

КАТАЛОГ

продукции
НПО ИЗОЛЯТОР



НПО ИЗОЛЯТОР
2017



Генеральный директор АО “НПО “Изолятор”
Владимир Горьковенко

Уважаемые друзья, мы рады представить Вам очередной выпуск каталога полимерных изоляторов производства НПО «Изолятор».

За прошедший с 1998 г. период нашим предприятием было разработано более 1000 типов и изготовлено более 4 млн. штук полимерных изоляторов, безотказно эксплуатирующихся в России и за рубежом.

Длительный положительный опыт эксплуатации показал, что принятая за основу конструкция изоляторов с цельнолитой защитной кремнийорганической оболочкой и сплошным стеклопластиковым стержнем обладает высочайшей надежностью в эксплуатации. Тем не менее, на предприятии ведется постоянная работа, направленная на повышение надежности изоляторов, так например, в этом выпуске каталога мы впервые представляем линейные изоляторы повышенной надежности с кислотостойким стеклопластиковым стержнем и натяжные птицезащищенные изоляторы, применение которых позволит существенно снизить вероятность перекрытий изоляторов по вине птиц.

Предлагаемые нами инновационные решения, направленные на повышение надежности изоляторов и удобства эксплуатации в ряде случаев являются уникальными – запатентованными в России и за рубежом.

Завершая свое короткое обращение, хочу поблагодарить всех, кто доверяет нашей продукции. Также, хочу поблагодарить всех сотрудников НПО «Изолятор», результаты многолетнего труда которых представлены на страницах этого каталога.

СОДЕРЖАНИЕ

Конструкция изоляторов.....6

ЧАСТЬ I

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные.....25
Линейные подвесные изоляторы на 10 кВ.....30
Линейные подвесные изоляторы на 20 кВ.....32
Линейные подвесные изоляторы на 35 кВ.....34
Линейные подвесные изоляторы на 110 кВ.....36
Линейные подвесные изоляторы на 150 кВ.....38
Линейные подвесные изоляторы на 220 кВ.....42
Линейные подвесные изоляторы на 330 кВ.....46
Линейные подвесные изоляторы на 500 кВ.....48
Линейные подвесные изоляторы для грозотросов.....50

ЧАСТЬ II

Птицезащищенные линейные стержневые полимерные изоляторы.....53

ЧАСТЬ III

Распорки межфазные изолирующие полимерные.....63

ЧАСТЬ IV

Изоляторы линейные опорные и штыревые.....73
Линейные опорные изоляторы на 10 кВ.....76
Штыревые полимерные изоляторы на 10 кВ.....78
Линейные опорные изоляторы на 20 кВ.....80
Штыревые полимерные изоляторы на 20 кВ.....84
Линейные опорные изоляторы на 35 кВ.....86
Штыревые полимерные изоляторы на 35 кВ.....88

ЧАСТЬ V

Изоляторы опорные стержневые полимерные наружной установки.....91
Опорные изоляторы на 3 кВ.....98
Опорные изоляторы на 10 кВ.....100
Опорные изоляторы на 20 кВ.....124
Опорные изоляторы на 35 кВ.....134
Опорные изоляторы на 110 кВ.....156
Опорные изоляторы на 150 кВ.....159
Опорные изоляторы на 220 кВ.....160

ЧАСТЬ VI

Изоляторы опорные стержневые полимерные внутренней установки.....163
Опорные изоляторы на 6 кВ.....166
Опорные изоляторы на 10 кВ.....170
Опорные изоляторы на 20 кВ и 24 кВ.....180
Опорные изоляторы на 35 кВ.....192

ЧАСТЬ VII

Шинные опоры.....199
Шинные опоры гибкой ошиновки.....202
Шинные опоры для крепления плоских горизонтальных шин.....214
Шинные опоры для крепления плоских вертикальных шин.....218
Шинные опоры для крепления коробчатых шин.....222

ЧАСТЬ VIII

Изоляторы проходные полимерные.....227

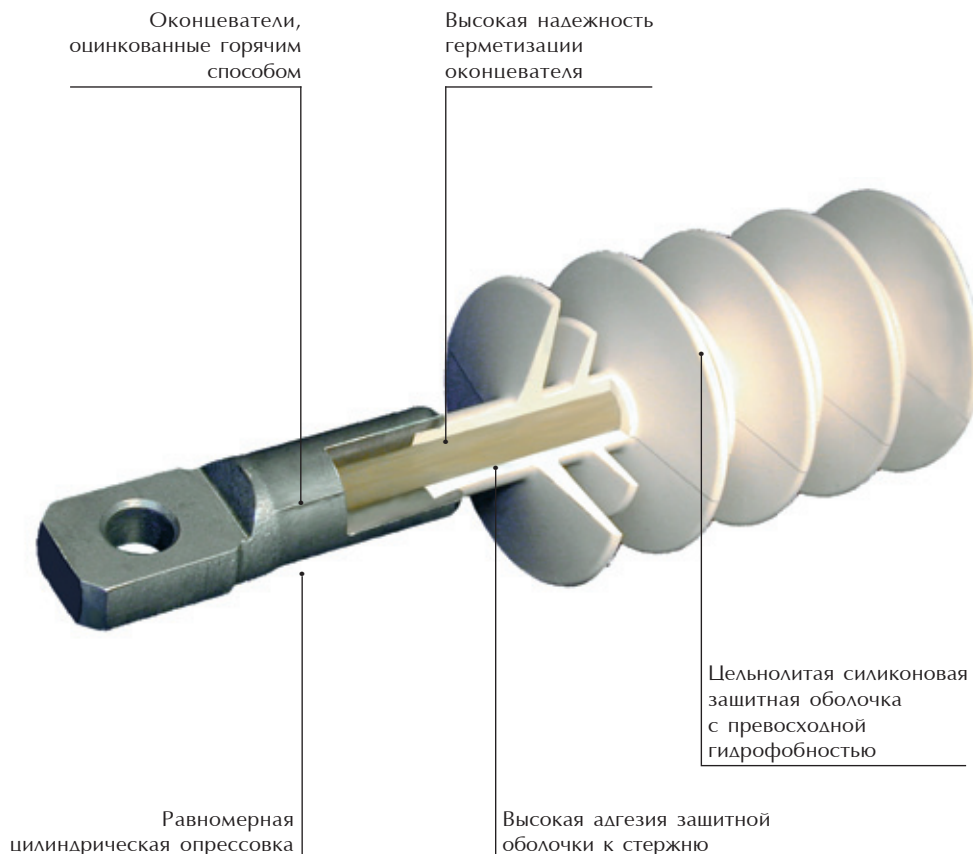
ЧАСТЬ IX

Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети трамвая и троллейбуса233

КОНСТРУКЦИЯ ИЗОЛЯТОРОВ

В конструкции изоляторов используются новые и проверенные временем технические решения, обеспечивающие высочайшую надежность и долговечность изоляторов.

- Кремнийорганическая (силиконовая) цельнолитая защитная оболочка.
- Равномерная опрессовка стержня матрицами цилиндрического профиля.
- Высокая надежность границ раздела.
- Стальные оконцеватели, оцинкованные горячим способом.

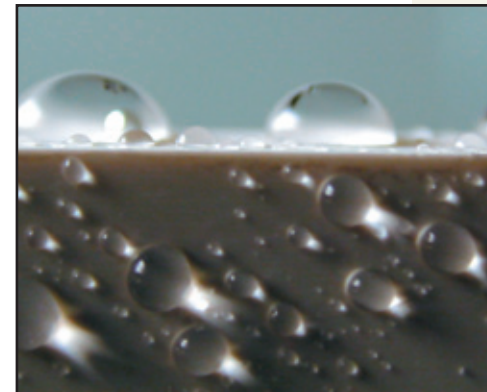


МАТЕРИАЛЫ

Гидрофобность силиконовой защитной оболочки

Силикон, используемый в качестве защитной оболочки изолятора, в эксплуатации показал себя как наиболее надежный полимерный материал, обеспечивающий долговременную поверхностную электрическую прочность изолятора и защиту стеклопластикового стержня от факторов окружающей среды.

Превосходная гидрофобность силикона позволяет применять изоляторы даже в сильно загрязненных районах. Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению, влаге, жаре, холodu обуславливает применение силиконовых изоляторов во всех климатических зонах. Благодаря диффузии молекул с низким молекулярным весом на слой загрязнений, даже загрязненные изоляторы остаются гидрофобными.



Опыт эксплуатации показал, что гидрофобность поверхности силиконовых изоляторов остается на высоком уровне на протяжении всего срока службы. В большинстве случаев это свойство позволяет не проводить вообще или существенно снизить количество обмывов изоляторов, что заметно снижает эксплуатационные расходы.

Трекинг-эрозионная стойкость силиконовой защитной оболочки

В полимерных изоляторах последнего поколения для изготовления защитной оболочки используются современные трекинг-эрозионностойкие силиконовые резины, разработанные специально для полимерных изоляторов. Более высокая трекинг-эрозионная стойкость современных резин, по сравнению с резинами, применявшимися в изоляторах первого поколения, позволяет использовать изоляторы в условиях очень сильных загрязнений, способных вызвать поверхностные разряды. Важным свойством силикона является очень низкое содержание в молекуле силикона атомов углерода, что обеспечивает отсутствие вероятности образования токопроводящих дорожек (треков) на поверхности защитной оболочки при воздействии электрических разрядов. На силиконе трек не возможен!



Испытание образца силиконовой резины по ГОСТ 27474.



Образец, изготовленный из кремнийорганической резины, применявшейся в изоляторах первого поколения, после испытаний на трекингостойкость по ГОСТ 27474 при 3,5 кВ.
(Испытания не выдержал)



Образец, изготовленный из современной резины, после испытаний на трекингостойкость по ГОСТ 27474 при 4,5 кВ.
(Испытания выдержал)

Стойкость силиконовой защитной оболочки к солнечной радиации

Силиконы обладают превосходной стойкостью к солнечному излучению, поскольку энергии ультрафиолетового излучения недостаточно для разрушения молекулы силикона. Величина энергии кванта УФ-излучения ниже энергии основной связи атомов Si-O в молекуле силикона. Отсутствует необходимость специальным образом повышать стойкость силикона к солнечному излучению – вводить светостабилизаторы, как например, это применяется на полиэтилене, полипропилене и сэвилене.

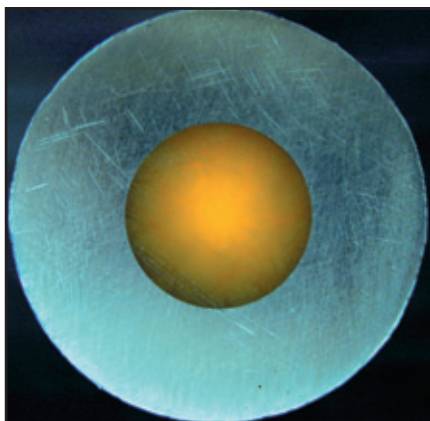


30-летний опыт эксплуатации силиконовых изоляторов в России и 35-летний за рубежом показывает отсутствие деградации поверхности солнечной радиацией практически во всех климатических зонах.

ТЕХНОЛОГИЯ

Опрессовка оконцевателей

Применяемый в "НПО ИЗОЛЯТОР" способ равномерной опрессовки стержней в оконцевателях матрицами с цилиндрическим профилем обеспечивает высокую механическую прочность соединения при шадящем воздействии на стержень.



Преимущества цилиндрической опрессовки:

- Действующие на стержень внутри оконцевателя усилия обжатия остаются одинаковыми по всей поверхности контакта, что полностью исключает возникновение трещин в стержне в зоне опрессовки.
- Возможность полностью использовать прочностной ресурс стержня.

Недостатки шестигранной опрессовки:

- Применяемая в изоляторах первого поколения морально устаревшая технология опрессовки шестигранными матрицами вызывает неравномерность радиальных напряжений и приводит к появлению касательных напряжений на сдвиг между волокнами, которые вызывают трещины.

- Хуже используется прочностной ресурс стержня.



Технология нанесения защитной оболочки

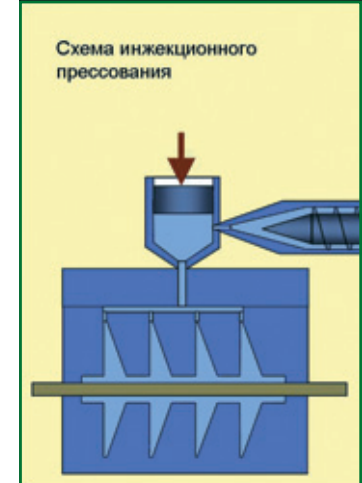
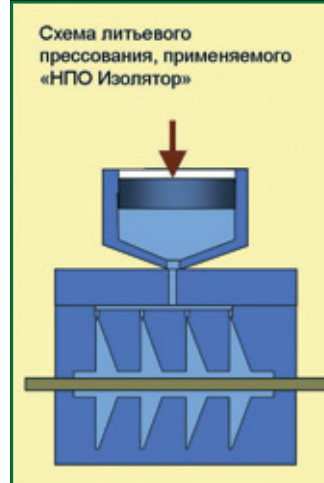
Для изготовления ребристой оболочки изолятора используется силиконовая композиция, обладающая высокой трекинг-эррозионной стойкостью, превосходной гидрофобностью, высокой стойкостью к действующим факторам окружающей среды, хорошими технологическими свойствами.

Применяемая литьевая технология получения защитных оболочек изоляторов из НТВ силиконовых резин позволяет получать высококачественные цельнолитые изоляторы.



Преимущества литьевой и инжекционной технологий

- Возможность вакуумирования прессформы перед прессованием – отсутствие воздушных включений.
- Небольшой облой по линии разъема прессформы, либо его отсутствие.



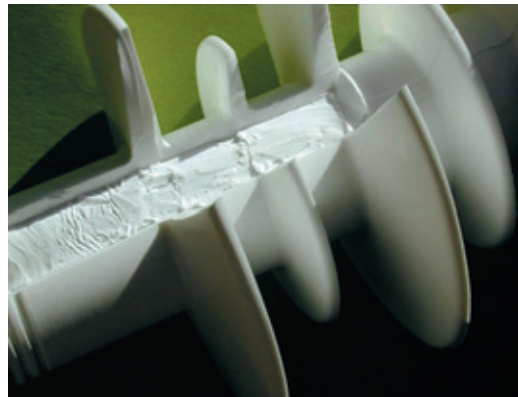
ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА

Граница раздела “Стержень – защитная оболочка”

Большое внимание в конструкции изоляторов “НПО ИЗОЛЯТОР” уделяется качеству границ раздела между материалами.

Нанесение цельной защитной оболочки в вакуумированной прессформе на предварительно покрытый специальным праймером стеклопластиковый стержень и ее вулканизация непосредственно на стержне обеспечивают высокую прочность и сплошность границы раздела “стержень – защитная оболочка”. Величина адгезии силиконовой защитной оболочки к стержню превышает прочность защитной оболочки, благодаря чему исключается возможность отслоения защитной оболочки от стержня при механических стрессах. Благодаря применяемой технологии нанесения цельного ребристого покрытия отсутствуют границы раздела между ребрами, (слабое место изоляторов, изготовленных по “шашлычной” технологии), что существенно повышает надежность изолятора.

Высокая надежность границы раздела “стержень – защитная оболочка” и отсутствие границ раздела между ребрами позволяет, при необходимости, проводить обмыв изоляторов струей воды под высоким давлением без риска вызвать разгерметизацию конструкции.



Попытка “насильственного” удаления цельнолитой защитной оболочки со стержня не приводит к оголению стеклопластикового стержня и его разгерметизации. Это свойство обеспечивает высокую стойкость изолятора к актам вандализма, способным повредить защитную оболочку.

Недостатки “Шашлычной” технологии

Наличие границ раздела между ребрами является одной из основных причин выхода из строя морально устаревших изоляторов, изготовленных по “шашлычной” технологии. Попадание влаги к стеклопластиковому стержню в результате разгерметизации защитной оболочки при неаккуратном обращении может привести к постепенному разрушению изолятора – хрупкому излу.

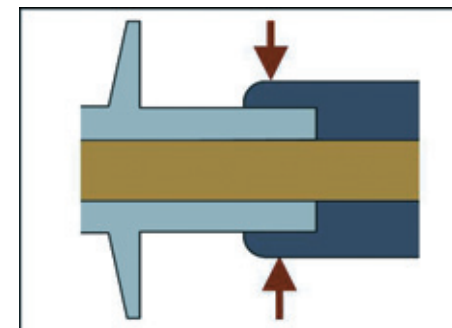
Так делать нельзя!



Граница раздела “Защитная оболочка-оконцеватель”

В “НПО ИЗОЛЯТОР” применяются два способа герметизации границы раздела “защитная оболочка – оконцеватель”: заделка части защитного покрытия внутрь оконцевателя или нанесение защитного покрытия поверх оконцевателя.

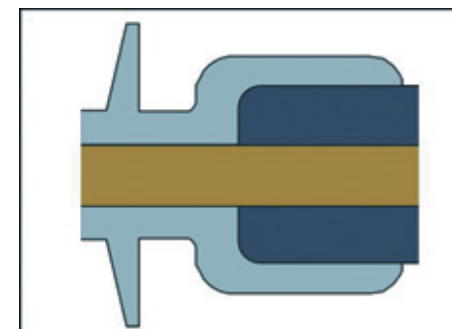
Защитная оболочка внутри оконцевателя



Часть защитной оболочки выполняет функцию уплотнения – она обжата и обработана силиконовым герметиком в целях исключения проникновения влаги по границе раздела на микро уровне.

Обжим защитной оболочки очень важен, поскольку позволяет скомпенсировать появление зазоров между оконцевателем и оболочкой в результате разности температурного расширения оболочки и оконцевателя при изменении температуры окружающей среды.

Защитная оболочка снаружи оконцевателя



Этот способ также обеспечивает хорошую герметичность границы раздела “защитная оболочка – оконцеватель”, поскольку адгезия оболочки к оконцевателю выше прочности оболочки. Это значит, что случайно или намеренно отслоить оболочку от оконцевателя практически невозможно.

Для исключения электрического пробоя сквозь оболочку защитная оболочка имеет достаточную толщину.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Внедрение системы менеджмента качества в соответствие с международным стандартом ISO 9001, наличие собственной испытательной базы, а так же сотрудничество с ведущими российскими научно-исследовательскими институтами позволяют поддерживать качество выпускаемой "НПО ИЗОЛЯТОР" продукции на высоком уровне.

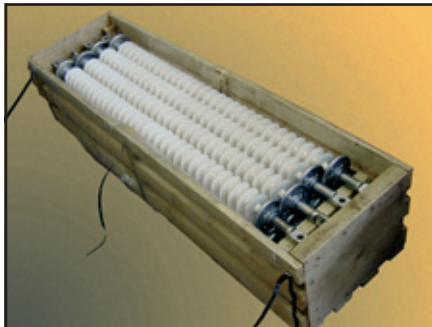
Вся выпускаемая продукция проходит 100%-ый контроль качества не только на стадии приемо-сдаточных испытаний, но и на каждой технологической операции.

Все применяемое для производства изоляторов комплектующие и материалы проходят входной контроль, который в ряде случаев более жесткий, чем предписанный действующими стандартами.

Многолетние контракты с зарубежными потребителями повлияли на то, что некоторые изоляторы испытаны не только по Российским стандартам, но и по стандартам МЭК. Качество изоляторов подтверждается в соответствии с действующими в России нормативными документами.

УПАКОВКА

Изоляторы упаковываются в удобную картонную или деревянную тару, обеспечивающую их доставку потребителю без механических повреждений.



ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗОЛЯТОРОВ "НПО "ИЗОЛЯТОР"

За 18 лет в "НПО Изолятор" произведено около 4 млн. изоляторов. За этот период не зафиксировано ни одного отказа по вине заводского брака или недостатка конструкции. Интенсивность отказов изоляторов "НПО "Изолятор" по результатам опыта эксплуатации составляет величину менее 1×10^{-7} изоляторов в год, т.е. не более 1 отказа на 10 млн. изоляторов в год.



Линейные подвесные изоляторы



Изоляторы для контактной сети трамвая и троллейбуса



Изоляторы для контактной сети железных дорог.



Проходные изоляторы



Опорные стержневые изоляторы

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Внедрение полимерных изоляторов в большинстве случаев позволяет достичь значительного экономического эффекта, размер которого зависит от назначения и особенностей эксплуатации изоляторов.

Факторы за счет которых достигается экономический эффект:

- Низкие затраты на транспортировку, погрузо-разгрузочные работы (за счет малого веса и меньших габаритных размеров по сравнению с традиционными изоляторами).
- Низкие затраты при монтаже.
- Отсутствие боя при транспортировках, погрузо-разгрузочных работах, при монтаже.
- Возможность применения в труднодоступных районах (болотистых и горных местностях).
- Низкие расходы на очистку изоляции за счет меньшей загрязняемости, чем у традиционных изоляторов (в большинстве случаев очистки полимерных изоляторов не требуется в течение всего срока службы).
- Отсутствие необходимости в регламентных работах (герметизация армирующих цементных швов в для фарфоровых изоляторов).
- Низкие расходы на ремонт и замену изоляторов (за счет высокой надежности, стойкости к механическим и природным стрессам и актам вандализма).
- В ряде случаев цена полимерных изоляторов ниже цены фарфоровых и стеклянных изоляторов (для линейных подвесных изоляторов).
- Энергосбережение (за счет снижения токов утечки по поверхности загрязненных изоляторов в десятки раз).



ГИДРОФОБНОСТЬ

важнейшее свойство кремнийорганических изоляторов

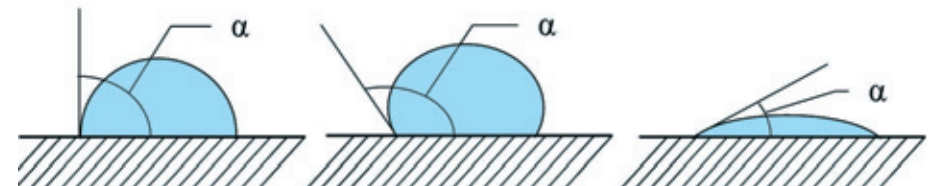
Высокая гидрофобность кремнийорганики (силикона) обеспечивает низкие токи утечки и высокие разрядные характеристики даже в увлажненном и загрязненном состоянии, поскольку на поверхности изолятора не образуется сплошного проводящего слоя.

Многие полимерные материалы в той или иной степени гидрофобны, когда новые, однако в течение короткого времени с начала эксплуатации гидрофобность уменьшается или пропадает. Это зависит от многих факторов: стойкости материала защитной оболочки к солнечной радиации, к природным и промышленным загрязнениям, от количества этих загрязнений и т.д. Поэтому, важно уметь оценивать гидрофобные свойства поверхности изоляторов в условиях эксплуатации.



Поверхность кремнийорганического изолятора обладает высокой гидрофобностью

Гидрофобность определяется величиной краевого угла смачивания - α



Хорошая
гидрофобность
 α около 90°

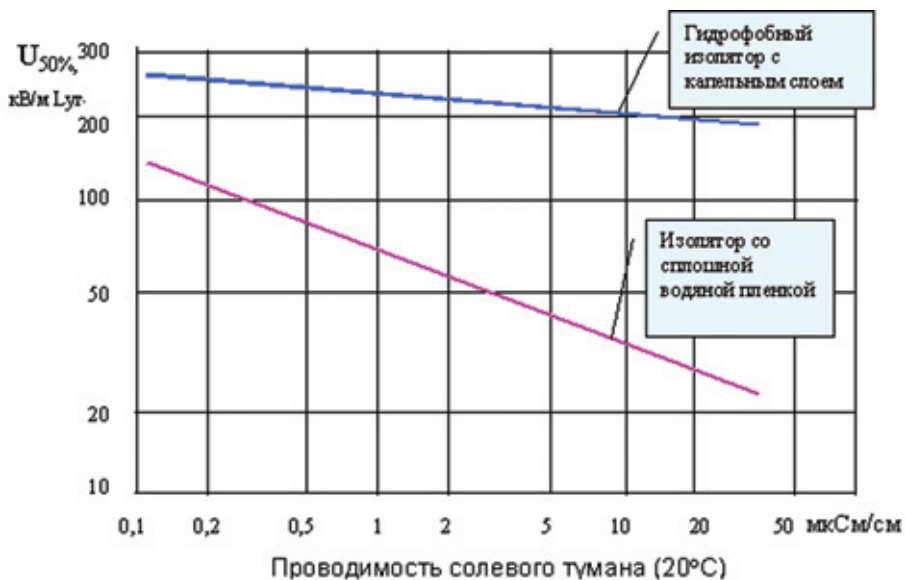
Очень высокая
гидрофобность
 α больше 90°

Плохая гидрофобность –
материал гидрофильный
 α существенно меньше 90°

Влияние гидрофобности на разрядные характеристики

На этом графике представлены результаты эксперимента по определению влияния гидрофобности поверхности изолятора на величину разрядного напряжения. Два идентичных по форме изолятора, но с различными поверхностными свойствами, испытывались в камере солевого тумана.

При фиксированной проводимости солевого тумана в камере напряжение промышленной частоты повышалось до перекрытия изолятора.



Результаты эксперимента показывают, что при очень сильном загрязнении электрическая прочность гидрофобного (силиконового) изолятора выше электрической прочности гидрофильного (фарфорового) изолятора в несколько раз.

Различный наклон прямых на графике показывает, что загрязнение среды оказывает более существенное влияние на электрические характеристики гидрофильного изолятора, чем – гидрофобного.

На диаграмме представлены результаты натурного эксперимента по определению влияния загрязненности окружающей среды на гидрофобность поверхности изоляторов, изготовленных из различных материалов.

Новые изоляторы для контактной сети троллейбуса были смонтированы в Москве на наиболее загрязненных участках дорог. На снятых с линии через год эксплуатации изоляторах определялась гидрофобность поверхности. Как видно из диаграммы, силикон и фторопласт сохранили гидрофобность поверхности, а полиолефин – потерял – стал гидрофильным.



Следующая диаграмма показывает, что вследствие потери гидрофобности (см. предыдущую диаграмму) удельная поверхностная проводимость и, как следствие, токи утечки по поверхности полиолефиновых изоляторов примерно в 15–20 раз выше чем у гидрофобных изоляторов.

