



**ЛЫТКАРИНО**

Московская область

АО «АИЗ».

Производство полимерных изоляторов.

Производство полимерных шинных опор и арматуры для жесткой ошиновки подстанций.

Производство стоек под шинные опоры.

140080, Московская обл.,

г. Лыткарино, Парковая ул., д. 1, офис 1.

Тел.: +7 (495) 741-22-86 (многоканальный).

Общая электронная почта предприятия: 2@aiz.com.

Отдел сбыта: 1@aiz.com, m@aiz.com, 11@aiz.com.

[www.insulators.ru](http://www.insulators.ru) — сайт о полимерных изоляторах.

[www.bus-bar.ru](http://www.bus-bar.ru) — сайт о жесткой ошиновке подстанций.

ЗАО «ЛАИЗ».

Производство современных стеклянных изоляторов.

140080, Московская обл.,

г. Лыткарино, Парковая ул., д. 1.

Тел.: +7 (495) 627-78-19, +7 (495) 627-78-20.

Факс: +7 (495) 552-95-83, +7 (495) 627-78-19.

Отдел сбыта: 10@laiz.ru, 8@laiz.ru.

[www.laiz.ru](http://www.laiz.ru) — сайт о современных стеклянных изоляторах.

[www.aiz.su](http://www.aiz.su) — сайт о современных стеклянных изоляторах.



ОАО «Натальинский стекольный завод»

Россия, Свердловская область, Красноуфимский район, п.Натальинск, ул. Советская, д. 1

Тел./факс +7 (495) 627-78-19 | [www.natglass.ru](http://www.natglass.ru) | e-mail: 10@laiz.ru, 6277819@mail.ru



Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий, не ухудшая электротехнических характеристик продукции.

Данный каталог носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 473 ГК РФ).

АО «АИЗ» | Каталог 2017



**ЛЫТКАРИНО**

Московская область

Полимерная изоляция

Современные решения

# КАТАЛОГ 2017

Новинки продукции

- Арматура для жесткой ошиновки
- Арматура универсальная
- Шинные опоры для жесткой ошиновки
- Шинные опоры для гибкой ошиновки
- Металлоконструкции
- Проходные полимерные изоляторы
- Высоковольтные линейные полимерные изоляторы
- Распорки-демпферы
- Экраны
- Опорные полимерные изоляторы
- Современные стеклянные изоляторы



АО «АИЗ» (г. Лыткарино, Московская обл.) —  
производство полимерных изоляторов, полимерных шинных опор и арматуры для жесткой ошиновки подстанций.  
Производство стоек под шинные опоры.

ЗАО «ЛАИЗ» (г. Лыткарино, Московская обл.) — производство современных стеклянных изоляторов.

АО «АИЗ» | КАТАЛОГ 2017



# АО «АИЗ». Полимерная изоляция. Современные решения.

## Каталог-2017

### Содержание:

|                                                                                                                |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| История АО «АИЗ»                                                                                               | 1          |
| Дипломы                                                                                                        | 2          |
| Свидетельства                                                                                                  | 4          |
| Патенты и Сертификаты                                                                                          | 5          |
| Жесткая ошиновка подстанций. Преимущества                                                                      | 7          |
| Выдержки из программы развития ФСК ЕЭС                                                                         | 8          |
| <b>Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций</b>                                                      | <b>9</b>   |
| <b>Раздел 2. Арматура универсальная</b>                                                                        | <b>41</b>  |
| <b>Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций</b>                                       | <b>57</b>  |
| Полимерная шинная опора для плоских горизонтальных шин ШОП-Л                                                   | 58         |
| Полимерная шинная опора для плоских вертикальных шин ШОП-М                                                     | 61         |
| Полимерная шинная опора для коробчатых шин ШОП-П                                                               | 64         |
| Полимерная шинная опора для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки ШОП-Ж                                    | 67         |
| Полимерная шинная опора для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки ШОП-Ш                                  | 72         |
| Полимерная шинная опора для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки ШОП-Д                                  | 77         |
| Полимерная шинная опора для конечного крепления круглой шины ШОП-К                                             | 82         |
| Полимерная шинная опора для гибкой связи шин ШОП-И                                                             | 87         |
| Полимерная шинная опора для двойного крепления<br>алюминиевой трубы жесткой ошиновки ШОП-Е                     | 92         |
| Полимерная шинная опора для установки двух алюминиевых труб ШОП-С                                              | 97         |
| Полимерная шинная опора для перехода с гибкой ошиновки<br>на плоские шины жесткой ошиновки ШОП-ГЛ              | 102        |
| <b>Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций</b>                                        | <b>119</b> |
| Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки<br>подстанций ШОП под один удерживаемый провод                     | 120        |
| Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций ШОП<br>под два удерживаемых провода                     | 122        |
| Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций ШОП<br>под два удерживаемых провода (межфазовое 120 мм) | 124        |
| Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций ШОП<br>под три удерживаемых провода (межфазовое 120 мм) | 126        |
| <b>Раздел 5. Металлоконструкции</b>                                                                            | <b>129</b> |
| <b>Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы</b>                                                                | <b>131</b> |
| <b>Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП</b>                                                  | <b>163</b> |
| Линейный стержневой изолятор ОЛК®                                                                              | 165        |
| Штыревой полимерный изолятор ШПУ®                                                                              | 169        |
| <b>Раздел 8. Дампер</b>                                                                                        | <b>173</b> |
| <b>Раздел 9. Экраны</b>                                                                                        | <b>177</b> |
| <b>Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы</b>                                                                 | <b>179</b> |
| Полимерные опорные изоляторы марки ОНШП®                                                                       | 180        |
| Полимерные опорные изоляторы марки ОСК                                                                         | 185        |
| <b>Раздел 11. Современные стеклянные изоляторы. ЗАО «ЛАИЗ»</b>                                                 | <b>203</b> |
| <b>Раздел 12. Современные стеклянные изоляторы. ОАО «Наталинский стеклозавод»</b>                              | <b>221</b> |

Свою историю АО «АИЗ» начинает с 1999 года в Московской области в городе Электросталь. Первые два года завод выпускал высоковольтную арматуру для линий электропередачи напряжением от 35 кВ до 750 кВ; участвовал в большинстве крупных проектов по строительству новых ВЛЭП и реконструкции существующих, например Заря - Барабинск, Хабаровск - Хекцир и другие.

С 2001 года завод начинает успешно осваивать изготовление полимерных изоляторов и в 2004 открывает производство изоляторов в городе Лыткарино.

В 2005 году запущена современная стекловаренная печь. Впервые в России освоен новый состав стекло-массы для высоковольтных изоляторов, широко применяющийся на фабриках французской компании Sediver.

Уже к 2007 году завод получил более 28 патентов на новые типы высоковольтных изоляторов. Более 12 международных патентов завода зарегистрированы по Мадридскому соглашению в 47 странах мира.

Вместе с развитием стеклянных подвесных изоляторов завод активно развивает производство полимерных изоляторов всех классов и типов. Наличие в структуре завода конструкторского бюро по проектированию изоляторов позволяет заводу самостоятельно решать задачи освоения новой продукции и внедрять ее в кратчайшие сроки.

Завод участвует в большинстве международных тендеров, связанных со строительством линий электропередачи. Среди реализованных проектов линии 400 кВ Иран, Турция (KHOY-DWEER, JANDAR-TADMOR), 330 кВ Нигерия (LAGOS), 230кВ Вьетнам (HANCY-BORDER) и другие, о которых можно узнать на сайте [www.insulators.ru](http://www.insulators.ru).

Кроме выполнения тендерных проектов специалисты конструкторского бюро разработали для применения в проектировании новых типов изоляторов типовые подвески для стеклянных и полимерных изоляторов. В конце 2005 года завершен проект типовых подвесок и узлов линий электропередачи с изолирующими траверсами и штыревыми полимерными изоляторами. В 2008 году завершен комплексный проект по изготовлению продукции для жесткой ошиновки подстанций. Разработаны и освоены в производстве шинные опоры для круглых алюминиевых труб диаметром от 30 мм до 250 мм, токовые компенсаторы, гибкие связи, соединительные зажимы, терминалы, гасители вибрации для шинопроводов и другое.

АО «АИЗ» активно развивает производство полимерных изоляторов всех типов: ОСК (опорный стерж-

невой кремнийорганический), ИППУ® (изолятор полимерный проходной усовершенствованный), ОЛК® (опорный линейный кремнийорганический), ЛК (линейный кремнийорганический), ШПУ® (штыревой полимерный усовершенствованный), ОНШП® (опорный наружный штыревой полимерный), ШОП® (шинная опора полимерная). Перечисленные товары запатентованы и являются товарными знаками АО «АИЗ».

В настоящее время основной продукцией завода являются высоковольтные изоляторы, которые используются:

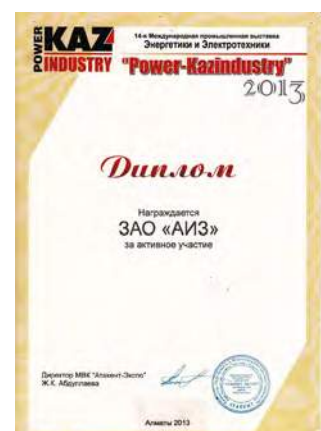
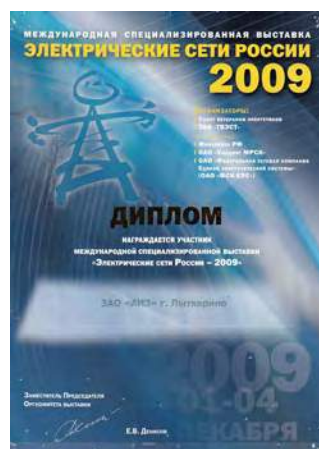
- для изоляции и крепления проводов воздушных линий электропередачи, грозозащитных тросов;
- в распределительных устройствах электростанций и подстанций постоянного и переменного тока;
- в районах с атмосферой различной степени загрязненности;
- в условиях холодного, влажного и тропического климата.

В числе постоянных заказчиков предприятия топливно-энергетического комплекса, проектные и научные организации, поставщики оборудования, в том числе филиалы ОАО «ФСК ЕЭС», ООО «НПЦ «Энерком-Сервис», ОАО «Кузбассэнерго», ОАО «ТГК-5», ОАО «ТГК-13», ЗАО «ЗЭТО», ЗАО ГК «Электрощит-Самара», ООО «Волгоградсетстрой», ОАО «МРСК Севера-Запада», ОАО «ОГК-2», ЗАО «ЧЭМЗ» и многие другие.

АО «АИЗ» — это инновационно-ориентированная группа предприятий по производству высоковольтной техники, изоляции и линейной арматуры. Компания осуществляет деятельность по четырем направлениям: научно-исследовательском, опытно-конструкторском, производственном и сбытовом. Продукция завода хорошо известна более чем в 30 странах мира и прошла испытания в сертификационных центрах, лабораториях и национальных институтах Чехии, Нидерландов, Словении, Хорватии, Венгрии и других стран.

В настоящее время завод разрабатывает новую продукцию, планирует расширять собственное производство и налаживать партнерство с новыми компаниями.

Коллектив АО «АИЗ» желает своим партнерам из энергетической отрасли новых трудовых успехов, реализации самых смелых замыслов, процветания и благополучия!













# Жесткая ошиновка подстанций

## Преимущества

- Новые узлы компенсации тепловых расширений, допускающие свободное движение шин, позволяют легко выравнять несовпадения, неизбежно возникающие на стадии строительства, при смещении грунта, неточности изготовления фундаментов, монтаже оборудования. В прежнем варианте ошиновки предел допуска в такой компенсации был гораздо меньше. Иногда приходилось даже делать дополнительный комплект переходных изделий, что задерживало монтаж подстанции.
- Такая операция как обжимка проводов в гильзах на месте монтажа ошиновки, либо полностью устраняется, либо значительно сокращается, поскольку для многих соединений применены современные болтовые зажимы типа ЖОС.
- Готовые комплекты жесткой ошиновки в составе шин необходимой длины, арматуры, шинных опор и стоек поставляются в полной заводской комплектности. Монтаж производится быстро. Уменьшено влияние человеческого фактора. Сокращаются сроки ввода станций в эксплуатацию.
- Возможность создания компактных по размерам землеотвода ОРУ и подстанций.
- Благодаря более низкому сопротивлению шин большого диаметра и уменьшению контактных сопротивлений, снижаются потери энергии внутри станции.
- Устойчивая работа подстанции в экстремальных режимах пиковых нагрузок и стихийных бедствий.
- Значительное уменьшение риска падения фазы на землю и устранение травматизма.
- В качестве шин для жесткой ошиновки используются трубы из алюминиевого сплава 1915Т, обладающего высокой прочностью, стойкостью к коррозии и хорошей свариваемостью.
- Жесткая ошиновка, обеспечивает быстрый и качественный монтаж, необходимую компенсацию линейных температурных деформаций шин и незначительных погрешностей при установке шинных опор
- Токовые компенсаторы гарантируют высокое качество электрического соединения. Они играют роль экранов, устраняя возможность развития коронных разрядов и радиопомех.
- Применение разъемных болтовых контактов на жесткой ошиновке позволило унифицировать комплекты жестких шин и значительно облегчить монтаж при выполнении различных ответвлений гибкими связями, в том числе и пучками проводов.
- Комплекты жесткой ошиновки высокой заводской готовности позволяют снизить затраты на строительство ОРУ: металлоемкость в среднем сокращается на 10-15%, расход железобетона на 10-20%, площадь сооружения на 10-15%, объем строительно-монтажных работ и трудозатрат на 25% в зависимости от схем электрических соединений ОРУ и конкретных условий работы в районах строительства.

В настоящее время разрабатываются «Методические указания по проектированию ОРУ с жесткой ошиновкой» и «Руководящие документы по выбору, расчету и испытаниям жесткой ошиновки», что будет способствовать более широкому применению жестких шин в российском энергохозяйстве.

АО «АИЗ» готово оперативно рассмотреть предложения по разработке и поставке на объекты электроэнергетики комплектов ЖО высокой заводской готовности для всевозможных схем электрических соединений ОРУ 110, 220кВ, 330 кВ, а также учесть предложения по совершенствованию таких конструкций.



## Выдержки из программы развития ФСК ЕЭС

Федеральная Сетевая Компания своей главной миссией считает повышение качества обеспечения электроэнергией своих потребителей.

Одним из главных средств улучшения качества транспортировки электричества, снижения потерь энергии, повышения устойчивости работы Единой национальной электрической сети является внедрение самых современных, прогрессивных технологий и ноу-хау Компания последовательно реализует масштабные инвестиционные проекты, направленные не только на радикальное техническое переоснащение производственных мощностей, но и на совершенствование системы управления процессами в целях снижения влияния пресловутого «человеческого фактора» на функционирование такого сложного и чувствительного организма, каким является Единая электрическая сеть

Одним из приоритетных направлений в области электросетевого строительства является уменьшение занимаемых ОРУ и ЗРУ ПС площадей, а также их типизация. Применение жесткой ошиновки облегчает выполнение указанных направлений.

Жесткая ошиновка предназначена для выполнения электрических соединений к сборным шинам высоковольтных аппаратов ОРУ 220-500 кВ, а также для создания многопролетных сборных шин подстанции.

ОРУ с жесткой ошиновкой могут применяться на всех подстанциях 110 кВ с трансформаторами до 80 МВА и подстанциях 220/110 кВ с автотрансформаторами до 125 МВА включительно. Жесткой ошиновкой уже оборудована подстанция Калининская, расположенная в городе Твери МЭС Центра, и переключательный пункт Партизанск 220 кВ МЭС Востока. Жесткая ошиновка комплектуется из полых алюминиевых труб класса 1915T или аналогом сплава серии E-AlMgSiO,5 согласно DIN EN 573-3, с демпферным тросом, опорной изоляцией с разрушающей нагрузкой от 12,5 до 20 кН, узлами крепления

шин на изоляторах (в том числе с опиранием жесткой шины на оборудование), строительными металлоконструкциями под опорную изоляцию, спусками гибкой ошиновки от жестких шин до оборудования и арматурой крепления гибкой ошиновки к оборудованию. Жесткая ошиновка предназначена для работы на высоте над уровнем моря до 1000 м. Вид климатического исполнения и категории размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150. Сейсмостойкость жесткой ошиновки обеспечивается до 9 баллов по шкале MSK 64 (ускорение в горизонтальных направлениях 0,36g; в вертикальном направлении 0,25 g).

ОЖ проектируется блочным методом, т.е. в зависимости от характера площадки и компоновки ОРУ 110-500 кВ, расстояния между осями опор в пролете для трубы жесткой ошиновки определяется индивидуально с любым шагом ячеек, что предопределяет гибкость закладываемых в проекте технических решений. Компоновка подстанций с ЖОС позволяет в значительной мере уменьшить площади под РУ и сделать проект экономически выгодным с учетом уменьшения затрат на материалы и трудоемкости сооружения РУ.

Руководствуясь основными приоритетами развития российской энергетики, обозначенными в Программе развития ФСК ЕЭС, коллектив завода совместно с институтом НИИ «Энергопроект» разработал, внедрил и поставил на производство комплекс оборудования для жесткой ошиновки. С перечнем данного оборудования Вы можете ознакомиться в настоящем каталоге.

Приглашаем к сотрудничеству все проектные организации. Готовы выполнить разработку новых типов арматуры и шинных опор жесткой ошиновки, оказать консультацию, поделиться опытом. Будем рады любым контактам по данному новому для России направлению.

## Раздел 1.

### Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

Включенная в настоящий каталог арматура жесткой ошиновки подстанций предназначена для эксплуатации в составе подстанций на основе жесткой ошиновки, а также на традиционных подстанциях.

Арматура жесткой ошиновки разработана КБ АИЗ совместно с институтом «Энергопроект» с целью внедрения прогрессивных и высокотехнологичных разработок, включенных в перечень приоритетных разработок ФСК ЕЭС. Вся арматура, выпускаемая группой «АИЗ», соответствует техническим условиям, разработанным в соответствии со Стратегией развития ФСК ЕЭС России. Технические условия согласованы и зарегистрированы в Госстандарте РФ.

Арматура жесткой ошиновки входит также в комплексный типовой проект подстанций на основе жесткой ошиновки.

Арматура жесткой ошиновки имеет обозначение ЖОС. В обозначении арматуры принята простая сквозная нумерация типов арматуры. Арматура с номерами до 100 используется только для жесткой ошиновки, так как находится в контакте с круглыми шинами ошиновки.

Приглашаем проектные организации к сотрудничеству.

**Мы готовы оперативно разработать новые типы арматуры жесткой ошиновки, поделиться опытом, оказать помощь в проектировании, совместно решить все вопросы, связанные с внедрением этой передовой технологии.**

#### Обозначение продукции:

**ЖОС - X - X1**

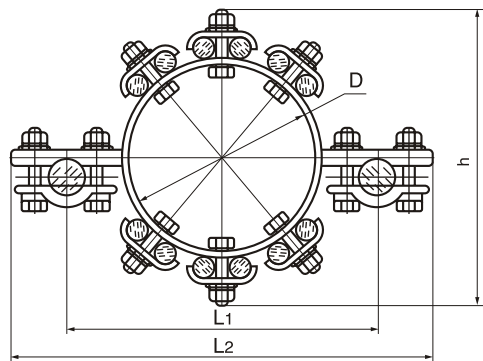




Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-2

Внутрифазные подстанционные распорки для подводов жесткой ошиновки



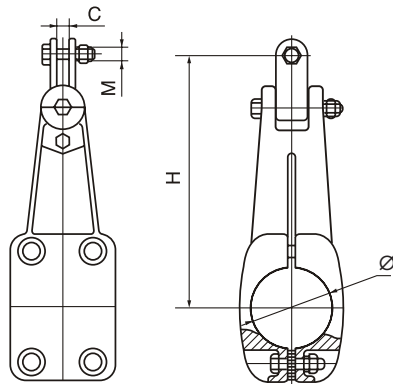
Внутрифазные подстанционные распорки предназначены для удержания алюминиевых проводов на окружности в количестве от 8 до 24 в зависимости от передачи необходимой мощности.

На рисунке условно показана распорка на 12 проводов и 2 несущих провода.

| Марка<br>арматуры | Провода по ГОСТ 839-80                       |                     |   |                                                                                                                   | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|-------------------|----------------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                   |                                              | А,<br>АКП           |   | АС, АСКС, АСКП, АСК                                                                                               |             |     |     |     |         |
|                   | Номинальное сечение провода, мм <sup>2</sup> |                     |   |                                                                                                                   | D           | h   | L1  | L2  |         |
| ЖОС-2-2/8         | 8                                            | 120,<br>150,<br>185 | 2 | 185/24; 185/29; 205/27; 240/32;<br>240/39<br>300/39; 300/48;<br>330/30; 330/43; 400/51;<br>400/64; 450/56; 500/27 | 120         | 220 | 210 | 290 | 2,3     |
| ЖОС-2-2/12        | 12                                           |                     | 2 |                                                                                                                   | 160         | 260 | 250 | 330 | 2,8     |
| ЖОС-2-2/16        | 16                                           |                     | 2 |                                                                                                                   | 200         | 300 | 290 | 370 | 3,6     |
| ЖОС-2-2/20        | 20                                           |                     | 2 |                                                                                                                   | 240         | 340 | 330 | 410 | 4,1     |
| ЖОС-2-2/24        | 24                                           |                     | 2 |                                                                                                                   | 280         | 380 | 370 | 450 | 4,7     |

ЖОС®-3

Зажим поддерживающий для подвески алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки



Зажим предназначен для подвески алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки в тех местах где невозможна установка шинных опор ШОП.

Подвеска производится на полимерных или стеклянных изоляторах с учетом степени загрязненности атмосферы.

Соединительное звено зажима соответствует оконцевателю изоляторов или проушине стандартного типоряда ушек У1-7-16, У1-12-16, У1-16-20, У1-21-24.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                |                              | С           | М   | Н   | Ø   |         |
| ЖОС-3-70       | 70/64                        | 18          | M16 | 290 | 70  | 3,0     |
| ЖОС-3-80       | 80/72                        | 18          | M16 | 300 | 80  | 6,0     |
| ЖОС-3-90       | 90/80                        | 18          | M16 | 310 | 90  | 6,5     |
| ЖОС-3-100      | 100/90                       | 20          | M16 | 340 | 100 | 7,5     |
| ЖОС-3-120      | 120/110                      | 20          | M18 | 380 | 120 | 10,5    |
| ЖОС-3-130      | 130/116                      | 20          | M18 | 400 | 130 | 13,5    |
| ЖОС-3-150      | 150/136                      | 20          | M20 | 410 | 150 | 16,5    |
| ЖОС-3-170      | 170/156                      | 22          | M20 | 440 | 170 | 20,0    |
| ЖОС-3-200      | 200/180                      | 24          | M22 | 450 | 200 | 22,5    |
| ЖОС-3-250      | 250/230                      | 26          | M24 | 470 | 250 | 24,8    |

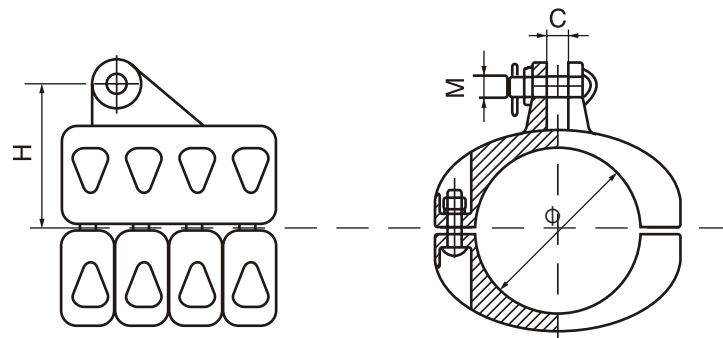
## Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

**ЖОС®-4**

**Зажим поддерживающий для подвески алюминиевой трубы  
шины жесткой ошиновки больших диаметров**

Зажим предназначен для подвески алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки в тех местах, где невозможна установка шинных опор ШОП. Зажимы ЖОС-4 для больших диаметров подвешиваются на V-образных гирляндах для фиксации шины вдоль оси.

Подвеска производится на полимерных или стеклянных изоляторах с учетом степени загрязненности атмосферы.



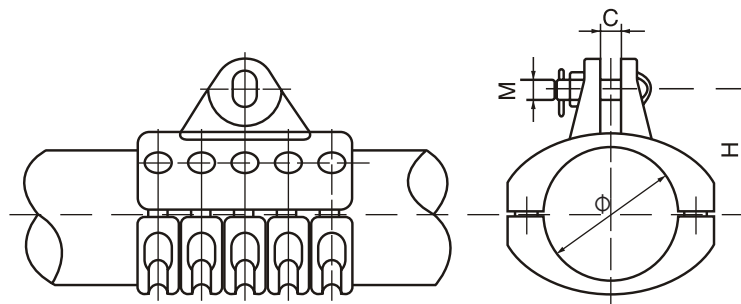
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |    |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|----|-----|-----|---------|
|                |                              | С           | М  | Н   | Ø   |         |
| ЖОС-4-130      | 130/116                      | 26          | 18 | 155 | 130 | 12,0    |
| ЖОС-4-150      | 150/136                      | 26          | 18 | 165 | 150 | 16,5    |
| ЖОС-4-170      | 170/156                      | 26          | 20 | 172 | 170 | 18,0    |
| ЖОС-4-200      | 200/180                      | 30          | 24 | 185 | 200 | 22,0    |
| ЖОС-4-250      | 250/230                      | 30          | 24 | 216 | 250 | 29      |

**ЖОС®-5**

**Зажим поддерживающий для подвески алюминиевой трубы  
шины жесткой ошиновки больших диаметров**

Зажим предназначен для подвески алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки в тех местах, где невозможна установка шинных опор ШОП. Зажимы ЖОС-5 для больших диаметров алюминиевой трубы с увеличенными токовыми нагрузками в условиях КЗ.

Подвеска производится на полимерных или стеклянных изоляторах с учетом степени загрязненности атмосферы.



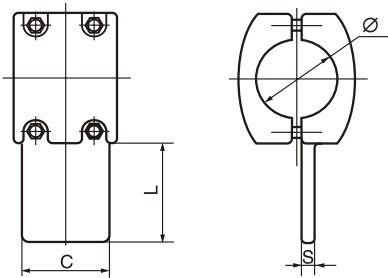
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |    |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|----|-----|-----|---------|
|                |                              | С           | М  | Н   | Ø   |         |
| ЖОС-5-130      | 130/116                      | 27          | 18 | 155 | 130 | 12,0    |
| ЖОС-5-150      | 150/136                      | 29          | 18 | 165 | 150 | 16,0    |
| ЖОС-5-170      | 170/156                      | 26          | 20 | 172 | 170 | 18,0    |
| ЖОС-5-200      | 200/180                      | 30          | 24 | 185 | 200 | 22,0    |
| ЖОС-5-250      | 250/230                      | 30          | 24 | 230 | 250 | 29,0    |



Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-6

Зажим ответвительный для присоединения к круглой шине жесткой ошиновки



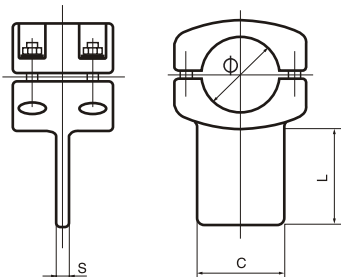
Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки, выполненной в виде алюминиевой трубы. Лапка зажима ориентирована параллельно оси алюминиевой шины.

Необходимые отверстия для монтажа аппаратных зажимов можно проколоть специальным инструментом в условиях подстанции или заказать на АИЗе при поставке. Возможна поставка зажима ЖОС-6 с лапкой, покрытой медью.

| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                |                                    | S           | L   | C   | Ø   |         |
| ЖОС-6-50       | 50/44                              | 14          | 85  | 80  | 50  | 2,0     |
| ЖОС-6-70       | 70/64                              | 16          | 85  | 80  | 70  | 2,4     |
| ЖОС-6-80       | 80/72                              | 16          | 85  | 80  | 80  | 4,0     |
| ЖОС-6-90       | 90/80                              | 18          | 105 | 100 | 90  | 4,2     |
| ЖОС-6-100      | 100/90                             | 18          | 105 | 100 | 100 | 4,4     |
| ЖОС-6-110      | 110/100                            | 18          | 105 | 100 | 110 | 5,0     |
| ЖОС-6-120      | 120/110                            | 18          | 105 | 100 | 120 | 5,2     |
| ЖОС-6-130      | 130/116                            | 20          | 130 | 125 | 130 | 7,2     |
| ЖОС-6-150      | 150/136                            | 20          | 130 | 125 | 150 | 8,2     |
| ЖОС-6-170      | 170/156                            | 22          | 160 | 150 | 170 | 11,5    |
| ЖОС-6-200      | 200/180                            | 22          | 170 | 160 | 200 | 15,0    |
| ЖОС-6-250      | 250/230                            | 24          | 180 | 170 | 250 | 19,5    |

ЖОС®-7

Зажим ответвительный для присоединения к круглой шине жесткой ошиновки



Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки выполненной, в виде алюминиевой трубы. Лапка зажима ориентирована перпендикулярно оси алюминиевой шины. Также зажим применяется для комплектования терминалов жесткой ошиновки присоединением к виброгасящим кругам терминалов.

Необходимые отверстия для монтажа аппаратных зажимов можно проколоть специальным инструментом в условиях подстанции или заказать на АИЗе при поставке. Возможна поставка зажима ЖОС-7 с лапкой, покрытой медью.

| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                |                                    | S           | L   | C   | Ø   |         |
| ЖОС-7-70       | 70/64                              | 16          | 100 | 80  | 70  | 3,0     |
| ЖОС-7-80       | 80/72                              | 16          | 100 | 80  | 80  | 6,0     |
| ЖОС-7-90       | 90/80                              | 18          | 125 | 100 | 90  | 6,5     |
| ЖОС-7-100      | 100/90                             | 18          | 125 | 100 | 100 | 7,5     |
| ЖОС-7-110      | 110/100                            | 18          | 125 | 100 | 110 | 8,0     |
| ЖОС-7-120      | 120/110                            | 18          | 125 | 100 | 120 | 10,5    |
| ЖОС-7-130      | 130/116                            | 20          | 150 | 125 | 130 | 13,5    |
| ЖОС-7-150      | 150/136                            | 20          | 150 | 125 | 150 | 16,5    |
| ЖОС-7-170      | 170/156                            | 22          | 180 | 150 | 170 | 20,0    |
| ЖОС-7-200      | 200/180                            | 22          | 200 | 160 | 200 | 22,5    |
| ЖОС-7-250      | 250/230                            | 24          | 200 | 170 | 250 | 24,8    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций

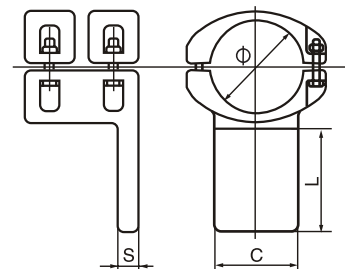
## Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

## ЖОС®-8

## Зажим ответвительный для присоединения к круглой шине жесткой ошиновки

Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки, выполненной в виде алюминиевой трубы. Лапка зажима ориентирована перпендикулярно оси алюминиевой шины.

Необходимые отверстия для монтажа аппаратных зажимов можно проколоть специальным инструментом в условиях подстанции или заказать на АИЗе при поставке. Возможна поставка зажима ЖОС-8 с лапкой, покрытой медью.

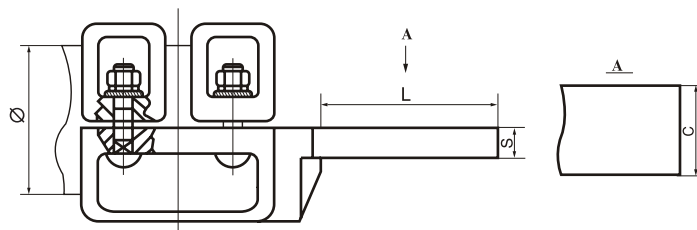


| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                |                                    | S           | L   | C   | Ø   |         |
| ЖОС-8-50       | 50/44                              | 16          | 85  | 50  | 50  | 2.0     |
| ЖОС-8-60       | 60/54                              | 16          | 100 | 80  | 60  | 2.3     |
| ЖОС-8-70       | 70/64                              | 16          | 100 | 80  | 70  | 2,5     |
| ЖОС-8-80       | 80/72                              | 16          | 100 | 80  | 80  | 2.7     |
| ЖОС-8-90       | 90/80                              | 18          | 125 | 100 | 90  | 3.3     |
| ЖОС-8-100      | 100/90                             | 18          | 125 | 100 | 100 | 3.8     |
| ЖОС-8-110      | 110/100                            | 18          | 125 | 100 | 110 | 5.2     |
| ЖОС-8-120      | 120/110                            | 28          | 125 | 100 | 120 | 5.4     |
| ЖОС-8-130      | 130/116                            | 20          | 150 | 125 | 130 | 6.7     |
| ЖОС-8-150      | 150/136                            | 20          | 150 | 125 | 150 | 8.0     |
| ЖОС-8-170      | 170/156                            | 22          | 180 | 150 | 170 | 10.5    |
| ЖОС-8-200      | 200/180                            | 22          | 200 | 150 | 200 | 16.0    |
| ЖОС-8-250      | 250/230                            | 24          | 200 | 150 | 250 | 22.0    |

## ЖОС®-9

Зажим поддерживающий для подвески алюминиевой трубы  
шины жесткой ошиновки больших диаметров

Зажим предназначен для присоединения алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки к токоведущим выводам аппаратов. Шина должна иметь длину не более допустимой, иначе необходимо перед зажимом предусмотреть термическую компенсацию гибкой связью.

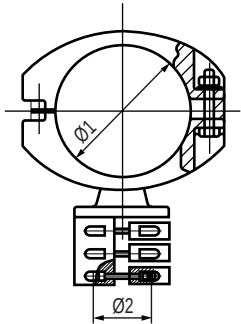


| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                |                                    | S           | L   | C   | Ø   |         |
| ЖОС-9-70       | 70/64                              | 16          | 85  | 80  | 70  | 2,8     |
| ЖОС-9-80       | 80/72                              | 16          | 85  | 80  | 80  | 4,0     |
| ЖОС-9-90       | 90/80                              | 18          | 105 | 100 | 90  | 4,2     |
| ЖОС-9-100      | 100/90                             | 18          | 105 | 100 | 100 | 4,4     |
| ЖОС-9-110      | 110/100                            | 18          | 105 | 100 | 110 | 4,8     |
| ЖОС-9-120      | 120/110                            | 18          | 105 | 100 | 120 | 5,2     |
| ЖОС-9-130      | 130/116                            | 20          | 130 | 125 | 130 | 7,2     |
| ЖОС-9-150      | 150/136                            | 20          | 130 | 125 | 150 | 8,2     |
| ЖОС-9-170      | 170/156                            | 22          | 160 | 150 | 170 | 9,5     |
| ЖОС-9-200      | 200/180                            | 22          | 170 | 160 | 200 | 15,0    |
| ЖОС-9-250      | 250/230                            | 24          | 180 | 170 | 250 | 20,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-10

Зажим ответвительный для присоединения к круглой шине жесткой ошиновки болтовым соединением



Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки, выполненной в виде алюминиевой трубы. Присоединение ответвительного провода к зажиму осуществляется болтовым соединением.

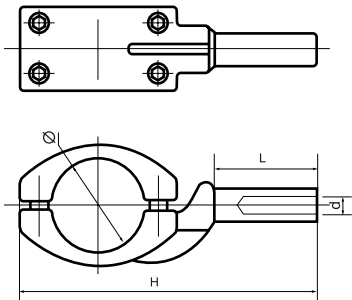
При заказе просим указывать марку и диаметр провода ответвления.

Пример заказа:  
«Зажим ЖОС-10-120 для АС300/25»

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |                                                              | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------|---------|
|                |                              | Ø1          | Ø2                                                           |         |
| ЖОС-10-70      | 70/64                        | 70          | Марка и диаметр провода указывается при заказе зажима ЖОС-10 | 2,4     |
| ЖОС-10-80      | 80/72                        | 80          |                                                              | 4,0     |
| ЖОС-10-90      | 90/80                        | 90          |                                                              | 4,2     |
| ЖОС-10-100     | 100/90                       | 100         |                                                              | 4,4     |
| ЖОС-10-110     | 110/100                      | 110         |                                                              | 5,0     |
| ЖОС-10-120     | 120/110                      | 120         |                                                              | 5,2     |
| ЖОС-10-130     | 130/116                      | 130         |                                                              | 7,2     |
| ЖОС-10-150     | 150/136                      | 150         |                                                              | 8,2     |
| ЖОС-10-170     | 170/156                      | 170         |                                                              | 11,5    |
| ЖОС-10-200     | 200/180                      | 200         |                                                              | 15,0    |
| ЖОС-10-250     | 250/230                      | 250         |                                                              | 19,5    |

ЖОС®-11

Зажим ответвительный для присоединения к круглой шине жесткой ошиновки



Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки, выполненной в виде алюминиевой трубы.

При заказе просим указывать марку и диаметр провода ответвления.

Пример заказа:  
«Зажим ЖОС-11-120 для АС300/25»

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |                                                            |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|------------------------------------------------------------|-----|---------|
|                |                              | H           | L   | d                                                          | Ø   |         |
| ЖОС-11-70      | 70/64                        | 450         | 170 | Присоединительный размер соответствует задаваемому проводу | 70  | 3,0     |
| ЖОС-11-80      | 80/72                        | 450         | 170 |                                                            | 80  | 6,0     |
| ЖОС-11-90      | 90/80                        | 500         | 200 |                                                            | 90  | 6,5     |
| ЖОС-11-100     | 100/90                       | 500         | 200 |                                                            | 100 | 7,5     |
| ЖОС-11-110     | 110/100                      | 500         | 200 |                                                            | 110 | 8       |
| ЖОС-11-120     | 120/110                      | 520         | 200 |                                                            | 120 | 10,5    |
| ЖОС-11-130     | 130/116                      | 520         | 200 |                                                            | 130 | 13,5    |
| ЖОС-11-150     | 150/136                      | 560         | 200 |                                                            | 150 | 16,5    |
| ЖОС-11-170     | 170/156                      | 560         | 200 |                                                            | 170 | 20,0    |
| ЖОС-11-200     | 200/180                      | 600         | 200 |                                                            | 200 | 22,5    |
| ЖОС-11-250     | 250/230                      | 600         | 200 |                                                            | 250 | 24,8    |

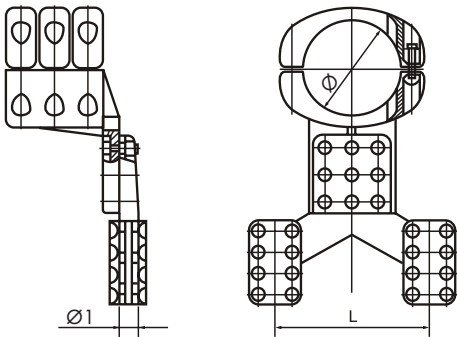


Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-12

Зажим ответвительный для присоединения к шине жесткой ошиновки двух проводов

Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки, выполненной в виде алюминиевой трубы двух алюминиевых проводов. Присоединение проводов к зажиму осуществляется болтовым зажимом, входящим в состав ЖОС-12. Зажим рассчитан на ответвление проводов с внутрифазным расстоянием 200мм или 400 мм

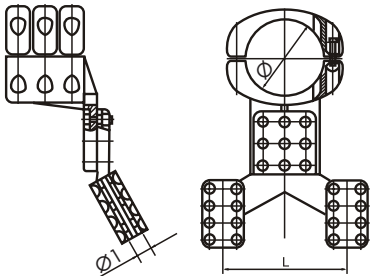


| Марка арматуры      | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Провода, мм                               | Размеры, мм |                                             |           |
|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------|-----------|
|                     |                                    |                                           | Ø           | Ø1                                          | L         |
| ЖОС-12-70/200(400)  | 70/64                              | Изготавливаются на все диаметры по заказу | 70          | Соответствует диаметру монтируемых проводов | 200 (400) |
| ЖОС-12-80/200(400)  | 80/72                              |                                           | 80          |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-90/200(400)  | 90/80                              |                                           | 90          |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-100/200(400) | 100/90                             |                                           | 100         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-110/200(400) | 110/100                            |                                           | 110         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-120/200(400) | 120/110                            |                                           | 120         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-130/200(400) | 130/116                            |                                           | 130         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-150/200(400) | 150/136                            |                                           | 150         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-170/200(400) | 170/156                            |                                           | 170         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-200/200(400) | 200/180                            |                                           | 200         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-12-250/200(400) | 250/230                            |                                           | 250         |                                             | 200(400)  |

ЖОС®-13

Зажим ответвительный для присоединения к шине жесткой ошиновки двух проводов

Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки, выполненной в виде алюминиевой трубы двух алюминиевых проводов. Присоединение проводов к зажиму осуществляется болтовым зажимом, входящим в состав ЖОС-13. Зажим рассчитан на ответвление проводов с внутрифазным расстоянием 200мм или 400мм.

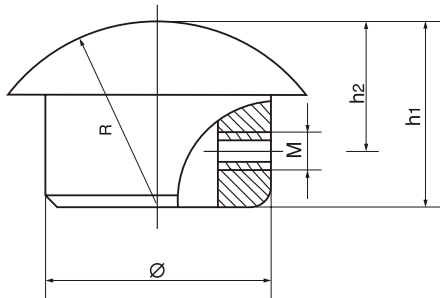


| Марка арматуры      | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Провода, мм                               | Размеры, мм |                                             |           |
|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------|-----------|
|                     |                                    |                                           | Ø           | Ø1                                          | L         |
| ЖОС-13-70/200(400)  | 70/64                              | Изготавливаются на все диаметры по заказу | 70          | Соответствует диаметру монтируемых проводов | 200 (400) |
| ЖОС-13-80/200(400)  | 80/72                              |                                           | 80          |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-90/200(400)  | 90/80                              |                                           | 90          |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-100/200(400) | 100/90                             |                                           | 100         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-110/200(400) | 110/100                            |                                           | 110         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-120/200(400) | 120/110                            |                                           | 120         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-130/200(400) | 130/116                            |                                           | 130         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-150/200(400) | 150/136                            |                                           | 150         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-170/200(400) | 170/156                            |                                           | 170         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-200/200(400) | 200/180                            |                                           | 200         |                                             | 200(400)  |
| ЖОС-13-250/200(400) | 250/230                            |                                           | 250         |                                             | 200(400)  |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-14

Концевая заглушка круглой шины

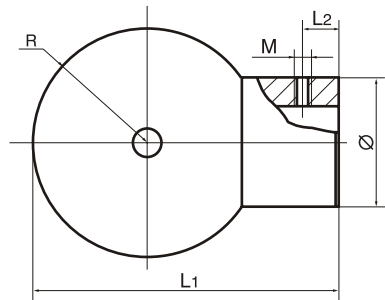


Концевая заглушка предназначена для монтажа на торец алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки. Применяется при низком и среднем напряжении.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|----|---------|
|                |                              | Ø           | M   | R   | h1 | h2 |         |
| ЖОС-14-70      | 70/64                        | 64          | M8  | 70  | 42 | 30 | 0,2     |
| ЖОС-14-80      | 80/72                        | 72          | M8  | 70  | 50 | 35 | 0,3     |
| ЖОС-14-90      | 90/80                        | 80          | M8  | 80  | 55 | 35 | 0,4     |
| ЖОС-14-100     | 100/90                       | 90          | M8  | 90  | 60 | 40 | 0,5     |
| ЖОС-14-110     | 110/100                      | 100         | M10 | 100 | 60 | 30 | 0,6     |
| ЖОС-14-120     | 120/110                      | 110         | M10 | 120 | 65 | 40 | 0,6     |
| ЖОС-14-130     | 130/116                      | 116         | M10 | 120 | 65 | 40 | 0,7     |
| ЖОС-14-150     | 150/136                      | 136         | M10 | 150 | 70 | 40 | 1,0     |
| ЖОС-14-170     | 170/156                      | 156         | M10 | 160 | 80 | 50 | 1,2     |
| ЖОС-14-200     | 200/180                      | 180         | M12 | 170 | 85 | 55 | 2,3     |
| ЖОС-14-250     | 250/230                      | 230         | M12 | 180 | 85 | 60 | 2,7     |

ЖОС®-15

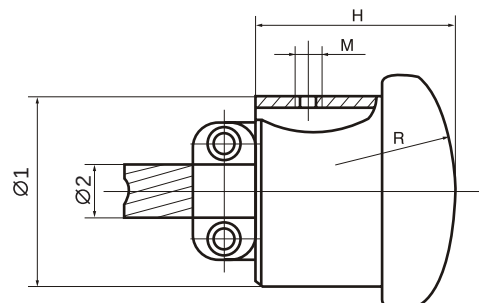
Концевая заглушка-шар круглой шины



Концевая заглушка предназначена для монтажа на торец алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки. Применяется при высоком напряжении.

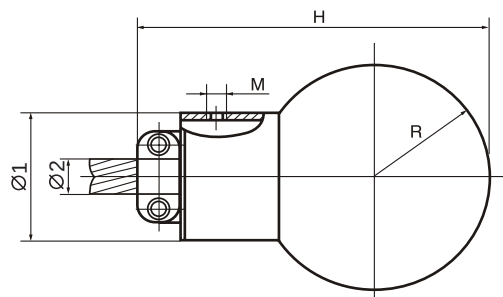
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | M   | R   | L1  | L2 |         |
| ЖОС-15-70      | 70/64                        | 64          | M8  | 70  | 165 | 20 | 1,2     |
| ЖОС-15-80      | 80/72                        | 72          | M8  | 70  | 165 | 20 | 1,2     |
| ЖОС-15-90      | 90/80                        | 80          | M8  | 80  | 184 | 20 | 1,5     |
| ЖОС-15-100     | 100/90                       | 90          | M8  | 80  | 195 | 25 | 2,0     |
| ЖОС-15-110     | 110/100                      | 100         | M10 | 90  | 215 | 25 | 2,5     |
| ЖОС-15-120     | 120/110                      | 110         | M10 | 90  | 220 | 25 | 3,5     |
| ЖОС-15-130     | 130/116                      | 116         | M10 | 90  | 220 | 25 | 4,0     |
| ЖОС-15-150     | 150/136                      | 136         | M10 | 150 | 340 | 25 | 5,0     |
| ЖОС-15-170     | 170/156                      | 156         | M10 | 170 | 380 | 30 | 10      |
| ЖОС-15-200     | 200/180                      | 180         | M12 | 180 | 415 | 40 | 24      |
| ЖОС-15-250     | 250/230                      | 230         | M12 | 230 | 515 | 40 | 35      |

## Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

**ЖОС®-16****Концевая заглушка круглой шины с демпфирующим проводником**

Концевая заглушка предназначена для монтажа на торец алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки. Заглушка имеет зажим для крепления демпфирующего провода. Применяется при низком и среднем напряжении.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    |    |        | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|----|--------|---------|
|                |                              | Ø1          | M   | R   | H  | Ø2 | Провод |         |
| ЖОС-16-70      | 70/64                        | 64          | M8  | 70  | 42 | 22 | AC-240 | 0,7     |
| ЖОС-16-80      | 80/72                        | 72          | M8  | 70  | 50 | 22 | AC-240 | 0,7     |
| ЖОС-16-90      | 90/80                        | 80          | M8  | 80  | 60 | 25 | AC-300 | 0,8     |
| ЖОС-16-100     | 100/90                       | 90          | M8  | 90  | 60 | 25 | AC-300 | 1,1     |
| ЖОС-16-110     | 110/100                      | 100         | M10 | 100 | 60 | 31 | AC-500 | 1,2     |
| ЖОС-16-120     | 120/110                      | 110         | M10 | 120 | 65 | 31 | AC-500 | 1,2     |
| ЖОС-16-130     | 130/116                      | 116         | M10 | 120 | 65 | 31 | AC-500 | 1,3     |
| ЖОС-16-150     | 150/136                      | 136         | M10 | 150 | 70 | 35 | AC-600 | 1,6     |
| ЖОС-16-170     | 170/156                      | 156         | M10 | 160 | 80 | 35 | AC-600 | 2,1     |
| ЖОС-16-200     | 200/180                      | 179         | M12 | 170 | 85 | 35 | AC-600 | 2,7     |
| ЖОС-16-250     | 250/230                      | 230         | M12 | 180 | 85 | 35 | AC-600 | 3,3     |

**ЖОС®-17****Концевая заглушка-шар круглой шины с демпфирующим проводником**

Концевая заглушка-шар предназначена для монтажа на торец алюминиевой трубы шины жесткой ошиновки. Заглушка имеет зажим для крепления демпфирующего провода. Применяется при высоком напряжении на шине. Шар позволяет равномерно распределять электрическое поле.

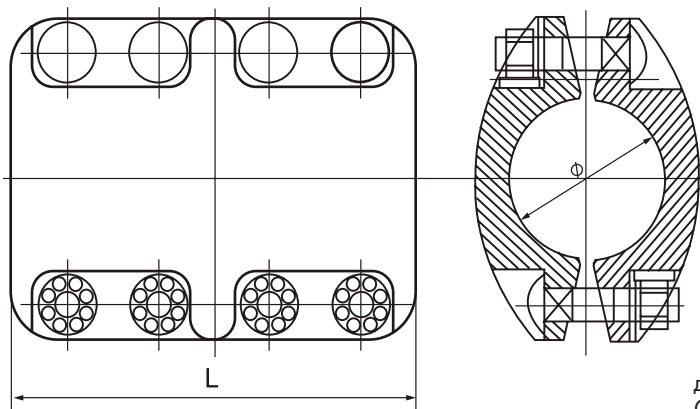
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     |    |        | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|----|--------|---------|
|                |                              | Ø1          | M   | R   | H   | Ø2 | Провод |         |
| ЖОС-17-70      | 70/64                        | 64          | M8  | 70  | 165 | 22 | AC-240 | 1,5     |
| ЖОС-17-80      | 80/72                        | 72          | M8  | 70  | 165 | 22 | AC-240 | 1,5     |
| ЖОС-17-90      | 90/80                        | 80          | M8  | 86  | 165 | 25 | AC-300 | 1,7     |
| ЖОС-17-100     | 100/90                       | 90          | M8  | 90  | 195 | 25 | AC-300 | 2,2     |
| ЖОС-17-110     | 110/100                      | 100         | M10 | 90  | 215 | 31 | AC-500 | 3,2     |
| ЖОС-17-120     | 120/110                      | 110         | M10 | 90  | 220 | 31 | AC-500 | 3,8     |
| ЖОС-17-130     | 130/116                      | 116         | M10 | 90  | 220 | 31 | AC-500 | 4,5     |
| ЖОС-17-150     | 150/136                      | 136         | M10 | 150 | 340 | 35 | AC-600 | 5,5     |
| ЖОС-17-170     | 170/156                      | 156         | M10 | 170 | 380 | 35 | AC-600 | 10,8    |
| ЖОС-17-200     | 200/180                      | 180         | M12 | 180 | 415 | 35 | AC-600 | 25      |
| ЖОС-17-250     | 250/230                      | 229         | M12 | 230 | 515 | 35 | AC-600 | 36      |



Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

**ЖОС®-18**

Зажим соединительный наружный круглой шины

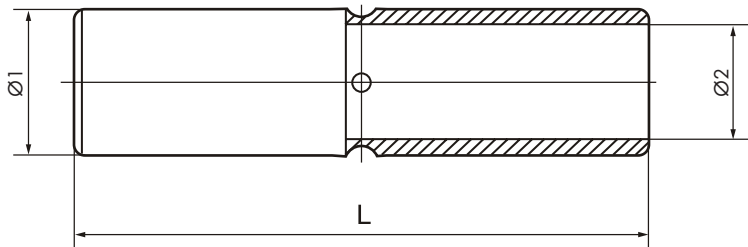


Соединительный зажим предназначен для соединения двух труб одинакового диаметра шины жесткой ошиновки. Соединение наружное.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|---------|
|                |                              | Ø           | L   |         |
| ЖОС-18-70      | 70/64                        | 70          | 180 | 5,0     |
| ЖОС-18-90      | 90/80                        | 90          | 210 | 8,7     |
| ЖОС-18-100     | 100/90                       | 100         | 238 | 10,7    |
| ЖОС-18-110     | 110/100                      | 110         | 250 | 10,7    |
| ЖОС-18-120     | 120/110                      | 120         | 260 | 12,7    |
| ЖОС-18-130     | 130/116                      | 130         | 280 | 14,0    |
| ЖОС-18-150     | 150/136                      | 150         | 320 | 18,0    |

**ЖОС®-19**

Зажим соединительный внутренний круглой шины



Соединительный зажим предназначен для соединения двух труб одинакового диаметра шины жесткой ошиновки. Соединение внутреннее.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|---------|
|                |                              | Ø1          | Ø2  | L   |         |
| ЖОС-19-70      | 70/64                        | 63          | 42  | 300 | 1,4     |
| ЖОС-19-80      | 80/72                        | 71          | 52  | 300 | 1,6     |
| ЖОС-19-100     | 100/90                       | 79          | 58  | 300 | 2,8     |
| ЖОС-19-110     | 110/100                      | 99          | 71  | 380 | 4,1     |
| ЖОС-19-120     | 120/110                      | 109         | 79  | 430 | 5,6     |
| ЖОС-19-130     | 130/116                      | 114         | 80  | 480 | 6,3     |
| ЖОС-19-150     | 150/136                      | 134         | 104 | 500 | 7,5     |
| ЖОС-19-170     | 170/156                      | 154         | 108 | 500 | 11,0    |

## Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

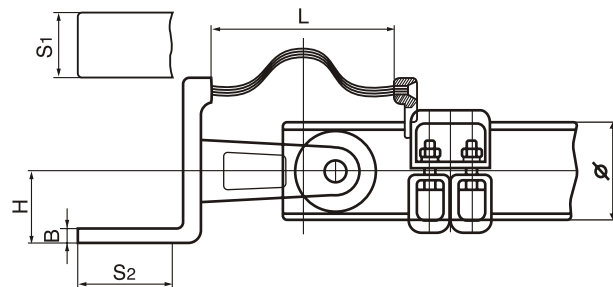
## ЖОС®-20

## Зажим аппаратный горизонтальный с одной гибкой связью круглой шины

Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными горизонтально. Зажим имеет одну гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине.

Возможно изготовление зажимов с лапкой, покрытой медью. Необходимые отверстия прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе.

**Размер «Н» указывайте при заказе.**



| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|-----|---------|
|                |                              | L           | S1  | S2  | B  | Ø   |         |
| ЖОС-20-90      | 90/80                        | 340         | 80  | 105 | 16 | 90  | 7,5     |
| ЖОС-20-100     | 100/90                       | 340         | 125 | 135 | 18 | 100 | 9,2     |
| ЖОС-20-110     | 110/100                      | 360         | 125 | 130 | 20 | 110 | 11,0    |
| ЖОС-20-120     | 120/110                      | 360         | 130 | 150 | 20 | 120 | 11,5    |
| ЖОС-20-130     | 130/116                      | 360         | 150 | 150 | 20 | 130 | 13,0    |
| ЖОС-20-150     | 150/136                      | 380         | 150 | 150 | 22 | 150 | 15,5    |

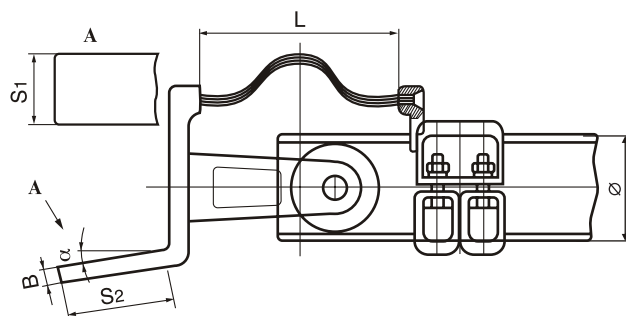
## ЖОС®-21

## Зажим аппаратный с наклонной лапкой и одной гибкой связью круглой шины

Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными под углом. Зажим имеет одну гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине.

Возможно изготовление зажимов с лапкой, покрытой медью. Необходимые отверстия прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе.

**Угол наклона указывается при заказе.**

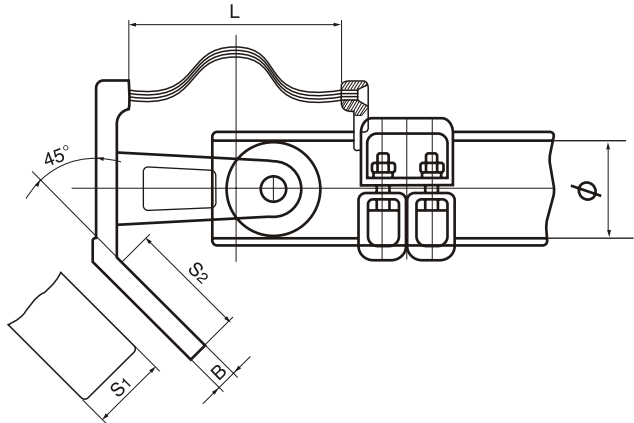


| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|-----|---------|
|                |                              | L           | S1  | S2  | B  | Ø   |         |
| ЖОС-21-80      | 80/72                        | 250         | 80  | 105 | 18 | 80  | 7,5     |
| ЖОС-21-90      | 90/80                        | 250         | 100 | 115 | 18 | 90  | 8,0     |
| ЖОС-21-100     | 100/90                       | 340         | 126 | 126 | 22 | 100 | 13,5    |
| ЖОС-21-110     | 110/100                      | 360         | 130 | 150 | 22 | 110 | 14,0    |
| ЖОС-21-120     | 120/110                      | 360         | 130 | 150 | 22 | 120 | 15,0    |
| ЖОС-21-130     | 130/116                      | 360         | 150 | 165 | 22 | 130 | 16,5    |
| ЖОС-21-150     | 150/136                      | 360         | 150 | 165 | 22 | 150 | 17,5    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

### ЖОС®-22

Зажим аппаратный наклонный с одной гибкой связью круглой шины

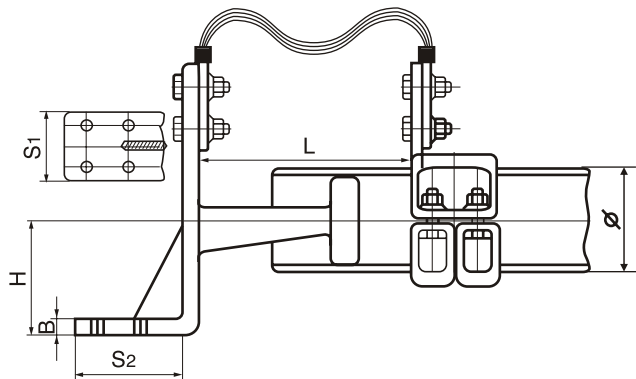


Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными наклонно под углом 45 градусов. Зажим имеет одну гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине. Возможно изготовление зажимов с лапкой, покрытой медью. Необходимые отверстия прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|-----|---------|
|                |                              | L           | S1  | S2  | B  | Ø   |         |
| ЖОС-22-80      | 80/72                        | 250         | 80  | 105 | 18 | 80  | 7,0     |
| ЖОС-22-90      | 90/80                        | 340         | 80  | 105 | 16 | 90  | 7,5     |
| ЖОС-22-100     | 100/90                       | 340         | 125 | 135 | 18 | 100 | 9,2     |
| ЖОС-22-110     | 110/100                      | 360         | 125 | 130 | 20 | 110 | 11,0    |
| ЖОС-22-120     | 120/110                      | 360         | 130 | 150 | 20 | 120 | 11,5    |
| ЖОС-22-130     | 130/116                      | 360         | 150 | 150 | 20 | 130 | 13,0    |
| ЖОС-22-150     | 150/136                      | 380         | 150 | 150 | 22 | 150 | 15,5    |

### ЖОС®-23

Зажим аппаратный горизонтальный с одной гибкой связью круглой шины



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными горизонтально.

Зажим имеет одну гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине. Возможно изготовление зажимов с лапкой, покрытой медью. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление.

Размер Н - указывается при заказе

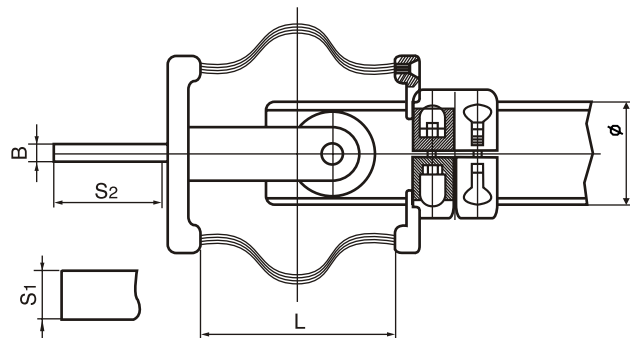
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|-----|---------|
|                |                              | L           | S1  | S2  | B  | Ø   |         |
| ЖОС-23-80      | 80/72                        | 150-160     | 80  | 130 | 18 | 80  | 7,0     |
| ЖОС-23-90      | 90/80                        | 150-160     | 100 | 140 | 18 | 90  | 7,5     |
| ЖОС-23-100     | 100/90                       | 150-160     | 100 | 140 | 20 | 100 | 8,0     |
| ЖОС-23-110     | 110/100                      | 150-160     | 125 | 150 | 20 | 110 | 10,0    |
| ЖОС-23-120     | 120/110                      | 150-160     | 125 | 150 | 20 | 120 | 11,5    |
| ЖОС-23-130     | 130/116                      | 150-160     | 125 | 150 | 22 | 130 | 13,0    |



Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

## ЖОС®-24

**Зажим аппаратный горизонтальный с двойной гибкой связью круглой шины**

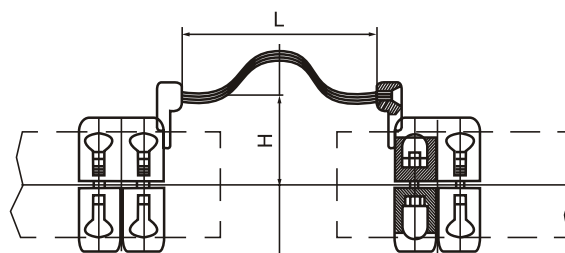


Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными, горизонтально. Зажим имеет двойную гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине. Это необходимо для передачи больших токов. Необходимые отверстия прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе. Возможно изготовление лапки зажима другого размера.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|-----|---------|
|                |                              | L           | S1  | S2  | B  | Ø   |         |
| ЖОС-24-120     | 120/110                      | 240         | 125 | 130 | 24 | 120 | 7,5     |
| ЖОС-24-130     | 130/116                      | 240         | 150 | 160 | 24 | 130 | 9,2     |
| ЖОС-24-150     | 150/136                      | 260         | 150 | 160 | 25 | 150 | 11,0    |

## ЖОС®-25

**Зажим соединительный двух труб круглой шины с одной гибкой связью**



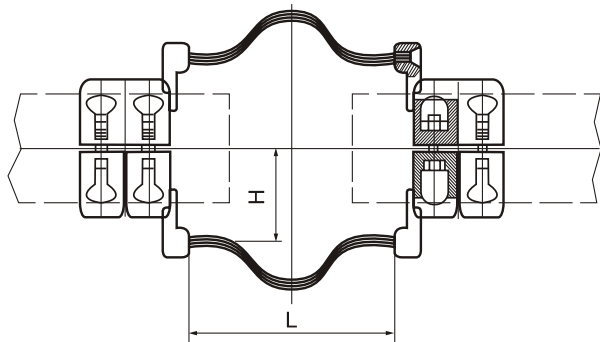
Зажим предназначен для соединения двух алюминиевых труб шин жесткой ошиновки друг с другом посредством одинарной гибкой связи.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|---------|
|                |                              | L           | H   |         |
| ЖОС-25-80      | 80/72                        | 260         | 90  | 5,0     |
| ЖОС-25-90      | 90/80                        | 260         | 90  | 8,7     |
| ЖОС-25-100     | 100/90                       | 260         | 120 | 10,7    |
| ЖОС-25-120     | 120/110                      | 280         | 120 | 10,7    |
| ЖОС-25-130     | 130/116                      | 300         | 120 | 12,7    |
| ЖОС-25-150     | 150/136                      | 320         | 150 | 14,0    |
| ЖОС-25-170     | 170/156                      | 350         | 150 | 18,0    |
| ЖОС-25-250     | 250/230                      | 450         | 180 | 20,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

## ЖОС®-26

Зажим соединительный двух труб круглой шины с двойной гибкой связью



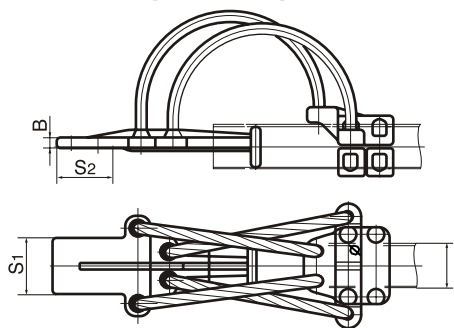
Зажим предназначен для соединения двух алюминиевых труб шин жесткой ошиновки друг с другом посредством двойной гибкой связи.

Двойная гибкая связь обеспечивает передачу больших токов в сравнении с одинарной.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|---------|
|                |                              | L           | H   |         |
| ЖОС-26-80      | 80/72                        | 260         | 90  | 6,0     |
| ЖОС-26-90      | 90/80                        | 260         | 90  | 7,7     |
| ЖОС-26-100     | 100/90                       | 260         | 120 | 11,7    |
| ЖОС-26-110     | 110/100                      | 260         | 120 | 11,7    |
| ЖОС-26-120     | 120/110                      | 280         | 120 | 11,7    |
| ЖОС-26-130     | 130/116                      | 300         | 120 | 13,7    |
| ЖОС-26-150     | 150/136                      | 320         | 150 | 15,0    |
| ЖОС-26-170     | 170/156                      | 350         | 150 | 19,0    |
| ЖОС-26-250     | 250/230                      | 450         | 180 | 21,0    |

## ЖОС®-27

Зажим аппаратный горизонтальный с одной гибкой связью круглой шины



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными горизонтально.

Зажим имеет гибкую тросовую связь и подвижное крепление лапки к шине. Отверстия для крепления к аппаратам прокалываются при монтаже. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление по заказу.

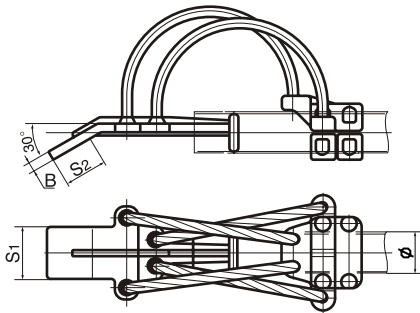
**Для контакта с медными выводами аппаратов применяйте зажим ЖОС-30.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-27-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-27-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-27-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-27-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-27-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-27-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-27-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-27-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-27-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 160 | 22 | 24,0    |
| ЖОС-27-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 170 | 22 | 35,0    |
| ЖОС-27-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 170 | 24 | 39,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-28

Зажим аппаратный с гибкой связью проводом для контакта с наклонными выводами



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными под углом 30 градусов.

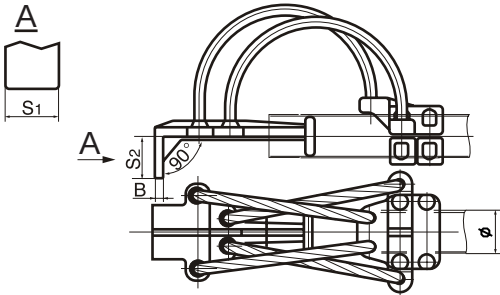
Зажим имеет проводную гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине. Необходимые отверстия в алюминиевой лапке прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе. Возможно изготовление лапки зажима другого размера.

Для присоединения жесткой ошиновки к медным выводам аппаратов используйте зажим ЖОС-31.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-28-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-28-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-28-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-28-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-28-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-28-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-28-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-28-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-28-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 160 | 22 | 24,0    |
| ЖОС-28-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 170 | 22 | 35,0    |
| ЖОС-28-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 170 | 24 | 39,0    |

ЖОС®-29

Зажим аппаратный с гибкой связью проводом для контакта с вертикальными выводами



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными вертикально. Зажим имеет проводную гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине. Необходимые отверстия в алюминиевой лапке прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе. Возможно изготовление лапки зажима другого размера.

Лапка зажима для присоединения к медным выводам аппаратов покрыта слоем меди.

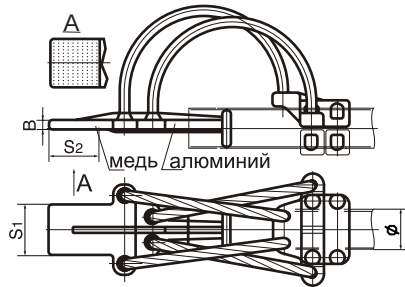
Для присоединения жесткой ошиновки к медным выводам аппаратов используйте зажим ЖОС-32.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-29-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-29-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-29-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-29-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-29-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-29-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-29-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-29-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-29-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 160 | 22 | 24,0    |
| ЖОС-29-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 170 | 22 | 35,0    |
| ЖОС-29-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 170 | 24 | 39,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-30

Зажим аппаратный горизонтальный с одной гибкой связью для круглой шины с лапкой покрытой медью



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными горизонтально.

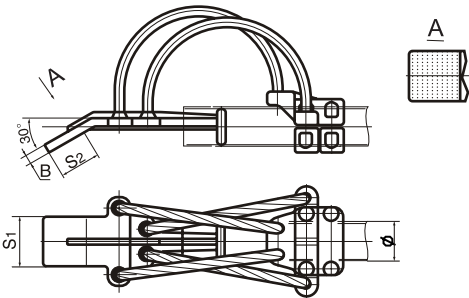
Зажим имеет гибкую тросовую связь и подвижное крепление лапки к шине. Отверстия для крепления к аппаратам прокалываются при монтаже. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление по заказу.

**Лапка зажима для присоединения к медным выводам аппаратов покрыта слоем меди.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-30-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-30-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-30-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-30-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-30-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-30-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-30-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-30-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-30-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 160 | 22 | 24,0    |
| ЖОС-30-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 170 | 22 | 35,0    |
| ЖОС-30-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 170 | 24 | 39,0    |

ЖОС®-31

Зажим аппаратный с гибкой связью проводом для контакта с наклонными медными выводами



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными под углом 30 градусов.

Зажим имеет гибкую тросовую связь и подвижное крепление лапки к шине. Отверстия для крепления к аппаратам прокалываются при монтаже. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление по заказу.

**Лапка зажима для присоединения к медным выводам аппаратов покрыта слоем меди.**

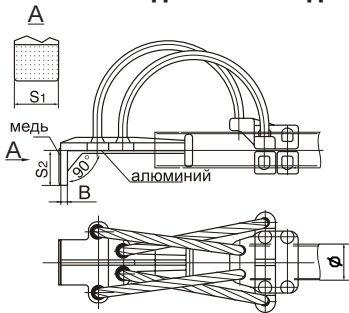
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-31-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-31-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-31-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-31-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-31-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-31-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-31-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-31-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-31-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 160 | 22 | 24,0    |
| ЖОС-31-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 170 | 22 | 35,0    |
| ЖОС-31-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 170 | 24 | 39,0    |



Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-32

Зажим аппаратный с гибкой связью проводом для контакта с вертикальными медными выводами



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными вертикально.

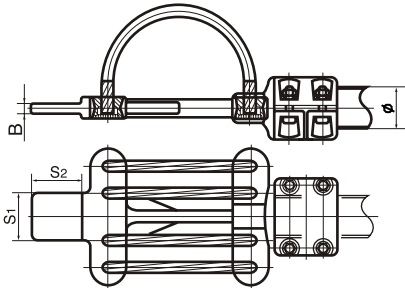
Зажим имеет проводную гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине. Необходимые отверстия в алюминиевой лапке прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе. Возможно изготовление лапки зажима другого размера.

Лапка зажима для присоединения к медным выводам аппаратов покрыта слоем меди.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-32-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-32-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-32-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-32-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-32-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-32-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-32-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-32-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-32-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 160 | 22 | 24,0    |
| ЖОС-32-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 170 | 22 | 35,0    |
| ЖОС-32-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 170 | 24 | 39,0    |

ЖОС®-33

Зажим аппаратный жесткой ошиновки с гибкой связью проводом для контакта с выводами аппаратов



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными горизонтально.

Зажим имеет проводную гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине вдоль ее оси. Необходимые отверстия в алюминиевой лапке прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе. Возможно изготовление лапки зажима другого размера.

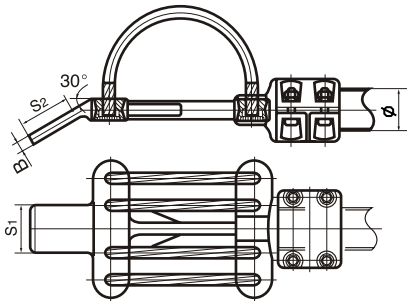
Для соединения жесткой ошиновки к медным выводам аппаратов используйте зажим ЖОС-36.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-33-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8.0     |
| ЖОС-33-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9.0     |
| ЖОС-33-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10.0    |
| ЖОС-33-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10.5    |
| ЖОС-33-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11.5    |
| ЖОС-33-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14.5    |
| ЖОС-33-130,    | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15.0    |
| ЖОС-33-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18.0    |
| ЖОС-33-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 130 | 20 | 24.0    |
| ЖОС-33-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 160 | 25 | 35.0    |
| ЖОС-33-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 160 | 25 | 39.0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-34

Зажим аппаратный наклонный с проводной гибкой связью для круглой шины жесткой ошиновки



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными под углом 30 градусов. Зажим имеет гибкую проводную связь и подвижное крепление лапки к шине вдоль ее оси.

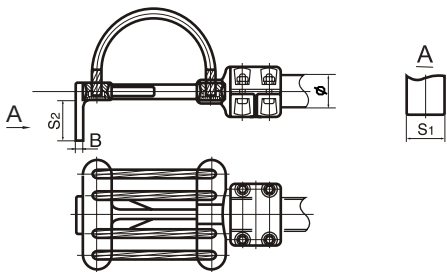
Отверстия для крепления к аппаратам прокалываются при монтаже. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление по заказу.

Для присоединения жесткой ошиновки к медным выводам аппаратов используйте зажим ЖОС-37.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-34-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-34-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-34-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-34-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-34-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-34-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-34-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-34-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-34-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 130 | 20 | 24,0    |
| ЖОС-34-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 160 | 25 | 35,0    |
| ЖОС-34-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 160 | 25 | 39,0    |

ЖОС®-35

Зажим аппаратный вертикальный с проводной гибкой связью для круглой шины жесткой ошиновки



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными вертикально. Зажим имеет гибкую проводную связь и подвижное крепление лапки к шине только вдоль ее оси.

Отверстия для крепления к аппаратам прокалываются при монтаже. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление по заказу.

Для присоединения жесткой ошиновки к медным выводам аппаратов используйте зажим ЖОС-38.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-35-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-35-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-35-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-35-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-35-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-35-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-35-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-35-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-35-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 130 | 20 | 24,0    |
| ЖОС-35-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 160 | 25 | 35,0    |
| ЖОС-35-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 160 | 25 | 39,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций

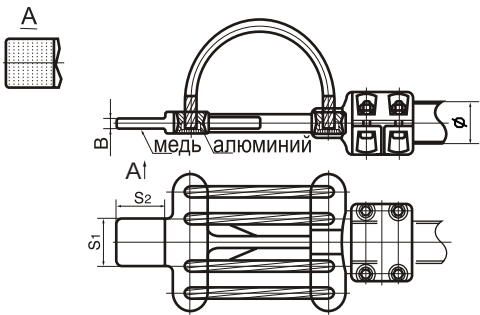
Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-36

Зажим аппаратный с гибкой связью проводом для контакта с горизонтальными медными выводами

Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными горизонтально. Зажим имеет проводную гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине. Необходимые отверстия в медной лапке прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе. Возможно изготовление лапки зажима другого размера.

Зажим рассчитан на соединения с медными выводами аппаратов.



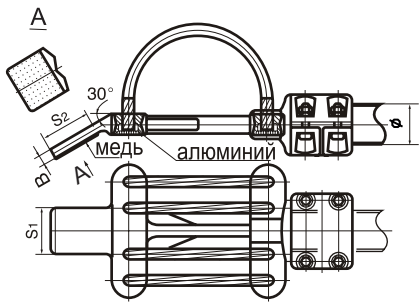
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-36-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-36-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-36-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-36-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-36-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-36-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-36-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-36-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-36-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 130 | 20 | 24,0    |
| ЖОС-36-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 160 | 25 | 35,0    |
| ЖОС-36-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 160 | 25 | 39,0    |

ЖОС®-37

Зажим аппаратный наклонный с гибкой связью проводом для контакта с горизонтальными медными выводами

Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов, расположенными под наклоном 30 градусов. Зажим имеет проводную гибкую связь и подвижное крепление лапки к шине вдоль ее оси. Необходимые отверстия в алюминиевой лапке прокалываются при монтаже или непосредственно указываются в заказе для изготовления на заводе. Возможно изготовление лапки зажима другого размера.

Зажим рассчитан на соединения с медными выводами аппаратов.

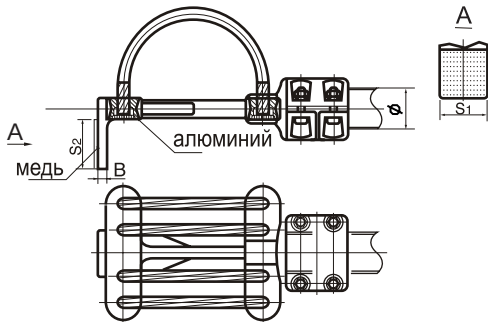


| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-37-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-37-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-37-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-37-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-37-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-37-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-37-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-37-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-37-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 130 | 20 | 24,0    |
| ЖОС-37-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 160 | 25 | 35,0    |
| ЖОС-37-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 160 | 25 | 39,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-38

Зажим аппаратный вертикальный с проводной гибкой связью для круглой шины жесткой ошиновки



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов расположенными вертикально. Зажим имеет гибкую проводную связь и подвижное крепление лапки к шине вдоль ее оси.

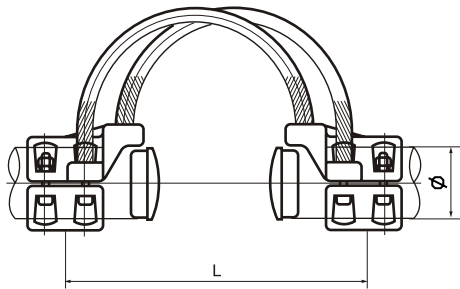
Отверстия для крепления к аппаратам прокалываются при монтаже. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление по заказу.

**Зажим предназначен для присоединения к медным выводам аппаратов.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|----|---------|
|                |                              | Ø           | S1  | S2  | B  |         |
| ЖОС-38-70      | 70/64                        | 70          | 80  | 85  | 16 | 8,0     |
| ЖОС-38-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 85  | 16 | 9,0     |
| ЖОС-38-90      | 90/80                        | 90          | 100 | 105 | 18 | 10,0    |
| ЖОС-38-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 105 | 18 | 10,5    |
| ЖОС-38-110     | 110/100                      | 110         | 100 | 105 | 18 | 11,5    |
| ЖОС-38-120     | 120/110                      | 120         | 100 | 105 | 18 | 14,5    |
| ЖОС-38-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 20 | 15,0    |
| ЖОС-38-150     | 150/136                      | 150         | 125 | 130 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-38-170     | 170/156                      | 170         | 150 | 130 | 20 | 24,0    |
| ЖОС-38-200     | 200/180                      | 200         | 150 | 160 | 25 | 35,0    |
| ЖОС-38-250     | 250/230                      | 250         | 150 | 160 | 25 | 39,0    |

ЖОС®-39

Зажим соединительный для двух алюминиевых труб жесткой ошиновки с гибкой проводной связью



Зажим предназначен для соединения двух алюминиевых труб жесткой ошиновки проводной гибкой связью.