Рис.2 средняя удельная поверхностная проводимость изоляторов из различных материалов, эксплуатировавшихся в одинаковых условиях



Сохранение гидрофобности во времени – уникальное свойство кремнийорганических изоляторов

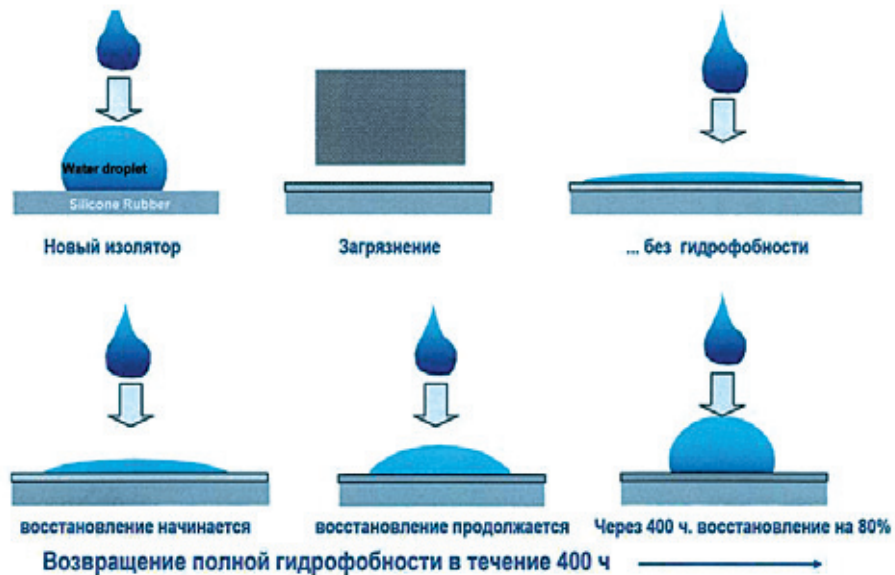
Сохранение гидрофобности во времени на поверхности силиконового изолятора обеспечивается за счет диффузии низкомолекулярной фракции силикона на слой загрязнений..

Загрязненный изолятор остается гидрофобным



На этой фотографии показан кремнийорганический изолятор, эксплуатировавшийся на линии электропередачи в течение 15 лет и имеющий слой поверхностных загрязнений.

Гидрофобность поверхности изолятора восстанавливается после загрязнения



Нормирование гидрофобности для полимерных изоляторов

Наи важнейшее значение гидрофобности нашло свое отражение в последних российских стандартах на полимерные изоляторы – вышедших, или еще разрабатываемых. Согласно этих стандартов, гидрофобность подразделяется на 7 классов – от полной гидрофобности до полной гидрофильности – из которых первые три допустимы для полимерных изоляторов. Они характеризуются отсутствием сплошных смоченных участков или единичных мокрых дорожек.



класс 1



класс 2



класс 3



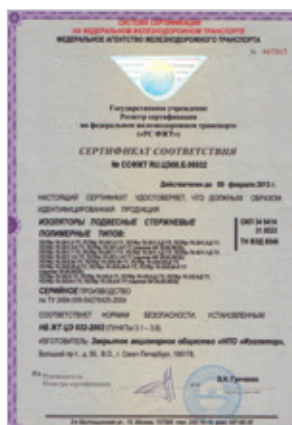
класс 4



класс 5

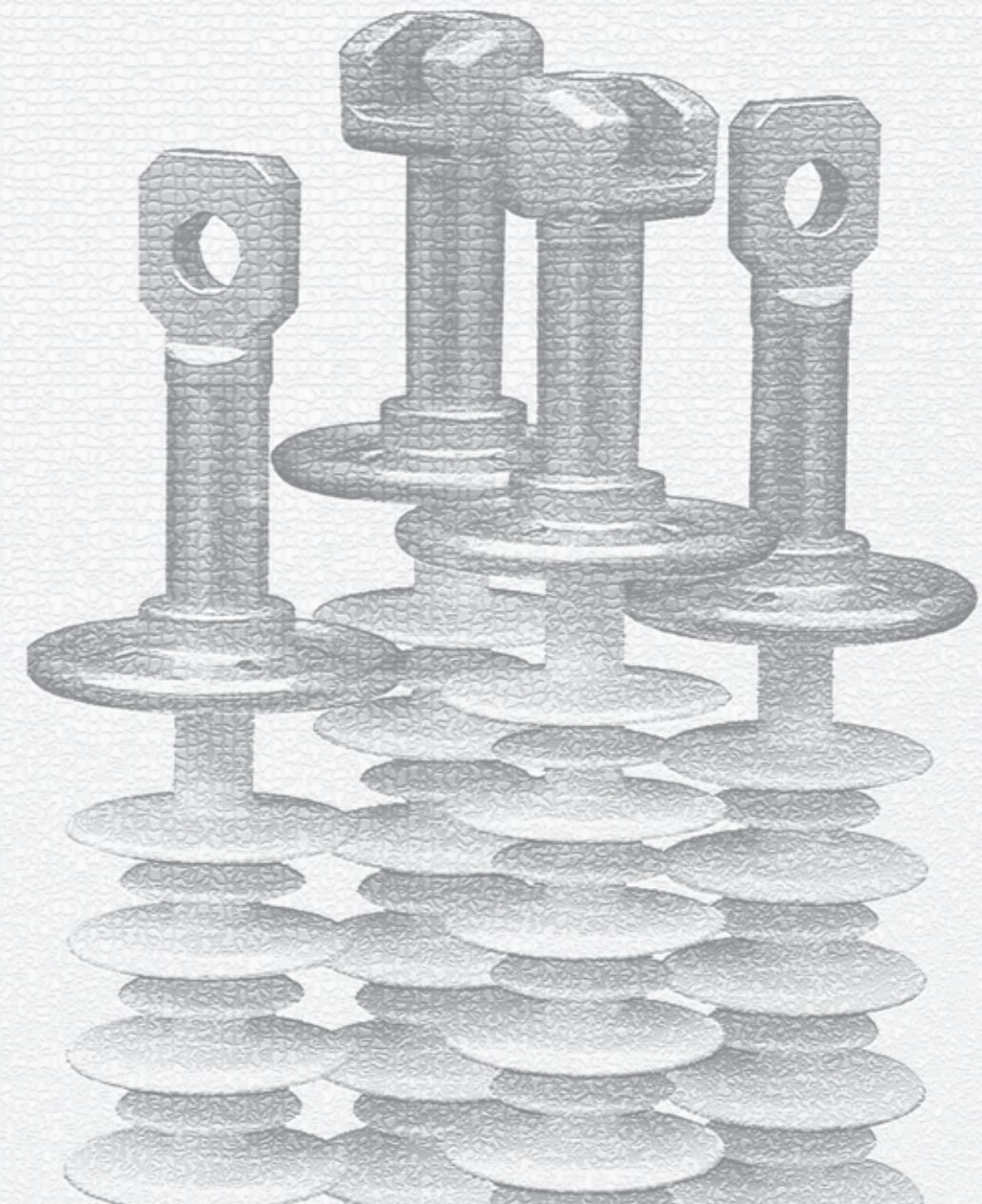


класс 6



ЧАСТЬ I

Изоляторы линейные подвесные
стержневые полимерные



Номенклатурный перечень линейных подвесных стержневых полимерных изоляторов

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Количество заменяемых стеклянных изоляторов *
ЛК 70/10-III	ЛКК 70/10-III	
ЛК 70/10-IV	ЛКК 70/10-IV	
ЛК 70/20-III	ЛКК 70/20-III	
ЛК 70/20-IV	ЛКК 70/20-IV	
ЛК 70/35-III	ЛКК 70/35-III	
ЛК 120/35-III	ЛКК 120/35-III	
ЛК 70/35-IV	ЛКК 70/35-IV	
ЛК 120/35-IV	ЛКК 120/35-IV	
ЛК 70/110-III	ЛКК 70/110-III	
ЛК 70/110-IV	ЛКК 70/110-IV	
ЛК 120/110-III	ЛКК 120/110-III	
ЛК 120/110-IV	ЛКК 120/110-IV	
ЛК 70/150-III	ЛКК 70/150-III	
ЛК 70/150-IV	ЛКК 70/150-IV	
ЛК 120/150-III	ЛКК 120/150-III	
ЛК 120/150-IV	ЛКК 120/150-IV	
ЛК 160/150-II	ЛКК 160/150-II	
ЛК 160/150-III	ЛКК 160/150-III	
ЛК 160/150-IV	ЛКК 160/150-IV	
ЛК 70/220-II	ЛКК 70/220-II	
ЛК 70/220-III	ЛКК 70/220-III	
ЛК 70/220-IV	ЛКК 70/220-IV	
ЛК 120/220-II	ЛКК 120/220-II	
ЛК 120/220-III	ЛКК 120/220-III	
ЛК 120/220-IV	ЛКК 120/220-IV	
ЛК 160/220-II	ЛКК 160/220-II	
ЛК 160/220-III	ЛКК 160/220-III	
ЛК 160/220-IV	ЛКК 160/220-IV	
ЛК 70/330-III	ЛКК 70/330-III	
ЛК 120/330-III	ЛКК 120/330-III	
ЛК 160/330-III	ЛКК 160/330-III	
ЛК 70/500-III	ЛКК 70/500-III	
ЛК 120/500-III	ЛКК 120/500-III	
ЛК 160/500-III	ЛКК 160/500-III	

* Расчет количества тарельчатых изоляторов в гирлянде выполнен в соответствии с главой 1.9 ПУЭ (издание 7)

Структура условного обозначения линейных подвесных стержневых изоляторов



Пример условного обозначения изолятора:

ЛК 70/110-III-ГП – изолятор линейный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины на нормированную разрушающую нагрузку на растяжение 70 кН, на напряжение 110 кВ, для эксплуатации в районах со степенью загрязнения по ГОСТ 9920 до III включительно, имеющий верхний оконцеватель типа "Гнездо", а нижний – "Пестик".

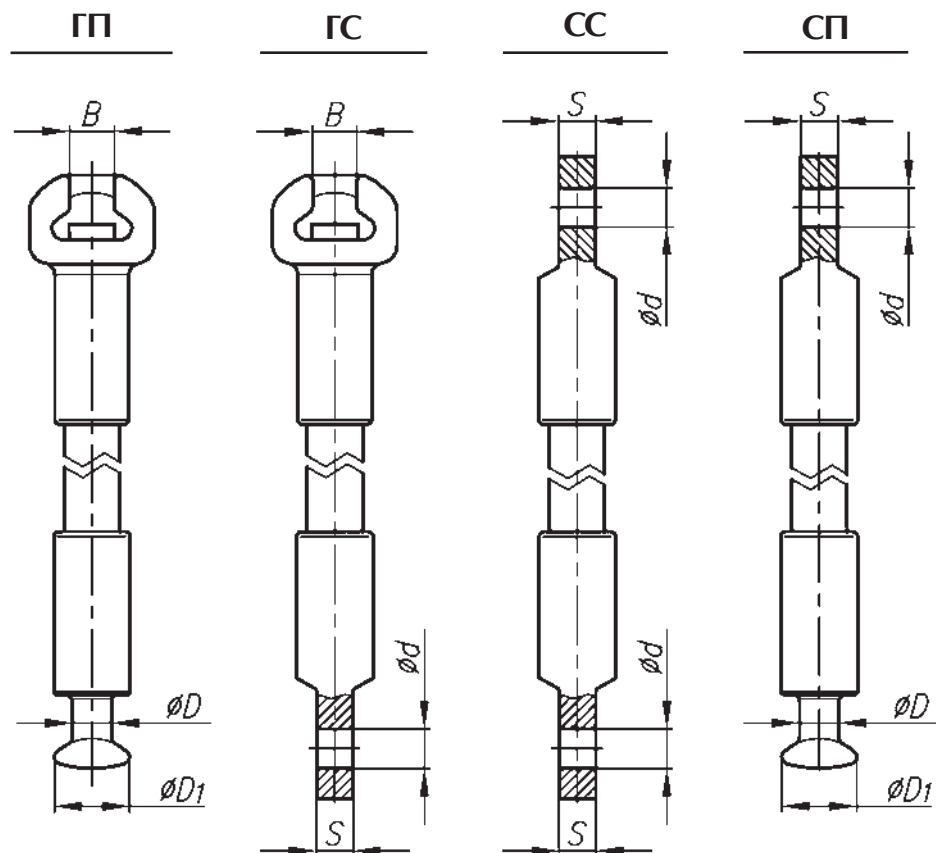
Линейные стержневые подвесные полимерные изоляторы:

Изоляторы типа АК – изготавливаются в соответствии с межгосударственным стандартом – ГОСТ 28856-90. Изоляторы имеют цельнолитую кремнийорганическую защитную оболочку и высокопрочный стеклопластиковый стержень, соизмеримый по прочности с легированными сталью. Оконцеватели изоляторов имеют покрытие горячим цинком толщиной 80–150 мкм. Эти изоляторы выпускаются "НПО Изолятор" с 1998 г. За прошедшие 18 лет с начала производства было выпущено более 400 тысяч изоляторов АК на классы напряжений от 10 до 500 кВ, успешно эксплуатирующихся в России и за рубежом.

Изоляторы типа АКК – устойчивые к кислотной коррозии, изготавливаются с использованием стеклопластикового стержня типа ECR, применяемого для предотвращения разрушения изоляторов из-за кислотной коррозии стержня в случаях разгерметизации защитной оболочки при актах вандализма или неаккуратном обращении с изоляторами. Таким образом, изоляторы типа АКК обладают повышенной устойчивостью к актам вандализма и, соответственно, – более высокой надежностью.

Изоляторы типа АКК в отличие от изоляторов АК соответствуют не только ГОСТ 28856-90, но и более современному российскому стандарту ГОСТ Р 55189, а также – международным стандартам IEC 61109, IEC 62217.

Изоляторы типа АКП – птицезащищенные, также как и изоляторы типа АКК, изготавливаются с использованием стеклопластикового стержня типа ECR, но, дополнительно имеют птицезащитный экран. Изоляторы применяются для предотвращения электрических перекрытий изоляторов по вине птиц и загрязнений, стекающих на изоляторы с траверсы опоры, а также, для защиты птиц от поражения электрическим током при контакте с изолятором. Более подробная информация находится в разделе "Птицезащищенные линейные стержневые полимерные изоляторы".

Исполнения изоляторов по типам применяемых оконцевателей


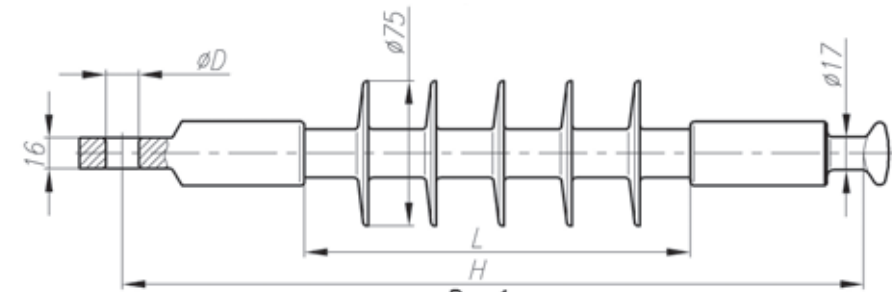
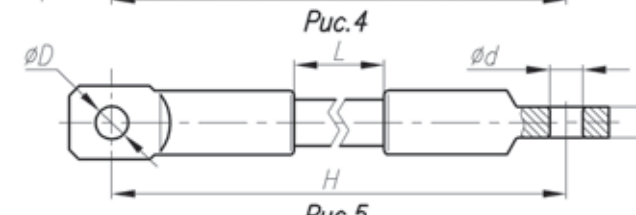
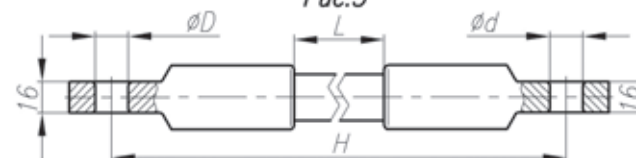
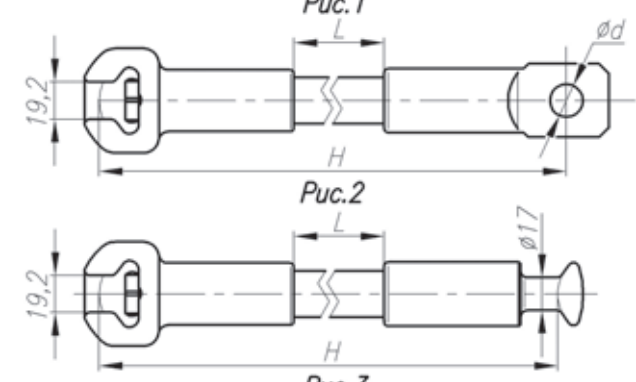
Класс изолятора по механической нагрузке	Ø D	Ø D1	Ø d	S	B
70	17 _{-1,2}	33,3 _{-1,5}	17 ^{+1,3}	16 _{-1,1}	19,2 ^{+1,6}
120	17 _{-1,2}	33,3 _{-1,5}	23 ^{+1,3}	22 _{-1,3}	19,2 ^{+1,6}
160	21 _{-1,3}	41 _{-1,6}	26 ^{+1,3}	25 _{-1,3}	23 ^{+2,1}

Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 10 кВ		
Наименование параметра	ΛК 70/10-III ΛΚΚ 70/10-III	ΛК 70/10-IV ΛΚΚ 70/10-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	90	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	60	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	20	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	170	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	
Длина пути утечки, мм, не менее	350	420
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V	VII
Масса, кг, не более	1,55	1,55

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Рис.	L, мм	H, мм	D, мм	d, мм
ΛК 70/10-III-СΠ	ΛΚΚ 70/10-III-СΠ	1	200	390	17
ΛК 70/10-IV-СΠ	ΛΚΚ 70/10-IV-СΠ				
ΛК 70/10-III-ГС	ΛΚΚ 70/10-III-ГС	2	200	390	—
ΛК 70/10-IV-ГС	ΛΚΚ 70/10-IV-ГС				17
ΛК 70/10-III-ГП	ΛΚΚ 70/10-III-ГП	3	200	390	—
ΛК 70/10-IV-ГП	ΛΚΚ 70/10-IV-ГП				—
ΛК 70/10-III-СС	ΛΚΚ 70/10-III-СС	4	200	390	17
ΛК 70/10-IV-СС	ΛΚΚ 70/10-IV-СС				17
ΛК 70/10-III-2-СС	ΛΚΚ 70/10-III-2-СС	4	200	390	24
ΛК 70/10-IV-2-СС	ΛΚΚ 70/10-IV-2-СС				24
ΛК 70/10-III-3-СС	ΛΚΚ 70/10-III-3-СС	5	200	390	17
ΛК 70/10-IV-3-СС	ΛΚΚ 70/10-IV-3-СС				17

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-006-54276425-2003, ГОСТ Р 55189 и ГОСТ 28856

ΛК 70/10-III
ΛΚΚ 70/10-IIIΛК 70/10-IV
ΛΚΚ 70/10-IV

ЧАСТЬ I
Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные

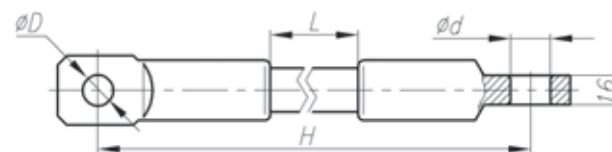
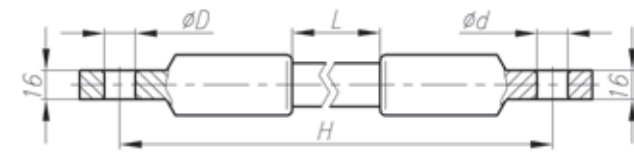
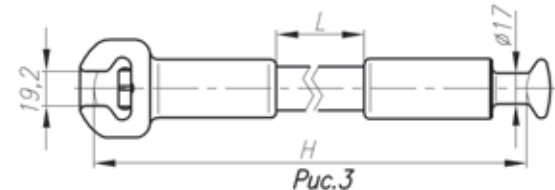
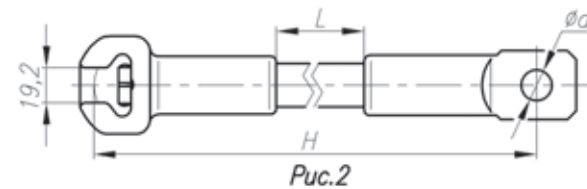
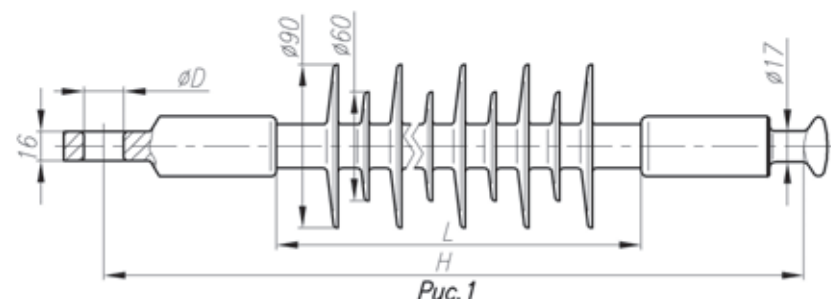
Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 20 кВ

Наименование параметра	ЛК 70/20-III ЛКК 70/20-III	ЛК 70/20-IV ЛКК 70/20-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95	125
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	70	100
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	25	25
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	180	230
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	70
Длина пути утечки, мм, не менее	620	910
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V	VII
Масса, кг, не более	1,7	2,0

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Рис.	L, мм	H, мм	D, мм	d, мм
ЛК 70/20-III-СП	ЛКК 70/20-III-СП	1	202	390	17
ЛК 70/20-III-ГС	ЛКК 70/20-III-ГС	2	202	390	- 17
ЛК 70/20-III-ГП	ЛКК 70/20-III-ГП	3	202	390	-
ЛК 70/20-III-СС	ЛКК 70/20-III-СС	4	202	390	17 17
ЛК 70/20-III-2-СС	ЛКК 70/20-III-2-СС	4	202	390	24 24
ЛК 70/20-III-3-СС	ЛКК 70/20-III-3-СС	4	202	390	17 22
ЛК 70/20-III-4-СС	ЛКК 70/20-III-4-СС	5	202	390	17 22
ЛК 70/20-III-5-СС	ЛКК 70/20-III-5-СС	4	202	390	22 17
ЛК 70/20-III-6-СС	ЛКК 70/20-III-6-СС	5	202	390	22 17
ЛК 70/20-III-7-СС	ЛКК 70/20-III-7-СС	4	202	390	22 22
ЛК 70/20-III-9-СП	ЛКК 70/20-III-9-СП	1	202	390	22 -
ЛК 70/20-III-11-ГС	ЛКК 70/20-III-11-ГС	2	202	390	- 22
ЛК 70/20-III-13-СС	ЛКК 70/20-III-13-СС	5	202	390	17 17
ЛК 70/20-IV-СП	ЛКК 70/20-IV-СП	1	330	520	17 -
ЛК 70/20-IV-ГС	ЛКК 70/20-IV-ГС	2	330	520	- 17
ЛК 70/20-IV-ГП	ЛКК 70/20-IV-ГП	3	330	520	- -
ЛК 70/20-IV-СС	ЛКК 70/20-IV-СС	4	330	520	17 17

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-006-54276425-2003, ГОСТ Р 55189, ГОСТ 28856

ЛК 70/20-III
ЛКК 70/20-III
ЛК 70/20-IV
ЛКК 70/20-IV


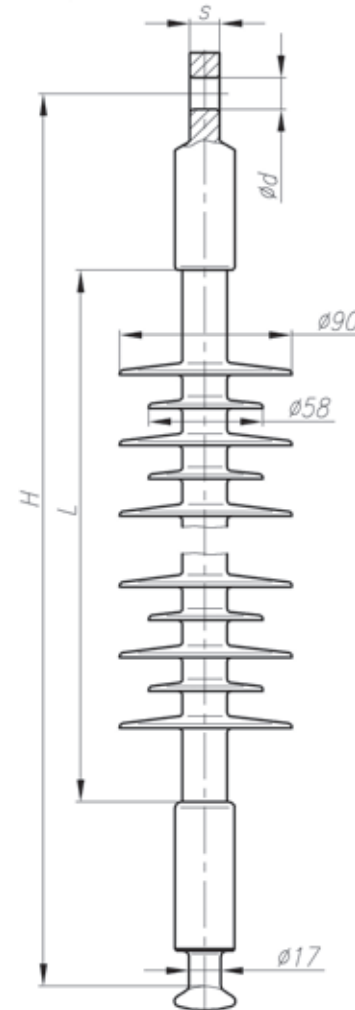
Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 35 кВ			
Наименование параметра	ЛК 70/35-III ЛКК 70/35-III	ЛК 120/35-III ЛКК 120/35-III	ЛК 70/35-IV ЛКК 70/35-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35	35	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5	40,5	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	160	180	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	140	160	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	53	50	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	295	310	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70 120	70 120	
Строительная длина, Н, мм	595 665	670 740	
Изоляционный промежуток, L, мм	410	486	
Длина пути утечки, мм, не менее	1160	1400	
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	IV	
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V	VII	
Масса, кг, не более	2,2 2,6	2,4 2,8	

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-006-54276425-2003, ГОСТ Р 55189 и ГОСТ 28856

ЛК 70/35-III
ЛК 70/35-IV
ЛК 120/35-III
ЛК 120/35-IV

ЛКК 70/35-III
ЛКК 70/35-IV
ЛКК 120/35-III
ЛКК 120/35-IV



Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 110 кВ				
Наименование параметра	ΛК 70/110-III	ΛКК 70/110-III	ΛК 120/110-III	ΛКК 120/110-III
Наименование параметра	ΛК 70/110-IV	ΛКК 70/110-IV	ΛК 120/110-IV	ΛКК 120/110-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	110	110	110	110
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126	126	126	126
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	340	390	340	390
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	325	380	325	380
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	160	160	160	160
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	550	650	550	650
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	120	70	120
Строительная длина, Н, мм	1205	1270	1395	1460
Изоляционный промежуток, L, мм	1005	1195	1005	1195
Длина пути утечки, мм, не менее	3160	3800	3160	3800
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	IV	III	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V	VII	V	VII
Масса, кг, не более	4,3	4,5	4,7	4,9

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-002-54276425-2003, ГОСТ Р55189 и ГОСТ 28856

ΛК 70/110-III

ΛК 70/110-IV

ΛК 120/110-III

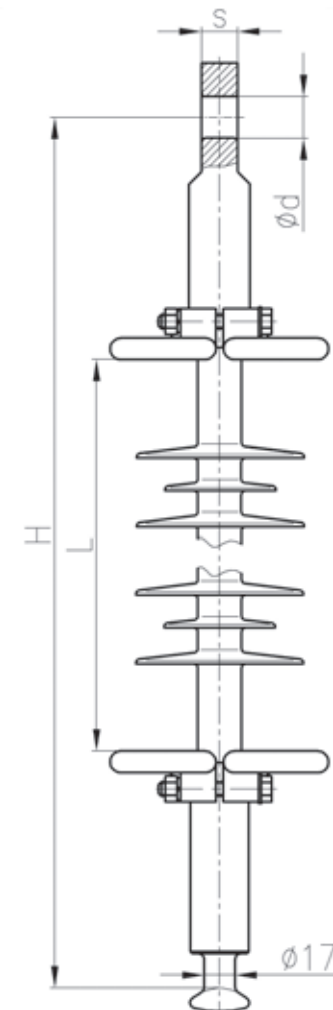
ΛК 120/110-IV

ΛКК 70/110-III

ΛКК 70/110-IV

ΛКК 120/110-III

ΛКК 120/110-IV

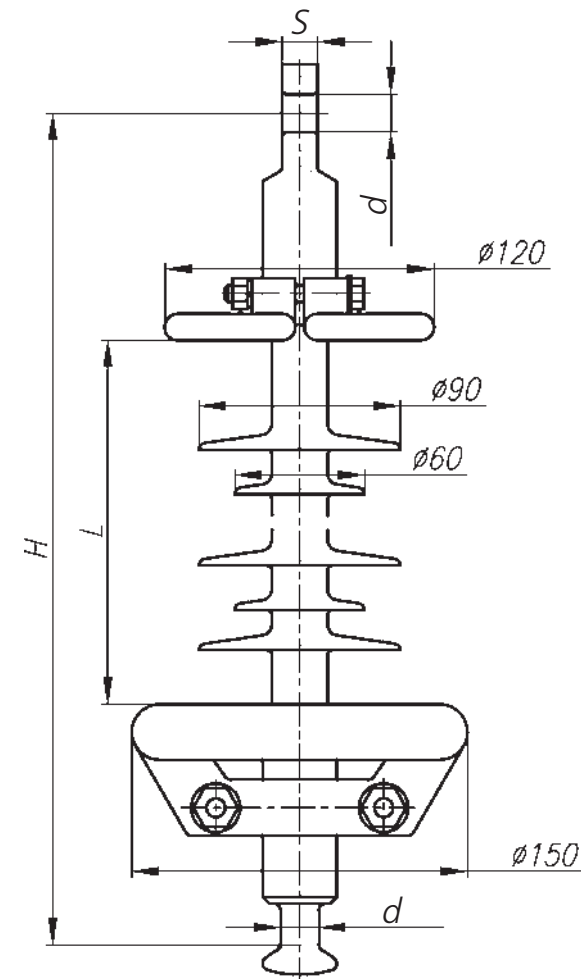


Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 150 кВ			
Наименование параметра	ЛК 70/150-III ЛКК 70/150-III	ЛК 120/150-III ЛКК 120/150-III	ЛК 70/150-IV ЛКК 70/150-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	150	150	150
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	172	172	172
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	450	560	530
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	430	530	530
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	240	240	240
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	720	920	920
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70 120	70 120	70 120
Строительная длина, Н, мм	1550 1625	1896 1970	1896 1970
Изоляционный промежуток, L, мм	1317	1658	1658
Длина пути утечки, мм, не менее	4250	5400	5400
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	IV	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V	VII	VII
Масса, кг, не более	5,1 5,5	5,5 5,9	5,5 5,9

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-012-54276425-2003, ГОСТ Р 55189 и ГОСТ 28856

ЛК 70/150-III ЛК 120/150-III	ЛК 70/150-IV ЛК 120/150-IV
ЛК 70/150-III ЛК 120/150-III	ЛК 70/150-IV ЛК 120/150-IV



Наименование параметра	ΛК 160/150-II ΛΚК 160/150-II	ΛК 160/150-III ΛΚК 160/150-III	ΛК 160/150-IV ΛΚК 160/150-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	150		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		172	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее		160	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	450	480	580
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	430	460	560
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	240	240	260
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	720	760	980
Строительная длина, Н, мм	1595	1735	2125
Изоляционный промежуток, L, мм	1310	1450	1840
Длина пути утечки, мм, не менее	3820	4230	5360
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	III	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	V	VII
Масса, кг, не более	6,5	6,7	7,8

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-012-54276425-2003, ГОСТ Р 55189 и ГОСТ 28856

ΛК 160/150-II

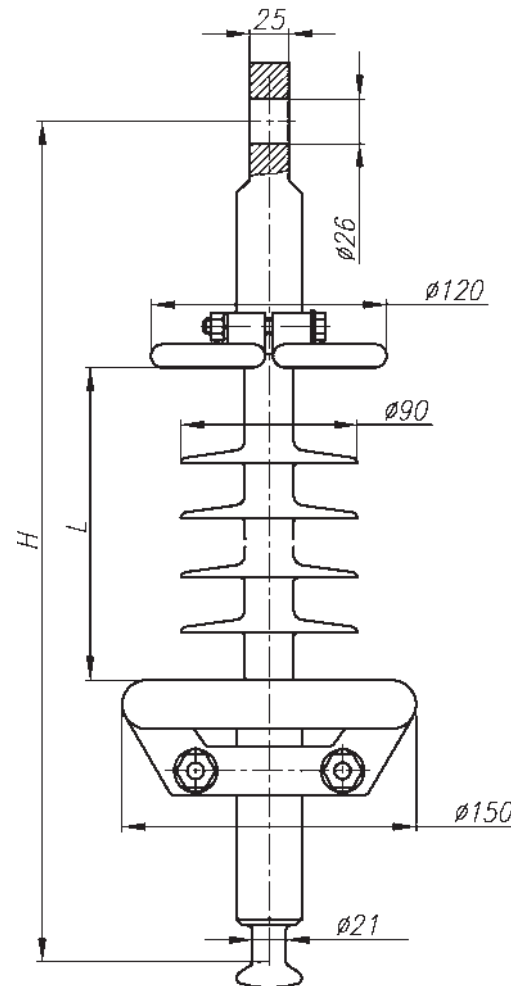
ΛК 160/150-III

ΛК 160/150-IV

ΛΚΚ 160/150-II

ΛΚΚ 160/150-III

ΛΚΚ 160/150-IV



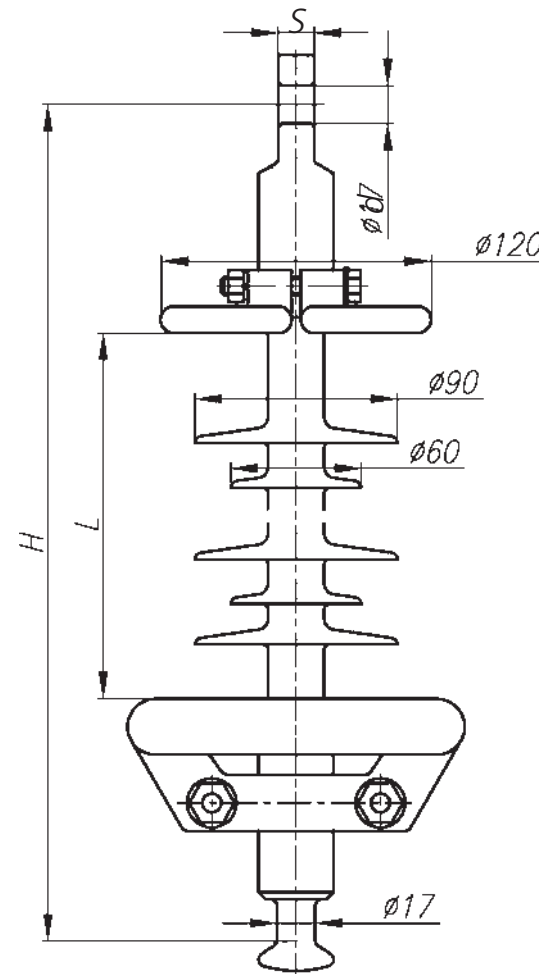
Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 220 кВ

Наименование параметра	ЛК 70/220-II ЛКК 70/220-II	ЛК 120/220-II ЛКК 120/220-II	ЛК 70/220-III ЛКК 70/220-III	ЛК 120/220-III ЛКК 120/220-III	ЛК 70/220-IV ЛКК 70/220-IV	ЛК 120/220-IV ЛКК 120/220-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	220					
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252					
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	120	70	120	70	120
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	650		700		800	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	620		670		750	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	260		260		260	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	1070		1100		1300	
Строительная длина, Н, мм	2010	2080	2193	2270	2687	2760
Изоляционный промежуток, L, мм	1806		1975		2469	
Длина пути утечки, мм, не менее	5790		6300		7900	
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II		III		IV	
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV		V		VII	
Масса, кг, не более	5,1	6,5	5,5	7,0	7,5	8,9

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-012-54276425-2003, ГОСТ Р55189 и ГОСТ 28856

ЛК 70/220
ЛК 120/220 ЛКК 70/220
ЛКК 120/220

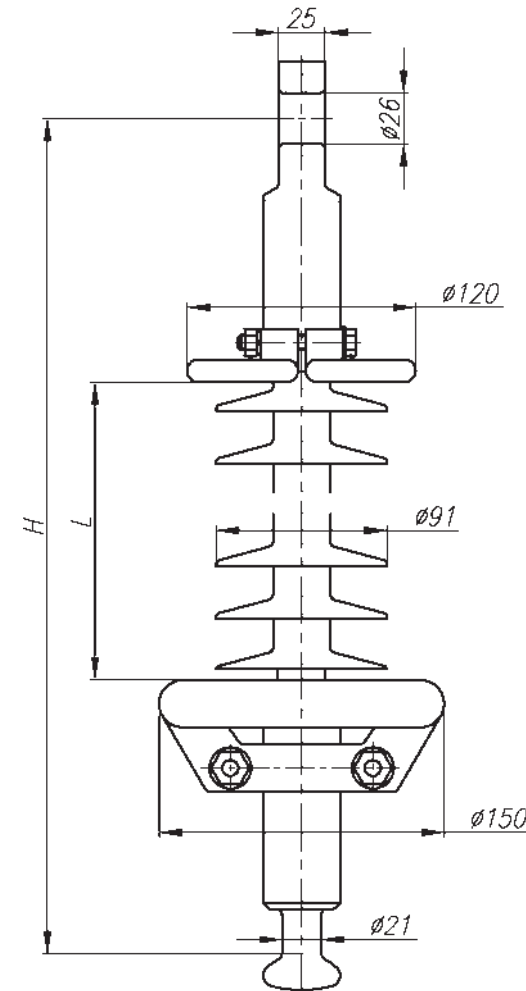


Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 220 кВ			
Наименование параметра	ΛК 160/220-II ΛΚΚ 160/220-II	ΛК 160/220-III ΛΚΚ 160/220-III	ΛК 160/220-IV ΛΚΚ 160/220-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	220		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	254		
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	160		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	650	700	800
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	620	670	750
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	260	260	260
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	1070	1170	1400
Строительная длина, Н, мм	2110	2470	3020
Изоляционный промежуток, L, мм	1800	2160	2700
Длина пути утечки, мм, не менее	5200	6300	7900
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	III	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	V	VII
Масса, кг, не более	7,5	8,5	10,0

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-012-54276425-2003, ГОСТ Р55189 и ГОСТ 28856

ΛК 160/220-II	ΛКК 160/220-II
ΛК 160/220-III	ΛКК 160/220-III
ΛК 160/220-IV	ΛКК 160/220-IV

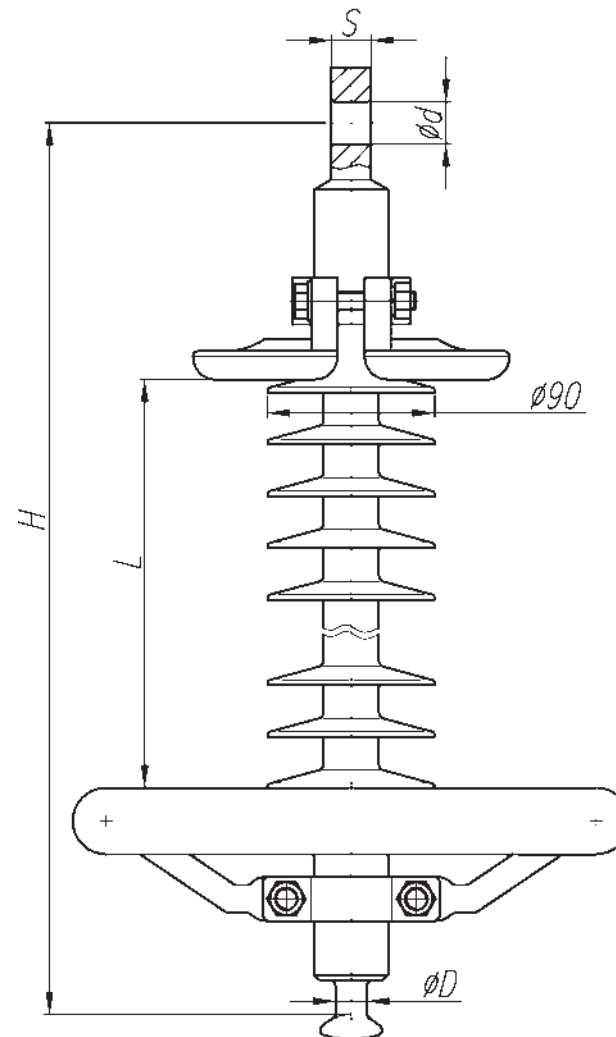


Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 330 кВ			
Наименование параметра	ΛК 70/330-III ΛΚΚ 70/330-III	ΛК 120/330-III ΛΚΚ 120/330-III	ΛК 160/330-III ΛΚΚ 160/330-III
Номинальное рабочее напряжение, кВ	330	330	330
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		363	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	120	160
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее		1410	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее		315	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее		950	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее		700	
Строительная длина, Н, мм	2845	2880	2915
Изоляционный промежуток, L, мм		2610	
Длина пути утечки, мм, не менее		7500	
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более		III	
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более		V	
Масса, кг, не более	10,0	11,0	12,0

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-012-54276425-2003, ГОСТ Р55189 и ГОСТ 28856

ΛК 70/330-III
ΛК 120/330-III
ΛК 160/330-III
ΛΚΚ 70/330-III
ΛΚΚ 120/330-III
ΛΚΚ 160/330-III



Линейные подвесные стержневые полимерные изоляторы на напряжение 500 кВ			
Наименование параметра	ΛК 70/500-III	ΛК 120/500-III	ΛК 160/500-III
Номинальное рабочее напряжение, кВ	500		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		525	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	120	160
Выдерживаемое импульсное напряжение с формой волны 1,2/50 мкс, кВ, не менее		1940	
50%-ое разрядное напряжение в условиях загрязнения и увлажнения, кВ, не менее		460	
Выдерживаемое напряжение коммутационного импульса в сухом состоянии и под дождем, кВ, не менее		1230	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии и под дождем, кВ, не менее		800	
Строительная длина, Н, мм	4125	4170	4247
Изоляционный промежуток, L, мм	3795	3815	3855
Длина пути утечки, мм, не менее		10520	
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	III	III
Масса, кг, не более		20	

Изоляторы выпускаются в четырех исполнениях по типам применяемых оконцевателей: СП, ГП, ГС, СС. По специальному заказу возможны другие исполнения оконцевателей.

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-012-54276425-2003, ГОСТ Р55189 и ГОСТ 28856

ΛК 70/500-III

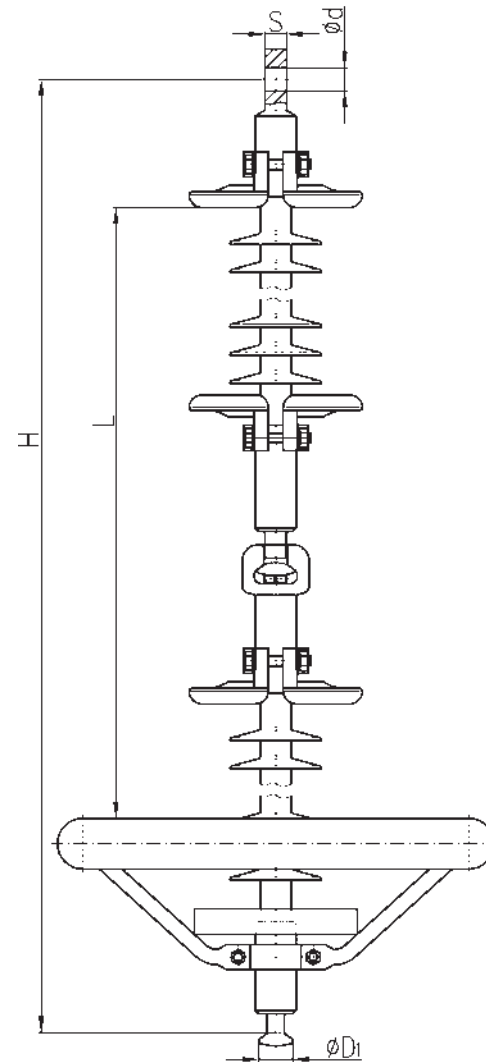
ΛК 120/500-III

ΛК 160/500-III

ΛКК 70/500-III

ΛКК 120/500-III

ΛКК 160/500-III



Изоляторы для крепления грозозащитного троса типа ЛКГ

Изоляторы типа ЛКГ предназначены для изоляции и крепления грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи на ВЛ 110-500 кВ. Изоляторы могут использоваться как в поддерживающих, так и в натяжных подвесках грозозащитного троса. Изоляторы типа ЛКГ имеют разрядные рога, обеспечивающие необходимый искровой промежуток, шунтирующий изолятор. В изоляторах ЛКГ, производства "НПО "Изолятор", длина искрового промежутка может при необходимости плавно настраиваться в диапазоне величин - S , указанном в обозначении изолятора. Выбор величины искрового промежутка производится в соответствии с п. 2.5.122 ПУЭ-7. При поставке искровой промежуток настроен на минимальное значение из указанного в обозначении изолятора диапазона. При заказе изоляторов можно указать необходимое значение искрового промежутка, которое будет установлено в заводских условиях. По сравнению с гирляндами тарельчатых изоляторов изоляторы ЛКГ обеспечивают высокую надежность каналов высокочастотной связи за счет существенно меньшей емкости.

ЛКГ Р-У / Лят -S -□ □

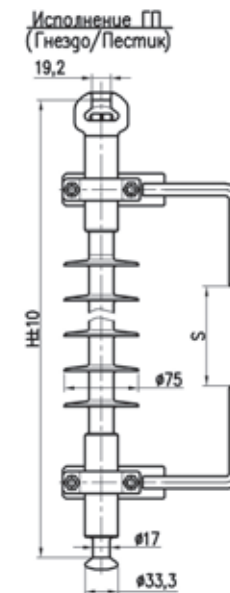
- Буквенное обозначение типа оконцевателя на нижнем конце изолятора:
С – "СЕРЬГА"
П – "ПЕСТИК"
- Буквенное обозначение типа оконцевателя на верхнем (заземленном) конце изолятора:
С – "СЕРЬГА"
Г – "ГНЕЗДО"
- Размер или диапазон размеров искрового промежутка, мм;
- Длина пути утечки изолятора, мм;
- 50%-ное разрядное напряжение грозового импульса изолятора без рогов, кВ;
- Нормированная разрушающая сила при растяжении, кН;
- Для подвески грозозащитного троса;
- Защитная оболочка из кремнийорганической резины;
- Изолятор линейный.

Пример условного обозначения изолятора:

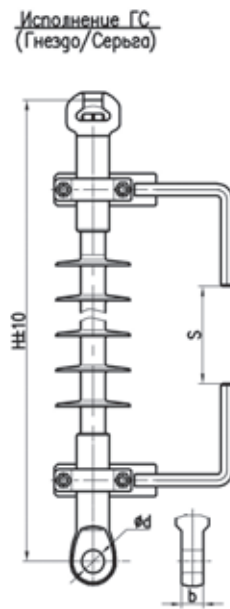
ЛКГ 70-180/350-40-100-ГП – изолятор линейный стержневой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины, предназначенный для крепления грозозащитного троса, на нормированную разрушающую нагрузку на растяжение 70 кН, имеющий 50%-ное разрядное напряжение грозового импульса 180 кВ, с длиной пути утечки 350 мм, с регулируемым искровым промежутком от 40 до 100 мм, имеющий верхний оконцеватель типа "Гнездо", а нижний - "Пестик".

ЛКГ 120-180/350-65-СП – изолятор линейный стержневой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины, предназначенный для крепления грозозащитного троса, на нормированную разрушающую нагрузку на растяжение 120 кН, имеющий 50%-ное разрядное напряжение грозового импульса 180 кВ, с длиной пути утечки 350 мм, с искровым промежутком 65 мм, имеющий верхний оконцеватель типа "Серьга", а нижний - "Пестик".

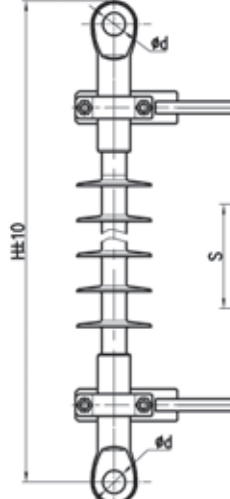
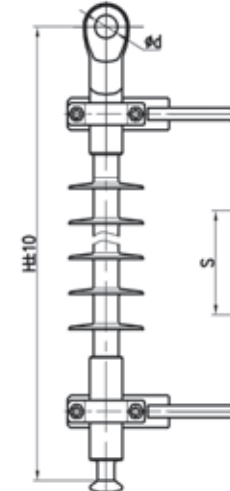
Изоляторы ЛКГ



Исполнение ГП
(Гнездо/Пестик)



Исполнение ГС
(Гнездо/Серьга)



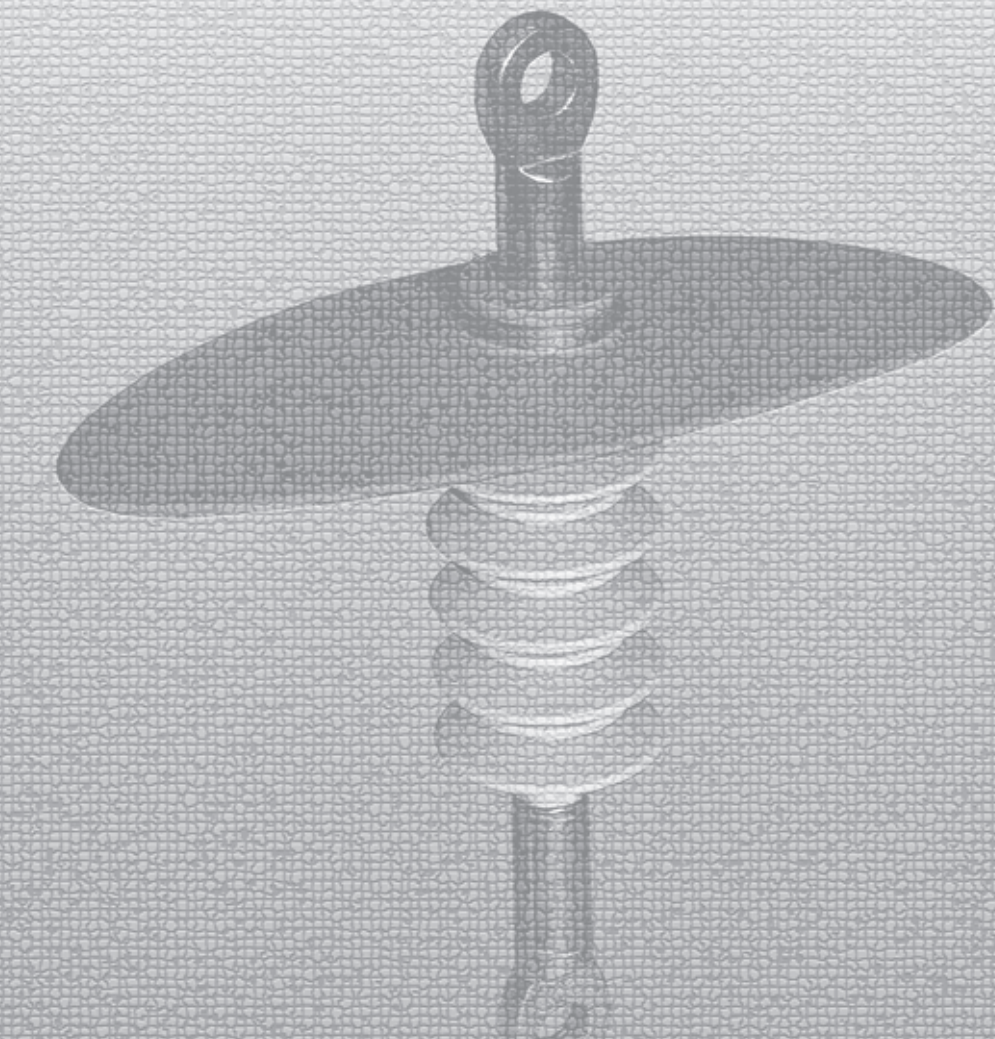
Основные параметры изоляторов ЛКГ

Р - Нормированная минимальная разрушающая сила при растяжении, кН;
 Н - Строительная высота изолятора, мм;
 У - 50%-ное разрядное напряжение грозового импульса положительной полярности без рогов, кВ;
 Ус - Среднее разрядное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ;
 Ум - Среднее разрядное напряжение промышленной частоты под дождем, кВ;
 Лут - Длина пути утечки, мм;
 S - Величина диапазона регулируемого искрового промежутка, мм (может указываться одно значение);
 d - Диаметр отверстия в оконцевателе, мм;
 b - Толщина ушка оконцевателя, мм