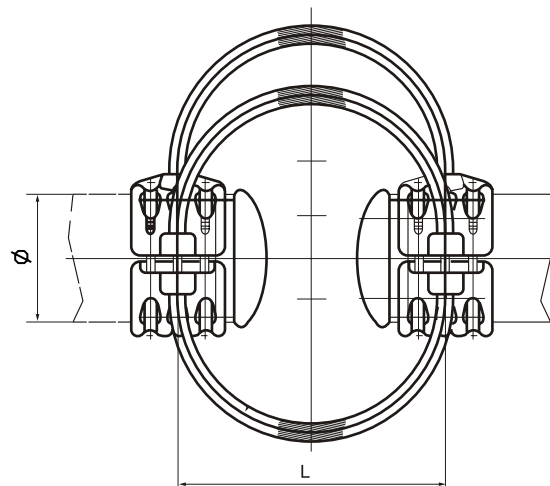
**Концевые заглушки в комплект не входят.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|---------|
|                |                              | Ø           | L   |         |
| ЖОС-39-70      | 70/64                        | 70          | 400 | 6,0     |
| ЖОС-39-80      | 80/72                        | 80          | 400 | 7,0     |
| ЖОС-39-90      | 90/80                        | 90          | 420 | 8,0     |
| ЖОС-39-100     | 100/90                       | 100         | 420 | 8,5     |
| ЖОС-39-110     | 110/100                      | 110         | 460 | 9,5     |
| ЖОС-39-120     | 120/110                      | 120         | 460 | 12,5    |
| ЖОС-39-130     | 130/116                      | 130         | 480 | 13,0    |
| ЖОС-39-150     | 150/136                      | 150         | 500 | 16,0    |
| ЖОС-39-170     | 170/156                      | 170         | 500 | 22,0    |
| ЖОС-39-200     | 200/180                      | 200         | 520 | 33,0    |
| ЖОС-39-250     | 250/230                      | 250         | 520 | 37,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций



## Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

**ЖОС®-40****Зажим соединительный для двух алюминиевых труб жесткой ошиновки с двойной гибкой проводной связью**

Зажим предназначен для соединения двух алюминиевых труб жесткой ошиновки двойной проводной гибкой связью. Применяется при больших токовых нагрузках.

**Концевые заглушки в комплект не входят.**

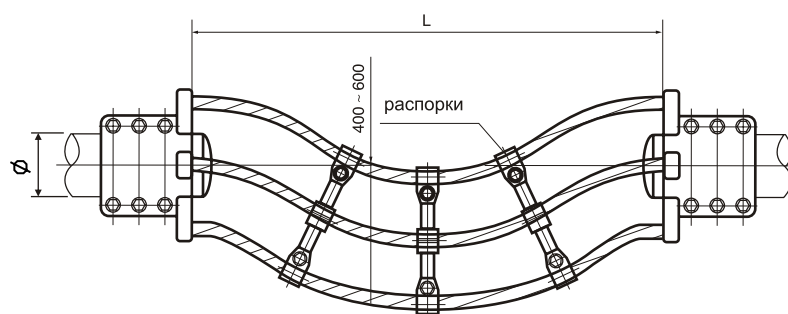
| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|---------|
|                |                              | Ø           | L   |         |
| ЖОС-40-150     | 150/136                      | 150         | 480 | 16,0    |
| ЖОС-40-170     | 170/156                      | 170         | 500 | 22,0    |
| ЖОС-40-200     | 200/180                      | 200         | 520 | 33,0    |
| ЖОС-40-250     | 250/230                      | 250         | 520 | 37,0    |

**ЖОС®-41****Зажим соединительный жесткой ошиновки с гибкой связью проводом на большие токи**

Зажим предназначен для соединения двух алюминиевых труб жесткой ошиновки, находящихся на большом расстоянии (2-5 метров). Конструкция зажима предусматривает соединение 4-6 проводами с расщепленной фазой.

Круговое расположение проводов расщепленной фазы исключает коронирование концов шин и отсутствует необходимость в противокоронных шарах. Применяется при необходимости соединения шин на большом расстоянии с большими токами, возможно на разных уровнях.

**Размер L может быть изменен, просим уточнять при заказе.**

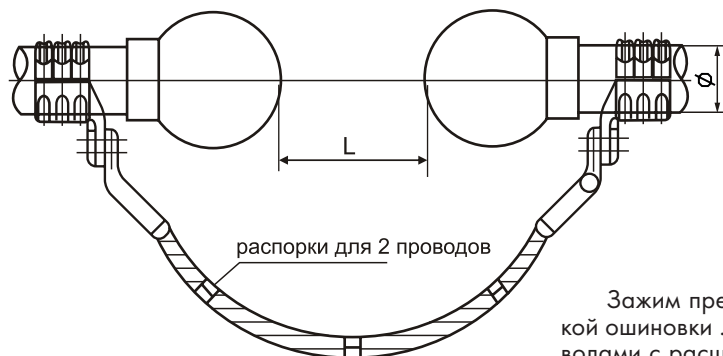


| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |                 |      |        | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----------------|------|--------|---------|
|                |                              | Ø           | Кол-во проводов | L    | Ток, А |         |
| ЖОС-41-130     | 130/116                      | 130         | 4               | 2000 | 3150   | 16,0    |
| ЖОС-41-150     | 150/136                      | 150         | 4               | 2000 | 3150   | 22,0    |
| ЖОС-41-170     | 170/156                      | 170         | 6               | 4000 | 4800   | 33,0    |
| ЖОС-41-200     | 200/180                      | 200         | 6               | 5000 | 7800   | 37,0    |
| ЖОС-41-250     | 250/230                      | 250         | 6               | 5000 | 7800   | 39,2    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

## ЖОС®-42

**Зажим соединительный жесткой ошиновки с гибкой связью из двух проводов на ток до 5600А**



Зажим предназначен для соединения двух алюминиевых труб жесткой ошиновки. Конструкция зажима предусматривает соединение 2 проводами с расщепленной фазой. Для защиты от коронирования зажим содержит два противокоронных шара на торцах шин.

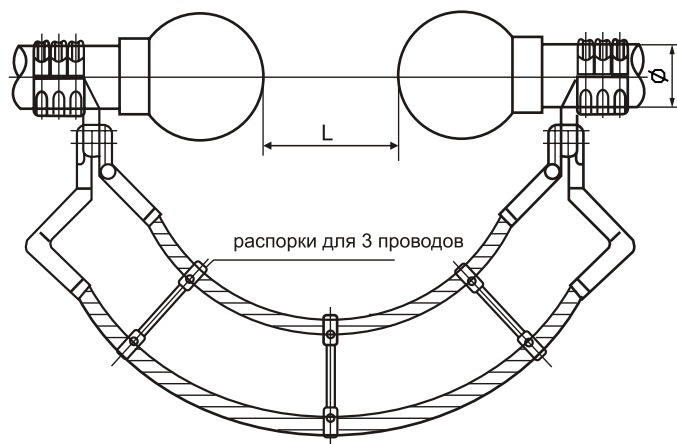
Применяется при необходимости соединения шин с большими токами до 5600А.

**Длину соединительных проводов просим указывать при заказе.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |                 |      |        | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----------------|------|--------|---------|
|                |                              | Ø           | Кол-во проводов | L    | Ток, А |         |
| ЖОС-42-130     | 130/116                      | 130         | 2               | 2000 | 5600   | 12,0    |
| ЖОС-42-150     | 150/136                      | 150         | 2               | 2000 | 5600   | 18,0    |
| ЖОС-42-170     | 170/156                      | 170         | 2               | 4000 | 5600   | 24,0    |
| ЖОС-42-200     | 200/180                      | 200         | 2               | 5000 | 5600   | 32,0    |
| ЖОС-42-250     | 250/230                      | 250         | 2               | 5000 | 5600   | 34,2    |

## ЖОС®-43

**Зажим соединительный для двух алюминиевых труб жесткой ошиновки с гибкой проводной связью на ток до 8000А**



Зажим предназначен для соединения двух алюминиевых труб жесткой ошиновки. Конструкция зажима предусматривает соединение 3 проводами с расщепленной фазой. Для защиты от коронирования зажим содержит два противокоронных шара на торцах шин.

Применяется при необходимости соединения шин с большими токами до 8000А.

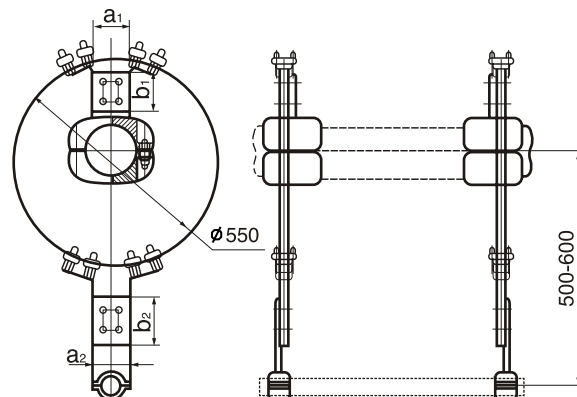
**Длину соединительных проводов просим указывать при заказе.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |                 |      |        | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----------------|------|--------|---------|
|                |                              | Ø           | Кол-во проводов | L    | Ток, А |         |
| ЖОС-43-150     | 150/136                      | 150         | 3               | 2000 | 8000   | 19,0    |
| ЖОС-43-170     | 170/156                      | 170         | 3               | 4000 | 8000   | 25,0    |
| ЖОС-43-200     | 200/180                      | 200         | 3               | 5000 | 8000   | 34,0    |
| ЖОС-43-250     | 250/230                      | 250         | 3               | 5000 | 8000   | 36,2    |

## Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

## ЖОС®-44

## Терминал жесткой ошиновки одинарный



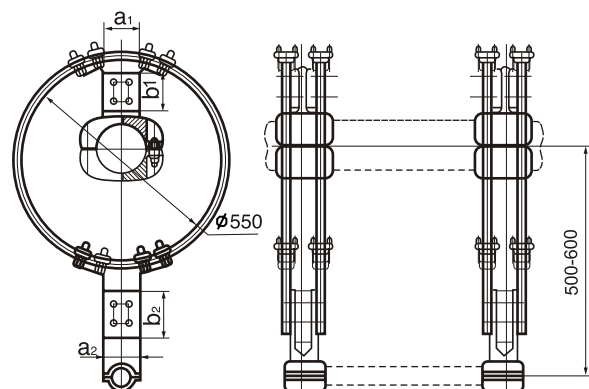
Терминал предназначен для осуществления ответвления от магистральной круглой шины на выводы аппаратов или другую алюминиевую трубу жесткой ошиновки. Терминал выполняет также функцию виброгашения и уменьшения коронирования благодаря кольцу.

Терминал состоит из виброкольца ЖОС-47, зажимов ЖОС-7. При необходимости другой конфигурации терминала возможно использование виброкольца с другой арматурой жесткой ошиновки.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Тип провода кольца |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------------|
|                |                              | a1          | b1  | a2  | b2  |                    |
| ЖОС-44-70      | 70/64                        | 80          | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-44-80      | 80/72                        | 80          | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-44-90      | 90/80                        | 80          | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-44-100     | 100/90                       | 100         | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-44-110     | 110/100                      | 100         | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-44-120     | 120/110                      | 100         | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-44-130     | 130/116                      | 125         | 185 | 100 | 190 | AC185-240          |
| ЖОС-44-150     | 150/136                      | 125         | 185 | 100 | 190 | AC185-240          |
| ЖОС-44-170     | 170/156                      | 125         | 185 | 100 | 190 | AC185-240          |

## ЖОС®-45

## Терминал жесткой ошиновки двойной



Терминал предназначен для осуществления ответвления от магистральной круглой шины на выводы аппаратов или другую алюминиевую трубу жесткой ошиновки. Терминал выполняет также функцию виброгашения и уменьшения коронирования благодаря кольцу.

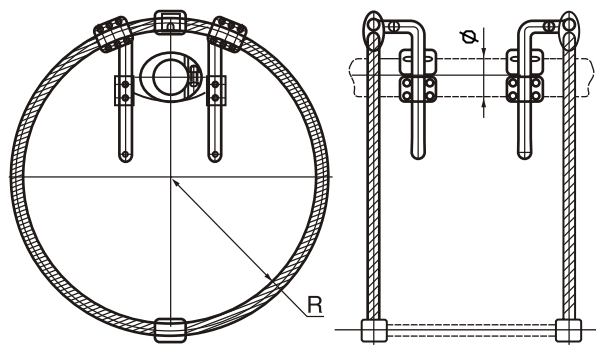
Терминал состоит из виброкольца ЖОС-47, зажимов специальных. При необходимости другой конфигурации терминала возможно использование виброкольца с другой арматурой жесткой ошиновки.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Тип провода кольца |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------------|
|                |                              | a1          | b1  | a2  | b2  |                    |
| ЖОС-45-70      | 70/64                        | 80          | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-45-80      | 80/72                        | 80          | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-45-90      | 90/80                        | 80          | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-45-100     | 100/90                       | 100         | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-45-110     | 110/100                      | 100         | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-45-120     | 120/110                      | 100         | 110 | 100 | 120 | AC185-240          |
| ЖОС-45-130     | 130/116                      | 125         | 185 | 100 | 190 | AC185-240          |
| ЖОС-45-150     | 150/136                      | 125         | 185 | 100 | 190 | AC185-240          |
| ЖОС-45-170     | 170/156                      | 125         | 185 | 100 | 190 | AC185-240          |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-46

Терминал жесткой ошиновки регулируемый виброгасящий

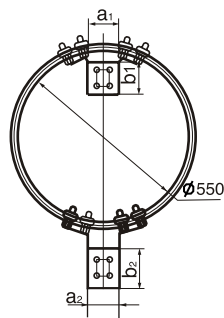


Терминал предназначен для осуществления ответвления от магистральной круглой шины на выводы аппаратов или другую алюминиевую трубу жесткой ошиновки. Терминал выполняет также функцию виброгашения и уменьшения коронирования благодаря кольцу. Терминал ЖОС-46 имеет регулировку по высоте расположения магистральной шины относительно центра виброкольца.

| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     | Тип провода кольца |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|--------------------|
|                |                                    | Ø           | R   |                    |
| ЖОС-46-70      | 70/64                              | 70          | 300 | АС185-240          |
| ЖОС-46-80      | 80/72                              | 80          | 300 | АС185-240          |
| ЖОС-46-90      | 90/80                              | 90          | 300 | АС185-240          |
| ЖОС-46-100     | 100/90                             | 100         | 400 | АС185-240          |
| ЖОС-46-110     | 110/100                            | 110         | 400 | АС185-240          |
| ЖОС-46-120     | 120/110                            | 120         | 450 | АС330              |
| ЖОС-46-130     | 130/116                            | 130         | 450 | АС500              |
| ЖОС-46-150     | 150/136                            | 150         | 450 | АС600              |
| ЖОС-46-170     | 170/156                            | 170         | 500 | АС600              |
| ЖОС-46-200     | 200/180                            | 200         | 500 | АС600              |
| ЖОС-46-250     | 250/230                            | 250         | 500 | АС600              |

ЖОС®-47

Кольцо терминала



Кольцо терминала предназначено для комплектования терминалов ответвления от магистральной круглой шины на другую алюминиевую трубу жесткой ошиновки. Кольцо терминала выполняет функцию виброгашения и уменьшения коронирования, так как внутри кольца напряженность поля отсутствует. Кольцо сопрягается с различными типами зажимов жесткой ошиновки типа ЖОС.

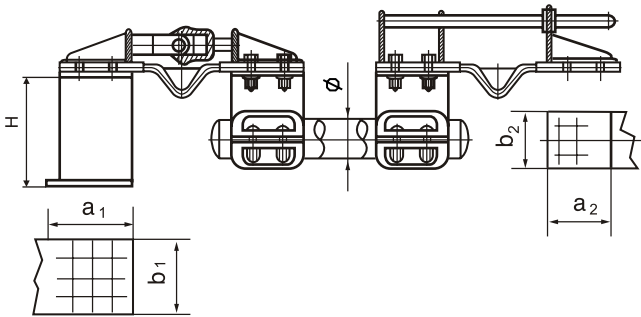
| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Тип провода кольца |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------------|
|                |                                    | a1          | b1  | a2  | b2  |                    |
| ЖОС-47-70      | 70/64                              | 80          | 110 | 100 | 120 | АС185-240          |
| ЖОС-47-80      | 80/72                              | 80          | 110 | 100 | 120 | АС185-240          |
| ЖОС-47-90      | 90/80                              | 80          | 110 | 100 | 120 | АС185-240          |
| ЖОС-47-100     | 100/90                             | 100         | 110 | 100 | 120 | АС185-240          |
| ЖОС-47-110     | 110/100                            | 100         | 110 | 100 | 120 | АС185-240          |
| ЖОС-47-120     | 120/110                            | 100         | 110 | 100 | 120 | АС185-240          |
| ЖОС-47-130     | 130/116                            | 125         | 185 | 100 | 190 | АС185-240          |
| ЖОС-47-150     | 150/136                            | 125         | 185 | 100 | 190 | АС185-240          |
| ЖОС-47-170     | 170/156                            | 125         | 185 | 100 | 190 | АС185-240          |
| ЖОС-47-200     | 200/180                            | 125         | 185 | 100 | 190 | АС240-300          |
| ЖОС-47-250     | 250/230                            | 125         | 185 | 100 | 190 | АС300-500          |



Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-48

Кроссовый зажим жесткой ошиновки



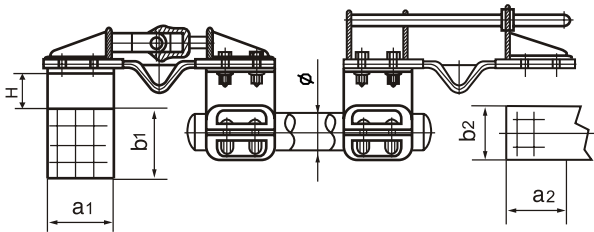
Кроссовый зажим предназначен для соединения между собой аппаратов подстанции без вывода на общую магистральную шину. С его помощью производится соединение расположенных в непосредственной близости аппаратов между собой, например элегазовых выключателей и трансформаторов тока. Желательно установка на шинную опору ШОП. Возможно соединение аппаратов как на одном уровне, так и с небольшими отклонениями по высоте выводов.

Разницу высот Н от земли просим указывать в заказе.

| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм Ø | Размеры, мм |     |     |     |
|----------------|--------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
|                |                                      | a1          | b1  | a2  | b2  |
| ЖОС-48-70      | 70/64                                | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-48-80      | 80/72                                | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-48-90      | 90/80                                | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-48-100     | 100/90                               | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-48-110     | 110/100                              | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-48-120     | 120/110                              | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-48-130     | 130/116                              | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-48-150     | 150/136                              | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-48-170     | 170/156                              | 130         | 125 | 130 | 125 |

ЖОС®-49

Кроссовый зажим жесткой ошиновки



Кроссовый зажим предназначен для соединения между собой аппаратов подстанции без вывода на общую магистральную шину. С его помощью производится соединение расположенных в непосредственной близости аппаратов между собой, например элегазовых выключателей и трансформаторов тока. Желательно установка на шинную опору ШОП. Возможно соединение аппаратов как на одном уровне, так и с небольшими отклонениями по высоте выводов.

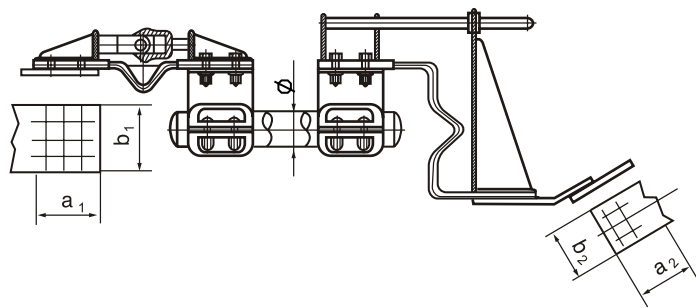
Разницу высот Н от земли просим указывать в заказе.

| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
|                |                                    | a1          | b1  | a2  | b2  |
| ЖОС-49-70      | 70/64                              | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-49-80      | 80/72                              | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-49-90      | 90/80                              | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-49-100     | 100/90                             | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-49-110     | 110/100                            | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-49-120     | 120/110                            | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-49-130     | 130/116                            | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-49-150     | 150/136                            | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-49-170     | 170/156                            | 130         | 125 | 130 | 125 |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

**ЖОС®-50**

Кроссовый зажим жесткой ошиновки



Кроссовый зажим предназначен для соединения между собой аппаратов подстанции без вывода на общую магистральную шину.

С его помощью производится соединение расположенных в непосредственной близости аппаратов между собой, например элегазовых выключателей и трансформаторов тока. Желательно установка на шинную опоры ШОП.

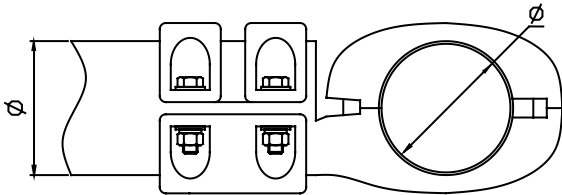
Возможно соединение аппаратов как на одном уровне, так и с небольшими отклонениями по высоте выводов.

**Разницу высот Н от земли просим указывать в заказе.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
|                |                              | a1          | b1  | a2  | b2  |
| ЖОС-50-70      | 70/64                        | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-50-80      | 80/72                        | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-50-90      | 90/80                        | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-50-100     | 100/90                       | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-50-110     | 110/100                      | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-50-120     | 120/110                      | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-50-130     | 130/116                      | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-50-150     | 150/136                      | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-50-170     | 170/156                      | 130         | 125 | 130 | 125 |

**ЖОС®-51**

Зажим соединительный для перпендикулярного соединения двух круглых шин жесткой ошиновки



Зажим соединительный предназначен для осуществления перпендикулярного присоединения двух шин жесткой ошиновки, выполненных в виде алюминиевых труб.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Ø   | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-----|---------|
| ЖОС-51-70/70   | 70/64                        | 70  | 7,5     |
| ЖОС-51-80/80   | 80/72                        | 80  | 8,5     |
| ЖОС-51-90/90   | 90/80                        | 90  | 9,5     |
| ЖОС-51-100/100 | 100/90                       | 100 | 11      |
| ЖОС-51-110/110 | 110/100                      | 110 | 11      |
| ЖОС-51-120/120 | 120/110                      | 120 | 12      |
| ЖОС-51-130/130 | 130/116                      | 130 | 15      |
| ЖОС-51-150/150 | 150/136                      | 150 | 20      |
| ЖОС-51-170/170 | 170/156                      | 170 | 23      |
| ЖОС-51-200/200 | 200/180                      | 200 | 32      |

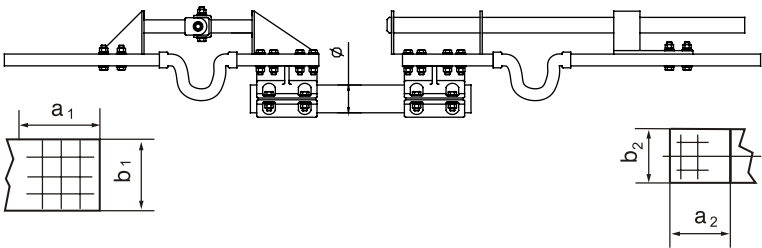
Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-52

Кроссовый зажим жесткой ошиновки

Кроссовый зажим предназначен для соединения между собой аппаратов подстанции без вывода на общую магистральную шину. С его помощью производится соединение расположенных в непосредственной близости аппаратов между собой, например элегазовых выключателей и трансформаторов тока.

Желательно установка на шинную опору ШОП.



Возможно соединение аппаратов как на одном уровне, так и с небольшими отклонениями по высоте выводов.

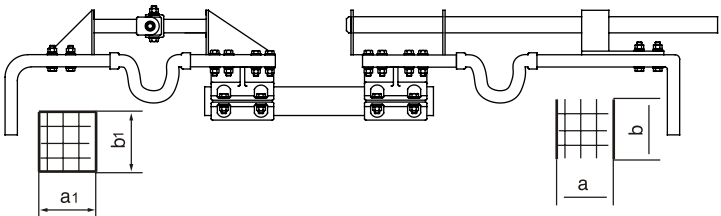
| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
|                |                                    | a1          | b1  | a2  | b2  |
| ЖОС-52-70/70   | 70/64                              | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-52-80/80   | 80/72                              | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-52-90/90   | 90/80                              | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-52-100/100 | 100/90                             | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-52-110/110 | 110/100                            | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-52-120/120 | 120/110                            | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-52-130/130 | 130/116                            | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-52-150/150 | 150/136                            | 130         | 125 | 130 | 125 |

ЖОС®-53

Кроссовый зажим жесткой ошиновки

Кроссовый зажим предназначен для соединения между собой аппаратов подстанции без вывода на общую магистральную шину. С его помощью производится соединение расположенных в непосредственной близости аппаратов между собой, например элегазовых выключателей и трансформаторов тока.

Желательно установка на шинную опору ШОП.



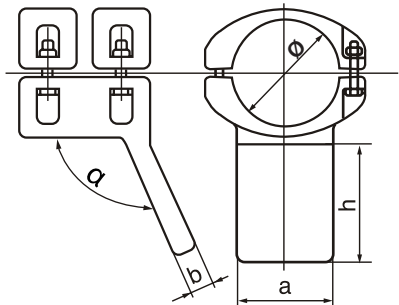
Возможно соединение аппаратов как на одном уровне так и с небольшими отклонениями по высоте выводов.

| Марка арматуры | Диаметр<br>алюминиевой<br>шины, мм | Размеры, мм |     |     |     |
|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
|                |                                    | a1          | b1  | a2  | b2  |
| ЖОС-53-70/70   | 70/64                              | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-53-80/80   | 80/72                              | 85          | 80  | 85  | 80  |
| ЖОС-53-90/90   | 90/80                              | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-53-100/100 | 100/90                             | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-53-110/110 | 110/100                            | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-53-120/120 | 120/110                            | 105         | 100 | 105 | 100 |
| ЖОС-53-130/130 | 130/116                            | 130         | 125 | 130 | 125 |
| ЖОС-53-150/150 | 150/136                            | 130         | 125 | 130 | 125 |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-54

Зажим ответвительный для присоединения к выводам аппаратов круглой шины жесткой ошиновки

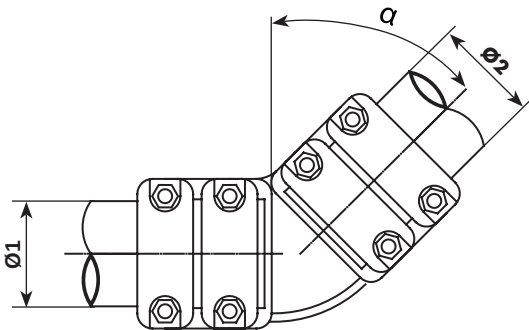


Зажим ответвительный предназначен для осуществления присоединения к шине жесткой ошиновки, выполненной в виде алюминиевой трубы.  
Необходимые отверстия для монтажа аппаратных зажимов можно проколоть специальным инструментом в условиях подстанции или заказать на АИЗе при поставке. Возможна поставка зажима ЖОС-54 с лапкой, покрытой медью.  
**Значение угла может меняться по требованию заказчика.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                |                              | b           | h   | a   | Ø   |         |
| ЖОС-54-50      | 50/44                        | 16          | 85  | 50  | 50  | 2.0     |
| ЖОС-54-60      | 60/54                        | 16          | 100 | 80  | 60  | 2.3     |
| ЖОС-54-70      | 70/64                        | 16          | 100 | 80  | 70  | 2,5     |
| ЖОС-54-80      | 80/72                        | 16          | 100 | 80  | 80  | 2.7     |
| ЖОС-54-90      | 90/80                        | 18          | 125 | 100 | 90  | 3.3     |
| ЖОС-54-100     | 100/90                       | 18          | 125 | 100 | 100 | 3.8     |
| ЖОС-54-110     | 110/100                      | 18          | 125 | 100 | 110 | 5.2     |
| ЖОС-54-120     | 120/110                      | 28          | 125 | 100 | 120 | 5.4     |
| ЖОС-54-130     | 130/116                      | 20          | 150 | 125 | 130 | 6.7     |
| ЖОС-54-150     | 150/136                      | 20          | 150 | 125 | 150 | 8.0     |
| ЖОС-54-170     | 170/156                      | 22          | 180 | 150 | 170 | 10.5    |
| ЖОС-54-200     | 200/180                      | 22          | 200 | 150 | 200 | 16.0    |
| ЖОС-54-250     | 250/230                      | 24          | 200 | 150 | 250 | 22.0    |

ЖОС®-55

Зажим соединительный для углового соединения круглых шин жесткой ошиновки



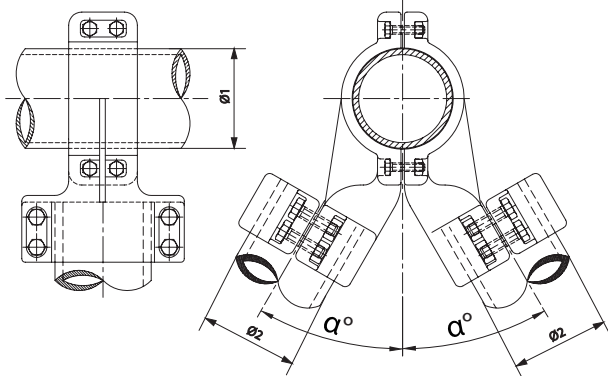
Зажим предназначен для соединения двух круглых шин жесткой ошиновки.  
**Значение угла может меняться по требованию заказчика.**

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |    | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|----|---------|
|                |                              | Ø1          | Ø2  | α° |         |
| ЖОС-55-70      | 70/64                        | 70          | 70  | 45 | 7,5     |
| ЖОС-55-80      | 80/72                        | 80          | 80  | 45 | 8,5     |
| ЖОС-55-90      | 90/80                        | 90          | 90  | 45 | 9,5     |
| ЖОС-55-100     | 100/90                       | 100         | 100 | 45 | 11,0    |
| ЖОС-55-110     | 110/100                      | 110         | 110 | 45 | 11,0    |
| ЖОС-55-120     | 120/110                      | 120         | 120 | 45 | 12,0    |
| ЖОС-55-130     | 130/116                      | 130         | 130 | 45 | 15,0    |
| ЖОС-55-150     | 150/136                      | 150         | 150 | 45 | 20,0    |
| ЖОС-55-170     | 170/156                      | 170         | 170 | 45 | 23,0    |
| ЖОС-55-200     | 200/180                      | 200         | 200 | 45 | 32,0    |

Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-56

Зажим соединительный для трех шин жесткой ошиновки под углом



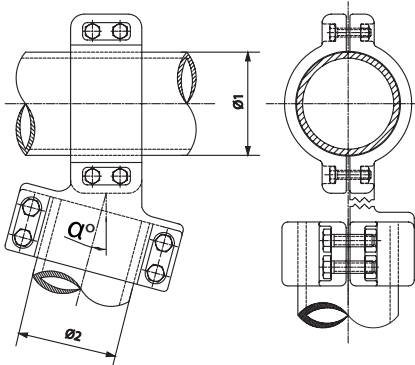
Зажим предназначен для соединения одной основной и двух входящих круглых шин жесткой ошиновки под углом.

Используется совместно с ЖОС-57 для создания А-образной системы соединения шин жесткой ошиновки.

| Марка арматуры    | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     | α°                                   |     | Вес, кг |
|-------------------|------------------------------|-------------|-----|--------------------------------------|-----|---------|
|                   |                              | Ø1          | Ø2  |                                      |     |         |
| ЖОС-56-50/ Ø2/α°  | 50/44                        | 50          | 50  | Угол наклона указывается при заказе. | 15° | 9       |
| ЖОС-56-60/ Ø2/α°  | 60/54                        | 60          | 60  |                                      |     | 9,5     |
| ЖОС-56-70/ Ø2/α°  | 70/64                        | 70          | 70  |                                      |     | 10,7    |
| ЖОС-56-80/ Ø2/α°  | 80/72                        | 80          | 80  |                                      |     | 12,7    |
| ЖОС-56-90/ Ø2/α°  | 90/80                        | 90          | 90  |                                      |     | 13,7    |
| ЖОС-56-100/ Ø2/α° | 100/90                       | 100         | 100 |                                      |     | 16,5    |
| ЖОС-56-110/ Ø2/α° | 110/100                      | 110         | 110 |                                      | 30° | 16,5    |
| ЖОС-56-120/ Ø2/α° | 120/110                      | 120         | 120 |                                      |     | 18,0    |
| ЖОС-56-130/ Ø2/α° | 130/116                      | 130         | 130 |                                      |     | 22,5    |
| ЖОС-56-150/ Ø2/α° | 150/136                      | 150         | 150 |                                      | 45° | 30,0    |
| ЖОС-56-170/ Ø2/α° | 170/156                      | 170         | 170 |                                      |     | 34,5    |
| ЖОС-56-200/ Ø2/α° | 200/180                      | 200         | 200 |                                      |     | 48,0    |
| ЖОС-56-250/ Ø2/α° | 250/230                      | 250         | 250 |                                      |     | 60,0    |

ЖОС®-57

Зажим соединительный для двух шин жесткой ошиновки под углом



Зажим предназначен для соединения двух круглых шин жесткой ошиновки под углом.

Используется совместно с ЖОС-56 для создания А-образной системы соединения шин жесткой ошиновки.

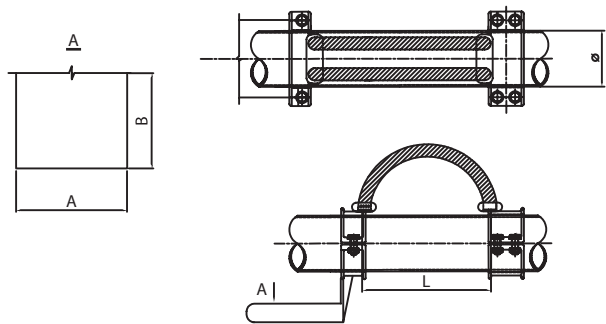
| Марка арматуры    | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     | α°                                   |     | Вес, кг |
|-------------------|------------------------------|-------------|-----|--------------------------------------|-----|---------|
|                   |                              | Ø1          | Ø2  |                                      |     |         |
| ЖОС-57-50/ Ø2/α°  | 50/44                        | 50          | 50  | Угол наклона указывается при заказе. | 15° | 9       |
| ЖОС-57-60/ Ø2/α°  | 60/54                        | 60          | 60  |                                      |     | 9,5     |
| ЖОС-57-70/ Ø2/α°  | 70/64                        | 70          | 70  |                                      |     | 10,7    |
| ЖОС-57-80/ Ø2/α°  | 80/72                        | 80          | 80  |                                      |     | 12,7    |
| ЖОС-57-90/ Ø2/α°  | 90/80                        | 90          | 90  |                                      |     | 13,7    |
| ЖОС-57-100/ Ø2/α° | 100/90                       | 100         | 100 |                                      |     | 16,5    |
| ЖОС-57-110/ Ø2/α° | 110/100                      | 110         | 110 |                                      | 30° | 16,5    |
| ЖОС-57-120/ Ø2/α° | 120/110                      | 120         | 120 |                                      |     | 18,0    |
| ЖОС-57-130/ Ø2/α° | 130/116                      | 130         | 130 |                                      |     | 22,5    |
| ЖОС-57-150/ Ø2/α° | 150/136                      | 150         | 150 |                                      | 45° | 30,0    |
| ЖОС-57-170/ Ø2/α° | 170/156                      | 170         | 170 |                                      |     | 34,5    |
| ЖОС-57-200/ Ø2/α° | 200/180                      | 200         | 200 |                                      |     | 48,0    |
| ЖОС-57-250/ Ø2/α° | 250/230                      | 250         | 250 |                                      |     | 60,0    |



Раздел 1. Арматура для жесткой ошиновки подстанций.

ЖОС®-58

Зажим аппаратный с гибкой связью для присоединения к выводам аппаратов



Зажим предназначен для соединения алюминиевой трубы жесткой ошиновки с выводами аппаратов.

Зажим имеет гибкую проводную связь. Зажим компенсирует тепловое расширение и допускает свободное передвижение шин в горизонтальной плоскости

Отверстия для крепления к аппаратам прокалываются при монтаже. Возможно изготовление лапок с отверстиями под крепление по заказу.

Концевые заглушки в комплект не входят.

| Марка арматуры | Диаметр алюминиевой шины, мм | Размеры, мм |     |     |     | Вес, кг |
|----------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|---------|
|                |                              | L           | A   | B   | Ø   |         |
| ЖОС-58-80      | 80/72                        | 700         | 125 | 125 | 80  | 8.6     |
| ЖОС-58-105     | 105/95                       | 700         | 125 | 125 | 105 | 9.8     |

Жесткая ошиновка подстанций.  
Номенклатура алюминиевых круглых шин.

Технические характеристики алюминиевых шин по DIN1795, DIN9107

| Внешний диаметр | Толщина стенки | Внутренним диаметр | Площадь сечения | Ток при Δt=65°С |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| мм              | мм             | мм                 | кв.мм           | А               |
| 30              | 4              | 22                 | 327,00          | 800             |
| 40              | 5              | 30                 | 550,00          | 1160            |
| 50              | 4              | 42                 | 578,00          | 1020            |
|                 | 5              | 40                 | 707,00          | 1250            |
|                 | 8              | 34                 | 1060,00         | 1875            |
| 63              | 4              | 55                 | 741,00          | 1530            |
|                 | 5              | 53                 | 911,00          | 1700            |
|                 | 6              | 51                 | 1074,00         | 1830            |
|                 | 8              | 47                 | 1382,00         | 2070            |
| 70              | 5              | 60                 | 1021,00         | 1960            |
| 75              | 5              | 65                 | 1099,00         | 2000            |
| 80              | 4              | 72                 | 955,00          | 1860            |
|                 | 5              | 70                 | 1178,00         | 2070            |
|                 | 6              | 68                 | 1395,00         | 2240            |
|                 | 8              | 64                 | 1810,00         | 2550            |
|                 | 10             | 60                 | 2199,00         | 2790            |
| 90              | 5              | 80                 | 1335,00         | 2470            |
| 100             | 5              | 90                 | 1492,00         | 2490            |
|                 | 6              | 88                 | 1772,00         | 2710            |
|                 | 8              | 84                 | 2312,00         | 3070            |
|                 | 10             | 80                 | 2827,00         | 3360            |
| 120             | 5              | 110                | 1806,00         | 2880            |
|                 | 6              | 108                | 2149,00         | 3140            |
|                 | 8              | 104                | 2815,00         | 3580            |
|                 | 10             | 100                | 3456,00         | 3920            |
| 140             | 7              | 126                | 2923,00         | 4000            |
| 150             | 12             | 126                | 5199,00         | 6000            |
| 160             | 5              | 150                | 2435,00         | 3700            |
|                 | 6              | 148                | 2903,00         | 4050            |
|                 | 7              | 146                | 3365,00         | 4330            |
|                 | 8              | 144                | 3820,00         | 4630            |
|                 | 10             | 140                | 4712,00         | 5070            |
| 170             | 12             | 146                | 6182,00         | 6500            |
| 180             | 8              | 164                | 4320,00         | 5000            |
| 200             | 4              | 192                | 2463,00         | 4010            |
|                 | 5              | 190                | 3063,00         | 4520            |
|                 | 6              | 188                | 3657,00         | 4920            |
|                 | 8              | 184                | 4825,00         | 5660            |
|                 | 10             | 180                | 5969,00         | 6200            |
| 250             | 5              | 240                | 3848,00         | 5490            |
|                 | 6              | 238                | 4599,00         | 5990            |
|                 | 7              | 236                | 5341,00         | 6000            |
|                 | 8              | 234                | 6082,00         | 6870            |
|                 | 12             | 226                | 8972,00         | 8080            |
| 300             | 7              | 286                | 6443,00         | 7700            |
|                 | 8              | 284                | 7339,00         | 8130            |
|                 | 10             | 280                | 9111,00         | 8900            |
|                 | 12             | 276                | 10857,00        | 9510            |
|                 | 16             | 268                | 14275,00        | 10300           |
| 315             | 12             | 291                | 11423,00        | 9990            |
| 350             | 10             | 330                | 10681,00        | 10300           |
|                 | 16             | 318                | 16789,00        | 11800           |
| 400             | 16             | 368                | 19302,00        | 13400           |

## Раздел 2.

### Арматура универсальная.

Арматура ЖОС с номерами более 100 в этом разделе универсальна и предназначена для соединения или ответвления проводов и может быть использована независимо от наличия жесткой ошиновки при ремонте подстанций или строительстве, везде, где необходимо применение новых современных типов соединительной подстанционной арматуры.

Большинство типов арматуры использует болтовое соединение. Такие соединения оправданы в условиях подстанций. Монтаж производится легко и быстро, не требуется в большинстве случаев разрезание провода и опрессовка. Тепловизионный контроль станций, производящийся по регламенту, всегда способен выявить ослабшие контакты при каких либо нарушениях работы.

Применение специальной смазки разработанной для арматуры жесткой ошиновки, позволяет снизить контактное сопротивление более чем в 100 раз и приблизить болтовое соединение к монолитному сварному. Срок стабилизации сопротивления при наличии смазки ЭПОС-250 более 10 лет.

Приглашаем проектные организации к сотрудничеству.

**Мы готовы оперативно разработать новые типы арматуры жесткой ошиновки, поделиться опытом, оказать помощь в проектировании, совместно решить все вопросы, связанные с внедрением этой передовой технологии.**

#### Обозначение продукции:

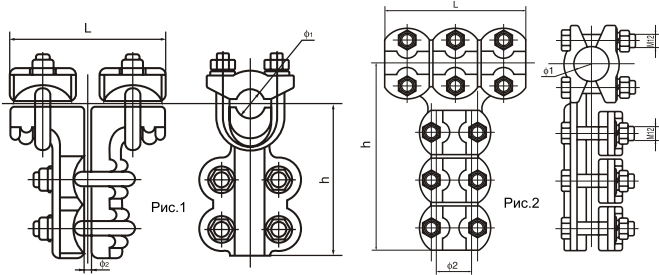
**ЖОС - X - X1**



Раздел 2. Арматура универсальная

**ЖОС®-102**

**Зажим Т-образный болтовой для одного провода**



Зажим применяется для ответвительного присоединения к шинопроводу магистрали без опрессовки и разрезания магистрального провода. Соединение болтовое.

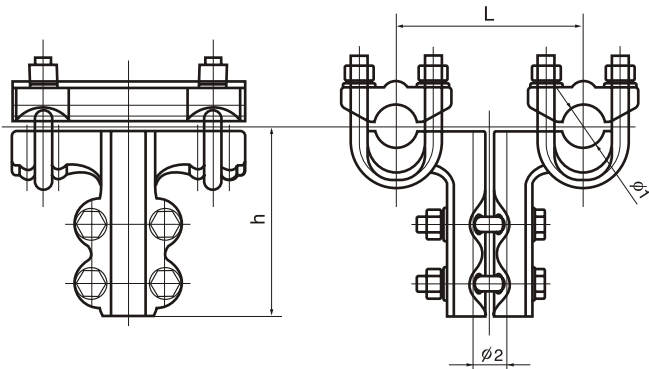
Диапазоны диаметров проводов примененные в обозначении:

|   |                |
|---|----------------|
| 1 | 7,5-9,6 мм     |
| 2 | 10,65-13,68 мм |
| 3 | 14,0-16,72 мм  |
| 4 | 17,5-22,4 мм   |
| 5 | 23,0-29,2 мм   |
| 6 | 30,0-35,0      |
| 7 | 36,0-42,0      |
| 8 | 46,0-52,0      |

| Марка арматуры | Диаметр проводов, мм |             | Размеры, мм |     | Рис. № | Вес, кг |
|----------------|----------------------|-------------|-------------|-----|--------|---------|
|                | Ø1                   | Ø2          | L           | h   |        |         |
| ЖОС-102-11     | 7,5-9,6              | 7,5-9,6     | 118         | 102 | 1      | 0,7     |
| ЖОС-102-21     | 10,65-13,68          | 7,5-9,6     | 118         | 103 | 1      | 0,8     |
| ЖОС-102-22     | 10,65-13,68          | 10,65-13,68 | 120         | 103 | 1      | 0,8     |
| ЖОС-102-31     | 14,0-16,72           | 7,5-9,6     | 118         | 117 | 1      | 1,1     |
| ЖОС-102-32     | 14,0-16,72           | 10,65-13,68 | 120         | 117 | 1      | 1,1     |
| ЖОС-102-33     | 14,0-16,72           | 14,0-16,72  | 120         | 117 | 1      | 1,1     |
| ЖОС-102-41     | 17,5-22,4            | 7,5-9,6     | 120         | 117 | 1      | 1,1     |
| ЖОС-102-42     | 17,5-22,4            | 10,65-13,68 | 120         | 117 | 1      | 1,1     |
| ЖОС-102-43     | 17,5-22,4            | 14,0-16,72  | 120         | 117 | 1      | 1,1     |
| ЖОС-102-44     | 17,5-22,4            | 17,5-22,4   | 120         | 117 | 1      | 1,2     |
| ЖОС-102-52     | 23,0-29,2            | 10,65-13,68 | 146         | 168 | 2      | 1,5     |
| ЖОС-102-53     | 23,0-29,2            | 14,0-16,72  | 146         | 168 | 2      | 1,5     |
| ЖОС-102-54     | 23,0-29,2            | 17,5-22,4   | 146         | 190 | 2      | 1,5     |
| ЖОС-102-55     | 23,0-29,2            | 23,0-29,2   | 146         | 190 | 2      | 4,0     |
| ЖОС-102-64     | 30,0-35,0            | 17,5-22,4   | 146         | 200 | 2      | 4,5     |
| ЖОС-102-65     | 30,0-35,0            | 23,0-29,2   | 146         | 200 | 2      | 4,5     |
| ЖОС-102-66     | 30,0-35,0            | 30,0-35,0   | 146         | 200 | 2      | 4,8     |
| ЖОС-102-77     | 36,0-42,0            | 36,0-42,0   | 160         | 210 | 2      | 5,8     |
| ЖОС-102-74     | 30,0-35,0            | 17,5-22,4   | 160         | 210 | 2      | 5,9     |
| ЖОС-102-87     | 46,0-52,0            | 36,0-42,0   | 320         | 385 | 2      | 14,0    |
| ЖОС-102-88     | 46,0-52,0            | 46,0-52,0   | 320         | 385 | 2      | 14,8    |

**ЖОС®-103**

**Зажим Т-образный болтовой для двух магистральных проводов**



Зажим применяется для ответвительного присоединения к шинопроводу магистрали без опрессовки и разрезания магистрального провода. Соединение болтовое.

Диапазоны диаметров проводов примененные в обозначении:

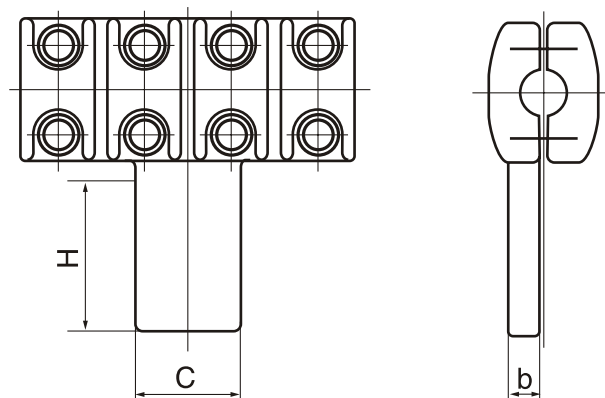
|   |              |
|---|--------------|
| 4 | 17,5-22,4 мм |
| 5 | 23,0-29,2 мм |
| 6 | 30,0-35,0    |
| 7 | 36,0-42,0    |
| 8 | 46,0-52,0    |

| Марка арматуры | Размеры, мм |      |     |     | Сечение проводов | Вес, кг |
|----------------|-------------|------|-----|-----|------------------|---------|
|                | Ø1          | Ø2   | L   | h   |                  |         |
| ЖОС-103-44     | 22,0        | 22,0 | 120 | 125 | 185-240/185-240  | 3,2     |
| ЖОС-103-45     | 22,0        | 28,0 | 120 | 160 | 185-240/300-400  | 3,4     |
| ЖОС-103-53     | 28,0        | 18,0 | 120 | 160 | 300-400/120-150  | 3,6     |
| ЖОС-103-54     | 28,0        | 22,0 | 118 | 125 | 300-400/185-240  | 3,7     |
| ЖОС-103-55     | 28,0        | 28,0 | 120 | 186 | 300-400/300-400  | 3,9     |
| ЖОС-103-56     | 28,0        | 34,5 | 120 | 200 | 300-400/500-630  | 4,1     |
| ЖОС-103-65     | 34,5        | 28,0 | 120 | 186 | 500-630/300-400  | 4,5     |
| ЖОС-103-66     | 34,5        | 34,5 | 120 | 200 | 500-630/500-630  | 4,8     |

## Раздел 2. Арматура универсальная

## ЖОС®-104

## Зажим Т-образный болтовой ответвительный

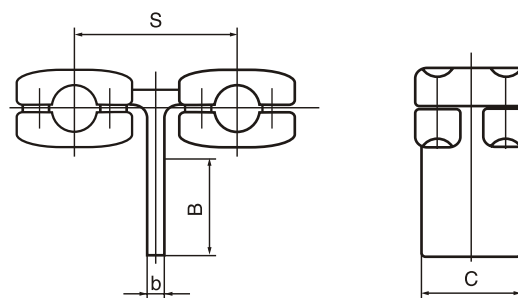


Зажим Т-образный предназначен для выполнения ответвления от магистральной шины выполненной проводом, без его разрезания и опрессовки. Для соединения с проводом ответвления или аппаратом зажим имеет плоскую лапку. Отверстия пробиваются при монтаже специальным инструментом или указываются при заказе для изготовления на «АИЗ».

| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Размеры, мм |     |    | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|-------------|-----|----|---------|
|                |                                  | С           | Н   | б  |         |
| ЖОС-104-4      | 185-240                          | 63          | 105 | 16 | 12,0    |
| ЖОС-104-5      | 300-400                          | 80          | 105 | 20 | 16,5    |
| ЖОС-104-6      | 500-630                          | 100         | 105 | 20 | 18,0    |
| ЖОС-104-7      | 630-800                          | 110         | 110 | 22 | 22,0    |

## ЖОС®-107

## Зажим Т-образный для ответвления от двух магистральных проводов



Зажим Т-образный болтовой предназначен для выполнения ответвления от магистральной шины выполненной двумя проводами, без их разрезания и опрессовки. Для соединения с проводом ответвления или аппаратом зажим имеет плоскую лапку. Отверстия пробиваются при монтаже специальным инструментом или указываются при заказе для изготовления на «АИЗ».

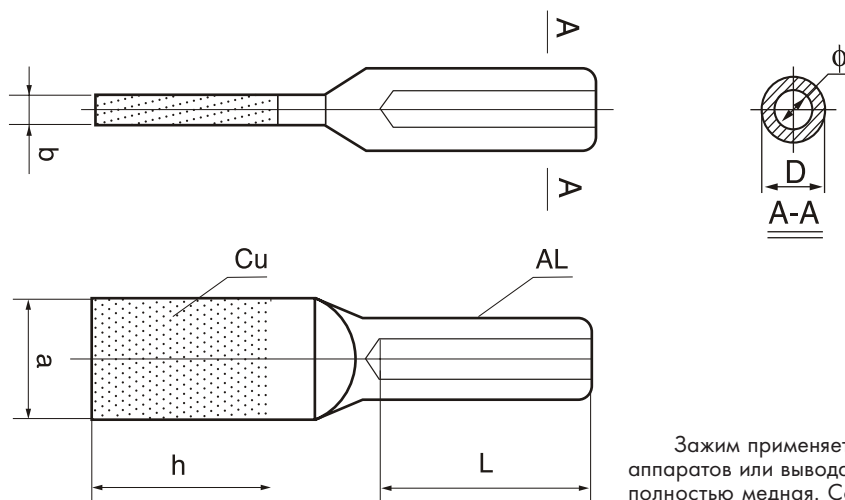
| Марка арматуры  | Условное сечение провода, мм <sup>2</sup> | Размеры, мм <sup>2</sup> |     |    |     | Вес, кг |
|-----------------|-------------------------------------------|--------------------------|-----|----|-----|---------|
|                 |                                           | В                        | С   | б  | S   |         |
| ЖОС-107-185/120 | 185                                       | 80                       | 50  | 12 | 120 | 1,25    |
| ЖОС-107-185/120 | 210                                       | 80                       | 50  | 12 | 120 | 1,31    |
| ЖОС-107-185/120 | 240                                       | 80                       | 50  | 14 | 120 | 1,50    |
| ЖОС-107-185/120 | 300                                       | 100                      | 63  | 16 | 120 | 1,50    |
| ЖОС-107-185/120 | 400                                       | 100                      | 63  | 16 | 120 | 1,60    |
| ЖОС-107-185/120 | 500                                       | 100                      | 80  | 18 | 120 | 2,30    |
| ЖОС-107-185/120 | 630                                       | 100                      | 100 | 18 | 120 | 2,70    |
| ЖОС-107-185/120 | 185                                       | 80                       | 50  | 12 | 200 | 1,50    |
| ЖОС-107-185/120 | 210                                       | 80                       | 50  | 12 | 200 | 1,50    |
| ЖОС-107-185/120 | 240                                       | 80                       | 50  | 14 | 200 | 1,50    |
| ЖОС-107-185/120 | 300                                       | 100                      | 63  | 16 | 200 | 1,60    |
| ЖОС-107-185/120 | 400                                       | 100                      | 63  | 16 | 200 | 1,70    |
| ЖОС-107-185/120 | 500                                       | 100                      | 80  | 18 | 200 | 2,30    |
| ЖОС-107-185/120 | 630                                       | 100                      | 100 | 18 | 200 | 3,90    |
| ЖОС-107-185/120 | 240                                       | 80                       | 50  | 14 | 400 | 6,50    |
| ЖОС-107-185/120 | 300                                       | 100                      | 63  | 16 | 400 | 6,80    |
| ЖОС-107-185/120 | 500                                       | 100                      | 80  | 18 | 400 | 6,90    |
| ЖОС-107-185/120 | 630                                       | 100                      | 100 | 18 | 400 | 7,30    |



Раздел 2. Арматура универсальная

# ЖОС®-109

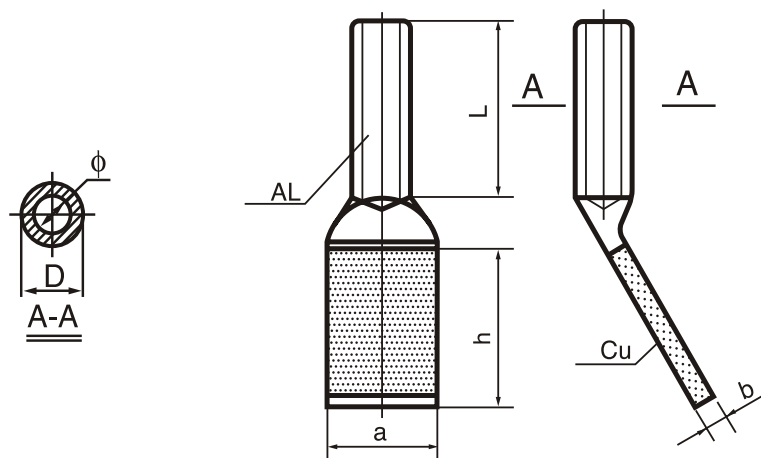
Зажим аппаратный медно-алюминиевый



Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам, плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение с алюминиевой частью монолитное. Опрессовывается стандартными матрицами. Отверстия в лапке прокапываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе. Матрицы и инструмент возможно также заказать на заводе.

| Марка арматуры | Сечение провод/жила | Размеры, мм |     |    |    |      |     | Вес, кг |
|----------------|---------------------|-------------|-----|----|----|------|-----|---------|
|                |                     | a           | h   | b  | D  | Ø    | L   |         |
| ЖОС-109-35/6   | 35/6                | 30          | 60  | 8  | 16 | 9,5  | 60  | 0,11    |
| ЖОС-109-50/8   | 50/8                | 30          | 60  | 8  | 18 | 11,0 | 60  | 0,11    |
| ЖОС-109-70/10  | 70/10               | 40          | 60  | 8  | 22 | 13,0 | 70  | 0,22    |
| ЖОС-109-95/15  | 95/15               | 40          | 60  | 8  | 26 | 15,0 | 80  | 0,22    |
| ЖОС-109-120/7  | 120/7               | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,0 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-109-120/20 | 120/20              | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,5 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-109-120/25 | 120/25              | 50          | 80  | 10 | 26 | 17,0 | 80  | 0,26    |
| ЖОС-109-150/8  | 150/8               | 50          | 80  | 10 | 30 | 17,5 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-109-150/20 | 150/20              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,0 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-109-150/25 | 150/25              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,5 | 90  | 0,31    |
| ЖОС-109-185/10 | 185/10              | 50          | 80  | 12 | 32 | 19,5 | 90  | 0,40    |
| ЖОС-109-185/25 | 185/25              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-109-185/30 | 185/30              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-109-210/10 | 210/10              | 50          | 80  | 12 | 34 | 20,5 | 100 | 0,50    |
| ЖОС-109-210/25 | 210/25              | 50          | 80  | 12 | 34 | 21,5 | 100 | 0,49    |
| ЖОС-109-240/30 | 240/30              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-109-240/40 | 240/40              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-109-300/15 | 300/15              | 63          | 100 | 16 | 40 | 24,5 | 110 | 0,73    |
| ЖОС-109-300/20 | 300/20              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,0 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-109-300/25 | 300/25              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-109-300/40 | 300/40              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-109-400/20 | 400/20              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-109-400/25 | 400/25              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-109-400/35 | 400/35              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-109-400/50 | 400/50              | 63          | 100 | 12 | 45 | 29,5 | 120 | 0,80    |
| ЖОС-109-500/35 | 500/35              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 120 | 1,08    |
| ЖОС-109-500/45 | 500/45              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 130 | 1,08    |
| ЖОС-109-500/65 | 500/65              | 80          | 80  | 16 | 52 | 32,0 | 130 | 1,07    |
| ЖОС-109-630/45 | 630/45              | 100         | 100 | 20 | 60 | 35,5 | 150 | 1,75    |
| ЖОС-109-630/55 | 630/55              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,0 | 150 | 1,71    |
| ЖОС-109-630/80 | 630/80              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,5 | 150 | 1,70    |

## Раздел 2. Арматура универсальная

**ЖОС®-110****Зажим аппаратный медно-алюминиевый**

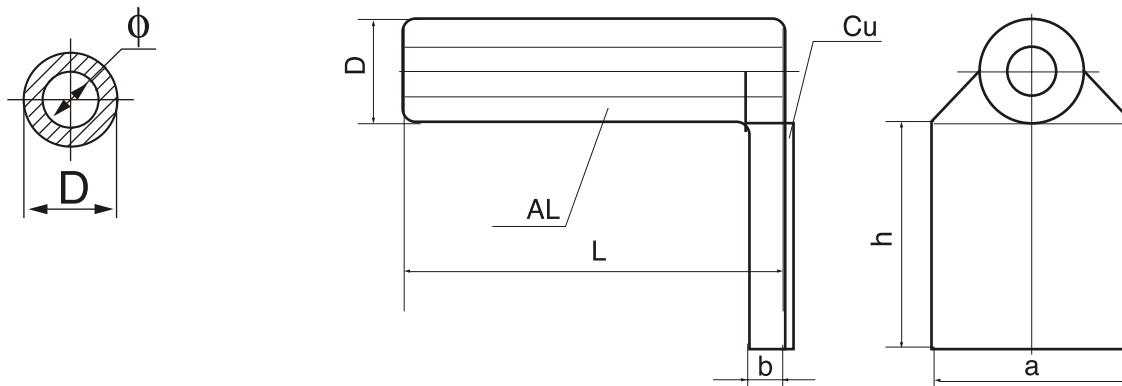
Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам, плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение с алюминиевой частью монолитное. Опрессовывается стандартными матрицами. Отверстия в лапке прокапываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе. Матрицы и инструмент возможно также заказать на заводе.

| Марка арматуры | Сечение провод/жила | Размеры, мм |     |    |    |      |     | Вес, кг |
|----------------|---------------------|-------------|-----|----|----|------|-----|---------|
|                |                     | a           | h   | b  | D  | Ø    | L   |         |
| ЖОС-110-35/6   | 35/6                | 30          | 60  | 8  | 16 | 9,5  | 60  | 0,11    |
| ЖОС-110-50/8   | 50/8                | 30          | 60  | 8  | 18 | 11,0 | 60  | 0,11    |
| ЖОС-110-70/10  | 70/10               | 40          | 60  | 8  | 22 | 13,0 | 70  | 0,22    |
| ЖОС-110-95/15  | 95/15               | 40          | 60  | 8  | 26 | 15,0 | 80  | 0,22    |
| ЖОС-110-120/7  | 120/7               | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,0 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-110-120/20 | 120/20              | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,5 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-110-120/25 | 120/25              | 50          | 80  | 10 | 26 | 17,0 | 80  | 0,26    |
| ЖОС-110-150/8  | 150/8               | 50          | 80  | 10 | 30 | 17,5 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-110-150/20 | 150/20              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,0 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-110-150/25 | 150/25              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,5 | 90  | 0,31    |
| ЖОС-110-185/10 | 185/10              | 50          | 80  | 12 | 32 | 19,5 | 90  | 0,40    |
| ЖОС-110-185/25 | 185/25              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-110-185/30 | 185/30              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-110-210/10 | 210/10              | 50          | 80  | 12 | 34 | 20,5 | 100 | 0,50    |
| ЖОС-110-210/25 | 210/25              | 50          | 80  | 12 | 34 | 21,5 | 100 | 0,49    |
| ЖОС-110-240/30 | 240/30              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-110-240/40 | 240/40              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-110-300/15 | 300/15              | 63          | 100 | 16 | 40 | 24,5 | 110 | 0,73    |
| ЖОС-110-300/20 | 300/20              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,0 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-110-300/25 | 300/25              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-110-300/40 | 300/40              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-110-400/20 | 400/20              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-110-400/25 | 400/25              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-110-400/35 | 400/35              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-110-400/50 | 400/50              | 63          | 100 | 12 | 45 | 29,5 | 120 | 0,80    |
| ЖОС-110-500/35 | 500/35              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 120 | 1,08    |
| ЖОС-110-500/45 | 500/45              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 130 | 1,08    |
| ЖОС-110-500/65 | 500/65              | 80          | 80  | 16 | 52 | 32,0 | 130 | 1,07    |
| ЖОС-110-630/45 | 630/45              | 100         | 100 | 20 | 60 | 35,5 | 150 | 1,75    |
| ЖОС-110-630/55 | 630/55              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,0 | 150 | 1,71    |
| ЖОС-110-630/80 | 630/80              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,5 | 150 | 1,70    |

Раздел 2. Арматура универсальная

# ЖОС®-111

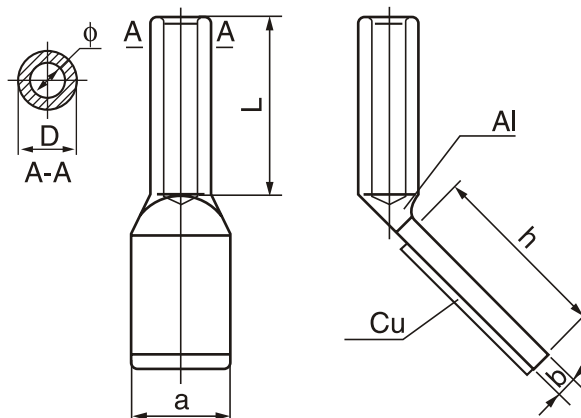
Зажим аппаратный медно-алюминиевый



Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам, плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение с алюминиевой частью монолитное. Опрессовывается стандартными матрицами. Отверстия в лапке прокапываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе. Матрицы и инструмент возможно также заказать на заводе.

| Марка арматуры | Сечение провод/жила | Размеры, мм |     |    |    |      |     | Вес, кг |
|----------------|---------------------|-------------|-----|----|----|------|-----|---------|
|                |                     | a           | h   | b  | D  | Ø    | L   |         |
| ЖОС-111-35/6   | 35/6                | 30          | 60  | 8  | 16 | 9,5  | 60  | 0,11    |
| ЖОС-111-50/8   | 50/8                | 30          | 60  | 8  | 18 | 11,0 | 60  | 0,11    |
| ЖОС-111-70/10  | 70/10               | 40          | 60  | 8  | 22 | 13,0 | 70  | 0,22    |
| ЖОС-111-95/15  | 95/15               | 40          | 60  | 8  | 26 | 15,0 | 80  | 0,22    |
| ЖОС-111-120/7  | 120/7               | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,0 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-111-120/20 | 120/20              | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,5 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-111-120/25 | 120/25              | 50          | 80  | 10 | 26 | 17,0 | 80  | 0,26    |
| ЖОС-111-150/8  | 150/8               | 50          | 80  | 10 | 30 | 17,5 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-111-150/20 | 150/20              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,0 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-111-150/25 | 150/25              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,5 | 90  | 0,31    |
| ЖОС-111-185/10 | 185/10              | 50          | 80  | 12 | 32 | 19,5 | 90  | 0,40    |
| ЖОС-111-185/25 | 185/25              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-111-185/30 | 185/30              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-111-210/10 | 210/10              | 50          | 80  | 12 | 34 | 20,5 | 100 | 0,50    |
| ЖОС-111-210/25 | 210/25              | 50          | 80  | 12 | 34 | 21,5 | 100 | 0,49    |
| ЖОС-111-240/30 | 240/30              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-111-240/40 | 240/40              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-111-300/15 | 300/15              | 63          | 100 | 16 | 40 | 24,5 | 110 | 0,73    |
| ЖОС-111-300/20 | 300/20              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,0 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-111-300/25 | 300/25              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-111-300/40 | 300/40              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-111-400/20 | 400/20              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-111-400/25 | 400/25              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-111-400/35 | 400/35              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-111-400/50 | 400/50              | 63          | 100 | 12 | 45 | 29,5 | 120 | 0,80    |
| ЖОС-111-500/35 | 500/35              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 120 | 1,08    |
| ЖОС-111-500/45 | 500/45              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 130 | 1,08    |
| ЖОС-111-500/65 | 500/65              | 80          | 80  | 16 | 52 | 32,0 | 130 | 1,07    |
| ЖОС-111-630/45 | 630/45              | 100         | 100 | 20 | 60 | 35,5 | 150 | 1,75    |
| ЖОС-111-630/55 | 630/55              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,0 | 150 | 1,71    |
| ЖОС-111-630/80 | 630/80              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,5 | 150 | 1,70    |

## Раздел 2. Арматура универсальная

**ЖОС®-112****Зажим аппаратный медно-алюминиевый**

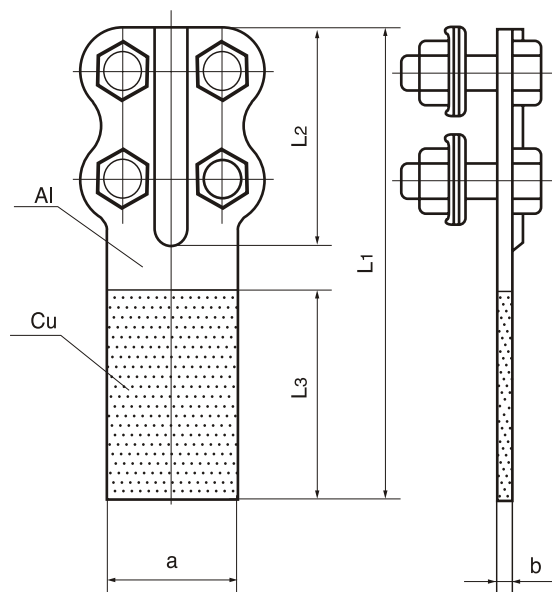
Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам, плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение с алюминиевой частью монолитное. Опрессовывается стандартными матрицами. Отверстия в лапке прокапываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе. Матрицы и инструмент возможно также заказать на заводе.

| Марка арматуры | Сечение провод/жила | Размеры, мм |     |    |    |      |     | Вес, кг |
|----------------|---------------------|-------------|-----|----|----|------|-----|---------|
|                |                     | a           | h   | b  | D  | Ø    | L   |         |
| ЖОС-112-35/6   | 35/6                | 30          | 60  | 8  | 16 | 9,5  | 60  | 0,11    |
| ЖОС-112-50/8   | 50/8                | 30          | 60  | 8  | 18 | 11,0 | 60  | 0,11    |
| ЖОС-112-70/10  | 70/10               | 40          | 60  | 8  | 22 | 13,0 | 70  | 0,22    |
| ЖОС-112-95/15  | 95/15               | 40          | 60  | 8  | 26 | 15,0 | 80  | 0,22    |
| ЖОС-112-120/7  | 120/7               | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,0 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-112-120/20 | 120/20              | 50          | 80  | 10 | 26 | 16,5 | 80  | 0,27    |
| ЖОС-112-120/25 | 120/25              | 50          | 80  | 10 | 26 | 17,0 | 80  | 0,26    |
| ЖОС-112-150/8  | 150/8               | 50          | 80  | 10 | 30 | 17,5 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-112-150/20 | 150/20              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,0 | 90  | 0,32    |
| ЖОС-112-150/25 | 150/25              | 50          | 80  | 10 | 30 | 18,5 | 90  | 0,31    |
| ЖОС-112-185/10 | 185/10              | 50          | 80  | 12 | 32 | 19,5 | 90  | 0,40    |
| ЖОС-112-185/25 | 185/25              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-112-185/30 | 185/30              | 50          | 80  | 12 | 32 | 20,5 | 90  | 0,39    |
| ЖОС-112-210/10 | 210/10              | 50          | 80  | 12 | 34 | 20,5 | 100 | 0,50    |
| ЖОС-112-210/25 | 210/25              | 50          | 80  | 12 | 34 | 21,5 | 100 | 0,49    |
| ЖОС-112-240/30 | 240/30              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-112-240/40 | 240/40              | 50          | 80  | 12 | 36 | 23,0 | 100 | 0,59    |
| ЖОС-112-300/15 | 300/15              | 63          | 100 | 16 | 40 | 24,5 | 110 | 0,73    |
| ЖОС-112-300/20 | 300/20              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,0 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-112-300/25 | 300/25              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-112-300/40 | 300/40              | 63          | 100 | 16 | 40 | 25,5 | 110 | 0,72    |
| ЖОС-112-400/20 | 400/20              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-112-400/25 | 400/25              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-112-400/35 | 400/35              | 63          | 100 | 12 | 45 | 28,5 | 120 | 0,83    |
| ЖОС-112-400/50 | 400/50              | 63          | 100 | 12 | 45 | 29,5 | 120 | 0,80    |
| ЖОС-112-500/35 | 500/35              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 120 | 1,08    |
| ЖОС-112-500/45 | 500/45              | 80          | 80  | 16 | 52 | 31,5 | 130 | 1,08    |
| ЖОС-112-500/65 | 500/65              | 80          | 80  | 16 | 52 | 32,0 | 130 | 1,07    |
| ЖОС-112-630/45 | 630/45              | 100         | 100 | 20 | 60 | 35,5 | 150 | 1,75    |
| ЖОС-112-630/55 | 630/55              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,0 | 150 | 1,71    |
| ЖОС-112-630/80 | 630/80              | 100         | 100 | 20 | 60 | 36,5 | 150 | 1,70    |

Раздел 2. Арматура универсальная

## ЖОС®-113

Зажим аппаратный болтовой медно-алюминиевый



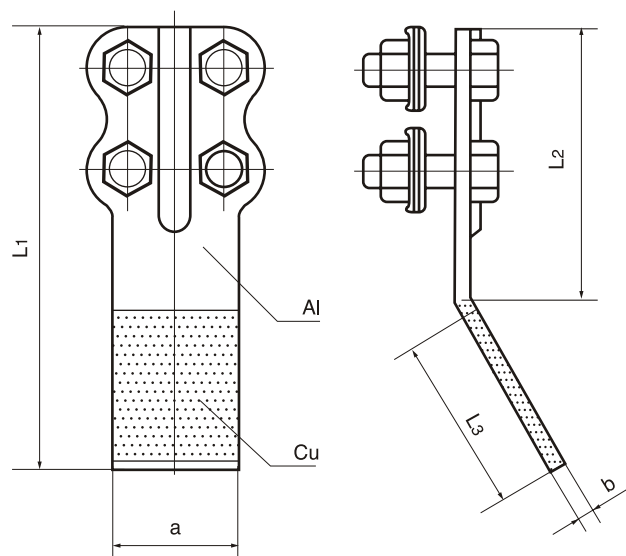
Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Кол-во болтов, шт | Размеры, мм |     |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-----|-----|-----|----|---------|
|                |                                  |                   | a           | b   | L1  | L2  | L3 |         |
| ЖОС-113-1      | 8,40-9,60                        | 4                 | 40          | 6,3 | 145 | 65  | 65 | 0,40    |
| ЖОС-113-2      | 11,0-13,68                       | 4                 | 40          | 6,3 | 175 | 80  | 80 | 0,50    |
| ЖОС-113-3      | 15,20-16,72                      | 6                 | 50          | 6,3 | 225 | 125 | 85 | 0,70    |
| ЖОС-113-4      | 19,02-21,28                      | 6                 | 50          | 6,3 | 225 | 125 | 85 | 0,75    |

## ЖОС®-114

Зажим медно-алюминиевый болтовой аппаратный



Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

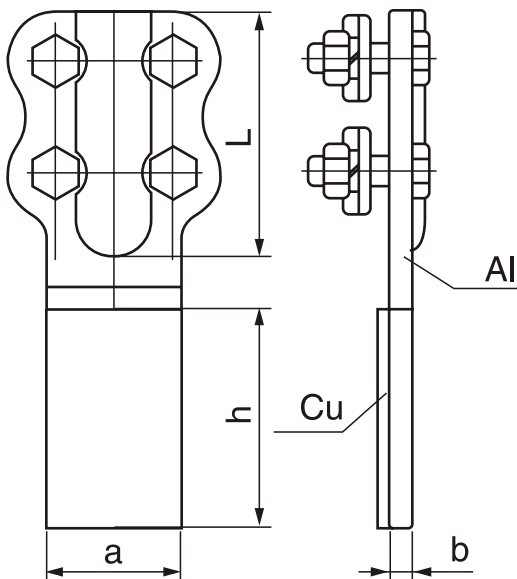
| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Кол-во болтов, шт | Размеры, мм |     |     |     |    | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-----|-----|-----|----|---------|
|                |                                  |                   | a           | b   | L1  | L2  | L3 |         |
| ЖОС-114-1      | 8,40-9,60                        | 4                 | 40          | 6,3 | 145 | 65  | 65 | 0,40    |
| ЖОС-114-2      | 11,0-13,68                       | 4                 | 40          | 6,3 | 175 | 80  | 80 | 0,50    |
| ЖОС-114-3      | 15,20-16,72                      | 6                 | 50          | 6,3 | 225 | 125 | 85 | 0,70    |
| ЖОС-114-4      | 19,02-21,28                      | 6                 | 50          | 6,3 | 225 | 125 | 85 | 0,75    |



Раздел 2. Арматура универсальная

ЖОС®-115

Зажим аппаратный болтовой медно-алюминиевый



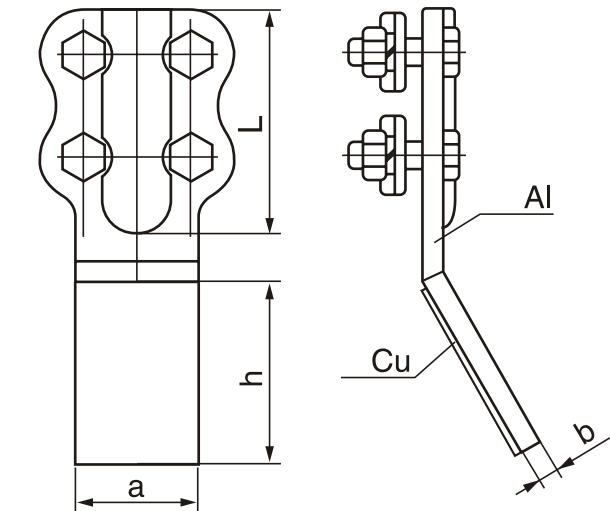
Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

| Марка арматуры | Сечение провода, мм² | Кол-во болтов, шт | Размеры, мм |    |   |     | Вес, кг |
|----------------|----------------------|-------------------|-------------|----|---|-----|---------|
|                |                      |                   | a           | h  | b | L3  |         |
| ЖОС-115-1      | 35-50                | 4                 | 40          | 65 | 6 | 65  | 0,38    |
| ЖОС-115-2      | 70-95                | 4                 | 40          | 80 | 6 | 80  | 0,43    |
| ЖОС-115-3      | 120-150              | 6                 | 50          | 85 | 8 | 125 | 0,69    |
| ЖОС-115-4      | 185-240              | 6                 | 50          | 85 | 8 | 125 | 0,78    |

ЖОС®-116

Зажим аппаратный болтовой медно-алюминиевый



Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

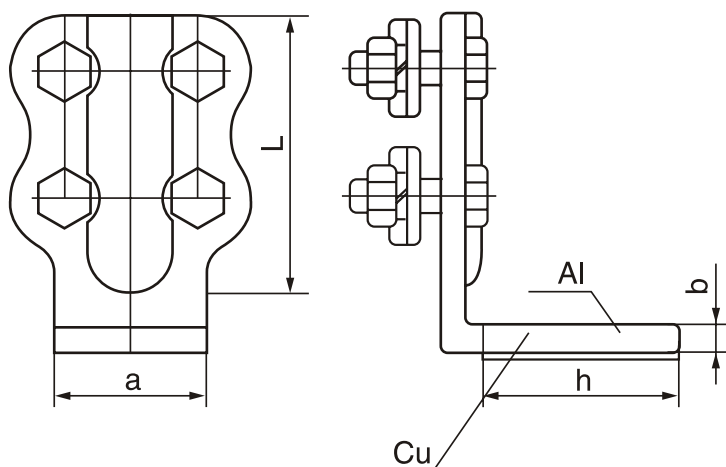
Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

| Марка арматуры | Сечение провода, мм² | Кол-во болтов, шт | Размеры, мм |    |   |     | Вес, кг |
|----------------|----------------------|-------------------|-------------|----|---|-----|---------|
|                |                      |                   | a           | h  | b | L3  |         |
| ЖОС-116-1      | 35-50                | 4                 | 40          | 65 | 6 | 65  | 0,38    |
| ЖОС-116-2      | 70-95                | 4                 | 40          | 80 | 6 | 80  | 0,43    |
| ЖОС-116-3      | 120-150              | 6                 | 50          | 85 | 8 | 125 | 0,69    |
| ЖОС-116-4      | 185-240              | 6                 | 50          | 85 | 8 | 125 | 0,78    |

Раздел 2. Арматура универсальная

## ЖОС<sup>®</sup>-117

Зажим аппаратный болтовой медно-алюминиевый



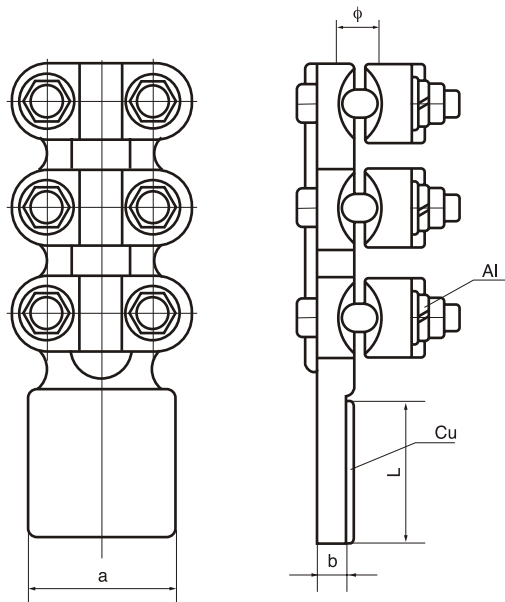
Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Кол-во болтов, шт | Размеры, мм |    |   |     | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|----|---|-----|---------|
|                |                                  |                   | a           | h  | b | L3  |         |
| ЖОС-117-1      | 35-50                            | 4                 | 40          | 65 | 6 | 65  | 0,38    |
| ЖОС-117-2      | 70-95                            | 4                 | 40          | 80 | 6 | 80  | 0,43    |
| ЖОС-117-3      | 120-150                          | 6                 | 50          | 85 | 8 | 125 | 0,69    |
| ЖОС-117-4      | 185-240                          | 6                 | 50          | 85 | 8 | 125 | 0,78    |

## ЖОС<sup>®</sup>-118

Зажим медно-алюминиевый болтовой аппаратный



Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Диаметр провода, мм | Размеры, мм |     |    |    | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|---------------------|-------------|-----|----|----|---------|
|                |                                  |                     | a           | L   | b  | Ø  |         |
| ЖОС-118-1      | 120-150                          | 14,5-17,5           | 80          | 85  | 10 | 17 | 1,9     |
| ЖОС-118-2      | 185-240                          | 18,9-21,4           | 80          | 85  | 10 | 22 | 2,1     |
| ЖОС-118-3      | 300-400                          | 23,0-28,0           | 80          | 85  | 14 | 28 | 2,2     |
| ЖОС-118-4      | 500-630                          | 30,0-34,5           | 100         | 105 | 16 | 35 | 2,5     |

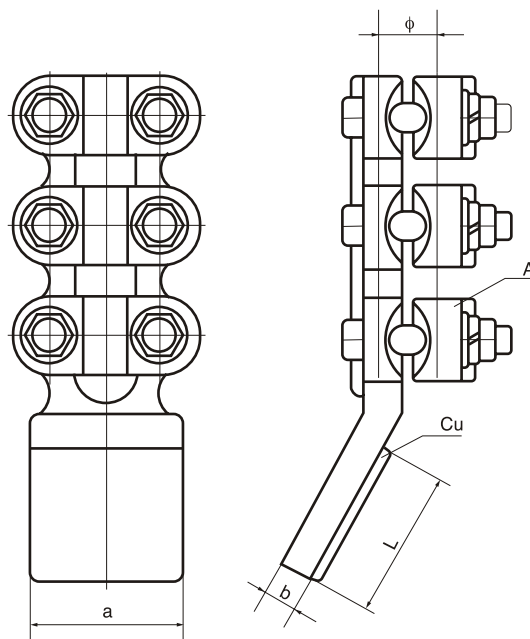
Раздел 2. Арматура универсальная

# ЖОС®-119

## Зажим аппаратный болтовой медно-алюминиевый

Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.