Обозначение	Р, кН	Н, мм	У, кВ	Ус, кВ	Ум, кВ	Лут, кВ	S, мм	d, мм	b, мм	Масса, кг
ЛКГ 70-180/350-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	355	180	95	60	350	40-100	17	16	1,8
ЛКГ 120-180/350-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	120	420	180	95	60	350	40-100	23	22	2,2
ЛКГ 70-180/410-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	355	180	95	60	410	40-100	17	16	1,8
ЛКГ 120-180/410-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	120	420	180	95	60	410	40-100	23	22	2,2
ЛКГ 70-225/550-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	390	225	115	70	550	40-100	17	16	1,9
ЛКГ 70-225/550-100-160-ГП (ГС, СС, СП)	70	390	225	115	70	550	100-160	17	16	1,9
ЛКГ 120-225/550-40-160-ГП (ГС, СС, СП)	120	455	225	115	70	550	40-160	23	22	2,3
ЛКГ 70-250/700-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	422	250	125	95	700	40-100	17	16	2,0
ЛКГ 70-250/700-100-165-ГП (ГС, СС, СП)	70	422	250	125	95	700	100-165	17	16	2,0
ЛКГ 120-250/700-40-165-ГП (ГС, СС, СП)	120	487	250	125	95	700	40-165	23	22	2,4
ЛКГ 70-270/740-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	455	270	130	100	740	40-100	17	16	2,1
ЛКГ 70-270/740-100-160-ГП (ГС, СС, СП)	70	455	270	130	100	740	100-160	17	16	2,1
ЛКГ 70-270/740-160-200-ГП (ГС, СС, СП)	70	455	270	130	100	740	160-200	17	16	2,1
ЛКГ 120-270/740-40-160-ГП (ГС, СС, СП)	120	520	250	125	95	700	40-160	23	22	2,5
ЛКГ 120-270/740-160-200-ГП (ГС, СС, СП)	120	520	250	125	95	700	160-200	23	22	2,5
ЛКГ 70-310/1000-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	560	310	145	120	1000	40-100	17	16	2,3
ЛКГ 70-310/1000-100-160-ГП (ГС, СС, СП)	70	560	310	145	120	1000	100-160	17	16	2,3
ЛКГ 70-310/1000-160-220-ГП (ГС, СС, СП)	70	560	310	145	120	1000	160-220	17	16	2,3
ЛКГ 70-310/1000-220-280-ГП (ГС, СС, СП)	70	560	310	145	120	1000	220-280	17	16	2,3
ЛКГ 120-310/1000-40-160-ГП (ГС, СС, СП)	120	625	310	145	120	1000	40-160	23	22	2,7
ЛКГ 120-310/1000-160-280-ГП (ГС, СС, СП)	120	625	310	145	120	1000	160-280	23	22	2,7
ЛКГ 70-325/1150-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	595	325	160	135	1150	40-100	17	16	2,4
ЛКГ 70-325/1150-100-160-ГП (ГС, СС, СП)	70	595	325	160	135	1150	100-160	17	16	2,4
ЛКГ 70-325/1150-160-220-ГП (ГС, СС, СП)	70	595	325	160	135	1150	160-220	17	16	2,4
ЛКГ 70-325/1150-230-290-ГП (ГС, СС, СП)	70	595	325	160	135	1150	230-290	17	16	2,4
ЛКГ 120-325/1150-40-165-ГП (ГС, СС, СП)	120	660	325	160	135	1150	40-165	23	22	2,8
ЛКГ 120-325/1150-165-290-ГП (ГС, СС, СП)	120	660	325	160	135	1150	165-290	23	22	2,8
ЛКГ 70-340/1300-40-100-ГП (ГС, СС, СП)	70	670	340	180	150	1300	40-100	17	16	2,6
ЛКГ 70-340/1300-100-160-ГП (ГС, СС, СП)	70	670	340	180	150	1300	100-160	17	16	2,6
ЛКГ 70-340/1300-160-220-ГП (ГС, СС, СП)	70	670	340	180	150	1300	160-220	17	16	2,6
ЛКГ 70-340/1300-220-280-ГП (ГС, СС, СП)	70	670	340	180	150	1300	220-280	17	16	2,6
ЛКГ 70-340/1300-280-340-ГП (ГС, СС, СП)	70	670	340	180	150	1300	280-340	17	16	2,6
ЛКГ 120-340/1300-40-160-ГП (ГС, СС, СП)	120	735	340	180	150	1300	40-100	23	22	3,0
ЛКГ 120-340/1300-160-280-ГП (ГС, СС, СП)	120	735	340	180	150	1300	160-280	23	22	3,0
ЛКГ 120-340/1300-280-400-ГП (ГС, СС, СП)	120	735	340	180	150	1300	280-400	23	22	3,0

ЧАСТЬ II

Птицезащищенные линейные стержневые полимерные изоляторы



Номенклатурный перечень птицезащищенных линейных стержневых полимерных изоляторов

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Количество заменяемых стеклянных изоляторов *
ЛКП 70/10-III	10	2 шт. ПС 70Е
ЛКП 70/10-IV		2 шт. ПС 70Е
ЛКПн 70/10-IV		5 шт. ПС 70Е
ЛКПн 120/10-IV		5 шт. ПС 120Б
ЛКП 70/20-III	20	2 шт. ПСД 70Е
ЛКП 70/20-IV		3 шт. ПСД 70Е
ЛКПн 70/20-IV		5 шт. ПС 70Е
ЛКПн 120/20-IV		5 шт. ПС 120Б
ЛКП 70/35-III	35	5 шт. ПС 70Е, 4 шт. ПСД 70Е
ЛКП 70/35-IV		5 шт. ПСД 70Е
ЛКП 120/35-III		5 шт. ПС 120Б, 4 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 120/35-IV		5 шт. ПСВ 120Б
ЛКПн 70/35-IV		6 шт. ПСД 70Е
ЛКПн 120/35-IV		6 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 70/110-III	110	12 шт. ПС 70Е, 10 шт. ПСД 70Е
ЛКП 120/110-III		12 шт. ПС 120Б, 9 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 70/110-IV		12 шт. ПСД 70Е
ЛКП 120/110-IV		11 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 70/150-III	150	13 шт. ПСД 70Е
ЛКП 70/150-IV		16 шт. ПСД 70Е
ЛКП 120/150-III		13 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 120/150-IV		15 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 160/150-II		12 шт. ПС 160Δ
ЛКП 160/150-III		10 шт. ПСВ 160А
ЛКП 160/150-IV		13 шт. ПСВ 160А
ЛКП 70/220-II	220	19 шт. ПС 70Е,
ЛКП 70/220-III		19 шт. ПСД 70Е
ЛКП 70/220-IV		23 шт. ПСД 70Е
ЛКП 120/220-II		19 шт. ПС 120Б
ЛКП 120/220-III		18 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 120/220-IV		23 шт. ПСВ 120Б
ЛКП 160/220-II		16 шт. ПС 160Δ
ЛКП 160/220-III		15 шт. ПСВ 160А
ЛКП 160/220-IV		19 шт. ПСВ 160А

* Расчет количества тарельчатых изоляторов в гирлянде выполнен в соответствии с главой 1.9 ПУЭ (издание 7.)

ПОДВЕСНЫЕ ПТИЦЕЗАЩИЩЕННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

По данным экологических организаций в России на линиях электропередачи ежегодно гибнут десятки миллионов птиц, многие из которых занесены в красную книгу. Экономический ущерб экологии оценивается в размере от 20 до 50 млрд. руб. в год. Электросетевые компании, также, несут большие потери, связанные с перекрытиями изоляторов птицами. В ряде регионов до 60% перекрытий изоляторов на напряжение до 110 кВ происходит по вине птиц.

Предлагаемые на рынке защитные экраны круглой формы имеют существенный недостаток – препятствуют омыванию изолятора дождями, которые являются основным фактором естественной очистки изоляторов от загрязнений.

"НПО "Изолятор" предлагает усовершенствованный защитный экран вытянутой формы, который, сохраняя положительные качества круглого экрана позволяет дождям беспрепятственно смывать загрязнения с изолятора.

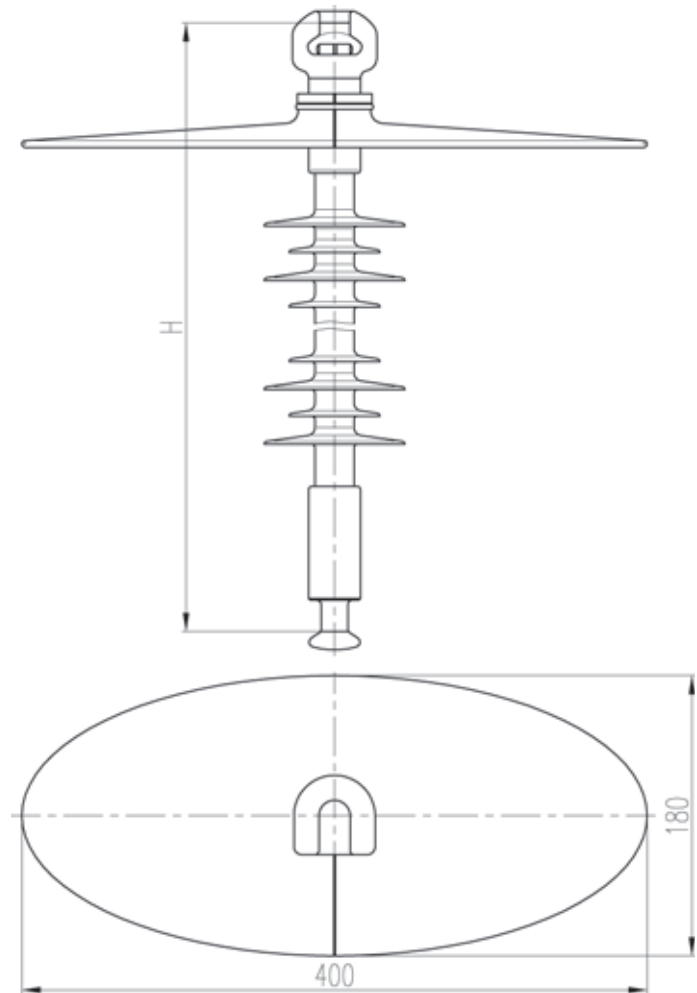


- Экран препятствует загрязнению изолятора погремом
- Вытянутая форма экрана вдоль провода препятствует перекрытию потоку погрема птицы сидящей на траверсе над изолятором
- Вытянутая форма экрана вдоль провода препятствует короткому замыканию при чистке клюва сидящей рядом птицы
- Зауженная форма экрана поперек провода не препятствует естественной очистке изоляции дождями

Тип изолятора											
		Номинальное напряжение, кВ		Наибольшее рабочее напряжение, кВ							
		Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее									
		Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее									
ЛКП 70/10-III	10	12	90	60	170	70	390	350	III		
ЛКП 70/10-IV								420	IV		
ЛКП 70/20-III	20	24	95	70	180	50	390	620	III		
ЛКП 70/20-IV			125	100	230	70	520	910	IV		
ЛКП 70/35-III	35	40,5	160	140	295	70	595	1160	III		
ЛКП 70/35-IV			180	160	310	70	670	1400	IV		
ЛКП 120/35-III	35	40,5	160	140	295	120	665	1160	III		
ЛКП 120/35-IV			180	160	310	120	740	1400	IV		
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее											
Строительная длина, Н, мм											
Длина пути утечки, мм, не менее											
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более											
Масса, кг, не более											

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-006-54276425-2003 и ГОСТ Р 55189

ЛКП 70/10 ЛКП 70/20 ЛКП 70/35 ЛКП 120/35



Тип изолятора	Номинальное напряжение, кВ	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	Строительная длина, Н, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (C3), не более	Масса, кг, не более
АКП 120/110-IV			390	380	650	120 70	1460 1395	3800	IV	5,9
АКП 70/110-IV			340	325	550	120 70	1270 1205	3160	III	5,5
АКП 120/110-III			560	530	920	120 70	1970 1896	5400	IV	5,9 5,5
АКП 70/110-III			450	430	720	120 70	1625 1550	4250	III	5,5 5,1
АКП 120/150-IV			450	430	720	1595	3820	II	6,5	
АКП 70/150-IV			480	460	760	160	1735	4230	III	6,7
АКП 120/150-III			580	560	980	2125	5360	IV	7,8	
АКП 160/150-II			650	620	1070	70	2010	5790	II	5,1 6,5 7,5
АКП 120/220-II			700	670	1100	120	2080	5200		5,5 7,0 8,5
АКП 160/220-II			800	750	1300	160	2193 2270	6300	III	7,5 8,9 10,0
АКП 70/220-III						70	2470	7900	IV	
АКП 120/220-III						120	2687			
АКП 160/220-III						160	2760			
АКП 70/220-IV						1400	3020			
АКП 120/220-IV										
АКП 160/220-IV										

Изоляторы 110кВ соответствуют ТУ 3494-002-54276425-2001
 Изоляторы 150 и 220 кВ соответствуют ТУ 3494-012-54276425-2003

АКП 70/110

АКП 70/150

АКП 70/220

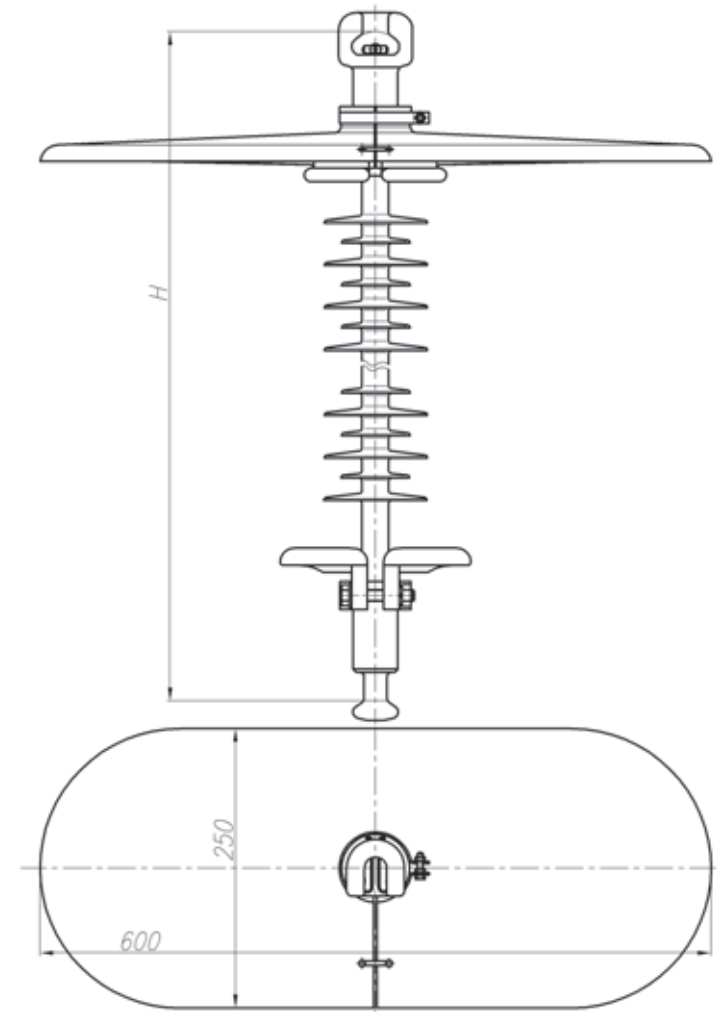
АКП 120/110

АКП 120/150

АКП 120/220

АКП 160/150

АКП 160/220



Линейные натяжные птицеваишенные изоляторы типа АКПн на напряжение 10, 20, 35 кВ

Натяжные линейные птицеваишенные изоляторы типа АКПн применяются на ВЛ 6–35 кВ, где минимальные изоляционные промежутки, регламентируемые ПУЭ, соизмеримы с размерами птиц и легко ими перекрываются с последствиями, фатальными для птиц и неприятными для эксплуатирующей организации. Согласно российских и международных требований к птицеваишитым устройствам безопасный для птиц изоляционный промежуток горизонтально эксплуатируемых изоляционных конструкций должен быть не менее 700 мм. Если изоляционный промежуток натяжного изолятора меньше 700 мм, то натяжной зажим совместно с оконцевателем изолятора должен быть закрыт изоляционным чехлом с целью создания совместного изоляционного промежутка изолятора и чехла более 700 мм.

Изоляторы типа АКПн имеют изоляционные промежутки выше 700 мм, кроме того, изоляторы за счет частых ребер не имеют на своем теле мест удобных для посадки крупных птиц, которые, могут перекрыть изолятор крыльями. Применение изоляторов АКПн позволяет исключить использование специальных птицеваишитых устройств типа изоляционных кожухов для натяжных зажимов. Благодаря увеличенным изоляционным промежуткам изоляторы имеют повышенные разряжные характеристики как в чистом, так и в загрязненном состоянии, что не достижимо в случае применения обычных изоляторов в комплекте с защитными кожухами. Изоляторы типа АКПн также как и изоляторы типа АКП и АКК изготавливаются с использованием стеклопластикового стержня типа ЕСР, применяемого для предотвращения разрушения изоляторов из-за кислотной коррозии стержня в случаях разгерметизации защитной оболочки при актах вандализма или неаккуратном обращении с изоляторами. Таким образом, изоляторы типа АКПн не только предохраняют ВЛ от птиц, но и обладают повышенной устойчивостью к актам вандализма и, соответственно, – более высокой надежностью.

Технические характеристики изоляторов типа АКПн

Наименование параметра	АКПн 70/10-IV АКПн 70/20-IV	АКПн 120/10-IV АКПн 120/20-IV	АКПн 70/35-IV	АКПн 120/35-IV
Номинальное рабочее напряжение, кВ	6–20		35	
Выдергиваемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии и под дождем, кВ, не менее	180	180	220	220
Выдергиваемое напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, кВ, не менее	70	70	90	90
Выдергиваемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	360	360	420	420
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	120	70	120
Строительная длина, Н, мм	733	733	833	833
Изоляционный промежуток, L, мм	700	700	800	800
Длина пути утечки, мм, не менее	1300	1300	1500	1500
Диаметр отверстия в ушке, D, мм	17 ^{+1,3}	21 ^{+1,3}	17 ^{+1,3}	21 ^{+1,3}
Толщина ушка, S, мм	16 _{-1,1}	22 _{-1,3}	16 _{-1,1}	22 _{-1,3}
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV	IV	IV	IV
Масса, кг, не более	4,2	4,2	4,5	4,5

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-006-54276425-2003 и ГОСТ Р 55189-2012.

Пример условного обозначения изолятора:

АКПн 70/10-IV-СП – изолятор линейный натяжной птицеваишенный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины, на нормированную разрушающую нагрузку на растяжение 70 кН, на номинальное напряжение 10 кВ, для эксплуатации в районах до IV степени загрязнения по ГОСТ 9920, имеющий верхний оконцеватель типа "Серьга", а нижний – "Пестик".

АКПн 70/10-IV АКПн 70/20-IV АКПн 70/35-IV
АКПн 120/10-IV АКПн 120/20-IV АКПн 120/35-IV

Рис. 1. исполнение СС

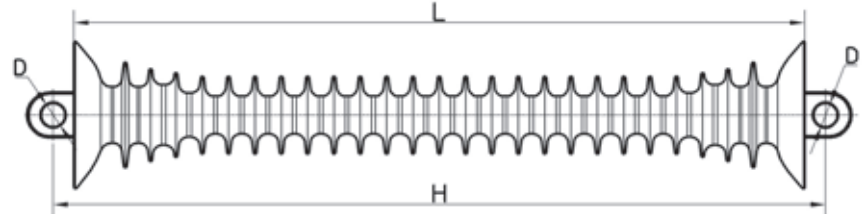


Рис. 2. исполнение СП

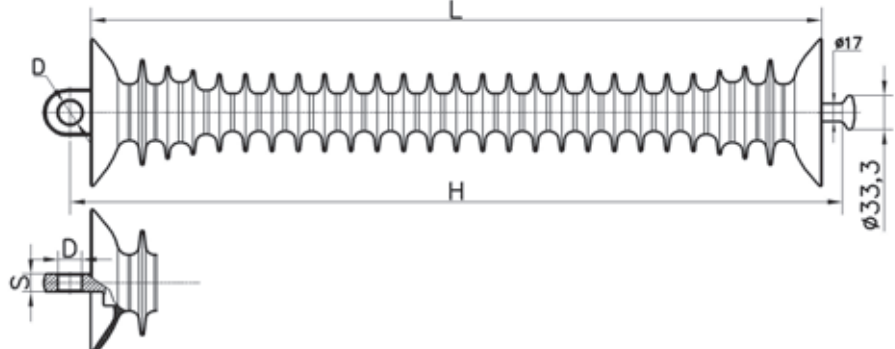


Рис. 3. исполнение ГП

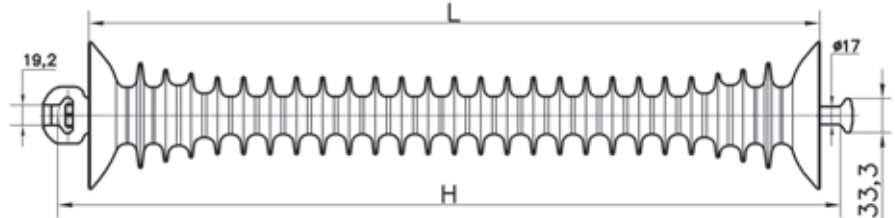
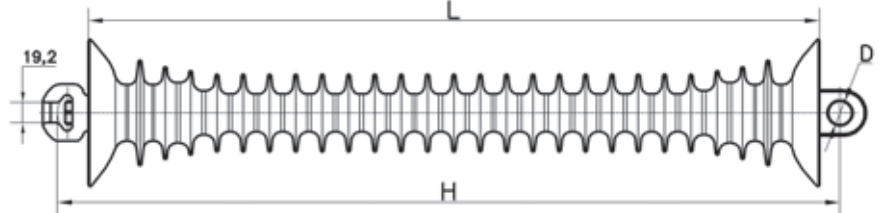
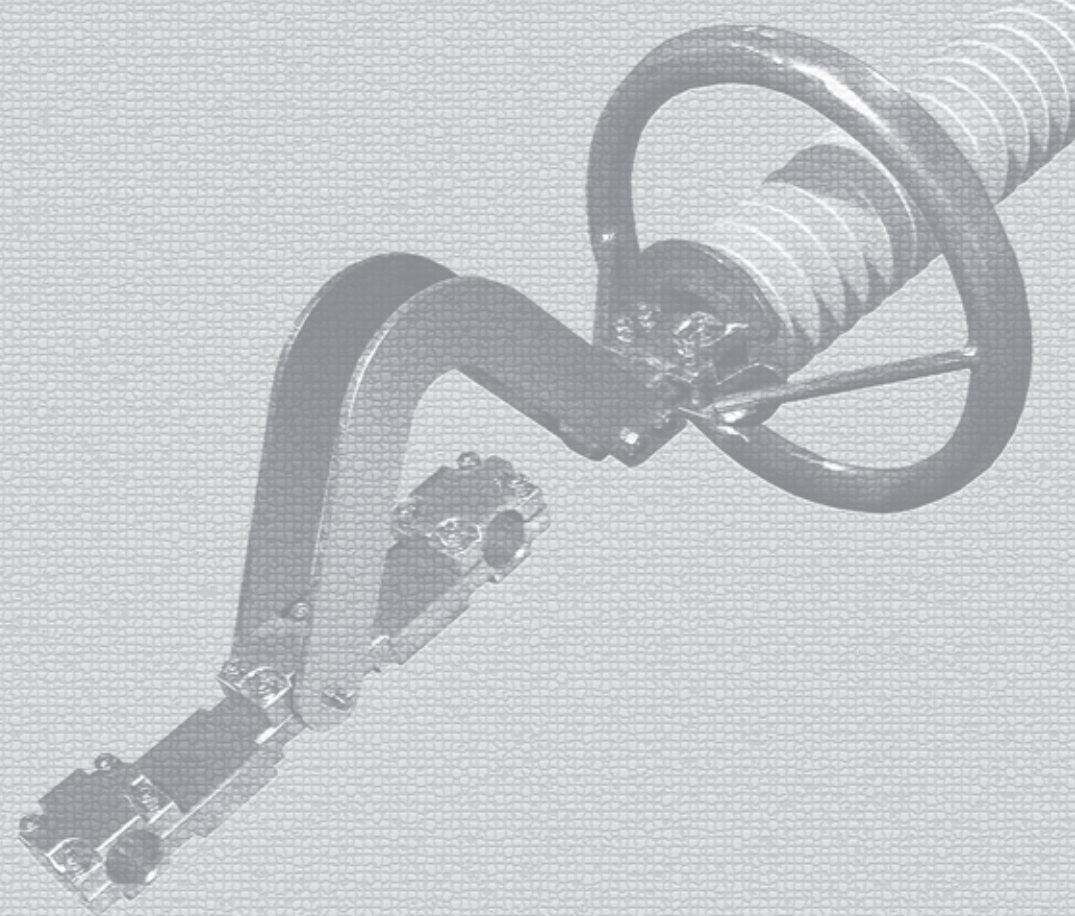


Рис. 4. исполнение ГС



ЧАСТЬ III

**Распорки межфазные
изолирующие полимерные**



Распорки межфазные изолирующие полимерные

Распорки межфазные изолирующие предназначены для изолированной фиксации проводов воздушных линий электропередач. Они значительно ограничивают амплитуду колебаний и обеспечивают сохранение необходимых изоляционных расстояний между фазами в критических точках.

Структура условного обозначения распорок

РМИ □-□-□ / X □-□

Диаметр провода или диапазон диаметров проводов в мм:

Ø13–Ø17	Ø17–Ø19
Ø19–Ø25	Ø25–Ø30
Ø30–Ø36	Ø45

Количество проводов в фазе. В случае одного провода – не указывается.

Строительная длина нерегулируемой распорки или диапазон регулировки длины распорки в мм (расстояние между проводами разных фаз).

Степень загрязнения по ГОСТ 9920.

Класс напряжения, кВ

Изолирующая

Межфазная

Распорка

Пример условного обозначения регулируемой распорки:

РМИ 110-3-3200-3800/19-25 – Распорка межфазная изолирующая на напряжение 110 кВ для эксплуатации в районах со степенью загрязнения по ГОСТ 9920 до III включительно, с регулируемой строительной длиной от 3200 до 3800 мм для диаметров проводов от 19 до 25 мм.

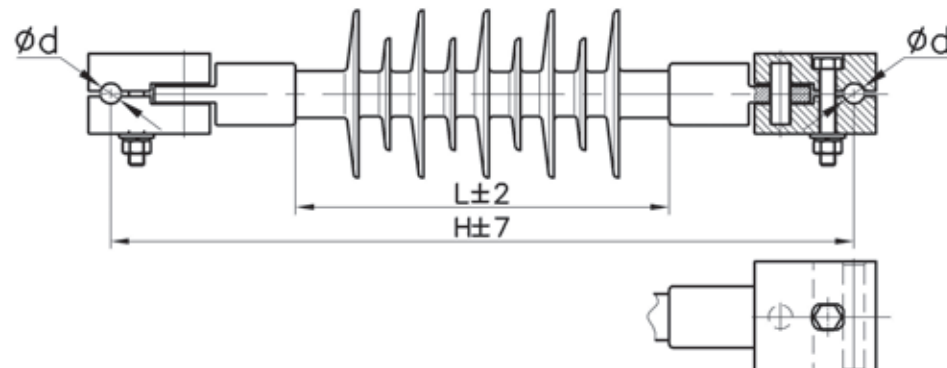
Пример условного обозначения нерегулируемой распорки:

РМИ 220-3-4500/25-30 – Распорка межфазная изолирующая на напряжение 220 кВ для эксплуатации в районах со степенью загрязнения по ГОСТ 9920 до III включительно, с нерегулируемой строительной длиной 4500 мм для диаметров проводов от 25 до 30 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: по согласованию с заказчиком изготавливаются распорки любой длины для различного количества проводов в фазе.