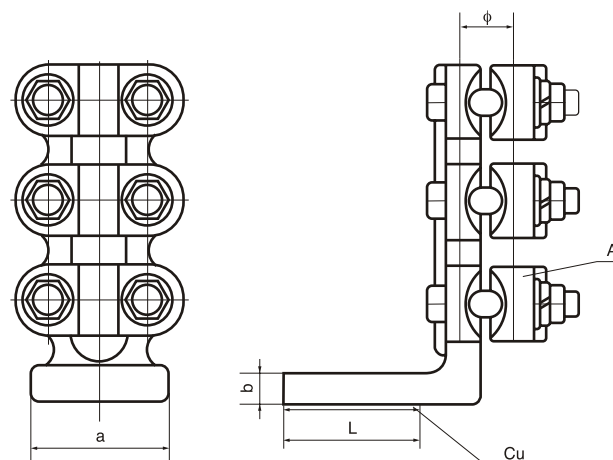
| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Диаметр провода, мм | Размеры, мм |     |    |    | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|---------------------|-------------|-----|----|----|---------|
|                |                                  |                     | a           | L   | b  | Ø  |         |
| ЖОС-119-1      | 120-150                          | 14,5-17,5           | 80          | 85  | 10 | 17 | 1,9     |
| ЖОС-119-2      | 185-240                          | 18,9-21,4           | 80          | 85  | 10 | 22 | 2,1     |
| ЖОС-119-3      | 300-400                          | 23,0-28,0           | 80          | 85  | 14 | 28 | 2,2     |
| ЖОС-119-4      | 500-630                          | 30,0-34,5           | 100         | 105 | 16 | 35 | 2,5     |

# ЖОС®-120

## Зажим аппаратный болтовой медно-алюминиевый

Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

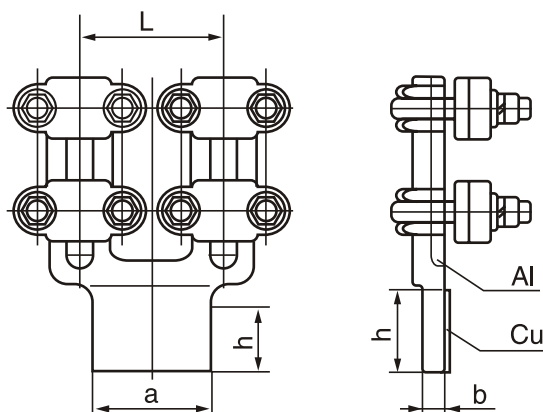


| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Диаметр провода, мм | Размеры, мм |     |    |    | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|---------------------|-------------|-----|----|----|---------|
|                |                                  |                     | a           | L   | b  | Ø  |         |
| ЖОС-120-1      | 120-150                          | 14,5-17,5           | 80          | 85  | 10 | 17 | 1,9     |
| ЖОС-120-2      | 185-240                          | 18,9-21,4           | 80          | 85  | 10 | 22 | 2,1     |
| ЖОС-120-3      | 300-400                          | 23,0-28,0           | 80          | 85  | 14 | 28 | 2,2     |
| ЖОС-120-4      | 500-630                          | 30,0-34,5           | 100         | 105 | 16 | 35 | 2,5     |

Раздел 2. Арматура универсальная

## ЖОС®-128

Зажим медно-алюминиевый болтовой аппаратный на два провода



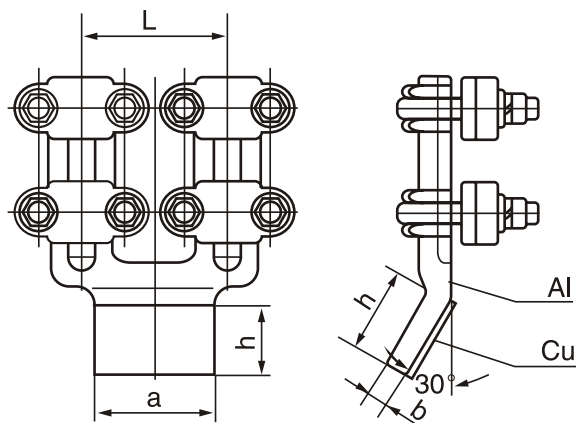
Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Кол-во болтов, шт | Размеры, мм |     |    |     | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-----|----|-----|---------|
|                |                                  |                   | a           | h   | b  | L   |         |
| ЖОС-128-4-120  | 185-240                          | 4                 | 80          | 80  | 14 | 120 | 4,7     |
| ЖОС-128-5-120  | 300-400                          | 4                 | 100         | 100 | 16 | 120 | 5,7     |
| ЖОС-128-6-120  | 500-630                          | 6                 | 125         | 125 | 20 | 120 | 6,5     |
| ЖОС-128-4-200  | 185-240                          | 4                 | 80          | 80  | 14 | 200 | 4,9     |
| ЖОС-128-5-200  | 300-400                          | 6                 | 100         | 100 | 16 | 200 | 5,4     |
| ЖОС-128-6-200  | 500-630                          | 6                 | 125         | 125 | 20 | 200 | 6,8     |
| ЖОС-128-7-200  | 700-800                          | 6                 | 125         | 125 | 22 | 200 | 7,7     |

## ЖОС®-129

Зажим медно-алюминиевый болтовой аппаратный на два провода



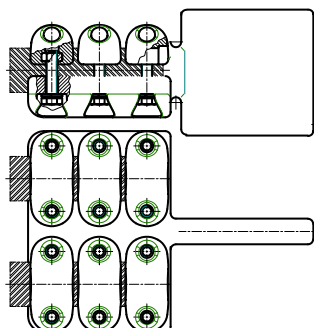
Зажим применяется для присоединения к медным выводам аппаратов или выводам плакированным медью. Лапка зажима полностью медная. Соединение медной лапки с алюминиевой частью монолитное. Соединение с проводом болтовое. Отверстия в лапке прокалываются специальным инструментом на месте монтажа или заказываются на заводе.

Инструмент возможно также заказать на нашем заводе.

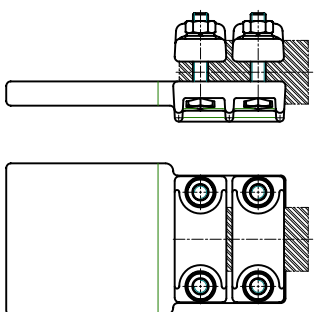
| Марка арматуры | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Кол-во болтов, шт | Размеры, мм |     |    |     | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-----|----|-----|---------|
|                |                                  |                   | a           | h   | b  | L   |         |
| ЖОС-129-4-120  | 185-240                          | 4                 | 80          | 80  | 14 | 120 | 4,7     |
| ЖОС-129-5-120  | 300-400                          | 4                 | 100         | 100 | 16 | 120 | 5,7     |
| ЖОС-129-6-120  | 500-630                          | 6                 | 125         | 125 | 20 | 120 | 6,5     |
| ЖОС-129-4-200  | 185-240                          | 4                 | 80          | 80  | 14 | 200 | 4,9     |
| ЖОС-129-5-200  | 300-400                          | 6                 | 100         | 100 | 16 | 200 | 5,4     |
| ЖОС-129-6-200  | 500-630                          | 6                 | 125         | 125 | 20 | 200 | 6,8     |
| ЖОС-129-7-200  | 700-800                          | 6                 | 125         | 125 | 22 | 200 | 7,7     |

## Примеры перспективных разработок

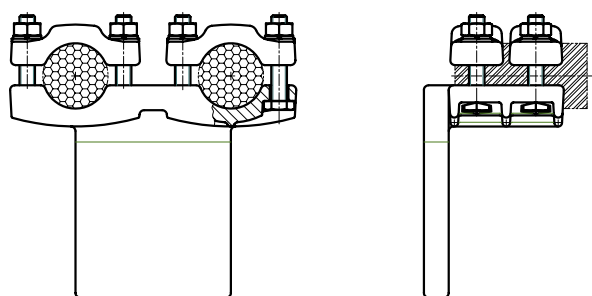
**ЖОС®-106**



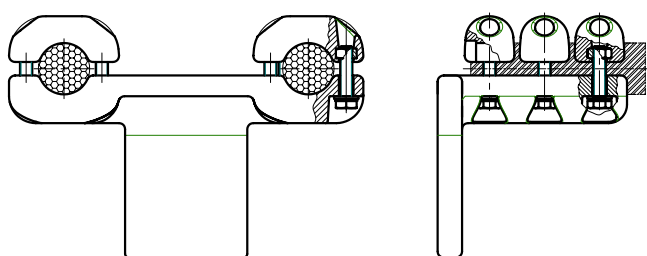
**ЖОС®-122**



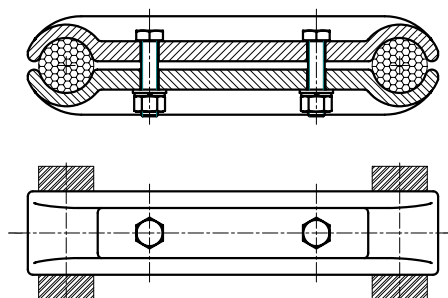
**ЖОС®-127**



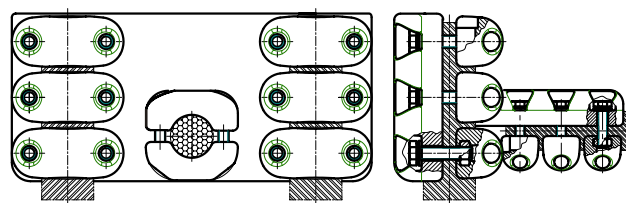
**ЖОС®-130**



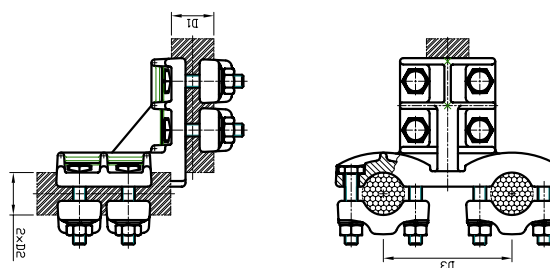
**ЖОС®-136**



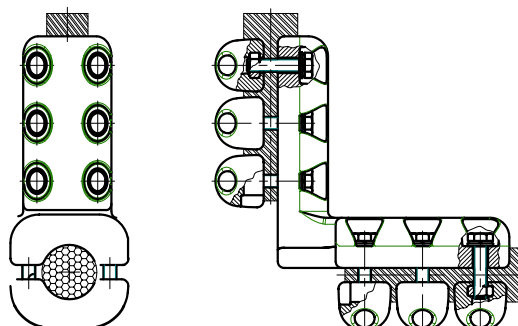
**ЖОС®-156**



**ЖОС®-157**



**ЖОС®-158**

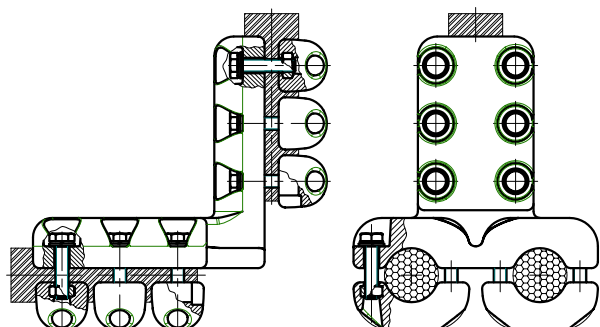




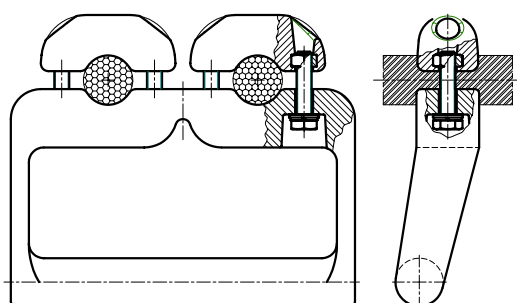
Раздел 2. Арматура универсальная

## Примеры перспективных разработок

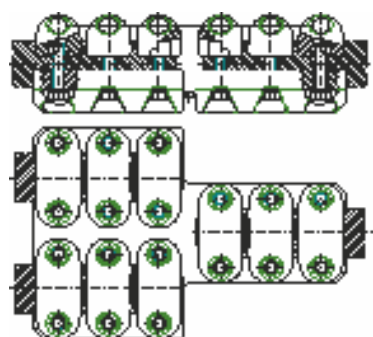
**ЖОС®-159**



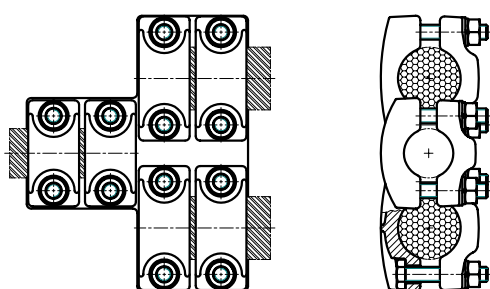
**ЖОС®-160**



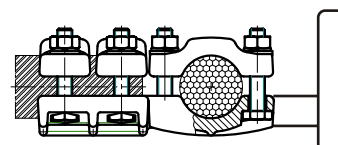
**ЖОС®-161**



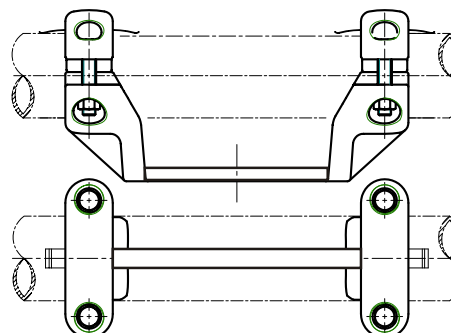
**ЖОС®-162**



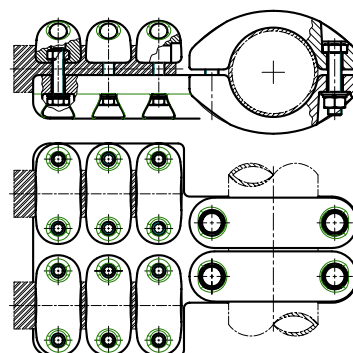
**ЖОС®-163**



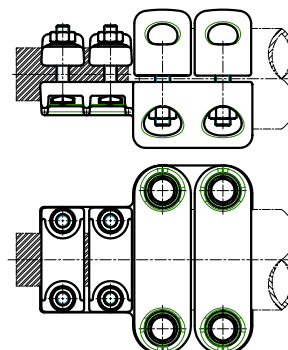
**ЖОС®-169**



**ЖОС®-170**



**ЖОС®-171**



## Область применения и обозначение арматуры жесткой ошиновки

Раздел 2. Арматура универсальная

**Внутрифазные подстанционные  
распорки**

ЖОС-2

**Зажимы аппаратные**

ЖОС-20

ЖОС-21

ЖОС-22

ЖОС-23

ЖОС-24

ЖОС-27

ЖОС-28

ЖОС-29

ЖОС-30

ЖОС-31

ЖОС-32

ЖОС-33

ЖОС-34

ЖОС-35

ЖОС-36

ЖОС-37

ЖОС-38

ЖОС-58

ЖОС-109

ЖОС-110

ЖОС-111

ЖОС-112

ЖОС-113

ЖОС-114

ЖОС-115

ЖОС-116

ЖОС-117

ЖОС-118

ЖОС-119

ЖОС-120

ЖОС-128

ЖОС-129

**Зажимы ответвительные**

ЖОС-7

ЖОС-6

ЖОС-8

ЖОС-10

ЖОС-11

ЖОС-12

ЖОС-13

ЖОС-51

ЖОС-102

ЖОС-103

ЖОС-104

ЖОС-107

**Зажимы поддерживающие**

ЖОС-3

ЖОС-4

ЖОС-5

**Зажимы соединительные**

ЖОС-9

ЖОС-18

ЖОС-19

ЖОС-25

ЖОС-26

ЖОС-39

ЖОС-40

ЖОС-41

ЖОС-42

ЖОС-43

ЖОС-54

ЖОС-55

ЖОС-56

ЖОС-57

**Концевые заглушки**

ЖОС-14

ЖОС-16

**Концевые заглушки-шар**

ЖОС-15

ЖОС-17

**Кроссовые зажимы**

ЖОС-48

ЖОС-49

ЖОС-50

ЖОС-52

ЖОС-53

**Терминалы жесткой ошиновки**

ЖОС-44

ЖОС-45

ЖОС-46

ЖОС-47 (кольцо терминала)

## Раздел 3.

### Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций.

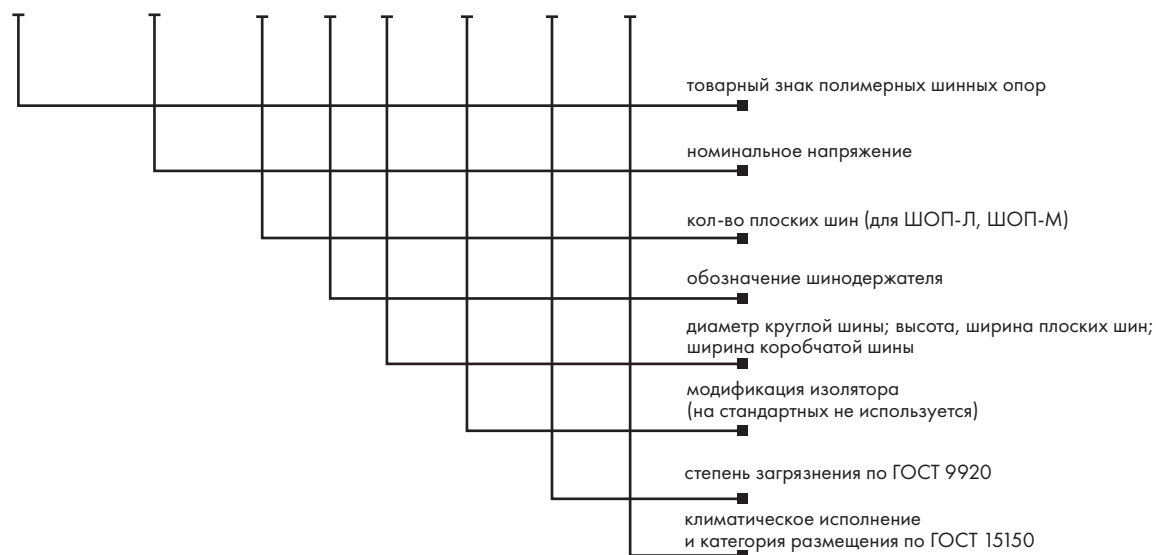
Основными достоинствами шинных опор типа ШОП, по сравнению с традиционными фарфоровыми ШО, являются их малый вес, более высокие эксплуатационные характеристики (в том числе безопасность).

Полимерные шины опоры типа ШОП невосприимчивы к переходу через 0°C в осенне-весенний период, когда обычно происходит большое количество отказов оборудования, использующего фарфоровую изоляцию, вследствие ее разрушения. А это весьма актуально для нашей страны, имеющей различные климатические условия.

Силовым элементом полимерной шинной опоры типа ШОП является стеклопластиковый стержень, обладающий высокими диэлектрическими и механическими свойствами. Применение такого стержня позволяет полимерной шинной опоре типа ШОП успешно противостоять высоким механическим нагрузкам, в том числе динамическим, в отличие от фарфоровой шинной опоры типа ШО, более хрупкой. Даже при запредельных нагрузках полимерная шинная опора типа ШОП только гнется, но не разрушается.

#### Обозначение продукции:

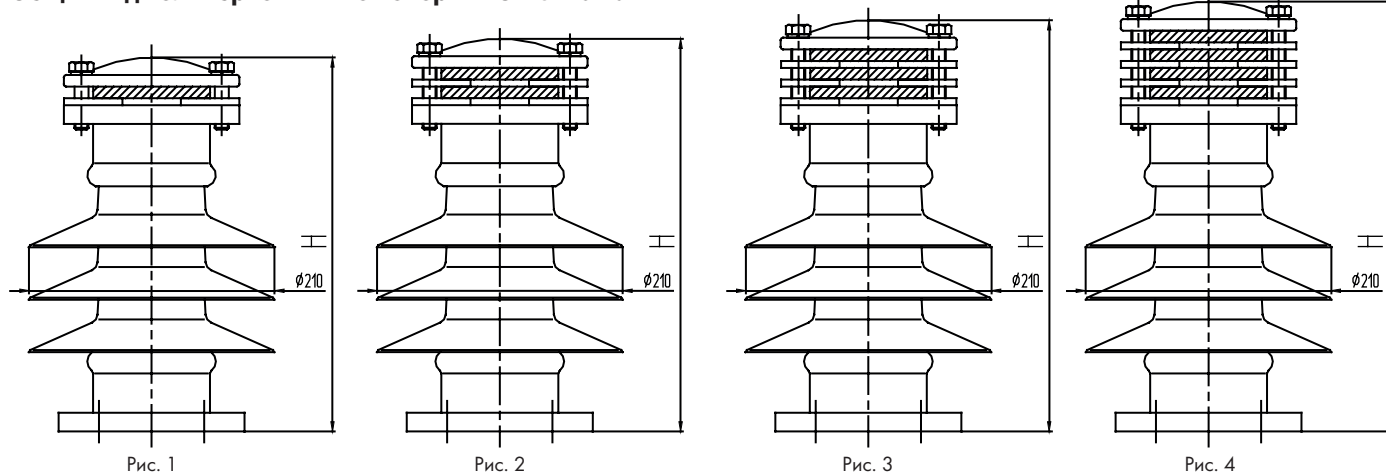
**ШОП - Х - Х1Х2Х3-Х4-Х5 Х6**



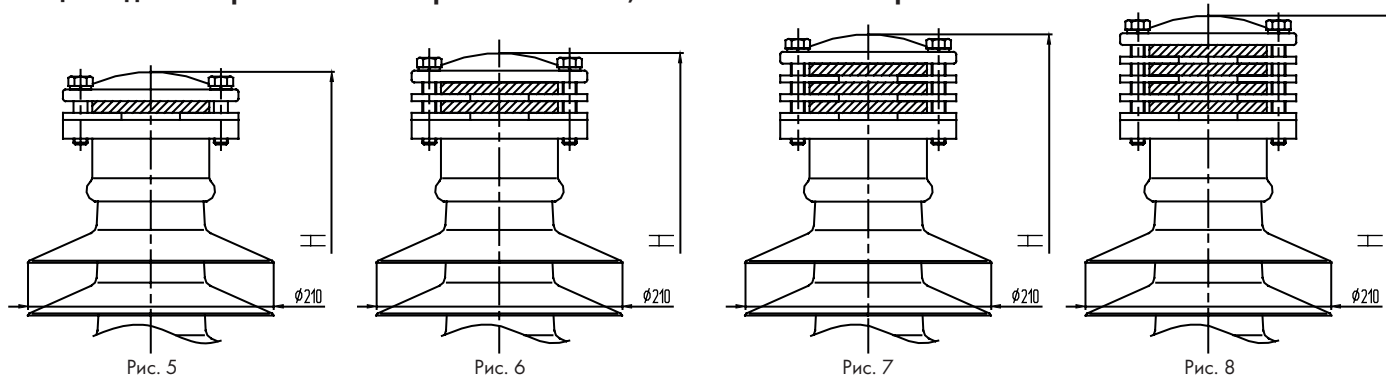
Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

# **Полимерная шинная опора для плоских горизонтальных шин ШОП-Л (на 10, 20, 35 кВ)**

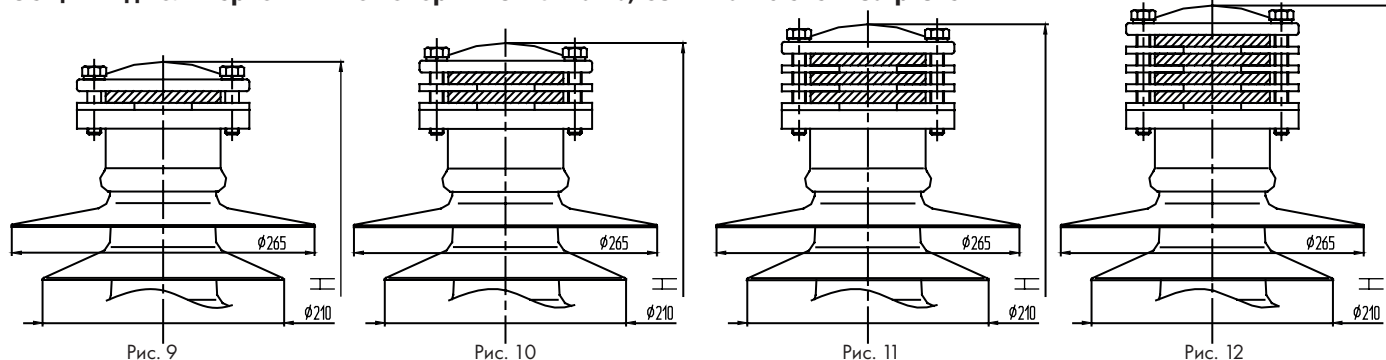
**Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Л на 10 кВ**



**Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Л на 20, 35 кВ на 2 степень загрязнения**

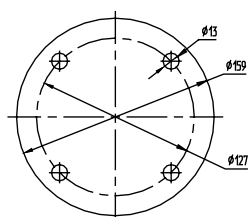


**Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Л на 20, 35 кВ на 4 степень загрязнения**



**Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:**

**10, 20, 35 кВ**



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-Л предназначены для крепления плоских шин жесткой ошиновки в горизонтальном положении напряжением 10, 20, 35 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-Л входят в состав комплексного проекта жесткой ошиновки подстанций.

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Л |                                   |                                                        |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Количество/ширина плоских шин, мм | Строительная высота, Н, мм (высота плоской шины 10 мм) | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Л для плоских горизонтальных шин на 10 кВ</b>                   |                                   |                                                        |         |                                     |                   |
| ШОП-10-1Л63-4 УХЛ1                                                     | 1/63                              | 321                                                    | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,2               |
| ШОП-10-1Л80-4 УХЛ1                                                     | 1/80                              | 321                                                    | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,2               |
| ШОП-10-1Л100-4 УХЛ1                                                    | 1/100                             | 321                                                    | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,3               |
| ШОП-10-1Л125-4 УХЛ1                                                    | 1/125                             | 331                                                    | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,5               |
| ШОП-10-2Л63-4 УХЛ1                                                     | 2/63                              | 337                                                    | 2       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,5               |
| ШОП-10-2Л80-4 УХЛ1                                                     | 2/80                              | 337                                                    | 2       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,5               |
| ШОП-10-2Л100-4 УХЛ1                                                    | 2/100                             | 337                                                    | 2       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,6               |
| ШОП-10-2Л125-4 УХЛ1                                                    | 2/125                             | 347                                                    | 2       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,7               |
| ШОП-10-3Л63-4 УХЛ1                                                     | 3/63                              | 353                                                    | 3       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,7               |
| ШОП-10-3Л80-4 УХЛ1                                                     | 3/80                              | 353                                                    | 3       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,7               |
| ШОП-10-3Л100-4 УХЛ1                                                    | 3/100                             | 353                                                    | 3       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,8               |
| ШОП-10-3Л125-4 УХЛ1                                                    | 3/125                             | 363                                                    | 3       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,8               |
| ШОП-10-4Л63-4 УХЛ1                                                     | 4/63                              | 369                                                    | 4       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,9               |
| ШОП-10-4Л80-4 УХЛ1                                                     | 4/80                              | 369                                                    | 4       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,9               |
| ШОП-10-4Л100-4 УХЛ1                                                    | 4/100                             | 369                                                    | 4       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 7,0               |
| ШОП-10-4Л125-4 УХЛ1                                                    | 4/125                             | 385                                                    | 4       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 7,0               |
| <b>ШОП-Л для плоских горизонтальных шин на 20 кВ</b>                   |                                   |                                                        |         |                                     |                   |
| ШОП-20-1Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 1/63                              | 391                                                    | 1(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,2               |
| ШОП-20-1Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 1/80                              | 391                                                    | 1(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,2               |
| ШОП-20-1Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 1/100                             | 391                                                    | 1(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,3               |
| ШОП-20-1Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 1/125                             | 401                                                    | 1(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,5               |
| ШОП-20-2Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 2/63                              | 407                                                    | 2(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,5               |
| ШОП-20-2Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 2/80                              | 407                                                    | 2(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,5               |
| ШОП-20-2Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 2/100                             | 407                                                    | 2(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,6               |
| ШОП-20-2Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 2/125                             | 417                                                    | 2(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,7               |
| ШОП-20-3Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 3/63                              | 423                                                    | 3(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,7               |
| ШОП-20-3Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 3/80                              | 423                                                    | 3(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,7               |
| ШОП-20-3Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 3/100                             | 423                                                    | 3(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,8               |
| ШОП-20-3Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 3/125                             | 433                                                    | 3(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,8               |
| ШОП-20-4Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 4/63                              | 439                                                    | 4(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,9               |
| ШОП-20-4Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 4/80                              | 439                                                    | 4(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 6,9               |
| ШОП-20-4Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 4/100                             | 439                                                    | 4(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 7,0               |
| ШОП-20-4Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 4/125                             | 455                                                    | 4(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 7,0               |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Л |                                   |                                                        |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Количество/ширина плоских шин, мм | Строительная высота, Н, мм (высота плоской шины 10 мм) | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Л для плоских горизонтальных шин на 35 кВ</b>                   |                                   |                                                        |         |                                     |                   |
| ШОП-35-1Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 1/63                              | 441                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,2               |
| ШОП-35-1Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 1/80                              | 441                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,2               |
| ШОП-35-1Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 1/100                             | 441                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,3               |
| ШОП-35-1Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 1/125                             | 451                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,5               |
| ШОП-35-2Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 2/63                              | 457                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,5               |
| ШОП-35-2Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 2/80                              | 457                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,5               |
| ШОП-35-2Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 2/100                             | 457                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,6               |
| ШОП-35-2Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 2/125                             | 467                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,7               |
| ШОП-35-3Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 3/63                              | 473                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,7               |
| ШОП-35-3Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 3/80                              | 473                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,8               |
| ШОП-35-3Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 3/100                             | 473                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,8               |
| ШОП-35-3Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 3/125                             | 483                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,9               |
| ШОП-35-4Л63-2(4) УХЛ1                                                  | 4/63                              | 489                                                    | 8(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,9               |
| ШОП-35-4Л80-2(4) УХЛ1                                                  | 4/80                              | 489                                                    | 8(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 9,0               |
| ШОП-35-4Л100-2(4) УХЛ1                                                 | 4/100                             | 489                                                    | 8(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 9,0               |
| ШОП-35-4Л125-2(4) УХЛ1                                                 | 4/125                             | 499                                                    | 8(12)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 9,2               |

| Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-Л                                     |                             |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   |                             | 10   | 20   | 35   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            |                             | 12   | 24   | 40,5 |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            |                             | 75   | 125  | 190  |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ |                             | 13   | 26   | 42   |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               |                             | 10   | 10   | 10   |
| Мининимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                        |                             | 10   | 10   | 10   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      |                             | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           |                             | 1480 | 1480 | 1480 |



Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

# **Полимерная шинная опора для плоских вертикальных шин ШОП-М (на 10, 20, 35 кВ)**

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-М на 10 кВ

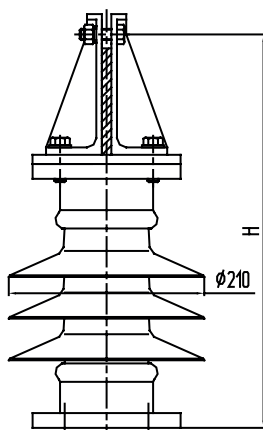


Рис. 1

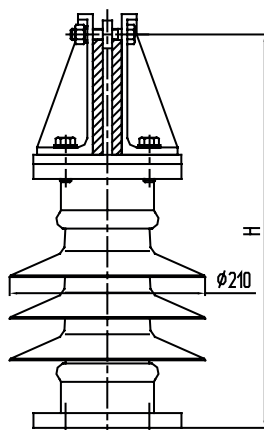


Рис. 2

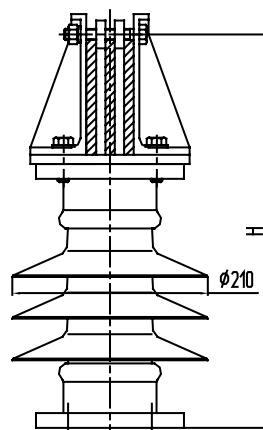


Рис. 3

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-М на 20, 35 кВ на 2 степень загрязнения

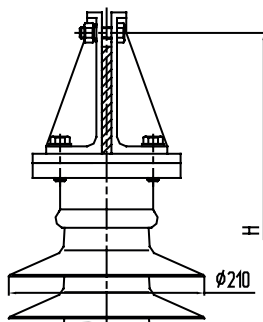


Рис. 4

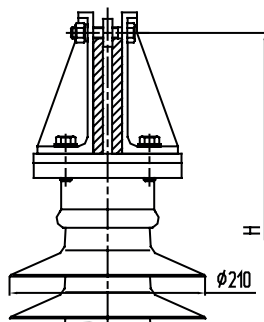


Рис. 5

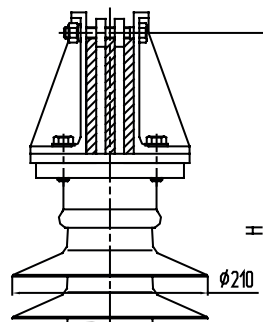


Рис. 6

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-М на 20, 35 кВ на 4 степень загрязнения

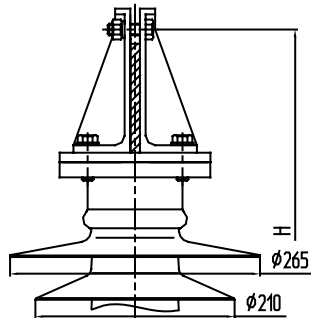


Рис. 7

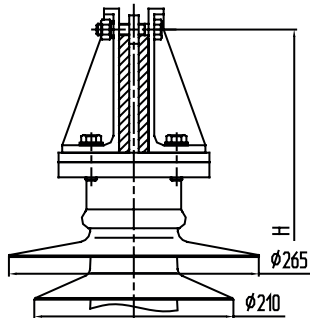


Рис. 8

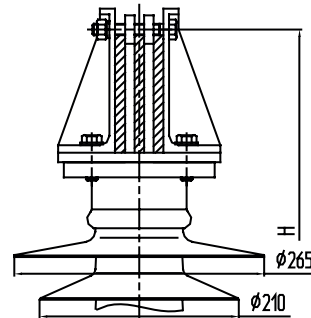
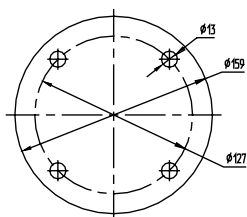


Рис. 9

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:

10, 20, 35 кВ



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-М предназначены для поддержания плоских вертикальных шин жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-М входят в состав комплексного проекта жесткой ошиновки подстанций.

| <b>Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-М</b> |                                          |                                                               |                |                                            |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</b>                     | <b>Количество/высота плоских шин, мм</b> | <b>Строительная высота, Н, мм (ширина плоской шины 10 мм)</b> | <b>Рисунок</b> | <b>Установочные размеры нижнего фланца</b> | <b>Вес, кг, не более</b> |
| <b>ШОП-М для плоских вертикальных шин на 10 кВ</b>                            |                                          |                                                               |                |                                            |                          |
| ШОП-10-1М63-4 УХЛ1                                                            | 1/63                                     | 351                                                           | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,2                      |
| ШОП-10-1М80-4 УХЛ1                                                            | 1/80                                     | 367                                                           | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,2                      |
| ШОП-10-1М100-4 УХЛ1                                                           | 1/100                                    | 387                                                           | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,3                      |
| ШОП-10-1М125-4 УХЛ1                                                           | 1/125                                    | 415                                                           | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,5                      |
| ШОП-10-2М63-4 УХЛ1                                                            | 2/63                                     | 351                                                           | 2              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,5                      |
| ШОП-10-2М80-4 УХЛ1                                                            | 2/80                                     | 367                                                           | 2              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,5                      |
| ШОП-10-2М100-4 УХЛ1                                                           | 2/100                                    | 387                                                           | 2              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,6                      |
| ШОП-10-2М125-4 УХЛ1                                                           | 2/125                                    | 415                                                           | 2              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,7                      |
| ШОП-10-3М63-4 УХЛ1                                                            | 3/63                                     | 351                                                           | 3              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,7                      |
| ШОП-10-3М80-4 УХЛ1                                                            | 3/80                                     | 367                                                           | 3              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,7                      |
| ШОП-10-3М100-4 УХЛ1                                                           | 3/100                                    | 387                                                           | 3              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,8                      |
| ШОП-10-3М125-4 УХЛ1                                                           | 3/125                                    | 415                                                           | 3              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,8                      |
| <b>ШОП-М для плоских вертикальных шин на 20 кВ</b>                            |                                          |                                                               |                |                                            |                          |
| ШОП-20-1М63-2(4) УХЛ1                                                         | 1/63                                     | 421                                                           | 1(4)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,8                      |
| ШОП-20-1М80-2(4) УХЛ1                                                         | 1/80                                     | 437                                                           | 1(4)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,8                      |
| ШОП-20-1М100-2(4) УХЛ1                                                        | 1/100                                    | 457                                                           | 1(4)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,9                      |
| ШОП-20-1М125-2(4) УХЛ1                                                        | 1/125                                    | 485                                                           | 1(4)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,1                      |
| ШОП-20-2М63-2(4) УХЛ1                                                         | 2/63                                     | 421                                                           | 2(5)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,1                      |
| ШОП-20-2М80-2(4) УХЛ1                                                         | 2/80                                     | 437                                                           | 2(5)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,1                      |
| ШОП-20-2М100-2(4) УХЛ1                                                        | 2/100                                    | 457                                                           | 2(5)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,2                      |
| ШОП-20-2М125-2(4) УХЛ1                                                        | 2/125                                    | 485                                                           | 2(5)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,3                      |
| ШОП-20-3М63-2(4) УХЛ1                                                         | 3/63                                     | 421                                                           | 3(6)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,3                      |
| ШОП-20-3М80-2(4) УХЛ1                                                         | 3/80                                     | 437                                                           | 3(6)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,3                      |
| ШОП-20-3М100-2(4) УХЛ1                                                        | 3/100                                    | 457                                                           | 3(6)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,4                      |
| ШОП-20-3М125-2(4) УХЛ1                                                        | 3/125                                    | 485                                                           | 3(6)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,4                      |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-М |                                   |                                                        |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Количество/ширина плоских шин, мм | Строительная высота, Н, мм (высота плоской шины 10 мм) | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-М для плоских вертикальных шин на 35 кВ</b>                     |                                   |                                                        |         |                                     |                   |
| ШОП-35-1М63-2(4) УХЛ1                                                  | 1/63                              | 471                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,2               |
| ШОП-35-1М80-2(4) УХЛ1                                                  | 1/80                              | 487                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,2               |
| ШОП-35-1М100-2(4) УХЛ1                                                 | 1/100                             | 507                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,3               |
| ШОП-35-1М125-2(4) УХЛ1                                                 | 1/125                             | 535                                                    | 5(9)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,5               |
| ШОП-35-2М63-2(4) УХЛ1                                                  | 2/63                              | 471                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,5               |
| ШОП-35-2М80-2(4) УХЛ1                                                  | 2/80                              | 487                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,5               |
| ШОП-35-2М100-2(4) УХЛ1                                                 | 2/100                             | 507                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,6               |
| ШОП-35-2М125-2(4) УХЛ1                                                 | 2/125                             | 535                                                    | 6(10)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,7               |
| ШОП-35-3М63-2(4) УХЛ1                                                  | 3/63                              | 471                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,7               |
| ШОП-35-3М80-2(4) УХЛ1                                                  | 3/80                              | 487                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,8               |
| ШОП-35-3М100-2(4) УХЛ1                                                 | 3/100                             | 507                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,8               |
| ШОП-35-3М125-2(4) УХЛ1                                                 | 3/125                             | 535                                                    | 7(11)   | Ø127х4 отв. Ø13                     | 8,9               |

| Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-М                                     |                             |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   |                             | 10   | 20   | 35   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            |                             | 12   | 24   | 40,5 |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            |                             | 75   | 125  | 190  |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ |                             | 13   | 26   | 42   |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               |                             | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          |                             | 10   | 10   | 10   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      |                             | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           |                             | 1480 | 1480 | 1480 |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для коробчатых шин **ШОП-П** (на 10, 20, 35 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-П на 10 кВ

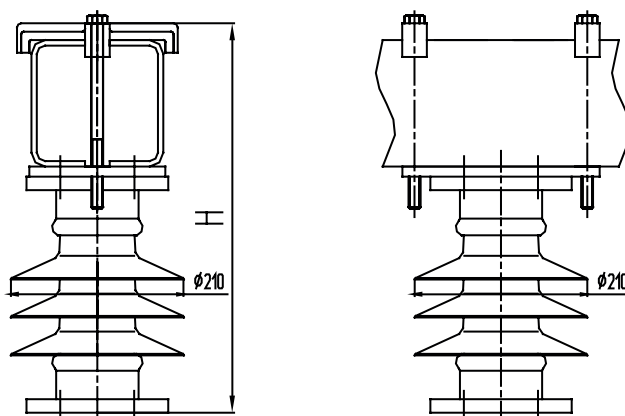


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-П на 20, 35 кВ на 2 степень загрязнения

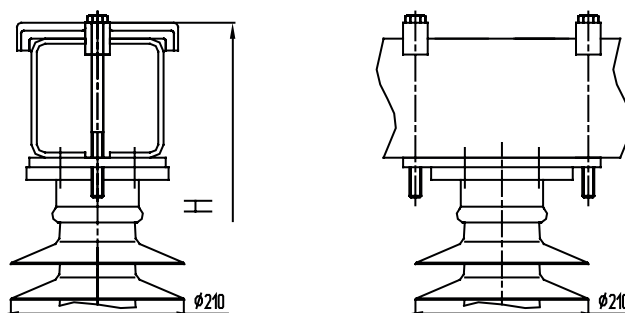


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-П на 20, 35 110 кВ на 4 степень загрязнения

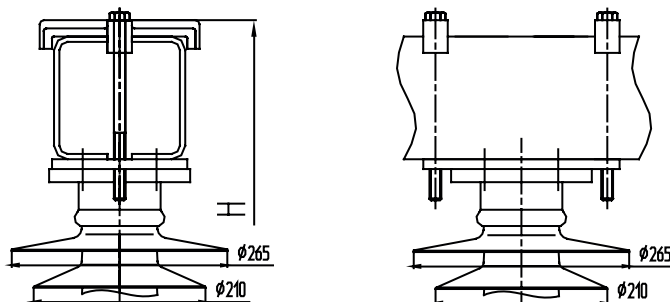
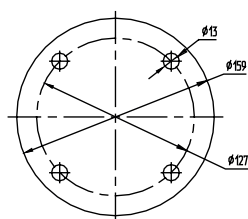


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:

10, 20, 35 кВ



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-П предназначены для крепления коробчатых шин жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-П входят в состав комплексного проекта жесткой ошиновки подстанций.

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-П |                            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Высота коробчатой шины, мм | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-П для коробчатых шин на 10 кВ</b>                               |                            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-10-П100-4 УХЛ1                                                     | 100                        | 412                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 10,60             |
| ШОП-10-П125-4 УХЛ1                                                     | 125                        | 437                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 10,70             |
| ШОП-10-П150-4 УХЛ1                                                     | 150                        | 462                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 10,80             |
| ШОП-10-П175-4 УХЛ1                                                     | 175                        | 487                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 10,95             |
| ШОП-10-П200-4 УХЛ1                                                     | 200                        | 512                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 11,10             |
| ШОП-10-П225-4 УХЛ1                                                     | 225                        | 537                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 11,30             |
| ШОП-10-П250-4 УХЛ1                                                     | 250                        | 562                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 11,50             |
| <b>ШОП-П для коробчатых шин на 20 кВ</b>                               |                            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-20-П100-2(4) УХЛ1                                                  | 100                        | 482                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 11,10             |
| ШОП-20-П125-2(4) УХЛ1                                                  | 125                        | 507                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 11,30             |
| ШОП-20-П150-2(4) УХЛ1                                                  | 150                        | 532                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 11,50             |
| ШОП-20-П175-2(4) УХЛ1                                                  | 175                        | 557                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 11,95             |
| ШОП-20-П200-2(4) УХЛ1                                                  | 200                        | 582                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,10             |
| ШОП-20-П225-2(4) УХЛ1                                                  | 225                        | 607                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,30             |
| ШОП-20-П250-2(4) УХЛ1                                                  | 250                        | 632                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,50             |
| <b>ШОП-П для коробчатых шин на 35 кВ</b>                               |                            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-35-П100-2(4) УХЛ1                                                  | 100                        | 532                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,60             |
| ШОП-35-П125-2(4) УХЛ1                                                  | 125                        | 557                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,70             |
| ШОП-35-П150-2(4) УХЛ1                                                  | 150                        | 582                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,80             |
| ШОП-35-П175-2(4) УХЛ1                                                  | 175                        | 607                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,95             |
| ШОП-35-П200-2(4) УХЛ1                                                  | 200                        | 632                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 13,10             |
| ШОП-35-П225-2(4) УХЛ1                                                  | 225                        | 657                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 13,30             |
| ШОП-35-П250-2(4) УХЛ1                                                  | 250                        | 682                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 13,50             |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-П                                     |                             |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   |                             | 10   | 20   | 35   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            |                             | 12   | 24   | 40,5 |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            |                             | 75   | 125  | 190  |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ |                             | 13   | 26   | 42   |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               |                             | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          |                             | 10   | 10   | 10   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       |                             | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           |                             | 1480 | 1480 | 1480 |

## Объем приемосдаточных испытаний полимерных шинных опор ШОП-Л, ШОП-М, ШОП-П:

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**



Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки **ШОП-Ж** (на 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Ж на 10 кВ

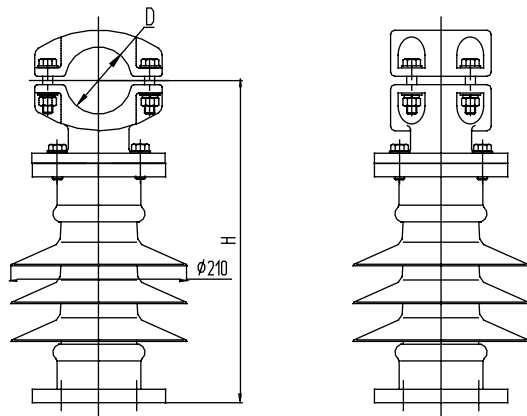


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Ж на 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 2 степень загрязнения

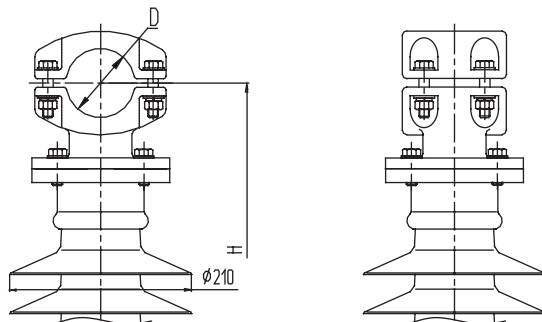


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Ж на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 4 степень загрязнения

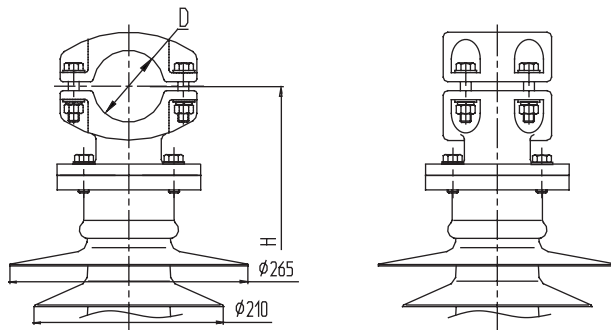
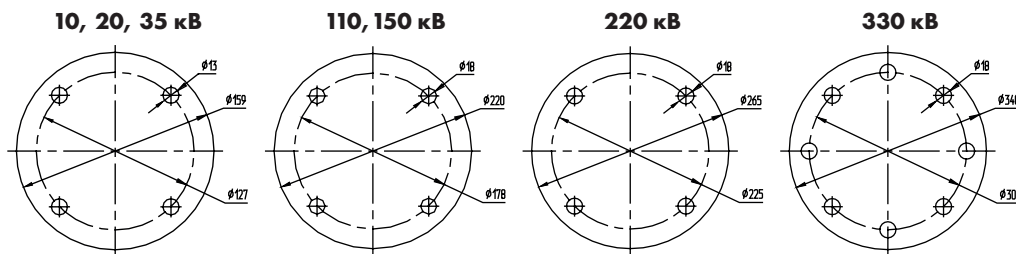


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-Ж предназначены для поддержания алюминиевой трубы жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-Ж входят в состав комплексного проекта жесткой ошиновки подстанций. Завод имеет возможность поставки полимерных шинных опор со встроенной системой диагностики высоковольтной изоляции.

| <b>Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Ж</b> |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</b>                     | <b>Диаметр трубы жесткой ошиновки</b> | <b>Диаметр, D</b> | <b>Строительная высота, H, мм</b> | <b>Рисунок</b> | <b>Установочные размеры нижнего фланца</b> | <b>Вес, кг, не более</b> |
| <b>ШОП-Ж для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки на 10 кВ</b>           |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-10-Ж30-4 УХЛ1                                                             | 30/25                                 | 30                | 359                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,80                     |
| ШОП-10-Ж40-4 УХЛ1                                                             | 40/35                                 | 40                | 359                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 6,90                     |
| ШОП-10-Ж50-4 УХЛ1                                                             | 50/45                                 | 50                | 360                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,20                     |
| ШОП-10-Ж70-4 УХЛ1                                                             | 70/64                                 | 70                | 370                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 7,55                     |
| ШОП-10-Ж80-4 УХЛ1                                                             | 80/72                                 | 80                | 378                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 8,75                     |
| ШОП-10-Ж90-4 УХЛ1                                                             | 90/80                                 | 90                | 382                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 9,05                     |
| ШОП-10-Ж100-4 УХЛ1                                                            | 100/90                                | 100               | 394                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 9,25                     |
| ШОП-10-Ж110-4 УХЛ1                                                            | 110/100                               | 110               | 394                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 9,25                     |
| ШОП-10-Ж120-4 УХЛ1                                                            | 120/110                               | 120               | 402                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 10,05                    |
| ШОП-10-Ж130-4 УХЛ1                                                            | 130/116                               | 130               | 415                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 12,05                    |
| ШОП-10-Ж140-4 УХЛ1                                                            | 140/120                               | 140               | 420                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 12,55                    |
| ШОП-10-Ж150-4 УХЛ1                                                            | 150/136                               | 150               | 430                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 13,15                    |
| ШОП-10-Ж170-4 УХЛ1                                                            | 170/156                               | 170               | 450                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 14,25                    |
| ШОП-10-Ж200-4 УХЛ1                                                            | 200/180                               | 200               | 470                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 18,25                    |
| ШОП-10-Ж250-4 УХЛ1                                                            | 250/230                               | 250               | 495                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 24,25                    |
| <b>ШОП-Ж для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки на 20 кВ</b>           |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-20-Ж30-2(4) УХЛ1                                                          | 30/25                                 | 30                | 429                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 8,80                     |
| ШОП-20-Ж40-2(4) УХЛ1                                                          | 40/35                                 | 40                | 429                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 8,90                     |
| ШОП-20-Ж50-2(4) УХЛ1                                                          | 50/45                                 | 50                | 430                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 9,20                     |
| ШОП-20-Ж70-2(4) УХЛ1                                                          | 70/64                                 | 70                | 440                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 10,55                    |
| ШОП-20-Ж80-2(4) УХЛ1                                                          | 80/72                                 | 80                | 448                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 11,75                    |
| ШОП-20-Ж90-2(4) УХЛ1                                                          | 90/80                                 | 90                | 452                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 12,05                    |
| ШОП-20-Ж100-2(4) УХЛ1                                                         | 100/90                                | 100               | 464                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 12,25                    |
| ШОП-20-Ж110-2(4) УХЛ1                                                         | 110/100                               | 110               | 464                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 12,25                    |
| ШОП-20-Ж120-2(4) УХЛ1                                                         | 120/110                               | 120               | 472                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 13,05                    |
| ШОП-20-Ж130-2(4) УХЛ1                                                         | 130/116                               | 130               | 485                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 14,05                    |
| ШОП-20-Ж140-2(4) УХЛ1                                                         | 140/120                               | 140               | 490                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 14,55                    |
| ШОП-20-Ж150-2(4) УХЛ1                                                         | 150/136                               | 150               | 500                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 15,15                    |
| ШОП-20-Ж170-2(4) УХЛ1                                                         | 170/156                               | 170               | 520                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 16,25                    |
| ШОП-20-Ж200-2(4) УХЛ1                                                         | 200/180                               | 200               | 540                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 20,25                    |
| ШОП-20-Ж250-2(4) УХЛ1                                                         | 250/230                               | 250               | 565                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 26,25                    |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Ж |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Ж для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки на 35 кВ</b>    |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-35-Ж30-2(4) УХЛ1                                                   | 30/25                          | 30         | 479                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,1              |
| ШОП-35-Ж40-2(4) УХЛ1                                                   | 40/35                          | 40         | 479                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,2              |
| ШОП-35-Ж50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 480                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-35-Ж70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 490                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,8              |
| ШОП-35-Ж80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 498                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,0              |
| ШОП-35-Ж90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 502                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,3              |
| ШОП-35-Ж100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 514                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-35-Ж110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 514                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,7              |
| ШОП-35-Ж120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 522                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 19,3              |
| ШОП-35-Ж130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 535                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 21,3              |
| ШОП-35-Ж140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 540                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 21,3              |
| ШОП-35-Ж150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 550                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 22,4              |
| ШОП-35-Ж170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 570                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 23,5              |
| ШОП-35-Ж200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 590                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 27,5              |
| ШОП-35-Ж250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 615                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 33,5              |
| <b>ШОП-Ж для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки на 110 кВ</b>   |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-110-Ж30-2(4) УХЛ1                                                  | 30/25                          | 30         | 1179                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,1              |
| ШОП-110-Ж40-2(4) УХЛ1                                                  | 40/35                          | 40         | 1179                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,2              |
| ШОП-110-Ж50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1180                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,5              |
| ШОП-110-Ж70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1190                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,8              |
| ШОП-110-Ж80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1198                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,0              |
| ШОП-110-Ж90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1202                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,3              |
| ШОП-110-Ж100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1214                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,5              |
| ШОП-110-Ж110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1214                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,7              |
| ШОП-110-Ж120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1222                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 29,3              |
| ШОП-110-Ж130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1235                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 31,3              |
| ШОП-110-Ж140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1240                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 31,3              |
| ШОП-110-Ж150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1250                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 32,4              |
| ШОП-110-Ж170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1270                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 33,5              |
| ШОП-110-Ж200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1290                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 37,5              |
| ШОП-110-Ж250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1315                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 43,5              |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| <b>Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Ж</b> |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</b>                     | <b>Диаметр трубы жесткой ошиновки</b> | <b>Диаметр, D</b> | <b>Строительная высота, Н, мм</b> | <b>Рисунок</b> | <b>Установочные размеры нижнего фланца</b> | <b>Вес, кг, не более</b> |
| <b>ШОП-Ж для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки на 150 кВ</b>          |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-150-Ж30-2(4) УХЛ1                                                         | 30/25                                 | 30                | 1679                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 30,1                     |
| ШОП-150-Ж40-2(4) УХЛ1                                                         | 40/35                                 | 40                | 1679                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 30,2                     |
| ШОП-150-Ж50-2(4) УХЛ1                                                         | 50/45                                 | 50                | 1680                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 30,5                     |
| ШОП-150-Ж70-2(4) УХЛ1                                                         | 70/64                                 | 70                | 1690                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 30,8                     |
| ШОП-150-Ж80-2(4) УХЛ1                                                         | 80/72                                 | 80                | 1698                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 32,0                     |
| ШОП-150-Ж90-2(4) УХЛ1                                                         | 90/80                                 | 90                | 1702                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 32,3                     |
| ШОП-150-Ж100-2(4) УХЛ1                                                        | 100/90                                | 100               | 1714                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 32,5                     |
| ШОП-150-Ж110-2(4) УХЛ1                                                        | 110/100                               | 110               | 1714                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 32,7                     |
| ШОП-150-Ж120-2(4) УХЛ1                                                        | 120/110                               | 120               | 1722                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 33,3                     |
| ШОП-150-Ж130-2(4) УХЛ1                                                        | 130/116                               | 130               | 1735                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 35,3                     |
| ШОП-150-Ж140-2(4) УХЛ1                                                        | 140/120                               | 140               | 1740                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 35,3                     |
| ШОП-150-Ж150-2(4) УХЛ1                                                        | 150/136                               | 150               | 1750                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 36,4                     |
| ШОП-150-Ж170-2(4) УХЛ1                                                        | 170/156                               | 170               | 1770                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 37,5                     |
| ШОП-150-Ж200-2(4) УХЛ1                                                        | 200/180                               | 200               | 1790                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 41,5                     |
| ШОП-150-Ж250-2(4) УХЛ1                                                        | 250/230                               | 250               | 1815                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 47,5                     |
| <b>ШОП-Ж для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки на 220 кВ</b>          |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-220-Ж30-2(4) УХЛ1                                                         | 30/25                                 | 30                | 2179                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 76,1                     |
| ШОП-220-Ж40-2(4) УХЛ1                                                         | 40/35                                 | 40                | 2179                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 76,2                     |
| ШОП-220-Ж50-2(4) УХЛ1                                                         | 50/45                                 | 50                | 2180                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 76,5                     |
| ШОП-220-Ж70-2(4) УХЛ1                                                         | 70/64                                 | 70                | 2190                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 76,8                     |
| ШОП-220-Ж80-2(4) УХЛ1                                                         | 80/72                                 | 80                | 2198                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 78,0                     |
| ШОП-220-Ж90-2(4) УХЛ1                                                         | 90/80                                 | 90                | 2202                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 78,3                     |
| ШОП-220-Ж100-2(4) УХЛ1                                                        | 100/90                                | 100               | 2214                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 78,5                     |
| ШОП-220-Ж110-2(4) УХЛ1                                                        | 110/100                               | 110               | 2214                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 78,7                     |
| ШОП-220-Ж120-2(4) УХЛ1                                                        | 120/110                               | 120               | 2222                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 79,3                     |
| ШОП-220-Ж130-2(4) УХЛ1                                                        | 130/116                               | 130               | 2235                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 81,3                     |
| ШОП-220-Ж140-2(4) УХЛ1                                                        | 140/120                               | 140               | 2240                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 81,3                     |
| ШОП-220-Ж150-2(4) УХЛ1                                                        | 150/136                               | 150               | 2250                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 82,4                     |
| ШОП-220-Ж170-2(4) УХЛ1                                                        | 170/156                               | 170               | 2270                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 83,5                     |
| ШОП-220-Ж200-2(4) УХЛ1                                                        | 200/180                               | 200               | 2290                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 87,5                     |
| ШОП-220-Ж250-2(4) УХЛ1                                                        | 250/230                               | 250               | 2315                              | 2(3)           | Ø265х4 отв. Ø18                            | 83,5                     |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Перечень основных производимых полимерных шинных опор  
под маркой ШОП-Ж

| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                   | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>ШОП-Ж для жесткого крепления трубы жесткой ошиновки на 330 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-330-Ж30-2(4) УХЛ1                                                | 30/25                          | 30         | 3051                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 156,1             |
| ШОП-330-Ж40-2(4) УХЛ1                                                | 40/35                          | 40         | 3051                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 156,2             |
| ШОП-330-Ж50-2(4) УХЛ1                                                | 50/45                          | 50         | 3052                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 156,5             |
| ШОП-330-Ж70-2(4) УХЛ1                                                | 70/64                          | 70         | 3062                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 156,8             |
| ШОП-330-Ж80-2(4) УХЛ1                                                | 80/72                          | 80         | 3070                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 158,0             |
| ШОП-330-Ж90-2(4) УХЛ1                                                | 90/80                          | 90         | 3074                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 158,3             |
| ШОП-330-Ж100-2(4) УХЛ1                                               | 100/90                         | 100        | 3086                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 158,5             |
| ШОП-330-Ж110-2(4) УХЛ1                                               | 110/100                        | 110        | 3092                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 158,7             |
| ШОП-330-Ж120-2(4) УХЛ1                                               | 120/110                        | 120        | 3094                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 159,3             |
| ШОП-330-Ж130-2(4) УХЛ1                                               | 130/116                        | 130        | 3107                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,3             |
| ШОП-330-Ж140-2(4) УХЛ1                                               | 140/120                        | 140        | 3112                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,3             |
| ШОП-330-Ж150-2(4) УХЛ1                                               | 150/136                        | 150        | 3122                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,4             |
| ШОП-330-Ж170-2(4) УХЛ1                                               | 170/156                        | 170        | 3142                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,5             |
| ШОП-330-Ж200-2(4) УХЛ1                                               | 200/180                        | 200        | 3162                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 167,5             |
| ШОП-330-Ж250-2(4) УХЛ1                                               | 250/230                        | 250        | 3187                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,5             |

## Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-Ж

|                                                                                              |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

## Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-Ж

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки **ШОП-Ш** (на 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Ш на 10 кВ

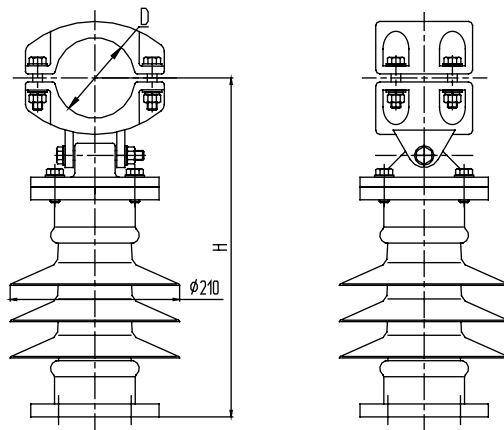


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Ш на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 2 степень загрязнения

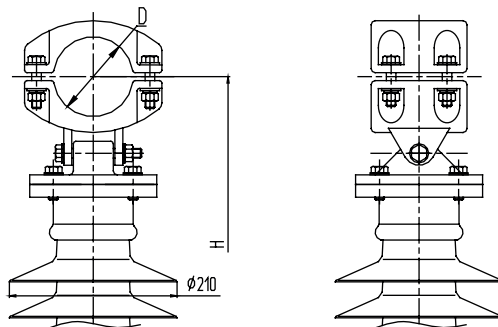


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Ш на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 4 степень загрязнения

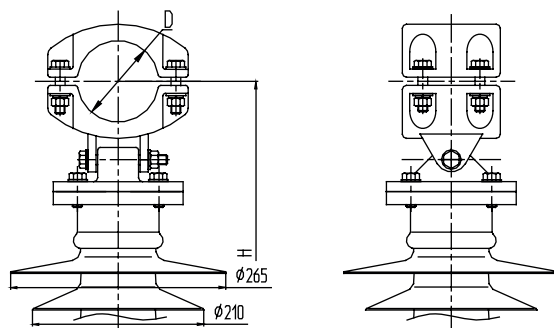
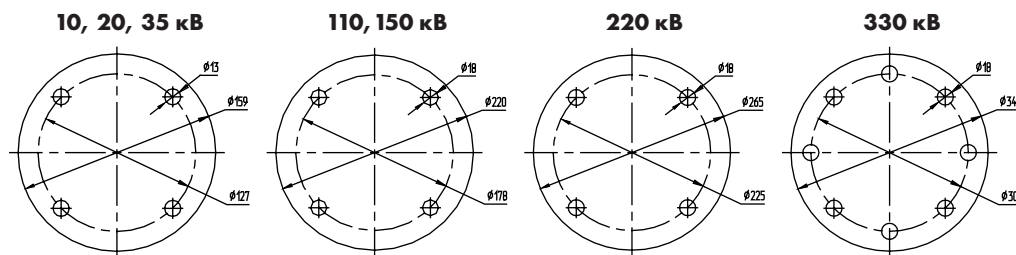


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.



## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-Ш предназначены для шарнирного крепления алюминиевой трубы жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-Ш входят в состав комплексного проекта жесткой ошиновки подстанций. Завод имеет возможность поставки полимерных шинных опор со встроенной системой диагностики высоковольтной изоляции.

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Ш |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Ш для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки на 10 кВ</b>  |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-10-Ш50-4 УХЛ1                                                      | 50/45                          | 50         | 370                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 15,0              |
| ШОП-10-Ш60-4 УХЛ1                                                      | 60/54                          | 60         | 380                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 15,0              |
| ШОП-10-Ш70-4 УХЛ1                                                      | 70/64                          | 70         | 405                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 15,5              |
| ШОП-10-Ш80-4 УХЛ1                                                      | 80/72                          | 80         | 410                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-10-Ш90-4 УХЛ1                                                      | 90/80                          | 90         | 410                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,4              |
| ШОП-10-Ш100-4 УХЛ1                                                     | 100/90                         | 100        | 415                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,0              |
| ШОП-10-Ш110-4 УХЛ1                                                     | 110/100                        | 110        | 425                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,5              |
| ШОП-10-Ш120-4 УХЛ1                                                     | 120/110                        | 120        | 430                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,5              |
| ШОП-10-Ш130-4 УХЛ1                                                     | 130/116                        | 130        | 435                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,0              |
| ШОП-10-Ш140-4 УХЛ1                                                     | 140/120                        | 140        | 435                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-10-Ш150-4 УХЛ1                                                     | 150/136                        | 150        | 440                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,7              |
| ШОП-10-Ш170-4 УХЛ1                                                     | 170/156                        | 170        | 460                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 20,5              |
| ШОП-10-Ш200-4 УХЛ1                                                     | 200/180                        | 200        | 490                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 22,2              |
| ШОП-10-Ш250-4 УХЛ1                                                     | 250/230                        | 250        | 528                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 23,9              |
| <b>ШОП-Ш для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки на 20 кВ</b>  |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-20-Ш50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 440                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-20-Ш60-2(4) УХЛ1                                                   | 60/54                          | 60         | 450                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-20-Ш70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 475                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-20-Ш80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 480                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,0              |
| ШОП-20-Ш90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 480                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,4              |
| ШОП-20-Ш100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 485                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,0              |
| ШОП-20-Ш110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 495                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-20-Ш120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 500                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-20-Ш130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 505                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,0              |
| ШОП-20-Ш140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 505                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,5              |
| ШОП-20-Ш150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 510                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,7              |
| ШОП-20-Ш170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 530                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 21,5              |
| ШОП-20-Ш200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 560                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 23,2              |
| ШОП-20-Ш250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 598                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 24,9              |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| <b>Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Ш</b> |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</b>                     | <b>Диаметр трубы жесткой ошиновки</b> | <b>Диаметр, D</b> | <b>Строительная высота, Н, мм</b> | <b>Рисунок</b> | <b>Установочные размеры нижнего фланца</b> | <b>Вес, кг, не более</b> |
| <b>ШОП-Ш для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки на 35 кВ</b>         |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-35-Ш50-2(4) УХЛ1                                                          | 50/45                                 | 50                | 490                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 18,0                     |
| ШОП-35-Ш60-2(4) УХЛ1                                                          | 60/54                                 | 60                | 500                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 18,0                     |
| ШОП-35-Ш70-2(4) УХЛ1                                                          | 70/64                                 | 70                | 525                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 18,5                     |
| ШОП-35-Ш80-2(4) УХЛ1                                                          | 80/72                                 | 80                | 530                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 19,0                     |
| ШОП-35-Ш90-2(4) УХЛ1                                                          | 90/80                                 | 90                | 530                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 19,4                     |
| ШОП-35-Ш100-2(4) УХЛ1                                                         | 100/90                                | 100               | 535                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 20,0                     |
| ШОП-35-Ш110-2(4) УХЛ1                                                         | 110/100                               | 110               | 545                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 20,5                     |
| ШОП-35-Ш120-2(4) УХЛ1                                                         | 120/110                               | 120               | 550                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 20,5                     |
| ШОП-35-Ш130-2(4) УХЛ1                                                         | 130/116                               | 130               | 555                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 21,0                     |
| ШОП-35-Ш140-2(4) УХЛ1                                                         | 140/120                               | 140               | 555                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 21,5                     |
| ШОП-35-Ш150-2(4) УХЛ1                                                         | 150/136                               | 150               | 560                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 21,7                     |
| ШОП-35-Ш170-2(4) УХЛ1                                                         | 170/156                               | 170               | 580                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 23,5                     |
| ШОП-35-Ш200-2(4) УХЛ1                                                         | 200/180                               | 200               | 610                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 25,2                     |
| ШОП-35-Ш250-2(4) УХЛ1                                                         | 250/230                               | 250               | 648                               | 2(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 26,9                     |
| <b>ШОП-Ш для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки на 110 кВ</b>        |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-110-Ш50-2(4) УХЛ1                                                         | 50/45                                 | 50                | 1190                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 28,0                     |
| ШОП-110-Ш60-2(4) УХЛ1                                                         | 60/54                                 | 60                | 1200                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 28,0                     |
| ШОП-110-Ш70-2(4) УХЛ1                                                         | 70/64                                 | 70                | 1225                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 28,5                     |
| ШОП-110-Ш80-2(4) УХЛ1                                                         | 80/72                                 | 80                | 1230                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 29,0                     |
| ШОП-110-Ш90-2(4) УХЛ1                                                         | 90/80                                 | 90                | 1230                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 29,4                     |
| ШОП-110-Ш100-2(4) УХЛ1                                                        | 100/90                                | 100               | 1235                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 30,0                     |
| ШОП-110-Ш110-2(4) УХЛ1                                                        | 110/100                               | 110               | 1245                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 30,5                     |
| ШОП-110-Ш120-2(4) УХЛ1                                                        | 120/110                               | 120               | 1250                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 30,5                     |
| ШОП-110-Ш130-2(4) УХЛ1                                                        | 130/116                               | 130               | 1255                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 31,0                     |
| ШОП-110-Ш140-2(4) УХЛ1                                                        | 140/120                               | 140               | 1255                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 31,5                     |
| ШОП-110-Ш150-2(4) УХЛ1                                                        | 150/136                               | 150               | 1260                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 31,7                     |
| ШОП-110-Ш170-2(4) УХЛ1                                                        | 170/156                               | 170               | 1280                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 33,5                     |
| ШОП-110-Ш200-2(4) УХЛ1                                                        | 200/180                               | 200               | 1310                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 35,2                     |
| ШОП-110-Ш250-2(4) УХЛ1                                                        | 250/230                               | 250               | 1348                              | 2(3)           | Ø178х4 отв. Ø18                            | 36,9                     |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Ш |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Ш для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки на 150 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-150-Ш50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1690                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,0              |
| ШОП-150-Ш60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 1700                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,0              |
| ШОП-150-Ш70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1725                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,5              |
| ШОП-150-Ш80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1730                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,0              |
| ШОП-150-Ш90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1730                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,4              |
| ШОП-150-Ш100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1735                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 34,0              |
| ШОП-150-Ш110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1745                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 34,5              |
| ШОП-150-Ш120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1750                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 34,5              |
| ШОП-150-Ш130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1755                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 35,0              |
| ШОП-150-Ш140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1755                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 35,5              |
| ШОП-150-Ш150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1760                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 35,7              |
| ШОП-150-Ш170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1780                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 37,5              |
| ШОП-150-Ш200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1810                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 39,2              |
| ШОП-150-Ш250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1848                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 40,9              |
| <b>ШОП-Ш для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки на 220 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-220-Ш50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 2190                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,0              |
| ШОП-220-Ш60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 2200                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,0              |
| ШОП-220-Ш70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 2225                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,5              |
| ШОП-220-Ш80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 2230                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 79,0              |
| ШОП-220-Ш90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 2230                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 79,4              |
| ШОП-220-Ш100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 2235                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 80,0              |
| ШОП-220-Ш110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 2245                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 80,5              |
| ШОП-220-Ш120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 2250                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 80,5              |
| ШОП-220-Ш130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 2255                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 81,0              |
| ШОП-220-Ш140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 2255                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 81,5              |
| ШОП-220-Ш150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 2260                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 81,7              |
| ШОП-220-Ш170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 2280                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 83,5              |
| ШОП-220-Ш200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 2310                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 85,2              |
| ШОП-220-Ш250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 2348                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 86,9              |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Ш |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Ш для шарнирного крепления трубы жесткой ошиновки на 330 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-330-Ш50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 40         | 3120                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,0             |
| ШОП-330-Ш60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 50         | 3130                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,0             |
| ШОП-330-Ш70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 3155                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,5             |
| ШОП-330-Ш80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 3160                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,0             |
| ШОП-330-Ш90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 3160                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,4             |
| ШОП-330-Ш100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 3165                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,0             |
| ШОП-330-Ш110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 3175                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,5             |
| ШОП-330-Ш120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 3180                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,5             |
| ШОП-330-Ш130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 3185                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,0             |
| ШОП-330-Ш140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 3185                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,5             |
| ШОП-330-Ш150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 3190                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,7             |
| ШОП-330-Ш170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 3210                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 165,5             |
| ШОП-330-Ш200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 3240                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 167,2             |
| ШОП-330-Ш250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 3278                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 168,9             |

| Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-Ш                                     |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

**Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-Ш**

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки **ШОП-Д** (на 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Д на 10 кВ

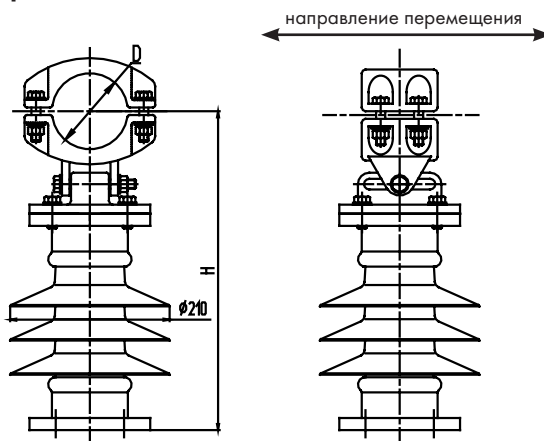


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Д на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 2 степень загрязнения

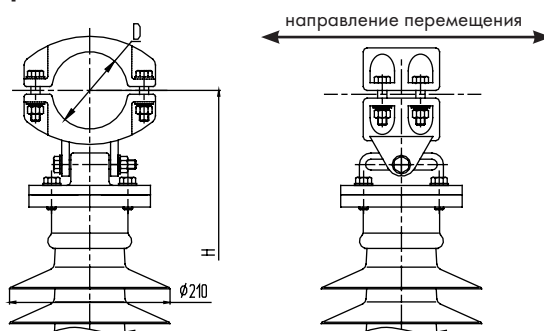


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Д на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 4 степень загрязнения

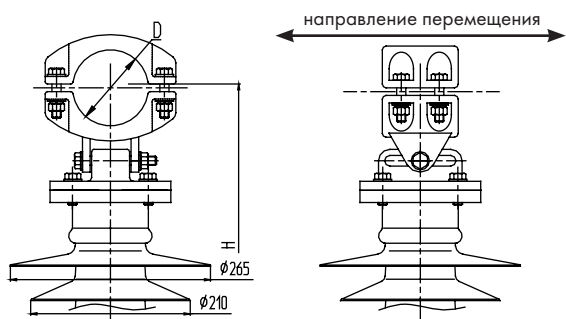
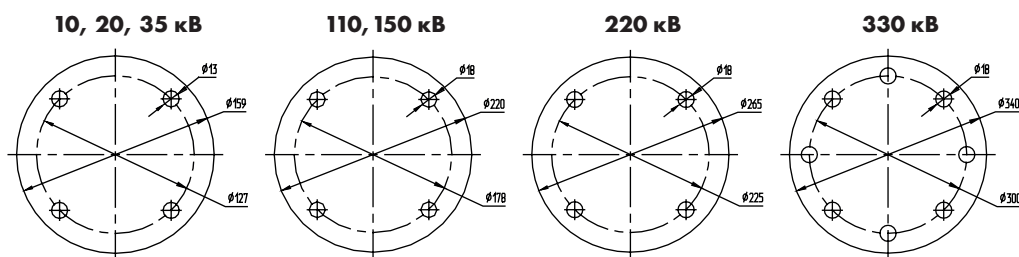


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-Д предназначены для подвижного крепления алюминиевой трубы жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Конструкция позволяет шинодержателю осуществлять горизонтальные перемещения вслед за термическим расширением шины.

| <b>Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Д</b> |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</b>                     | <b>Диаметр трубы жесткой ошиновки</b> | <b>Диаметр, D</b> | <b>Строительная высота, Н, мм</b> | <b>Рисунок</b> | <b>Установочные размеры нижнего фланца</b> | <b>Вес, кг, не более</b> |
| <b>ШОП-Д для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки на 10 кВ</b>         |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-10-Д50-4 УХЛ1                                                             | 50/45                                 | 50                | 370                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 8,20                     |
| ШОП-10-Д60-4 УХЛ1                                                             | 60/54                                 | 60                | 380                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 8,40                     |
| ШОП-10-Д70-4 УХЛ1                                                             | 70/64                                 | 70                | 405                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 8,80                     |
| ШОП-10-Д80-4 УХЛ1                                                             | 80/72                                 | 80                | 410                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 9,75                     |
| ШОП-10-Д90-4 УХЛ1                                                             | 90/80                                 | 90                | 410                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 10,15                    |
| ШОП-10-Д100-4 УХЛ1                                                            | 100/90                                | 100               | 415                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 10,15                    |
| ШОП-10-Д110-4 УХЛ1                                                            | 110/100                               | 110               | 425                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 10,75                    |
| ШОП-10-Д120-4 УХЛ1                                                            | 120/110                               | 120               | 430                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 11,25                    |
| ШОП-10-Д130-4 УХЛ1                                                            | 130/116                               | 130               | 435                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 11,75                    |
| ШОП-10-Д140-4 УХЛ1                                                            | 140/120                               | 140               | 435                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 11,75                    |
| ШОП-10-Д150-4 УХЛ1                                                            | 150/136                               | 150               | 440                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 12,45                    |
| ШОП-10-Д170-4 УХЛ1                                                            | 170/156                               | 170               | 460                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 14,25                    |
| ШОП-10-Д200-4 УХЛ1                                                            | 200/180                               | 200               | 490                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 15,95                    |
| ШОП-10-Д250-4 УХЛ1                                                            | 250/230                               | 250               | 528                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 17,65                    |
| <b>ШОП-Д для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки на 20 кВ</b>         |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-20-Д50-2(4) УХЛ1                                                          | 50/45                                 | 50                | 440                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 17,0                     |
| ШОП-20-Д60-2(4) УХЛ1                                                          | 60/54                                 | 60                | 460                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 17,0                     |
| ШОП-20-Д70-2(4) УХЛ1                                                          | 70/64                                 | 70                | 475                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 17,5                     |
| ШОП-20-Д80-2(4) УХЛ1                                                          | 80/72                                 | 80                | 480                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 18,0                     |
| ШОП-20-Д90-2(4) УХЛ1                                                          | 90/80                                 | 90                | 480                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 18,4                     |
| ШОП-20-Д100-2(4) УХЛ1                                                         | 100/90                                | 100               | 485                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 19,0                     |
| ШОП-20-Д110-2(4) УХЛ1                                                         | 110/100                               | 110               | 495                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 19,5                     |
| ШОП-20-Д120-2(4) УХЛ1                                                         | 120/110                               | 120               | 500                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 19,5                     |
| ШОП-20-Д130-2(4) УХЛ1                                                         | 130/116                               | 130               | 505                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 10,0                     |
| ШОП-20-Д140-2(4) УХЛ1                                                         | 140/120                               | 140               | 505                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 20,5                     |
| ШОП-20-Д150-2(4) УХЛ1                                                         | 150/136                               | 150               | 510                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 50,7                     |
| ШОП-20-Д170-2(4) УХЛ1                                                         | 170/156                               | 170               | 530                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 22,5                     |
| ШОП-20-Д200-2(4) УХЛ1                                                         | 200/180                               | 200               | 560                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 24,2                     |
| ШОП-20-Д250-2(4) УХЛ1                                                         | 250/230                               | 250               | 598                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 25,9                     |



## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Д |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Д для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки на 35 кВ</b>  |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-35-Д50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 490                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,0              |
| ШОП-35-Д50-2(4) УХЛ1                                                   | 60/54                          | 60         | 500                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,0              |
| ШОП-35-Д70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 525                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-35-Д80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 530                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,0              |
| ШОП-35-Д90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 530                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,4              |
| ШОП-35-Д100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 535                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 20,0              |
| ШОП-35-Д110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 545                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 20,5              |
| ШОП-35-Д120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 550                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 20,5              |
| ШОП-35-Д130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 555                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 21,0              |
| ШОП-35-Д140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 555                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 21,5              |
| ШОП-35-Д150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 560                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 21,7              |
| ШОП-35-Д170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 580                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 23,5              |
| ШОП-35-Д200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 610                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 25,2              |
| ШОП-35-Д250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 648                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 26,9              |
| <b>ШОП-Д для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки на 110 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-110-Д50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1190                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 28,0              |
| ШОП-110-Д60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 1200                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 28,0              |
| ШОП-110-Д70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1225                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 28,5              |
| ШОП-110-Д80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1230                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,0              |
| ШОП-110-Д90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1230                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,4              |
| ШОП-110-Д100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1235                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,0              |
| ШОП-110-Д110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1245                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,5              |
| ШОП-110-Д120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1250                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,5              |
| ШОП-110-Д130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1255                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,0              |
| ШОП-110-Д140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1255                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,5              |
| ШОП-110-Д150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1260                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,7              |
| ШОП-110-Д170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1280                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,5              |
| ШОП-110-Д200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1310                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 35,2              |
| ШОП-110-Д250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1348                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 36,9              |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| <b>Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Д</b> |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</b>                     | <b>Диаметр трубы жесткой ошиновки</b> | <b>Диаметр, D</b> | <b>Строительная высота, Н, мм</b> | <b>Рисунок</b> | <b>Установочные размеры нижнего фланца</b> | <b>Вес, кг, не более</b> |
| <b>ШОП-Д для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки на 150 кВ</b>        |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-150-Д50-2(4) УХЛ1                                                         | 50/45                                 | 50                | 1690                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 32,0                     |
| ШОП-150-Д60-2(4) УХЛ1                                                         | 60/54                                 | 60                | 1700                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 32,0                     |
| ШОП-150-Д70-2(4) УХЛ1                                                         | 70/64                                 | 70                | 1725                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 32,5                     |
| ШОП-150-Д80-2(4) УХЛ1                                                         | 80/72                                 | 80                | 1730                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 33,0                     |
| ШОП-150-Д90-2(4) УХЛ1                                                         | 90/80                                 | 90                | 1730                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 33,4                     |
| ШОП-150-Д100-2(4) УХЛ1                                                        | 100/90                                | 100               | 1735                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 34,0                     |
| ШОП-150-Д110-2(4) УХЛ1                                                        | 110/100                               | 110               | 1745                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 34,5                     |
| ШОП-150-Д120-2(4) УХЛ1                                                        | 120/110                               | 120               | 1750                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 34,5                     |
| ШОП-150-Д130-2(4) УХЛ1                                                        | 130/116                               | 130               | 1755                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 35,0                     |
| ШОП-150-Д140-2(4) УХЛ1                                                        | 140/120                               | 140               | 1755                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 35,5                     |
| ШОП-150-Д150-2(4) УХЛ1                                                        | 150/136                               | 150               | 1760                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 35,7                     |
| ШОП-150-Д170-2(4) УХЛ1                                                        | 170/156                               | 170               | 1780                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 37,5                     |
| ШОП-150-Д200-2(4) УХЛ1                                                        | 200/180                               | 200               | 1810                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 39,2                     |
| ШОП-150-Д250-2(4) УХЛ1                                                        | 250/230                               | 250               | 1848                              | 2(3)           | Ø178x4 отв. Ø18                            | 40,9                     |
| <b>ШОП-Д для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки на 220 кВ</b>        |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-220-Д50-2(4) УХЛ1                                                         | 50/45                                 | 50                | 2190                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 78,0                     |
| ШОП-220-Д60-2(4) УХЛ1                                                         | 60/54                                 | 60                | 2200                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 78,0                     |
| ШОП-220-Д70-2(4) УХЛ1                                                         | 70/64                                 | 70                | 2225                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 78,5                     |
| ШОП-220-Д80-2(4) УХЛ1                                                         | 80/72                                 | 80                | 2230                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 79,0                     |
| ШОП-220-Д90-2(4) УХЛ1                                                         | 90/80                                 | 90                | 2230                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 79,4                     |
| ШОП-220-Д100-2(4) УХЛ1                                                        | 100/90                                | 100               | 2235                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 80,0                     |
| ШОП-220-Д110-2(4) УХЛ1                                                        | 110/100                               | 110               | 2245                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 80,5                     |
| ШОП-220-Д120-2(4) УХЛ1                                                        | 120/110                               | 120               | 2250                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 80,5                     |
| ШОП-220-Д130-2(4) УХЛ1                                                        | 130/116                               | 130               | 2255                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 81,0                     |
| ШОП-220-Д140-2(4) УХЛ1                                                        | 140/120                               | 140               | 2255                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 81,5                     |
| ШОП-220-Д150-2(4) УХЛ1                                                        | 150/136                               | 150               | 2260                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 81,7                     |
| ШОП-220-Д170-2(4) УХЛ1                                                        | 170/156                               | 170               | 2280                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 83,5                     |
| ШОП-220-Д200-2(4) УХЛ1                                                        | 200/180                               | 200               | 2310                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 85,2                     |
| ШОП-220-Д250-2(4) УХЛ1                                                        | 250/230                               | 250               | 2348                              | 2(3)           | Ø265x4 отв. Ø18                            | 86,9                     |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Перечень основных производимых полимерных шинных опор  
под маркой ШОП-Д

| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, более |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------------|
| <b>ШОП-Д для подвижного крепления трубы жесткой ошиновки на 330 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                |
| ШОП-330-Д50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 3062                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,0          |
| ШОП-330-Д60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 3072                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,0          |
| ШОП-330-Д70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 3097                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,5          |
| ШОП-330-Д80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 3102                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,0          |
| ШОП-330-Д90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 3102                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,4          |
| ШОП-330-Д100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 3107                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,0          |
| ШОП-330-Д110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 3117                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,5          |
| ШОП-330-Д120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 3117                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,5          |
| ШОП-330-Д130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 3127                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,0          |
| ШОП-330-Д140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 3132                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,5          |
| ШОП-330-Д150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 3132                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,7          |
| ШОП-330-Д170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 3152                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 165,5          |
| ШОП-330-Д200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 3182                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 167,2          |
| ШОП-330-Д250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 3187                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 168,9          |

## Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-Д

|                                                                                              |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

## Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-Д

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для конечного крепления круглой шины **ШОП-К** (на 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-К на 10 кВ

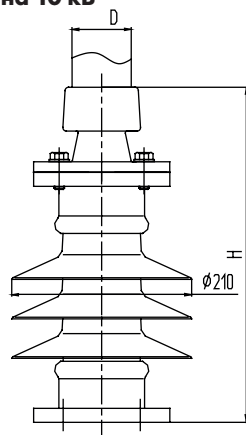


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-К на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 2 степень загрязнения

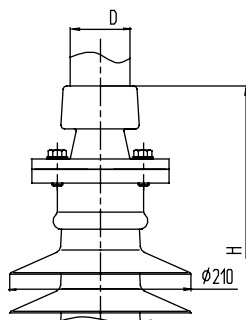


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-К на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 4 степень загрязнения

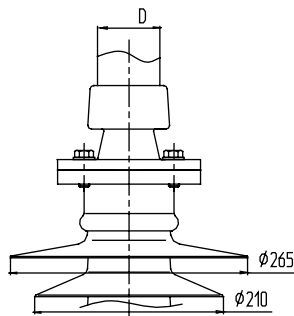
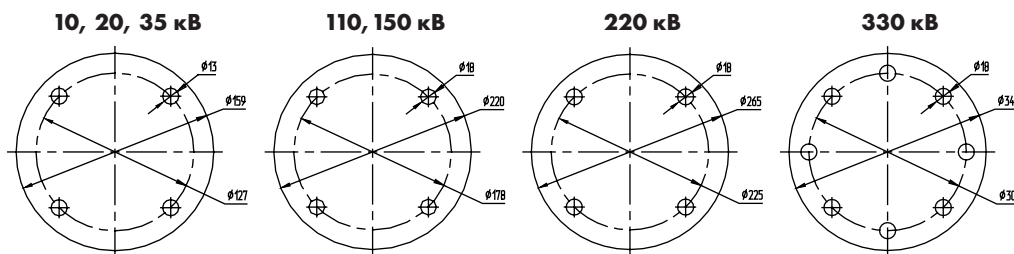


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-К предназначены для конечного крепления алюминиевой трубы жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-К входят в состав комплексного типового проекта жесткой ошиновки подстанций.

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-К      |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                          | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-К для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 10 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-10-К50-4 УХЛ1                                                           | 50/45                          | 50         | 335                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,0              |
| ШОП-10-К60-4 УХЛ1                                                           | 60/54                          | 60         | 338                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,0              |
| ШОП-10-К70-4 УХЛ1                                                           | 70/64                          | 70         | 365                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,1              |
| ШОП-10-К80-4 УХЛ1                                                           | 80/72                          | 80         | 370                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,2              |
| ШОП-10-К90-4 УХЛ1                                                           | 90/80                          | 90         | 370                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,4              |
| ШОП-10-К100-4 УХЛ1                                                          | 100/90                         | 100        | 385                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,7              |
| ШОП-10-К110-4 УХЛ1                                                          | 110/100                        | 110        | 385                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,5              |
| ШОП-10-К120-4 УХЛ1                                                          | 120/110                        | 120        | 390                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,8              |
| ШОП-10-К130-4 УХЛ1                                                          | 130/116                        | 130        | 400                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,9              |
| ШОП-10-К140-4 УХЛ1                                                          | 140/120                        | 140        | 410                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,0              |
| ШОП-10-К150-4 УХЛ1                                                          | 150/136                        | 150        | 440                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,3              |
| ШОП-10-К170-4 УХЛ1                                                          | 170/156                        | 170        | 460                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,5              |
| ШОП-10-К200-4 УХЛ1                                                          | 200/180                        | 200        | 490                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,7              |
| ШОП-10-К250-4 УХЛ1                                                          | 250/230                        | 250        | 495                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,9              |
| <b>ШОП-К для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 20 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-20-К50-2(4) УХЛ1                                                        | 50/45                          | 50         | 405                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,0              |
| ШОП-20-К60-2(4) УХЛ1                                                        | 60/54                          | 60         | 408                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,0              |
| ШОП-20-К70-2(4) УХЛ1                                                        | 70/64                          | 70         | 435                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,1              |
| ШОП-20-К80-2(4) УХЛ1                                                        | 80/72                          | 80         | 440                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,2              |
| ШОП-20-К90-2(4) УХЛ1                                                        | 90/80                          | 90         | 440                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,4              |
| ШОП-20-К100-2(4) УХЛ1                                                       | 100/90                         | 100        | 455                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,7              |
| ШОП-20-К110-2(4) УХЛ1                                                       | 110/100                        | 110        | 455                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-20-К120-2(4) УХЛ1                                                       | 120/110                        | 120        | 460                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,8              |
| ШОП-20-К130-2(4) УХЛ1                                                       | 130/116                        | 130        | 470                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,9              |
| ШОП-20-К140-2(4) УХЛ1                                                       | 140/120                        | 140        | 480                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,0              |
| ШОП-20-К150-2(4) УХЛ1                                                       | 150/136                        | 150        | 510                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,3              |
| ШОП-20-К170-2(4) УХЛ1                                                       | 170/156                        | 170        | 530                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,5              |
| ШОП-20-К200-2(4) УХЛ1                                                       | 200/180                        | 200        | 560                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,7              |
| ШОП-20-К250-2(4) УХЛ1                                                       | 250/230                        | 250        | 565                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,9              |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-К           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                               | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-К для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 35 кВ</b>      |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-35-К50-2(4) УХЛ1                                                             | 50/45                          | 50         | 455                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,0              |
| ШОП-35-К60-2(4) УХЛ1                                                             | 60/54                          | 60         | 458                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,0              |
| ШОП-35-К70-2(4) УХЛ1                                                             | 70/64                          | 70         | 485                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,1              |
| ШОП-35-К80-2(4) УХЛ1                                                             | 80/72                          | 80         | 490                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,2              |
| ШОП-35-К90-2(4) УХЛ1                                                             | 90/80                          | 90         | 490                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,4              |
| ШОП-35-К100-2(4) УХЛ1                                                            | 100/90                         | 100        | 505                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,7              |
| ШОП-35-К110-2(4) УХЛ1                                                            | 110/100                        | 110        | 505                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,5              |
| ШОП-35-К120-2(4) УХЛ1                                                            | 120/110                        | 120        | 510                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,8              |
| ШОП-35-К130-2(4) УХЛ1                                                            | 130/116                        | 130        | 520                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,9              |
| ШОП-35-К140-2(4) УХЛ1                                                            | 140/120                        | 140        | 530                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,0              |
| ШОП-35-К150-2(4) УХЛ1                                                            | 150/136                        | 150        | 560                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,3              |
| ШОП-35-К170-2(4) УХЛ1                                                            | 170/156                        | 170        | 580                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-35-К200-2(4) УХЛ1                                                            | 200/180                        | 200        | 610                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,7              |
| ШОП-35-К250-2(4) УХЛ1                                                            | 250/230                        | 250        | 615                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,9              |
| <b>ШОП-К для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 110 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-110-К50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 1155                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 25,0              |
| ШОП-110-К60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 1158                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 25,0              |
| ШОП-110-К70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 1185                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 25,1              |
| ШОП-110-К80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 1190                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 25,2              |
| ШОП-110-К90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 1190                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 25,4              |
| ШОП-110-К100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 1205                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 25,7              |
| ШОП-110-К110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 1205                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 27,5              |
| ШОП-110-К120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 1210                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 27,8              |
| ШОП-110-К130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 1220                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 27,9              |
| ШОП-110-К140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 1230                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,0              |
| ШОП-110-К150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 1260                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,3              |
| ШОП-110-К170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 1280                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,5              |
| ШОП-110-К200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 1310                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,7              |
| ШОП-110-К250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 1315                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,9              |



## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-К           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                               | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-К для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 150 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-150-К50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 1655                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,0              |
| ШОП-150-К60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 1658                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,0              |
| ШОП-150-К70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 1685                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,1              |
| ШОП-150-К80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 1690                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,2              |
| ШОП-150-К90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 1690                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,4              |
| ШОП-150-К100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 1705                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,7              |
| ШОП-150-К110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 1705                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,5              |
| ШОП-150-К120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 1710                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,8              |
| ШОП-150-К130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 1720                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,9              |
| ШОП-150-К140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 1730                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,0              |
| ШОП-150-К150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 1760                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,3              |
| ШОП-150-К170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 1780                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,5              |
| ШОП-150-К200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 1810                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,7              |
| ШОП-150-К250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 1815                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,9              |
| <b>ШОП-К для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 220 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-220-К50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 2155                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 75,0              |
| ШОП-220-К60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 2158                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 75,0              |
| ШОП-220-К70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 2185                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 75,1              |
| ШОП-220-К80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 2190                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 75,2              |
| ШОП-220-К90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 2190                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 75,4              |
| ШОП-220-К100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 2205                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 75,7              |
| ШОП-220-К110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 2205                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 75,5              |
| ШОП-220-К120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 2210                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 77,8              |
| ШОП-220-К130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 2220                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 77,9              |
| ШОП-220-К140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 2230                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,0              |
| ШОП-220-К150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 2260                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,3              |
| ШОП-220-К170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 2280                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,5              |
| ШОП-220-К200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 2310                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,7              |
| ШОП-220-К250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 2315                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,9              |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-К           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                               | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-К для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 330 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-330-K50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 3085                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 157,0             |
| ШОП-330-K60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 3088                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 157,0             |
| ШОП-330-K70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 3115                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 157,1             |
| ШОП-330-K80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 3120                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 157,2             |
| ШОП-330-K90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 3120                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 157,4             |
| ШОП-330-K100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 3135                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 157,7             |
| ШОП-330-K110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 3135                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 157,5             |
| ШОП-330-K120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 3140                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 159,8             |
| ШОП-330-K130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 3150                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 159,9             |
| ШОП-330-K140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 3160                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,0             |
| ШОП-330-K150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 3190                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,3             |
| ШОП-330-K170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 3210                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,5             |
| ШОП-330-K200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 3240                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,7             |
| ШОП-330-K250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 3245                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,9             |

| Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-К                                     |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

**Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-К**

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для гибкой связи шин **ШОП-И**

(на 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-И на 10 кВ

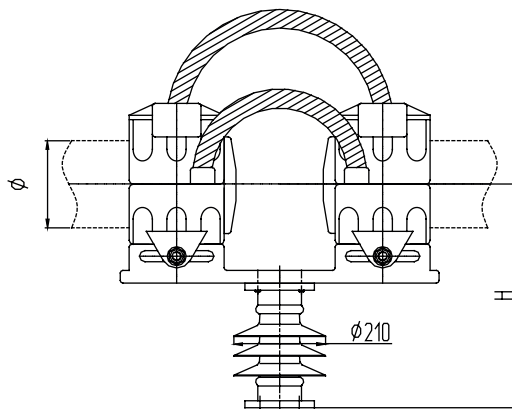


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-И на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 2 степень загрязнения

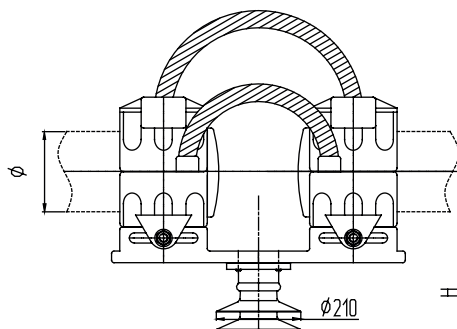


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-И на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 4 степень загрязнения

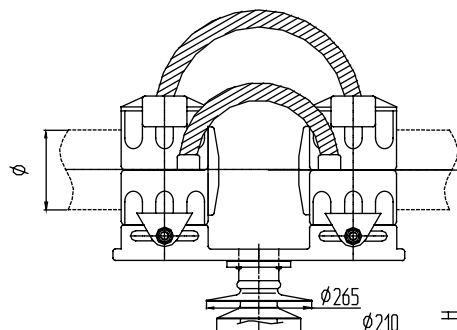
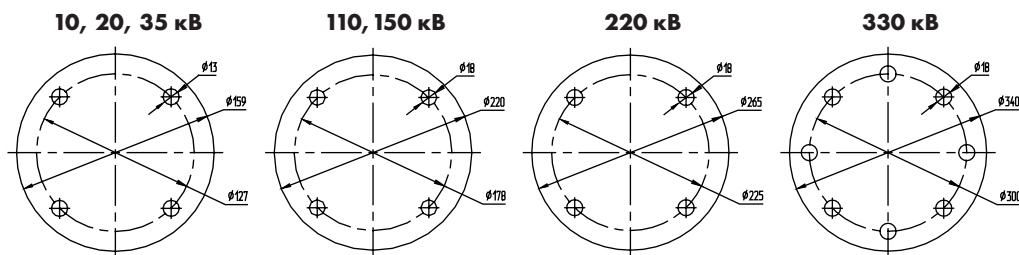


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-И предназначены для осуществления гибкой связи и поддержания алюминиевой трубы жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-И входят в состав комплексного типового проекта жесткой ошиновки подстанций.

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-И |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-И для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 10 кВ</b>            |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-10-И50-4 УХЛ1                                                      | 50/45                          | 50         | 370                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 12,5              |
| ШОП-10-И60-4 УХЛ1                                                      | 60/54                          | 60         | 380                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 13,0              |
| ШОП-10-И70-4 УХЛ1                                                      | 70/64                          | 70         | 405                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 13,5              |
| ШОП-10-И80-4 УХЛ1                                                      | 80/72                          | 80         | 410                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,0              |
| ШОП-10-И90-4 УХЛ1                                                      | 90/80                          | 90         | 410                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,4              |
| ШОП-10-И100-4 УХЛ1                                                     | 100/90                         | 100        | 415                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,0              |
| ШОП-10-И110-4 УХЛ1                                                     | 110/100                        | 110        | 425                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,5              |
| ШОП-10-И120-4 УХЛ1                                                     | 120/110                        | 120        | 425                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,5              |
| ШОП-10-И130-4 УХЛ1                                                     | 130/116                        | 130        | 435                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-10-И140-4 УХЛ1                                                     | 140/120                        | 140        | 440                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-10-И150-4 УХЛ1                                                     | 150/136                        | 150        | 440                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,7              |
| ШОП-10-И170-4 УХЛ1                                                     | 170/156                        | 170        | 460                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-10-И200-4 УХЛ1                                                     | 200/180                        | 200        | 470                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 20,2              |
| ШОП-10-И250-4 УХЛ1                                                     | 250/230                        | 250        | 495                        | 1       | Ø127х4 отв. Ø13                     | 21,9              |
| <b>ШОП-И для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 20 кВ</b>            |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-20-И50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 440                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,5              |
| ШОП-20-И60-2(4) УХЛ1                                                   | 60/54                          | 60         | 450                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,0              |
| ШОП-20-И70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 475                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 14,5              |
| ШОП-20-И80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 480                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,0              |
| ШОП-20-И90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 480                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 15,4              |
| ШОП-20-И100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 485                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-20-И110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 495                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-20-И120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 495                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-20-И130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 505                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,0              |
| ШОП-20-И140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 510                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,5              |
| ШОП-20-И150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 510                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 17,7              |
| ШОП-20-И170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 530                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 19,5              |
| ШОП-20-И200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 540                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 21,2              |
| ШОП-20-И250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 565                        | 1(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 22,9              |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-И |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-И для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 35 кВ</b>            |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-35-И50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 490                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-35-И60-2(4) УХЛ1                                                   | 60/54                          | 60         | 500                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-35-И70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 525                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,1              |
| ШОП-35-И80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 530                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,2              |
| ШОП-35-И90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 530                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,4              |
| ШОП-35-И100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 535                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,7              |
| ШОП-35-И110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 545                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-35-И120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 545                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,8              |
| ШОП-35-И130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 555                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 18,9              |
| ШОП-35-И140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 560                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,0              |
| ШОП-35-И150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 560                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,3              |
| ШОП-35-И170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 580                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,5              |
| ШОП-35-И200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 590                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,7              |
| ШОП-35-И250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 615                        | 2(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 19,9              |
| <b>ШОП-И для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 110 кВ</b>           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-110-И50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1190                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 28,0              |
| ШОП-110-И60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 1200                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 28,0              |
| ШОП-110-И70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1225                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 28,5              |
| ШОП-110-И80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1230                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,0              |
| ШОП-110-И90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1230                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 29,4              |
| ШОП-110-И100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1235                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,0              |
| ШОП-110-И110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1245                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,5              |
| ШОП-110-И120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1245                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,5              |
| ШОП-110-И130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1255                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,0              |
| ШОП-110-И140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1260                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,5              |
| ШОП-110-И150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1260                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 31,7              |
| ШОП-110-И170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1280                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,5              |
| ШОП-110-И200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1290                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 35,2              |
| ШОП-110-И250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1315                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 36,9              |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-И |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-И для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 150 кВ</b>           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-150-И50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1690                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 32,0              |
| ШОП-150-И60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 1700                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 32,0              |
| ШОП-150-И70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1725                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 32,5              |
| ШОП-150-И80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1730                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 33,0              |
| ШОП-150-И90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1730                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 33,4              |
| ШОП-150-И100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1735                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 34,0              |
| ШОП-150-И110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1745                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 34,5              |
| ШОП-150-И120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1745                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 34,5              |
| ШОП-150-И130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1755                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 35,0              |
| ШОП-150-И140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1760                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 35,5              |
| ШОП-150-И150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1760                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 35,7              |
| ШОП-150-И170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1780                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 37,5              |
| ШОП-150-И200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1790                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 39,2              |
| ШОП-150-И250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1815                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 40,9              |
| <b>ШОП-И для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 220 кВ</b>           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-220-И50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 2290                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 78,0              |
| ШОП-220-И60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 2300                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 78,0              |
| ШОП-220-И70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 2325                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 78,5              |
| ШОП-220-И80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 2330                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 79,0              |
| ШОП-220-И90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 2330                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 79,4              |
| ШОП-220-И100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 2335                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 80,0              |
| ШОП-220-И110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 2345                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 80,5              |
| ШОП-220-И120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 2345                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 80,5              |
| ШОП-220-И130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 2355                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 81,0              |
| ШОП-220-И140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 2360                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 81,5              |
| ШОП-220-И150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 2360                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 81,7              |
| ШОП-220-И170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 2380                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 83,5              |
| ШОП-220-И200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 2390                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 85,2              |
| ШОП-220-И250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 2415                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 86,9              |



## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Перечень основных производимых полимерных шинных опор  
под маркой ШОП-И

| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                               | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>ШОП-И для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 330 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-330-И50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 3120                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,0             |
| ШОП-330-И60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 3130                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,0             |
| ШОП-330-И70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 3155                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 160,5             |
| ШОП-330-И80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 3160                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,0             |
| ШОП-330-И90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 3160                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 161,4             |
| ШОП-330-И100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 3165                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,0             |
| ШОП-330-И110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 3175                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,5             |
| ШОП-330-И120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 3175                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 162,5             |
| ШОП-330-И130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 3185                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,0             |
| ШОП-330-И140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 3190                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,5             |
| ШОП-330-И150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 1390                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 163,7             |
| ШОП-330-И170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 3210                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 165,5             |
| ШОП-330-И200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 3220                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 167,2             |
| ШОП-330-И250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 3245                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     | 168,9             |

## Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-И

|                                                                                              |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

## Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-И

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для двойного крепления алюминиевой трубы жесткой ошиновки **ШОП-Е**

(на 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Е на 10 кВ

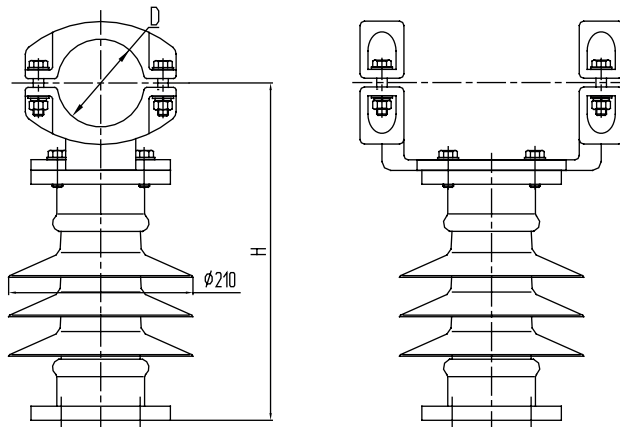


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Е на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 2 степень загрязнения

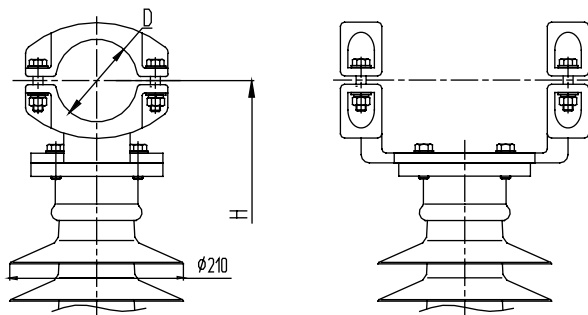


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-Е на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 4 степень загрязнения

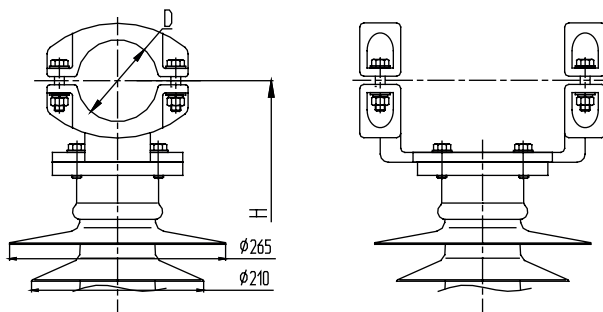
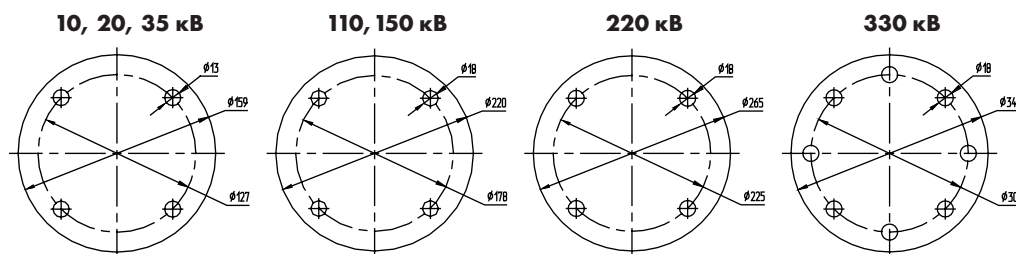


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-Е предназначены для двойного крепления алюминиевой трубы жесткой ошиновки напряжением 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-Е входят в состав комплексного типового проекта жесткой ошиновки подстанций.

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Е |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Е для двойного крепления алюминиевой трубы на 10 кВ</b>         |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-10-Е50-4 УХЛ1                                                      | 50/45                          | 50         | 360                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 13,0              |
| ШОП-10-Е60-4 УХЛ1                                                      | 60/54                          | 60         | 370                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 13,0              |
| ШОП-10-Е70-4 УХЛ1                                                      | 70/64                          | 70         | 370                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 13,1              |
| ШОП-10-Е80-4 УХЛ1                                                      | 80/72                          | 80         | 378                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 13,2              |
| ШОП-10-Е90-4 УХЛ1                                                      | 90/80                          | 90         | 394                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 13,4              |
| ШОП-10-Е100-4 УХЛ1                                                     | 100/90                         | 100        | 400                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 13,7              |
| ШОП-10-Е110-4 УХЛ1                                                     | 110/100                        | 110        | 400                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 15,5              |
| ШОП-10-Е120-4 УХЛ1                                                     | 120/110                        | 120        | 402                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 15,8              |
| ШОП-10-Е130-4 УХЛ1                                                     | 130/116                        | 130        | 415                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 15,9              |
| ШОП-10-Е140-4 УХЛ1                                                     | 140/120                        | 140        | 430                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-10-Е150-4 УХЛ1                                                     | 150/136                        | 150        | 430                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,3              |
| ШОП-10-Е170-4 УХЛ1                                                     | 170/156                        | 170        | 450                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-10-Е200-4 УХЛ1                                                     | 200/180                        | 200        | 470                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,7              |
| ШОП-10-Е250-4 УХЛ1                                                     | 250/230                        | 250        | 470                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,9              |
| <b>ШОП-Е для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 20 кВ</b>            |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-20-Е50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 430                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 14,0              |
| ШОП-20-Е60-2(4) УХЛ1                                                   | 60/54                          | 60         | 440                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 14,0              |
| ШОП-20-Е70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 440                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 14,1              |
| ШОП-20-Е80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 448                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 14,2              |
| ШОП-20-Е90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 464                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 14,4              |
| ШОП-20-Е100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 470                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 14,7              |
| ШОП-20-Е110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 470                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,5              |
| ШОП-20-Е120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 472                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,8              |
| ШОП-20-Е130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 485                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 16,9              |
| ШОП-20-Е140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 500                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,0              |
| ШОП-20-Е150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 500                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,3              |
| ШОП-20-Е170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 520                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,5              |
| ШОП-20-Е200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 540                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,7              |
| ШОП-20-Е250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 540                        | 1(3)    | Ø127x4 отв. Ø13                     | 17,9              |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Е |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Е для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 35 кВ</b>            |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-35-Е50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 480                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-35-Е60-2(4) УХЛ1                                                   | 60/54                          | 60         | 490                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,0              |
| ШОП-35-Е70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 490                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,1              |
| ШОП-35-Е80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 498                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,2              |
| ШОП-35-Е90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 514                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,4              |
| ШОП-35-Е100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 520                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 16,7              |
| ШОП-35-Е110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 520                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,5              |
| ШОП-35-Е120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 522                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,8              |
| ШОП-35-Е130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 535                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 18,9              |
| ШОП-35-Е140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 550                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 19,0              |
| ШОП-35-Е150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 550                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 19,3              |
| ШОП-35-Е170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 570                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 19,5              |
| ШОП-35-Е200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 590                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 19,7              |
| ШОП-35-Е250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 590                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 19,9              |
| <b>ШОП-Е для гибкой связи шин жесткой ошиновки на 110 кВ</b>           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-110-Е50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1180                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,0              |
| ШОП-110-Е60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 1190                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,0              |
| ШОП-110-Е70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1190                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,1              |
| ШОП-110-Е80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1198                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,2              |
| ШОП-110-Е90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1214                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,4              |
| ШОП-110-Е100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1220                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 26,7              |
| ШОП-110-Е110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1220                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,5              |
| ШОП-110-Е120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1222                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,8              |
| ШОП-110-Е130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1235                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 28,9              |
| ШОП-110-Е140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1250                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 29,0              |
| ШОП-110-Е150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1250                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 29,3              |
| ШОП-110-Е170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1270                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 29,5              |
| ШОП-110-Е200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1290                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 29,7              |
| ШОП-110-Е250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1290                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 29,9              |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Е           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                               | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Е для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 150 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-150-Е50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 1680                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,0              |
| ШОП-150-Е60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 1690                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,0              |
| ШОП-150-Е70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 1690                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,1              |
| ШОП-150-Е80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 1698                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,2              |
| ШОП-150-Е90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 1714                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,4              |
| ШОП-150-Е100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 1720                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 30,7              |
| ШОП-150-Е110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 1720                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,5              |
| ШОП-150-Е120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 1722                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,8              |
| ШОП-150-Е130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 1735                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 32,9              |
| ШОП-150-Е140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 1750                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,0              |
| ШОП-150-Е150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 1750                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,3              |
| ШОП-150-Е170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 1770                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,5              |
| ШОП-150-Е200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 1790                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,7              |
| ШОП-150-Е250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 1790                       | 2(3)    | Ø178x4 отв. Ø18                     | 33,9              |
| <b>ШОП-Е для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 220 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-220-Е50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 2280                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 76,0              |
| ШОП-220-Е60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 2290                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 76,0              |
| ШОП-220-Е70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 2290                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 76,1              |
| ШОП-220-Е80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 2298                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 76,2              |
| ШОП-220-Е90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 2314                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 76,4              |
| ШОП-220-Е100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 2320                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 76,7              |
| ШОП-220-Е110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 2320                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,5              |
| ШОП-220-Е120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 2322                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,8              |
| ШОП-220-Е130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 2335                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 78,9              |
| ШОП-220-Е140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 2350                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 79,0              |
| ШОП-220-Е150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 2350                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 79,3              |
| ШОП-220-Е170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 2370                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 79,5              |
| ШОП-220-Е200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 2390                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 79,7              |
| ШОП-220-Е250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 2390                       | 2(3)    | Ø265x4 отв. Ø18                     | 79,9              |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-Е           |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                               | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-Е для для конечного крепления круглой шины жесткой ошиновки на 330 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-330-Е50-2(4) УХЛ1                                                            | 50/45                          | 50         | 3110                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е60-2(4) УХЛ1                                                            | 60/54                          | 60         | 3120                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е70-2(4) УХЛ1                                                            | 70/64                          | 70         | 3120                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е80-2(4) УХЛ1                                                            | 80/72                          | 80         | 3128                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е90-2(4) УХЛ1                                                            | 90/80                          | 90         | 3144                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е100-2(4) УХЛ1                                                           | 100/90                         | 100        | 3150                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е110-2(4) УХЛ1                                                           | 110/100                        | 110        | 3150                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е120-2(4) УХЛ1                                                           | 120/110                        | 120        | 3152                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е130-2(4) УХЛ1                                                           | 130/116                        | 130        | 3165                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е140-2(4) УХЛ1                                                           | 140/120                        | 140        | 3180                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е150-2(4) УХЛ1                                                           | 150/136                        | 150        | 3180                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е170-2(4) УХЛ1                                                           | 170/156                        | 170        | 3200                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е200-2(4) УХЛ1                                                           | 200/180                        | 200        | 3220                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-Е250-2(4) УХЛ1                                                           | 250/230                        | 250        | 3220                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |

| Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-Е                                     |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

**Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-И**

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**



Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для установки двух алюминиевых труб ШОП-С (на 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-С на 10 кВ

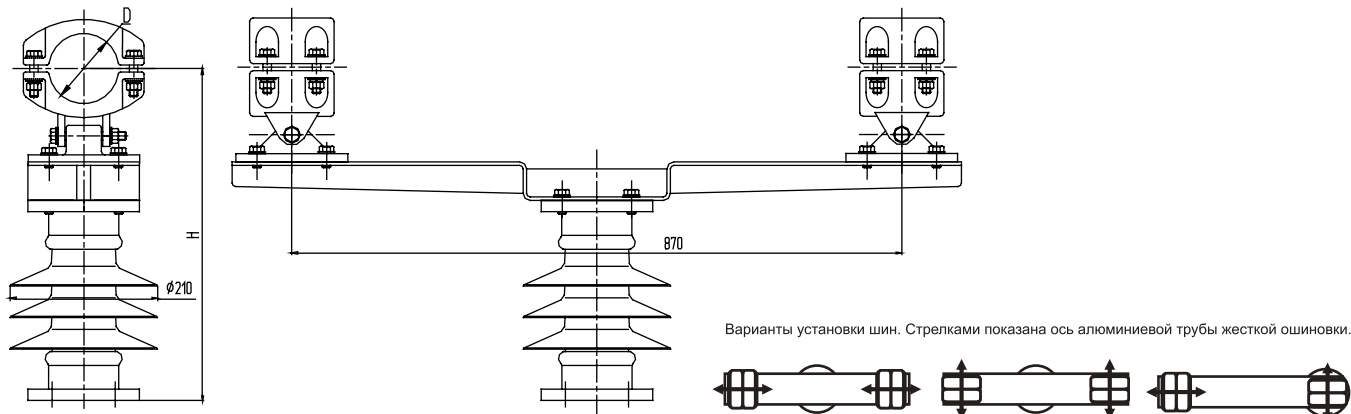


Рис. 1

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-С на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 2 степень загрязнения

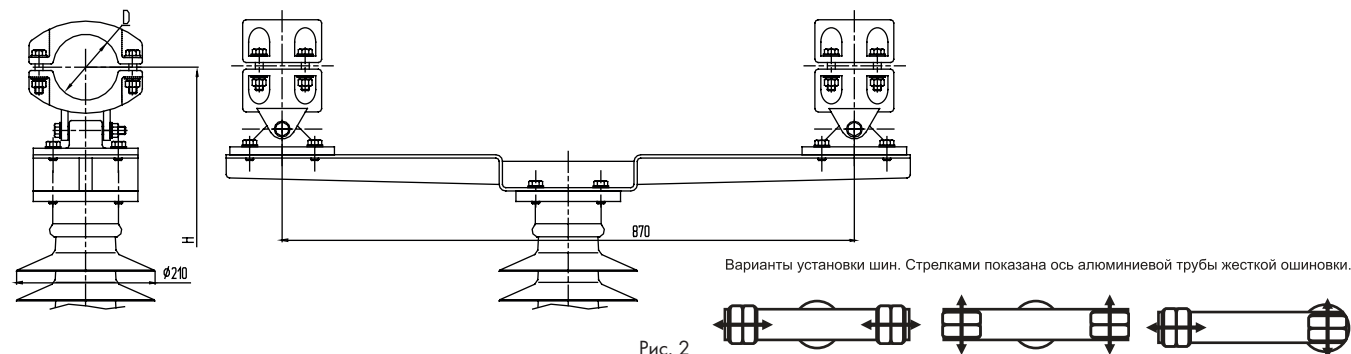


Рис. 2

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-С на 20, 35, 110, 150, 220, 330 кВ на 4 степень загрязнения

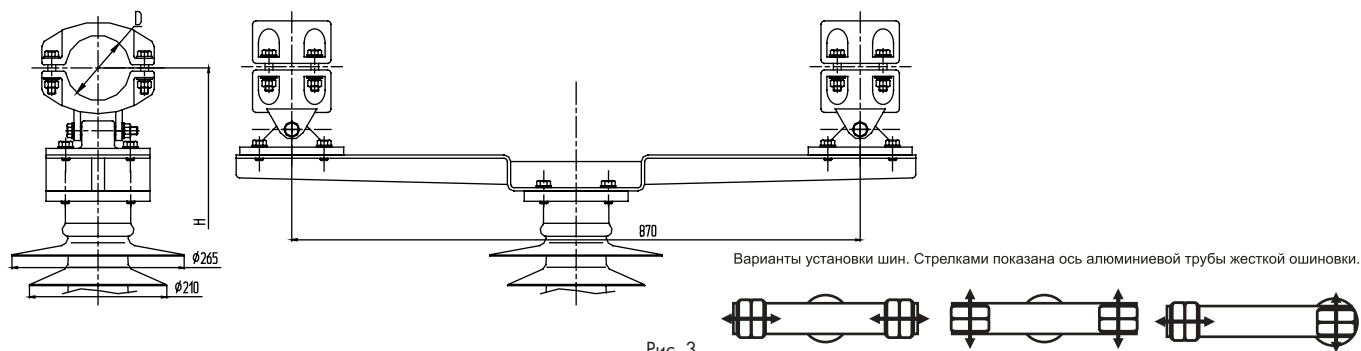
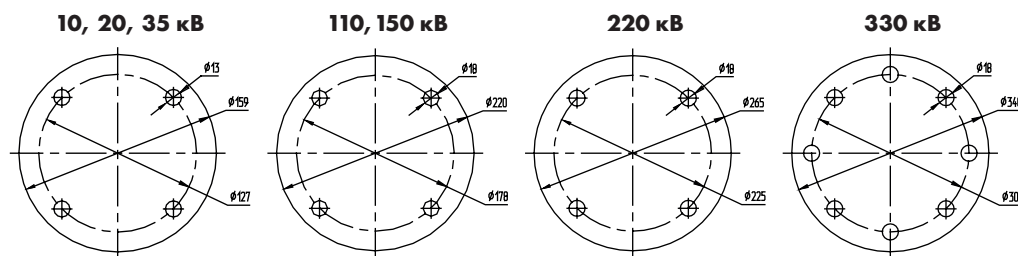


Рис. 3

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-С предназначены для установки и поддержания двух алюминиевых труб жесткой ошиновки напряжением 10кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций. Шинные опоры ШОП-С входят в состав комплексного типового проекта жесткой ошиновки подстанций. При необходимости установки труб разного диаметра необходимо заполнить опросный лист и оформить специальный заказ.

| <b>Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-С</b> |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</b>                     | <b>Диаметр трубы жесткой ошиновки</b> | <b>Диаметр, D</b> | <b>Строительная высота, H, мм</b> | <b>Рисунок</b> | <b>Установочные размеры нижнего фланца</b> | <b>Вес, кг, не более</b> |
| <b>ШОП-С для установки двух алюминиевых труб на 10 кВ</b>                     |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-10-С50-4 УХЛ1                                                             | 50/45                                 | 40                | 620                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 30,5                     |
| ШОП-10-С60-4 УХЛ1                                                             | 60/45                                 | 60                | 630                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 31,6                     |
| ШОП-10-С70-4 УХЛ1                                                             | 70/64                                 | 70                | 655                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 32,0                     |
| ШОП-10-С80-4 УХЛ1                                                             | 80/72                                 | 80                | 660                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 33,0                     |
| ШОП-10-С90-4 УХЛ1                                                             | 90/80                                 | 90                | 660                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 34,2                     |
| ШОП-10-С100-4 УХЛ1                                                            | 100/90                                | 100               | 665                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 35,0                     |
| ШОП-10-С110-4 УХЛ1                                                            | 110/100                               | 110               | 675                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 35,5                     |
| ШОП-10-С120-4 УХЛ1                                                            | 120/110                               | 120               | 685                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 37,0                     |
| ШОП-10-С130-4 УХЛ1                                                            | 130/116                               | 130               | 685                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 40,0                     |
| ШОП-10-С140-4 УХЛ1                                                            | 140/120                               | 140               | 690                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 41,0                     |
| ШОП-10-С150-4 УХЛ1                                                            | 150/136                               | 150               | 690                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 42,0                     |
| ШОП-10-С170-4 УХЛ1                                                            | 170/156                               | 170               | 710                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 45,0                     |
| ШОП-10-С200-4 УХЛ1                                                            | 200/180                               | 200               | 740                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 111,0                    |
| ШОП-10-С250-4 УХЛ1                                                            | 250/230                               | 250               | 780                               | 1              | Ø127х4 отв. Ø13                            | 119,0                    |
| <b>ШОП-С для установки двух алюминиевых труб на 20 кВ</b>                     |                                       |                   |                                   |                |                                            |                          |
| ШОП-20-С50-2(4) УХЛ1                                                          | 50/45                                 | 50                | 690                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 32,5                     |
| ШОП-20-С60-2(4) УХЛ1                                                          | 60/54                                 | 60                | 700                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 33,6                     |
| ШОП-20-С70-2(4) УХЛ1                                                          | 70/64                                 | 70                | 725                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 34,0                     |
| ШОП-20-С80-2(4) УХЛ1                                                          | 80/72                                 | 80                | 730                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 35,0                     |
| ШОП-20-С90-2(4) УХЛ1                                                          | 90/80                                 | 90                | 730                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 36,2                     |
| ШОП-20-С100-2(4) УХЛ1                                                         | 100/90                                | 100               | 735                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 37,0                     |
| ШОП-20-С110-2(4) УХЛ1                                                         | 110/100                               | 110               | 745                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 37,5                     |
| ШОП-20-С120-2(4) УХЛ1                                                         | 120/110                               | 120               | 755                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 38,0                     |
| ШОП-20-С130-2(4) УХЛ1                                                         | 130/116                               | 130               | 755                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 41,0                     |
| ШОП-20-С140-2(4) УХЛ1                                                         | 140/120                               | 140               | 760                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 42,0                     |
| ШОП-20-С150-2(4) УХЛ1                                                         | 150/136                               | 150               | 760                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 43,0                     |
| ШОП-20-С170-2(4) УХЛ1                                                         | 170/156                               | 170               | 780                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 46,0                     |
| ШОП-20-С200-2(4) УХЛ1                                                         | 200/180                               | 200               | 810                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 112,0                    |
| ШОП-20-С250-2(4) УХЛ1                                                         | 250/230                               | 250               | 850                               | 1(3)           | Ø127х4 отв. Ø13                            | 121,0                    |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-С |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-С для установки двух алюминиевых труб на 35 кВ</b>              |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-35-С50-2(4) УХЛ1                                                   | 50/45                          | 50         | 580                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 33,5              |
| ШОП-35-С60-2(4) УХЛ1                                                   | 60/54                          | 60         | 590                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 34,6              |
| ШОП-35-С70-2(4) УХЛ1                                                   | 70/64                          | 70         | 615                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 35,0              |
| ШОП-35-С80-2(4) УХЛ1                                                   | 80/72                          | 80         | 620                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 36,0              |
| ШОП-35-С90-2(4) УХЛ1                                                   | 90/80                          | 90         | 620                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 37,2              |
| ШОП-35-С100-2(4) УХЛ1                                                  | 100/90                         | 100        | 625                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 38,0              |
| ШОП-35-С110-2(4) УХЛ1                                                  | 110/100                        | 110        | 635                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 38,5              |
| ШОП-35-С120-2(4) УХЛ1                                                  | 120/110                        | 120        | 645                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 40,0              |
| ШОП-35-С130-2(4) УХЛ1                                                  | 130/116                        | 130        | 645                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 43,0              |
| ШОП-35-С140-2(4) УХЛ1                                                  | 140/120                        | 140        | 650                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 44,0              |
| ШОП-35-С150-2(4) УХЛ1                                                  | 150/136                        | 150        | 650                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 45,0              |
| ШОП-35-С170-2(4) УХЛ1                                                  | 170/156                        | 170        | 670                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 48,0              |
| ШОП-35-С200-2(4) УХЛ1                                                  | 200/180                        | 200        | 700                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 114,0             |
| ШОП-35-С250-2(4) УХЛ1                                                  | 250/230                        | 250        | 740                        | 2(3)    | Ø127х4 отв. Ø13                     | 122,0             |
| <b>ШОП-С для установки двух алюминиевых труб на 110 кВ</b>             |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-110-С50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1280                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 43,5              |
| ШОП-110-С60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 1290                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 44,6              |
| ШОП-110-С70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1315                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 45,0              |
| ШОП-110-С80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1320                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 46,0              |
| ШОП-110-С90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1320                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 47,2              |
| ШОП-110-С100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1325                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 48,0              |
| ШОП-110-С110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1335                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 48,5              |
| ШОП-110-С120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1245                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 50,0              |
| ШОП-110-С130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1245                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 53,0              |
| ШОП-110-С140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1250                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 54,0              |
| ШОП-110-С150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1250                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 55,0              |
| ШОП-110-С170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1270                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 58,0              |
| ШОП-110-С200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1300                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 124,0             |
| ШОП-110-С250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1340                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 132,0             |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-С |                                |            |                            |         |                                     |                   |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                     | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
| <b>ШОП-С для установки двух алюминиевых труб на 150 кВ</b>             |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-150-С50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 1780                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 53,5              |
| ШОП-150-С60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 1790                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 54,6              |
| ШОП-150-С70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 1815                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 55,0              |
| ШОП-150-С80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 1820                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 56,0              |
| ШОП-150-С90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 1820                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 57,2              |
| ШОП-150-С100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 1825                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 58,0              |
| ШОП-150-С110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 1835                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 58,5              |
| ШОП-150-С120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 1845                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 60,0              |
| ШОП-150-С130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 1845                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 63,0              |
| ШОП-150-С140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 1850                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 64,0              |
| ШОП-150-С150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 1850                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 65,0              |
| ШОП-150-С170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 1870                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 68,0              |
| ШОП-150-С200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 1900                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 134,0             |
| ШОП-150-С250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 1940                       | 2(3)    | Ø178х4 отв. Ø18                     | 142,0             |
| <b>ШОП-С для установки двух алюминиевых труб на 220 кВ</b>             |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-220-С50-2(4) УХЛ1                                                  | 50/45                          | 50         | 2280                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 93,5              |
| ШОП-220-С60-2(4) УХЛ1                                                  | 60/54                          | 60         | 2290                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 94,6              |
| ШОП-220-С70-2(4) УХЛ1                                                  | 70/64                          | 70         | 2315                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 95,0              |
| ШОП-220-С80-2(4) УХЛ1                                                  | 80/72                          | 80         | 2320                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 96,0              |
| ШОП-220-С90-2(4) УХЛ1                                                  | 90/80                          | 90         | 2320                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 97,2              |
| ШОП-220-С100-2(4) УХЛ1                                                 | 100/90                         | 100        | 2325                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 98,0              |
| ШОП-220-С110-2(4) УХЛ1                                                 | 110/100                        | 110        | 2335                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 98,2              |
| ШОП-220-С120-2(4) УХЛ1                                                 | 120/110                        | 120        | 2345                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 100,0             |
| ШОП-220-С130-2(4) УХЛ1                                                 | 130/116                        | 130        | 2345                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 103,0             |
| ШОП-220-С140-2(4) УХЛ1                                                 | 140/120                        | 140        | 2350                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 104,0             |
| ШОП-220-С150-2(4) УХЛ1                                                 | 150/136                        | 150        | 2350                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 105,0             |
| ШОП-220-С170-2(4) УХЛ1                                                 | 170/156                        | 170        | 2370                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 108,0             |
| ШОП-220-С200-2(4) УХЛ1                                                 | 200/180                        | 200        | 2400                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 174,0             |
| ШОП-220-С250-2(4) УХЛ1                                                 | 250/230                        | 250        | 2440                       | 2(3)    | Ø265х4 отв. Ø18                     | 182,0             |

## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Перечень основных производимых полимерных шинных опор  
под маркой ШОП-С

| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки         | Диаметр трубы жесткой ошиновки | Диаметр, D | Строительная высота, H, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | Вес, кг, не более |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>ШОП-С для установки двух алюминиевых труб на 330 кВ</b> |                                |            |                            |         |                                     |                   |
| ШОП-330-С50-2(4) УХЛ1                                      | 50/45                          | 50         | 3210                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С60-2(4) УХЛ1                                      | 60/54                          | 60         | 3220                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С70-2(4) УХЛ1                                      | 70/64                          | 70         | 3245                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С80-2(4) УХЛ1                                      | 80/72                          | 80         | 3250                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С90-2(4) УХЛ1                                      | 90/80                          | 90         | 3250                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С100-2(4) УХЛ1                                     | 100/90                         | 100        | 3255                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С110-2(4) УХЛ1                                     | 110/100                        | 110        | 3265                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С120-2(4) УХЛ1                                     | 120/110                        | 120        | 3275                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С130-2(4) УХЛ1                                     | 130/116                        | 130        | 3275                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С140-2(4) УХЛ1                                     | 140/120                        | 140        | 3280                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С150-2(4) УХЛ1                                     | 150/136                        | 150        | 3280                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С170-2(4) УХЛ1                                     | 170/156                        | 170        | 3300                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С200-2(4) УХЛ1                                     | 200/180                        | 200        | 3330                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |
| ШОП-330-С250-2(4) УХЛ1                                     | 250/230                        | 250        | 3710                       | 2(3)    | Ø300x8 отв. Ø18                     |                   |

## Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-С

|                                                                                              |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

## Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-С

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

## Полимерная шинная опора для перехода с гибкой ошиновки на плоские шины жесткой ошиновки **ШОП-ГЛ** (на 10, 20, 35, 110 кВ)

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-ГЛ на 10 кВ

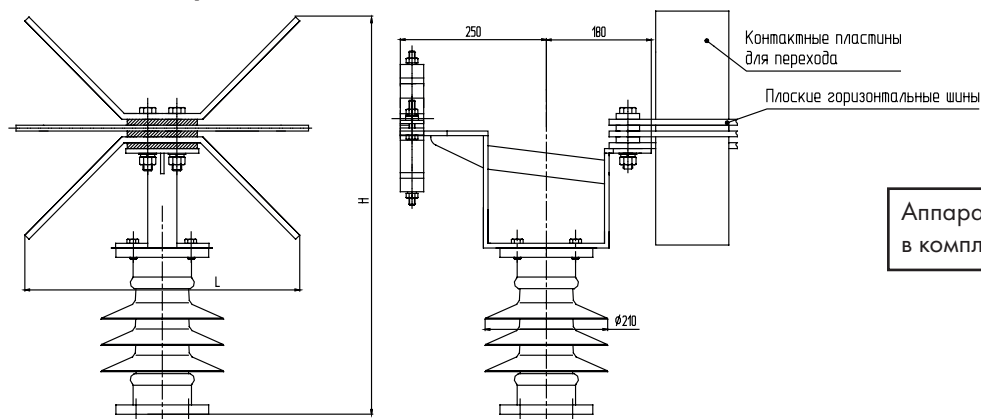


Рис. 1. На рисунке изображена шинная опора ШОП-ГЛ с переходом на три плоские горизонтальные шины.

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-ГЛ на 20, 35, 110 кВ на 2 степень загрязнения

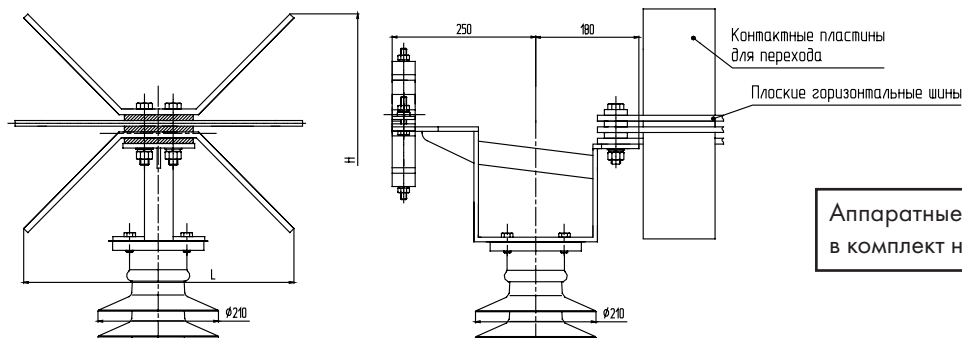


Рис. 2. На рисунке изображена шинная опора ШОП-ГЛ с переходом на три плоские горизонтальные шины.

Общий вид полимерной шинной опоры ШОП-ГЛ на 20, 35, 110 кВ на 4 степень загрязнения

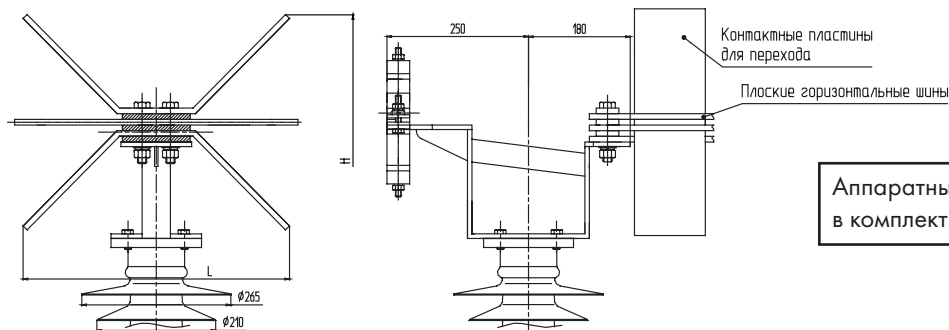
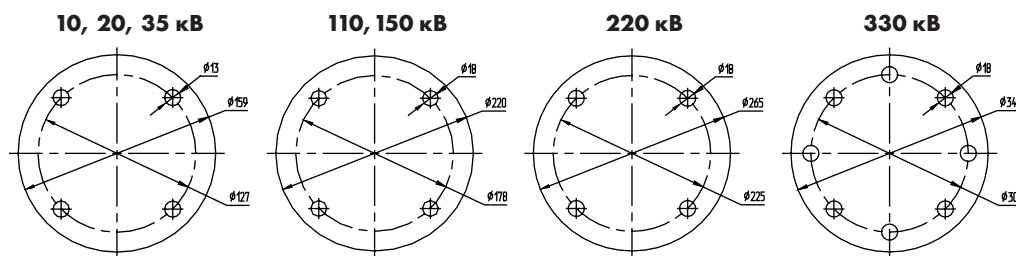


Рис. 3. На рисунке изображена шинная опора ШОП-ГЛ с переходом на три плоские горизонтальные шины.

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.



## Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

Шинные опоры наружной установки типа ШОП-ГЛ предназначены для перехода с гибкой ошиновки на плоские шины жесткой ошиновки напряжением 10кВ в открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-ГЛ                                                                              |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                                                                                                   | Кол-во проводов гибкой ошиновки | Плоские шины, кол-во/размеры мм | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | L   |
| <b>ШОП-ГЛ для перехода с гибкой ошиновки на плоские шины жесткой ошиновки на 10 кВ</b>                                                               |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
| ШОП-10-ГЛ2/8-2/100-4 УХЛ1                                                                                                                            | 2+8                             | 2/100x10                        | 676                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 400 |
| ШОП-10-ГЛ2/12-3/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+12                            | 3/125x10                        | 686                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-10-ГЛ2/12-4/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+12                            | 4/125x10                        | 686                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-10-ГЛ2/16-3/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+16                            | 3/125x10                        | 686                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-10-ГЛ2/16-4/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+16                            | 4/125x10                        | 686                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-10-ГЛ2/20-3/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+20                            | 3/125x10                        | 686                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-10-ГЛ2/20-4/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+20                            | 4/125x10                        | 686                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| Изготавливаем шинные опоры ШОП-ГЛ на 10 кВ под количество проводов гибкой ошиновки, для перехода на плоские шины количеством - по желанию заказчика. |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
| <b>ШОП-ГЛ для перехода с гибкой ошиновки на плоские шины жесткой ошиновки на 20 кВ</b>                                                               |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
| ШОП-20-ГЛ2/8-2/100-2(4) УХЛ1                                                                                                                         | 2+8                             | 2/100x10                        | 746                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 400 |
| ШОП-20-ГЛ2/12-3/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+12                            | 3/125x10                        | 756                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-20-ГЛ2/12-4/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+12                            | 4/125x10                        | 756                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-20-ГЛ2/16-3/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+16                            | 3/125x10                        | 756                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-20-ГЛ2/16-4/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+16                            | 4/125x10                        | 756                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-20-ГЛ2/20-3/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+20                            | 3/125x10                        | 756                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-20-ГЛ2/20-4/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+20                            | 4/125x10                        | 756                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| Изготавливаем шинные опоры ШОП-ГЛ на 20 кВ под количество проводов гибкой ошиновки, для перехода на плоские шины количеством - по желанию заказчика  |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
| <b>ШОП-ГЛ для перехода с гибкой ошиновки на плоские шины жесткой ошиновки на 35 кВ</b>                                                               |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
| ШОП-35-ГЛ2/8-2/100-2(4) УХЛ1                                                                                                                         | 2+8                             | 2/100x10                        | 796                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 400 |
| ШОП-35-ГЛ2/12-3/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+12                            | 3/125x10                        | 806                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-35-ГЛ2/12-4/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+12                            | 4/125x10                        | 806                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-35-ГЛ2/16-3/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+16                            | 3/125x10                        | 806                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-35-ГЛ2/16-4/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+16                            | 4/125x10                        | 806                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-35-ГЛ2/20-3/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+20                            | 3/125x10                        | 806                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-35-ГЛ2/20-4/125-2(4) УХЛ1                                                                                                                        | 2+20                            | 4/125x10                        | 806                        | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| Изготавливаем шинные опоры ШОП-ГЛ на 35 кВ под количество проводов гибкой ошиновки, для перехода на плоские шины количеством - по желанию заказчика  |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-ГЛ                                                                               |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки                                                                                                    | Кол-во проводов гибкой ошиновки | Плоские шины, кол-во/размеры мм | Строительная высота, Н, мм | Рисунок | Установочные размеры нижнего фланца | L   |
| <b>ШОП-ГЛ для перехода с гибкой ошиновки на плоские шины жесткой ошиновки на 110 кВ</b>                                                               |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |
| ШОП-110-ГЛ2/8-2/100-4 УХЛ1                                                                                                                            | 2+8                             | 2/100x10                        | 1496                       | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 400 |
| ШОП-110-ГЛ2/12-3/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+12                            | 3/125x10                        | 1506                       | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-110-ГЛ2/12-4/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+12                            | 4/125x10                        | 1506                       | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 470 |
| ШОП-110-ГЛ2/16-3/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+16                            | 3/125x10                        | 1506                       | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-110-ГЛ2/16-4/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+16                            | 4/125x10                        | 1506                       | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-110-ГЛ2/20-3/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+20                            | 3/125x10                        | 1506                       | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| ШОП-110-ГЛ2/20-4/125-4 УХЛ1                                                                                                                           | 2+20                            | 4/125x10                        | 1506                       | 1       | Ø127x4 отв. Ø13                     | 590 |
| Изготавливаем шинные опоры ШОП-ГЛ на 110 кВ под количество проводов гибкой ошиновки, для перехода на плоские шины количеством - по желанию заказчика. |                                 |                                 |                            |         |                                     |     |

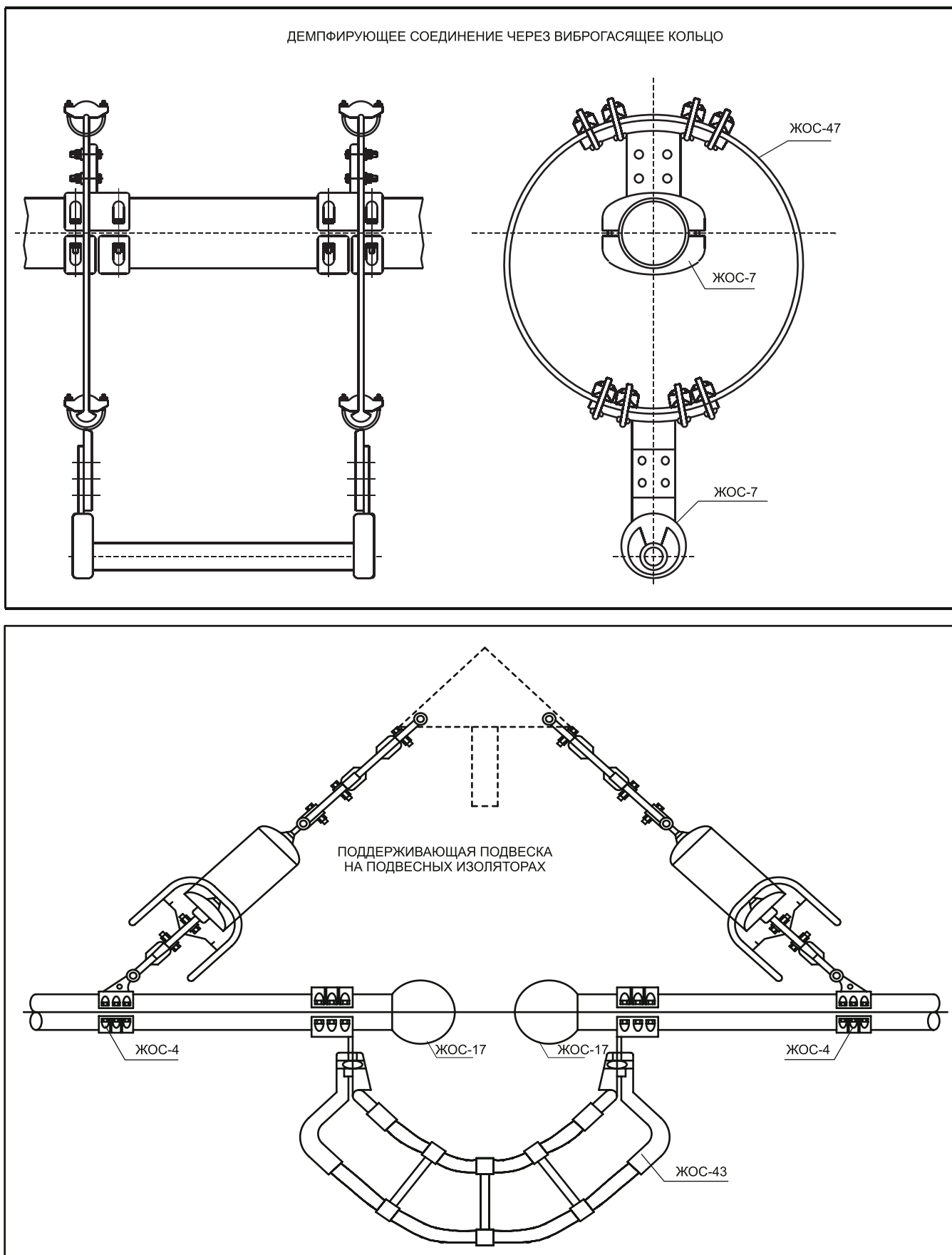
| Технические характеристики полимерной шинной опоры ШОП-ГЛ                                    |                             |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10                          | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12                          | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75                          | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1200 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13                          | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 10                          | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       | 2                           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 920  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 1120 |
| Допустимое тяжение шин в горизонтальной плоскости шинных опор для крепления шин, Н           | 1480                        | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

**Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинной опоры ШОП-ГЛ**

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

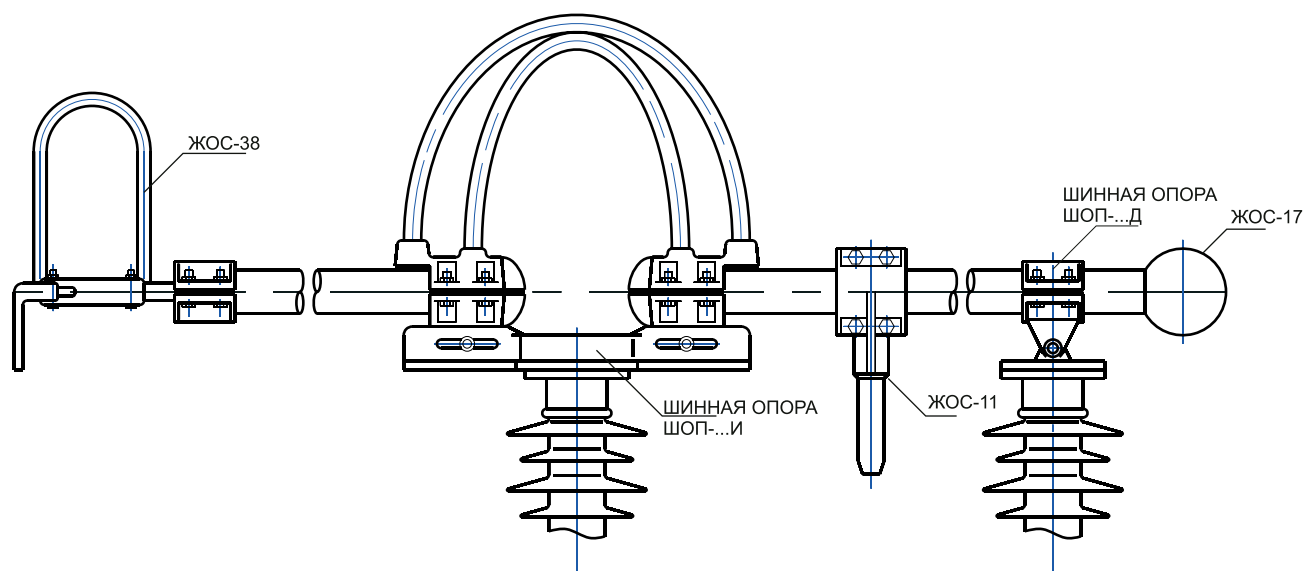
**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**

Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

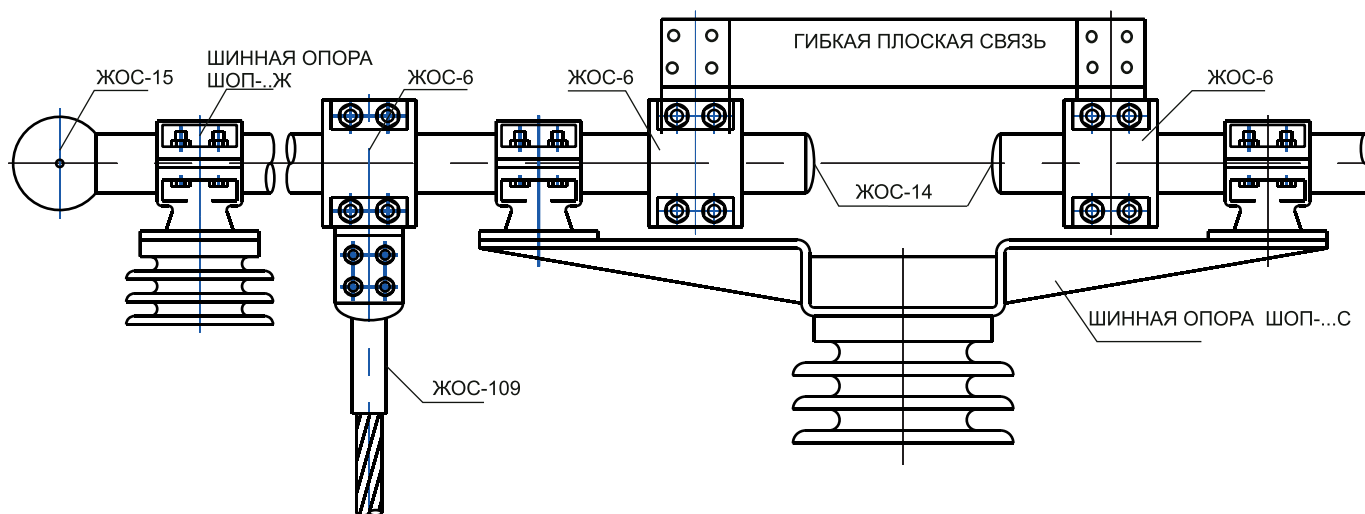


Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

ПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖЕСТКОЙ ШИНЫ К ВЫВОДАМ АППАРАТА  
НА ШИННЫХ ОПОРАХ

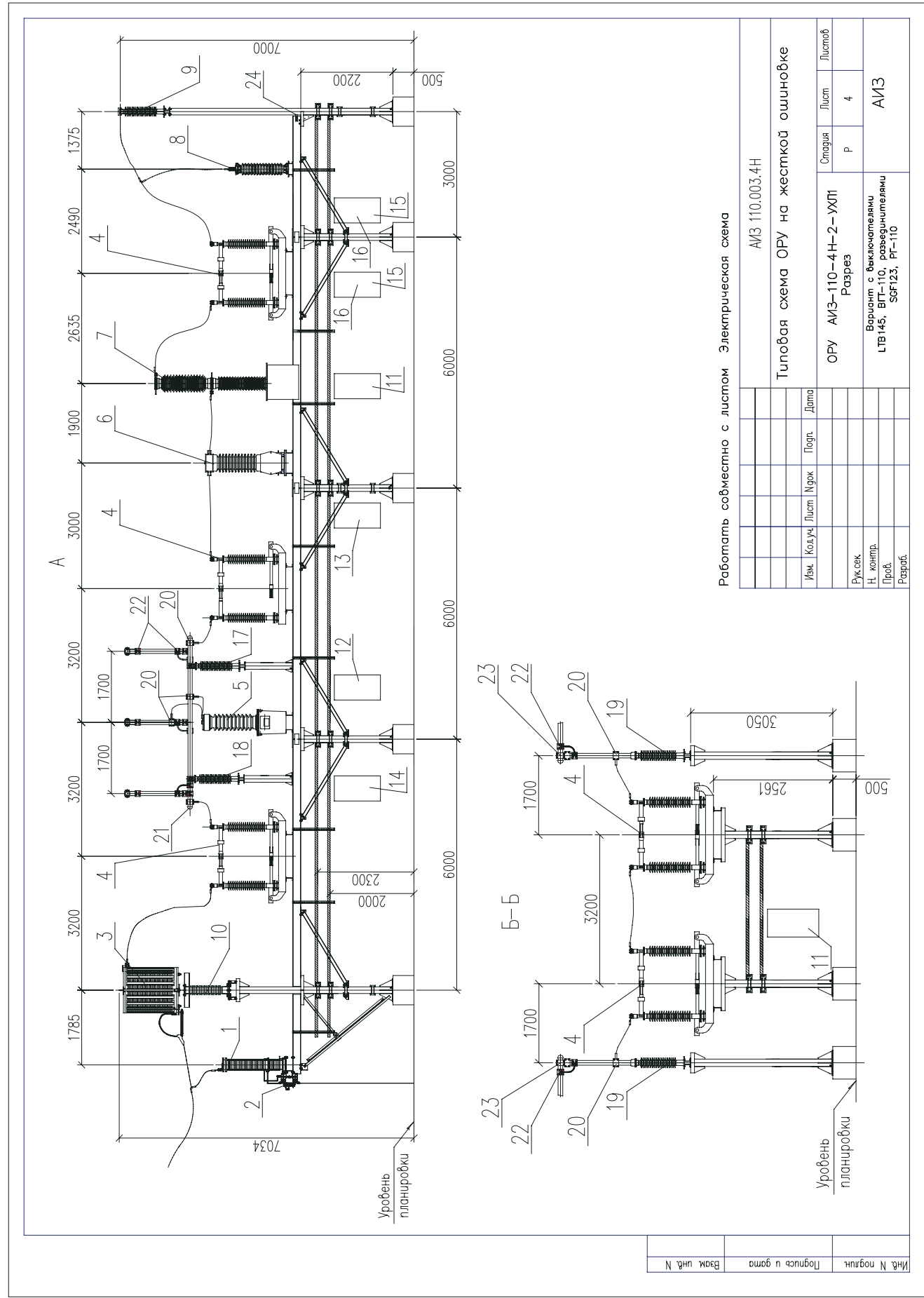


СОЕДИНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПЛОСКУЮ ГИБКУЮ СВЯЗЬ





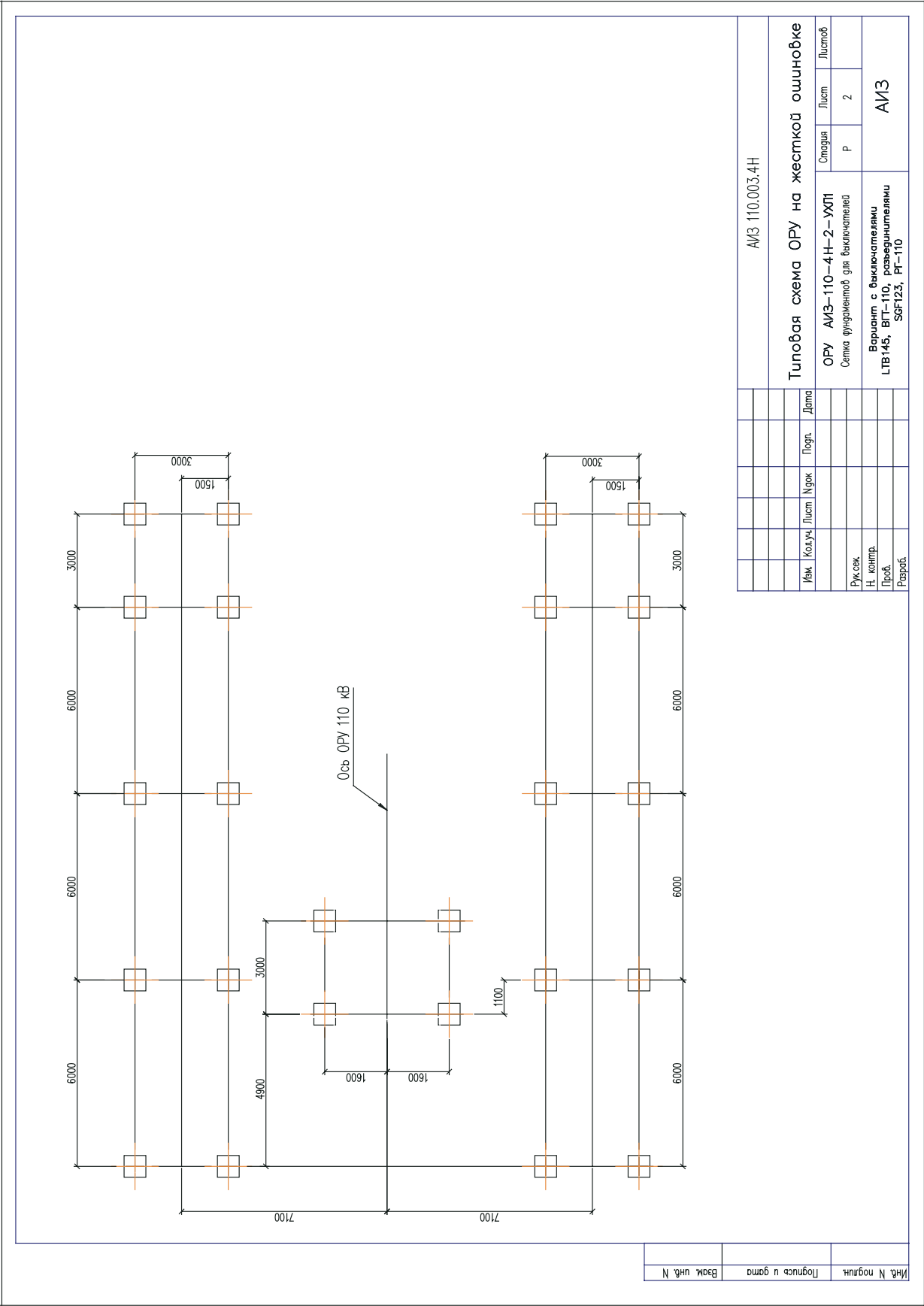
Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