Распорка межфазная изолирующая полимерная РМИ 10-4	
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Максимальная рабочая нагрузка при растяжении, кН, не менее	2,5
Максимальная рабочая нагрузка при сжатии, кН, не менее	1
Строительная длина, Н, мм. (по согласованию с Заказчиком возможны другие длины)	400
Длина изоляционной части, L, мм, не менее	202
Длина пути утечки, мм, не менее	620
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Диаметр провода или наружный диаметр защитного протектора в случае его применения, d, мм.	Ø13–Ø17 Ø17–Ø20 Ø21–Ø26
Масса, кг, не более	1,8

Распорки соответствуют ТУ 3494-018-54276425-2009

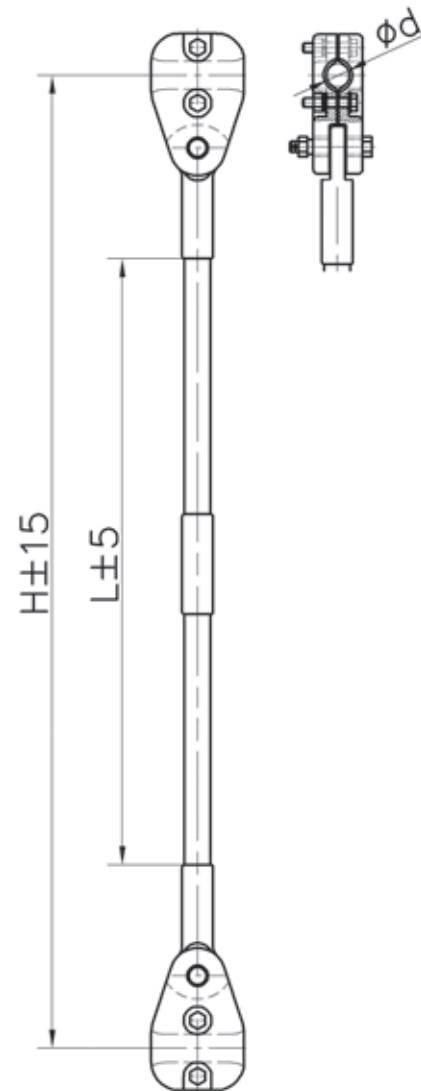


Распорка межфазная изолирующая полимерная РМИ 35-3

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Максимальная рабочая нагрузка при растяжении, кН, не менее	50
Максимальная рабочая нагрузка при сжатии, кН, не менее	1
Строительная длина, Н, мм. (по согласованию с Заказчиком возможны другие длины)	2500
Длина изоляционной части, L, мм, не менее	1600
Длина пути утечки, мм, не менее	1600
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III
Диаметр провода или наружный диаметр защитного протектора в случае его применения, d, мм.	Ø19–Ø25 Ø25–Ø30
Масса, кг, не более	8,0

Распорки соответствуют ТУ 3494-018-54276425-2009

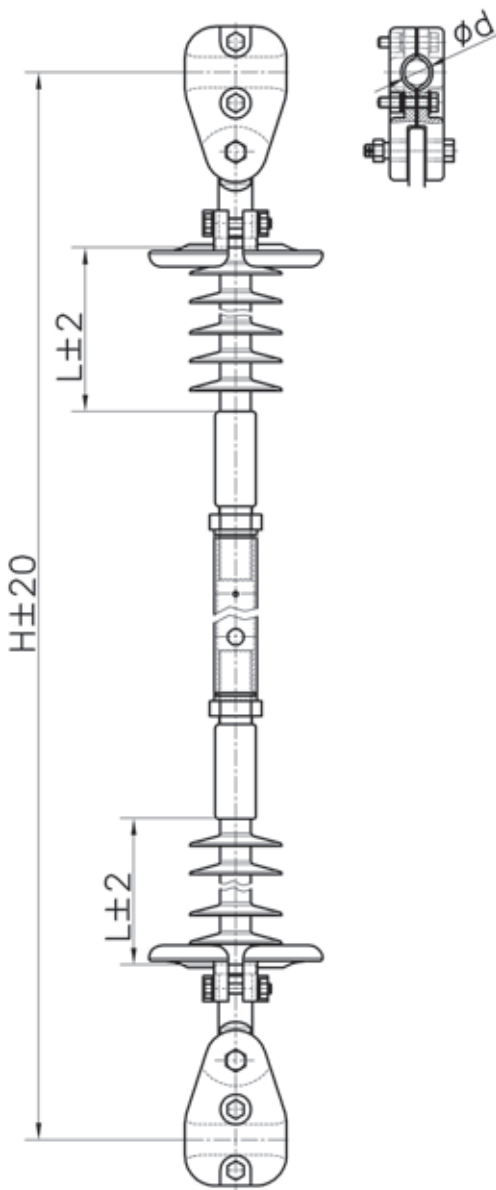
РМИ 35-3



Распорки межфазные изолирующие полимерные на 110 и 220 кВ		
Наименование параметра	РМИ 110-3	РМИ 220-3
Номинальное рабочее напряжение, кВ	110	220
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	125	252
Максимальная рабочая нагрузка при растяжении, кН, не менее	50	
Разрушающий изгибающий момент, Нм, не менее	800	
Строительная длина, Н, мм. (по согласованию с Заказчиком возможны другие длины – нерегулируемые и регулируемые)	3500 3200–3800	4500 4200–4800
L, мм	915	1112
Длина пути утечки, мм, не менее	5300	6300
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	
Диаметр провода или наружный диаметр защитного протектора в случае его применения, d, мм	Ø19–Ø25 Ø25–Ø30	
Масса, кг, в зависимости от длины	10–18	12–20

Распорки соответствуют ТУ 3494-018-54276425-2009

РМИ 110-3 РМИ 220-3

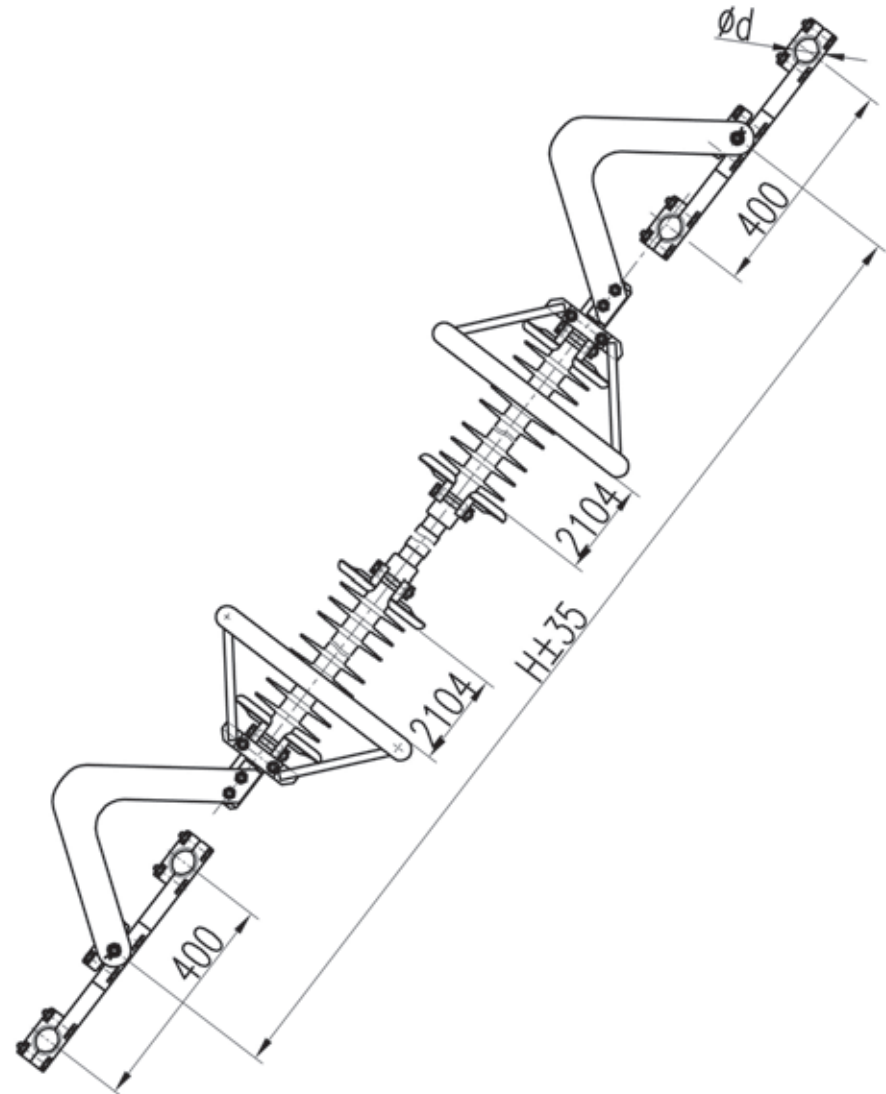


РМИ 500-2

Распорка межфазная изолирующая полимерная РМИ 500-2	
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, кВ	500
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	525
Максимальная рабочая нагрузка при растяжении, кН, не менее	50
Разрушающий изгибающий момент, Нм, не менее	1200
Строительная длина, Н, мм (по согласованию с Заказчиком возможны другие длины)	7000 11500
Длина пути утечки, мм, не менее	13200
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Диаметр провода или наружный диаметр защитного протектора в случае его применения, d, мм	Ø19–Ø25 Ø25–Ø30 Ø45
Масса, кг, в зависимости от длины	50–78

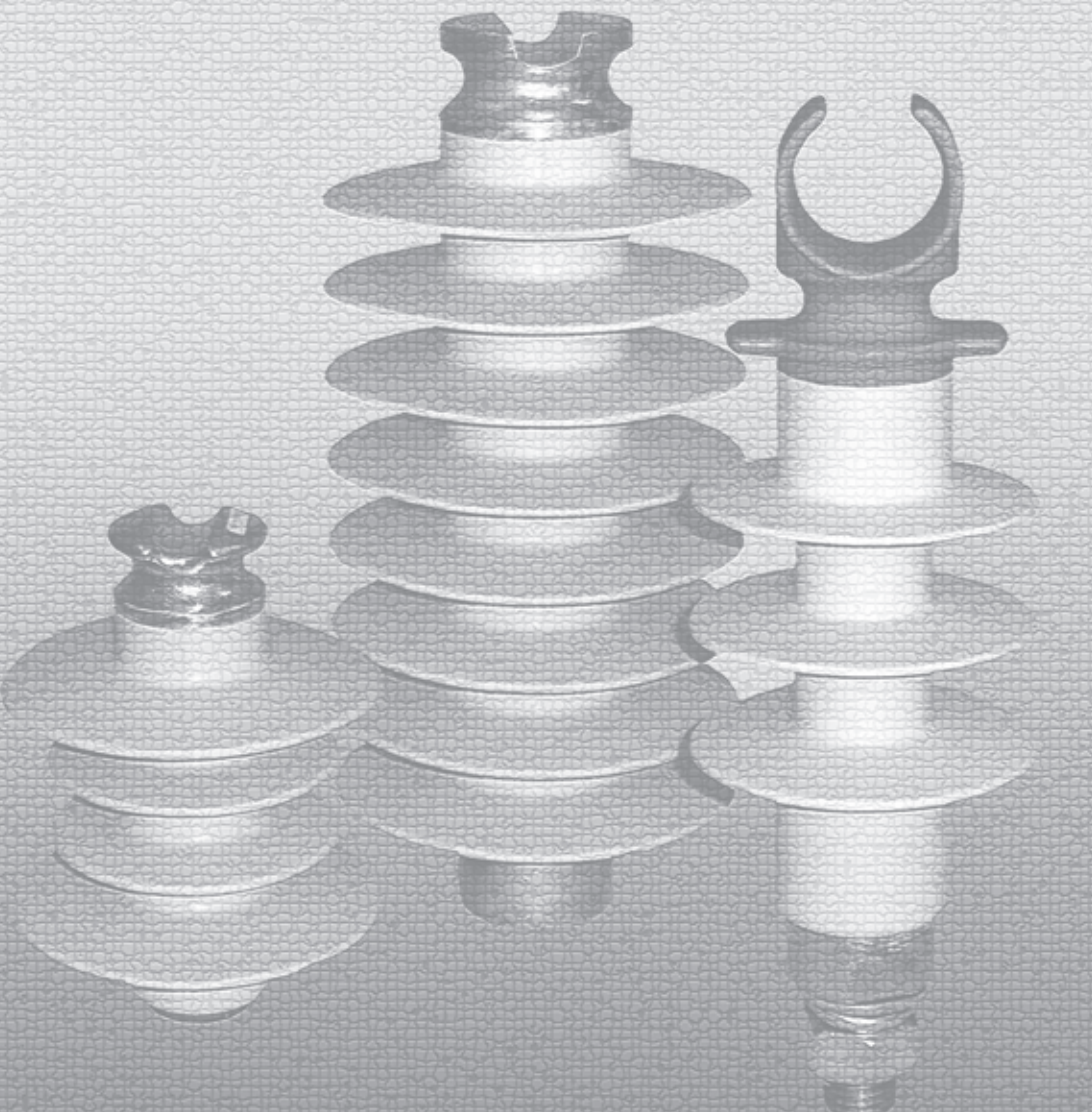
Распорки соответствуют ТУ 3494-018-54276425-2009

Пример условного обозначения распорки для двух проводов в фазе:
РМИ 500-2-7000/2x45 – Распорка межфазная изолирующая на напряжение 500 кВ для эксплуатации в районах со степенью загрязнения по ГОСТ 9920 до II включительно, с нерегулируемой строительной длиной 7000 мм для двух проводов в фазе диаметром 45 мм.



ЧАСТЬ IV

**Изоляторы линейные опорные
и штыревые**



Номенклатурный перечень линейных опорных и штыревых изоляторов

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Код СК МТР
ЛОК 12,5-10-3 УХЛ 1	10	
ЛОК 12,5-10-3 УХЛ 1 исполнение 1		
ЛОК 12,5-10-4 УХЛ 1		
ЛОК 12,5-10-4 УХЛ 1 исполнение 1		
ШСК 12,5-10-4 УХЛ 1		3494100168
ШСК 12,5-10-4 УХЛ 1 исполнение 1		3494100169
ШСК 12,5-10-4 УХЛ 1 исполнение 2		3494150268
ШСК 12,5-10-4 УХЛ 1 исполнение 3		3494150269
ШСК 12,5-20-4 УХЛ 1		
ШСК 12,5-20-4 УХЛ 1 исполнение 1		
ШСК 12,5-20-4 УХЛ 1 исполнение 2	20	
ШСК 12,5-20-4 УХЛ 1 исполнение 3		
ЛОК 16-20-4 УХЛ 1		
ЛОК 16-20-4 УХЛ 1 исполнение 1		
ЛОК 12,5-35-3 УХЛ 1	35	
ЛОК 12,5-35-3 УХЛ 1 исполнение 1		
ШСК 16-35-2 УХЛ 1		
ШСК 16-35-2-М УХЛ 1		
ШСК 16-35-2-М41 УХЛ 1		

Структура условного обозначения линейных опорных изоляторов

ЛОК □ - □ - □ - □ - □ УХЛ1



Пример условного обозначения линейного опорного изолятора:

ЛОК 12,5-10-3 УХЛ1 – изолятор линейный опорный стержневой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины с нормированной разрушающей нагрузкой на изгиб 12,5 кН на номинальное напряжение 10 кВ для эксплуатации в районах до 3 степени загрязнения включительно по ГОСТ 9920, климатического исполнения УХЛ, Категории размещения 1 - на открытом воздухе.

Структура условного обозначения штыревых изоляторов

ШСК □ - □ - □ - □ - □ УХЛ1



Пример условного обозначения штыревого изолятора:

ШСК 12,5-20-4 УХЛ1 – изолятор штыревой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины с нормированной разрушающей нагрузкой на изгиб 12,5 кН на номинальное напряжение 20 кВ для эксплуатации в районах до 4 степени загрязнения включительно по ГОСТ 9920, климатического исполнения УХЛ, Категории размещения 1 - на открытом воздухе.

Линейный опорный полимерный изолятор на напряжение 10 кВ		
Наименование параметра	ЛОК 12,5-10-3 УХЛ1	ЛОК 12,5-10-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	120	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	45	
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	12,5	
Длина пути утечки, мм, не менее	350	420
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (C3)	III	IV
Масса, кг, не более	2,8	

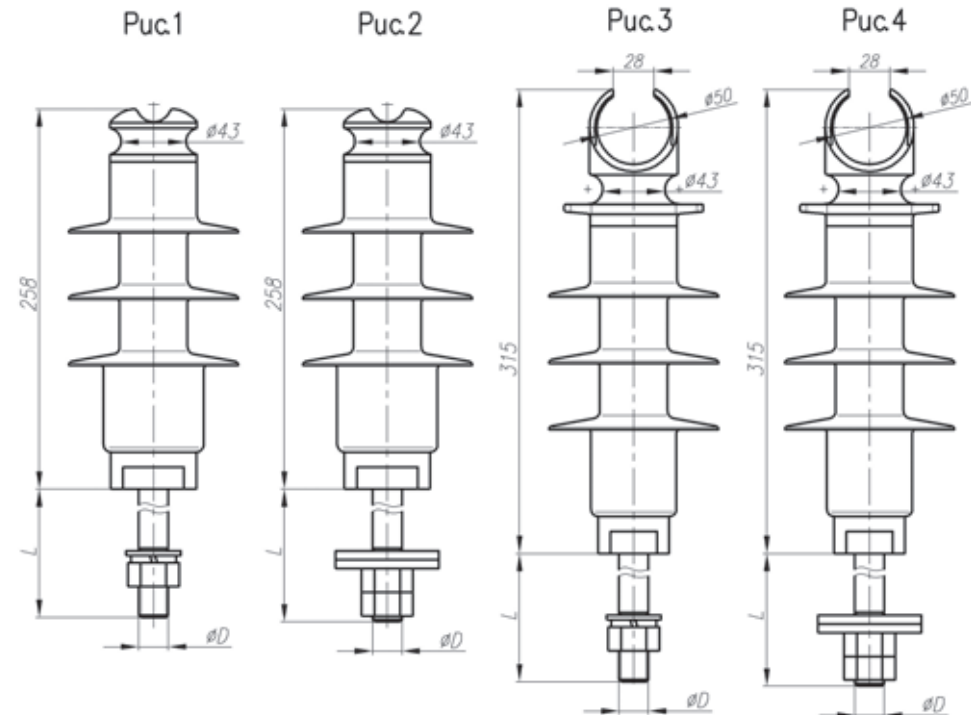
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-019-54276425-20009

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	D, мм	Рис.	Назначение
ЛОК 12,5-10-3-20-50 УХЛ 1	50	M20	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-20-90 УХЛ 1	90	M20	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-20-135 УХЛ 1	135	M20	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-3-20-210 УХЛ 1	210	M20	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-50 УХЛ 1	50	M24	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-90 УХЛ 1	90	M24	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-135 УХЛ 1	135	M24	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-210 УХЛ 1	210	M24	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-3-20-50 УХЛ 1 исп. 1	50	M20	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-20-90 УХЛ 1 исп. 1	90	M20	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-20-135 УХЛ 1 исп. 1	135	M20	4	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-3-20-210 УХЛ 1 исп. 1	210	M20	4	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-50 УХЛ 1 исп. 1	50	M24	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-90 УХЛ 1 исп. 1	90	M24	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-135 УХЛ 1 исп. 1	135	M24	4	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-3-24-210 УХЛ 1 исп. 1	210	M24	4	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-50 УХЛ 1	50	M20	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-90 УХЛ 1	90	M20	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-135 УХЛ 1	135	M20	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-210 УХЛ 1	210	M20	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-50 УХЛ 1	50	M24	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-90 УХЛ 1	90	M24	1	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-135 УХЛ 1	135	M24	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-210 УХЛ 1	210	M24	2	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-50 УХЛ 1 исп. 1	50	M20	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-90 УХЛ 1 исп. 1	90	M20	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-135 УХЛ 1 исп. 1	135	M20	4	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-20-210 УХЛ 1 исп. 1	210	M20	4	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-50 УХЛ 1 исп. 1	50	M24	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-90 УХЛ 1 исп. 1	90	M24	3	Для металлических траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-135 УХЛ 1 исп. 1	135	M24	4	Для деревянных траверс
ЛОК 12,5-10-4-24-210 УХЛ 1 исп. 1	210	M24	4	Для деревянных траверс

ЛОК 12,5-10-3 УХЛ1

ЛОК 12,5-10-4 УХЛ1

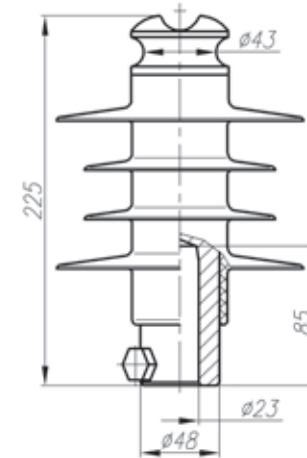
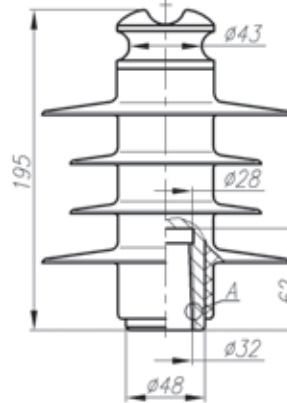
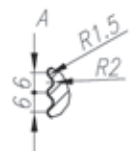


Изоляторы соответствуют ТУ 3494-019-54276425-2009

Штыревой стержневой полимерный изолятор на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	ШСК 12,5-10-4 УХЛ1 ШСК 12,5-10-4 УХЛ1 исполнение 1 ШСК 12,5-10-4 УХЛ1 исполнение 2 ШСК 12,5-10-4 УХЛ1 исполнение 3
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	75
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	28
Механическая разрушающая сила при изгибе, приложенная к верхнему фланцу, кН, не менее	12,5
Длина пути утечки, мм, не менее	420±10
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920(С3), не более	4
Масса, кг, не более	3,0

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-020-54276425-2009

ШСК 12,5-10-4 УХЛ1

ШСК 12,5-10-4 УХЛ1
исполнение 1ШСК 12,5-10-4 УХЛ1
исполнение 2ШСК 12,5-10-4 УХЛ1
исполнение 3

Линейные опорные и штыревые изоляторы

Линейный опорный полимерный изолятор на напряжение 20 кВ	
Наименование параметра	ЛОК 12,5-20-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	75
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	60
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	26
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	150
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	12,5
Длина пути утечки, мм, не менее	440
Масса, кг, не более	3,2

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-019-54276425-2009

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	D, мм	Рис.
ЛОК 12,5-20-4-20-50 УХЛ1	50	M20	1
ЛОК 12,5-20-4-20-90 УХЛ1	90	M20	1
ЛОК 12,5-20-4-20-135 УХЛ1	135	M20	2
ЛОК 12,5-20-4-20-210 УХЛ1	210	M20	2
ЛОК 12,5-20-4-24-50 УХЛ1	50	M24	1
ЛОК 12,5-20-4-24-90 УХЛ1	90	M24	1
ЛОК 12,5-20-4-24-135 УХЛ1	135	M24	2
ЛОК 12,5-20-4-24-210 УХЛ1	210	M24	2
ЛОК 12,5-20-4-20-50 УХЛ1 исп.1	50	M20	3
ЛОК 12,5-20-4-20-90 УХЛ1 исп.1	90	M20	3
ЛОК 12,5-20-4-20-135 УХЛ1 исп.1	135	M20	4
ЛОК 12,5-20-4-20-210 УХЛ1 исп.1	210	M20	4
ЛОК 12,5-20-4-24-50 УХЛ1 исп.1	50	M24	3
ЛОК 12,5-20-4-24-90 УХЛ1 исп.1	90	M24	3
ЛОК 12,5-20-4-24-135 УХЛ1 исп.1	135	M24	4
ЛОК 12,5-20-4-24-210 УХЛ1 исп.1	210	M24	4

ЛОК 12,5-20-4 УХЛ1

Рис1

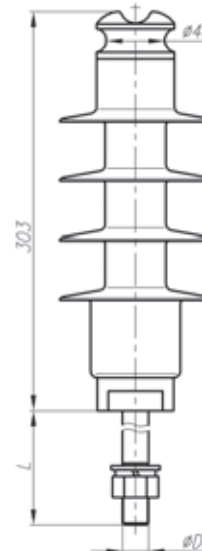


Рис2

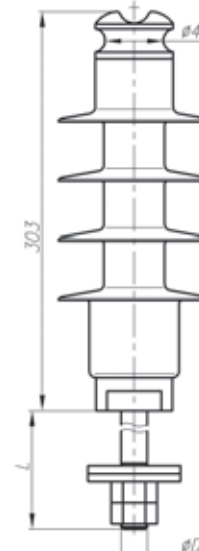


Рис3

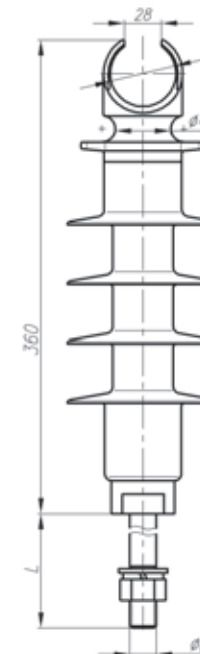
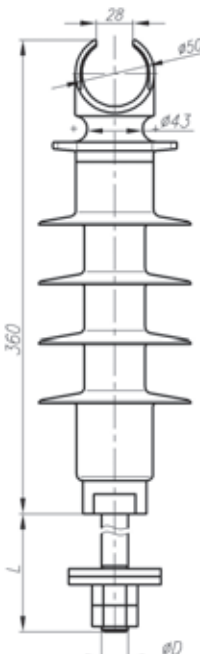


Рис4



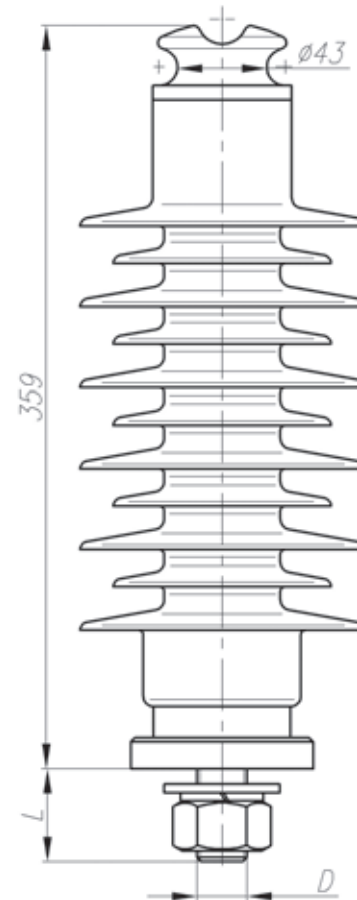
Линейный опорный полимерный изолятор на напряжение 20 кВ	
Наименование параметра	ЛОК 16-20-4 УХЛ1 ЛОК 16-20-4 УХЛ1 исполнение 1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	100
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	70
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	30
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	150
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Длина пути утечки, мм, не менее	900
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (C3)	IV
Масса, кг, не более	5,0

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-019-54276425-2009

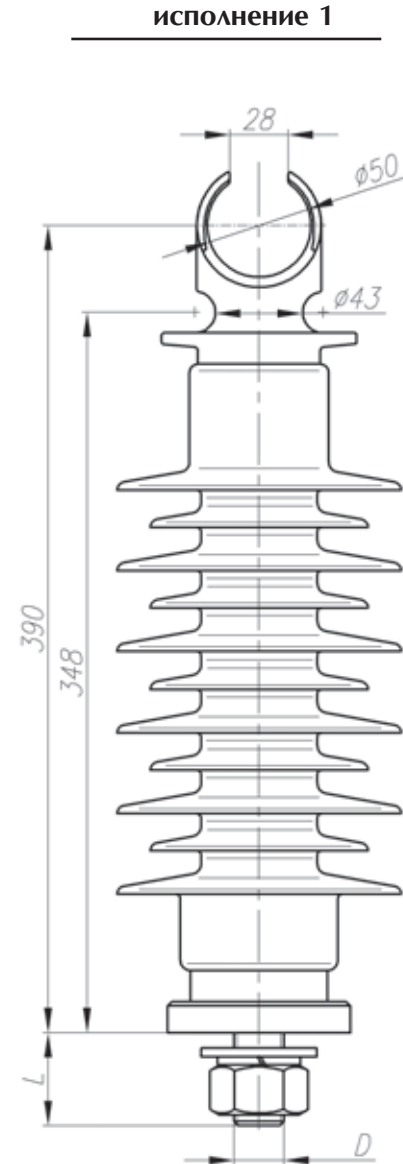
Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	D, мм
ЛОК 16-20-4 УХЛ1	45	M24
ЛОК 16-20-4-20-50 УХЛ1	50	M20
ЛОК 16-20-4-24-90 УХЛ1	90	M24
ЛОК 16-20-4 УХЛ1 исп. 1	45	M24
ЛОК 16-20-4-20-50 УХЛ1 исп. 1	50	M20
ЛОК 16-20-4-24-90 УХЛ1 исп. 1	90	M24