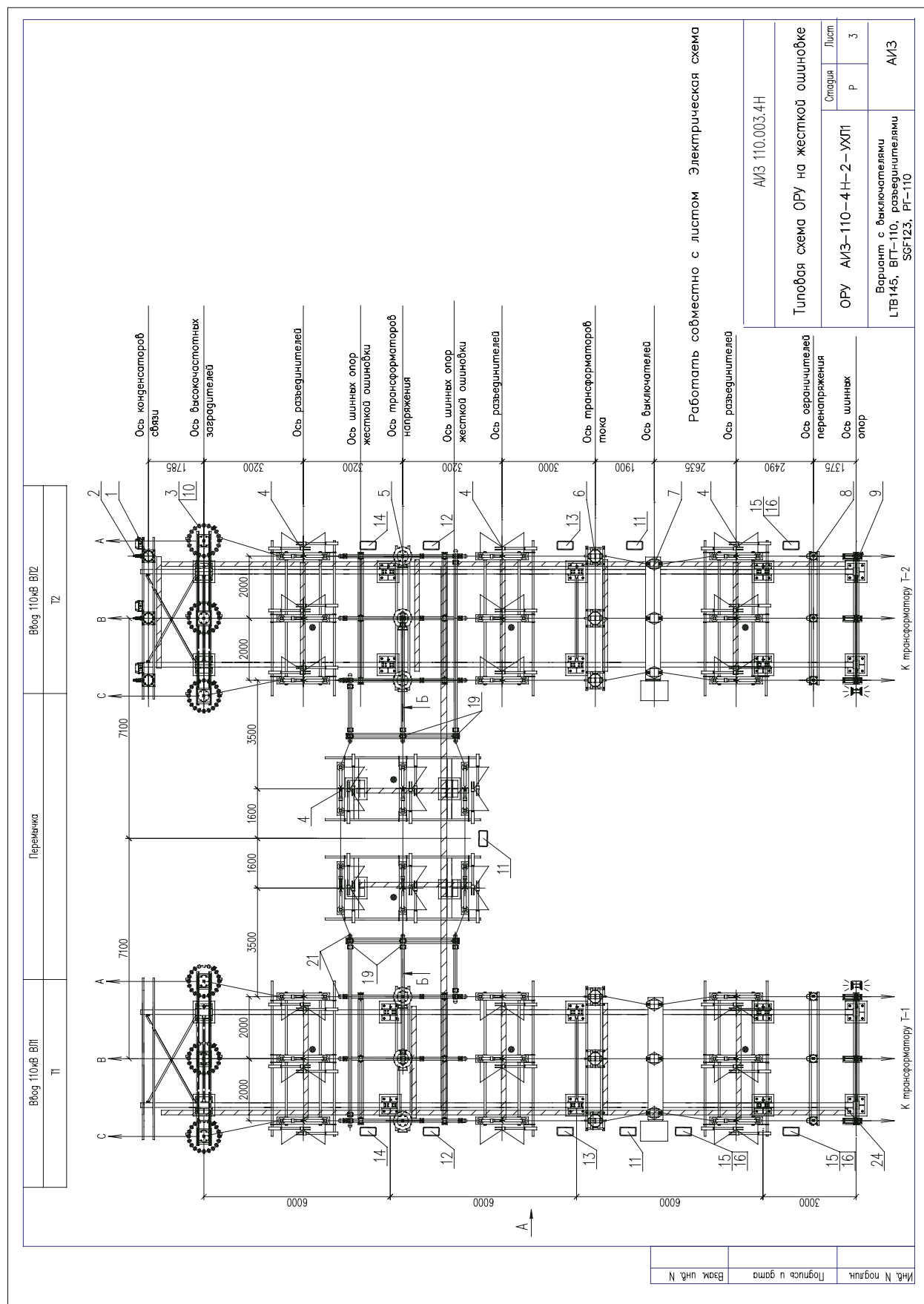


Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций

| Ввод 110кВ ВП1 |                  |                                                             | Передача |                 |                 | Ввод 110кВ ВП2 |  |  |
|----------------|------------------|-------------------------------------------------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--|--|
| Т1, W/G        |                  |                                                             |          |                 |                 | Т2, W/G        |  |  |
| Поз            | Обозначение      | Наименование                                                | Код      | Масса<br>ед. кг | Приме-<br>чание |                |  |  |
| 1              | C-T1, C-T2       | Конденсатор связи типа СМТВ                                 | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 2              | QSG5-T1, QSG5-T2 | Разрядник ПВО                                               | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 3              | L-T1, L-T2       | ВЧ заградитель типа ВЗ-630                                  | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 4              | QSG-T1, QSG-T2   | Разрядник SGT23 (РГ-110 с выходящи<br>для уст. жестк. оши.) | 10       |                 |                 |                |  |  |
| 5              | TV1G, TV2G       | Трансформатора напряжения НГО-110                           | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 6              | TA-T1, TA-T2     | Трансформатор тока ТГ45Н (ТОЗМ-110)                         | 12       |                 |                 |                |  |  |
| 7              | Q-T1, Q-T2       | Выключатель колонный                                        | 3        |                 |                 |                |  |  |
| 8              | RU-T1, RU-T2     | ЛТВ 145 Д1/В, (ВГТ-110), (ЗАРП-ГС)                          | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 9              |                  | Деранчик гермет. РЕХЛМ Q144МН70                             | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 10             |                  | ОПН-110/88-10/450                                           | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 11             | Q-T1, Q-T2       | Маятник опорный СТАН-20-110-Б-2 УП                          | 4        |                 |                 |                |  |  |
| 12             | TV1G, TV2G       | Шкор ШЗН-1А                                                 | 2        |                 |                 |                |  |  |
| 13             | TA-T1, TA-T2     | Шкор ШЗН-60ТТ                                               | 4        |                 |                 |                |  |  |
| 14             | QSG-T1, QSG-T2   | Шкор ШЗН-60М                                                | 2        |                 |                 |                |  |  |
| 15             | 1SN              | Шкор ШЗН-2(ШЗН-4)                                           | 1        |                 |                 |                |  |  |
| 16             |                  | ШОП-110-Ж6(200)-4 УП                                        | 22       |                 |                 |                |  |  |
| 17             |                  | ШОП-110-Д5(200)-4 УП                                        | 12       |                 |                 |                |  |  |
| 18             |                  | ШОП-110-К5(200)-4 УП                                        | 8        |                 |                 |                |  |  |
| 19             |                  | ЖОС-8-50(200)                                               | 6        |                 |                 |                |  |  |
| 20             |                  | ЖОС-11-50(200)                                              | 30       |                 |                 |                |  |  |
| 21             |                  | ЖОС-16-50(200)                                              | 46       |                 |                 |                |  |  |
| 22             |                  | ЖОС-36-50(200)                                              | 18       |                 |                 |                |  |  |
| 23             |                  | ЖОС-39-50(200)                                              | 40       |                 |                 |                |  |  |
| 24             |                  | ЖОС-51-50(200)                                              | 40       |                 |                 |                |  |  |
| 25             |                  | Блочно-модульная конструкция<br>типа БМК "АВЗ-110-5АН-2-УП" |          |                 |                 |                |  |  |

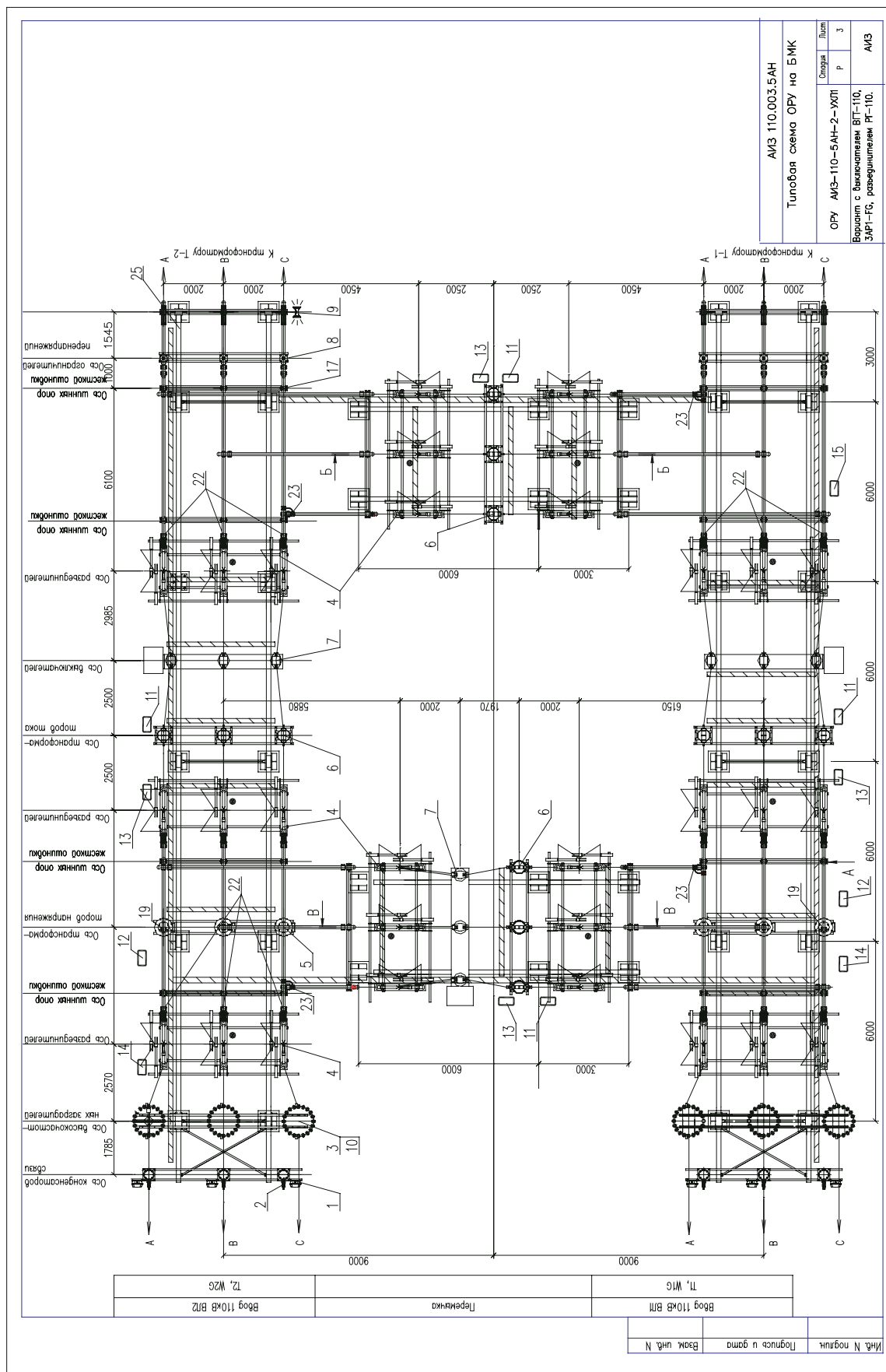
Схема электрическая единая 110-5АН

На трансформатор Т1

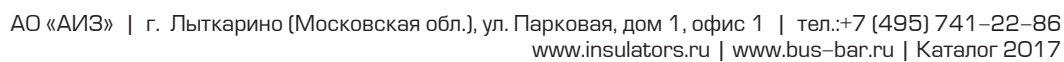
На трансформатор Т2

|                                             |           |      |
|---------------------------------------------|-----------|------|
| АВЗ 110.003.5АН                             |           |      |
| Схема типовая ОРУ 110кВ на жесткой ошиновке |           |      |
| Изм.                                        | Кол.уч.   | Лист |
| Рек.сек.                                    | Н. контр. | Р    |
| Проб.                                       | Разраб.   | 2    |
| АИЗ                                         |           |      |

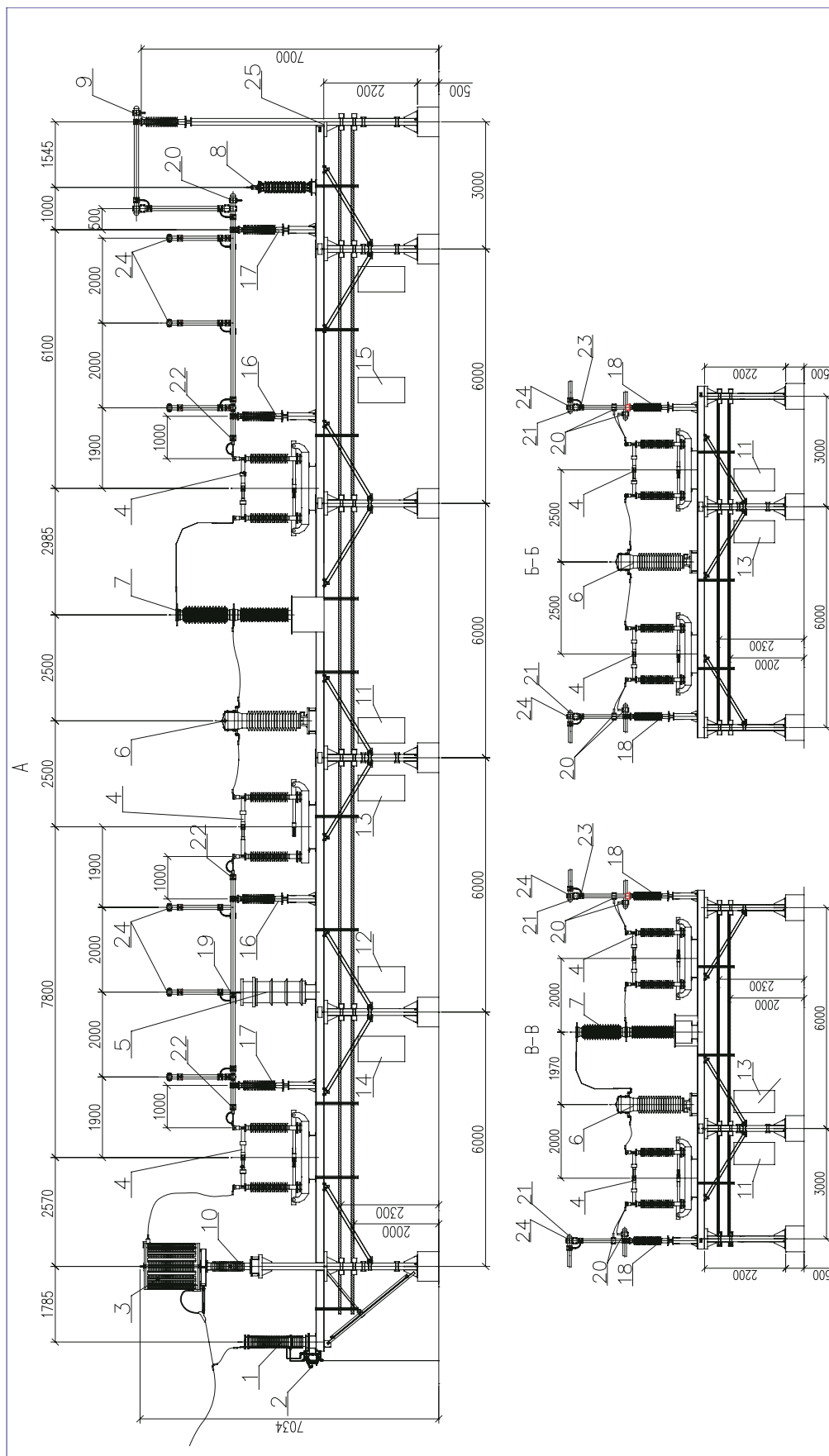
### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



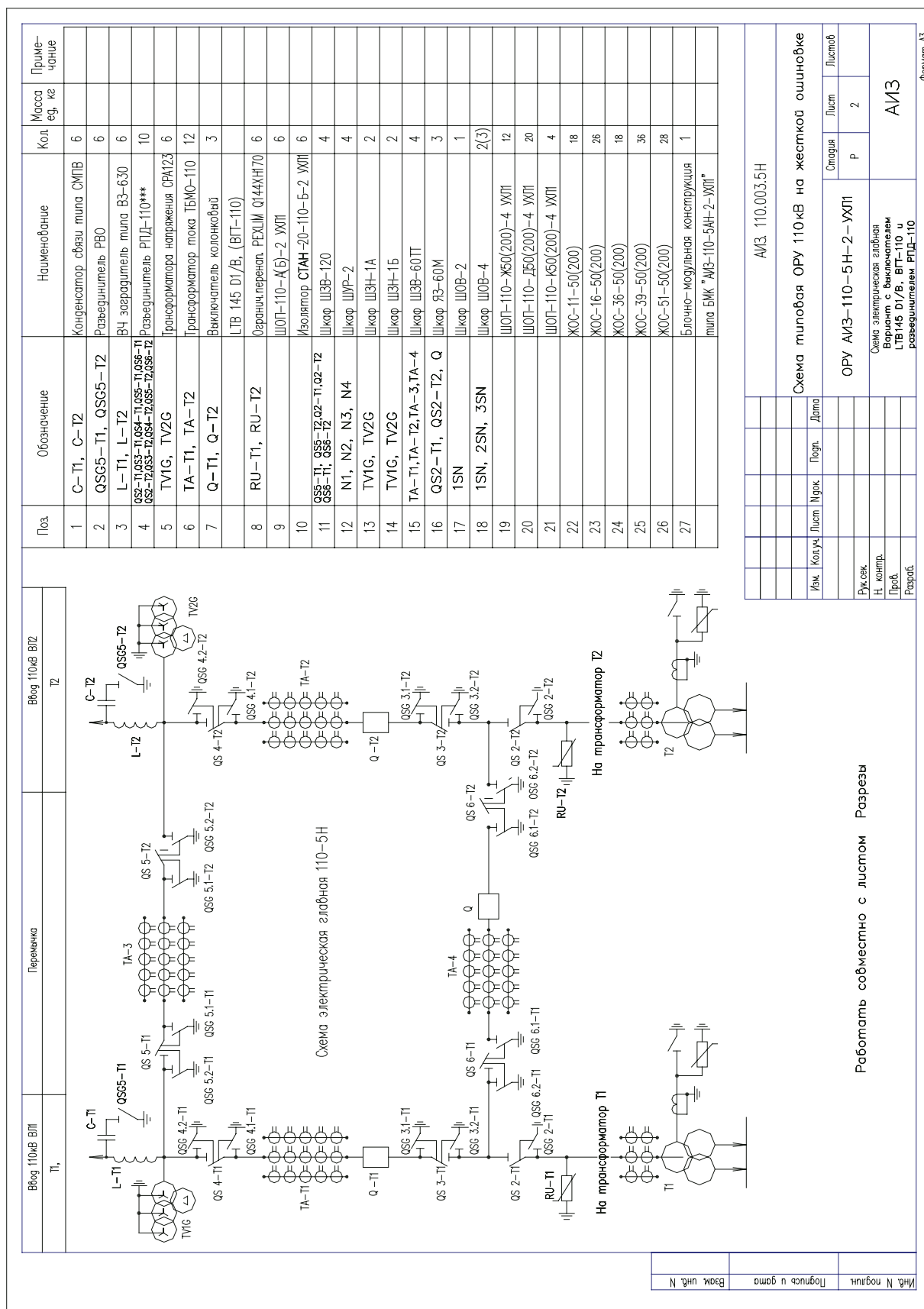
|           |        |      |      |       |      |                                                                             |          |      |        |     | АИЗ 110.003.5АН |
|-----------|--------|------|------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|------|--------|-----|-----------------|
|           |        |      |      |       |      |                                                                             |          |      |        |     |                 |
|           |        |      |      |       |      |                                                                             |          |      |        |     |                 |
|           |        |      |      |       |      |                                                                             |          |      |        |     |                 |
| Изм.      | Колуч. | Лист | Чрок | Погр. | Дата | <b>Схема типовая ОРУ 110 кВ на жесткой ошиновке</b>                         |          |      |        |     |                 |
|           |        |      |      |       |      |                                                                             |          |      |        |     |                 |
| Рук.сек   |        |      |      |       |      | ОРУ АИЗ-110—5АН-2 УХЛ1                                                      |          |      |        |     |                 |
| Н. контр. |        |      |      |       |      | Вариант с выключателем ВГТ-110,<br>ЗАРТ-FG, разведителем РГ-110.<br>Разном. |          |      |        |     |                 |
| Проф.     |        |      |      |       |      |                                                                             |          |      |        |     |                 |
| Дополб.   |        |      |      |       |      |                                                                             |          |      |        |     |                 |
|           |        |      |      |       |      |                                                                             | Страница | Лист | Листов | АИЗ |                 |
|           |        |      |      |       |      |                                                                             | P        |      |        |     |                 |

Работать совместно с листом 2.

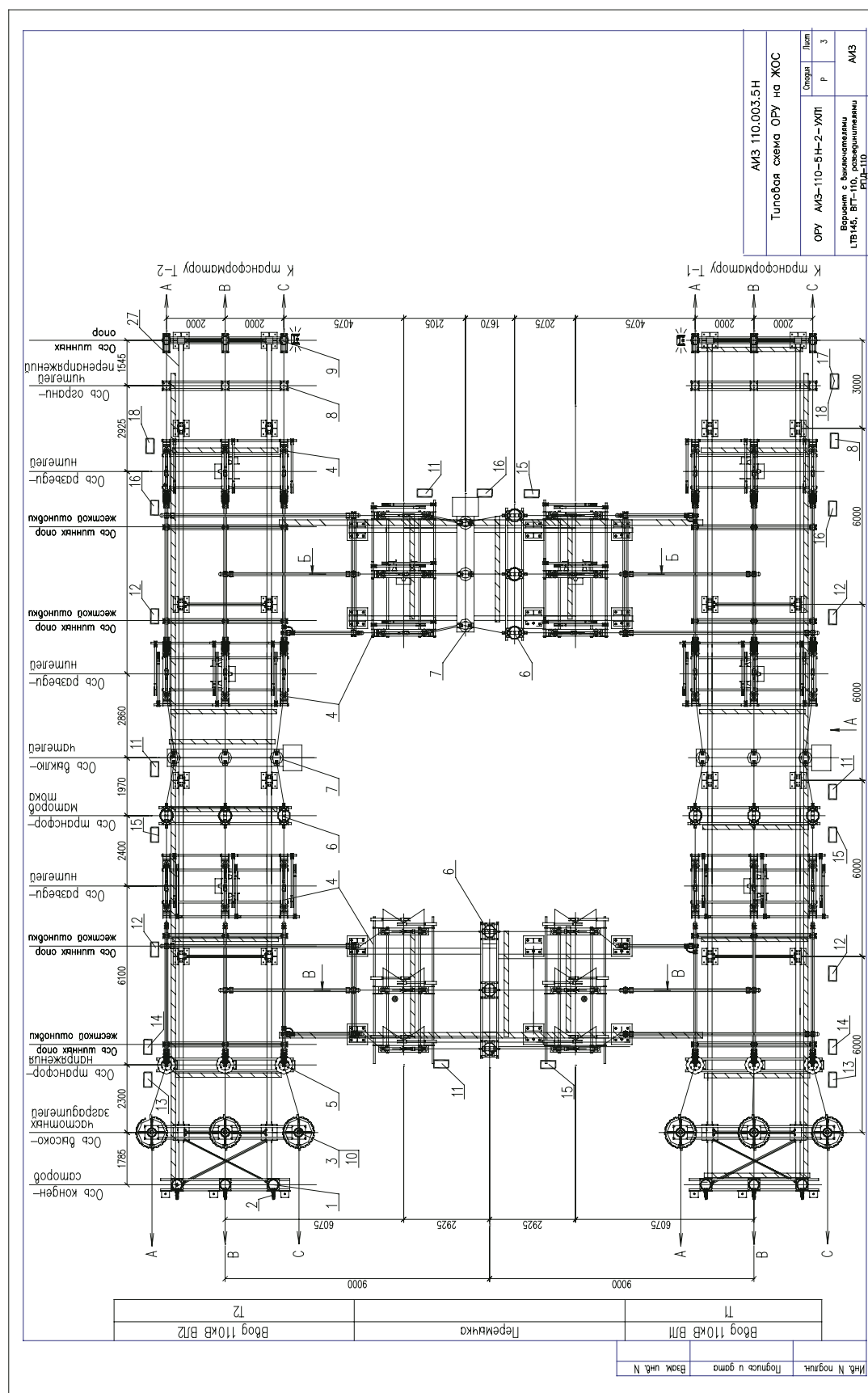
|                |                 |              |
|----------------|-----------------|--------------|
| Инв. N подлин. | Полнота и гамма | Взам. инв. N |
|----------------|-----------------|--------------|



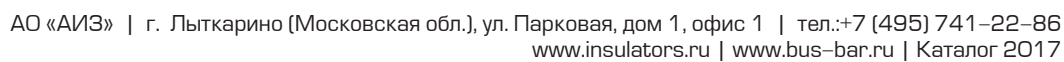
### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



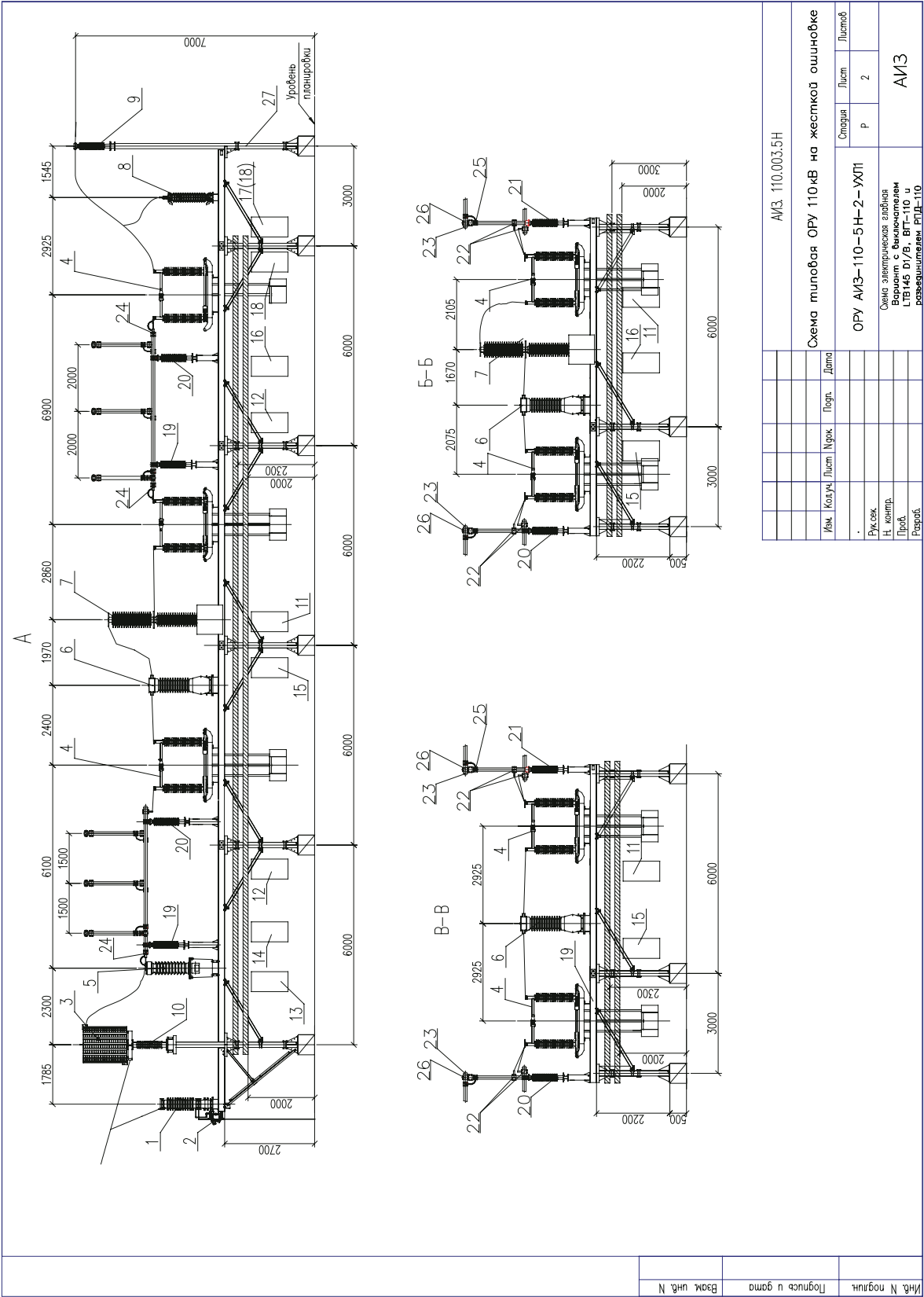
### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



### Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



Раздел 3. Полимерные шинные опоры для жесткой ошиновки подстанций



Раздел 4.

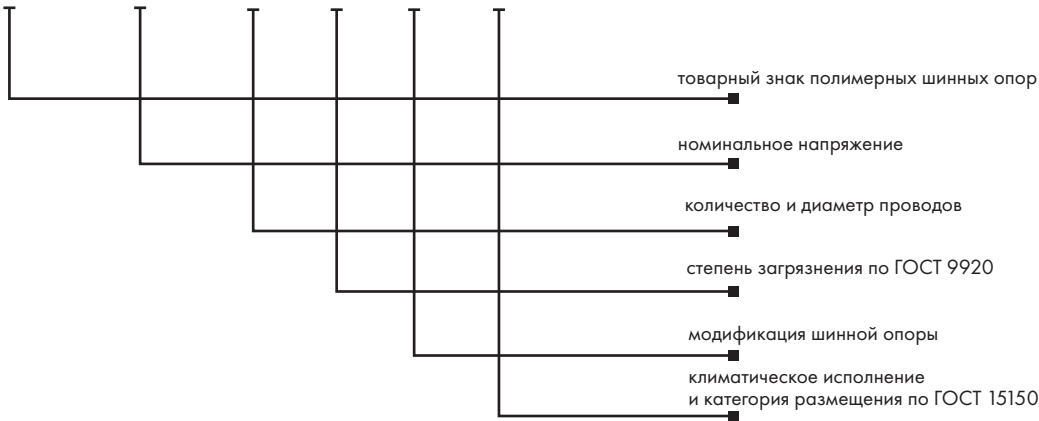
Полимерные шинные опоры  
для гибкой ошиновки подстанций.

Ошиновка подстанций алюминиевым или сталеалюминиевым проводом традиционно применяется на электросетевых объектах. Ранее в основном соединение аппаратов открытых распределительных подстанций производилось через порталы посредством изоляционных подвесок.

Применение шинных опор в гибкой ошиновке является промежуточным решением между подвесками провода на изоляторах к portalу и жесткой ошиновкой. Крепление провода уже осуществляется опорной изоляционной конструкцией, но шина еще гибкая.

Обозначение продукции:

ШОП - X - X1-X4-X5 X6



Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

Полимерные шинные опоры  
для гибкой ошиновки подстанций **ШОП**  
под один удерживаемый провод

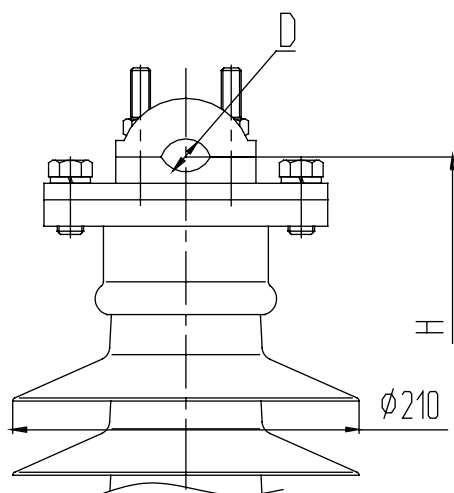


Рис. 1

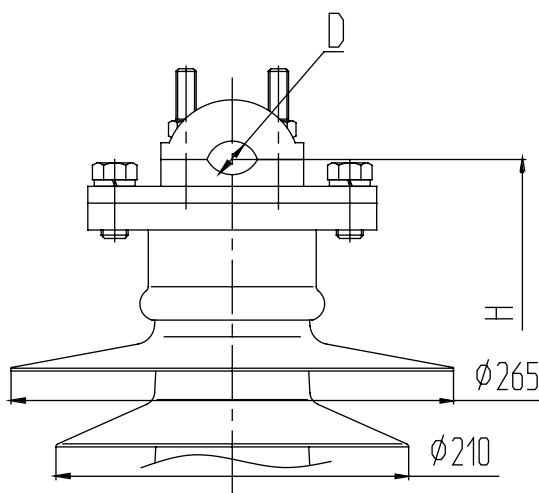
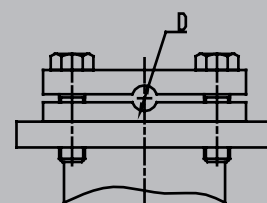
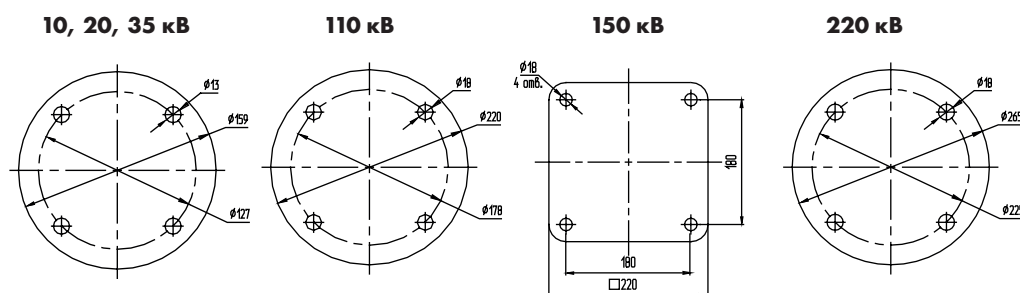


Рис. 2

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:



Благодаря наличию собственного производства АО «АИЗ» может выпускать шинные опоры под размер удерживаемого провода по желанию заказчика.



## Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

| Марка полимерной шинной опоры для гибкой ошиновки | Количество монтируемых проводов | Диаметр удерживаемого провода, мм | Тип удерживаемого провода (номинальное сечение, мм <sup>2</sup> )                                                         | Рисунок | Строительная высота, Н, мм | Установочные размеры нижнего фланца |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------------|
| ШОП-10-1-4 УХЛ1                                   | 1                               | Ø17,5-Ø22,1                       | А, АКП (185, 240, 300);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (185/24, 185/29, 205/27, 240/32, 240/39)                                   | 1       | 305                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-1-2(4) УХЛ1                                |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 375                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-1-2(4) УХЛ1                                |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 465                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-1-2(4) УХЛ1                               |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1125                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-1-2(4) УХЛ1                               |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1625                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-1-2(4) УХЛ1                               |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2125                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-1.1-2(4) УХЛ1                              | 1                               | Ø24-Ø29,4                         | А, АКП (350, 400, 450, 500);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (300/39, 300/48, 330/43, 400/51, 400/64, 450/56, 500/27)              | 1       | 305                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-1.1-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 375                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-1.1-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 465                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-1.1-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1125                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-1.1-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1625                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-1.1-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2125                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-1.2-2(4) УХЛ1                              | 1                               | Ø30-Ø36                           | А, АКП (550, 600, 650, 700, 750);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (500/26, 500/64, 550/51, 600/72, 650/79, 700/86)<br>ПМ (240,300) | 1       | 305                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-1.2-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 375                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-1.2-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 465                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-1.2-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1125                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-1.2-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1625                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-1.2-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2125                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-1.3-2(4) УХЛ1                              | 1                               | Ø45                               | ПА (500)                                                                                                                  | 1       | 305                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-1.3-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 375                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-1.3-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 465                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-1.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1125                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-1.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1625                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-1.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2125                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |

Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

Полимерные шинные опоры  
для гибкой ошиновки подстанций **ШОП**  
под два удерживаемых провода

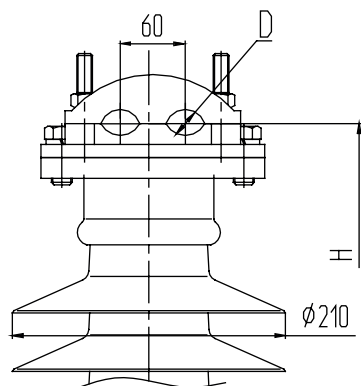


Рис. 1

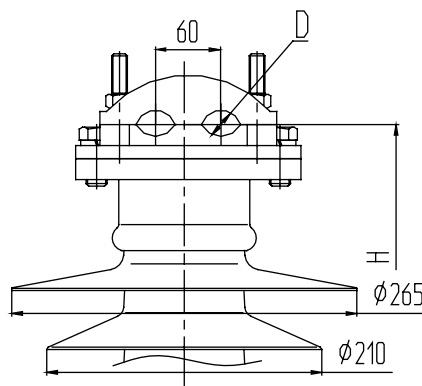
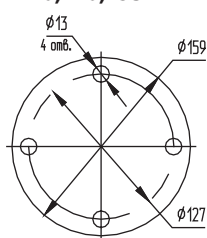


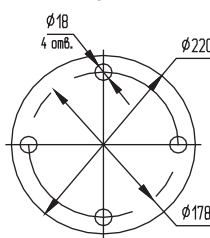
Рис. 2

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:

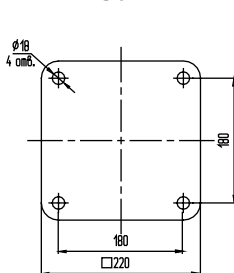
10, 20, 35 кВ



110 кВ



150 кВ



220 кВ

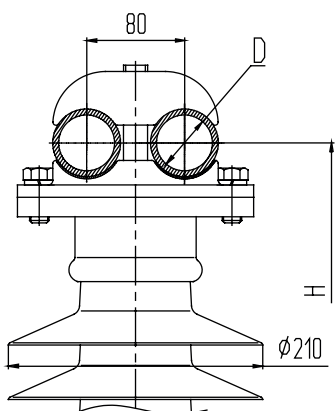
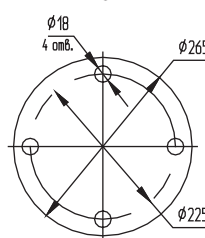


Рис. 3

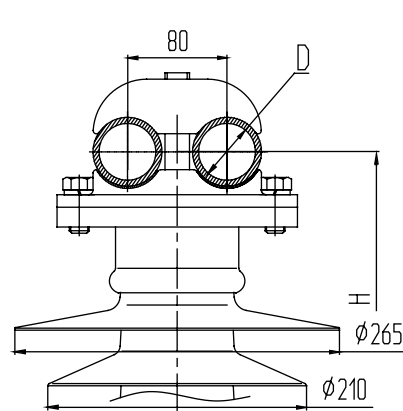
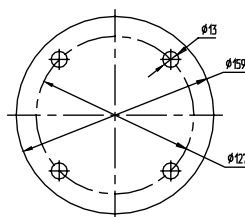


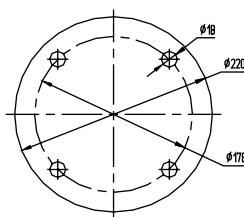
Рис. 4

Установочные размеры нижнего фланца полимерной шинной опоры на:

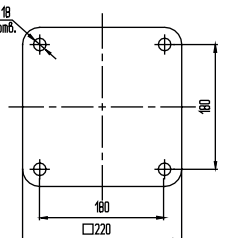
10, 20, 35 кВ



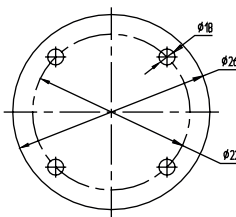
110 кВ



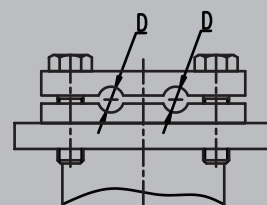
150 кВ



220 кВ



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.



Благодаря наличию собственного производства АО «АИЗ» может выпускать шинные опоры под размер удерживаемого провода по желанию заказчика.

## Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

| Марка полимерной шинной опоры для гибкой ошиновки | Количество монтируемых проводов | Диаметр удерживаемого провода, мм | Тип удерживаемого провода (номинальное сечение, мм <sup>2</sup> )                                                         | Рисунок | Строительная высота, Н, мм | Установочные размеры нижнего фланца |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------------|
| ШОП-10-2-4 УХЛ1                                   | 2                               | Ø17,5-Ø22,1                       | А, АКП (185, 240, 300);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (185/24, 185/29, 205/27, 240/32, 240/39)                                   | 1       | 305                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2-2(4) УХЛ1                                |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 375                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2-2(4) УХЛ1                                |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 465                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2-2(4) УХЛ1                               |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1125                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2-2(4) УХЛ1                               |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1625                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-2-2(4) УХЛ1                               |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2125                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-2.1-2(4) УХЛ1                              | 2                               | Ø24-Ø29,4                         | А, АКП (350, 400, 450, 500);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (300/39, 300/48, 330/43, 400/51, 400/64, 450/56, 500/27)              | 1       | 305                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2.1-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 375                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2.1-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 465                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2.1-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1125                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2.1-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1625                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-2.1-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2125                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-2.2-2(4) УХЛ1                              | 2                               | Ø30-Ø36                           | А, АКП (550, 600, 650, 700, 750);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (500/26, 500/64, 550/51, 600/72, 650/79, 700/86)<br>ПМ (240,300) | 1       | 305                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2.2-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 375                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2.2-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 465                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2.2-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1125                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2.2-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1625                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-2.2-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2125                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-2.3-2(4) УХЛ1                              | 2                               | Ø45                               | ПА (500)                                                                                                                  | 3       | 345                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2.3-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           | 3(4)    | 415                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2.3-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 505                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1165                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1665                       | □180x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-220-2.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2165                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |

Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

Полимерные шинные опоры  
для гибкой ошиновки подстанций **ШОП**  
под два удерживаемых провода

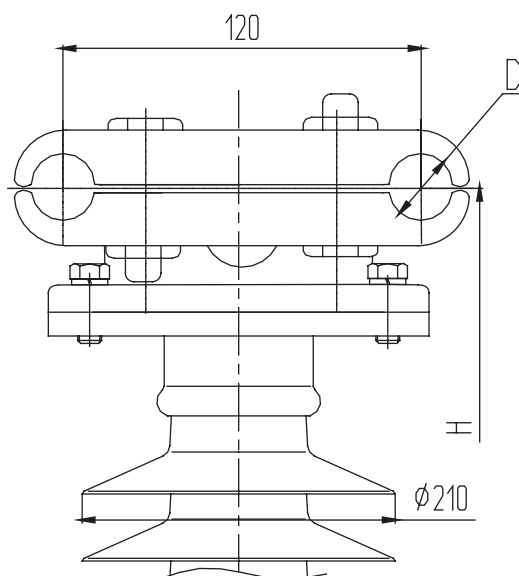


Рис. 1

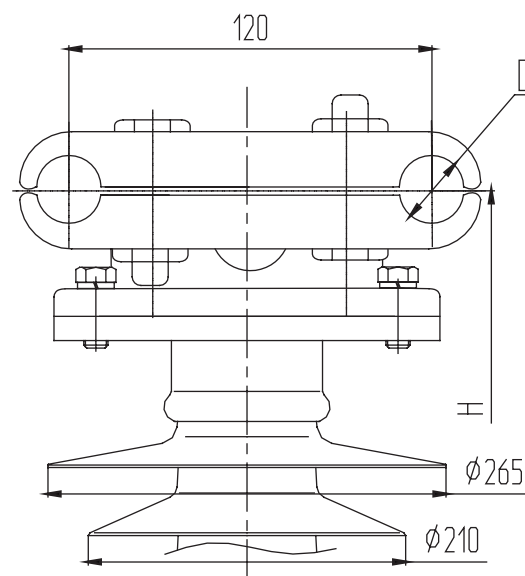
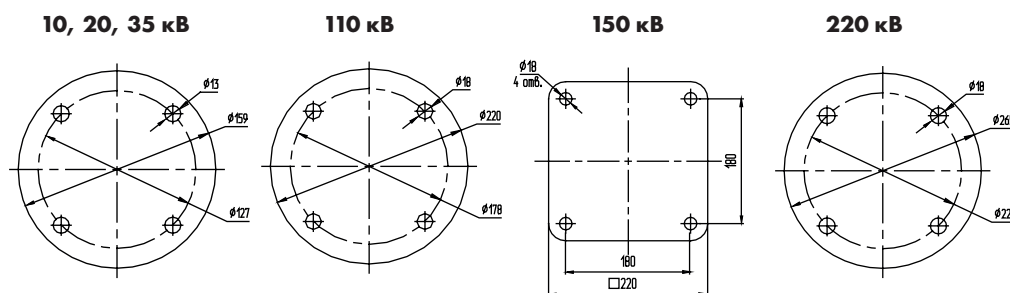


Рис. 2



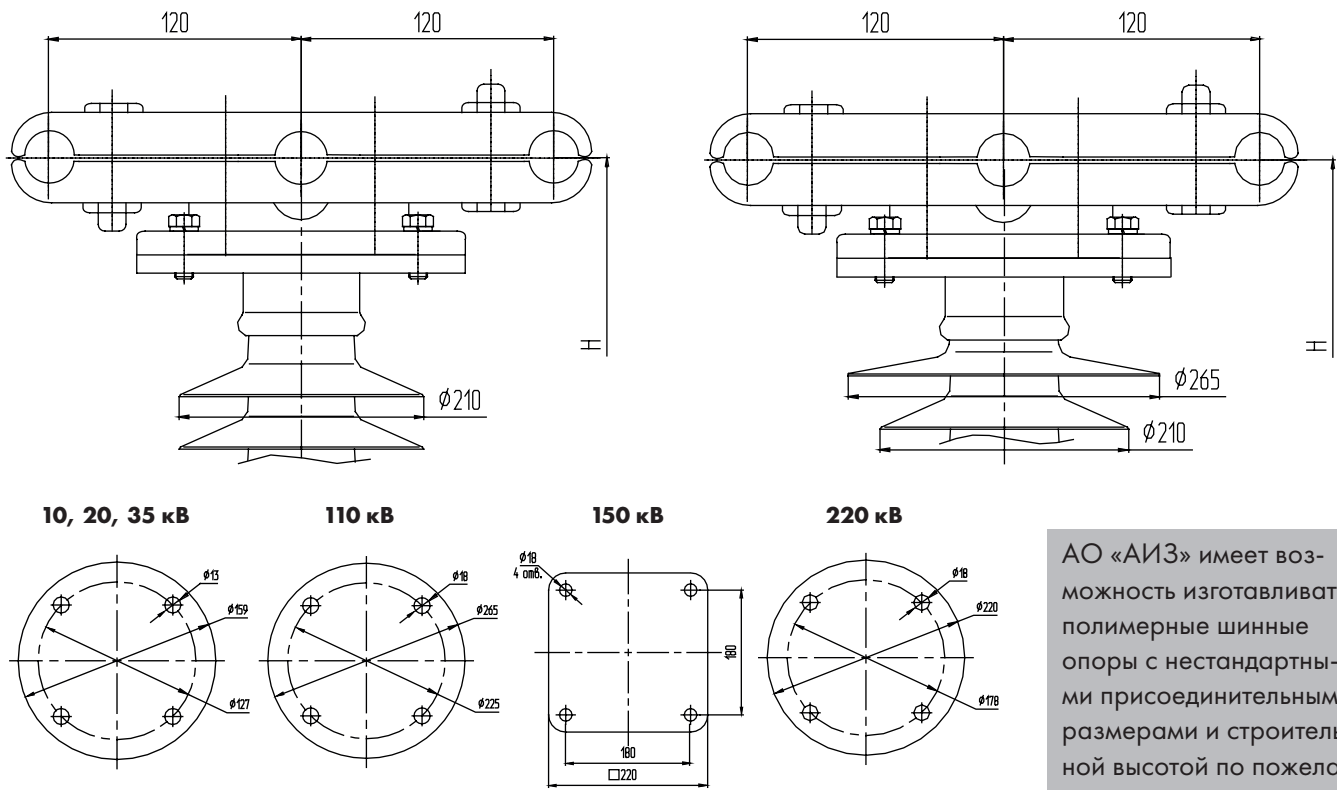
АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

## Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

| Марка полимерной шинной опоры для гибкой ошиновки | Количество монтируемых проводов | Диаметр удерживаемого провода, мм | Тип удерживаемого провода (номинальное сечение, мм <sup>2</sup> )                                                         | Рисунок | Строительная высота, Н, мм | Установочные размеры нижнего фланца |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------------|
| ШОП-10-2-4-05 УХЛ1                                | 2                               | Ø17,5-Ø22,1                       | А, АКП (185, 240, 300);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (185/24, 185/29, 205/27, 240/32, 240/39)                                   | 1       | 327                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2-2(4)-05 УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 397                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2-2(4)-05 УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 487                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2-2(4)-05 УХЛ1                            |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1147                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2-2(4)-05 УХЛ1                            |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1647                       | □ 180x4 отв. Ø18                    |
| ШОП-220-2-2(4)-05 УХЛ1                            |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2147                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-2.1-2(4)-05 УХЛ1                           | 2                               | Ø24-Ø29,4                         | А, АКП (350, 400, 450, 500);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (300/39, 300/48, 330/43, 400/51, 400/64, 450/56, 500/27)              | 1       | 330                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2.1-2(4)-05 УХЛ1                           |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 400                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2.1-2(4)-05 УХЛ1                           |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 490                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2.1-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1150                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2.1-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1650                       | □ 180x4 отв. Ø18                    |
| ШОП-220-2.1-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2150                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-2.2-2(4)-05 УХЛ1                           | 2                               | Ø30-Ø36                           | А, АКП (550, 600, 650, 700, 750);<br>АС, АСКС, АСКП, АСК (500/26, 500/64, 550/51, 600/72, 650/79, 700/86)<br>ПМ (240,300) | 1       | 333                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2.2-2(4)-05 УХЛ1                           |                                 |                                   |                                                                                                                           | 1(2)    | 403                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2.2-2(4)-05 УХЛ1                           |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 493                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2.2-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1153                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2.2-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1653                       | □ 180x4 отв. Ø18                    |
| ШОП-220-2.2-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2153                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-10-2.3-2(4)-05 УХЛ1                           | 2                               | Ø45                               | ПА (500)                                                                                                                  | 3       | 345                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-2.3-2(4)-05 УХЛ1                           |                                 |                                   |                                                                                                                           | 3(4)    | 415                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-2.3-2(4)-05 УХЛ1                           |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 505                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-2.3-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1165                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-2.3-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 1665                       | □ 180x4 отв. Ø18                    |
| ШОП-220-2.3-2(4)-05 УХЛ1                          |                                 |                                   |                                                                                                                           |         | 2165                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |

Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

Полимерные шинные опоры  
для гибкой ошиновки подстанций **ШОП**  
под три удерживаемых провода



АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные шинные опоры с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

| Марка полимерной шинной опоры для гибкой ошиновки | Количество монтируемых проводов | Диаметр удерживаемого провода, мм | Тип удерживаемого провода (номинальное сечение, мм <sup>2</sup> ) | Рисунок | Строительная высота, Н, мм | Установочные размеры нижнего фланца |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------------|
| ШОП-10-3.3-2(4) УХЛ1                              | 3                               | Ø45                               | ПА (500)                                                          | 3       | 342                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-20-3.3-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                   | 3(4)    | 412                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-35-3.3-2(4) УХЛ1                              |                                 |                                   |                                                                   |         | 502                        | Ø127x4 отв. Ø13                     |
| ШОП-110-3.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                   |         | 1162                       | Ø178x4 отв. Ø18                     |
| ШОП-150-3.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                   |         | 1662                       | 180x4 отв. Ø18                      |
| ШОП-220-3.3-2(4) УХЛ1                             |                                 |                                   |                                                                   |         | 2162                       | Ø225x4 отв. Ø18                     |



## Раздел 4. Полимерные шинные опоры для гибкой ошиновки подстанций

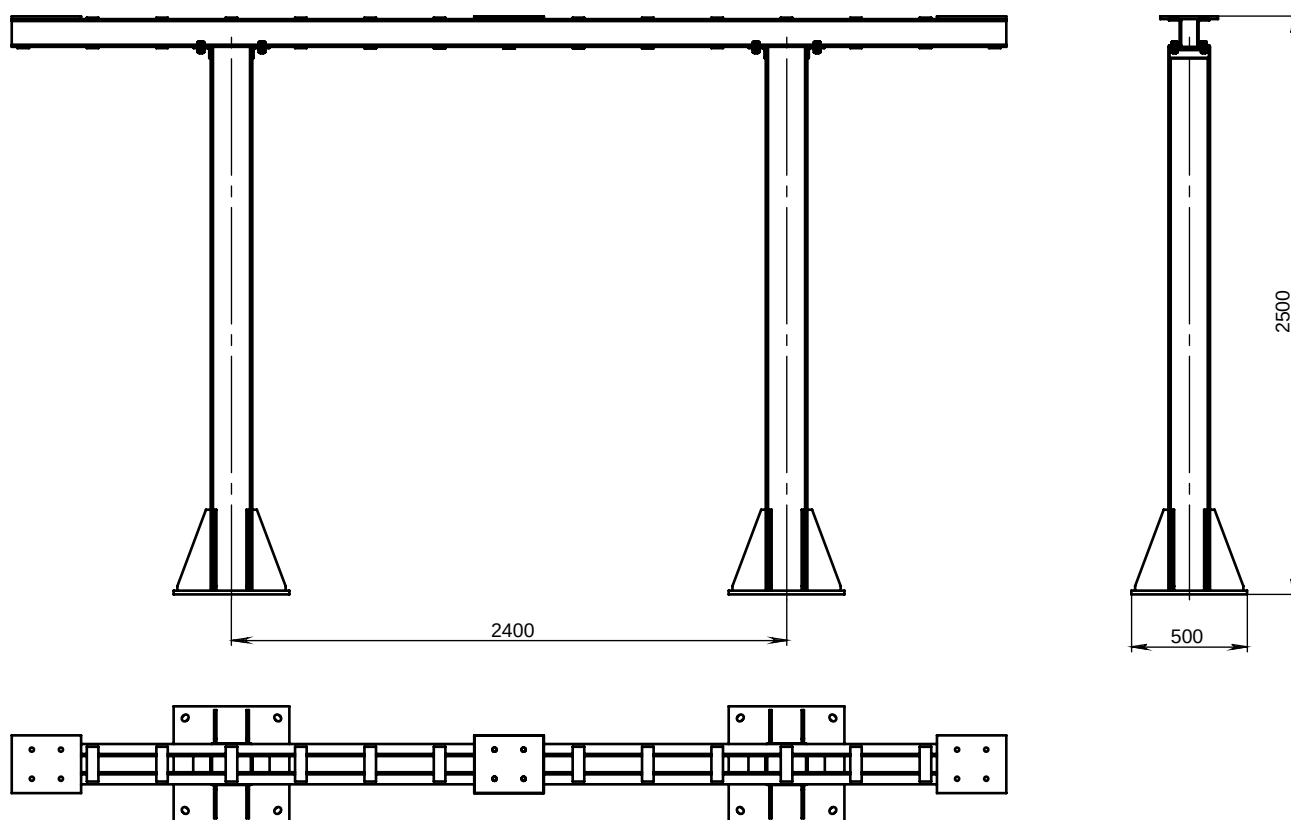
| Технические характеристики полимерной шинных опоры ШОП для гибкой ошиновки подстанций        |                             |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   |                             | 10   | 20   | 35   | 110  | 150  | 220  | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            |                             | 12   | 24   | 40,5 | 126  | 172  | 252  | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            |                             | 75   | 125  | 190  | 450  | 650  | 950  | 1175 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ |                             | 13   | 26   | 42   | 110  | 150  | 220  | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               |                             | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          |                             | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНм                                       |                             | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20   | 55   | 95   | 280  | 390  | 570  | 920  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42   | 84   | 140  | 390  | 535  | 790  | 1120 |
| Допустимое тяжение проводов в горизонтальной плоскости шинных опор, Н                        |                             | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |

**Объем приемосдаточных испытаний полимерной шинных опоры ШОП для гибкой ошиновки подстанций:**

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**

## Раздел 5. Металлоконструкции



АО «АИЗ» изготавливает металлоконструкции под шинные опоры гибкой, жесткой ошиновки подстанций по требованию заказчика.

## Раздел 6.

### Полимерные проходные изоляторы.

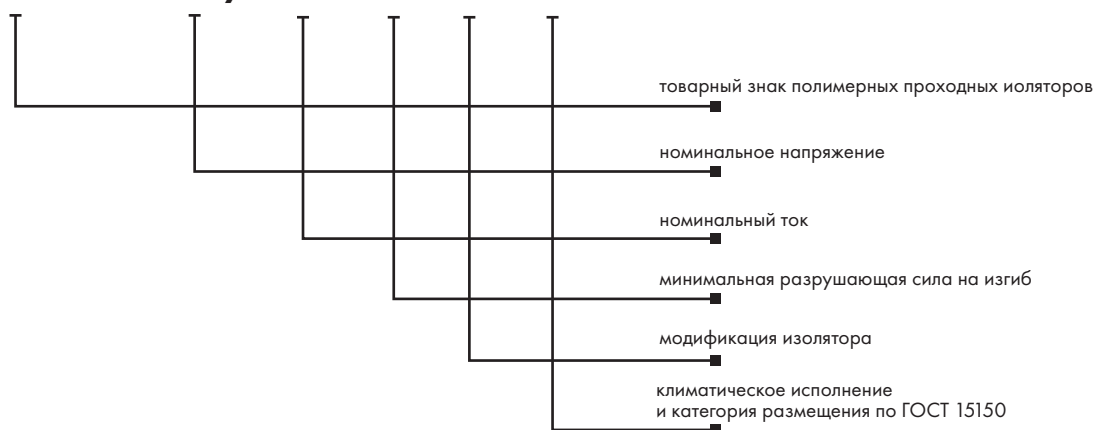
Одна из последних, но продолжающая развиваться и совершенствоваться разработка полимерных проходных изоляторов. Эти изоляторы удачно совместили в себе все достоинства полимерных проходных изоляторов и отличаются от своих фарфоровых собратьев более высокими эксплуатационными и техническими характеристиками.

На сегодняшний день линейка полимерных проходных изоляторов включает в себя более 30-ти видов изоляторов на классы напряжений от 6 до 35 кВ и токи от 20 до 4000 А. Проводимые исследования в рамках программы НИОКР позволяют с уверенностью заявить, что вскоре предприятие сможет предложить потребителям изоляторы с еще более высокими показателями надежности и долговечности.

В настоящее время КБ завода продолжает проектирование и подготовку к испытаниям проходных изоляторов на классы напряжений от 10 до 110 кВ и токи до 6300 А.

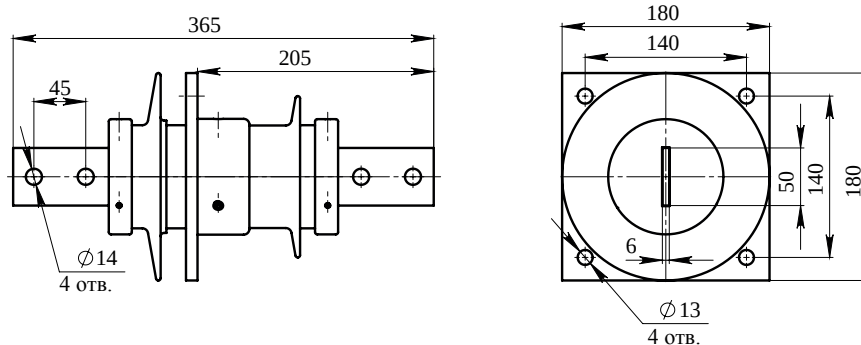
#### Обозначение продукции:

**ИППУ - X / X1-X2-X3 X4**



Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

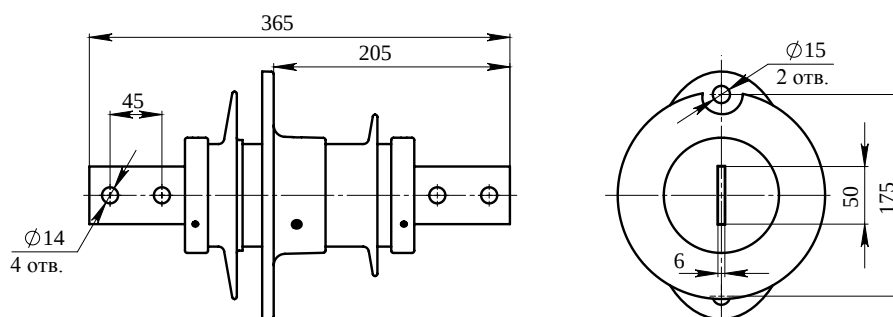
# ИППУ®-3/630-8 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 3 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 3,6 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 39 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 4 кг.

# ИППУ®-3/630-8-01 УХЛ1

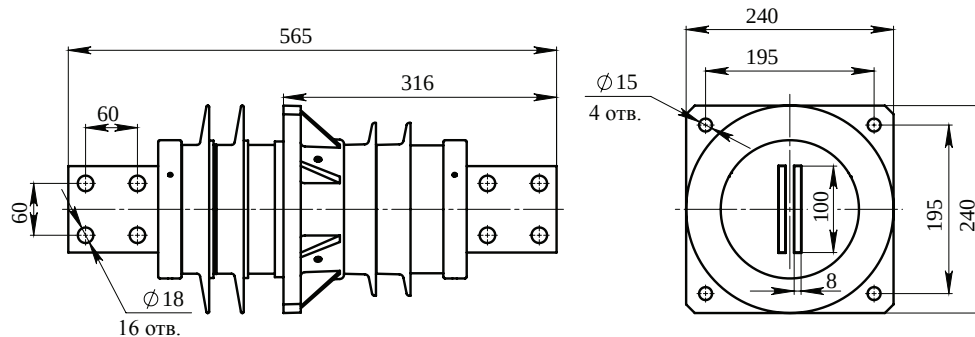


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 3 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 3,6 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 39 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 4 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

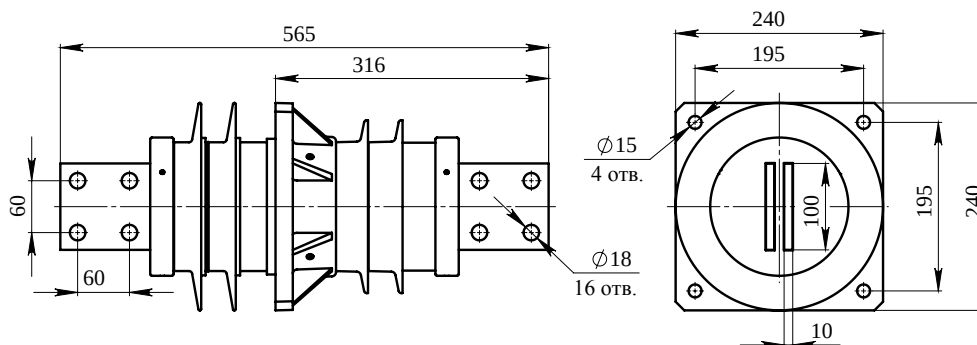
**ИППУ®-6/2000-30 УХЛ1**



**Технические характеристики:**

1. Номинальное напряжение - 6 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 7,2 кВ;
3. Номинальный ток - 2000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 25 см;  
внутренний конец - 21 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 6 кг.

**ИППУ®-6/2500-30 УХЛ1**

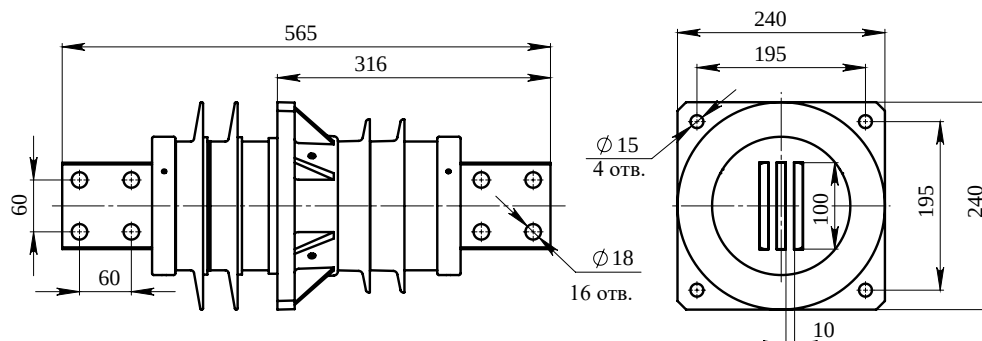


**Технические характеристики:**

1. Номинальное напряжение - 6 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 7,2 кВ;
3. Номинальный ток - 2500 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 63 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 25 см;  
внутренний конец - 21 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 8 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

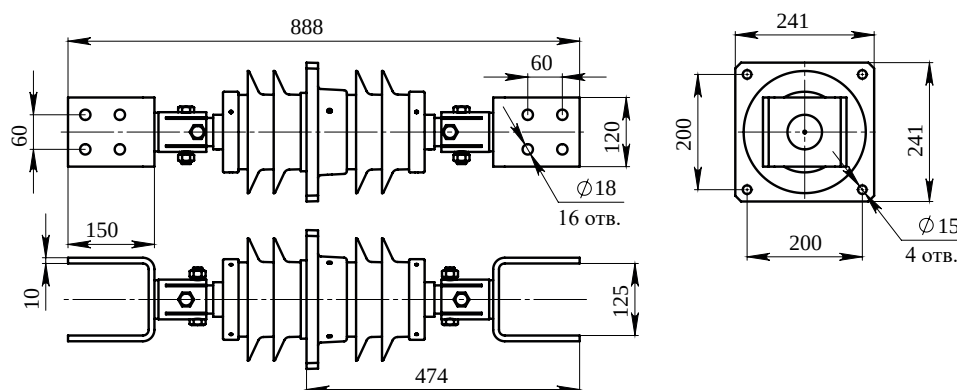
## ИППУ®-6/3150-30 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 6 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 7,2 кВ;
3. Номинальный ток - 3150 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 63 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут.}$  не менее:  
наружный конец - 25 см;  
внутренний конец - 21 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 8 кг.

## ИППУ®-6/4000-30 УХЛ1



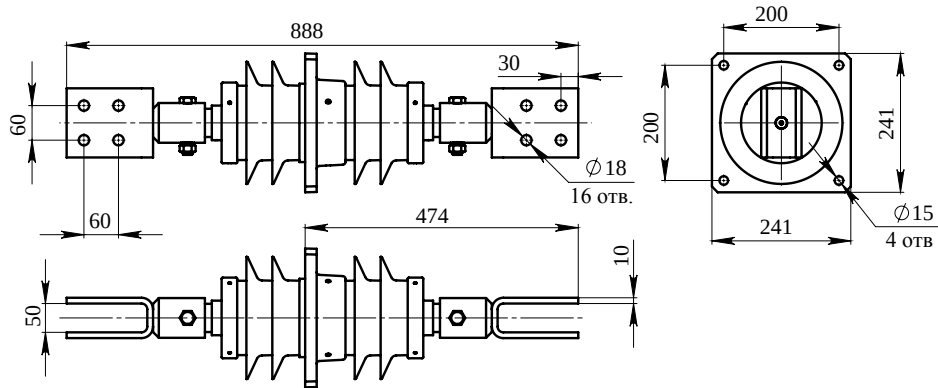
### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 6 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 7,2 кВ;
3. Номинальный ток - 4000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 100 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут.}$  не менее: наружный конец - 40 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 30 кг.



Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

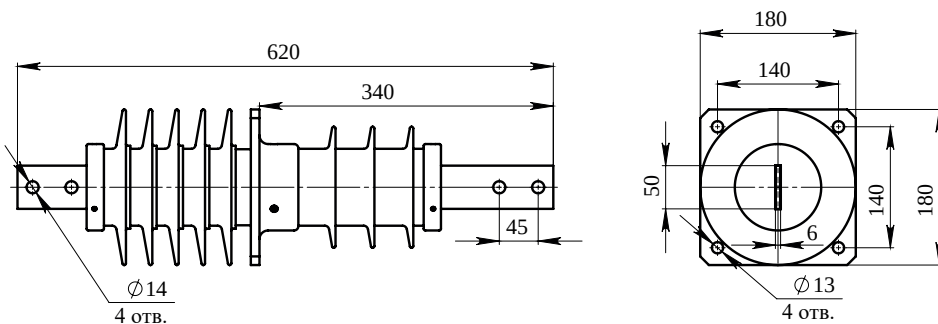
## ИППУ®-6/4000-30-01 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 6 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 7,2 кВ;
3. Номинальный ток - 4000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 100 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: - 40 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 30 кг.

## ИППУ®-10/630-8 УХЛ1

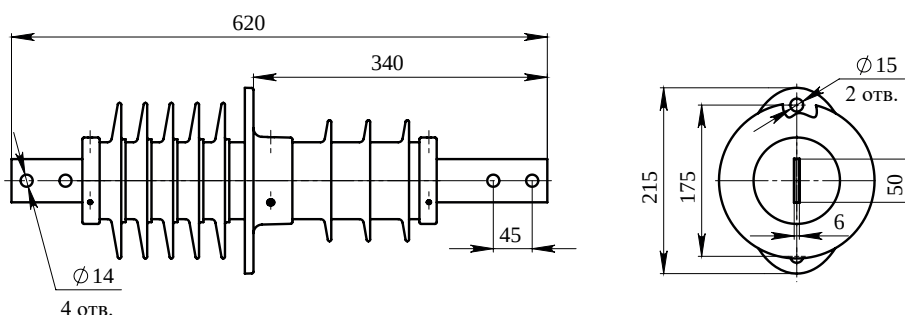


### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 8 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

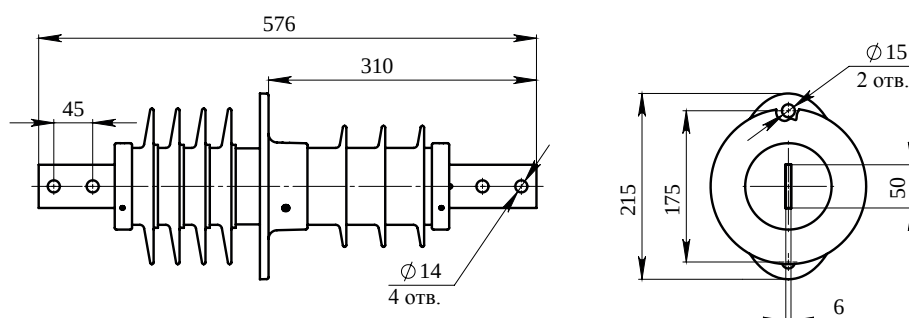
# ИППУ®-10/630-8-01 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 8 кг.

# ИППУ®-10/630-8-02 УХЛ1

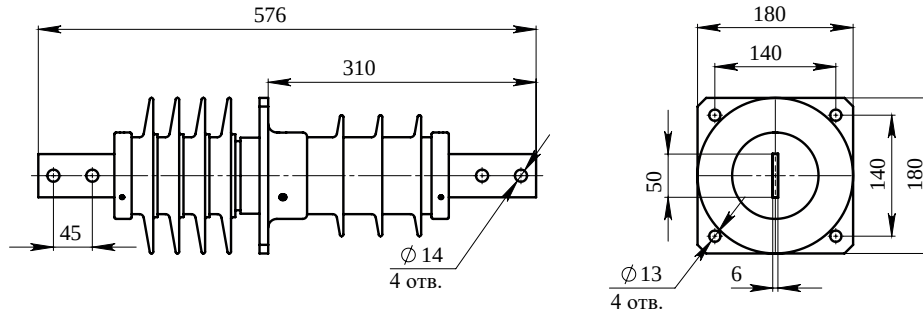


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 7 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

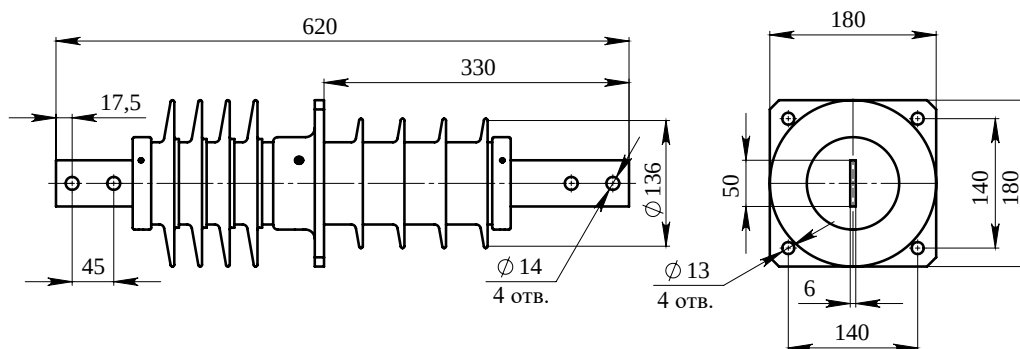
**ИППУ®-10/630-8-03 УХЛ1**



**Технические характеристики:**

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 7 кг.

**ИППУ®-10/630-8-04 УХЛ1**

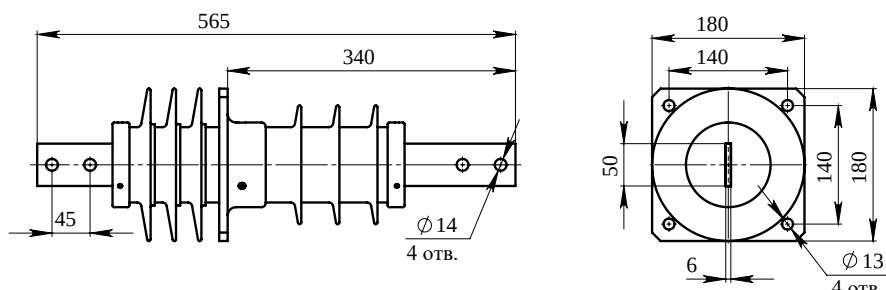


**Технические характеристики:**

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: наружный конец - 42 см, внутренний конец - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 6 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

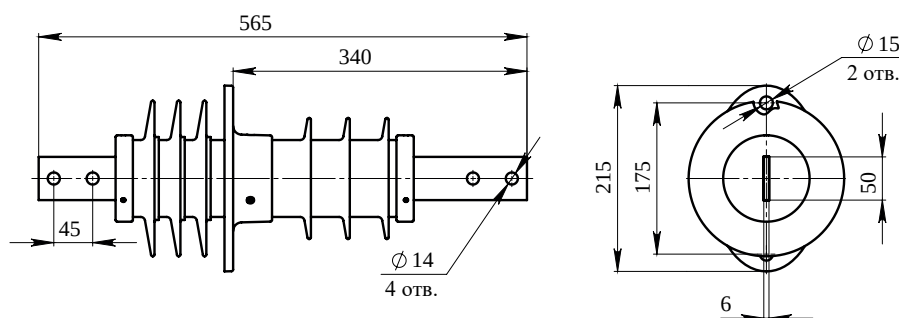
# ИППУ®-10/630-12,5 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 6 кг.

# ИППУ®-10/630-12,5-01 УХЛ1

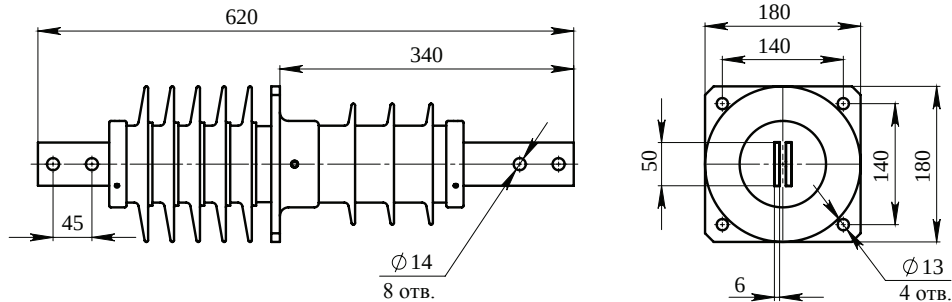


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее: - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 6 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

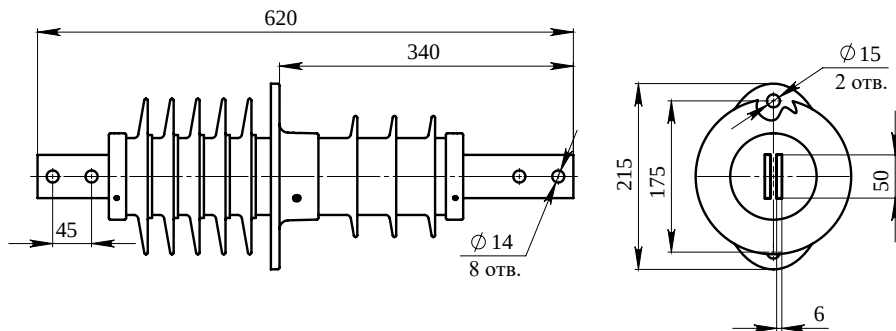
## ИППУ®-10/1000-8 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 25 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 8 кг.

## ИППУ®-10/1000-8-01 УХЛ1

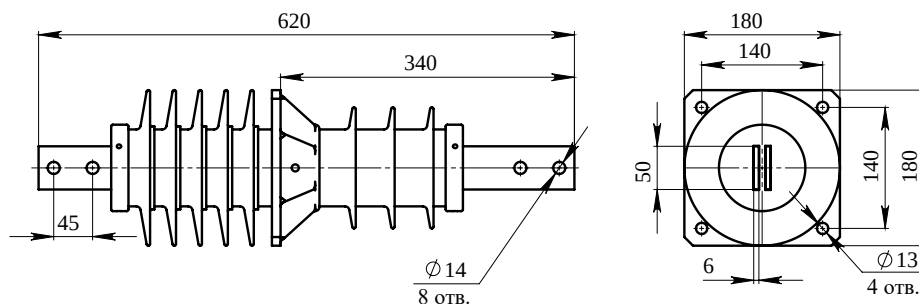


### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 25 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 6 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

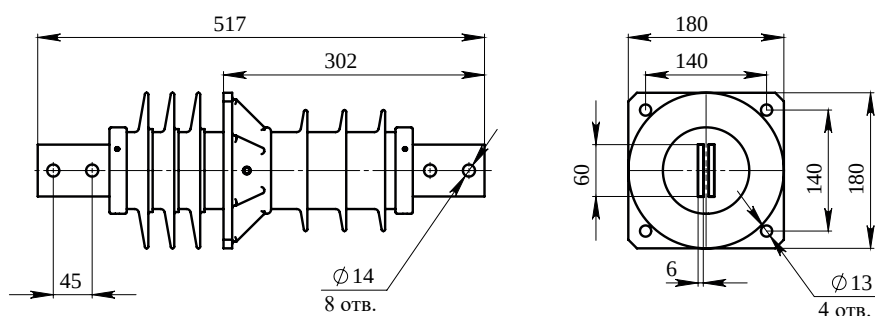
## ИППУ®-10/1000-16 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 25 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 16 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 12 кг.

## ИППУ®-10/1250-30 УХЛ1



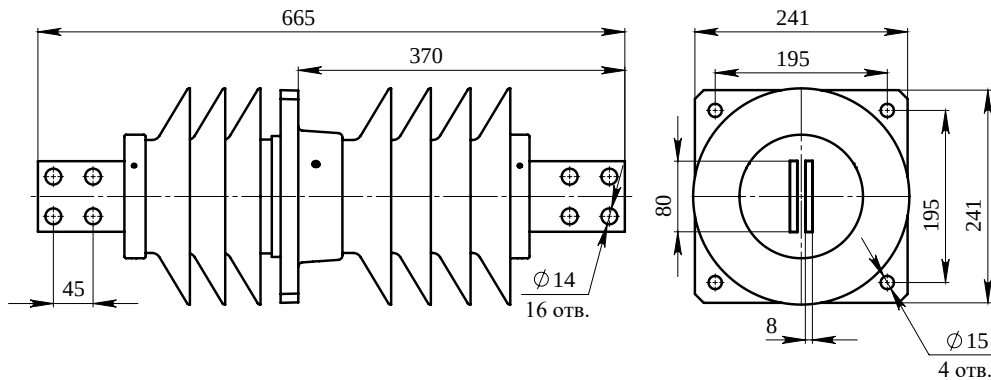
### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1250 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 31,5 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 35 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 6 кг.



Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

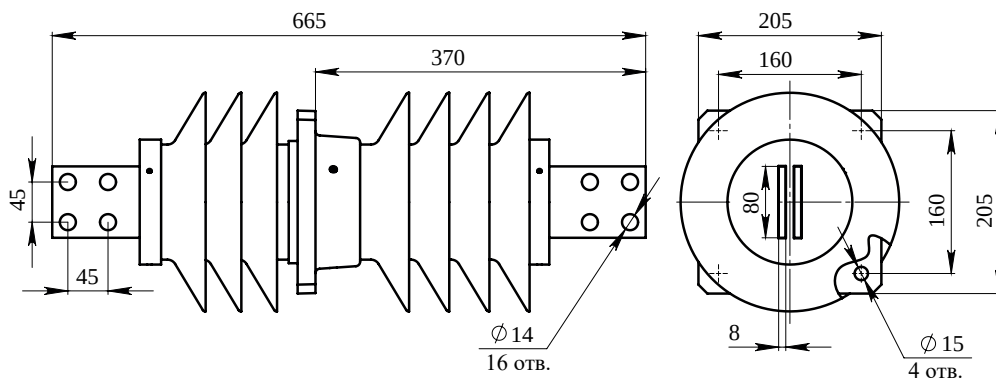
# ИППУ®-10/1600-12,5 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 12 кг.

# ИППУ®-10/1600-12,5-01 УХЛ1

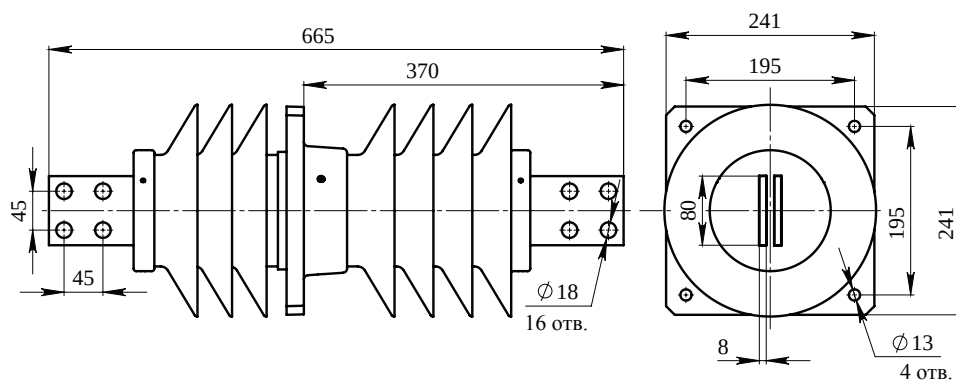


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 15 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

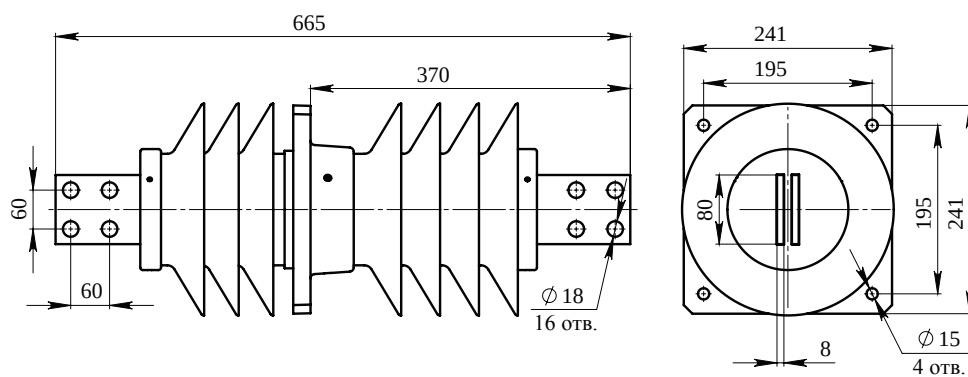
# ИППУ®-10/1600-12,5-02 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 12 кг.

# ИППУ®-10/1600-12,5-03 УХЛ1

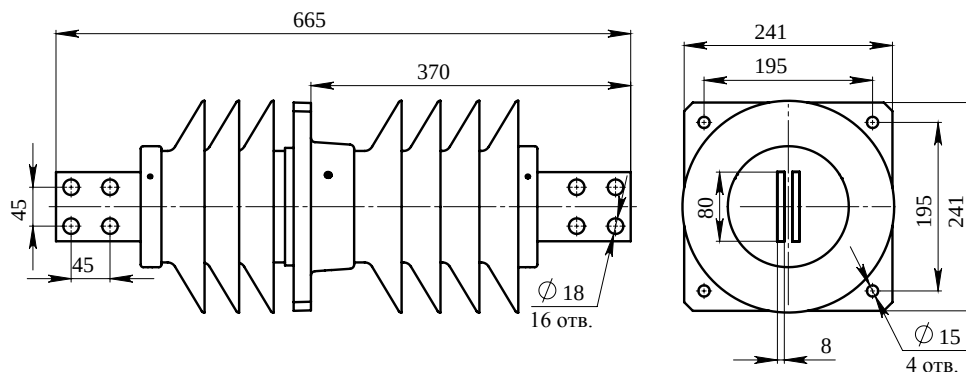


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 12 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

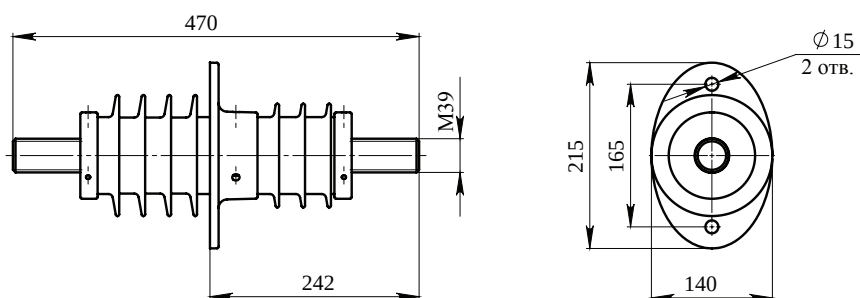
# ИППУ®-10/1600-12,5-04 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 12 кг.

# ИППУ®-10/1600-12,5-05 УХЛ1

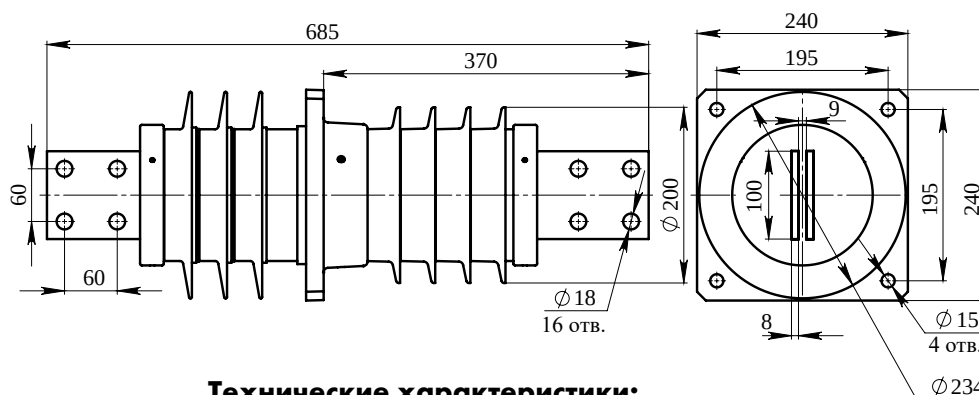


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее - 35 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 13 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

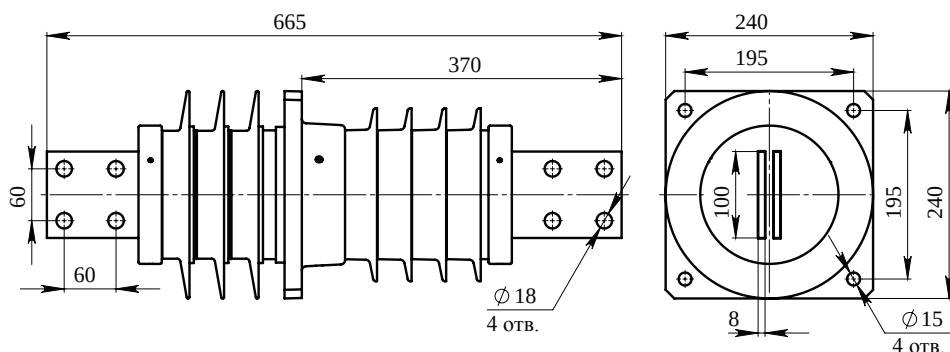
## ИППУ®-10/2000-12,5 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 2000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут.}$  не менее - наружный конец 35 см, внутренний конец 30 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 19 кг.

## ИППУ®-10/2000-12,5-01 УХЛ1

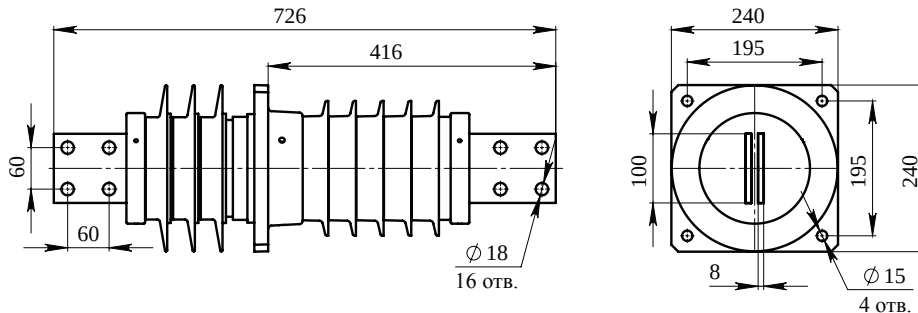


### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 2000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут.}$  не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 19 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

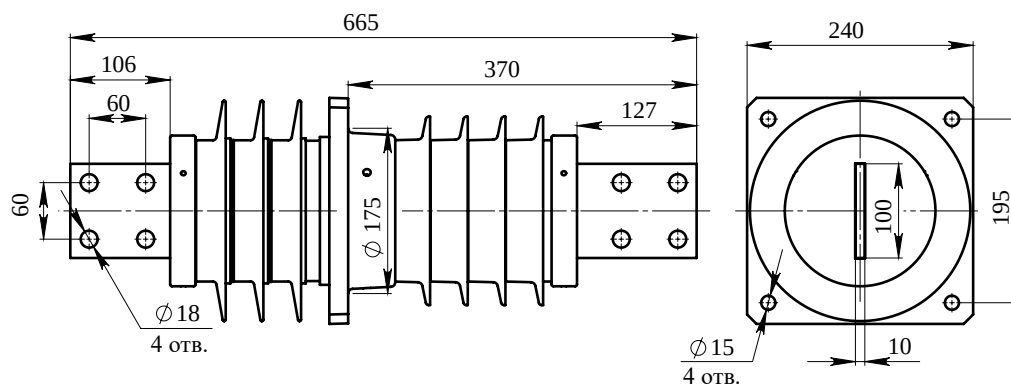
# ИППУ®-10/2000-12,5-02 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 2000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 19 кг.

# ИППУ®-10/2000-12,5-03 УХЛ1

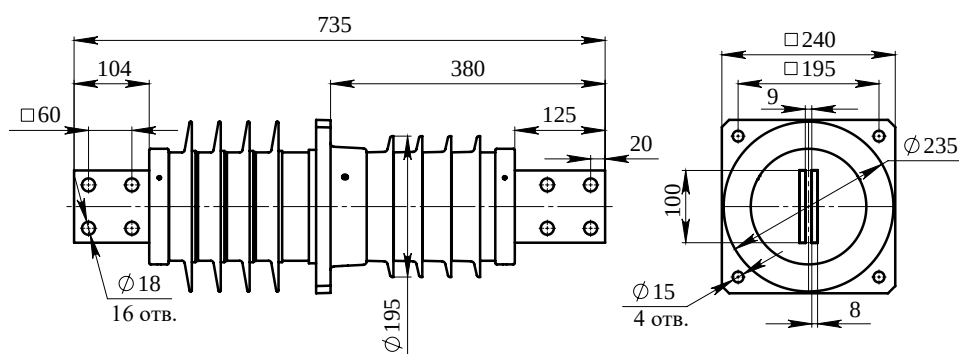


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 2000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее - 50 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 17,5 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

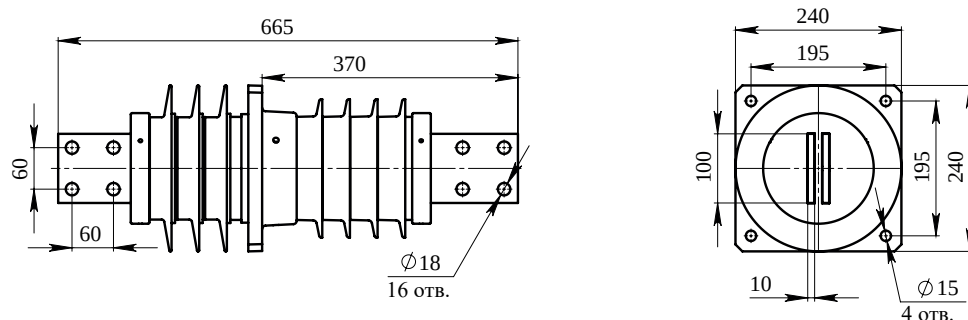
# ИППУ®-10/2000-12,5-04 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 2000А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 19 кг.

# ИППУ®-10/2500-12,5 УХЛ1

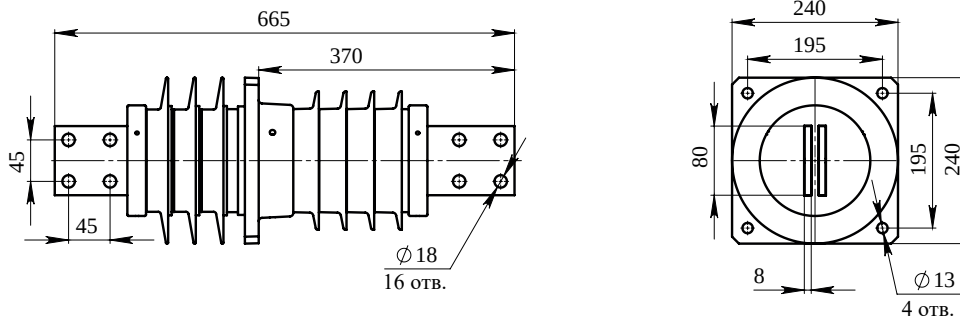


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 2500 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 63 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 19 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

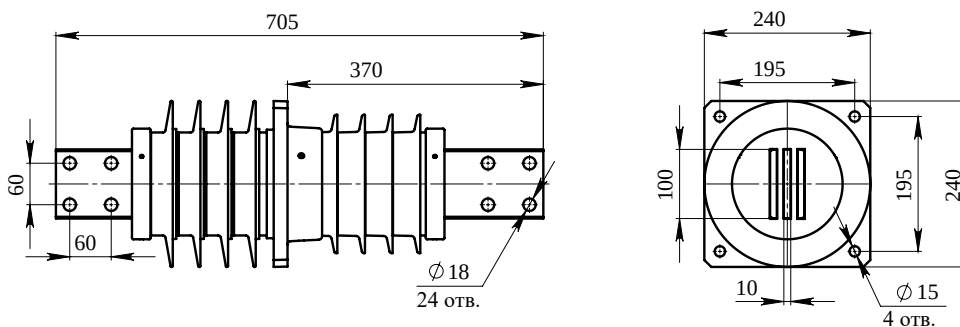
# ИППУ®-10/2500-12,5-01 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 2500 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 63 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 19 кг.

# ИППУ®-10/3150-12,5 УХЛ1



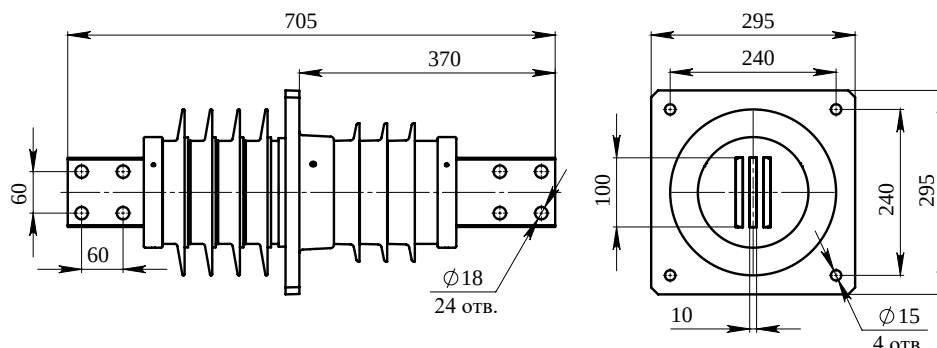
## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 3150 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 80 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 19 кг.



Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

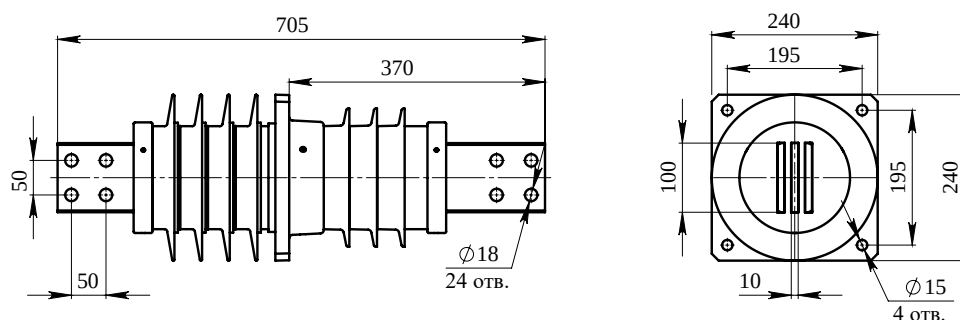
# ИППУ®-10/3150-12,5-01 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 3150 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 80 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 10 кг.

# ИППУ®-10/3150-12,5-02 УХЛ1

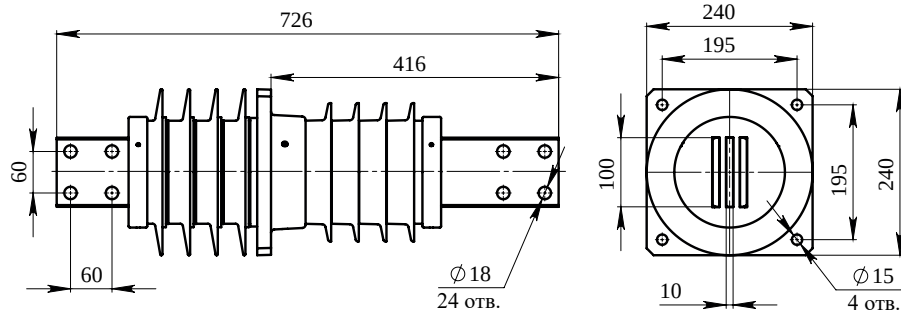


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 3150 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 80 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 10 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

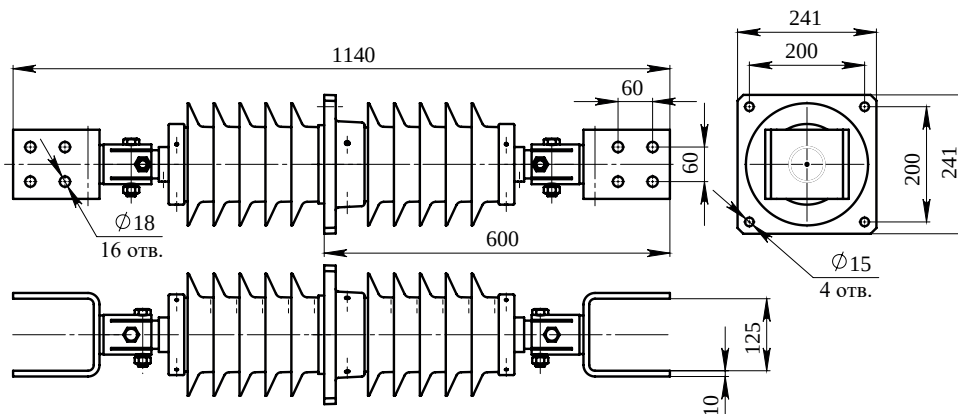
## ИППУ®-10/3150-12,5-03 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 3150 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 80 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее - 50 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 10 кг.

## ИППУ®-10/4000-30 УХЛ1

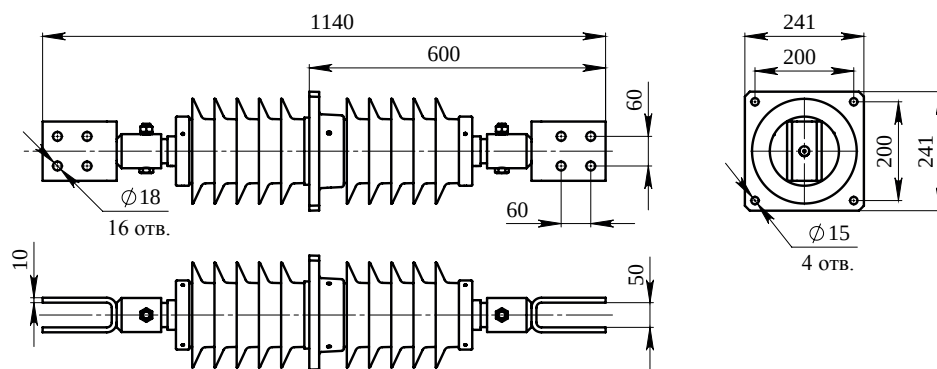


### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 4000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 100 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее - 80 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 52 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

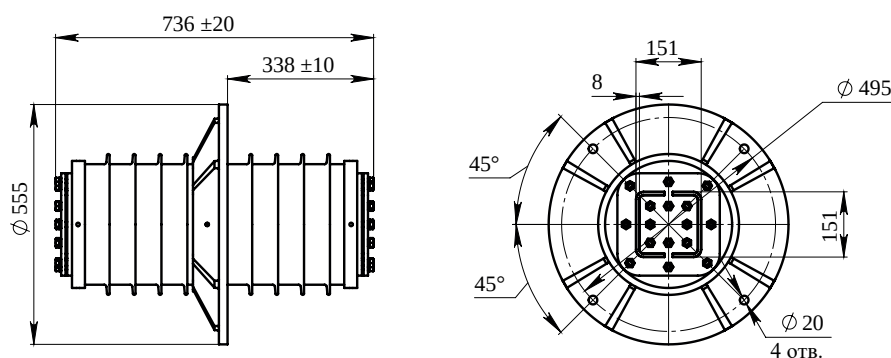
# ИППУ®-10/4000-30-01 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 4000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 100 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 30 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 80 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 52 кг.

# ИППУ®-10/5000-42,5 УХЛ1

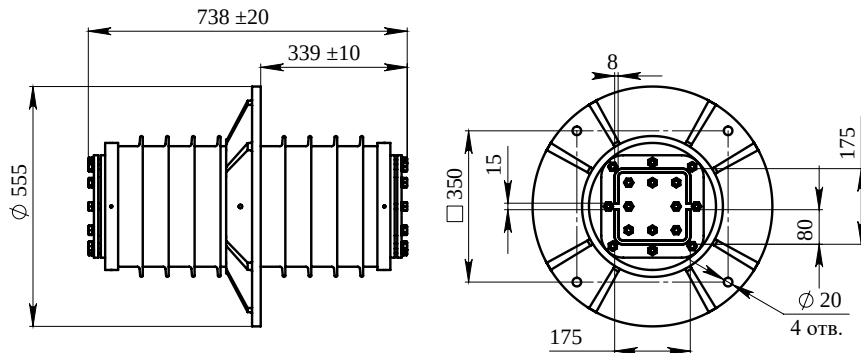


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 5000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 125 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 42,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее - 35 см;
7. Масса не более - 52 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

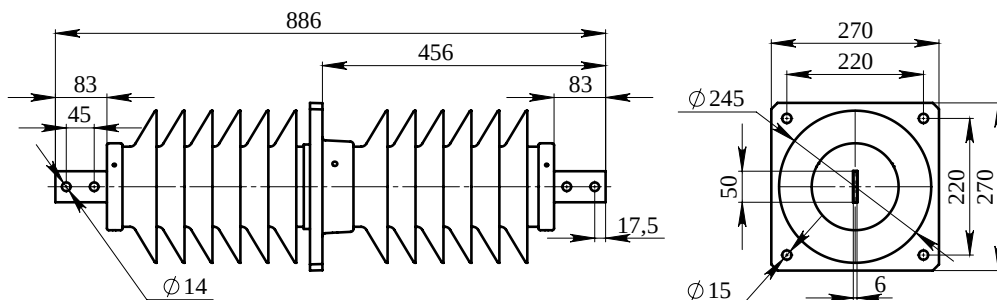
# ИППУ®-10/6300-42,5 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 10 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 12 кВ;
3. Номинальный ток - 6300 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 150 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 42,5 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее - 35 см;
7. Масса не более - 61 кг.

# ИППУ®-20/630-12,5 УХЛ1

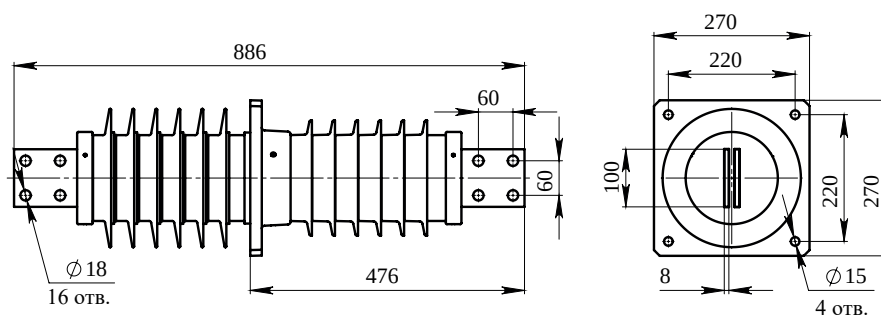


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 20 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 24 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее - 84 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 20 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

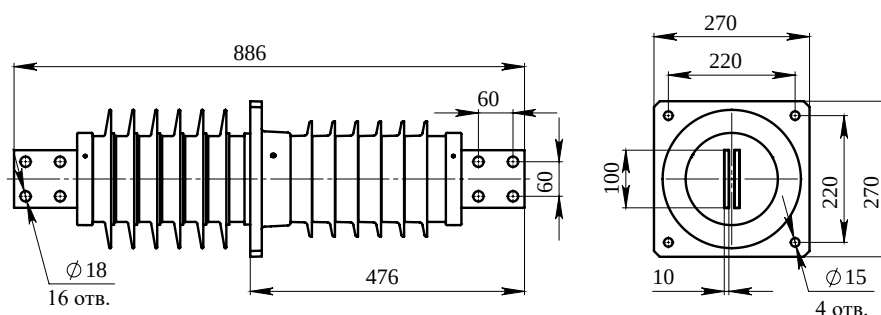
# ИППУ®-20/2000-1 2,5 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 20 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 24 кВ;
3. Номинальный ток - 2000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 75 см;  
внутренний конец - 53 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 25 кг.

# ИППУ®-20/2500-1 2,5 УХЛ1

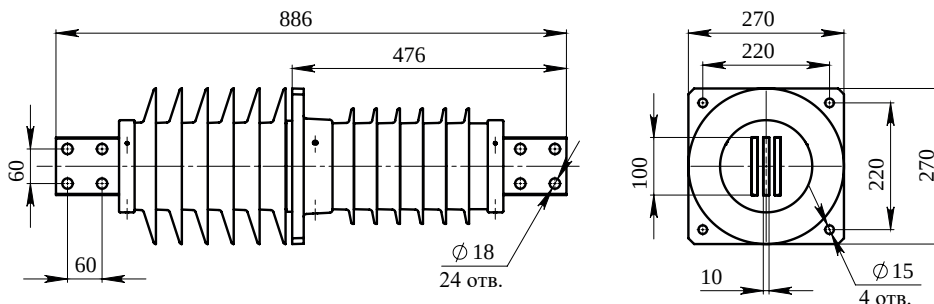


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 20 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 24 кВ;
3. Номинальный ток - 2500 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 63 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 75 см;  
внутренний конец - 53 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 25 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

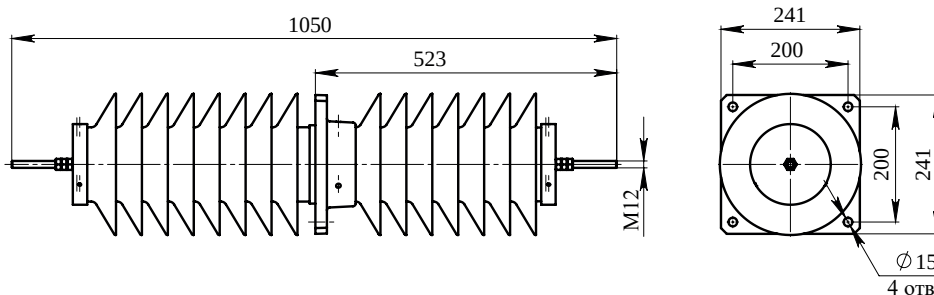
## ИППУ®-20/3150-12,5 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 20 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 24 кВ;
3. Номинальный ток - 3150 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 80 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее:  
наружный конец - 75 см;  
внутренний конец - 53 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 25 кг.

## ИППУ®-35/200-8 УХЛ1

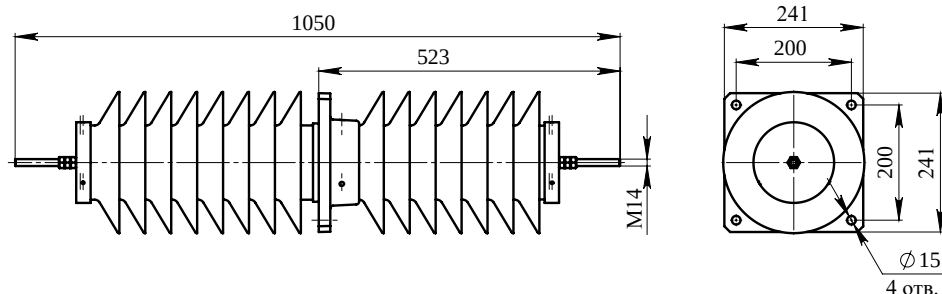


### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 200 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 5 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 26,5 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

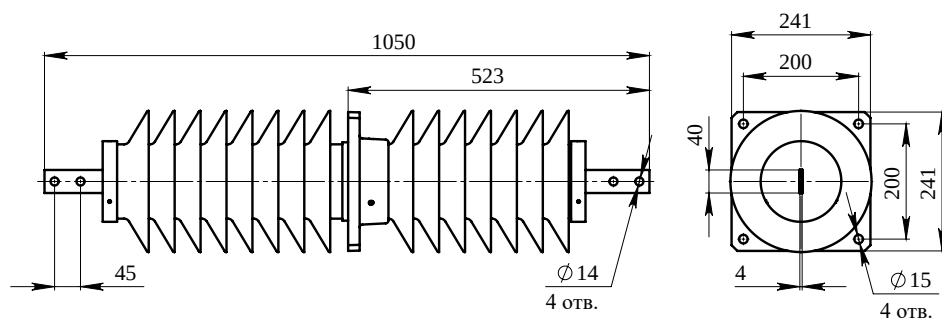
# ИППУ®-35/300-8 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 300 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 7,5 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 26,5 кг.

# ИППУ®-35/400-8 УХЛ1



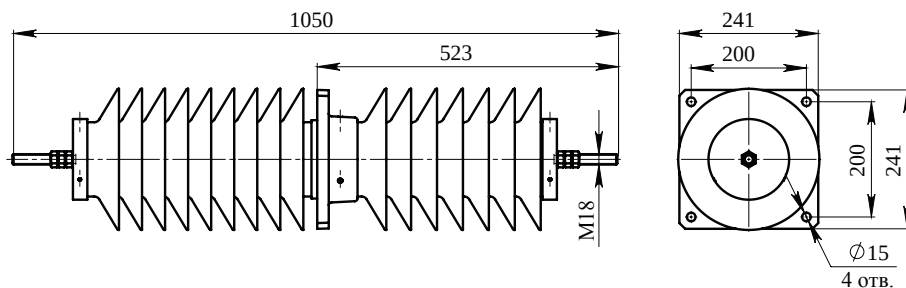
## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 400 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 10 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 26,5 кг.



Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

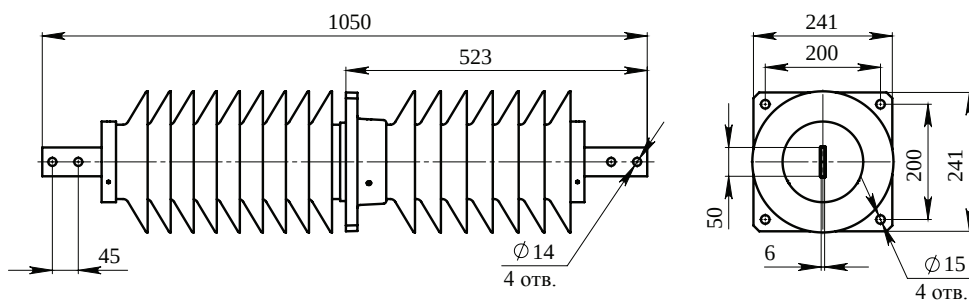
**ИППУ®-35/600-8 УХЛ1**



**Технические характеристики:**

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 15 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 29,5 кг.

**ИППУ®-35/630-8 УХЛ1**

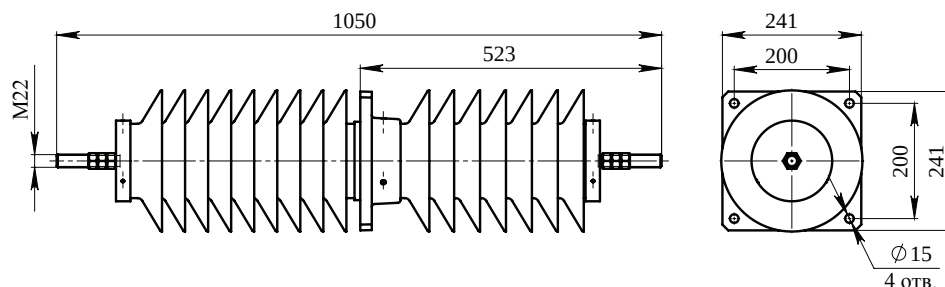


**Технические характеристики:**

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 26,5 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

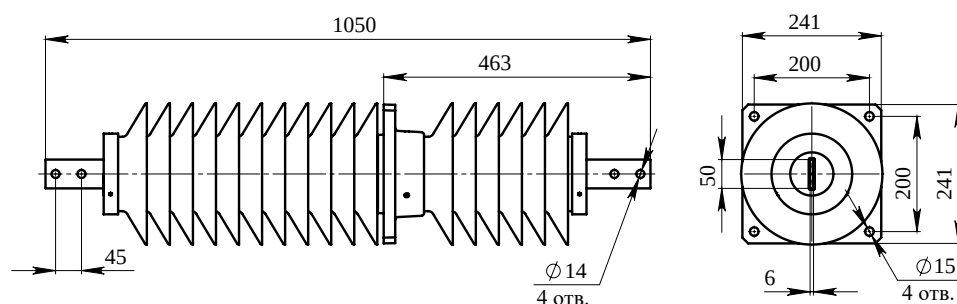
# ИППУ®-35/630-8-01 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 26,5 кг.

# ИППУ®-35/630-8-02 УХЛ1

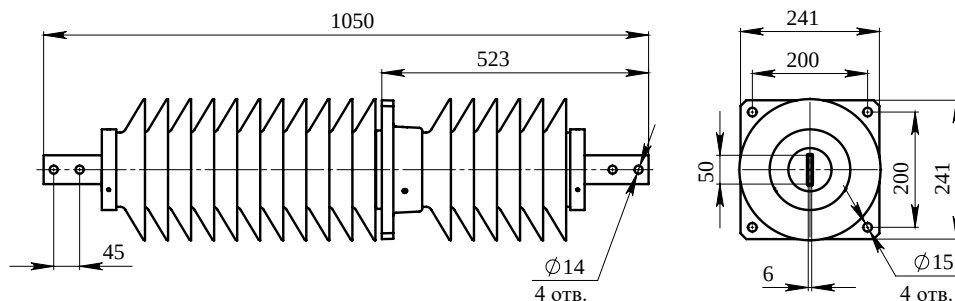


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 26,5 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

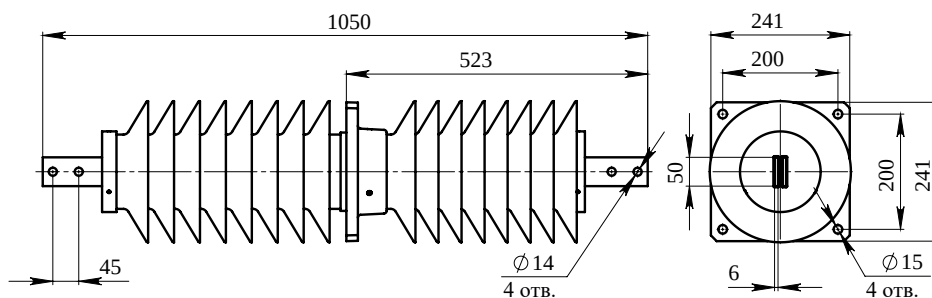
## ИППУ®-35/630-8-03 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 630 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 16 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 26,5 кг.

## ИППУ®-35/1000-8 УХЛ1

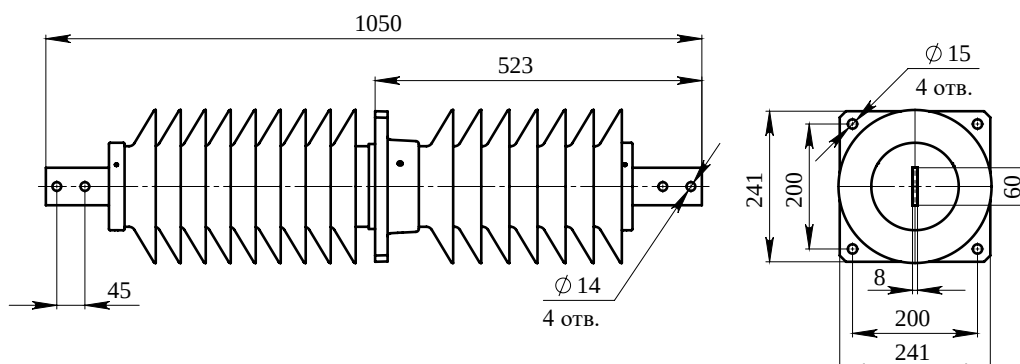


### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 1000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 25 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки  $l_{ут}$  не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 26,5 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

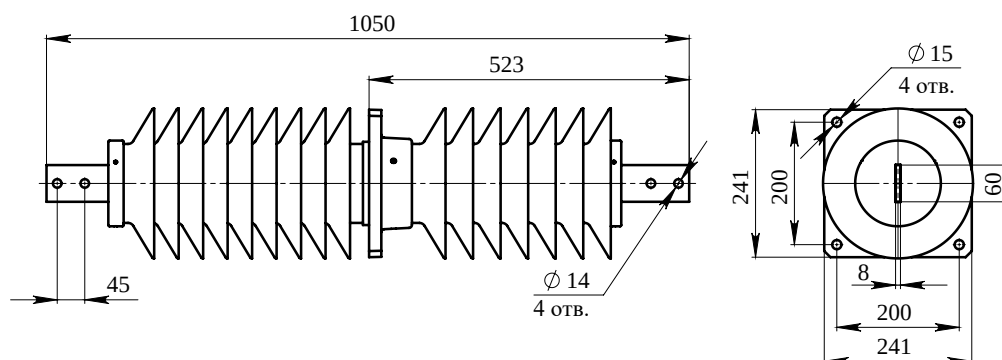
# ИППУ®-35/1250-8 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 1250 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 31,5 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 30 кг.

# ИППУ®-35/1250-8-01 УХЛ1

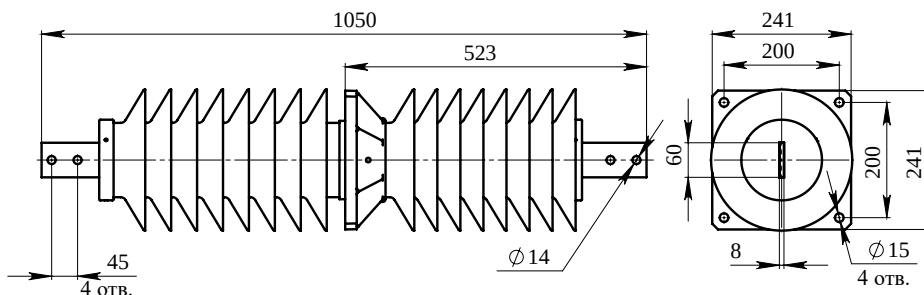


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 1250 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 31,5 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е (покрытие О-Ви(99,8));
8. Масса не более - 25 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

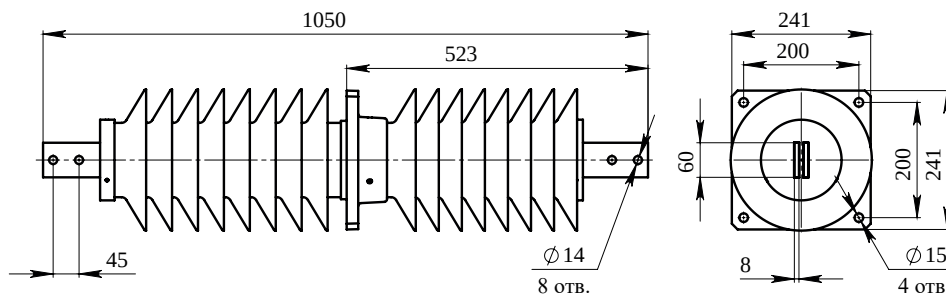
## ИППУ®-35/1 250-16 УХЛ1



### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 1250 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 31,5 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 16 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 26,5 кг.

## ИППУ®-35/1 600-8 УХЛ1

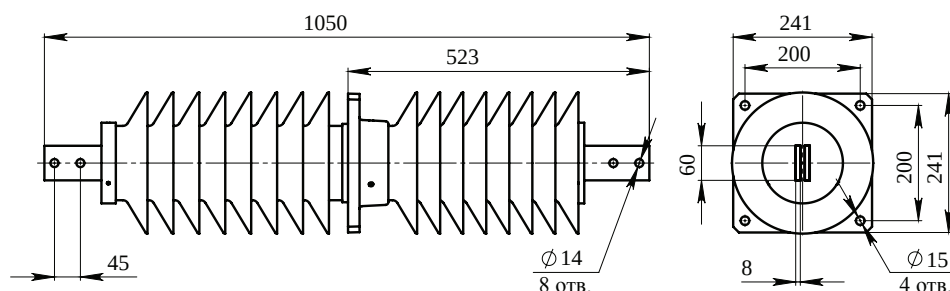


### Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки L<sub>ут.</sub> не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 26,5 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

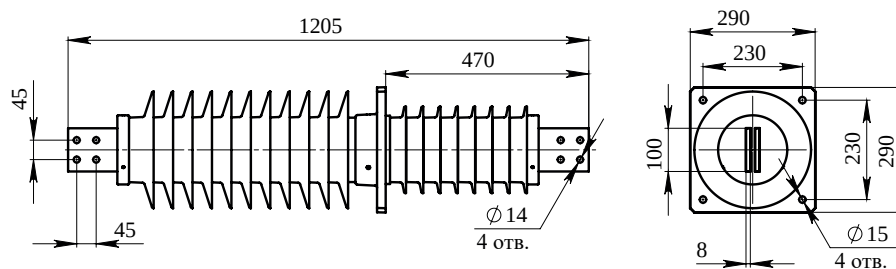
# ИППУ®-35/1600-8-01 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 1600 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 40 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 140 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 26,5 кг.

# ИППУ®-35/2000-8 УХЛ1

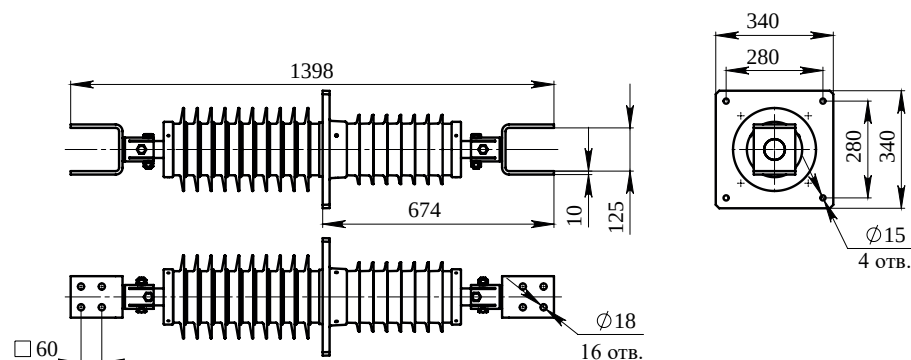


## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 2000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 50 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 8 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 160 см;  
внутренний конец - 110 см;
7. Материал шины - АД31;
8. Масса не более - 29 кг.

Раздел 6. Полимерные проходные изоляторы

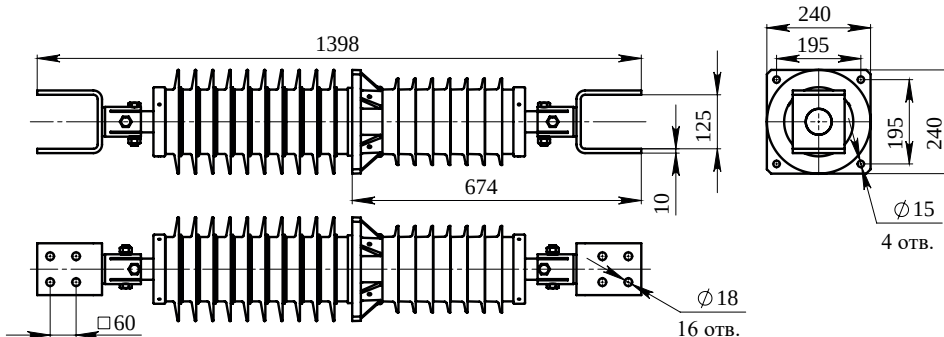
# ИППУ®-35/4000-12,5 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 4000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 100 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 12,5 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 122 см;  
внутренний конец - 62 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 60 кг.

# ИППУ®-35/4000-20 УХЛ1



## Технические характеристики:

1. Номинальное напряжение - 35 кВ;
2. Наибольшее рабочее напряжение - 42,5 кВ;
3. Номинальный ток - 4000 А;
4. Выдерживаемый ток термической стойкости - 100 кА;
5. Минимальное разрушающее усилие на изгиб - 20 кН;
6. Длина пути утечки Лут. не менее:  
наружный конец - 122 см;  
внутренний конец - 62 см;
7. Материал шины - М1Е;
8. Масса не более - 60 кг.

## Объем приемосдаточных испытаний проходных полимерных изоляторов ИППУ®:

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**



## Раздел 7.

### Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП.

**ОЛК®** – опорные линейные полимерные изоляторы. Разработаны для крепления проводов ВЛЭП 10-20 кВ на траверсе или бестраверсного крепления провода к опоре. Особенность траверс – отсутствие штырей, вместо них траверсы имеют соответствующие отверстия под крепление изоляторов типа ОЛК®. При монтаже исключены трудоемкие операции в полевых условиях: намотка материалов на штырь для фиксации изолятора, разогревание полиэтиленового колпачка и его напрессовывание на штырь траверсы. Отсутствие полиэтиленового колпачка, теряющего свои механические свойства при низких температурах, позволяет эксплуатировать изоляторы ОЛК® до – 60 градусов Цельсия.

Специально для изоляторов типа ОЛК® нами были разработаны спиральные вязки типа ВИСП® для всех диаметров провода. Применение данных типов вязок позволяет более надежное крепление проводов ВЛЭП к оголовку изолятора, а также за счет более высоких механических и динамических характеристик уменьшает «пляску проводов» при ветровых нагрузках и сбросе гололеда, что позволяет в ряде случаев отказаться от применения межфазных распорок.

**ШПУ®** – линейные штыревые полимерные изоляторы ШПУ® производятся взамен фарфоровых изоляторов ШФ-10, ШФ-20, ШФ-35А, ШД-35 и стеклянных изоляторов ШС-10. Оригинальная конструкция крепления изолятора позволяет производить быструю замену снятых с производства изоляторов, монтируя новые изоляторы на те же штыри без использования пропитанной суриком пакли и полиэтиленовых колпачков. Монтаж выполняется на существующие на траверсе штыри путем затягивания хомута на трубчатом фланце изоляторов. Время монтажа не превышает 30 секунд.

Упругие свойства изолятора, отсутствие хрупких деталей позволяют транспортировать изоляторы без боя. Малый вес изолятора позволяет экономить на транспортных расходах. Незаменимы для использования в нефтяной и газовой промышленности, в труднодоступных районах (болота, тайга, горная местность).

## Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП



Изоляторы серии ОЛК® (опорный, линейный, кремнийорганический), предназначены для электрической изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций высокого напряжения. В изоляторах типа ОЛК® применена специальная конструкция предназначенная для крепления проводов ВЛЭП 10кВ на траверсе или бестраверсного крепление провода 10кВ к опоре. Расстояние между верхним оконцевателем с проводом и нижним штырем более 100мм.

По этой причине изолятор практически не пробиваем внутри стеклопластикового композита имеющего

электрическую прочность более 40кВ на 1см, в отличие от ранее применявшихся фарфоровых и стеклянных со стенкой отделяющей заземленный штырь от провода 10-15мм. Возможность применения в труднодоступных районах (болота, тайга, горная местность) делают изоляторы незаменимыми для использования в нефтяной и газовой промышленности. В экстремальных ситуациях изоляторы в заводской упаковке могут доставляться к месту установки сбрасыванием с вертолетов с высоты до 15 метров.

При обычной транспортировке полностью исключен бой данных изоляторов, в отличие от ранее применявшихся фарфоровых ШФ-10 и стеклянных изоляторов ШС-10. Малый вес и удобная упаковка позволяют на месте монтажа перемещать необходимые количества изоляторов вручную без применения машин и техники. Конструкция изолятора защищена патентами.

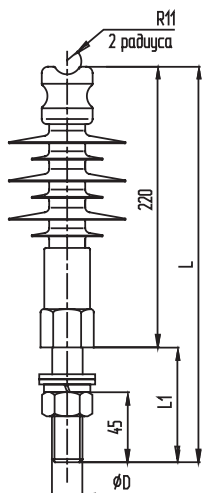
| Серия                                                                | ОЛК-4-10-А-3 УХЛ1                                           | ОЛК-12, 5-10-А-3 УХЛ1 | ОЛК-4-10-Б-3 УХЛ1 | ОЛК-12, 5-10-Б-3 УХЛ1 | ОЛК-4-20-А-3 УХЛ1 | ОЛК-12, 5-20-А-3 УХЛ1 | ОЛК-4-20-Б-3 УХЛ1 | ОЛК-12, 5-20-Б-3 УХЛ1 |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 10                                                          | 10                    | 10                | 10                    | 20                | 20                    | 20                | 20                    |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                    | 12                                                          | 12                    | 12                | 12                    | 24                | 24                    | 24                | 24                    |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ    | 75                                                          | 75                    | 75                | 75                    | 125               | 125                   | 125               | 125                   |
| Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ                        | 280                                                         | 280                   | 280               | 280                   | 320               | 320                   | 320               | 320                   |
| Выдерживаемое напряжение промышленной частоты, кВ, в сухом состоянии | 42                                                          | 42                    | 42                | 42                    | 65                | 65                    | 65                | 65                    |
| Выдерживаемое напряжение промышленной частоты, кВ, под дождём        | 28                                                          | 28                    | 28                | 28                    | 50                | 50                    | 50                | 50                    |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                  | 4                                                           | 12,5                  | 4                 | 12,5                  | 4                 | 12,5                  | 4                 | 12,5                  |
| Длина пути утечки, см, не менее                                      | 30                                                          | 30                    | 30                | 30                    | 42                | 42                    | 42                | 42                    |
| Модификация изолятора                                                | А                                                           | А                     | Б                 | Б                     | А                 | А                     | Б                 | Б                     |
| Степень загрязнения по ГОСТ 9920                                     | 3                                                           | 3                     | 3                 | 3                     | 3                 | 3                     | 3                 | 3                     |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150        | УХЛ1                                                        | УХЛ1                  | УХЛ1              | УХЛ1                  | УХЛ1              | УХЛ1                  | УХЛ1              | УХЛ1                  |
| Масса, не более, кг                                                  | Масса может меняться в зависимости от модификации изолятора |                       |                   |                       |                   |                       |                   |                       |

Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП

**Линейный стержневой изолятор ОЛК®. Модификация А.**

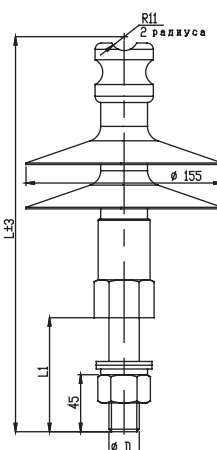
**На номинальное напряжение 10 кВ**

С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 4 кН



| Типоисполнение      | L, mm | L1, mm | D   |
|---------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-4-10-A-3 УХЛ1   | 312   | 90     | M24 |
| ОЛК-4-10-A1-3 УХЛ1  | 272   | 50     | M24 |
| ОЛК-4-10-A2-3 УХЛ1  | 432   | 210    | M24 |
| ОЛК-4-10-A3-3 УХЛ1  | 312   | 90     | M20 |
| ОЛК-4-10-A4-3 УХЛ1  | 272   | 50     | M20 |
| ОЛК-4-10-A5-3 УХЛ1  | 432   | 210    | M20 |
| ОЛК-4-10-A6-3 УХЛ1  | 312   | 90     | M22 |
| ОЛК-4-10-A7-3 УХЛ1  | 272   | 50     | M22 |
| ОЛК-4-10-A8-3 УХЛ1  | 432   | 210    | M22 |
| ОЛК-4-10-A9-3 УХЛ1  | 357   | 135    | M20 |
| ОЛК-4-10-A10-3 УХЛ1 | 357   | 135    | M22 |
| ОЛК-4-10-A11-3 УХЛ1 | 357   | 135    | M24 |

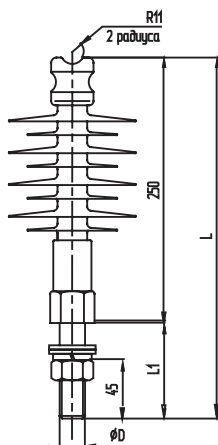
С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 12,5 кН



| Типоисполнение         | L, mm | L1, mm | D   |
|------------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-12,5-10-A-3 УХЛ1   | 312   | 90     | M24 |
| ОЛК-12,5-10-A1-3 УХЛ1  | 272   | 50     | M24 |
| ОЛК-12,5-10-A2-3 УХЛ1  | 432   | 210    | M24 |
| ОЛК-12,5-10-A3-3 УХЛ1  | 312   | 90     | M20 |
| ОЛК-12,5-10-A4-3 УХЛ1  | 272   | 50     | M20 |
| ОЛК-12,5-10-A5-3 УХЛ1  | 432   | 210    | M20 |
| ОЛК-12,5-10-A6-3 УХЛ1  | 312   | 90     | M22 |
| ОЛК-12,5-10-A7-3 УХЛ1  | 272   | 50     | M22 |
| ОЛК-12,5-10-A8-3 УХЛ1  | 432   | 210    | M22 |
| ОЛК-12,5-10-A9-3 УХЛ1  | 357   | 135    | M20 |
| ОЛК-12,5-10-A10-3 УХЛ1 | 357   | 135    | M22 |
| ОЛК-12,5-10-A11-3 УХЛ1 | 357   | 135    | M24 |

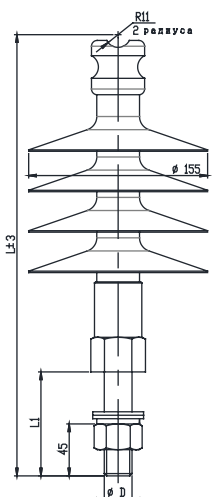
**На номинальное напряжение 20 кВ**

С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 4 кН



| Типоисполнение      | L, mm | L1, mm | D   |
|---------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-4-20-A-3 УХЛ1   | 352   | 90     | M24 |
| ОЛК-4-20-A1-3 УХЛ1  | 312   | 50     | M24 |
| ОЛК-4-20-A2-3 УХЛ1  | 472   | 210    | M24 |
| ОЛК-4-20-A3-3 УХЛ1  | 352   | 90     | M20 |
| ОЛК-4-20-A4-3 УХЛ1  | 312   | 50     | M20 |
| ОЛК-4-20-A5-3 УХЛ1  | 472   | 210    | M20 |
| ОЛК-4-20-A6-3 УХЛ1  | 352   | 90     | M22 |
| ОЛК-4-20-A7-3 УХЛ1  | 312   | 50     | M22 |
| ОЛК-4-20-A8-3 УХЛ1  | 472   | 210    | M22 |
| ОЛК-4-20-A9-3 УХЛ1  | 397   | 135    | M20 |
| ОЛК-4-20-A10-3 УХЛ1 | 397   | 135    | M22 |
| ОЛК-4-20-A11-3 УХЛ1 | 397   | 135    | M24 |

С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 12,5 кН



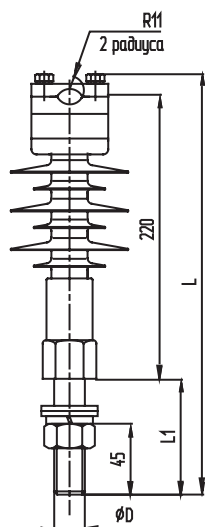
| Типоисполнение         | L, mm | L1, mm | D   |
|------------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-12,5-20-A-3 УХЛ1   | 382   | 90     | M24 |
| ОЛК-12,5-20-A1-3 УХЛ1  | 342   | 50     | M24 |
| ОЛК-12,5-20-A2-3 УХЛ1  | 502   | 210    | M24 |
| ОЛК-12,5-20-A3-3 УХЛ1  | 382   | 90     | M20 |
| ОЛК-12,5-20-A4-3 УХЛ1  | 342   | 50     | M20 |
| ОЛК-12,5-20-A5-3 УХЛ1  | 502   | 210    | M20 |
| ОЛК-12,5-20-A6-3 УХЛ1  | 382   | 90     | M22 |
| ОЛК-12,5-20-A7-3 УХЛ1  | 342   | 50     | M22 |
| ОЛК-12,5-20-A8-3 УХЛ1  | 502   | 210    | M22 |
| ОЛК-12,5-20-A9-3 УХЛ1  | 427   | 135    | M20 |
| ОЛК-12,5-20-A10-3 УХЛ1 | 427   | 135    | M22 |
| ОЛК-12,5-20-A11-3 УХЛ1 | 427   | 135    | M24 |

## Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП

### Линейный стержневой изолятор ОЛК®. Модификация Б.

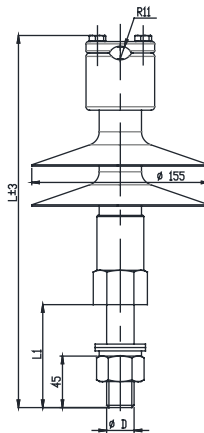
#### На номинальное напряжение 10 кВ

С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 4 кН



| Типоисполнение      | L, mm | L1, mm | D   |
|---------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-4-10-Б-3 УХЛ1   | 330   | 90     | M24 |
| ОЛК-4-10-Б1-3 УХЛ1  | 290   | 50     | M24 |
| ОЛК-4-10-Б2-3 УХЛ1  | 450   | 210    | M24 |
| ОЛК-4-10-Б3-3 УХЛ1  | 330   | 90     | M20 |
| ОЛК-4-10-Б4-3 УХЛ1  | 290   | 50     | M20 |
| ОЛК-4-10-Б5-3 УХЛ1  | 450   | 210    | M20 |
| ОЛК-4-10-Б6-3 УХЛ1  | 330   | 90     | M22 |
| ОЛК-4-10-Б7-3 УХЛ1  | 290   | 50     | M22 |
| ОЛК-4-10-Б8-3 УХЛ1  | 450   | 210    | M22 |
| ОЛК-4-10-Б9-3 УХЛ1  | 375   | 135    | M20 |
| ОЛК-4-10-Б10-3 УХЛ1 | 375   | 135    | M22 |
| ОЛК-4-10-Б11-3 УХЛ1 | 375   | 135    | M24 |

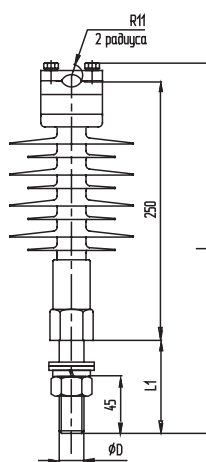
С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 12,5 кН



| Типоисполнение         | L, mm | L1, mm | D   |
|------------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-12,5-10-Б-3 УХЛ1   | 330   | 90     | M24 |
| ОЛК-12,5-10-Б1-3 УХЛ1  | 290   | 50     | M24 |
| ОЛК-12,5-10-Б2-3 УХЛ1  | 450   | 210    | M24 |
| ОЛК-12,5-10-Б3-3 УХЛ1  | 330   | 90     | M20 |
| ОЛК-12,5-10-Б4-3 УХЛ1  | 290   | 50     | M20 |
| ОЛК-12,5-10-Б5-3 УХЛ1  | 450   | 210    | M20 |
| ОЛК-12,5-10-Б6-3 УХЛ1  | 330   | 90     | M22 |
| ОЛК-12,5-10-Б7-3 УХЛ1  | 290   | 50     | M22 |
| ОЛК-12,5-10-Б8-3 УХЛ1  | 450   | 210    | M22 |
| ОЛК-12,5-10-Б9-3 УХЛ1  | 375   | 135    | M20 |
| ОЛК-12,5-10-Б10-3 УХЛ1 | 375   | 135    | M22 |
| ОЛК-12,5-10-Б11-3 УХЛ1 | 375   | 135    | M24 |

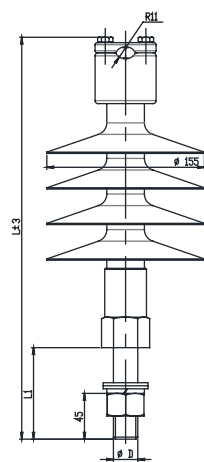
#### На номинальное напряжение 20 кВ

С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 4 кН



| Типоисполнение      | L, mm | L1, mm | D   |
|---------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-4-20-Б-3 УХЛ1   | 352   | 90     | M24 |
| ОЛК-4-20-Б1-3 УХЛ1  | 312   | 50     | M24 |
| ОЛК-4-20-Б2-3 УХЛ1  | 472   | 210    | M24 |
| ОЛК-4-20-Б3-3 УХЛ1  | 352   | 90     | M20 |
| ОЛК-4-20-Б4-3 УХЛ1  | 312   | 50     | M20 |
| ОЛК-4-20-Б5-3 УХЛ1  | 472   | 210    | M20 |
| ОЛК-4-20-Б6-3 УХЛ1  | 352   | 90     | M22 |
| ОЛК-4-20-Б7-3 УХЛ1  | 312   | 50     | M22 |
| ОЛК-4-20-Б8-3 УХЛ1  | 472   | 210    | M22 |
| ОЛК-4-20-Б9-3 УХЛ1  | 397   | 135    | M20 |
| ОЛК-4-20-Б10-3 УХЛ1 | 397   | 135    | M22 |
| ОЛК-4-20-Б11-3 УХЛ1 | 397   | 135    | M24 |

С минимальной разрушающей силой на изгиб  
не менее 12,5 кН



| Типоисполнение         | L, mm | L1, mm | D   |
|------------------------|-------|--------|-----|
| ОЛК-12,5-20-Б-3 УХЛ1   | 382   | 90     | M24 |
| ОЛК-12,5-20-Б1-3 УХЛ1  | 342   | 50     | M24 |
| ОЛК-12,5-20-Б2-3 УХЛ1  | 502   | 210    | M24 |
| ОЛК-12,5-20-Б3-3 УХЛ1  | 382   | 90     | M20 |
| ОЛК-12,5-20-Б4-3 УХЛ1  | 342   | 50     | M20 |
| ОЛК-12,5-20-Б5-3 УХЛ1  | 502   | 210    | M20 |
| ОЛК-12,5-20-Б6-3 УХЛ1  | 382   | 90     | M22 |
| ОЛК-12,5-20-Б7-3 УХЛ1  | 342   | 50     | M22 |
| ОЛК-12,5-20-Б8-3 УХЛ1  | 502   | 210    | M22 |
| ОЛК-12,5-20-Б9-3 УХЛ1  | 427   | 135    | M20 |
| ОЛК-12,5-20-Б10-3 УХЛ1 | 427   | 135    | M22 |
| ОЛК-12,5-20-Б11-3 УХЛ1 | 427   | 135    | M24 |

## Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП

**Преимущества изолятора ОЛК®**

Произведенная в заводских условиях операция соединения изоляционной части и штыря изолятора исключает трудоемкие операции в полевых условиях, по намотке пропитанных суриком материалов на штырь для фиксации изолятора или разогревание полиэтиленового колпачка (обычно не выполняющееся) и его напрессовывание на штырь траверсы. Это устраняет возможность ошибок персонала при монтаже и исключает «человеческий» фактор. Также отсутствие полиэтиленового колпачка, теряющего свои механические свойства при низких температурах, позволяет эксплуатировать изолятор до -60 градусов Цельсия.

**Рекомендации по применению и проектированию**

При проектировании линий электропередачи необходимо применять типовые решения для изолирующих траверс на основе изоляторов типа ОЛК®. Альбом типовых решений завод высылает бесплатно по письменному запросу. Возможно применение других типовых решений опор например разработанных ОАО «РОСЭП» серия 3.407.1-143 с заменой фарфоровых изоляторов на изоляторы ОЛК, согласно пояснительной записке проекта №Л56-97 АИЗ и заменой некоторых траверс по проекту №Л56-97 АИЗ. Отличие траверс заключается только в отсутствии установленных штырей, вместо них траверсы имеют соответствующие отверстия под крепление изоляторов типа ОЛК.

**Конструктивные особенности изолятора ОЛК®**

Монолитный стеклопластиковый несущий стержень, специальный силикон для высоковольтных изоляторов. В изоляторах типа ОЛК® применена специальная конструкция предназначенная для крепления проводов ВЛЭП 110кВ на траверсе или для бестраверсного крепления провода ВЛ 110кВ к опоре. Изолятор имеет конструкцию «опорного стержневого изолятора» хорошо зарекомендовавшую себя в подстанционных опорных изоляторах на напряжение до 220кВ. Опыт эксплуатации нескольких десятков тысяч таких изоляторов говорит о высокой надежности примененных решений. Изолятор изготавливается и испытывается в соответствии с ГОСТ Р 52082 -03 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220кВ.ОТУ».

**Объем приемосдаточных испытаний ОЛК®**

Изоляторы проходят испытания в соответствии с ГОСТ Р 52082-03: комплектность; осмотр (внешний вид и маркировка); масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры; качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры; испытательная сила на изгиб в течении 1 мин., контроль прогиба и отсутствие пластической деформации при изгибе; испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии; разрушающая сила на изгиб; стойкость к проникновению воды; стойкость к проникновению красящей жидкости; адгезия оболочки к изоляционному телу.

## Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП



Линейные штыревые полимерные изоляторы ШПУ® производятся взамен фарфоровых изоляторов ШФ-10, ШФ-20, ШФ-35А, ШД-35, ШЖБ-35. При разработке этих изоляторов были использованы не только новые материалы, но новые ранее не применявшиеся конструктив-

ные решения. Найденные при проектировании изоляторов типа ШПУ® технические решения заложили основу для создания на заводе нового класса полимерных изоляторов.

В изоляторе ШПУ® резина находится в «квазитвердом» состоянии под большим давлением между колпаком и металлическим трубчатым фланцем. Работа изоляционного тела похожа на работу сайлентблока в автомобильной подвеске. Изолятор имеет минимально возможное количество деталей: металлическую трубу надеваемую на штырь траверсы, которая заземлена, диэлектрическую трекингостойкую прокладку из силиконовой резины и металлического

колпака на котором монтируются провода под электрическим потенциалом. Для изготовления силового диэлектрического корпуса изолятора используется стеклопластик армированный устойчивым к выщелачиванию стеклоровингом. Это позволило значительно увеличить отказоустойчивость изолятора и его грозоупорность. В изоляторе ШПУ-35-А-М УХЛ1 изоляционный промежуток в сравнении с изоляторами типа ШФ-35 увеличен до 150 мм, более чем в 5 раз. Конструктивное решение примененное в изоляторе используется в тысячах опорных подстанционных изоляторах эксплуатирующихся в энергосистемах на напряжение до 220кВ. Изолятор изготавливается по ГОСТ 52082-03 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220кВ. ОТУ».

Оригинальная конструкция крепления изолятора позволяет производить быструю замену снятых с производства изоляторов типа ШФ-35, монтируя новые изоляторы на те же штыри без использования пропитанной суриком пакли и полиэтиленовых колпачков. Монтаж выполняется на существующие на траверсе штыри путем затягивания хомута на трубчатом фланце изоляторов. Время монтажа не превышает 30 секунд. Монтаж проводов производится без использования традиционной вязки.

| Серия                                                                | ШПУ-10-А УХЛ1 | ШПУ-10-Б УХЛ1 | ШПУ-20-А УХЛ1 | ШПУ-20-Б УХЛ1 | ШПУ-35-А-М УХЛ1 | ШПУ-35-Б-М УХЛ1 |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 10            | 10            | 20            | 20            | 35              | 35              |
| Строительная высота Н, мм                                            | 166           | 166           | 221           | 221           | 473             | 473             |
| Диаметр штыря траверсы/ диаметр отверстия трубы, D                   | 22/23         | 24/25         | 22/23         | 24/25         | 37/40           | 33/36           |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ    | 75            | 75            | 125           | 125           | 190             | 190             |
| Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ                        | 130           | 130           | 150           | 150           | 280             | 280             |
| Напряжение перекрытия полного грозового импульса, не более, кВ       | -             | -             | -             | -             | 220             | 220             |
| Выдерживаемое напряжение промышленной частоты, кВ, в сухом состоянии | 42            | 42            | 65            | 65            | 135             | 135             |
| Выдерживаемое напряжение промышленной частоты, кВ, под дождем        | 28            | 28            | 50            | 50            | 90              | 90              |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                  | 1,25          | 1,25          | 1,25          | 1,25          | 4               | 4               |
| Длина пути утечки, см, не менее                                      | 30            | 30            | 42            | 42            | 75              | 75              |
| Степень загрязнения по ГОСТ 9920                                     | 4             | 4             | 4             | 4             | 4               | 4               |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150        | УХЛ1          | УХЛ1          | УХЛ1          | УХЛ1          | УХЛ1            | УХЛ1            |
| Масса, не более, кг                                                  | 1,1           | 1,1           | 1,5           | 1,5           | 3,8             | 3,8             |

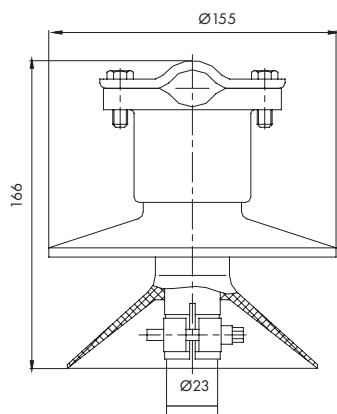
Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП

**Штыревой полимерный изолятор ШПУ**

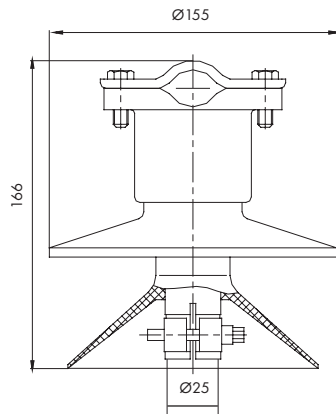
На номинальное напряжение 10 кВ

На номинальное напряжение 20 кВ

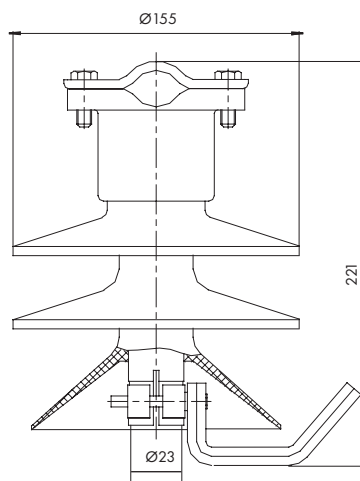
**ШПУ-10-А УХЛ1**



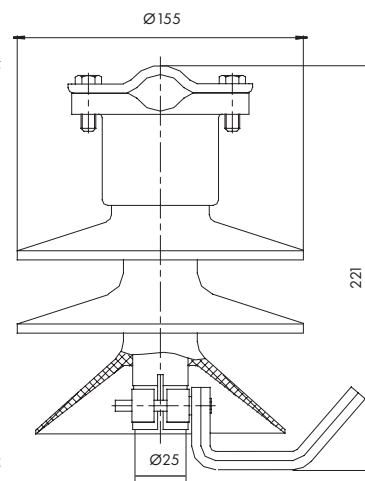
**ШПУ-10-Б УХЛ1**



**ШПУ-20-А УХЛ1**

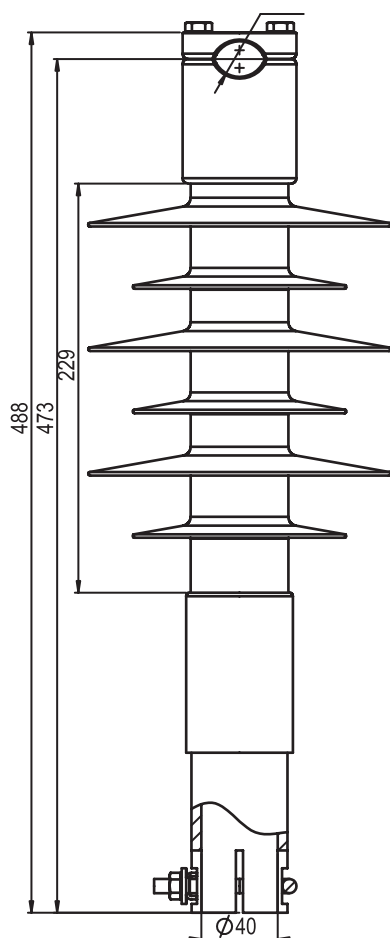


**ШПУ-20-Б УХЛ1**

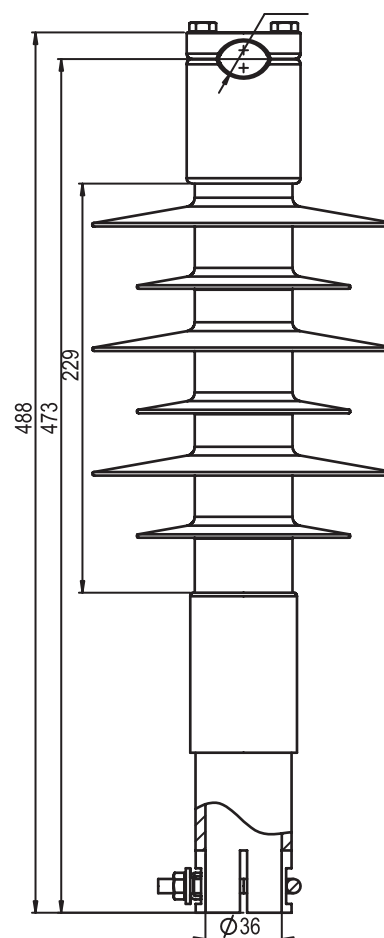


На номинальное напряжение 35 кВ

**ШПУ-35-А-М УХЛ1**

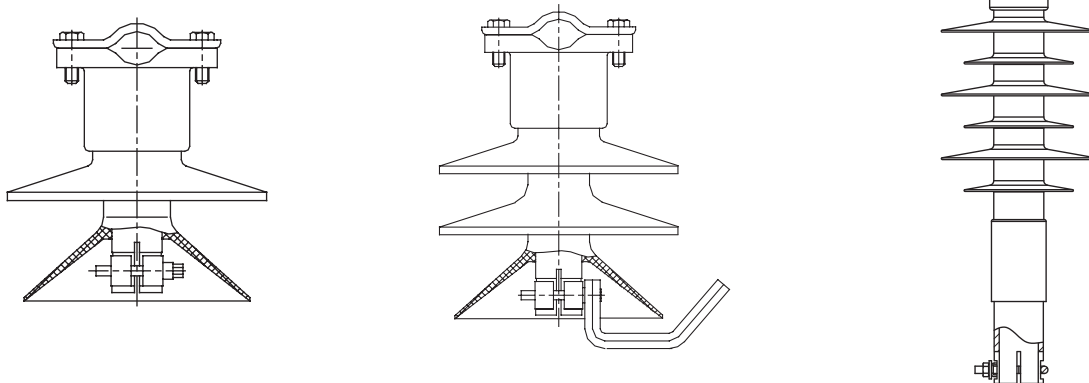


**ШПУ-35-Б-М УХЛ1**





## Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП

**Изоляторы полимерные штыревые  
ШПУ-10-А УХЛ1 \*, ШПУ-20-А УХЛ1 \*, ШПУ-35-А-М УХЛ1**


Изоляторы ШПУ монтируются на те же штыри, на которых были установлены фарфоровые изоляторы без применения колпачков или пакли на сурике. При строительстве новых линий рекомендуется применять опорные линейные изоляторы типа «ОЛК». Высокая надежность и долговечность, подтвержденные опытом эксплуатации основная особенность кремнийорганических изоляторов. Кроме того, изоляторы отличаются низкой массой, ударопрочностью, вибростойкостью, трекинговой стойкостью, высокой грязестойкостью, устойчивостью к актам вандализма, дугостойкостью, стойкостью к солнечному излучению. Высокая гидрофобность ребристой оболочки из силиконовой композиции обеспечивает превосходные характеристики изоляторов в условиях загрязнения и увлажнения. Штыревые изоляторы из кремнийорганического композита в России выпускаются единственным предприятием АО «АИЗ» г. Лыткарино, Московской обл.