ЛОК 16-20-4 УХЛ1



ЛОК 16-20-4 УХЛ1



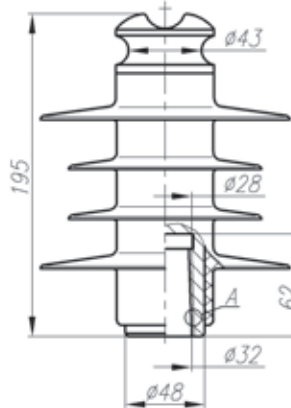
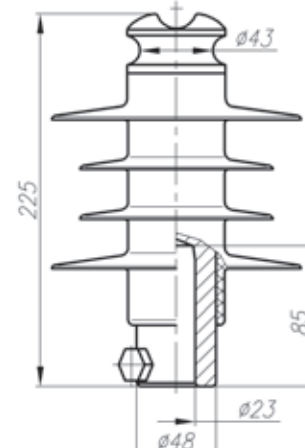
Штыревой стержневой полимерный изолятор на напряжение 20 кВ

Штыревой стержневой полимерный изолятор на напряжение 20 кВ	
Наименование параметра	ШСК 12,5-20-4 УХЛ1 ШСК 12,5-20-4 УХЛ1 исполнение 1 ШСК 12,5-20-4 УХЛ1 исполнение 2 ШСК 12,5-20-4 УХЛ1 исполнение 3
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	125
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	50
Механическая разрушающая сила при изгибе, приложенная к верхнему фланцу, кН, не менее	12,5
Длина пути утечки, мм, не менее	420
Масса, кг, не более	3,0

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-020-54276425-2009

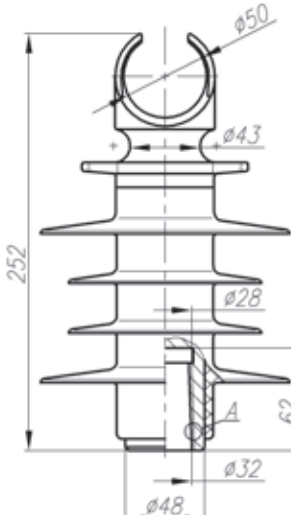
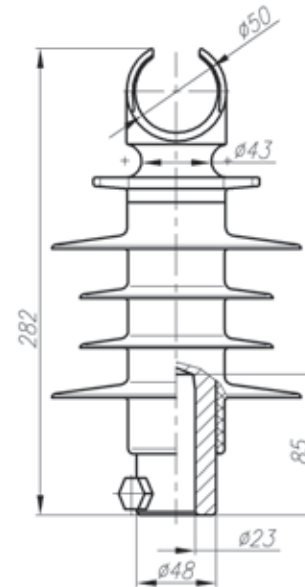
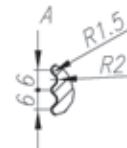
ШСК 12,5-20-4 УХЛ1

ШСК 12,5-20-4 УХЛ1
исполнение 1



ШСК 12,5-20-4 УХЛ1
исполнение 2

ШСК 12,5-20-4 УХЛ1
исполнение 3



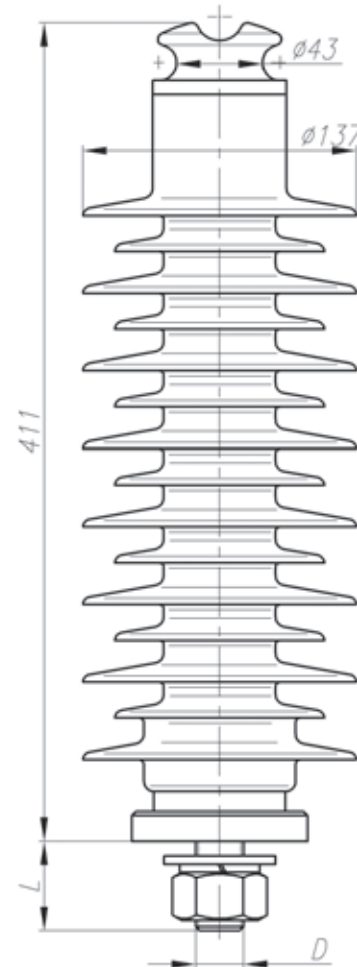
Линейные опорные полимерные изоляторы на напряжение 35 кВ	
Наименование параметра	ЛОК 12,5-35-3 УХЛ1 ЛОК 12,5-35-3 УХЛ1 исполнение 1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	165
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	120
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	210
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	12,5
Длина пути утечки, мм, не менее	1180
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	3
Масса, кг, не более	5,2

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-019-54276425-2009

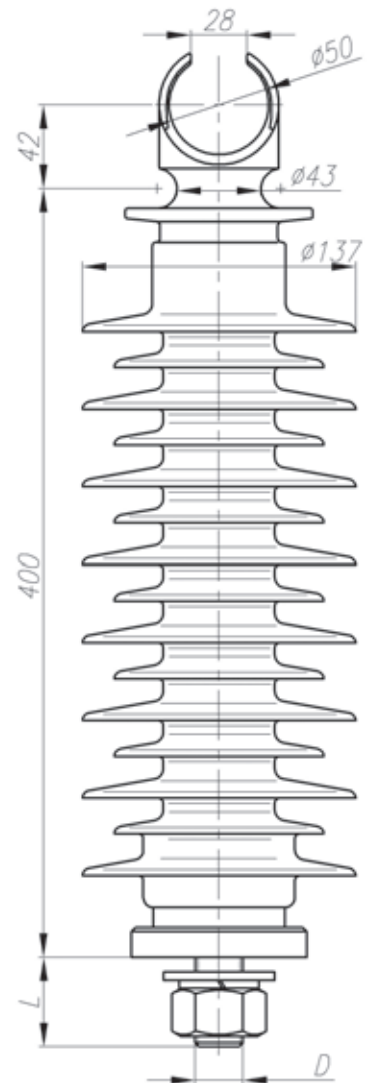
Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	D, мм
ЛОК 12,5-35-3 УХЛ1	45	M24
ЛОК 12,5-35-3-20-50 УХЛ1	50	M20
ЛОК 12,5-35-3-24-90 УХЛ1	90	M24
ЛОК 12,5-35-3 УХЛ1 исп. 1	45	M24
ЛОК 12,5-35-3-20-50 УХЛ1 исп. 1	50	M20
ЛОК 12,5-35-3-24-90 УХЛ1 исп. 1	90	M24

ЛОК 12,5-35-3 УХЛ1



ЛОК 12,5-35-3 УХЛ1 исполнение 1



Штыревой стержневой полимерный изолятор
на напряжение 35 кВ

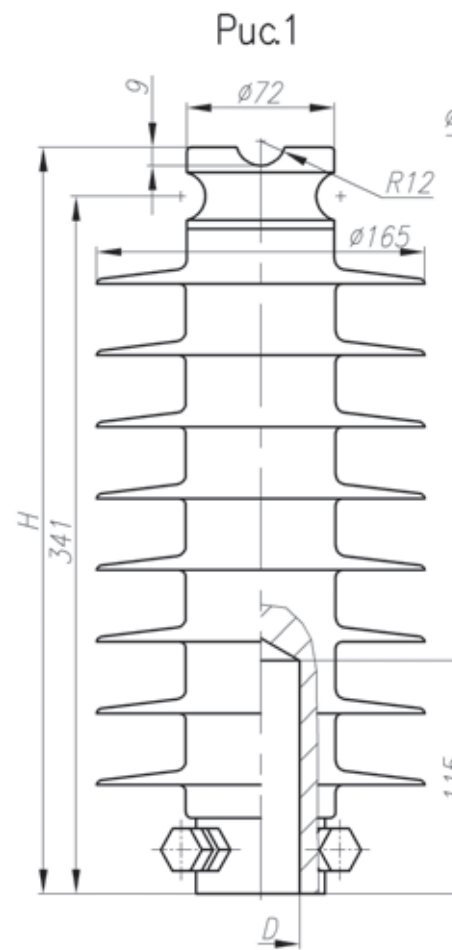
Наименование параметра	ШСК 16-35-2 УХЛ1 ШСК 16-35-2-М УХЛ1 ШСК 16-35-2-М41 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	105
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	200
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Длина пути утечки, мм, не менее	950
Масса, кг, не более	6,8

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-020-54276425-2009

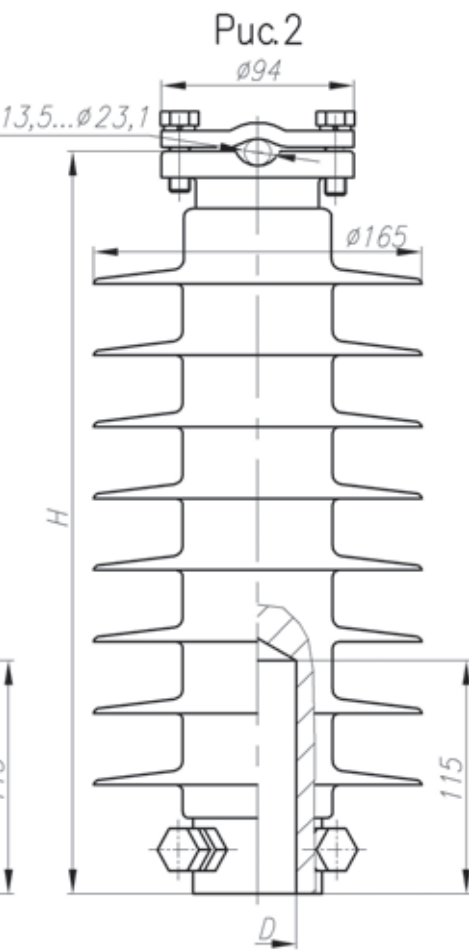
Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	D, мм	H, мм	Рис.
ШСК 16-35-2 УХЛ1	38	365	1
ШСК 16-35-2-М УХЛ1	38	363	2
ШСК 16-35-2-М41 УХЛ1	41	363	2

ШСК 16-35-2 УХЛ1

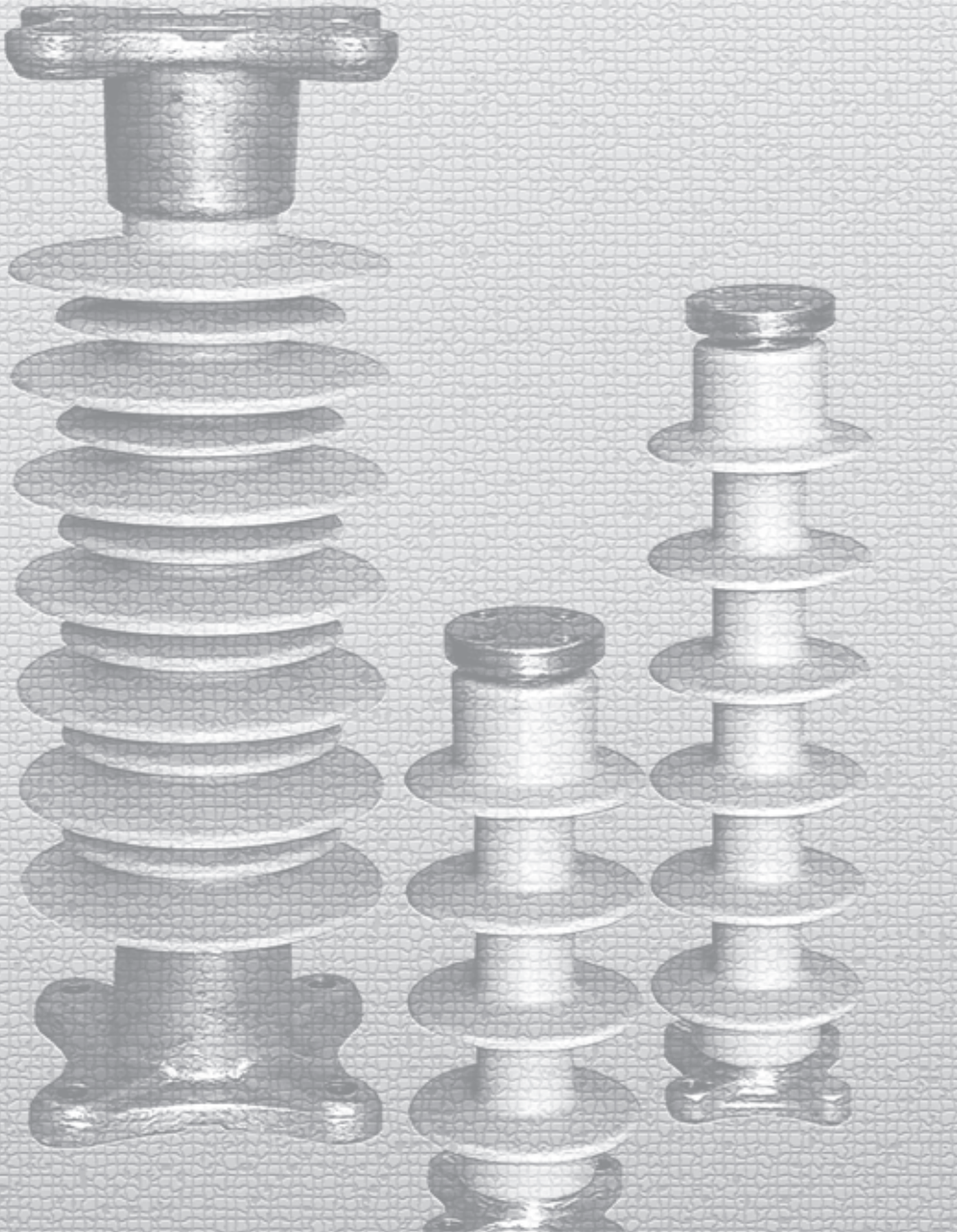


ШСК 16-35-2-М УХЛ1
ШСК 16-35-2-М41 УХЛ1



ЧАСТЬ V

Изоляторы опорные
стержневые полимерные
наружной установки



Номенклатурный перечень опорных стержневых полимерных изоляторов наружной установки

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Взаимозаменяемые фарфоровые изоляторы	Код СК МТР
OCK 16-3-4 УХЛ1	3		
OCK 3-10-2 УХЛ1			
ИОСК 4/10-1 УХЛ1		3494150016	
ИОСК 4/10-I-1 УХЛ1			
ИОСК 4/10-II-1 УХЛ1		C4-80-II УХЛ, Т	3494150017
ИОСК 4/10-II-2 УХЛ1		ИОС 10-500 УХЛ1	3494150018
ИОСК 4/10-IV-1 УХЛ1		ИОС 10-300-01 УХЛ1	3494150019
ИОСК 4/10-IV-2 УХЛ1		C6-125-I УХЛ, Т	
ИОСК 4/10-IV-3 УХЛ1			3494150020
ИОСК 4/10-IV-4 УХЛ1		C4-80-II УХЛ, Т	3494150021
ИОСК 4/10-IV-5 УХЛ1		C4-80-I УХЛ, Т	3494150022
ИОСК 6/10-IV УХЛ1			
OCK 12,5-10-2 УХЛ1			
OCK 12,5-10-4 УХЛ1			
OCK 16-10-2 УХЛ1		C12,5-80-I УХЛ1	3494150011
OCK 16-10-B-2 УХЛ1			3494150081
OCK 16-10-4 УХЛ1			
OCK 20-10-Я-2 УХЛ1			
OCK 20-10-Г-4 УХЛ1			
OCK 20-10-Э-4 УХЛ1			
OCK 20-10-E05-4 УХЛ1		ИОС-10-2000-1 УХЛ1	
OCK 20-10-B-4 УХЛ1			
OCK 20-10-E-4 УХЛ1			
OCK 20-10-K-4 УХЛ1			
OCK 20-10-T-4 УХЛ1			
OCK 25-10-2 УХЛ1			
ИОСК 4/20-II-1 УХЛ1			
ИОСК 4/20-II-2 УХЛ1			
OCK 8-20-2 УХЛ1		C6-125-I УХЛ1, C8-125-I УХЛ1	
OCK 8-20-4 УХЛ1			
OCK 10-20-Г-2 УХЛ1		ОНШ 20-10	
OCK 10-20-E-2 УХЛ1		ОНШ 20-10	
OCK 10-20-K-2 УХЛ1		ОНШ 20-10	
OCK 16-20-4 УХЛ1			
OCK 16-20-A-4 УХЛ1			
OCK 16-20-P-4 УХЛ1			
OCK 16-20-ЛЛ-4 УХЛ1			
OCK 16-20-РР-4 УХЛ1			
OCK 16-20-АР-4 УХЛ1			
OCK 16-20-3 УХЛ1		ИОС-20-2000 УХЛ1	3494150082
OCK 20-20-3 УХЛ1		ОНС-20-2000 УХЛ1	
OCK 20-20-Г-2 УХЛ1			
OCK 20-20-E-2 УХЛ1			
OCK 20-20-K-2 УХЛ1			
OCK 20-20-Б-3 УХЛ1			
OCK 20-20-T-3 УХЛ1			
OCK 30-20-2 УХЛ1			
OCK 10-25-Б-4 УХЛ1		Для электровозов	
OCK 12,5-25-4 УХЛ1		Для электровозов	
OCK 16-25-4 УХЛ1		Для электровозов	
ИОСК 3/35 УХЛ1		C4-170-I УХЛ1	
ИОСК 8/35-II УХЛ1	35	C8-170-I УХЛ1	3494150004

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Взаимозаменяемые фарфоровые изоляторы	Код СК МТР
OCK 8-35-А-3 УХЛ1		ИОС-35-500-01 УХЛ1	
OCK 8-35-Б-3 УХЛ1		С 4-195-II УХЛ1	
OCK 8-35-В-3 УХЛ1		C12,5-170-I УХЛ1	
OCK 8-35-Г-3 УХЛ1			
OCK 8-35-Д-3 УХЛ1			
OCK 8-35-М-3 УХЛ1			
OCK 8-35-З УХЛ1		C8-200-I УХЛ1	
OCK 8-35-Н-4 УХЛ1		ИОС-35-500-03 УХЛ1	
OCK 8-35-В-4 УХЛ1		С 16-200-I УХЛ1	
OCK 10-35-3 УХЛ1		ИОС-35-1000 УХЛ1	3494150006
OCK 12,5-35-А-2 УХЛ1		ОНШ-35-1000 УХЛ1	3494150040
OCK 12,5-35-Г-2 УХЛ1		ОНШ-35-1000 УХЛ1	3494150041
OCK 12,5-35-Д-2 УХЛ1		ОНШ-35-1000 УХЛ1	3494150042
OCK 12,5-35-Л-2 УХЛ1		ОНШ-35-1000 УХЛ1	3494150044
OCK 12,5-35-П-2 УХЛ1		ОНШ-35-1000 УХЛ1	3494150045
OCK 12,5-35-С-2 УХЛ1			
OCK 12,5-35-К-2 УХЛ1			
OCK 12,5-35-Е-2 УХЛ1			
OCK 12,5-35-З УХЛ1		С12,5-200-I УХЛ1	
OCK 12,5-35-А-3 УХЛ1		ИОС-35-500-01 УХЛ1	3494150005
OCK 12,5-35-Б-3 УХЛ1		С 4-195-II УХЛ1	3494150035
OCK 12,5-35-В-3 УХЛ1			3494150036
OCK 12,5-35-Г-3 УХЛ1			3494150037
OCK 12,5-35-Д-3 УХЛ1			
OCK 12,5-35-Р-3 УХЛ1			
OCK 16-35-А-2 УХЛ1			
OCK 16-35-Д-2 УХЛ1		ОНШ-35-2000 УХЛ1	3494150046
OCK 16-35-Ж-2 УХЛ1		ОНШ-35-2000 УХЛ1	3494150047
OCK 16-35-И-2 УХЛ1		ОНШ-35-2000 УХЛ1	3494150048
OCK 16-35-Н-2 УХЛ1		ОНВП-35-10 УХЛ1	3494150049
OCK 20-35-А012-2 УХЛ1		ОНШ-35-2000, ОНШ-35-1000	
OCK 20-35-А013-2 УХЛ1		ОНШ-35-2000, ОНШ-35-1000	
OCK 20-35-А014-2 УХЛ1		ОНШ-35-2000, ОНШ-35-1000	
OCK 20-35-А-2 УХЛ1		ИОС-35-2000 УХЛ1	3494150077
OCK 20-35-Б-2 УХЛ1		ИОС-35-1000 УХЛ1	3494150079
OCK 20-35-В-2 УХЛ1			
OCK 20-35-Г-2 УХЛ1			
OCK 20-35-Д-2 УХЛ1			
OCK 20-35-Е-2 УХЛ1			
OCK 20-35-Ж-2 УХЛ1			
OCK 20-35-А-3 УХЛ1			
OCK 20-35-Б-3 УХЛ1			
OCK 20-35-В-3 УХЛ1			
OCK 20-35-Г-3 УХЛ1			
OCK 20-35-Д-3 УХЛ1			
OCK 10-110-А-2 УХЛ1		C4-450 УХЛ1, C6-450 УХЛ1	
OCK 12,5-110-А-2 УХЛ1		C4-450 УХЛ1, C6-450 УХЛ1	
OCK 10-110-Б-2 УХЛ1		C4-480 УХЛ1, C6-480 УХЛ1	
OCK 10-110-Б-01-2 УХЛ1		ИОС-110-400 УХЛ1	3494150050
OCK 10-110-Б-02-2 УХЛ1		УCT 110	3494150003
OCK 10-110-Б-03-2 УХЛ1		УCT 110	3494150051
OCK 10-110-Б-04-2 УХЛ1		УCT 110	3493530015
OCK 10-110-Б-05-2 УХЛ1		ИОС-110-400 УХЛ1	3494150052
OCK 10-110-Б-06-2 УХЛ1		ИОС-110-400 УХЛ1	3494150053
OCK 10-110-Б-07-2 УХЛ1		ИОС-110-400 УХЛ1	3494150054
OCK 10-110-Б-08-2 УХЛ1			
OCK 10-110-Б-09-2 УХЛ1			

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Взаимозаменяемые фарфоровые изоляторы	Код СК МТР
OCK 10-110-Б-10-2 УХЛ1			
OCK 10-110-Б-12-2 УХЛ1			
OCK 10-110-Б-14-2 УХЛ1			
OCK 12,5-110-Б-2 УХЛ1		C4-480 УХЛ1, C6-480 УХЛ1	
OCK 10-110-Б-2 УХЛ1		ИОС-110-600 УХЛ1	
OCK 10-110-Б-01-2 УХЛ1			3493530029
OCK 10-110-Б-02-2 УХЛ1			3494150055
OCK 10-110-Б-06-2 УХЛ1			3494150056
OCK 12,5-110-Б-2 УХЛ1		ИОС-110-1250 УХЛ1	
OCK 12,5-110-Б-01-2 ХЛ1			3494150057
OCK 12,5-110-Б-02-2 УХЛ1			
OCK 12,5-110-Б-03-2 ХЛ1			
OCK 12,5-110-Б-04-2 УХЛ1			
OCK 20-110-Б-2 УХЛ1		ИОС-110-2000 УХЛ1	
OCK 20-110-Б-01-2 УХЛ1		ИОС-110-2000-01 УХЛ1	3494150058
OCK 20-110-Б-03-2 УХЛ1			3494150059
OCK 20-110-Б-04-2 УХЛ1			3494150060
OCK 20-110-Б-07-2 УХЛ1			
OCK 20-110-Б-11-2 УХЛ1		ИОС-110-1250 УХЛ1	
OCK 10-110-Г-3 УХЛ1		C4-550 УХЛ1, C6-550 УХЛ1	
OCK 10-110-Г-01-3 УХЛ1		3 шт. ОНШ-35-2000 УХЛ1	3494150076
OCK 10-110-Г-02-3 УХЛ1			3494150061
OCK 10-110-Г-03-3 УХЛ1		C10-550-II УХЛ1	3494150062
OCK 10-110-Г-04-3 УХЛ1			3494150063
OCK 10-110-Г-05-3 УХЛ1			3494150064
OCK 10-110-Г-06-3 УХЛ1			3494150065
OCK 10-110-Г-07-3 УХЛ1			3493530025
OCK 10-110-Г-08-3 УХЛ1			3493530026
OCK 10-110-Г-12-3 УХЛ1			
OCK 10-110-Г-18-3 УХЛ1			
OCK 20-110-Г-3 УХЛ1		C6-550 УХЛ1, C8-550 УХЛ1	
OCK 20-110-Г-01-3 УХЛ1		3 шт. ОНШ-35-2000 УХЛ1	3494150066
OCK 20-110-Г-02-3 УХЛ1		C20-550 УХЛ1	3494150067
OCK 20-110-Г-03-3 УХЛ1			3494150068
OCK 20-110-Г-04-3 УХЛ1			3494150069
OCK 20-110-Г-05-3 УХЛ1		C10-550 УХЛ1	3494150070
OCK 20-110-Г-06-3 УХЛ1		C16-550 УХЛ1	3494150071
OCK 20-110-Г-07-3 УХЛ1			3494150072
OCK 20-110-Г-08-3 УХЛ1			3494150073
OCK 20-110-Г-09-3 УХЛ1			3494150074
OCK 20-110-Г-10-3 УХЛ1			3494150075
OCK 10-150-11-2 УХЛ1			
OCK 20-150-22-2 УХЛ1			
OCK 20-150-24-2 УХЛ1			
OCK 20-150-46-2 УХЛ1			
OCK 20-150-А-72-2 УХЛ1			
OCK 20-150-А-82-2 УХЛ1			
OCK 20-150-А-24-2 УХЛ1			
OCK 20-150-А-46-2 УХЛ1			
OCK 20-150-Б-12-2 УХЛ1			
OCK 20-150-Б-22-2 УХЛ1			
OCK 20-150-Б-24-2 УХЛ1			
OCK 10-150-Б-11-3 УХЛ1		C4-750 УХЛ1	
OCK 20-150-Б-19-3 УХЛ1		C4-750 УХЛ1	
OCK 20-150-Б-12-3 УХЛ1		C6-750 УХЛ1, C8-750 УХЛ1	
OCK 20-150-Б-22-3 УХЛ1		C6-750 УХЛ1, C8-750 УХЛ1	
OCK 20-150-Б-24-3 УХЛ1		C12,5-750 УХЛ1	

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Взаимозаменяемые фарфоровые изоляторы	Код СК МТР
OCK 10-220-88-2 УХЛ1			
OCK 16-220-24-2 УХЛ1			
OCK 16-220-46-2 УХЛ1			
OCK 12,5-220-А-19-2 УХЛ1		C4-950 УХЛ1	
OCK 12,5-220-А-12-2 УХЛ1		C6-950 УХЛ1	
OCK 12,5-220-А-72-2 УХЛ1		C6-950 УХЛ1	
OCK 12,5-220-А-22-2 УХЛ1		C8-950 УХЛ1	
OCK 16-220-А-14-2 УХЛ1		C8-950 УХЛ1	
OCK 16-220-А-24-2 УХЛ1		C12,5-950 УХЛ1	
OCK 16-220-А-16-2 УХЛ1		C12,5-950 УХЛ1	
OCK 16-220-А-26-2 УХЛ1		C12,5-950 УХЛ1	
OCK 16-220-А-44-2 УХЛ1		C12,5-950 УХЛ1	
OCK 16-220-А-46-2 УХЛ1		C12,5-950 УХЛ1	
OCK 12,5-220-Б-22-3 УХЛ1		C12,5-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-24-3 УХЛ1		C6-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-26-3 УХЛ1		C6-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-44-3 УХЛ1		C8-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-46-3 УХЛ1		C8-1050 УХЛ1	
OCK 12,5-220-Б-19-3 УХЛ1		C4-1050 УХЛ1	
OCK 12,5-220-Б-12-3 УХЛ1		C6-1050 УХЛ1	
OCK 12,5-220-Б-22-3 УХЛ1		C6-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-14-3 УХЛ1		C8-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-24-3 УХЛ1		C8-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-16-3 УХЛ1		C12,5-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-26-3 УХЛ1		C12,5-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-44-3 УХЛ1		C12,5-1050 УХЛ1	
OCK 16-220-Б-46-3 УХЛ1		C12,5-1050 УХЛ1	

Структура условного обозначения опорных стержневых полимерных изоляторов, разработанных до 2004 г.