Уменьшение веса изолятора в сравнении с фарфоровыми и стеклянными дает экономию на транспортных расходах. При транспортировке к месту установки полностью исключен бой данных изоляторов. Малый вес и удобная упаковка позволяют на месте монтажа перемещать необходимые количества изоляторов вручную без применения машин и техники. Изоляционное тело изготавливается из кремнийорганических резин фирм Dow Corning, Wacker, General Electric с гарантированным сроком эксплуатации 30 лет на открытом воздухе в условиях сильных загрязнений. Изолятор подходит для работы в условиях Крайнего Севера, так как отсутствует необходимость применения полиэтиленового колпачка, который охрупчивается и разрушается в условиях низких температур. Изолятор в этом случае поставляется в исполнении для Крайнего Севера с оконцевателями из специальной стали для работы при температуре до минус 80°С. Возможность применения в труднодоступных районах (болота, тайга, горная местность) делают изоляторы незаменимыми для использования в нефтяной и газовой промышленности, с высокими требованиями к качеству изоляторов. Применение этих изоляторов

снижает в несколько раз затраты на обслуживание, плановые осмотры и контроль. При транспортировке к месту установки полностью исключен бой данных изоляторов, в отличие от ранее применявшихся фарфоровых и стеклянных. Малый вес и удобная упаковка позволяют на месте монтажа перемещать необходимые количества изоляторов вручную без применения машин и техники.

Благодаря модифицированному оголовку с прижимной планкой — при монтаже не требуется традиционная вязка проводов.

Упругие свойства изолятора и отсутствие хрупких деталей, позволяют транспортировать изоляторы без боя. Применение изоляторов ШПУ исключает вандализм и снижает риск расстрела изоляторов из оружия. Даже после серии расстрелов изолятора дробью он продолжает выполнять свою функцию, так как главная изоляционная часть защищена металлическим колпачком. При расстреле изолятора отсутствует видимый результат, нет зрелищного эффекта. Изоляторы обладают повышенной сейсмостойкостью. Оконцеватели изолятора защищены от коррозии цинком термодиффузионным методом на глубину до 120 мкм, при котором степень защиты в 3 раза превосходит гальваническое оцинкование и в 1.5 раза превосходит покрытие, нанесенное методом окунания в расплав цинка.

\* Заменяет - фарфоровые ШФ-10, ШФ-20.

Гарантийный срок - 25 лет.

Срок эксплуатации - не менее 30 лет.

Стоимость изолятора и его монтажа в 2,5 раза ниже стоимости изолятора ШФ-10 с монтажом.

Время монтажа на траверсу - менее 1 минуты.

Затраты на обслуживания линии - в 15 раз меньше, чем линии с изоляторами ШФ-10.

Надежность и отказоустойчивость - в 20 раз выше, чем у изолятора ШФ-10.

Стойкость к термоудару - в 10 раз больше, чем у изолятора ШФ-10.

## Раздел 7. Полимерные высоковольтные изоляторы для ВЛЭП

**Преимущества изолятора ШПУ®**

Конструкторы завода отказались от применявшихся в течение 70 лет способов крепления изоляторов на штырях траверсы с помощью пропитанной суриком пакли или полиэтиленовых колпачков. Время монтажа не превышает 30 секунд. Монтаж выполняется на существующие на траверсе штыри путем затягивания хомута на трубчатом фланце изолятора. Изоляционный промежуток у изолятора ШПУ-35-А УХЛ1 превышает 150 мм, что делает изолятор устойчивым к перенапряжениям. Упругие свойства изолятора и отсутствие хрупких деталей, позволяют транспортировать изоляторы без боя. Отсутствие фарфоровой детали исключает вандализм в отношении изоляторов и снижает риск расстрела изоляторов из оружия. Уменьшение веса изолятора дает экономию на транспортных расходах.

**Рекомендации по применению и проектированию**

Изоляторы типа ШПУ рекомендуется применять при ремонте существующих линий электропередачи в качестве замены фарфоровым и стеклянным.

При строительстве новых рекомендуется применять изоляторы типа ОЛК-4-10, ОЛК-12,5-10.

При проектировании линий электропередачи изоляторы типа ШПУ-20 применяются также, как и изоляторы типа ШФ-20.

Изоляторы типа ШПУ-35 рекомендуется применять при ремонте существующих линий электропередачи в качестве замены фарфоровым изоляторам снятым с производства типа ШФ-35, ШД-35, ШЖБ-35. При строительстве и проектировании новых линий электропередачи рекомендуется применять изоляторы типа ОЛК-4-35.

При реконструкции линий 35кВ изоляторы типа ШПУ-35 применяются также, как и изоляторы типа ШФ-35, с установкой на те же штыри.

При проектировании необходимо использовать традиционные схемы и типовые решения разработанные ОАО «РОСЭП».

**Конструктивные особенности изолятора ШПУ®**

Использование современных материалов, минимальное количество деталей, защита от коррозии цинком, термодиффузионным методом на глубину до 120 мкм. Имеют увеличенную длину утечки, низкую массу, стойкость к солнечному излучению, высокую гидрофобность.

Изолятор ШПУ-10 может выполняться в исполнении для крепления на штыри траверсы диаметром 22-24 мм.

Изолятор ШПУ-20 может выполняться в исполнении для крепления на штыри траверсы диаметром 22-24 мм.

Изолятор ШПУ-35 может выполняться в исполнении для крепления на штыри траверсы диаметром 33-37 мм.

**Объем приемосдаточных испытаний ШПУ®**

Комплектность; осмотр (внешний вид и маркировка); масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры; качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры; испытательная сила на изгиб в течении 1 мин., контроль прогиба и отсутствие пластической деформации при изгибе; испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии; разрушающая сила на изгиб; стойкость к проникновению воды; стойкость к проникновению красящей жидкости; определение уровня частичных разрядов.

## Раздел 8.

### **Дампер® — внутрифазовая или многочастотная внутрифазовая распорка-демпфер для ВЛЭП с проводами расщепленной фазы**

#### **Ветровые колебания на воздушных линиях электропередач могут привести к повреждению провода.**

Одной из отличительных особенностей воздушных линий электропередач для высокого и сверхвысокого напряжения является применение расщепленной фазы. Каждая фаза представляет собой конструкцию, состоящую из нескольких проводов, расположенных в пространстве по вершинам правильных многоугольников. Опасное явление в таких системах — возникновение высокочастотных, коротковолновых вибраций из-за естественного потока ветра, при скорости ветра от 1 до 7 м/с. Эти вибрации вызваны периодическим сбросом вихрей снизу провода (Вихревая дорожка). В этот момент возникает вибрация в проводах поперечно направлению потока ветра, с частотами в диапазоне от 5 до 60 Гц и с амплитудой вплоть до 2х диаметров провода.

Эти вибрации вызывают напряжение изгиба в проводах, который накладывается на статическое растяжение, и происходит деформация. Все это может привести к повреждению провода на точках крепления линейной арматуры. А от усталостных разрушений, из-за вибрации, может привести и к полной поломке провода.

Вибрации провода являются причиной ослабления фиксаторов стандартных распорок и линейной арматуры, что может привести к срыву провода с прижимного механизма. Вибрация распространяется через подвеску и арматуру к опоре ЛЭП, и может привести к таким проблемам, как вылет анкерных креплений основания, разрушение узлов опоры.

Еще одно явление вибрации — появление низкочастотных подпролетных колебаний проводов, которые могут иметь амплитуды, достаточно большие, чтобы вызвать соударение проводов друг об друга. Колебания проводов, вызываемые аэродинамическим следом, возникают, когда подветренный провод горизонтальной пары проводов ВЛ попадает в турбулентный аэродинамический поток за наветренным проводом. Наветренным называется первый по направлению воздушного потока провод, подветренным — второй по направлению ветра провод горизонтальной пары.

Часто наблюдаются случаи, когда провода фазы перемещаются в противоположных направлениях, и сближаются или даже схлестываются. При этом происходят электрические разряды, вызывающие оплавление отдельных проволок, а иногда и обрывы проводов. Наблюдались также случаи, когда провода линий 500 кВ поднимались до уровня тросов и схлестывались с ними.

Раздел 8. Дампер®.

## **Дампер® — марка распорки-демпфера нового поколения.**

Использование стандартных гасителей вибрации недостаточно для гашения коротковолновой вибрации проводов расщепленной фазы. Дампер® — разумное решение этой проблемы. Наличие демпфирующих элементов из силиконовой резины на Дампере® означает, что вибрации будут отражаться только в точках установки провода на луче Дампера® и не достигают корпуса распорки. Конструкция Дампера® поглощает перенос ветровых колебаний проводов в пролете без ущерба для провода. Дампер® контролирует и полностью ограничивает коротковолновые вибрации и низкочастотные подпролетные колебания проводов.

Если происходит короткое замыкание, электромагнитные силы между проводами, несущие ток короткого замыкания, заставляют пучок проводов сужаться между лучами распорки. При этом сначала Дампер® держит сжимающие нагрузки, а затем испытывает растягивающую нагрузку, когда ток короткого замыкания пропадает.

АО «АИЗ» разрабатывает и производит распорки-демпферы под маркой Дампер® на все виды ВЛ, на все типы и диаметры проводов. Особенностью распорки-демпфера марки Дампер®-2(3) является применение резинометаллических шарниров в конструкции распорки. Это позволяет эффективно гасить вибрацию, а в некоторых случаях и пляску проводов.

Особенностью многочастотной распорки-демпфера марки Дампер®-2М(3М) является содержание на каждом луче по два резинометаллических шарнира, что позволяет эффективно гасить вибрации на нескольких гармониках колебаний. Результативно их применение для борьбы с пляской проводов.

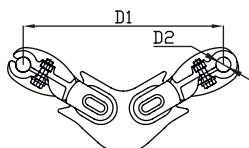
## **Конструкция Дампера® не чувствительна к месту установки.**

Степень гашения вибрации проводов не зависит от точности места установки Дампера® в пролете опор. Расширенный спектр гашения частот позволяет применять один тип Дампера® для разных пролетов и на разные провода.

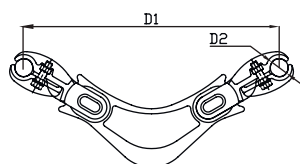
У стандартных распорок это не возможно. Гашение вибрации при применении стандартных распорок зависит от выбора места установки, от выбора веса груза и расстояния между грузами, а также от перемещения во время эксплуатации. И если резонансная частота гашения изменяется, то стандартная распорка перестает выполнять свои функции. У Дампера® производства АО «АИЗ» это исключено.

## Виды Дамперов® производства АО «АИЗ».

### | Дампер® на два расщепленных провода

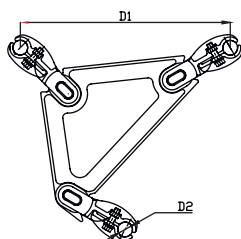


| Марка           | D1,<br>мм | D2,<br>мм |
|-----------------|-----------|-----------|
| Дампер®-2-330-1 | 330       | 21,5-24,7 |



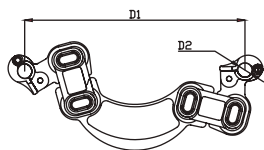
| Марка           | D1,<br>мм | D2,<br>мм |
|-----------------|-----------|-----------|
| Дампер®-2-400-1 | 400       | 21,5-24,7 |
| Дампер®-2-400-2 | 400       | 26-32     |

### | Дампер® на три расщепленных провода



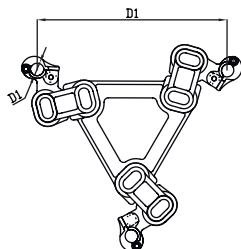
| Марка           | D1,<br>мм | D2,<br>мм |
|-----------------|-----------|-----------|
| Дампер®-3-400-1 | 400       | 21,5-24,7 |
| Дампер®-3-400-2 | 400       | 26-32     |

### | Дампер® многочастотный на два расщепленных провода



| Марка            | D1,<br>мм | D2,<br>мм |
|------------------|-----------|-----------|
| Дампер®-2М-400-1 | 400       | 21,5-24,7 |
| Дампер®-2М-400-2 | 400       | 26-32     |

### | Дампер® многочастотный на три расщепленных провода



| Марка            | D1,<br>мм | D2,<br>мм |
|------------------|-----------|-----------|
| Дампер®-3М-400-1 | 400       | 21,5-24,7 |
| Дампер®-3М-400-2 | 400       | 26-32     |

## Раздел 9. Экраны



АО «АИЗ» изготавливает экраны по требованию заказчика.

## Раздел 10.

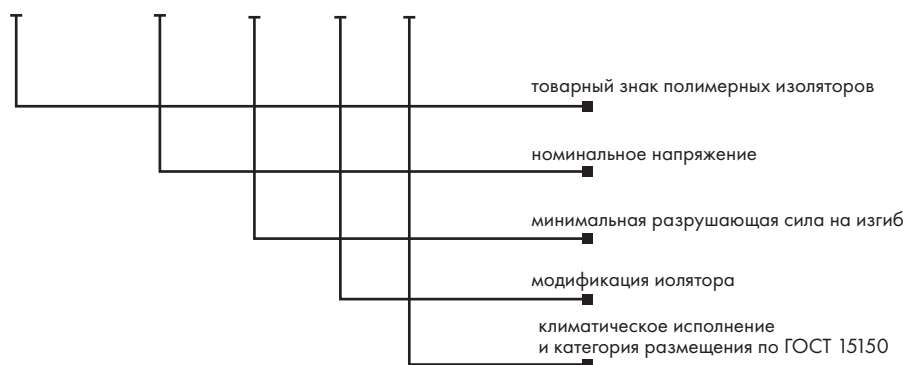
### Полимерные опорные изоляторы.

Изоляторы нового поколения, пользующиеся большим спросом у потребителей. Они специально разработаны для непосредственной замены снятых с производства изоляторов ОНШ. В частности, изолятор ОНШП®-20-10 заменяет изолятор ОНШ-20-1000, а изолятор ОНШП®-35-20 заменяет изолятор ОНШ-35-2000. Например изолятор ОНШП®-35-20 можно устанавливать в колонки, как и заменяемые ОНШ. Изолятор имеет усиленные верхние фланцы для работы, в том числе на изгиб в составе колонок. Кроме этого они имеют повышенную жесткость, сопоставимую с фарфором в заменяемом изоляторе ОНШ. По механической прочности изоляторы ОНШП® рассчитаны на нагрузки, в 8 раз превышающие нормированные (до 80 тнс на сжатие), примерно такие нагрузки возникают в нижнем изоляторе при установке их в колонку до 5 штук. Ни один другой полимерный изолятор, в том числе и ОСК, нельзя устанавливать в колонку. Это указывают все производители, так как в соответствии с ГОСТ Р 52082 полимерные изоляторы применяются на полное напряжение без составления их в колонки. Это связано, в частности, с распределением нагрузок на верхний фланец и жесткостью.

Высоковольтные полимерные изоляторы типа ОНШП® выпускаются серийно на основе композиционных материалов: высокопрочного стеклопластикового стержня диаметром 80 мм, защитной оболочки из кремнийорганической резины обладающей повышенной гидрофобностью и трекинговостойкостью. Изолятор изготавливается в соответствии с впервые введенным в 2003 году ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ». Эти показатели и стали залогом высокой востребованности данных изделий.

#### Обозначение продукции:

**ОНШП - Х - Х1-Х2Х3**

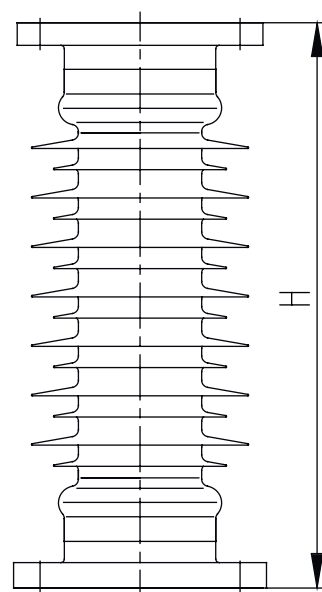
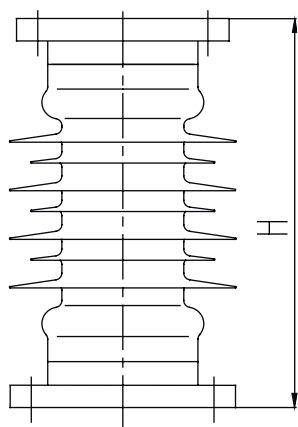




Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы

# **Полимерные опорные изоляторы марки ОНШП® (на 10, 20, 35 кВ)**

## **Общий вид полимерных опорных изоляторов ОНШП®:**



## **Основные типы фланцев:**

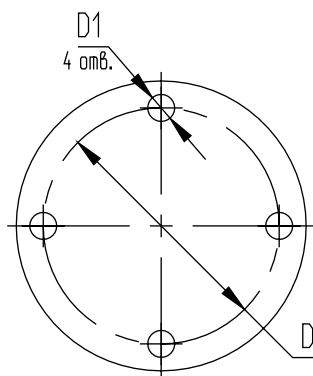


Рис. А

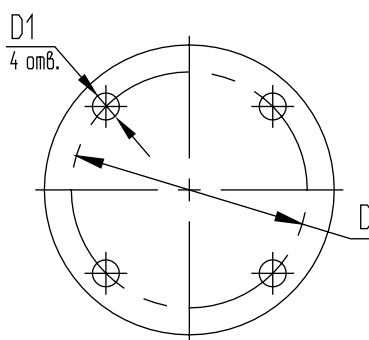


Рис. В

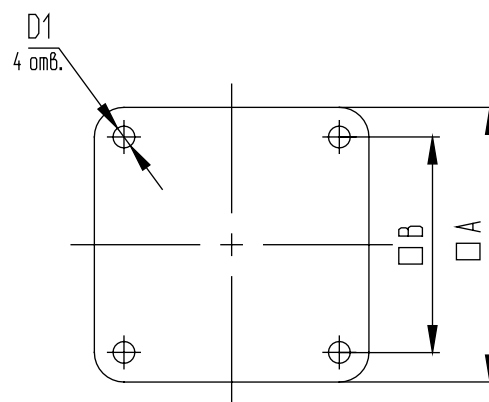
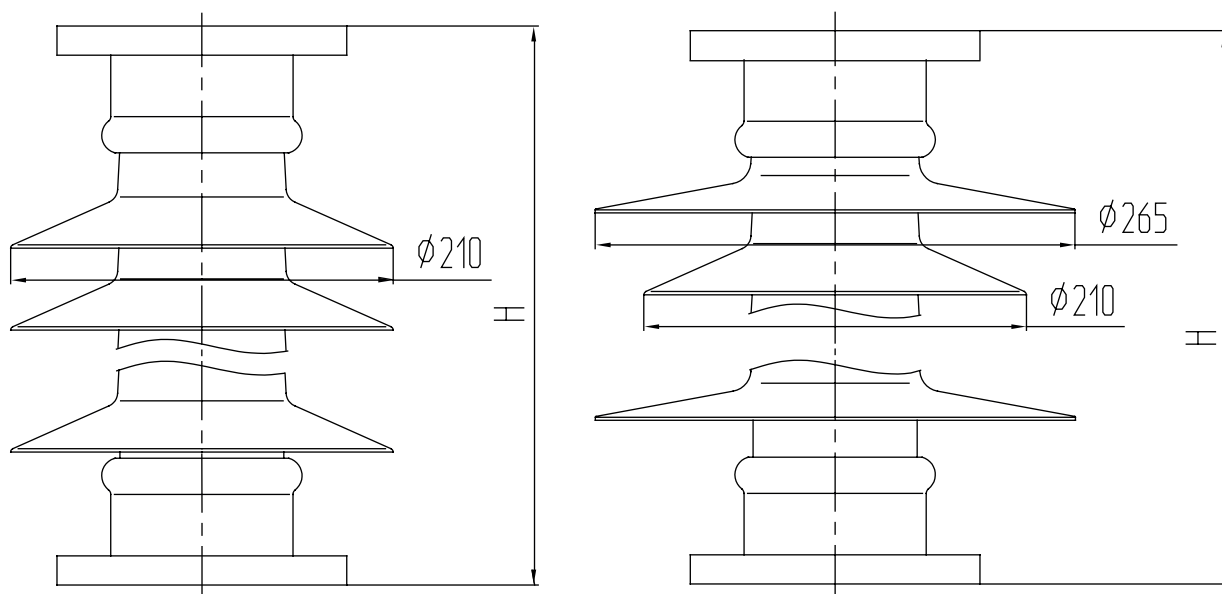


Рис. С

## Полимерные опорные изоляторы марки ОНШП® (на 10, 20, 35 кВ)

**Общий вид полимерных опорных изоляторов ОНШП®:**



**Основные типы фланцев:**

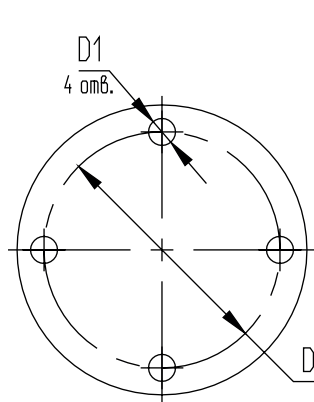


Рис. А

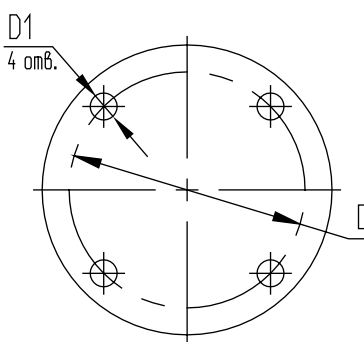


Рис. В

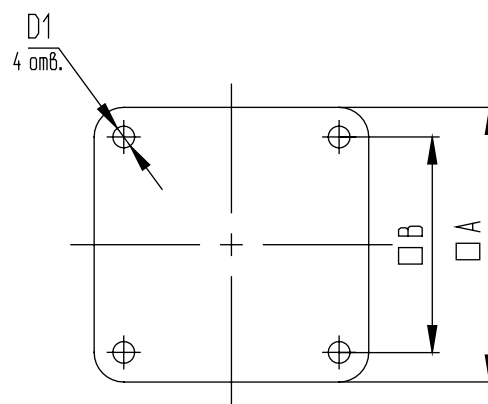


Рис. С

Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы

**Основные полимерные опорные изоляторы ОНШП®**

| Наименование изолятора                      | Строи-<br>тельная<br>высота,<br>мм | Верхний фланец |       |        |       |       | Нижний фланец |       |        |       |       | Мас-<br>са, не<br>более,<br>кг |
|---------------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|--------------------------------|
|                                             |                                    | Рис.           | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм | Рис.          | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм |                                |
| Полимерные опорные изоляторы ОНШП® на 10 кВ |                                    |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |                                |
| ОНШП-10-20 УХЛ1                             | 210                                | A              | Ø120  | M12    | -     | -     | A             | Ø120  | M12    | -     | -     | 3,6                            |
| ОНШП-10-20-01 УХЛ1                          | 284                                | C              | -     | Ø18    | 205   | 160   | C             | -     | Ø18    | 205   | 160   | 5,5                            |
| ОНШП-10-20-02 УХЛ1                          | 210                                | A              | Ø120  | M12    | -     | -     | A             | Ø120  | Ø15    | -     | -     | 3,6                            |
| ОНШП-10-20-03 УХЛ1                          | 280                                | C              | -     | M12    | 130   | 100   | A             | Ø127  | Ø13    | -     | -     | 4,3                            |
| Полимерные опорные изоляторы ОНШП® на 20 кВ |                                    |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |                                |
| ОНШП-20-10 УХЛ1                             | 280                                | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø15    | -     | -     | 4,8                            |
| ОНШП-20-10-01 УХЛ1                          | 285                                | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø15    | -     | -     | 5,5                            |
| ОНШП-20-10-02 УХЛ1                          | 350                                | A              | Ø140  | Ø15    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø15    | -     | -     | 5,5                            |
| ОНШП-20-10-03 УХЛ1                          | 300                                | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø15    | -     | -     | 6,5                            |
| ОНШП-20-10-04 УХЛ1                          | 280                                | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø16    | -     | -     | 6,5                            |
| ОНШП-20-10-05 УХЛ1                          | 280                                | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø18    | -     | -     | 6,5                            |
| ОНШП-20-10-06 УХЛ1                          | 280                                | A              | Ø140  | Ø15    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø15    | -     | -     | 6,5                            |
| Полимерные опорные изоляторы ОНШП® на 35 кВ |                                    |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |                                |
| ОНШП-35-10 УХЛ1                             | 400                                | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø18    | -     | -     | 8,6                            |
| ОНШП-35-1000 УХЛ1                           | 370                                | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø127  | Ø18    | -     | -     | 5,6                            |
| ОНШП-35-1000-01 УХЛ1                        | 400                                | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø15    | -     | -     | 7,5                            |
| ОНШП-35-1000-02 УХЛ1                        | 370                                | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø16    | -     | -     | 7,5                            |
| ОНШП-35-1000-03 УХЛ1                        | 370                                | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø16    | -     | -     | 7,5                            |
| ОНШП-35-1000-04 УХЛ1                        | 420                                | A              | Ø140  | M10    | -     | -     | A             | Ø140  | M10    | -     | -     | 9,2                            |
| ОНШП-35-1000-07 УХЛ1                        | 400                                | C              | -     | M12    | 130   | 100   | C             | -     | M12    | 130   | 100   | 6,5                            |
| ОНШП-35-1000-08 УХЛ1                        | 500                                | C              | -     | Ø18    | 205   | 160   | C             | -     | Ø18    | 205   | 160   | 10,5                           |
| ОНШП-35-1000-09 УХЛ1                        | 420                                | B              | Ø140  | M12    | -     | -     | B             | Ø140  | M12    | -     | -     | 7,5                            |
| ОНШП-35-20 УХЛ1                             | 400                                | B              | Ø140  | M16    | -     | -     | B             | Ø140  | Ø18    | -     | -     | 10,5                           |

Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы

| Технические характеристики полимерных опорных изоляторов ОНШП®                               |                             |    |     |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----|-----|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   |                             | 10 | 20  | 35   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            |                             | 12 | 24  | 40,5 |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            |                             | 75 | 125 | 190  |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ |                             | 13 | 26  | 42   |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               |                             | 10 | 10  | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          |                             | 10 | 10  | 10   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      |                             | 2  | 2   | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 20 | 55  | 95   |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 42 | 84  | 140  |

**Объем приемосдаточных испытаний полимерных опорных изоляторов ОНШП®**

- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**

## Полимерные опорные изоляторы марки ОСК.

Изоляторы ОСК — предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций напряжением 6-220 кВ. Изолятор изготавливается в соответствии с ГОСТ Р 52082-03 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. ОТУ.»

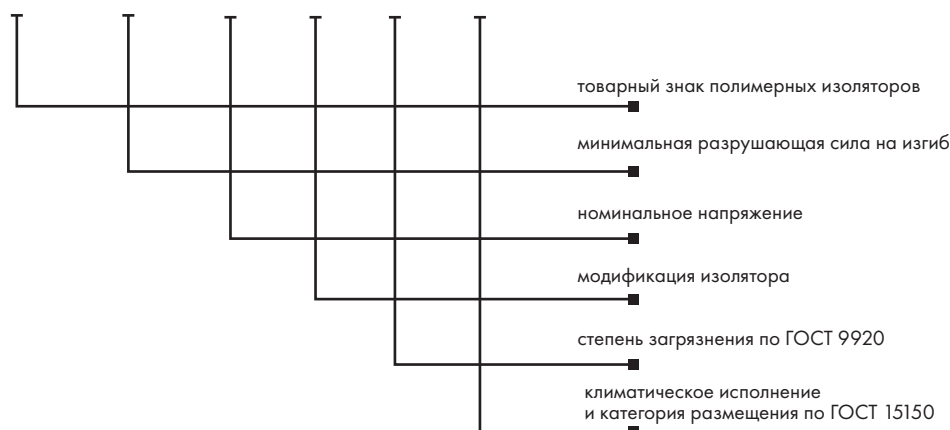
Высокая стойкость к воздействию атмосферных и промышленных загрязнений, воздействию кислот и щелочей, ультрафиолетовому облучению, трекингу, электрической эрозии, актам вандализма, ошибкам персонала.

Применение стержневых изоляторов марки ОСК на основе цельнолитого стеклопластикового стержня — это Ваша уверенность и защищенность, это Ваш шаг в будущее.

Завод имеет возможность поставки изоляторов со встроенной системой диагностики высоковольтной изоляции.

### Обозначение продукции:

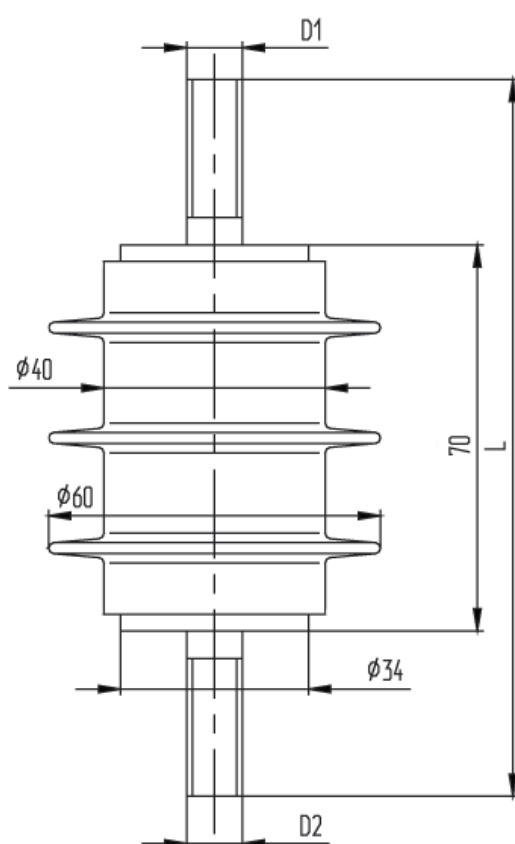
**ОСК - X - X1-X2-X3 X4**



## Полимерные опорные изоляторы марки ОСК (на 6, 10, 20 кВ)

### ОСК-4-6 УХЛ2

Полимерный аналог фарфоровых изоляторов  
ИОР-6-2,5 УХЛЗ, СА-3/6-УЗ



#### Технические характеристики

|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 6   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 7,2 |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 60  |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 8   |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 4   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 14  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 0,4 |

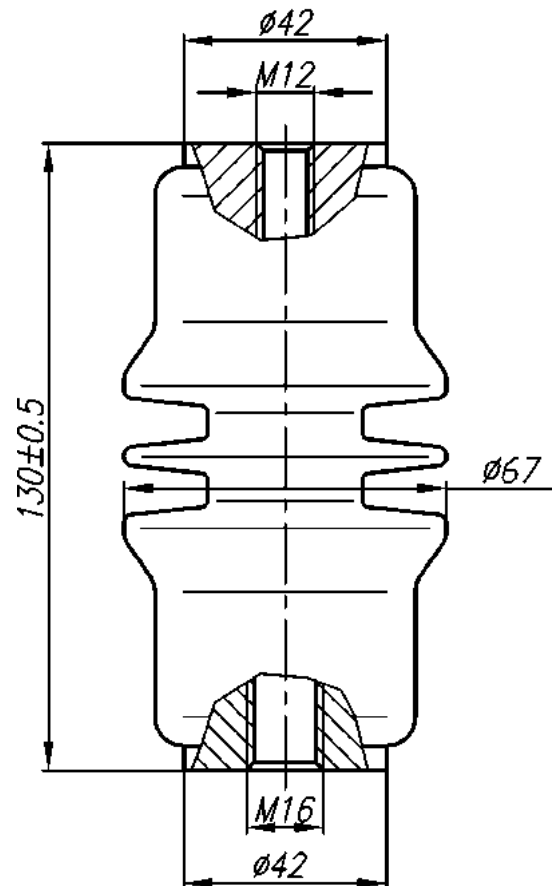
#### Присоединительные размеры изолятора

| Обозначение изолятора | L, мм | D1  | D2  |
|-----------------------|-------|-----|-----|
| <b>ОСК-4-6-А УХЛ2</b> | 120   | M8  | M8  |
| <b>ОСК-4-6-Б УХЛ2</b> | 130   | M10 | M10 |
| <b>ОСК-4-6-В УХЛ2</b> | 140   | M12 | M12 |
| <b>ОСК-4-6-Г УХЛ2</b> | 140   | M10 | M10 |
| <b>ОСК-4-6-Д УХЛ2</b> | 156   | M10 | M10 |
| <b>ОСК-4-6-Е УХЛ2</b> | 156   | M10 | M12 |

## ОСК-6-10 УХЛ2

### Технические характеристики

|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75  |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 6   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 16  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 1,0 |





## ОСК-8-10 УХЛ1

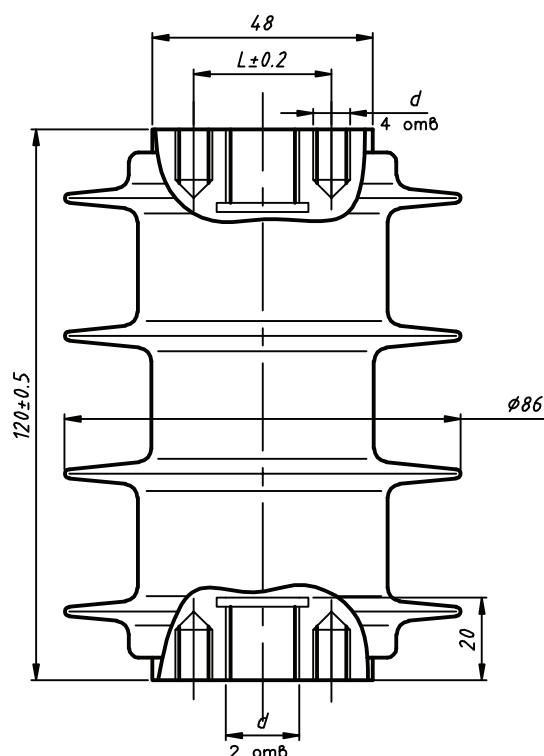
Полимерный аналог фарфоровых изоляторов  
ИОР-10-7.5 УХЛ2, ИОР-10-3.75 УХЛ2,  
ИОР-10-3.75 УЗ

| Опорный стержневой полимерный (кремнийорганический) изолятор<br>на напряжение 10кВ |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Наименование параметра                                                             | Ном. характеристика |
| Номинальное рабочее напряжение, кВ                                                 | 10                  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                  | 12                  |
| Выдерживаемое напряжение промышленной частоты<br>в сухом состоянии, кВ, не менее   | 75                  |
| Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов,<br>кВ, не менее                       | 75                  |
| Механическая разрушающая сила на изгиб, кН не менее                                | 8                   |
| Механическая разрушающая сила на сжатие, кН не менее                               | 400                 |
| Длина пути утечки, см, не менее                                                    | 21                  |
| Вес, кг, не более                                                                  | 1,2                 |

| Присоединительные размеры изоляторов |                |                     |               |                     |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|---------------|---------------------|
| Наименование изолятора               | Верхний фланец |                     | Нижний фланец |                     |
|                                      | L, мм          | d, мм               | L, мм         | d, мм               |
| ОСК-8-10-A01-1-УХЛ1                  | 30             | 1отв М16<br>2отв М8 | 30            | 1отв М16<br>2отв М8 |
| ОСК-8-10-A01-1-1-УХЛ1                |                | 1отв М16            |               | 1отв М16            |
| ОСК-8-10-A01-2-1-УХЛ1                |                | 1отв М16            |               | 30 2отв М8          |
| ОСК-8-10-A01-3-1-УХЛ1                | 30             | 2отв М8             | 30            | 2отв М8             |
| ОСК-8-10-A01-4-1-УХЛ1                | 30             | 1отв М16<br>2отв М8 |               | 1отв М16            |
| ОСК-8-10-A01-5-1-УХЛ1                | 23             | 2отв М10            |               | 23 2отв М10         |
| ОСК-8-10-A01-6-1-УХЛ1                | 1отв М16       |                     |               | 23 2отв М10         |
| ОСК-8-10-A01-7-1-УХЛ1                | 1отв М12       |                     | 30            | 2отв М8             |
| ОСК-8-10-A01-8-1-УХЛ1                | 1отв М12       |                     |               | 1отв М12            |
| ОСК-8-10-A01-9-1-УХЛ1                | 1отв М10       |                     | 23            | 2отв М10            |
| ОСК-8-10-A01-10-1-УХЛ1               | 1отв М10       |                     |               | 2отв М12            |
| ОСК-8-10-A01-11-1-УХЛ1               |                | 1отв М10            |               | 1отв М12            |
| ОСК-8-10-A01-001-1-УХЛ1              | 30             | 1отв М16<br>2отв М8 | 30            | 1отв М16<br>2отв М8 |
| ОСК-8-10-A01-002-1-УХЛ1              |                | 1отв М16            |               | 1отв М16            |
| ОСК-8-10-A01-003-1-УХЛ1              |                | 1отв М16            |               | 30 2отв М8          |
| ОСК-8-10-A01-004-1-УХЛ1              | 30             | 2отв М8             | 30            | 2отв М8             |
| ОСК-8-10-A01-005-1-УХЛ1              | 30             | 1отв М16<br>2отв М8 |               | 1отв М16            |
| ОСК-8-10-A01-006-1-УХЛ1              | 23             | 2отв М10            |               | 23 2отв М10         |
| ОСК-8-10-A01-007-1-УХЛ1              | 1отв М16       |                     |               | 23 2отв М10         |
| ОСК-8-10-A01-008-1-УХЛ1              | 1отв М12       |                     | 30            | 2отв М8             |
| ОСК-8-10-A01-009-1-УХЛ1              | 1отв М12       |                     |               | 1отв М12            |
| ОСК-8-10-A01-010-1-УХЛ1              | 1отв М10       |                     | 23            | 2отв М10            |
| ОСК-8-10-A01-011-1-УХЛ1              | 1отв М10       |                     |               | 2отв М12            |
| ОСК-8-10-A01-012-1-УХЛ1              | 1отв М10       |                     |               | 1отв М12            |

Допускается замена изоляторов ОСК-8-10-A01-1-1-УХЛ1, ОСК-8-10-A01-2-1-УХЛ1, ОСК-8-10-A01-3-1-УХЛ1, ОСК-8-10-A01-4-1-УХЛ1 на изолятор ОСК-8-10-A01-1-УХЛ1

Исполнения с номерами 0\*\* с немагнитными фланцами.

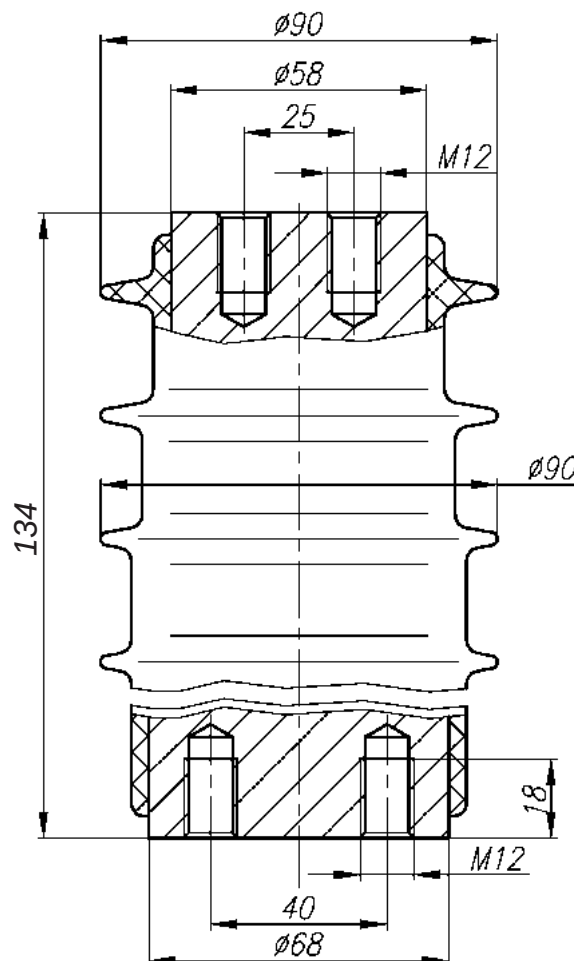


## ОСК-20-10 УХЛ2

Полимерный аналог фарфоровых изоляторов  
ИОР-10-20,00 УХЛ Т2

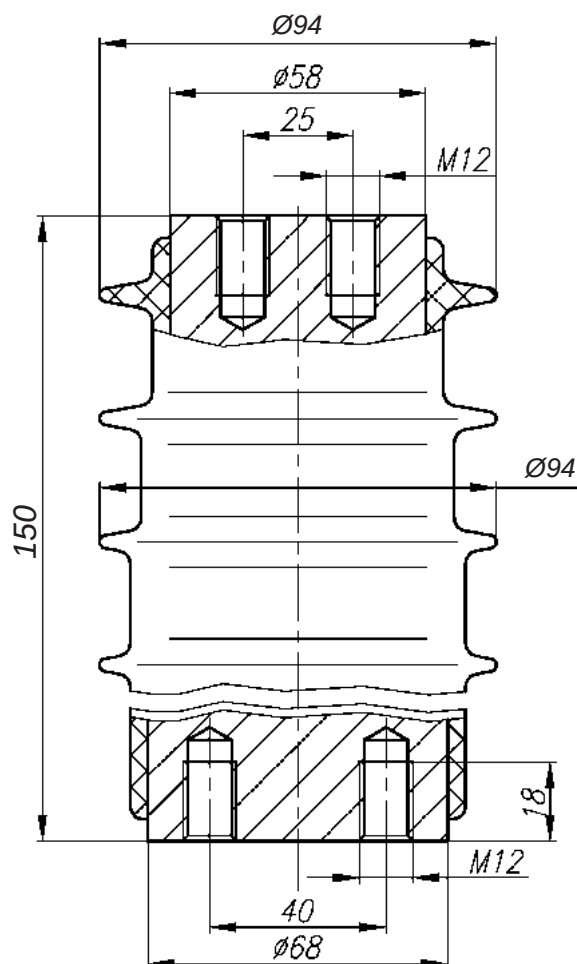
### Технические характеристики

|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75  |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 20  |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 18  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 2,8 |



## ОСК-30-10 УХЛ1

Полимерный аналог фарфоровых изоляторов  
ИОР-10-30,00 УХЛ Т2



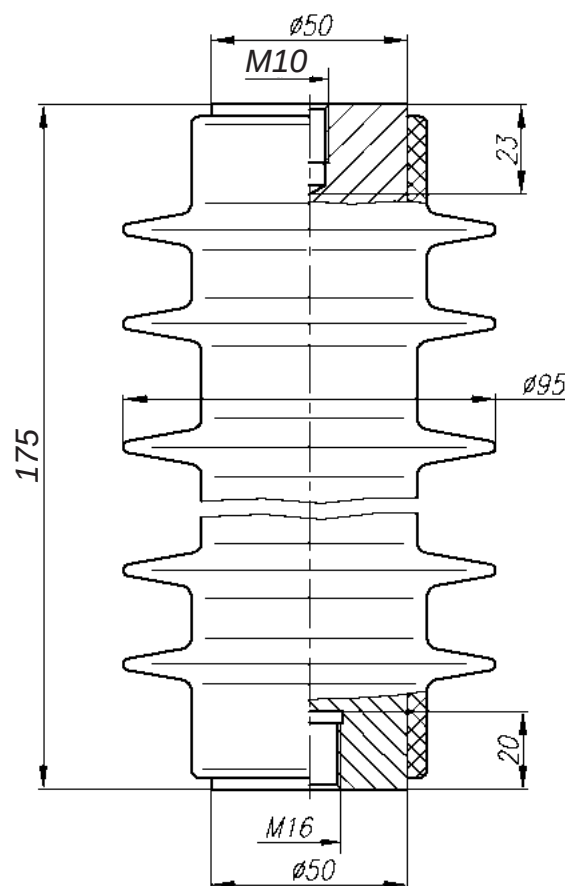
### Технические характеристики

|                                                                                              |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 10   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 12   |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 75   |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 13   |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 30   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 19,5 |
| Масса, не более, кг                                                                          | 2,8  |

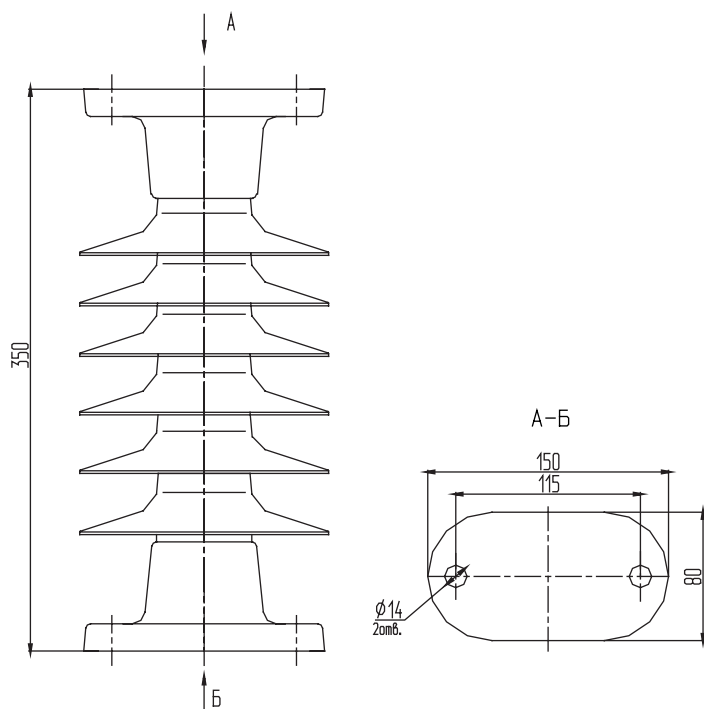
## ОСК-5-20 УХЛ2

### Технические характеристики

|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 20  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 24  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 125 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 26  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 5   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 31  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 2,5 |



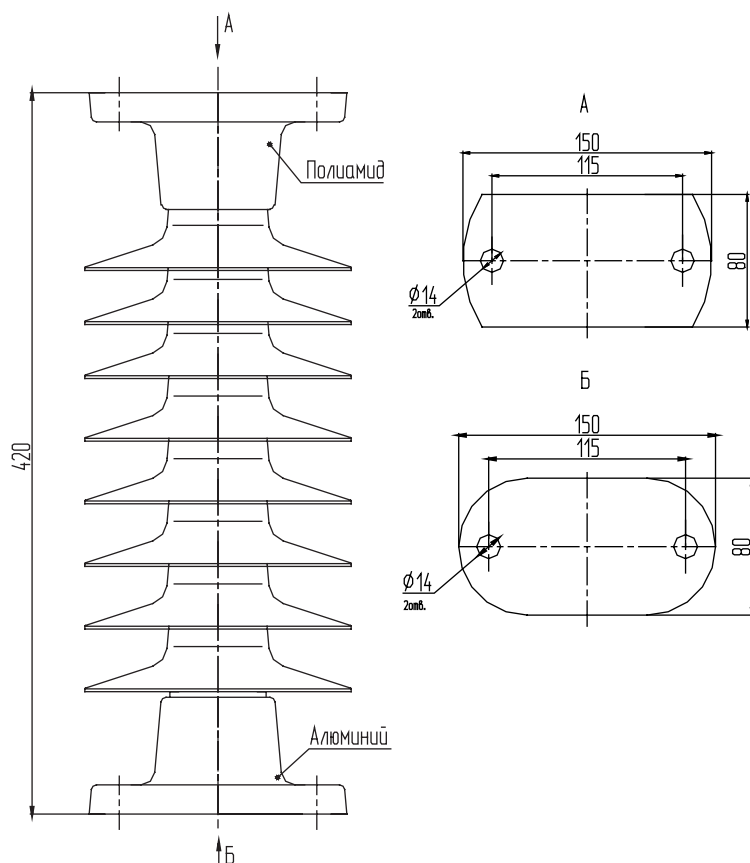
## ОСК-8-20-А-3 УХЛ1



### Технические характеристики

|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 20  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 24  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 125 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 26  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 8   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 69  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 4   |

## ОСК-8-20-ПА-4 УХЛ3



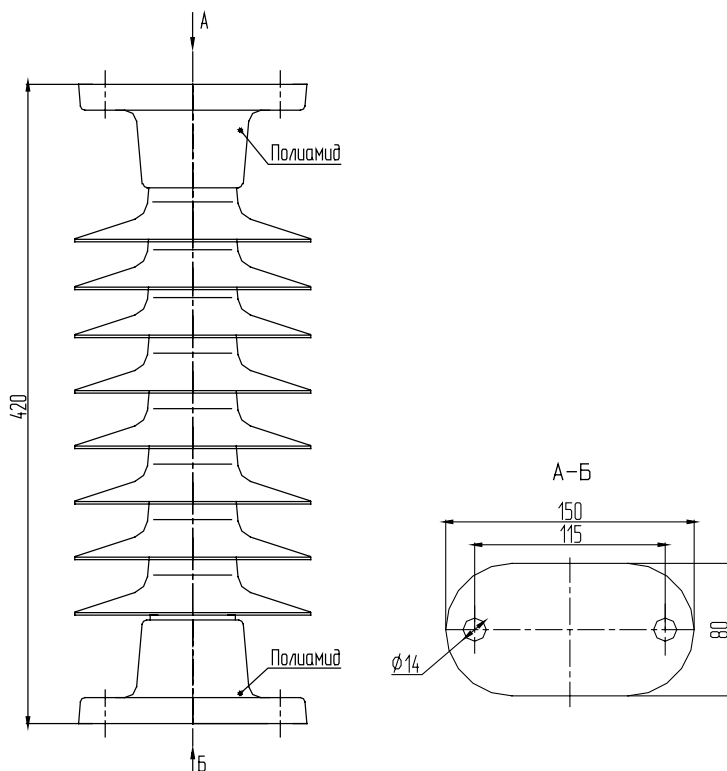
### Технические характеристики

|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 20  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 24  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 125 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 26  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 8   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 87  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 4,5 |

## ОСК-2,5-20-П-4 УХЛ3

### Технические характеристики

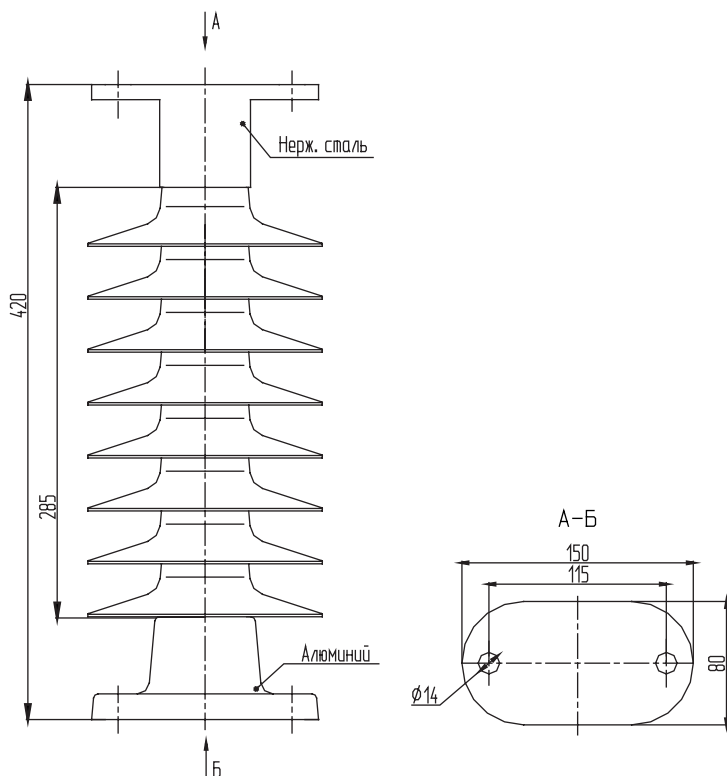
|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 20  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 24  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 125 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 26  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 2,5 |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 87  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 4   |



## ОСК-2,5-20-НА-4 УХЛ1

### Технические характеристики

|                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 20  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 24  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 125 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 26  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | 2,5 |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2   |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | 87  |
| Масса, не более, кг                                                                          | 5   |



Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы.

## Полимерные опорные изоляторы марки ОСК (на 35, 110, 150, 220 кВ)

**Общий вид полимерных опорных изоляторов ОСК:**

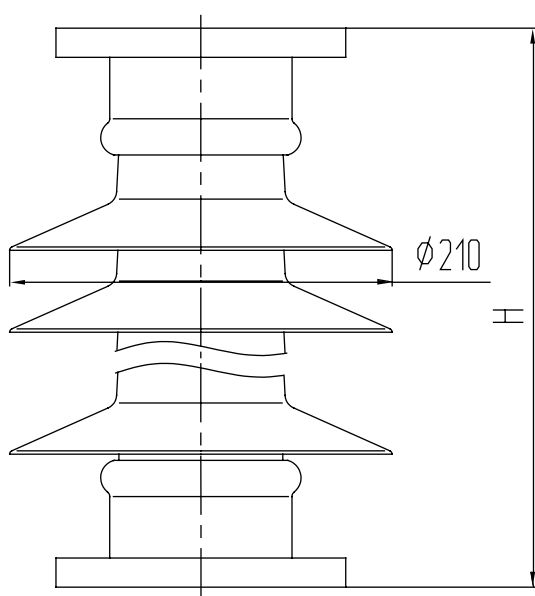


Рис. 1

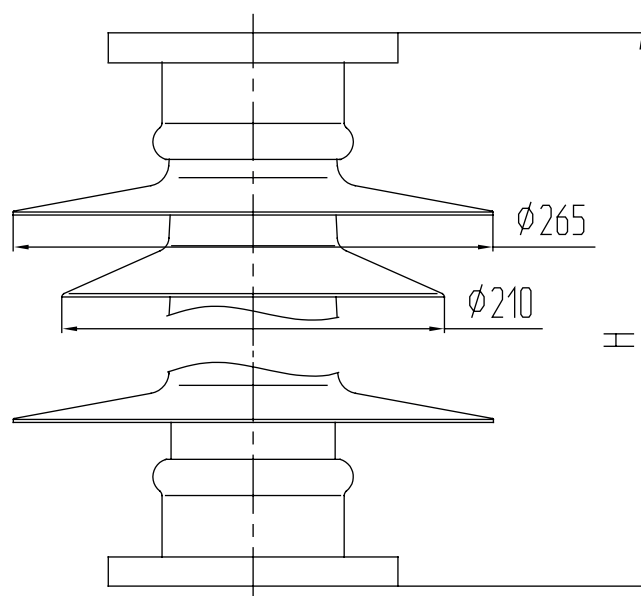


Рис. 2

**Основные типы фланцев:**

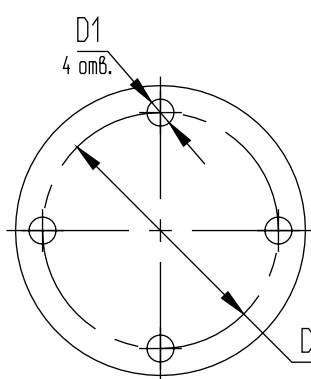


Рис. А

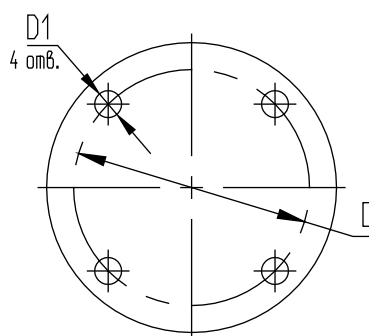


Рис. В

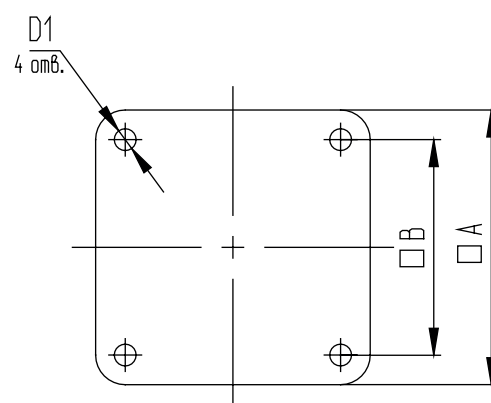


Рис. С



## Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы.

## Основные полимерные опорные изоляторы ОСК

| Наименование изолятора                    | Рис. | Строительная высота, мм | Верхний фланец |       |        |       |       | Нижний фланец |       |        |       |       |
|-------------------------------------------|------|-------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|
|                                           |      |                         | Рис.           | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм | Рис.          | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм |
| Полимерные опорные изоляторы ОСК на 35 кВ |      |                         |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |
| ОСК-10-35-А-2 УХЛ1                        | 1    | 500                     | С              | -     | Ø18    | 200   | 160   | С             | -     | Ø18    | 200   | 160   |
| ОСК-10-35-А-4 УХЛ1                        | 2    | 500                     | С              | -     | Ø18    | 200   | 160   | С             | -     | Ø18    | 200   | 160   |
| ОСК-10-35-А1-2 УХЛ1                       | 1    | 440                     | С              | -     | Ø18    | 200   | 160   | С             | -     | Ø18    | 200   | 160   |
| ОСК-10-35-А2-2 УХЛ1                       | 1    | 500                     | А              | Ø127  | Ø13    | -     | -     | А             | Ø127  | Ø13    | -     | -     |
| ОСК-10-35-А2-4 УХЛ1                       | 2    | 500                     | А              | Ø127  | Ø13    | -     | -     | А             | Ø127  | Ø13    | -     | -     |
| ОСК-10-35-Б-2 УХЛ1                        | 1    | 400                     | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-35-Б1-2 УХЛ1                       | 1    | 400                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | Ø14    | -     | -     |
| ОСК-10-35-Б2-2 УХЛ1                       | 1    | 400                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-35-В-2 УХЛ1                        | 1    | 400                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | M12    | -     | -     |
| ОСК-10-35-В-4 УХЛ1                        | 2    | 400                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | M12    | -     | -     |
| ОСК-10-35-Г-2 УХЛ1                        | 1    | 570                     | В              | Ø140  | M12    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 200   | 140   |
| ОСК-10-35-Г-4 УХЛ1                        | 2    | 570                     | В              | Ø140  | M12    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 200   | 140   |
| ОСК-10-35-Г1-2 УХЛ1                       | 1    | 485                     | В              | Ø140  | M12    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 200   | 140   |
| ОСК-10-35-Г1-4 УХЛ1                       | 2    | 485                     | В              | Ø140  | M12    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 200   | 140   |
| ОСК-10-35-Г4-2 УХЛ1                       | 1    | 400                     | В              | Ø140  | M12    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 200   | 140   |
| ОСК-10-35-Д-2 УХЛ1                        | 1    | 420                     | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | M12    | 130   | 100   |
| ОСК-10-35-Д-2 УХЛ1                        | 2    | 420                     | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | M12    | 130   | 100   |
| ОСК-10-35-Д1-3 УХЛ1                       | 1    | 500                     | С              | -     | Ø14    | 130   | 100   | С             | -     | Ø14    | 130   | 100   |
| ОСК-10-35-И-2 УХЛ1                        | 1    | 500                     | С              | -     | Ø14    | 130   | 100   | С             | -     | M10    | 130   | 120   |
| ОСК-10-35-И1-2 УХЛ1                       | 1    | 440                     | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | M12    | 130   | 100   |
| ОСК-10-35-Н-2 УХЛ1                        | 1    | 440                     | С              | -     | Ø13    | 130   | 100   | С             |       | Ø13    | 130   | 100   |
| ОСК-10-35-Н1-2 УХЛ1                       | 1    | 440                     | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø14    | 130   | 100   |
| ОСК-10-35-Ш-2 УХЛ1                        | 1    | 485                     | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | С             | -     | Ø13    | 130   | 90    |
| ОСК-10-35-Ш-4 УХЛ1                        | 2    | 485                     | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | С             | -     | Ø13    | 130   | 90    |
| ОСК-10-35-Ш1-2 УХЛ1                       | 1    | 440                     | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | С             | Ø127  | Ø13    | -     | -     |
| ОСК-10-35-Ш1-4 УХЛ1                       | 2    | 500                     | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | С             | Ø127  | Ø13    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-А-2 УХЛ1                      | 1    | 440                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | M12    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-А-4 УХЛ1                      | 2    | 440                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | M12    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-Б-2 УХЛ1                      | 1    | 440                     | В              | Ø127  | Ø13    | -     | -     | В             | Ø127  | Ø13    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-Б-4 УХЛ1                      | 2    | 440                     | В              | Ø127  | Ø13    | -     | -     | В             | Ø127  | Ø13    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-Б1-2 УХЛ1                     | 1    | 475                     | В              | Ø127  | M12    | -     | -     | В             | Ø127  | M12    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-Б1-4 УХЛ1                     | 2    | 475                     | В              | Ø127  | M12    | -     | -     | В             | Ø127  | M12    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-Г-2 УХЛ1                      | 1    | 440                     | А              | Ø127  | M12    | -     | -     | А             | Ø127  | M12    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-Д-2 УХЛ1                      | 1    | 400                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | Ø14    | -     | -     |
| ОСК-12,5-35-Е-2 УХЛ1                      | 1    | 420                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | M12    | -     | -     |
| ОСК-20-35-А-2 УХЛ1                        | 1    | 500                     | С              | -     | Ø18    | -     | 160   | С             | -     | Ø18    | -     | 180   |
| ОСК-20-35-А-4 УХЛ1                        | 2    | 500                     | С              | -     | Ø18    | -     | 160   | С             | -     | Ø18    | -     | 180   |
| ОСК-20-35-А1-2 УХЛ1                       | 1    | 500                     | С              | -     | Ø18    | -     | 160   | С             | -     | Ø18    | -     | 160   |
| ОСК-20-35-А1-4 УХЛ1                       | 2    | 500                     | С              | -     | M18    | -     | 160   | С             | -     | M18    | -     | 180   |
| ОСК-20-35-Б-2 УХЛ1                        | 1    | 400                     | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-20-35-Б-4 УХЛ1                        | 2    | 400                     | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-20-35-Б1-2 УХЛ1                       | 1    | 400                     | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | M12    | -     | -     |

Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы.

**Основные полимерные опорные изоляторы ОСК**

| Наименование изолятора                     | Рис. | Строительная высота, мм | Верхний фланец |       |        |       |       | Нижний фланец |       |        |       |       |
|--------------------------------------------|------|-------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|
|                                            |      |                         | Рис.           | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм | Рис.          | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм |
| Полимерные опорные изоляторы ОСК на 35 кВ  |      |                         |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |
| ОСК-20-35-В1-2 УХЛ1                        | 1    | 560                     | A              | Ø127  | M12    | -     | -     | A             | Ø127  | M12    | -     | -     |
| ОСК-20-35-В1-4 УХЛ1                        | 2    | 400                     | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-20-35-С-3 УХЛ1                         | 1    | 400                     | C              | -     | M12    | 130   | 99    | C             | -     | M12    | 130   | 99    |
| Полимерные опорные изоляторы ОСК на 110 кВ |      |                         |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |
| ОСК-6-110-А-2 УХЛ1                         | 1    | 1050                    | B              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-6-110-А-4 УХЛ1                         | 2    | 1050                    | B              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-6-110-А1-4 УХЛ1                        | 2    | 1050                    | C              | -     | M12    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-6-110-Б-2 УХЛ1                         | 1    | 1050                    | C              | -     | M12    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-6-110-Б-4 УХЛ1                         | 2    | 1050                    | C              | -     | M12    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-6-110-В-2 УХЛ1                         | 1    | 1100                    | C              | -     | Ø18    | 204   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-6-110-В-4 УХЛ1                         | 2    | 1050                    | C              | -     | Ø18    | 204   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-6-110-Г-2 УХЛ1                         | 1    | 1050                    | C              | -     | M15    | 130   | 100   | C             | -     | Ø14    | 204   | 160   |
| ОСК-6-110-Г-4 УХЛ1                         | 2    | 1050                    | C              | -     | M15    | 130   | 100   | C             | -     | Ø14    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-А-2 УХЛ1                        | 1    | 1050                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-А1-2 УХЛ1                       | 1    | 1050                    | A              | Ø127  | M12    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Б-2 УХЛ1                        | 1    | 1050                    | C              | -     | M12    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Б1-2 УХЛ1                       | 1    | 1050                    | C              | -     | Ø10    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Б1-4 УХЛ1                       | 2    | 1050                    | C              | -     | Ø10    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Б2-2 УХЛ1                       | 1    | 1050                    | C              | -     | Ø18    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Б2-4 УХЛ1                       | 2    | 1050                    | C              | -     | Ø10    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Б03-2 УХЛ1                      | 1    | 1050                    | C              | -     | M12    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В-2 УХЛ1                        | 1    | 1100                    | C              | -     | Ø18    | 204   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В1-2 УХЛ1                       | 1    | 1050                    | C              | -     | Ø18    | 204   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В1-4 УХЛ1                       | 2    | 1050                    | C              | -     | Ø18    | 204   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В2-2 УХЛ1                       | 1    | 1100                    | C              | -     | Ø10    | 130   | 100   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В3-2 УХЛ1                       | 1    | 1100                    | C              | -     | Ø18    | 130   | 100   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В4-2 УХЛ1                       | 1    | 1050                    | C              | -     | Ø10    | 130   | 100   | C             | -     | Ø12    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В5-2 УХЛ1                       | 1    | 1100                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-В6-2 УХЛ1                       | 1    | 1100                    | C              | -     | M18    | 204   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В7-2 УХЛ1                       | 1    | 1100                    | C              | -     | M12    | 130   | 100   | C             | -     | M18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-В8-2 УХЛ1                       | 1    | 1050                    | C              | -     | M12    | 130   | 100   | C             | -     | M12    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Г-3 УХЛ1                        | 1    | 1220                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø200  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Г-4 УХЛ1                        | 2    | 1220                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø200  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Г1-2 УХЛ1                       | 1    | 1220                    | A              | Ø127  | M12    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Г1-4 УХЛ1                       | 2    | 1220                    | A              | Ø127  | M12    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Г2-2 УХЛ1                       | 1    | 1220                    | B              | Ø127  | M16    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 200   | 160   |
| ОСК-10-110-Г2-4 УХЛ1                       | 2    | 1220                    | B              | Ø127  | M16    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 200   | 160   |
| ОСК-10-110-Г3-3 УХЛ1                       | 1    | 1220                    | C              | -     | Ø18    | 204   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Г5-2 УХЛ1                       | 1    | 1220                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø178  | Ø16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Г8-3 УХЛ1                       | 1    | 1220                    | C              | -     | Ø16    | 130   | 90    | A             | Ø200  | Ø18    | -     | -     |

## Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы.

| Наименование изолятора   | Рис. | Строительная высота, мм | Верхний фланец |       |        |       |       | Нижний фланец |       |        |       |       |
|--------------------------|------|-------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|
|                          |      |                         | Рис.           | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм | Рис.          | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм |
| ОСК-10-110-Д-2 УХЛ1      | 1    | 1050                    | С              | -     | M10    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Д-4 УХЛ1      | 2    | 1050                    | С              | -     | M10    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Д1-2 УХЛ1     | 1    | 1050                    | С              | -     | Ø12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Д1-4 УХЛ1     | 2    | 1050                    | С              | -     | Ø12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Д2-2 УХЛ1     | 1    | 1050                    | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Д2-4 УХЛ1     | 2    | 1050                    | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Д3-2 УХЛ1     | 1    | 1050                    | С              | -     | Ø18    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-Д7-3 УХЛ1     | 1    | 1200                    | А              | Ø140  | M12    | -     | -     | А             | Ø140  | Ø16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Е-2 УХЛ1      | 1    | 1220                    | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø225  | Ø20    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Е-4 УХЛ1      | 2    | 1220                    | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø225  | Ø20    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Ж-2 УХЛ1      | 1    | 1350                    | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Ж-4 УХЛ1      | 2    | 1350                    | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Ж1-2 УХЛ1     | 1    | 1100                    | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-3-2 УХЛ1      | 1    | 1020                    | В              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | M18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-3-4 УХЛ1      | 2    | 1020                    | В              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø140  | M18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-32-2 УХЛ1     | 1    | 1020                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø127  | M16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-32-4 УХЛ1     | 1    | 1020                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø127  | M16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-И-2 УХЛ1      | 1    | 1100                    | В              | Ø140  | M16    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-И-4 УХЛ1      | 2    | 1100                    | В              | Ø140  | M16    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-И1-3 УХЛ1     | 1    | 1100                    | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | M18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-К-4 УХЛ1      | 2    | 1220                    | В              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-К1-4 УХЛ1     | 2    | 1220                    | А              | Ø127  | M12    | -     | -     | А             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Л-2 УХЛ1      | 1    | 1050                    | В              | Ø140  | M10    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-110-М-2 УХЛ1      | 1    | 1020                    | А              | Ø178  | Ø18    | -     | -     | А             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Н-2 УХЛ1      | 1    | 1220                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø225  | Ø14    | -     | -     |
| ОСК-10-110-Н1-2 УХЛ1     | 1    | 1220                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø254  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-110-П1-2 УХЛ1     | 1    | 1220                    | В              | Ø140  | M16    | -     | -     | В             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-10-110-С1-2 УХЛ1     | 1    | 1130                    | С              | -     | Ø18    | 220   | 130   | С             | -     | Ø18    | 220   | 130   |
| ОСК-12, 5-110-А-2 УХЛ1   | 1    | 1100                    | С              | -     | Ø18    | 204   | 160   | С             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12, 5-110-А-4 УХЛ1   | 1    | 1100                    | С              | -     | Ø18    | 204   | 160   | С             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12, 5-110-Б-2 УХЛ1   | 1    | 1050                    | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-Б-2 УХЛ1   | 1    | 1220                    | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-Б-4 УХЛ1   | 1    | 1220                    | С              | -     | M12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-В1-4 УХЛ1  | 1    | 1100                    | С              | -     | M12    | 150   | 120   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-В2-2 УХЛ1  | 1    | 1220                    | С              | -     | Ø18    | 204   | 160   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-В06-1 УХЛ1 | 1    | 1100                    | С              | -     | Ø18    | 204   | 160   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-В06-2 УХЛ1 | 1    | 1100                    | С              | -     | Ø18    | 204   | 160   | С             | -     | Ø20    | 204   | 180   |
| ОСК-12, 5-110-Г-2 УХЛ1   | 1    | 1100                    | С              | -     | Ø18    | 204   | 160   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-Г-3 УХЛ1   | 1    | 1220                    | С              | -     | Ø18    | 204   | 160   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12, 5-110-Г1-2 УХЛ1  | 1    | 1050                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-20-110-А-2 УХЛ1      | 1    | 1220                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø200  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-20-110-А-4 УХЛ1      | 2    | 1220                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø200  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-20-110-Б-2 УХЛ1      | 1    | 1220                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-20-110-Б-4 УХЛ1      | 2    | 1220                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø178  | Ø18    | -     | -     |

Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы.

| Наименование изолятора                            | Рис. | Строительная высота, мм | Верхний фланец |       |        |       |       | Нижний фланец |       |        |       |       |
|---------------------------------------------------|------|-------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|
|                                                   |      |                         | Рис.           | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм | Рис.          | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм |
| ОСК-20-110-В-2 УХЛ1                               | 1    | 1220                    | A              | Ø160  | M16    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-20-110-В-4 УХЛ1                               | 2    | 1220                    | A              | Ø160  | M16    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-20-110-Г-2 УХЛ1                               | 1    | 1100                    | C              | -     | Ø18    | 220   | 180   | C             | -     | Ø20    | 234   | 194   |
| ОСК-20-110-Г1-2 УХЛ1                              | 1    | 1100                    | C              | -     | M16    | 234   | 194   | C             | -     | M20    | 234   | 194   |
| ОСК-20-110-Г2-2 УХЛ1                              | 1    | 1100                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-20-110-Д-2 УХЛ1                               | 1    | 1220                    | A              | Ø178  | Ø18    | -     | -     | A             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-20-110-Д-4 УХЛ1                               | 2    | 1220                    | A              | Ø178  | Ø18    | -     | -     | A             | Ø140  | M16    | -     | -     |
| ОСК-20-110-Д1-2 УХЛ1                              | 1    | 1220                    | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | M18    | -     | -     |
| ОСК-20-110-Д1-4 УХЛ1                              | 2    | 1220                    | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | M18    | -     | -     |
| ОСК-20-110-Д2-2 УХЛ1                              | 1    | 1220                    | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-20-110-Д2-4 УХЛ1                              | 2    | 1220                    | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-30-110-А-2 УХЛ1                               | 1    | 1050                    | C              | -     | M16    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-30-110-А1-2 УХЛ1                              | 1    | 1050                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| <b>Полимерные опорные изоляторы ОСК на 150 кВ</b> |      |                         |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |
| ОСК-10-150-А-2 УХЛ1                               | 1    | 1650                    | C              | -     | M12    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-А-4 УХЛ1                               | 2    | 1650                    | C              | -     | M12    | 150   | 120   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-Б-2 УХЛ1                               | 1    | 1560                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-Б-4 УХЛ1                               | 2    | 1560                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-В-2 УХЛ1                               | 1    | 1560                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-10-150-В-4 УХЛ1                               | 2    | 1560                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-10-150-Г-2 УХЛ1                               | 1    | 1600                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-Г-4 УХЛ1                               | 2    | 1600                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-Д-2 УХЛ1                               | 1    | 1550                    | C              | -     | M12    | 130   | 100   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-Д-4 УХЛ1                               | 2    | 1550                    | C              | -     | M12    | 130   | 100   | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-10-150-Д1-2 УХЛ1                              | 1    | 1500                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø254  | Ø18x8  | -     | -     |
| ОСК-10-150-Д2-2 УХЛ1                              | 1    | 1500                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø225  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-150-Е-2 УХЛ1                               | 1    | 1600                    | C              | -     | Ø12    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12,5-150-А-2 УХЛ1                             | 1    | 1600                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø225  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-12,5-150-А-4 УХЛ1                             | 2    | 1600                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø225  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-12,5-150-Б-2 УХЛ1                             | 1    | 1600                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12,5-150-Б-4 УХЛ1                             | 2    | 1600                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12,5-150-В-2 УХЛ1                             | 1    | 1600                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12,5-150-В-4 УХЛ1                             | 2    | 1600                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12,5-150-Г-2 УХЛ1                             | 1    | 1600                    | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12,5-150-Г-4 УХЛ1                             | 2    | 1600                    | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-12,5-150-Д-2 УХЛ1                             | 1    | 1600                    | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12,5-150-Д-4 УХЛ1                             | 2    | 1600                    | A              | Ø140  | M12    | -     | -     | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-12,5-150-Д1-2 УХЛ1                            | 1    | 1600                    | A              | Ø140  | M16    | -     | -     | A             | Ø140  | Ø16    | -     | -     |
| <b>Полимерные опорные изоляторы ОСК на 220 кВ</b> |      |                         |                |       |        |       |       |               |       |        |       |       |
| ОСК-8-220-А-4 УХЛ1                                | 2    | 2100                    | A              | Ø127  | M16    | -     | -     | A             | Ø225  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-8-220-Б-2 УХЛ1                                | 1    | 2100                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-8-220-Б-4 УХЛ1                                | 2    | 2200                    | C              | -     | Ø18    | 180   | 160   | C             | -     | Ø18    | 220   | 180   |

## Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы.

| Наименование изолятора | Рис. | Строительная высота, мм | Верхний фланец |       |        |       |       | Нижний фланец |       |        |       |       |
|------------------------|------|-------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-------|
|                        |      |                         | Рис.           | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм | Рис.          | D, мм | D1, мм | A, мм | B, мм |
| ОСК-8-220-Б1-2 УХЛ1    | 1    | 2200                    | С              | -     | Ø18    | 200   | 160   | С             | -     | Ø18    | 220   | 160   |
| ОСК-8-220-Б2-2 УХЛ1    | 1    | 2100                    | С              | -     | Ø18    | 200   | 160   | С             | -     | Ø18    | 220   | 160   |
| ОСК-8-220-В-4 УХЛ1     | 2    | 2300                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø254  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-8-220-В2-2 УХЛ1    | 1    | 2300                    | А              | -     | Ø18    | 180   | 160   | С             | -     | Ø18    | 220   | 180   |
| ОСК-8-220-В3-2 УХЛ1    | 1    | 2300                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø200  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-8-220-Д-4 УХЛ1     | 2    | 2200                    | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | А             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-8-220-И-2 УХЛ1     | 1    | 2100                    | С              | -     | M10    | 130   | 100   | С             | -     | Ø20    | 204   | 160   |
| ОСК-8-220-И1-2 УХЛ1    | 1    | 2100                    | С              | -     | M12    | 130   | 97    | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-8-220-И-3 УХЛ1     | 1    | 2100                    | С              | -     | Ø18    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-8-220-И4-2 УХЛ1    | 1    | 2100                    | С              | -     | Ø12    | 130   | 100   | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |
| ОСК-8-220-К-2 УХЛ1     | 1    | 2200                    | С              | -     | Ø18    | 220   | 180   | С             | -     | Ø20    | 220   | 194   |
| ОСК-10-220-А-3 УХЛ1    | 1    | 2100                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø300  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-10-220-Б-2 УХЛ1    | 1    | 2100                    | С              | -     | Ø18    | 200   | 160   | С             | -     | Ø18    | 200   | 180   |
| ОСК-10-220-И-2 УХЛ1    | 1    | 2100                    | С              | -     | Ø18    | 200   | 160   | С             | Ø254  | Ø18x8  | -     | -     |
| ОСК-10-220-Л-4 УХЛ1    | 2    | 2200                    | А              | Ø127  | M16    | -     | -     | А             | Ø300  | Ø18    | -     | -     |
| ОСК-20-220-А-2 УХЛ1    | 1    | 2000                    | А              | Ø140  | M16    | -     | -     | С             | -     | Ø18    | 204   | 160   |

**Технические характеристики полимерных опорных изоляторов ОСК**

|                                                                                              |                             |     |     |     |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                   | 35                          | 110 | 150 | 220 | 330  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                            | 40,5                        | 126 | 172 | 252 | 363  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                            | 190                         | 450 | 650 | 950 | 1175 |
| 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ | 42                          | 110 | 150 | 220 | 315  |
| При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения, мкСм                               | 10                          | 10  | 10  | 10  | 30   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее                                          | см. таблицу                 |     |     |     |      |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кНхм                                      | 2                           | 2   | 2   | 2   | 2    |
| Длина пути утечки не менее, см                                                               | на 2-ую степень загрязнения | 95  | 280 | 390 | 570  |
|                                                                                              | на 4-ую степень загрязнения | 140 | 390 | 535 | 790  |
|                                                                                              |                             |     |     | 790 | 1120 |

**Объем приемосдаточных испытаний полимерных опорных изоляторов ОСК**

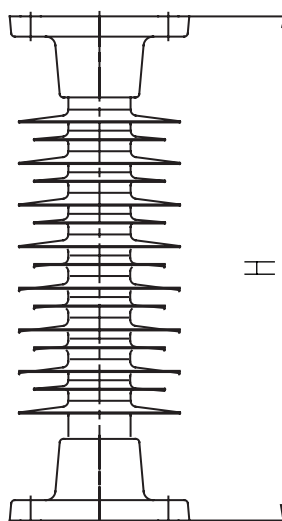
- Комплектность
- Осмотр (внешний вид и маркировка)
- Масса, длина изоляционной части, присоединительные размеры, соответствие расположения арматуры
- Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры
- Испытательная сила на изгиб (кручение) в течение 1 мин. Контроль прогиба (угла закручивания) и отсутствие пластической деформации при изгибе (кручении)
- Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии
- Разрушающая сила на изгиб, (кручение)
- Определение уровня частичных разрядов
- Стойкость к проникновению воды
- Стойкость к проникновению красящей жидкости
- Адгезия оболочки к изоляционному телу

**Соответствуют ГОСТ Р 52082-03. Срок эксплуатации – 30 лет.**

Раздел 10. Полимерные опорные изоляторы.

## Полимерные опорные изоляторы марки ОСК на 35 кВ

**Общий вид полимерных опорных изоляторов ОСК:**



**Основные типы фланцев:**

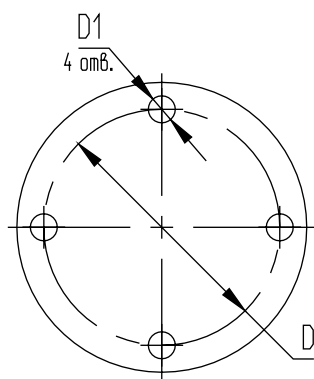


Рис. А

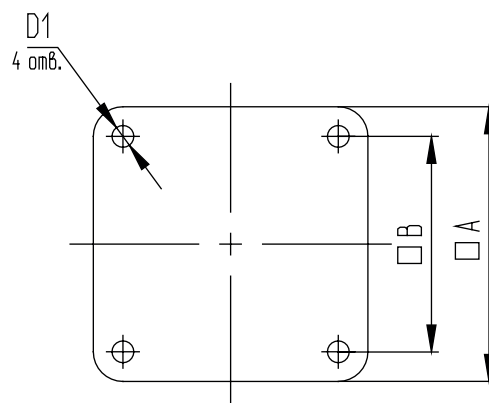


Рис. В

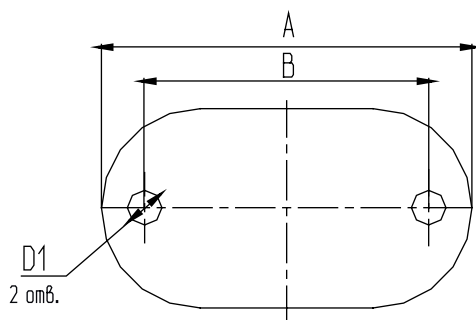
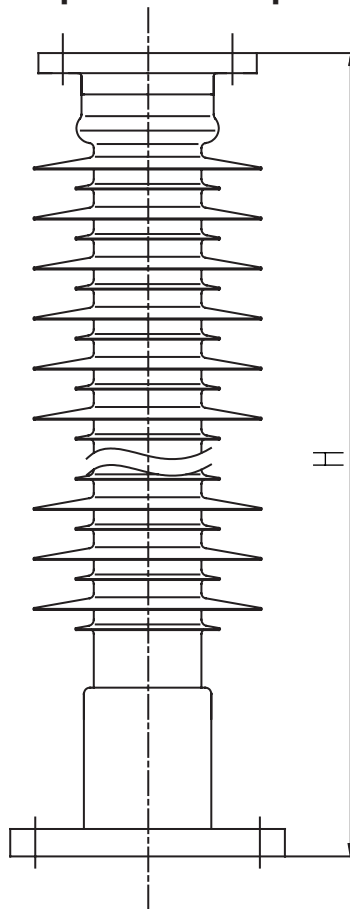


Рис. D

АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные опорные изоляторы с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.

## Полимерные опорные изоляторы марки ОСК на 110 кВ

### Общий вид полимерных опорных изоляторов ОСК:



### Основные типы фланцев:

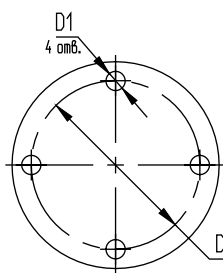


Рис. А

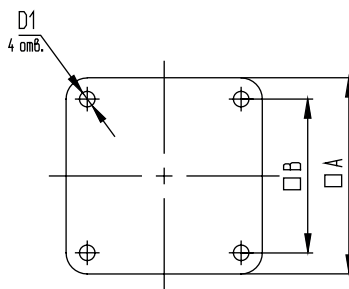


Рис. В

АО «АИЗ» имеет возможность изготавливать полимерные опорные изоляторы с нестандартными присоединительными размерами и строительной высотой по желанию заказчика.



## **Современные стеклянные изоляторы (ЗАО «ЛАИЗ»)**

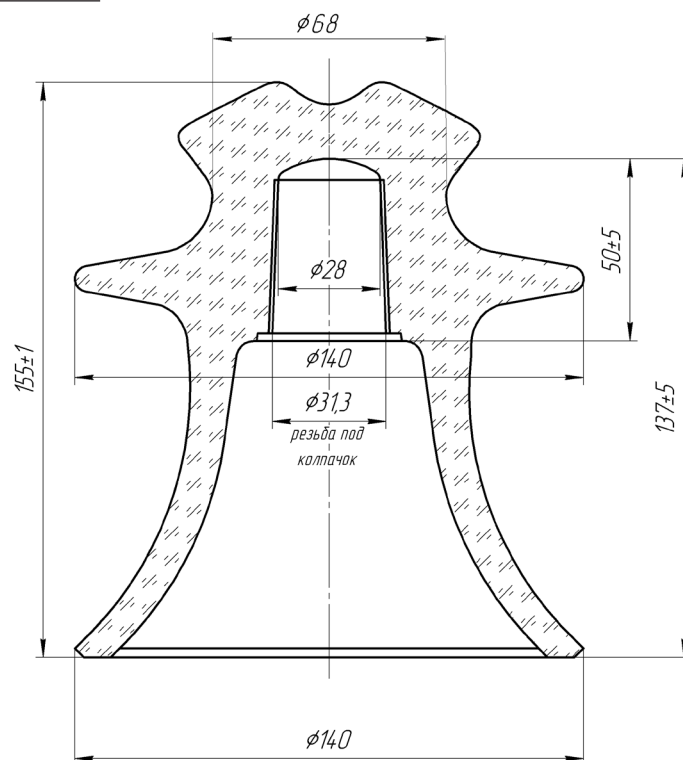
## Линейный штыревой изолятор на 10 кВ ШС-10Д УХЛ1

### Условные обозначения:

**Ш** – штыревой,  
**С** – стеклянный,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**Д** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |      |
|----------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 10   |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 12,5 |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |      |
| - пробивное                                                          | 80   |
| - импульсное электрическое                                           | 75   |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 42   |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 28   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 280  |
| Габаритные размеры, мм:                                              |      |
| высота                                                               | 155  |
| диаметр изоляционной детали                                          | 140  |
| Масса, не более, кг                                                  | 1,8  |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6 - 10 кВ частотой до 100 Гц.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШС-10Д в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-10Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-014-84716711-2009.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

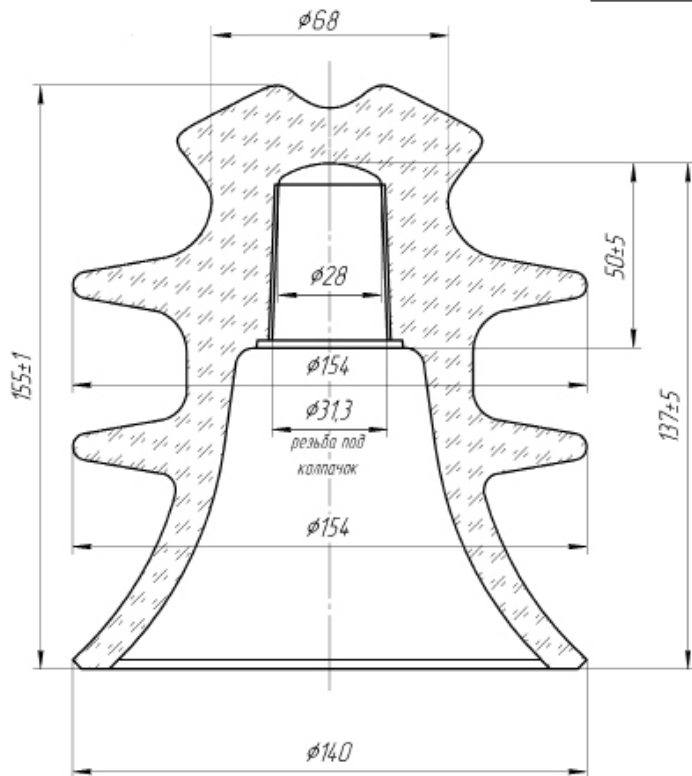
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

## ШТИЗ®-20 УХЛ1



### Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - пробивное                                                          | 90  |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 35  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 155 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 154 |
| Масса, не более, кг                                                  | 2,2 |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШТИЗ-20 УХЛ1 на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-20 УХЛ1 в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-014-84716711-2009.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

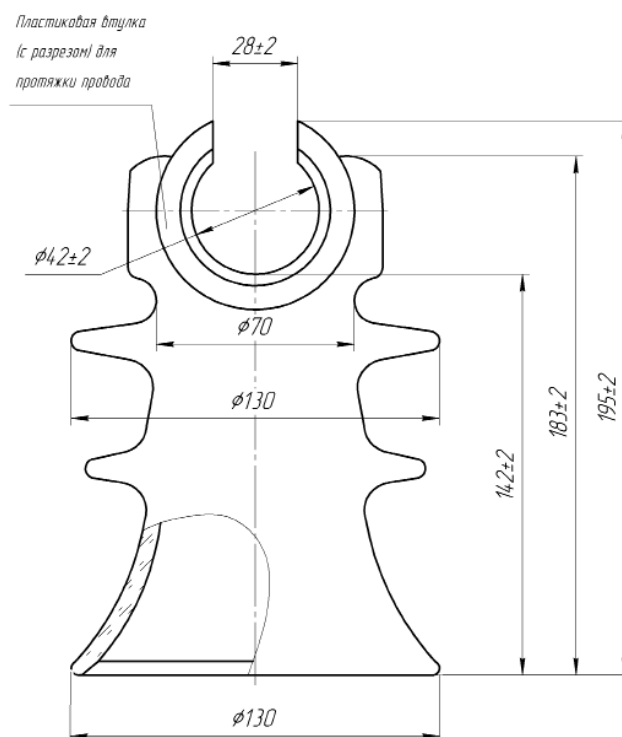
## ШС-20УО УХЛ1

### Условные обозначения:

**Ш** – штыревой,  
**С** – стеклянный,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**УО** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - частоты 50 Гц пробивное                                            | 125 |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 35  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 320 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 195 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 130 |
| Масса, не более, кг                                                  | 1,8 |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных (СИП-3) проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШС-20УО на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Конструкция изолятора позволяет производить монтаж провода без использования раскаточных роликов.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШС-20УО в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г1, ШФ-20УО, SDI37, IF27 обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-009-81713756-2013.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

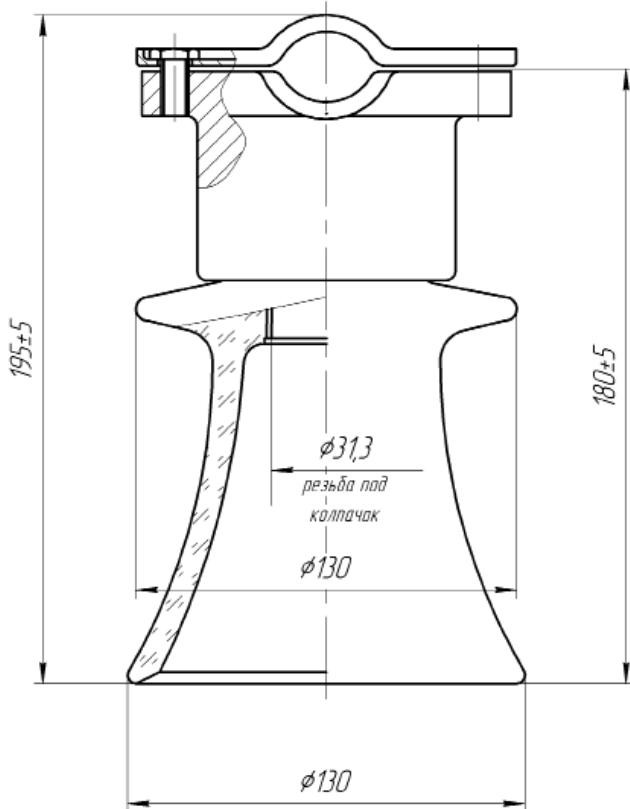
# Линейный штыревой изолятор на 10 кВ ШТИЗ®-10А УХЛ1

## Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**А** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

## Технические характеристики:

|                                                                           |      |
|---------------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 10   |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 12,5 |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |      |
| - импульсное электрическое                                                | 75   |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 13   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 280  |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |      |
| - высота                                                                  | 180  |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 130  |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,0  |



## Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ частотой до 100 Гц.

Изолятор крепится на штыре с использованием полиэтиленового колпачка.

Фиксация провода в оголовке изолятора обеспечивается прижимной металлической крышкой без использования проволочных и спиральных вязок.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-10А в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-10Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

## Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 10 кВ

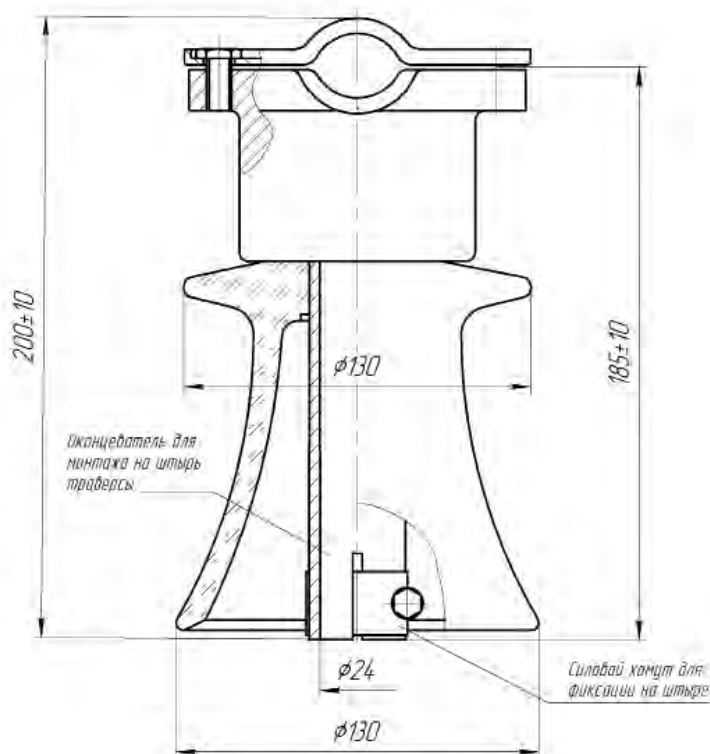
## ШТИЗ®-10Б УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**Б** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                           |      |
|---------------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 10   |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 12,5 |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |      |
| - импульсное электрическое                                                | 75   |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 13   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 280  |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |      |
| - высота                                                                  | 185  |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 130  |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,0  |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ частотой до 100 Гц.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Фиксация провода в оголовке изолятора обеспечивается прижимной металлической крышкой без использования провололочных и спиральных вязок.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-10Б в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-10Г обеспечивает также следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

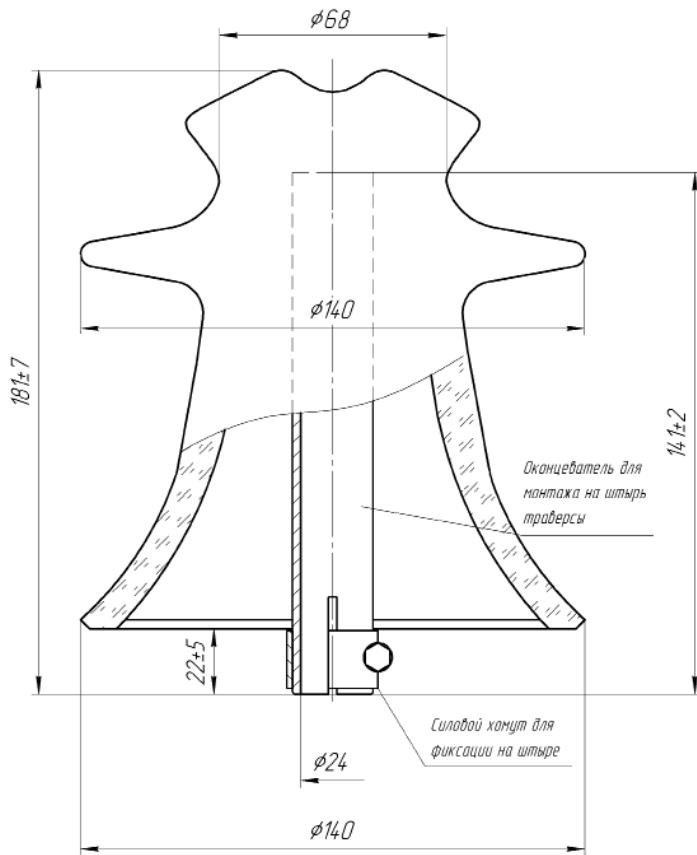
**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 10 кВ ШТИЗ®-10Г УХЛ1



## Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**Г** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

## Технические характеристики:

|                                                                           |         |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 10      |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 12,5    |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 12      |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |         |
| - импульсное электрическое                                                | 75      |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 13      |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 280     |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |         |
| - высота                                                                  | 181+/-7 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 140     |
| Масса, не более, кг                                                       | 1,8     |

## Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ частотой до 100 Гц.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-10Г в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-10Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

## Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.



## Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

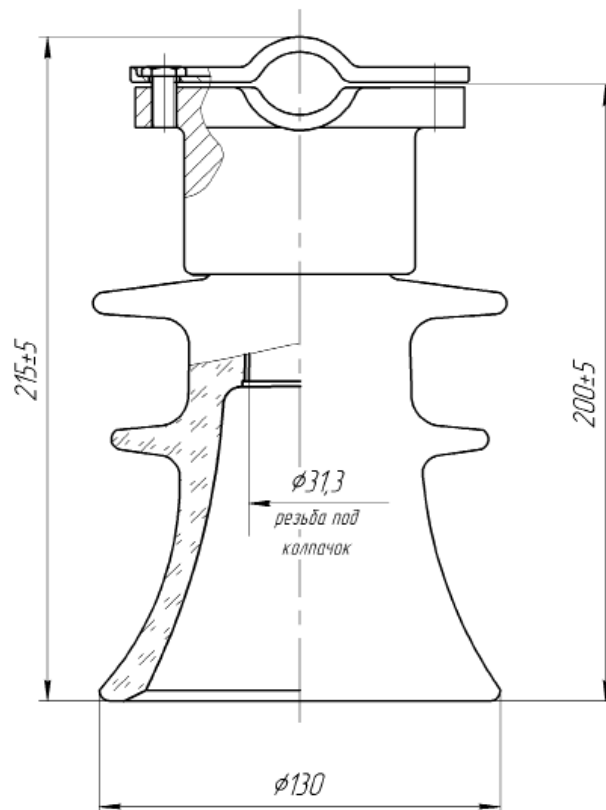
### ШТИЗ®-20А УХЛ1

#### Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**А** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

#### Технические характеристики:

|                                                                           |     |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 13  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 24  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |     |
| - импульсное электрическое                                                | 125 |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 26  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |     |
| - высота                                                                  | 200 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 130 |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,4 |



#### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШТИЗ-20А на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штыре с использованием полиэтиленового колпачка.

Фиксация провода в оголовке изолятора обеспечивается прижимной металлической крышкой без использования провололочных и спиральных вязок.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-20А в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

#### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

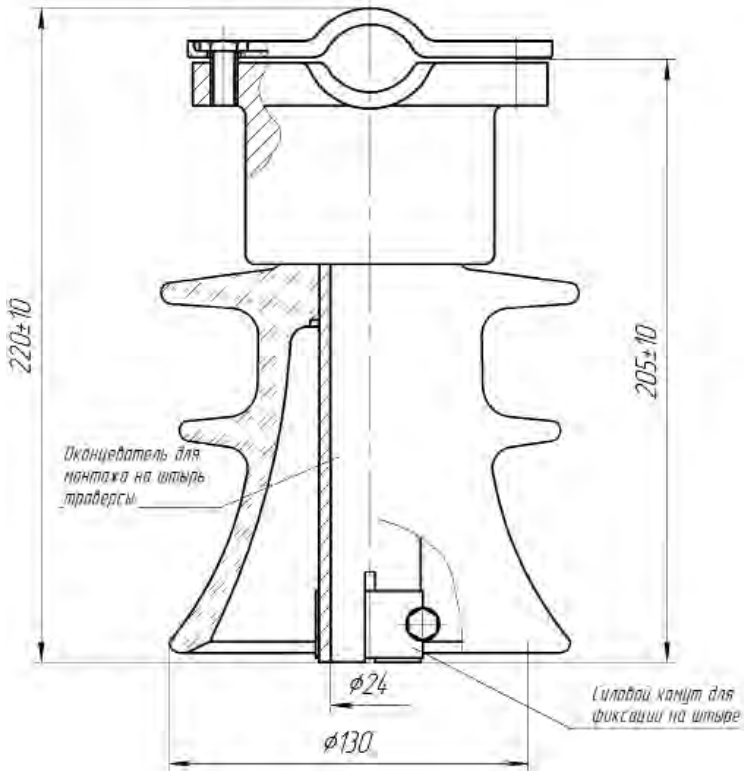
# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ ШТИЗ®-20Б УХЛ1

## Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**Б** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

## Технические характеристики:

|                                                                           |     |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 13  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 24  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |     |
| - импульсное электрическое                                                | 125 |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 26  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |     |
| - высота                                                                  | 205 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 130 |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,6 |



## Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШТИЗ-20Б на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Фиксация провода в оголовке изолятора обеспечивается прижимной металлической крышкой без использования проволочных и спиральных вязок.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-20Б в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает также следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

## Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

## ШТИЗ®-20В УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**В** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                           |             |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 20          |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 13          |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 24          |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |             |
| - импульсное электрическое                                                | 125         |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 26          |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 360         |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |             |
| - высота                                                                  | см. таблицу |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 140         |
| Масса, не более, кг                                                       | 4,0         |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

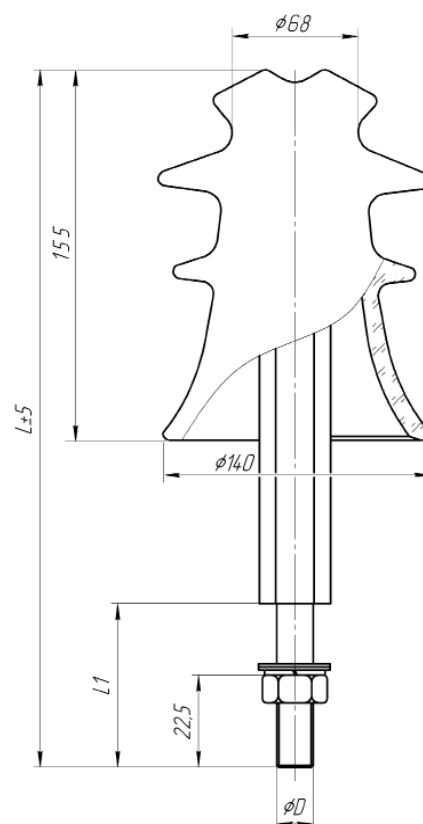
Применение изоляторов ШТИЗ-20В на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится непосредственно на траверсе опоры ВЛ без использования штыря и полиэтиленового колпачка посредством установки металлического оконцевателя, составляющего единую конструкцию с изолятором, в монтажном отверстии траверсы с фиксацией его гайкой. Данная конструкция позволяет упростить процесс монтажа изолятора и исключить при этом возможность повреждения изолятора вследствие неверных действий технического персонала.

Фиксация провода в оголовке изолятора обеспечивается прижимной металлической крышкой без использования проволоочных и спиральных вязок.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-20В в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает также следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционной тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.



### Варианты исполнения изолятора:

| Тип исполнения | L, мм | L1, мм | D   |
|----------------|-------|--------|-----|
| ШТИЗ-20В       | 350   | 90     | M24 |
| ШТИЗ-20В-1     | 310   | 50     | M24 |
| ШТИЗ-20В-2     | 470   | 210    | M24 |
| ШТИЗ-20В-3     | 350   | 90     | M20 |
| ШТИЗ-20В-4     | 310   | 50     | M20 |
| ШТИЗ-20В-5     | 470   | 210    | M20 |
| ШТИЗ-20В-6     | 350   | 90     | M22 |
| ШТИЗ-20В-7     | 310   | 50     | M22 |
| ШТИЗ-20В-8     | 470   | 210    | M22 |

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**  
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

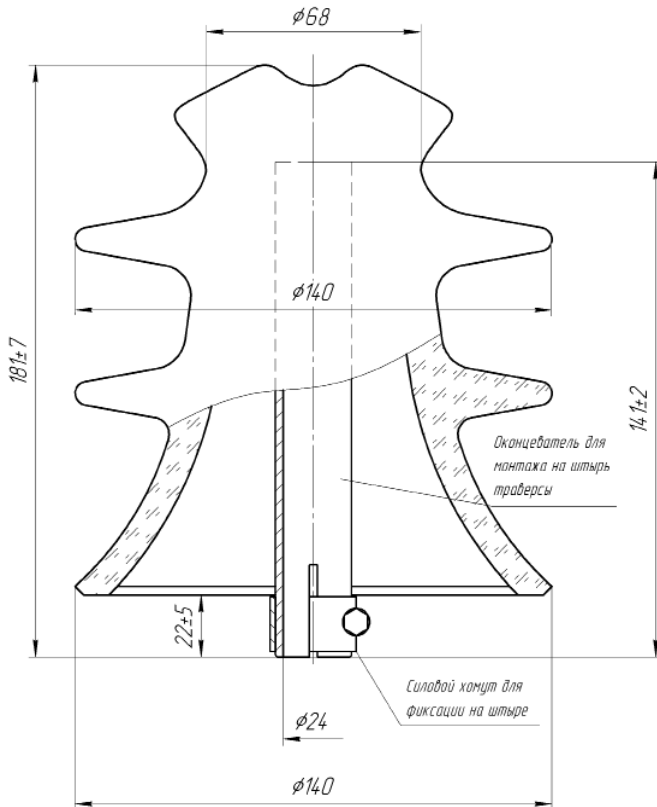
## ШТИЗ®-20Г УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**Г** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                           |         |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 20      |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 13      |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 24      |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |         |
| - импульсное электрическое                                                | 125     |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 26      |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 360     |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |         |
| - высота                                                                  | 181+/-7 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 140     |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,0     |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШТИЗ-20Г на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-20Г в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

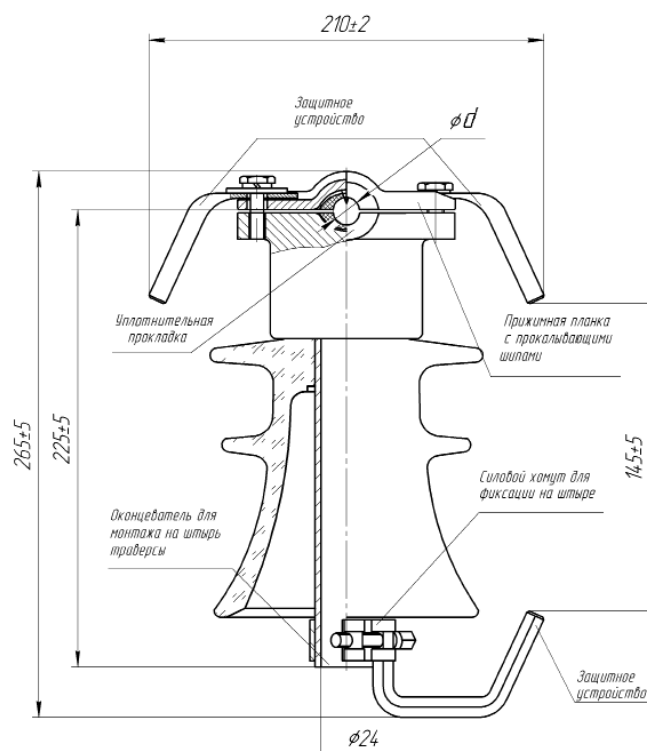
## ШТИЗ®-20СИП УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**СИП** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - частотой 50 Гц пробивное                                           | 125 |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 50  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 265 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 130 |
| Масса, не более, кг                                                  | 2,7 |



### Варианты исполнения изолятора:

| Модель изолятора  | Номинальное сечение провода, мм <sup>2</sup> | Наружный диаметр провода, мм | Диаметр уплотнительной прокладки d, мм |
|-------------------|----------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|
| ШТИЗ-20СИП 1 УХЛ1 | 35 - 50                                      | 11,4 – 12,6                  | 11                                     |
| ШТИЗ-20СИП 2 УХЛ1 | 70 - 95                                      | 14,3 – 16,0                  | 14                                     |
| ШТИЗ-20СИП 3 УХЛ1 | 120 - 150                                    | 17,4 – 18,8                  | 17                                     |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления защищенных (СИП-3) проводов на ВЛИ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШТИЗ-20СИП на ВЛИ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Конструкция изолятора позволяет совместить в одном устройстве выполнение функций изоляции и грозозащиты. Электрическая дуга, возникающая вследствие волны грозовых перенапряжений, переводится в межфазные замыкания через верхние защитные устройства изоляторов смежных фаз, а дуга от прямого попадания молнии гасится между верхним и нижним защитными устройствами изолятора без повреждения провода и изоляции.

Провод в оголовке изолятора фиксируется болтовой прижимной планкой с прокалывающими зажимами, без использования проволоочных и спиральных вязок. Для проводов различных сечений изоляторы выпускаются в трех исполнениях.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-20СИП в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г1, ШФ-20УО, SDI37, IF27 обеспечивает также следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

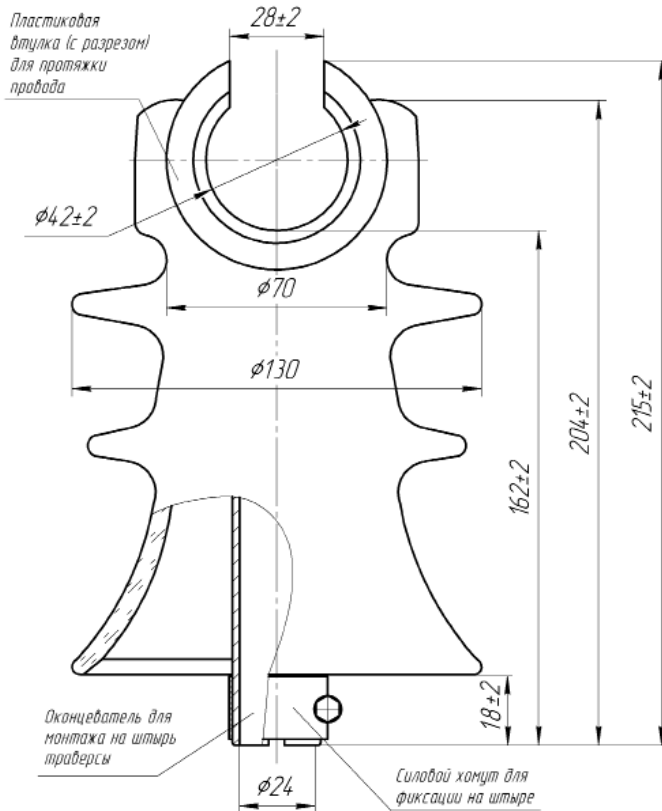
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

## ШТИЗ®-20УО УХЛ1



### Условные обозначения:

**ШТИЗ®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**УО** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - частотой 50 Гц пробивное                                           | 125 |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 35  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 215 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 130 |
| Масса, не более, кг                                                  | 2,0 |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных (СИП-3) проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШТИЗ-20УО на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Конструкция изолятора позволяет производить монтаж провода без использования раскаточных роликов.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШТИЗ-20УО в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г1, ШФ-20УО, SDI37, IF27 обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-009-81713756-2013.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.



# Опорный штыревой изолятор на 10 кВ

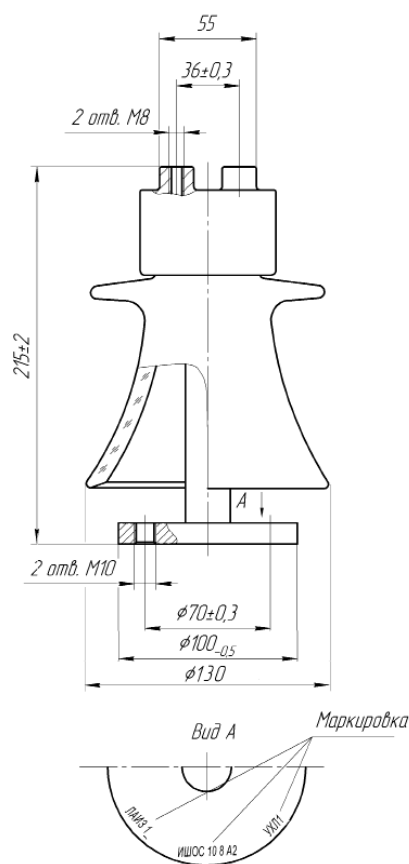
## ИШОС®-10-8А2 УХЛ1

### Условные обозначения:

**ИШОС®** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**8** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**А2** – модификация изолятора (буквенный индекс – исполнение; цифровой индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 10  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 75  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 13  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 8   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 300 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 215 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 130 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 4,0 |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций, в разъединителях ВЛ 6 - 10 кВ типа РЛНД.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов С4-80-II и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 18328-73, ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

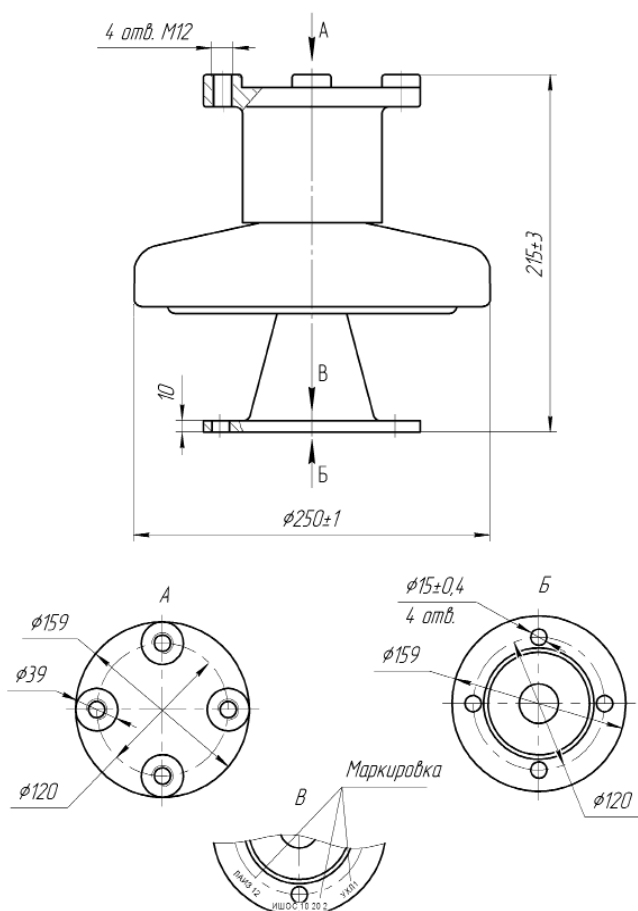
### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.



# Опорный штыревой изолятор на 10 кВ

## ИШОС®-10-20-2 УХЛ1



### Условные обозначения:

**ИШОС®** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**20** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**2** – модификация изолятора (цифровой индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 10  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 75  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 13  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 20  |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 300 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 215 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 250 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 10  |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-10-20, ОШН-10-80, ОНШ-10-2000 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 18328-73, ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Опорный штыревой изолятор на 10 кВ

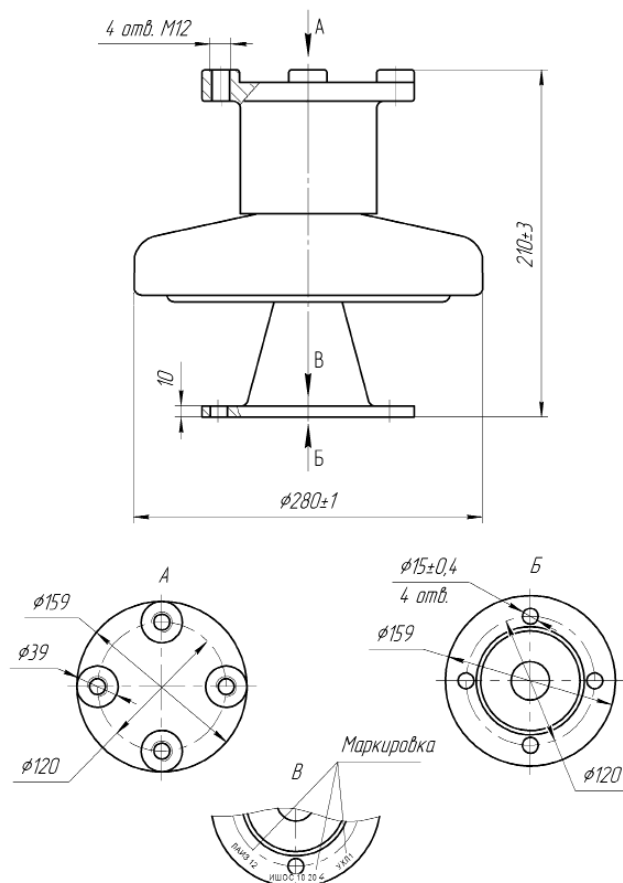
## ИШОС®-10-20-4 УХЛ1

### Условные обозначения:

**ИШОС®** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**20** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**4** – модификация изолятора (индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 10  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 75  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 13  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 20  |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 420 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 210 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 280 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 10  |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-10-20, ОШН-10-80, ОНШ-10-2000 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 18328-73, ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

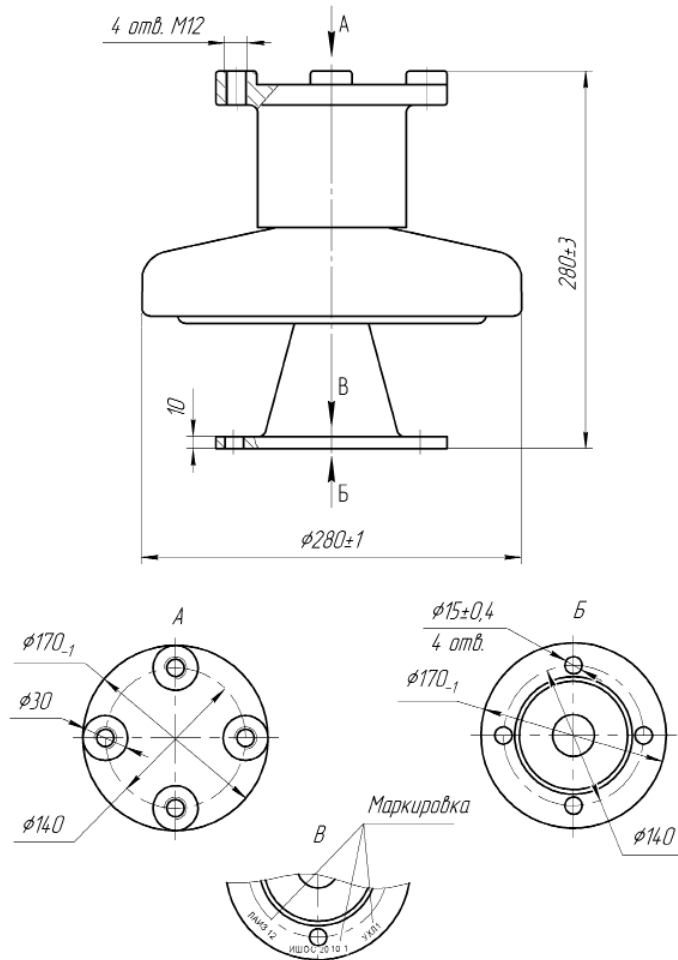
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Опорный штыревой изолятор на 20 кВ

## ИШОС®-20-10-1 УХЛ1



### Условные обозначения:

**ИШОС®** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**10** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**1** – модификация изолятора (цифровой индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 24  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 125 |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 26  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 10  |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 420 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 280 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 280 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 13  |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-20-10-1, ОШН-10-125, ОНШ-20-1000-1 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 18328-73, ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Опорный штыревой изолятор на 35 кВ

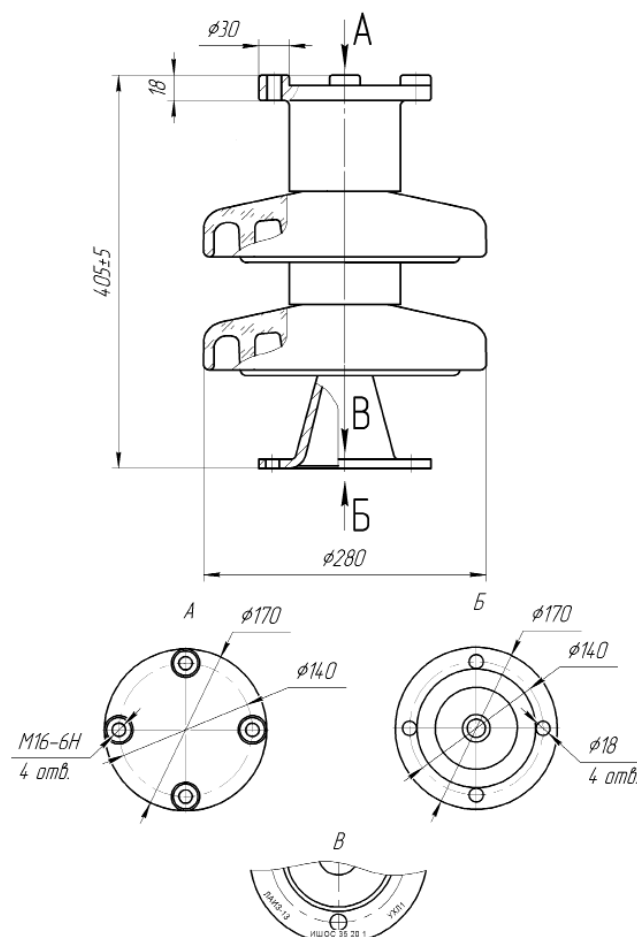
## ИШОС®-35-20-1 УХЛ1

### Условные обозначения:

**ИШОС®** – марка изолятора,  
**35** – номинальное напряжение, кВ,  
**20** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**1** – модификация изолятора (индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 35   |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 40,5 |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 190  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 42   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 20   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2    |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 750  |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 405  |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 280  |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 19   |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-35-20-1, ОНШ-20-195, ОНШ-35-2000-1 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82, ГОСТ 18328-73 и ТУ 3493-001-81713756-2012.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

## Современные стеклянные изоляторы (ОАО «Натальинский стеклозавод»)



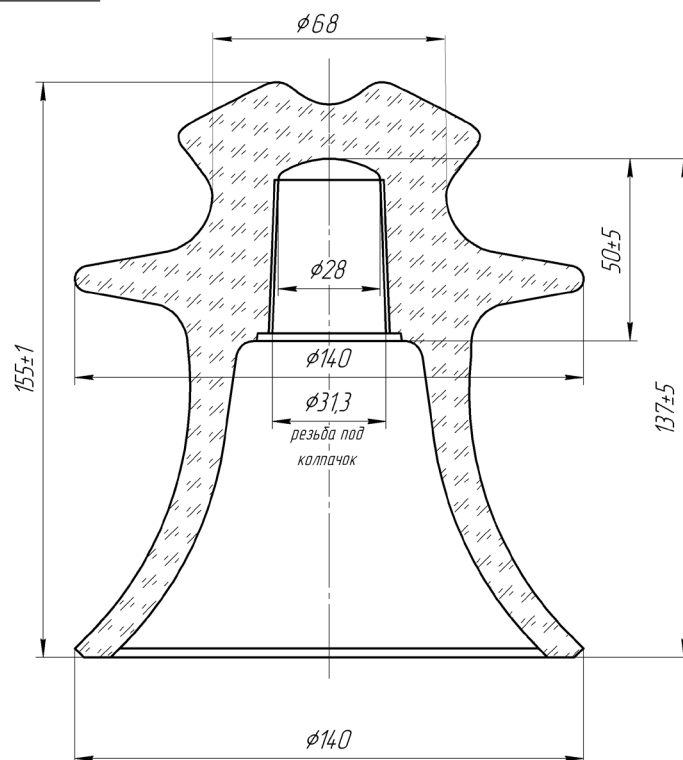
# Линейный штыревой изолятор на 10 кВ ШС-10Д УХЛ1

**Условные обозначения:**

**Ш** – штыревой,  
**С** – стеклянный,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**Д** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |      |
|----------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 10   |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 12,5 |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |      |
| - пробивное                                                          | 80   |
| - импульсное электрическое                                           | 75   |
| - частотой 50 Гц<br>в сухом состоянии                                | 42   |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 28   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 280  |
| Габаритные размеры, мм:                                              |      |
| высота                                                               | 155  |
| диаметр изоляционной детали                                          | 140  |
| Масса, не более, кг                                                  | 1,8  |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электро-станций и подстанций переменного тока напряжением 6 - 10 кВ частотой до 100 Гц.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШС-10Д в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-10Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

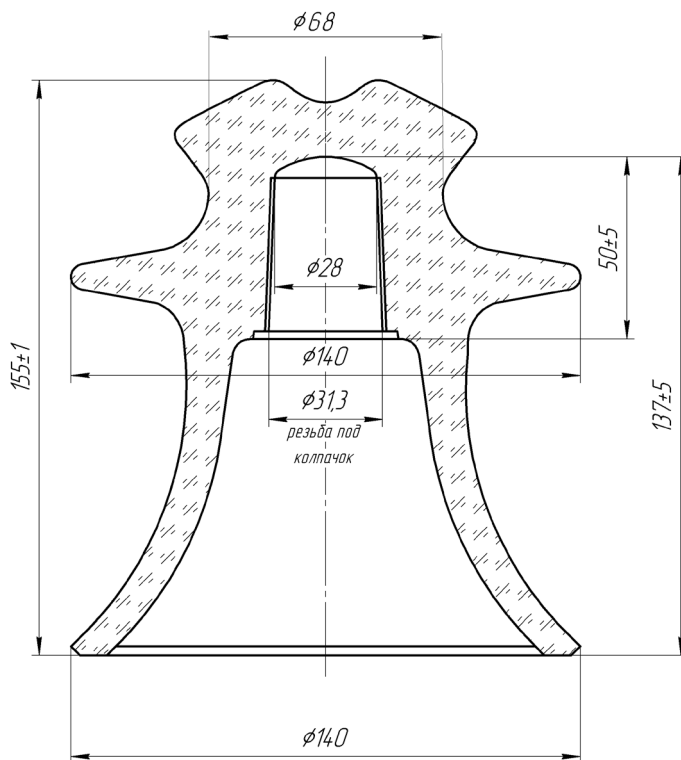
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

## Линейный штыревой изолятор на 10 кВ

### ШОС-10 УХЛ1



#### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

#### Технические характеристики:

|                                                                      |      |
|----------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 10   |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 12,5 |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |      |
| - пробивное                                                          | 80   |
| - импульсное электрическое                                           | 75   |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 42   |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 28   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 280  |
| Габаритные размеры, мм:                                              |      |
| высота                                                               | 155  |
| диаметр изоляционной детали                                          | 154  |
| Масса, не более, кг                                                  | 1,8  |

#### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6 - 10 кВ частотой до 100 Гц.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-10 в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-10Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**ШОС-10 является аналогом ШС-10 всех модификаций.**

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

#### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.



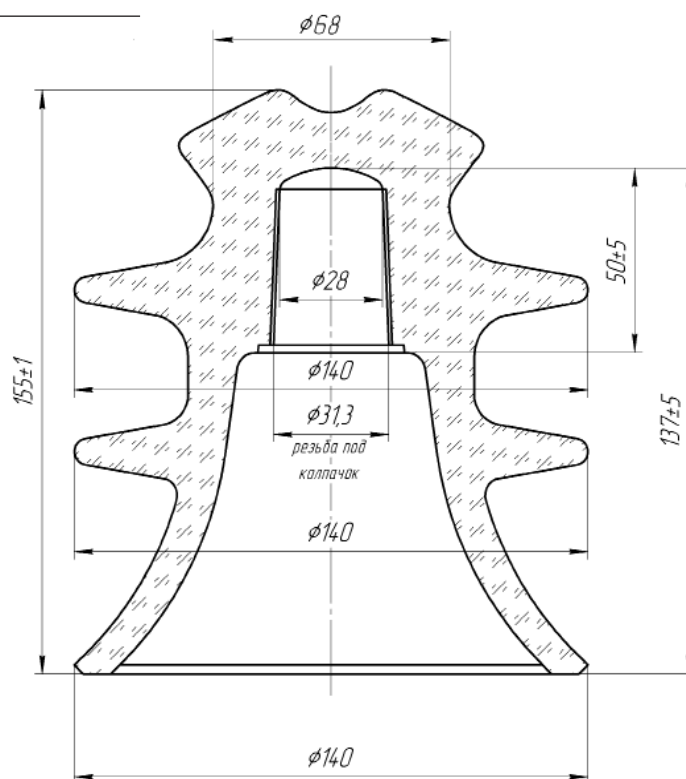
## Линейный штыревой изолятор на 20 кВ ШС-20Г УХЛ1

### Условные обозначения:

Ш – штыревой,  
С – стеклянный,  
20 – номинальное напряжение, кВ,  
Г – модификация изолятора,  
УХЛ1 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - пробивное                                                          | 90  |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 35  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 155 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 140 |
| Масса, не более, кг                                                  | 2,0 |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШС-20Г УХЛ1 на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШС-20Г УХЛ1 в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

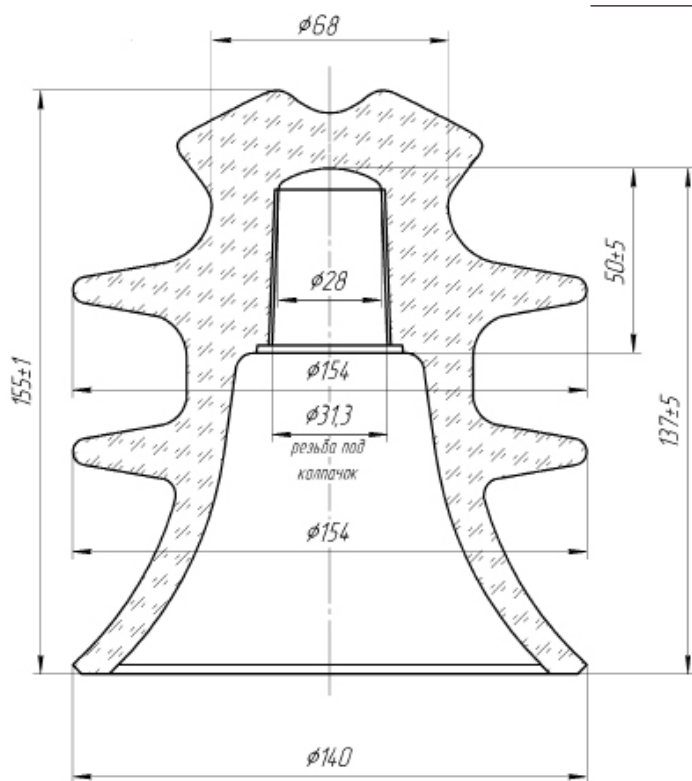
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

## Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

### ШОС-20 УХЛ1



#### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

#### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - пробивное                                                          | 90  |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 35  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 155 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 154 |
| Масса, не более, кг                                                  | 2,2 |

#### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШОС-20 УХЛ1 на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-20 УХЛ1 в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**ШОС-10 является аналогом ШС-10 всех модификаций.**

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

#### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

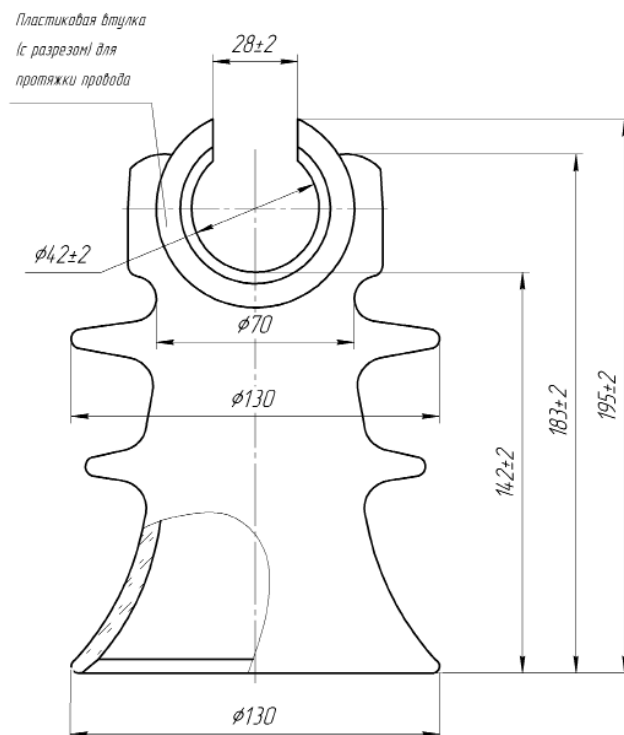
## ШС-20УО УХЛ1

### Условные обозначения:

**Ш** – штыревой,  
**С** – стеклянный,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**УО** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - частоты 50 Гц пробивное                                            | 125 |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 35  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 320 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 195 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 130 |
| Масса, не более, кг                                                  | 1,8 |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных (СИП-3) проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШС-20УО на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Конструкция изолятора позволяет производить монтаж провода без использования раскаточных роликов.

Изолятор крепится на штыре или крюке с помощью полиэтиленового колпачка.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-20УО в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г1, ШФ-20УО, SDI37, IF27 обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

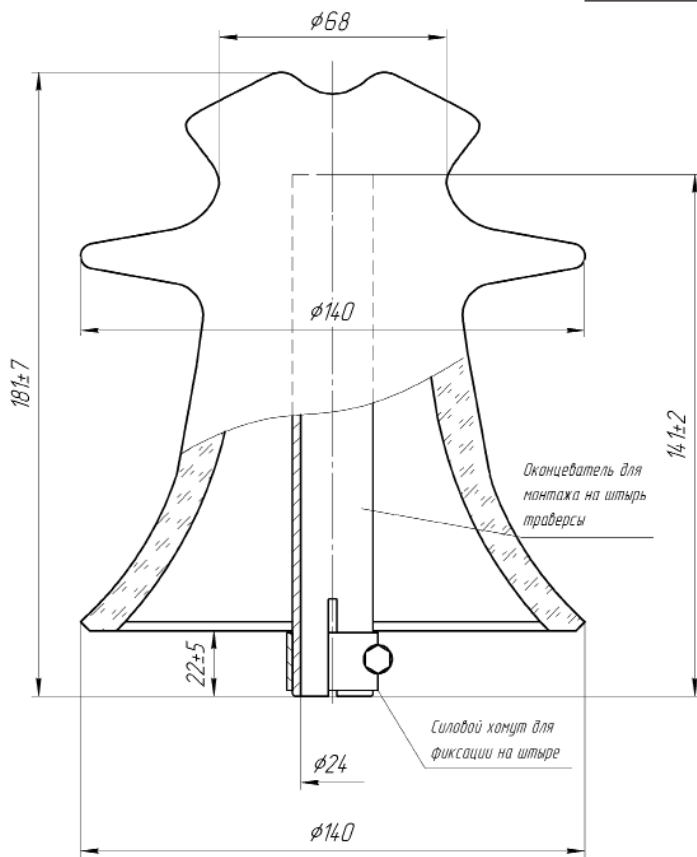
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

## Линейный штыревой изолятор на 10 кВ

### ШОС-10Г УХЛ1



#### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**Г** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

#### Технические характеристики:

|                                                                           |         |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 10      |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 12,5    |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 12      |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |         |
| - импульсное электрическое                                                | 75      |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 13      |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 280     |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |         |
| - высота                                                                  | 181+/-7 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 140     |
| Масса, не более, кг                                                       | 1,6     |

#### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ частотой до 100 Гц.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-10Г в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-10Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

#### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

## Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

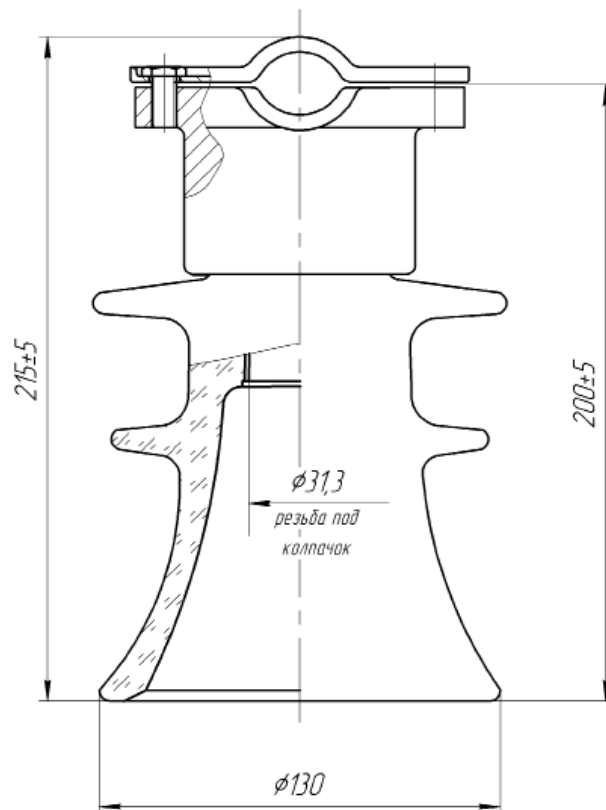
### ШОС-20А УХЛ1

#### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**А** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

#### Технические характеристики:

|                                                                           |     |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 13  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 24  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |     |
| - импульсное электрическое                                                | 125 |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 26  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |     |
| - высота                                                                  | 200 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 130 |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,4 |



#### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШОС-20А на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штыре с использованием полиэтиленового колпачка.

Фиксация провода в оголовке изолятора обеспечивается прижимной металлической крышкой без использования провололочных и спиральных вязок.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-20А в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

#### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

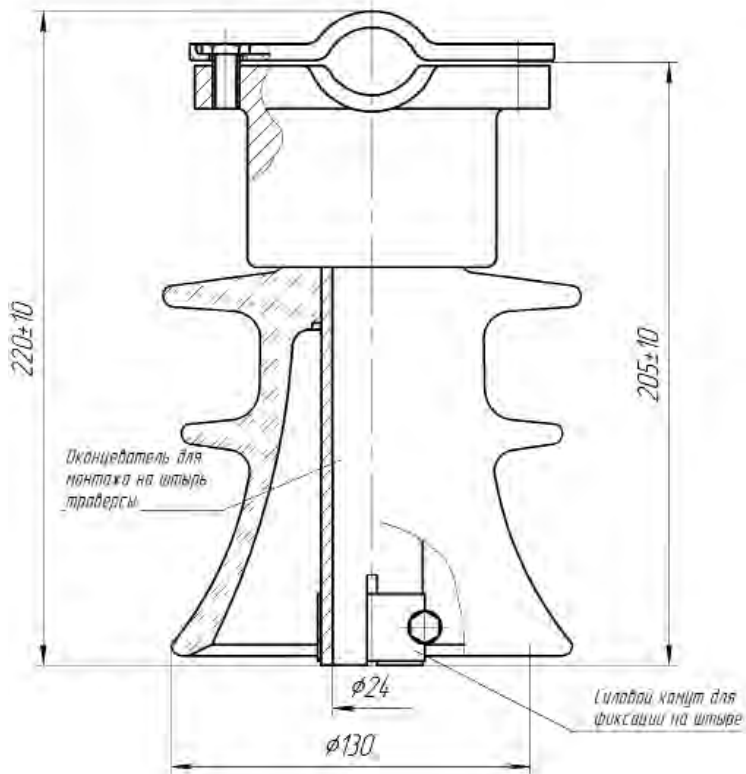
## ШОС-20Б УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**Б** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                           |     |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 13  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 24  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |     |
| - импульсное электрическое                                                | 125 |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 26  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |     |
| - высота                                                                  | 205 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 130 |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,6 |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШОС-20Б на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Фиксация провода в оголовке изолятора обеспечивается прижимной металлической крышкой без использования проводочных и спиральных вязок.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-20Б в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает также следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.



# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

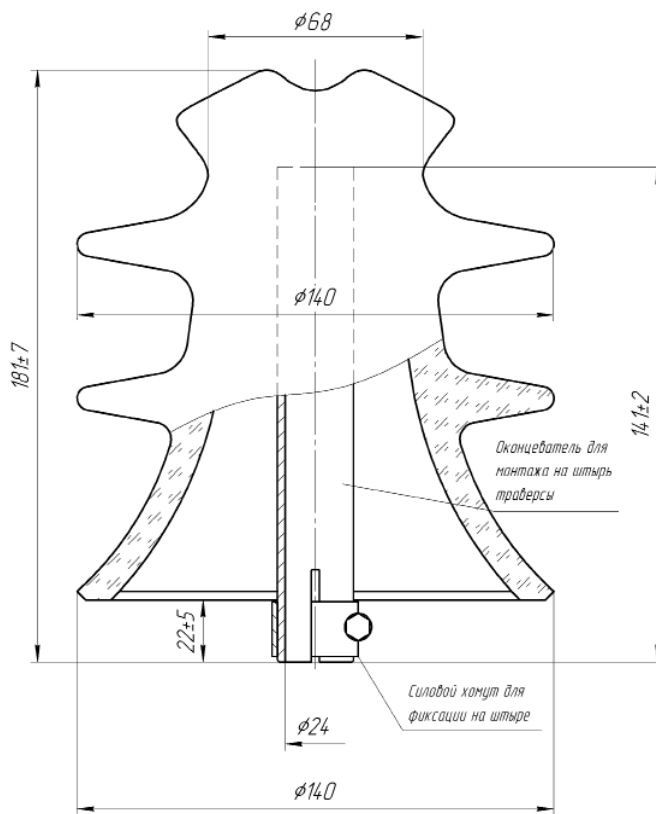
## ШОС-20Г УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**Г** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                           |         |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                | 20      |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН      | 13      |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                         | 24      |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                                   |         |
| - импульсное электрическое                                                | 125     |
| - 50%-ное разрядное частотой 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии | 26      |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                           | 360     |
| Габаритные размеры, мм:                                                   |         |
| - высота                                                                  | 181+/-7 |
| - диаметр изоляционной детали                                             | 140     |
| Масса, не более, кг                                                       | 2,0     |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШОС-20Г на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-20Г в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.



# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

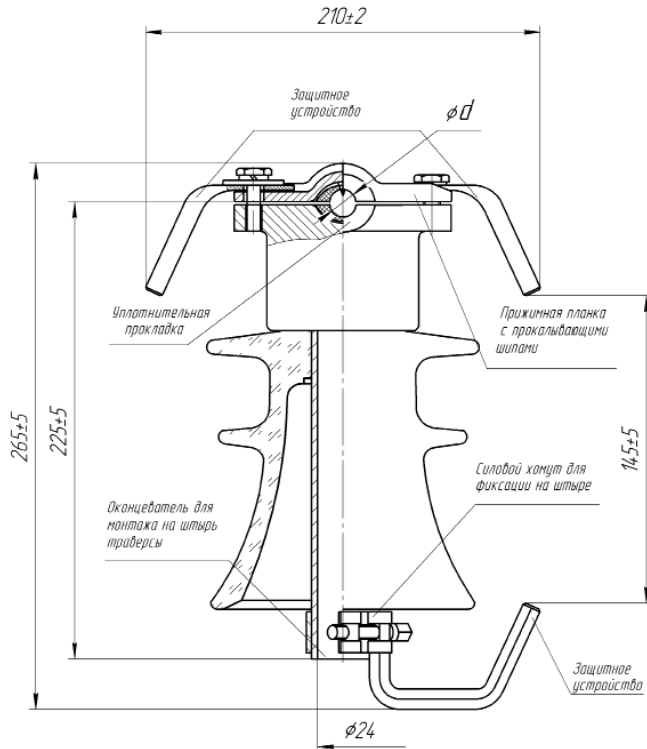
## ШОС-20СИП УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**СИП** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - частотой 50 Гц пробивное                                           | 125 |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 50  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 265 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 130 |
| Масса, не более, кг                                                  | 2,7 |



### Варианты исполнения изолятора:

| Модель изолятора | Номинальное сечение провода, мм <sup>2</sup> | Наружный диаметр провода, мм | Диаметр уплотнительной прокладки d, мм |
|------------------|----------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|
| ШОС-20СИП 1 УХЛ1 | 35 - 50                                      | 11,4 – 12,6                  | 11                                     |
| ШОС-20СИП 2 УХЛ1 | 70 - 95                                      | 14,3 – 16,0                  | 14                                     |
| ШОС-20СИП 3 УХЛ1 | 120 - 150                                    | 17,4 – 18,8                  | 17                                     |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления защищенных (СИП-3) проводов на ВЛИ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШОС-20СИП на ВЛИ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Конструкция изолятора позволяет совместить в одном устройстве выполнение функций изоляции и грозозащиты. Электрическая дуга, возникающая вследствие волны грозовых перенапряжений, переводится в межфазные замыкания через верхние защитные устройства изоляторов смежных фаз, а дуга от прямого попадания молнии гасится между верхним и нижним защитными устройствами изолятора без повреждения провода и изоляции.

Провод в оголовке изолятора фиксируется болтовой прижимной планкой с прокалывающими зажимами, без использования проволоочных и спиральных вязок. Для проводов различных сечений изоляторы выпускаются в трех исполнениях.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-20СИП в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г1, ШФ-20УО, SD137, IF27 обеспечивает также следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Линейный штыревой изолятор на 20 кВ

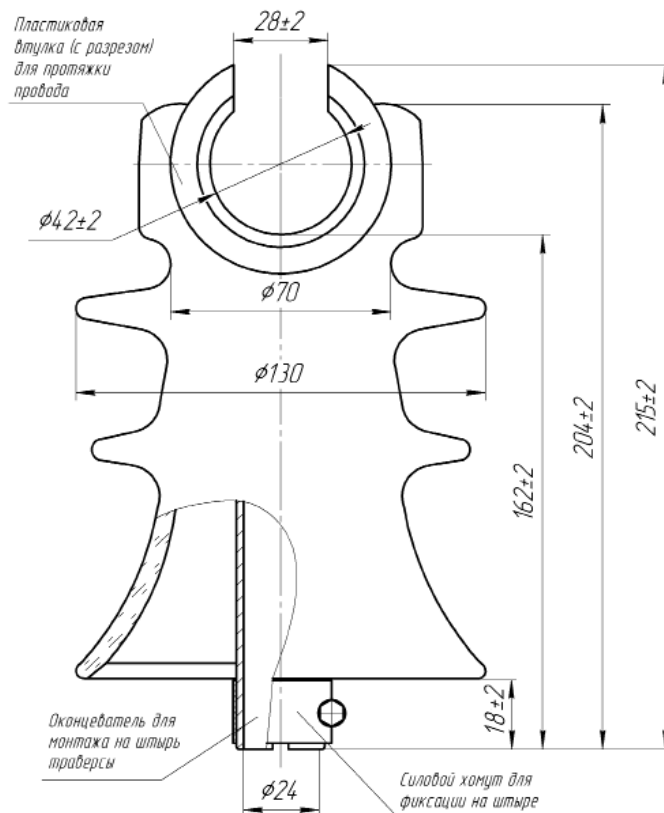
## ШОС-20УО УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**УО** – модификация изолятора,  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                           | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН | 13  |
| Выдерживаемое напряжение, не менее, кВ:                              |     |
| - частотой 50 Гц пробивное                                           | 125 |
| - импульсное электрическое                                           | 125 |
| - частотой 50 Гц в сухом состоянии                                   | 65  |
| - частотой 50 Гц под дождем                                          | 35  |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                      | 360 |
| Габаритные размеры, мм:                                              |     |
| - высота                                                             | 215 |
| - диаметр изоляционной детали                                        | 130 |
| Масса, не более, кг                                                  | 2,0 |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных (СИП-3) проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ частотой до 100 Гц.

Применение изоляторов ШОС-20УО на ВЛ напряжением 6-10 кВ позволяет повысить надежность изоляции без дополнительных затрат.

Конструкция изолятора позволяет производить монтаж провода без использования раскаточных роликов.

Изолятор крепится на штырь без использования полиэтиленового колпачка посредством насаживания трубки оконцевателя изолятора непосредственно на штырь с фиксацией ее затяжкой хомута. Данная конструкция позволяет упростить монтаж изолятора и исключить возможность повреждения изолятора в процессе монтажа. Диаметр штыря для монтажа изолятора – 20-22 мм.

Применение стеклянных штыревых изоляторов ШОС-20УО в сравнении с фарфоровыми штыревыми изоляторами ШФ-20Г1, ШФ-20УО, SDI37, IF27 обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- малый вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

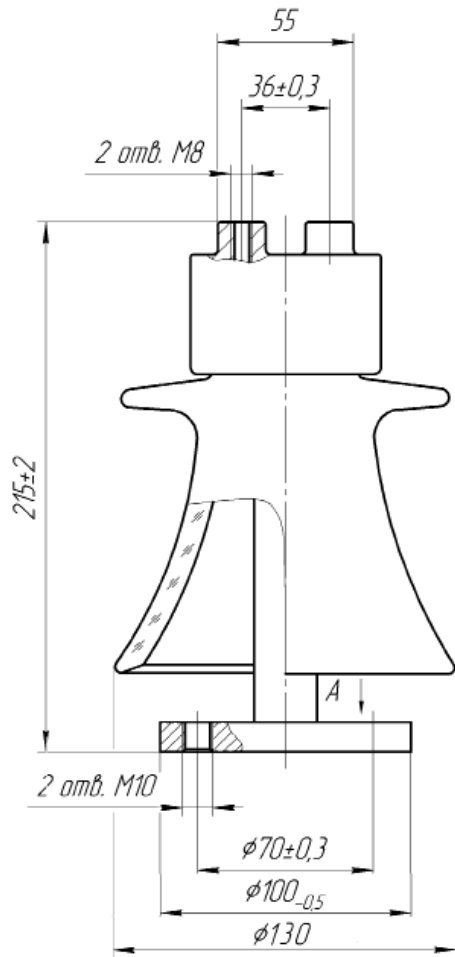
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Опорный штыревой изолятор на 10 кВ

## ШОС-10-8А2 УХЛ1



### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**8** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**А2** – модификация изолятора (буквенный индекс – исполнение; цифровой индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 10  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 75  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 13  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 8   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 300 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 215 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 130 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 4,0 |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций, в разъединителях ВЛ 6 - 10 кВ типа РЛНД. Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов С4-80-II и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Опорный штыревой изолятор на 10 кВ

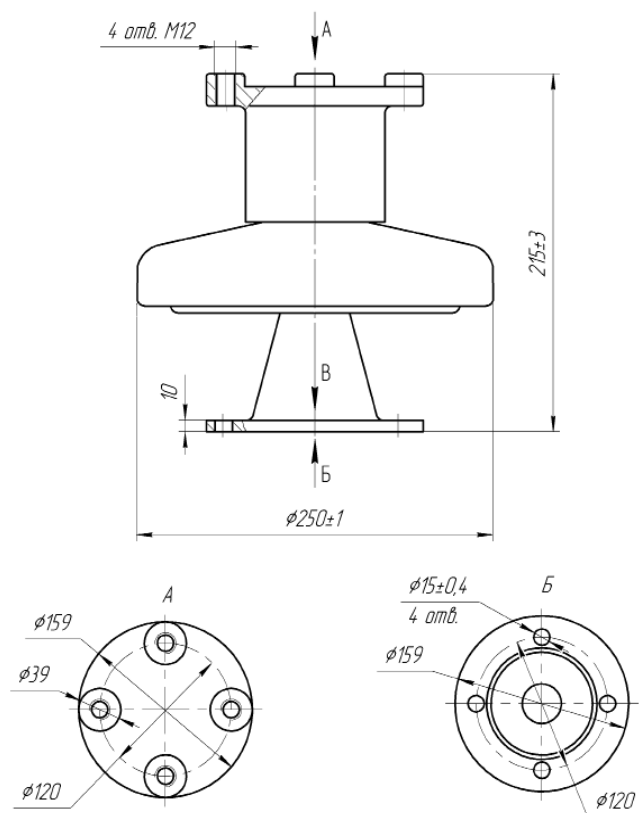
## ШОС-10-20-2 УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**20** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**2** – модификация изолятора (цифровой индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 10  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 75  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 13  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 20  |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 300 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 215 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 250 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 10  |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-10-20, ОШН-10-80, ОНШ-10-2000 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

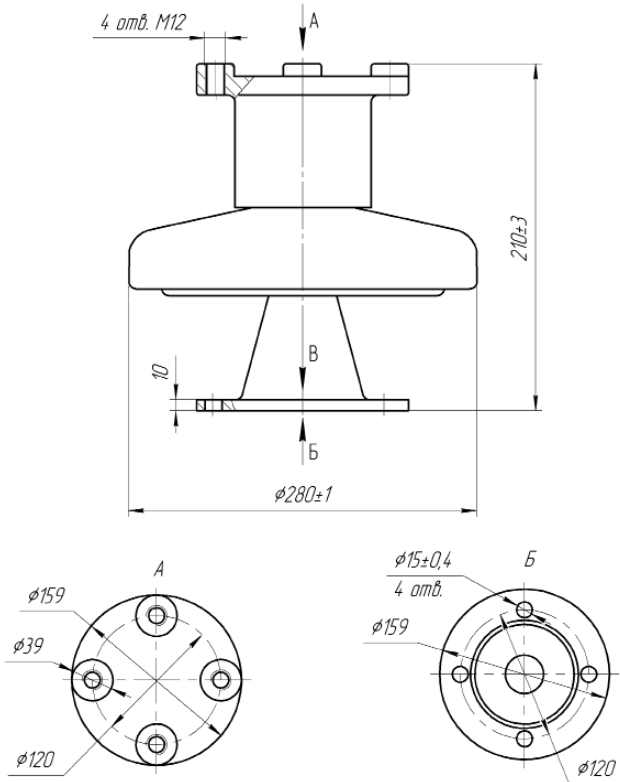
**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Опорный штыревой изолятор на 10 кВ

## ШОС-10-20-4 УХЛ1



### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**10** – номинальное напряжение, кВ,  
**20** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**4** – модификация изолятора (индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 10  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 12  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 75  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 13  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 20  |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 420 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 210 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 280 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 10  |

### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-10-20, ОШН-10-80, ОНШ-10-2000 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.

# Опорный штыревой изолятор на 20 кВ

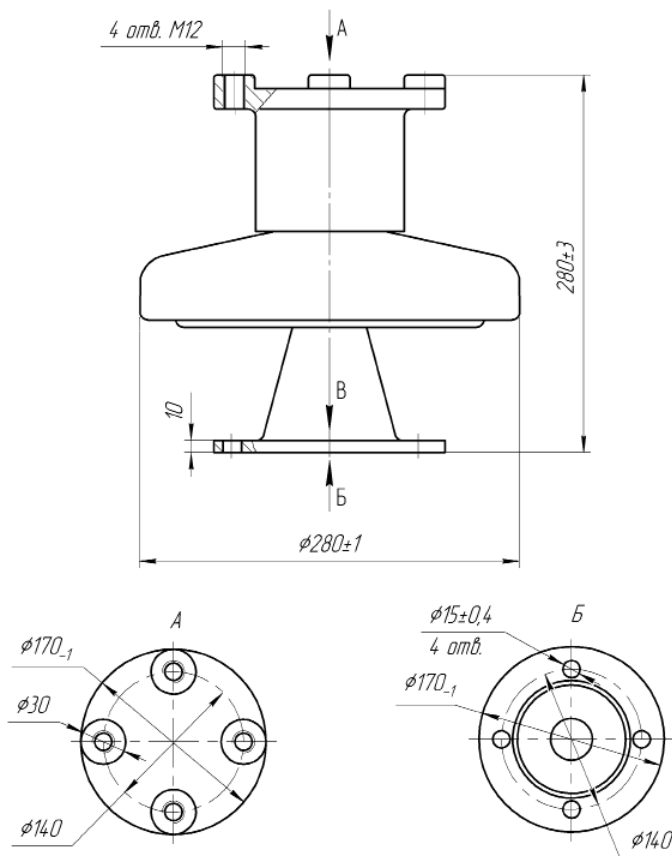
## ШОС-20-10-1 УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**20** – номинальное напряжение, кВ,  
**10** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**1** – модификация изолятора (цифровой индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 20  |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 24  |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 125 |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 26  |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 10  |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2   |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 420 |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 280 |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 280 |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 13  |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-20-10-1, ОШН-10-125, ОНШ-20-1000-1 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.



# Опорный штыревой изолятор на 35 кВ

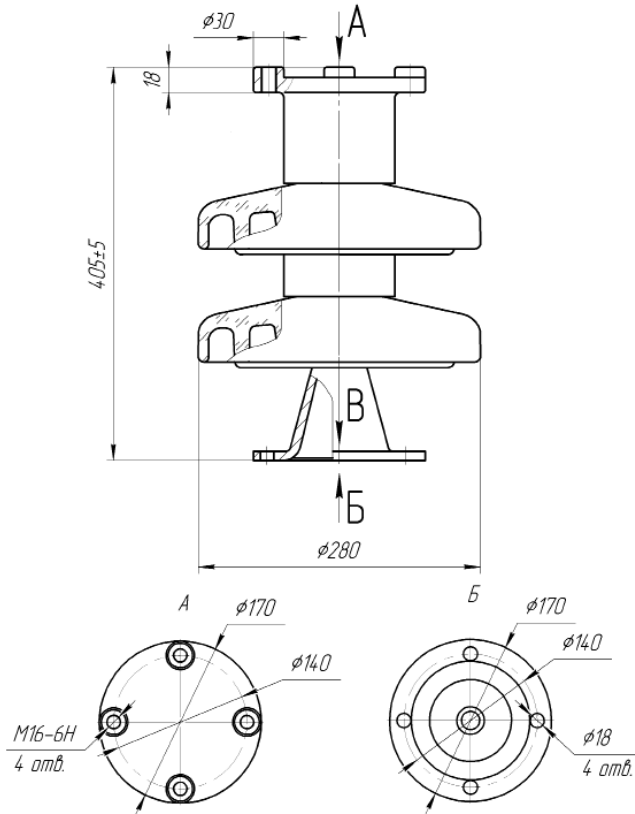
## ШОС-35-20-1 УХЛ1

### Условные обозначения:

**ШОС** – марка изолятора,  
**35** – номинальное напряжение, кВ,  
**20** – минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,  
**1** – модификация изолятора (индекс соответствует степени загрязнения по ГОСТ 9920-89),  
**УХЛ1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

### Технические характеристики:

|                                                                                                                                                                       |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, кВ                                                                                                                                            | 35   |
| Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН                                                                                                  | 40,5 |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ                                                                                                     | 190  |
| 50-процентное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии (при удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения 10 мкСм), кВ | 42   |
| Минимальная разрушающая сила на изгиб, не менее, кН                                                                                                                   | 20   |
| Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее, кН*м                                                                                                               | 2    |
| Длина пути утечки, не менее, мм                                                                                                                                       | 750  |
| Строительная высота, мм                                                                                                                                               | 405  |
| Диаметр изоляционной детали, мм                                                                                                                                       | 280  |
| Масса, не более, кг                                                                                                                                                   | 19   |



### Область применения:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и открытых распределительных устройствах (ОРУ) электрических станций и подстанций.

Выпускаются взамен фарфоровых изоляторов ОНШ-35-20-1, ОШН-20-195, ОНШ-35-2000-1 наружной установки и имеют аналогичные присоединительные размеры.

Применение стеклянных опорных изоляторов в сравнении с фарфоровыми обеспечивает следующие преимущества:

- отсутствие скрытых дефектов внутри изоляционного тела и внутренних напряжений;
- стабильные электроизоляционные свойства, отсутствие эффекта старения;
- простота идентификации выхода изолятора из строя;
- исключение потерь электроэнергии из-за скрытых утечек на землю;
- меньший вес и значительная экономия средств при транспортировке, монтаже и замене.

**Изоляторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 1232-82.**

**Срок службы изолятора – 30 лет.**

**Гарантийный срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.**

### Комплектность поставки:

- изоляторы в количестве согласно заказу;
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность продукции при транспортировке и хранении;
- технический паспорт;
- сертификат качества;
- руководство по монтажу.