ИОСК 4 / 10 – II –1 УХЛ1

- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.
- Цифровое обозначение модификации изолятора
- **II, III, IV** – Степень загрязнения по ГОСТ 9920.
- **10, 20 и т.д.** – Класс напряжение в кВ.
- Нормированная разрушающая механическая сила на изгиб в кН.
- Материал защитной оболочки изоляционной части – кремнийорганическая резина.
- Изолятор опорный стержневой

Пример условного обозначения изолятора:

ИОСК 8/35-II УХЛ1 – изолятор опорный стержневой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины с нормированной разрушающей нагрузкой на изгиб 8 кН на номинальное напряжение 35 кВ для эксплуатации в районах до II степени загрязнения включительно по ГОСТ 9920, климатического исполнения УХЛ, Категории размещения 1 – на открытом воздухе.

Структура условного обозначения опорных стержневых полимерных изоляторов, разработанных после 2004 г.

ОСК 8 – 35 – А –2 УХЛ1

- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.
- Степень загрязнения по ГОСТ 9920.
- Буквенное и (или) цифровое обозначение модификации изолятора
- **10, 20 и т.д.** – Класс напряжение в кВ.
- Нормированная разрушающая механическая сила на изгиб в кН.
- Материал защитной оболочки изоляционной части – кремнийорганическая резина.
- Стержневой
- Опорный изолятор

Пример условного обозначения изолятора:

ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1 – изолятор опорный стержневой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины с нормированной разрушающей нагрузкой на изгиб 12,5 кН на номинальное напряжение 35 кВ для эксплуатации в районах до III степени загрязнения включительно по ГОСТ 9920, климатического исполнения УХЛ, Категории размещения 1 – на открытом воздухе.

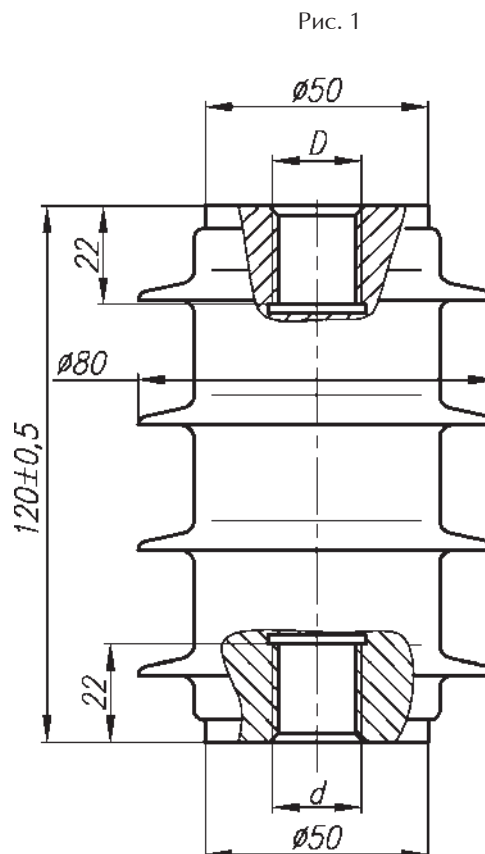
Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 3 кВ	
Наименование параметра	OCK 16-3-4 УХЛ1 OCK 16-3-Б-4 УХЛ1 OCK 16-3-В-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	3
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	3,6
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	24
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	10
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	8
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	40
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Механическая разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	400
Длина пути утечки, мм, не менее	190
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	1,33

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

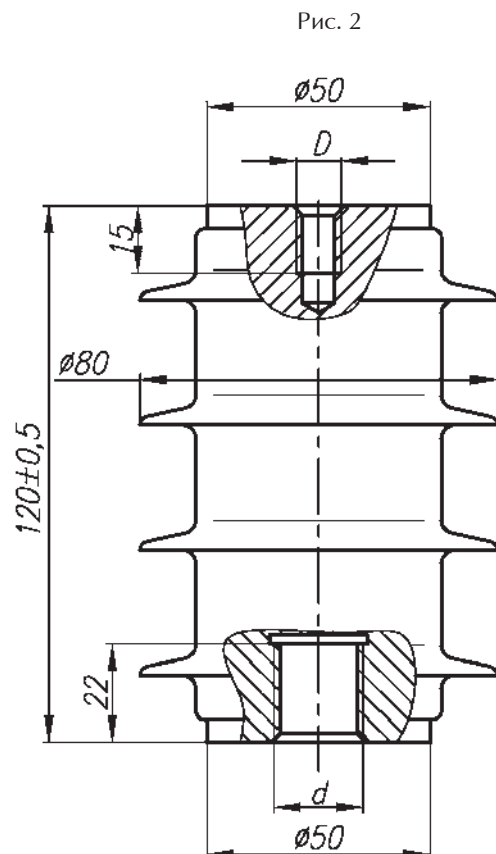
Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Рис.	D, мм	d, мм
OCK 16-3-4 УХЛ1	1	M20	M20
OCK 16-3-Б-4 УХЛ1	2	M10	M20
OCK 16-3-В-4 УХЛ1	1	M16	M16

OCK 16-3-4 УХЛ1 OCK 16-3-Б-4 УХЛ1



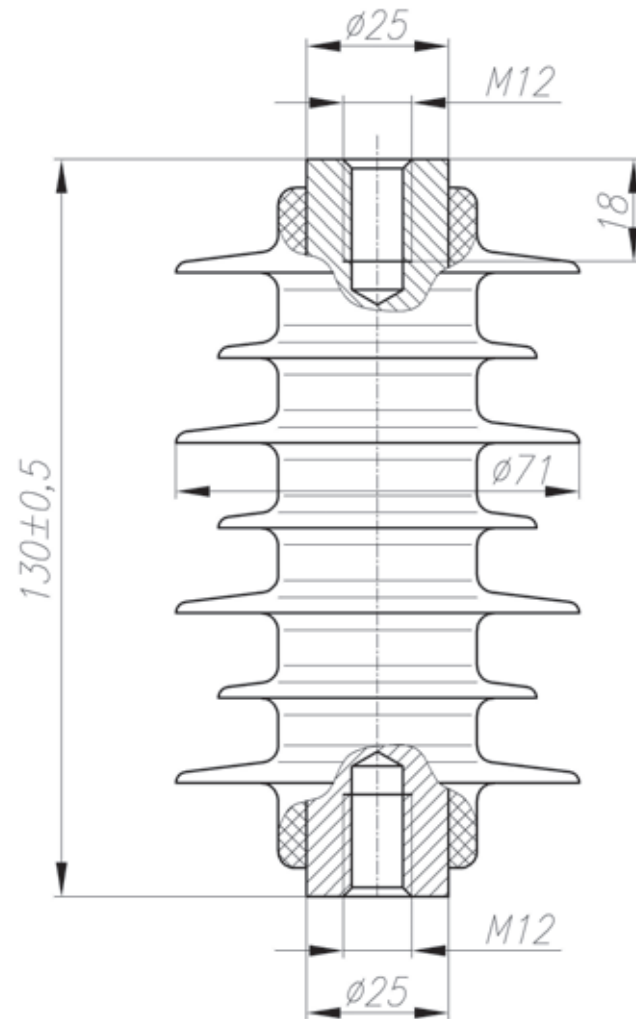
OCK 16-3-Б-4 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	ОСК 3-10-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	28
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	13
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	3
Механическая разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	40
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	20
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	100
Длина пути утечки, мм, не менее	300
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	IV
Масса, кг, не более	0,5

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

ИОСК 3-10-2 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки
на напряжение 10 кВ

Наименование параметра	ИОСК 4/10-I УХЛ1	ИОСК 4/10-I-1 УХЛ1	ИОСК 4/10-II-1 УХЛ1	ИОСК 4/10-II-2 УХЛ1	ИОСК 4/10-IV-4 УХЛ1	ИОСК 4/10-IV-5 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ			10			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ			12			
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	70	93	80	95	82	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	42	61	51	62	53	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	20	22	21	27	24	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75		90			
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее		4				
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее		150				
Длина пути утечки, мм, не менее	250	330	305	420	400	
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	I	II		IV		
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	II	IV		VII		
Масса, кг, не более	1,5		1,4		1,6	

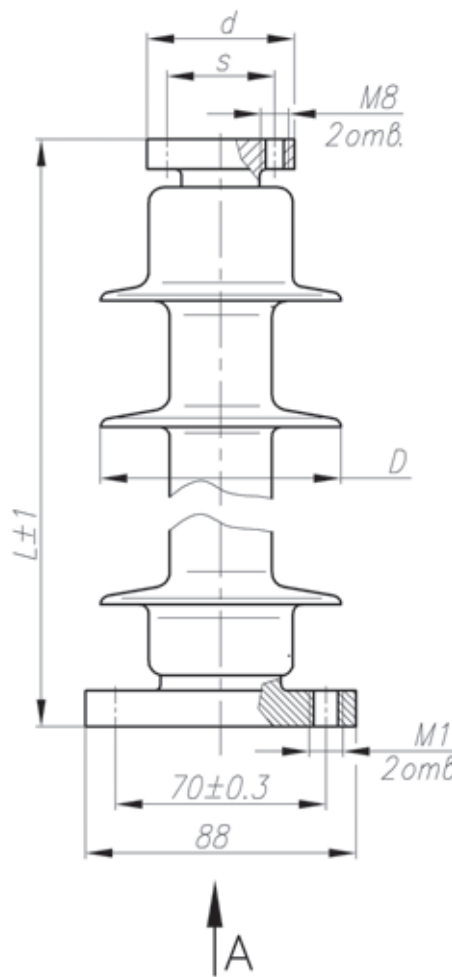
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-009-48920589-01

Присоединительные размеры изоляторов

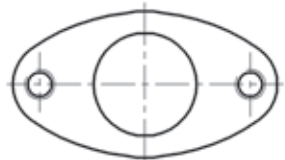
Обозначение изолятора	L, мм	D, мм	d, мм	S, мм
ИОСК 4/10-I УХЛ1	175	80	49	36
ИОСК 4/10-I-1 УХЛ1	175	80	38	18
ИОСК 4/10-II-1 УХЛ1	215	80	49	36
ИОСК 4/10-II-2 УХЛ1	190	80	49	36
ИОСК 4/10-IV-4 УХЛ1	215	106	49	36
ИОСК 4/10-IV-5 УХЛ1	190	106	49	36

ИОСК 4/10-I УХЛ1
ИОСК 4/10-II-1 УХЛ1
ИОСК 4/10-II-2 УХЛ1

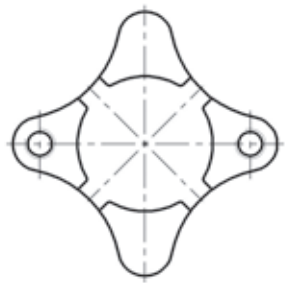
ИОСК 4/10-I-1 УХЛ1
ИОСК 4/10-IV-4 УХЛ1
ИОСК 4/10-IV-5 УХЛ1



A (Вариант 1)



A (Вариант 2)



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	ИОСК 4/10-IV-1 УХЛ1 ИОСК 4/10-IV-3 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	122
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	71
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	27
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	150
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	4
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	150
Длина пути утечки, мм, не менее	500
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	1,8

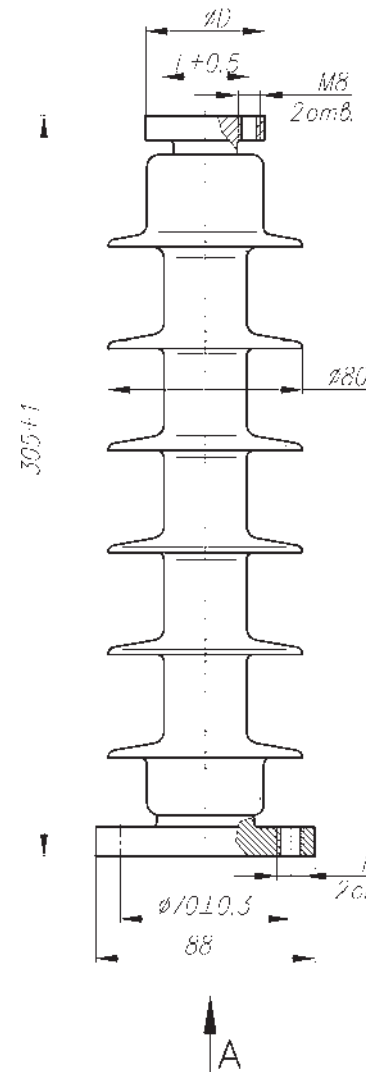
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-009-48920589-01

Присоединительные размеры изоляторов

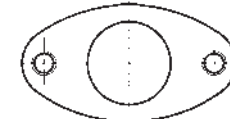
Обозначение изолятора	L, мм	D, мм	Фарфоровый аналог
ИОСК 4-10-IV-1 УХЛ1	36	49	ИОС-10-300-01 УХЛ Т1
ИОСК 4-10-IV-3 УХЛ1	40	53	

ИОСК 4/10-IV-1 УХЛ1

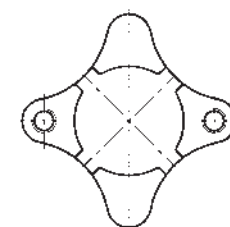
ИОСК 4/10-IV-3 УХЛ1



A (Вариант 1)



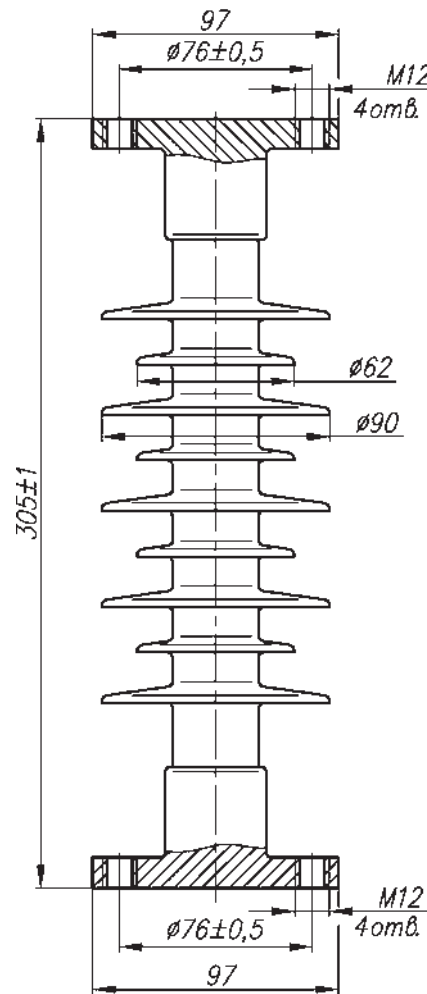
A (Вариант 2)



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	ИОСК 4/10-IV-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	105
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	66
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	28
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	120
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	4
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	150
Длина пути утечки, мм, не менее	500
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	1,9
Фарфоровый аналог	С6-125-1 УХЛ, Т

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-009-48920589-01

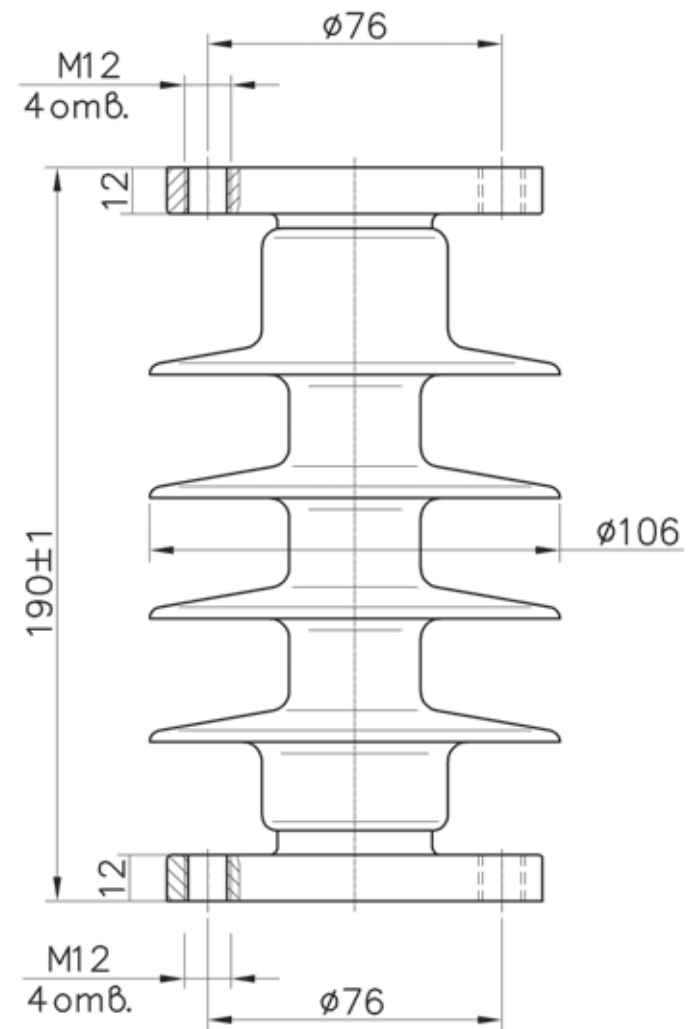
ИОСК 4/10-IV-2 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	ИОСК 6/10-IV УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	80
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	53
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	24
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	90
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	6
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	150
Длина пути утечки, мм, не менее	400
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	1,8
Фарфоровый аналог	C6-80-I УХЛ1

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-009-48920589-01 и ГОСТ Р 52082

ИОСК 6/10-IV-2 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ		
Наименование параметра	OCK 12,5-10-2 УХЛ1	OCK 12,5-10-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в под дождем, кВ, не менее	28	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	13	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75	
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	12,5	
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	400	
Длина пути утечки, мм, не менее	290	500
Строительная высота изолятора, L, мм	215±2	285±2
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	VII
Масса, кг, не более	3,0	3,5
Фарфоровый аналог	C10-80-I УХЛ1	C12,5-80-I УХЛ1

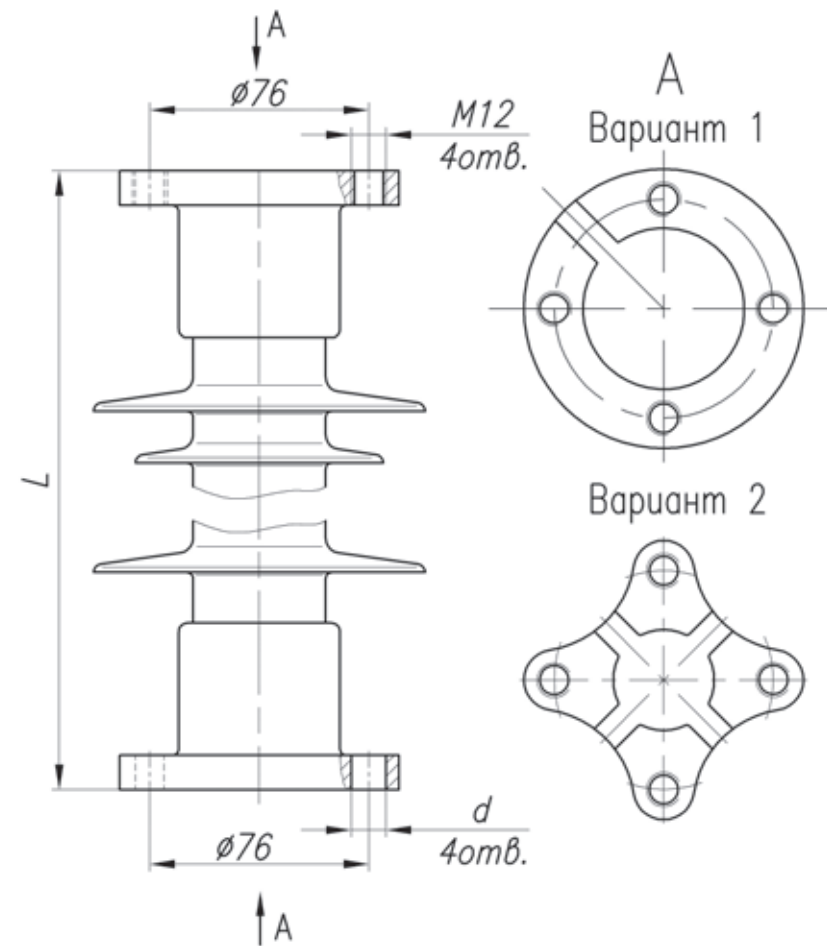
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	d, мм
OCK 12,5-10-2 УХЛ1	M12
OCK 12,5-10-4 УХЛ1	
OCK 12,5-10-A-2 УХЛ1	Ø13
OCK 12,5-10-A-4 УХЛ1	

OCK 12,5-10-2 УХЛ1
OCK 12,5-10-A-2 УХЛ1

OCK 12,5-10-4 УХЛ1
OCK 12,5-10-A-4 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	OCK 16-10-2 УХЛ1 OCK 16-10-Б-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	28
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	13
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	640
Длина пути утечки, мм, не менее	300
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	4,5

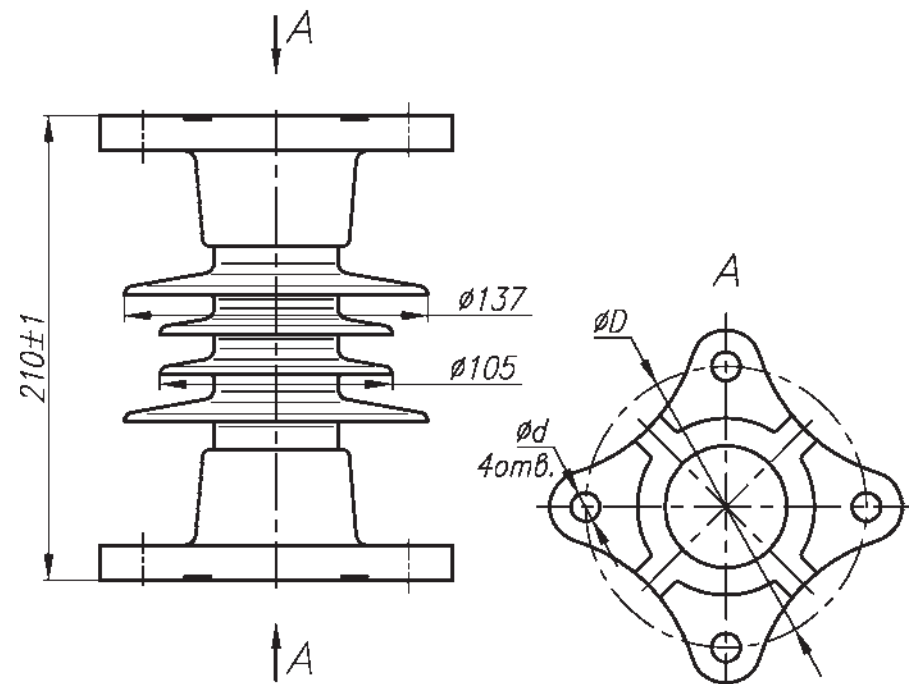
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец	
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм
OCK 16-10-2 УХЛ1	120	4 отв. M12	120	4 отв. Ø15
OCK 16-10-Б-2 УХЛ1	127	4 отв. Ø13	127	4 отв. Ø13

OCK 16-10-2 УХЛ1

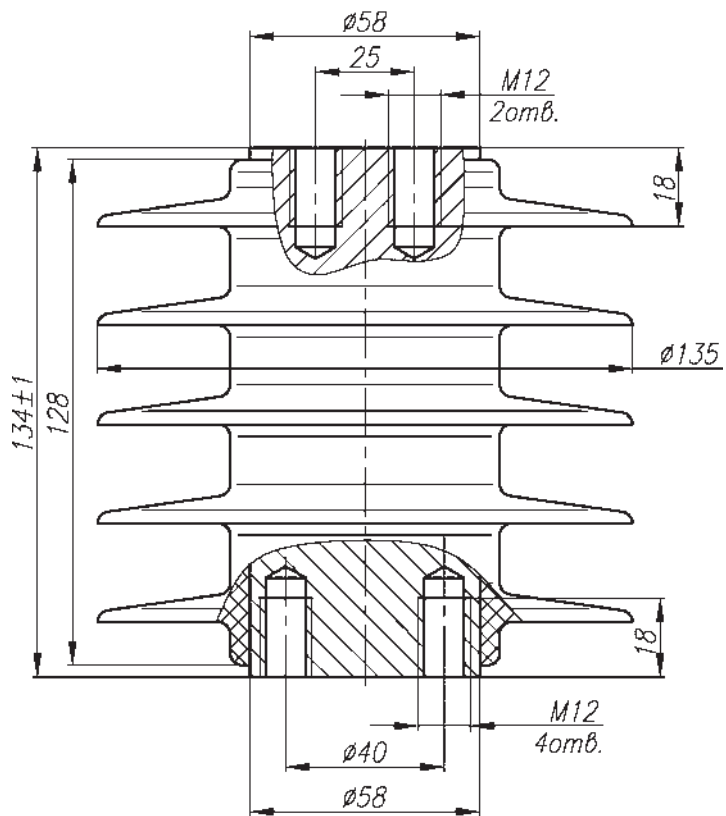
OCK 16-10-Б-2 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	OCK 16-10-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	28
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	13
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Длина пути утечки, мм, не менее	430
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	2,4

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

OCK 16-10-4 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ

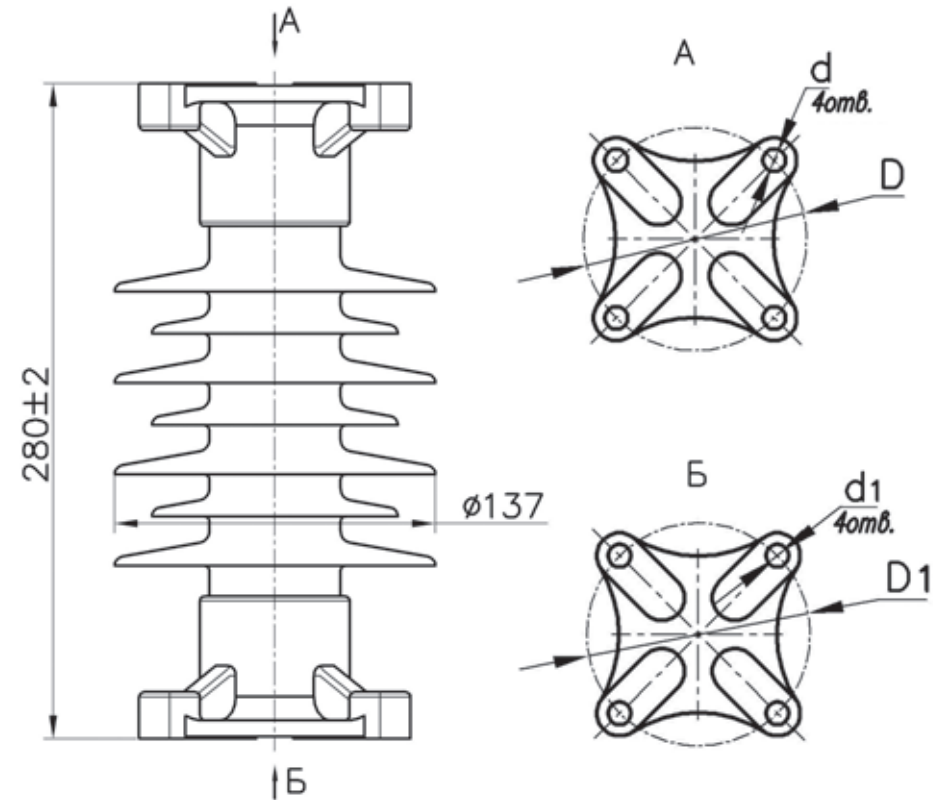
Наименование параметра	OCK 20-10-Б-4 УХЛ1 OCK 20-10-Г-4 УХЛ1 OCK 20-10-Э-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	50
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	20
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	20
Механическая разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	400
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	50
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	1,0
Длина пути утечки, мм, не менее	550
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	4,5

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец	
	D, мм	d, мм	D1, мм	d1, мм
OCK 20-10-Б-4 УХЛ1	Ø127	Ø13	Ø127	Ø13
OCK 20-10-Г-4 УХЛ1	Ø140	M16	Ø140	Ø18
OCK 20-10-Э-4 УХЛ1	Ø140	M12	Ø127	Ø13

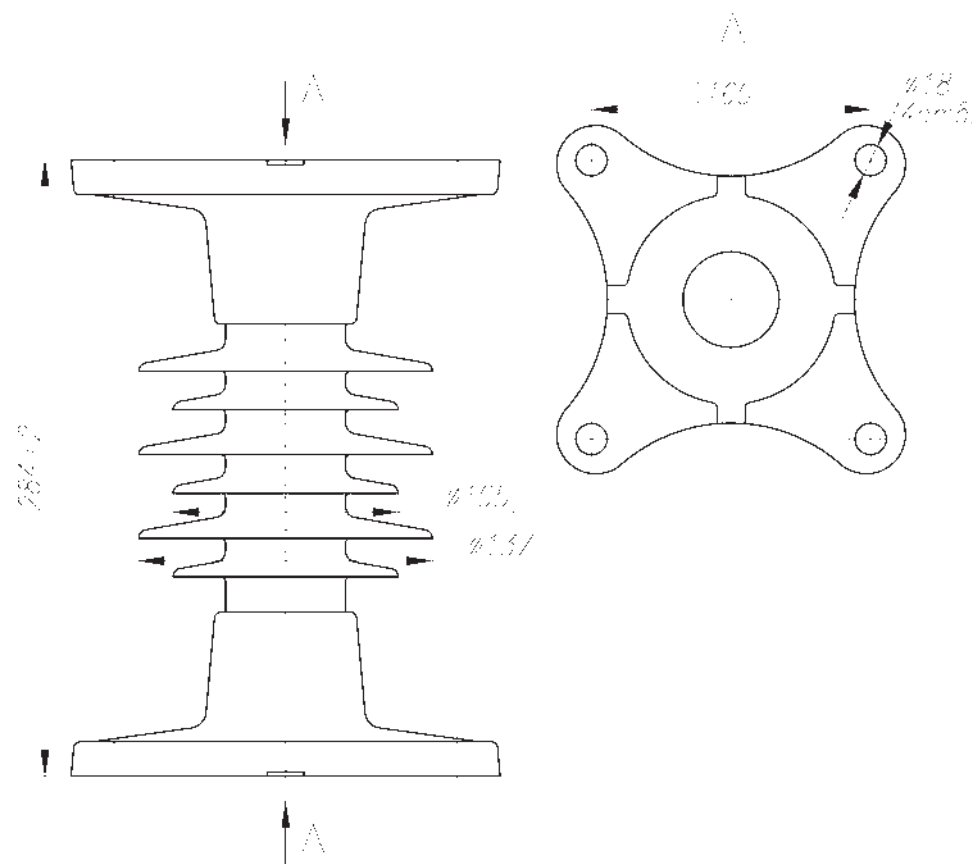
OCK 20-10-Б-4 УХЛ1
OCK 20-10-Г-4 УХЛ1
OCK 20-10-Э-4 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	ОСК 20-10-Е05-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	28
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	13
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	20
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	1000
Длина пути утечки, мм, не менее	460
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	8,0
Фарфоровый аналог	ИОС-10-2000-I-УХЛ1

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

ОСК 20-10-Е05-4 УХЛ1

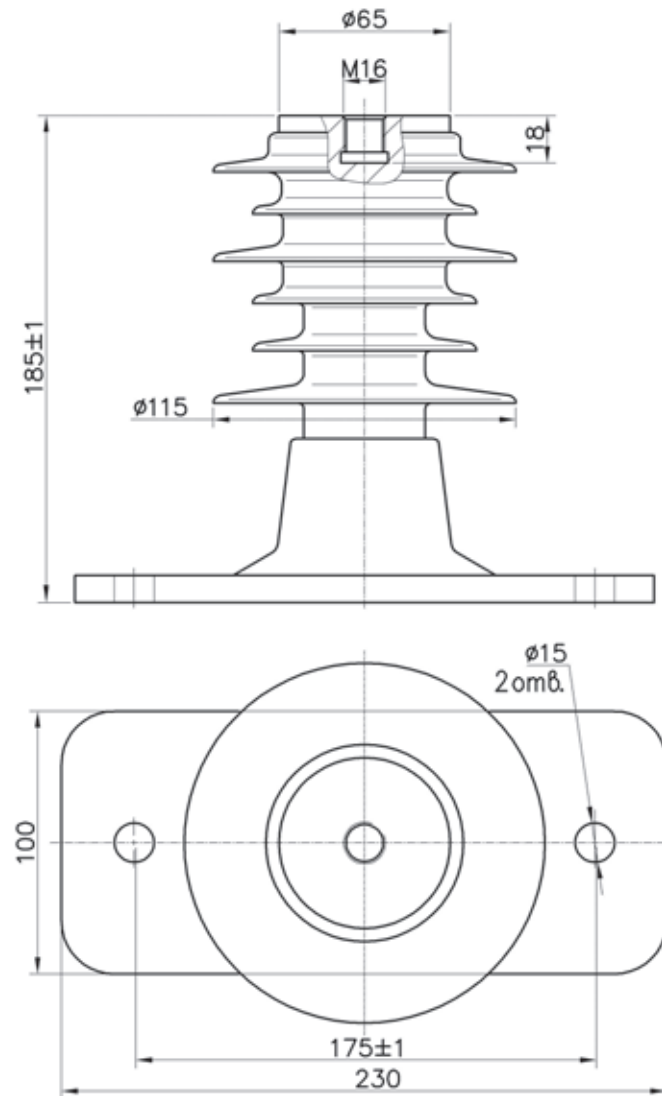


Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 10 кВ

Наименование параметра	ОСК 20-10-Я-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	28
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	13
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	80
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	20
Механическая разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	200
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	30
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	300
Длина пути утечки, мм, не менее	340
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	3,5

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

ОСК 20-10-Я-2 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки
на напряжение 10 кВ

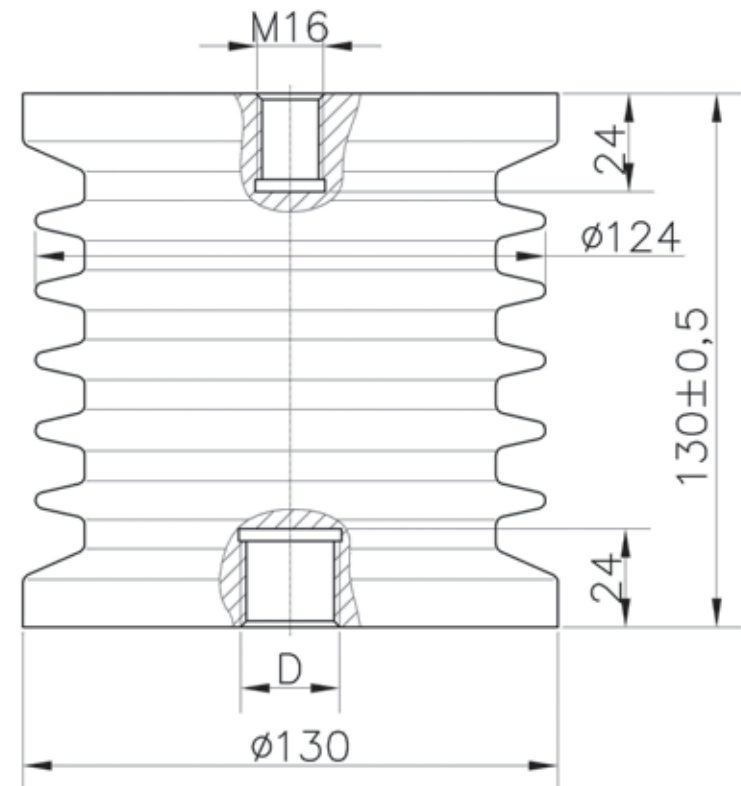
Наименование параметра	OCK 25-10-2 УХЛ1 OCK 25-10-Б-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	28
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	13
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	25
Механическая разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	500
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	25
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее	0,5
Длина пути утечки, мм, не менее	230
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	5,6

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	D
OCK 25-10-2 УХЛ1	M24
OCK 25-10-Б-2 УХЛ1	M20

**OCK 25-10-2 УХЛ1
OCK 25-10-Б-2 УХЛ1**



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки
на напряжение 20 кВ

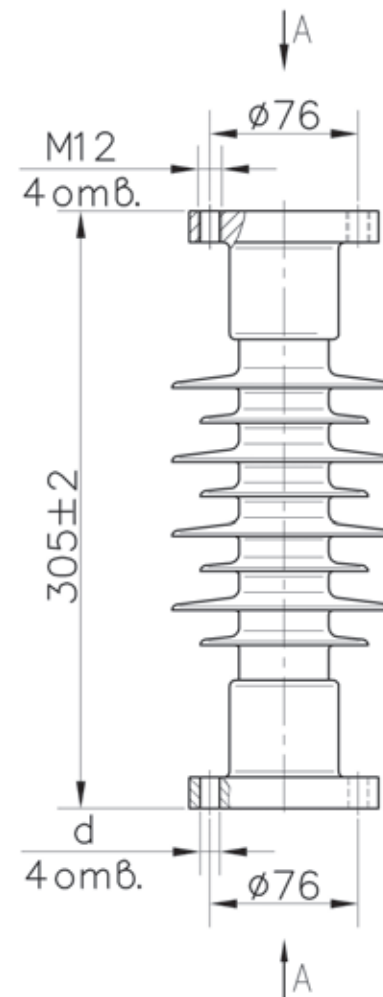
Наименование параметра	OCK 8-20-2 УХЛ1 OCK 8-20-А-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	50
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	26
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	8
Механическая разрушающая сила на кручение, Нм, не менее	400
Длина пути утечки, мм, не менее	550
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	4,0
Фарфоровый аналог	C-6-125-I-УХЛ1 C-8-125-I-УХЛ1

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

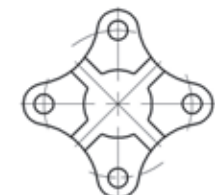
Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	d, мм
OCK 8-20-2 УХЛ1	M12
OCK 8-20-А-2 УХЛ1	Ø13

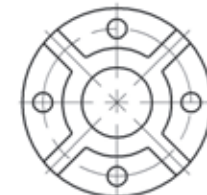
**OCK 8-20-2 УХЛ1
OCK 8-20-А-2 УХЛ1**



A
Вариант1



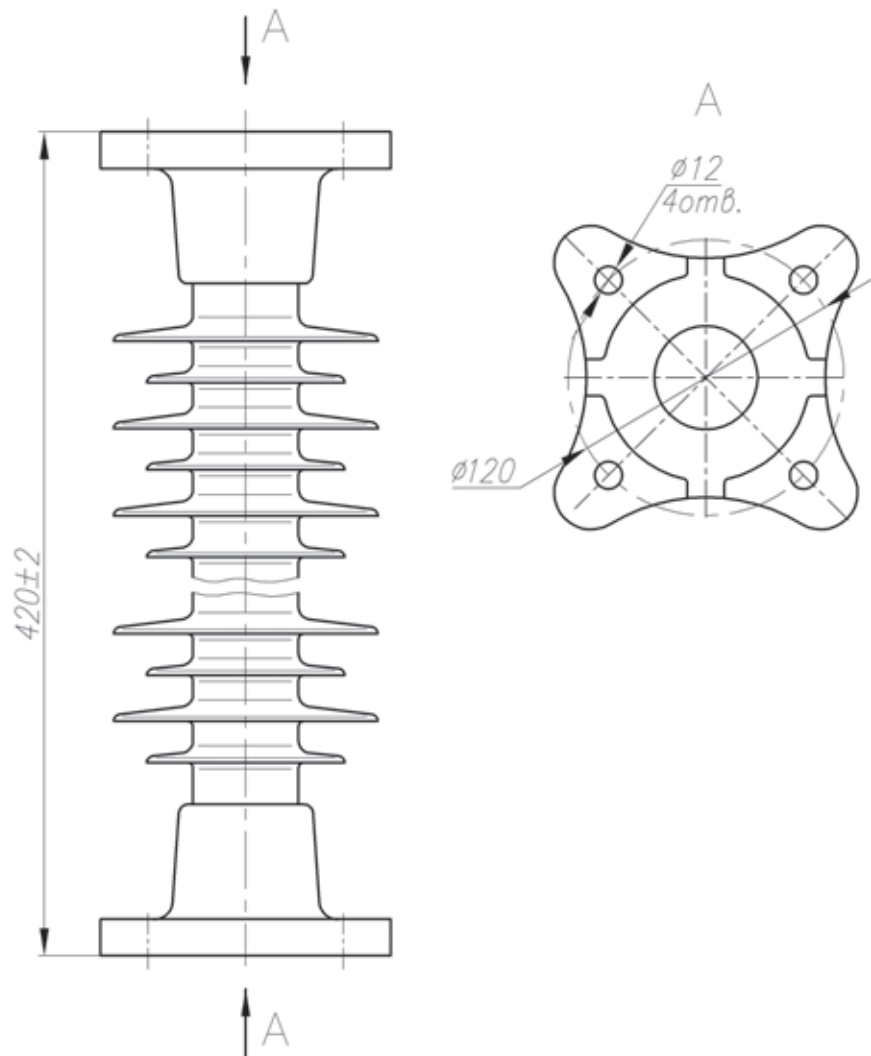
Вариант2



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 20 кВ	
Наименование параметра	OCK 8-20-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	50
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	26
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	8
Механическая разрушающая сила на кручение, Нм, не менее	1000
Длина пути утечки, мм, не менее	1070
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	IV
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	VII
Масса, кг, не более	7,0

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

OCK 8-20-4 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 20 кВ		
Наименование параметра	OCK 10-20-Г-2 УХЛ1 OCK 10-20-Е-2 УХЛ1 OCK 10-20-К-2 УХЛ1	OCK 20-20-Г-2 УХЛ1 OCK 20-20-Е-2 УХЛ1 OCK 20-20-К-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в под дождем, кВ, не менее	50	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	26	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125	
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	10	20
Механическая разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	640	1000
Длина пути утечки, мм, не менее	620	
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	
Масса, кг, не более	6,5	

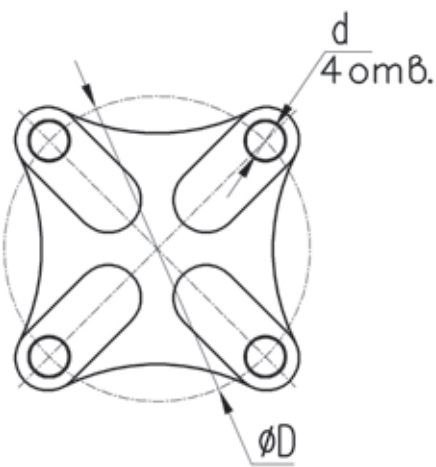
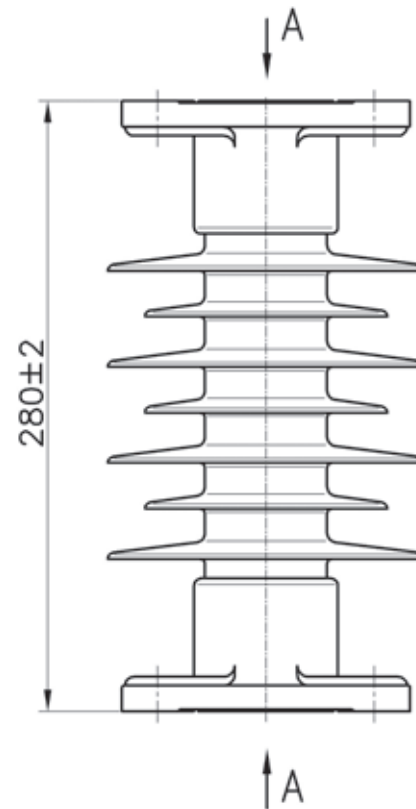
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец	
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм
OCK 10-20-Г-2 УХЛ1 OCK 20-20-Г-2 УХЛ1	140	4 отв. M16	140	4 отв. Ø18
OCK 10-20-Е-2 УХЛ1 OCK 20-20-Е-2 УХЛ1	140	4 отв. Ø15	140	4 отв. Ø15
OCK 10-20-К-2 УХЛ1 OCK 20-20-К-2 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. Ø15

OCK 10-20-Г-2 УХЛ1
OCK 10-20-Е-2 УХЛ1
OCK 10-20-К-2 УХЛ1

OCK 20-20-Г-2 УХЛ1
OCK 20-20-Е-2 УХЛ1
OCK 20-20-К-2 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки
на напряжение 20 кВ

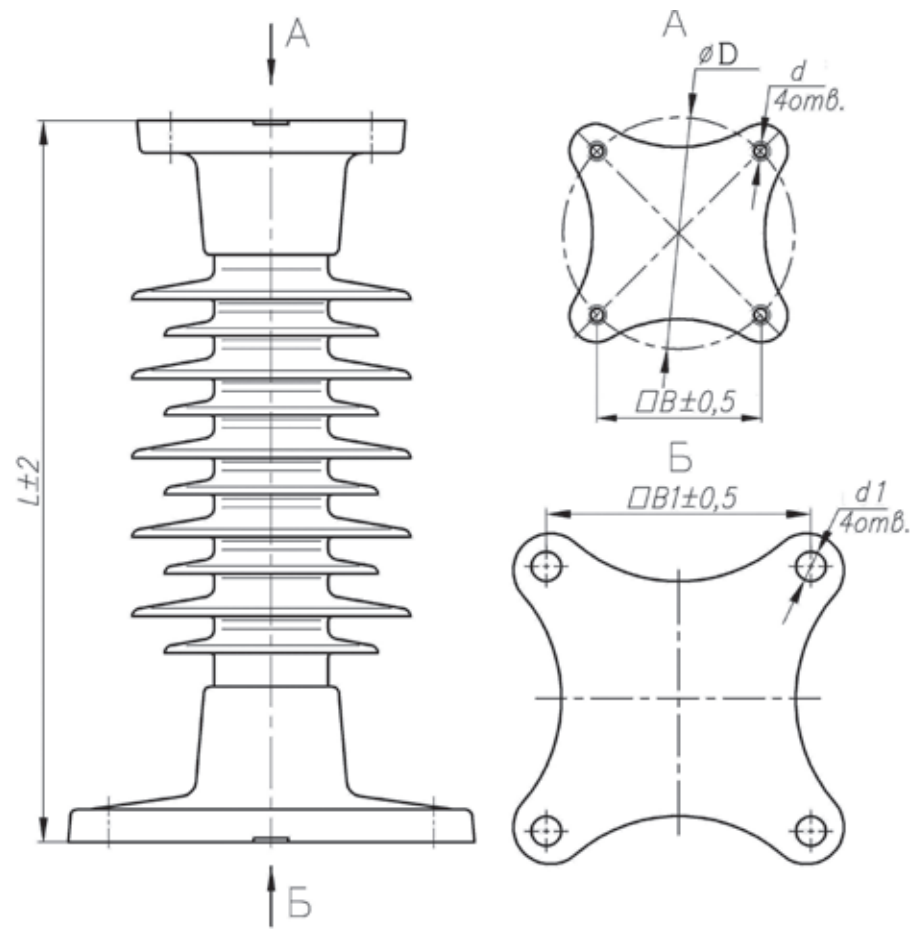
Наименование параметра					
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20				
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65				
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в под дождем, кВ, не менее	50				
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	26				
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125				
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	20	30			
Минимальная разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	80				
Минимальная разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	500				
Механическая разрушающий крутящий момент, кНм, не менее	1,0				
Строительная высота, L, мм	355	323	360	355	280
Длина пути утечки, мм, не менее	780	720	770	765	550
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III			II	
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V			IV	
Масса, кг, не более	8,0	4,6	10,5	10,3	11,5

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-015-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец			Нижний фланец	
	B, мм	D, мм	d, мм	B1, мм	d1, мм
OCK 20-20-3 УХЛ1	□ 99	Ø140	M12	□ 160	Ø18
OCK 20-20-Б-3 УХЛ1	□ 90	Ø127	Ø13	□ 90	Ø13
OCK 20-20-T-3 УХЛ1	□ 160	Ø225	Ø18	□ 160	Ø18
OCK 20-20-T1-3 УХЛ1	□ 160	Ø225	M16	□ 160	M16
OCK 30-20-2 УХЛ1	□ 99	Ø140	M12	□ 160	Ø18

**OCK 20-20-3 УХЛ1
OCK 20-20-Б-3 УХЛ1
OCK 20-20-T-3 УХЛ1
OCK 20-20-T1-3 УХЛ1
OCK 30-20-2 УХЛ1**



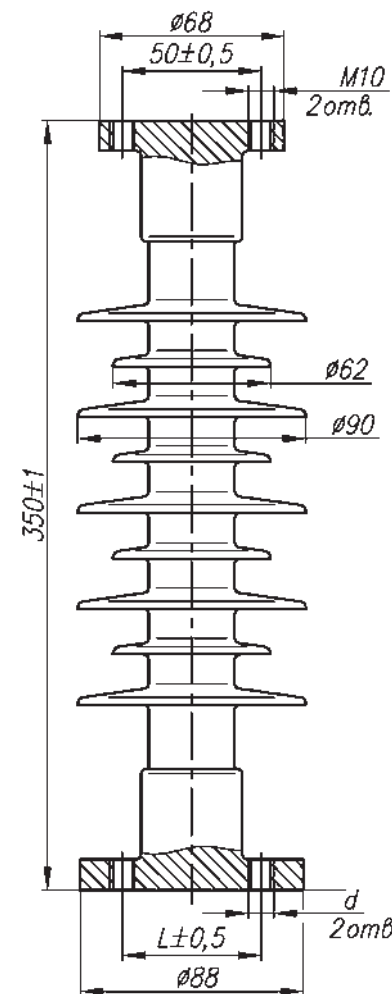
Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 20 кВ	
Наименование параметра	ИОСК 4/20-II-1 УХЛ1 ИОСК 4/20-II-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	50
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	26
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	4
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	200
Длина пути утечки, мм, не менее	680
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	2,0

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-006-48920589-99

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	d, мм
ИОСК 4/20-II-1 УХЛ1	50	2 отв. M10
ИОСК 4/20-II-2 УХЛ1	70	2 отв. M12

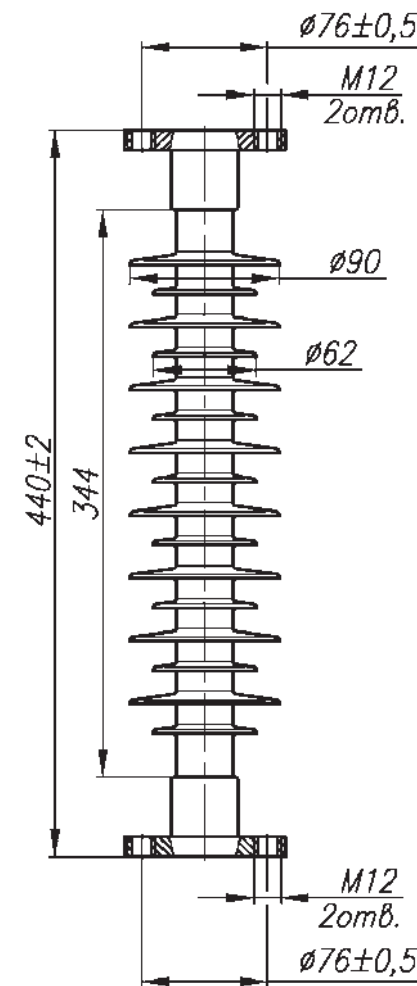
**ИОСК 4/20-II-1 УХЛ1
ИОСК 4/20-II-2 УХЛ1**



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ	
Наименование параметра	ИОСК 3/35 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	80
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	3
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	200
Длина пути утечки, мм, не менее	900
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	III
Масса, кг, не более	2,5
Фарфоровый аналог	C4-170-I УХЛ1

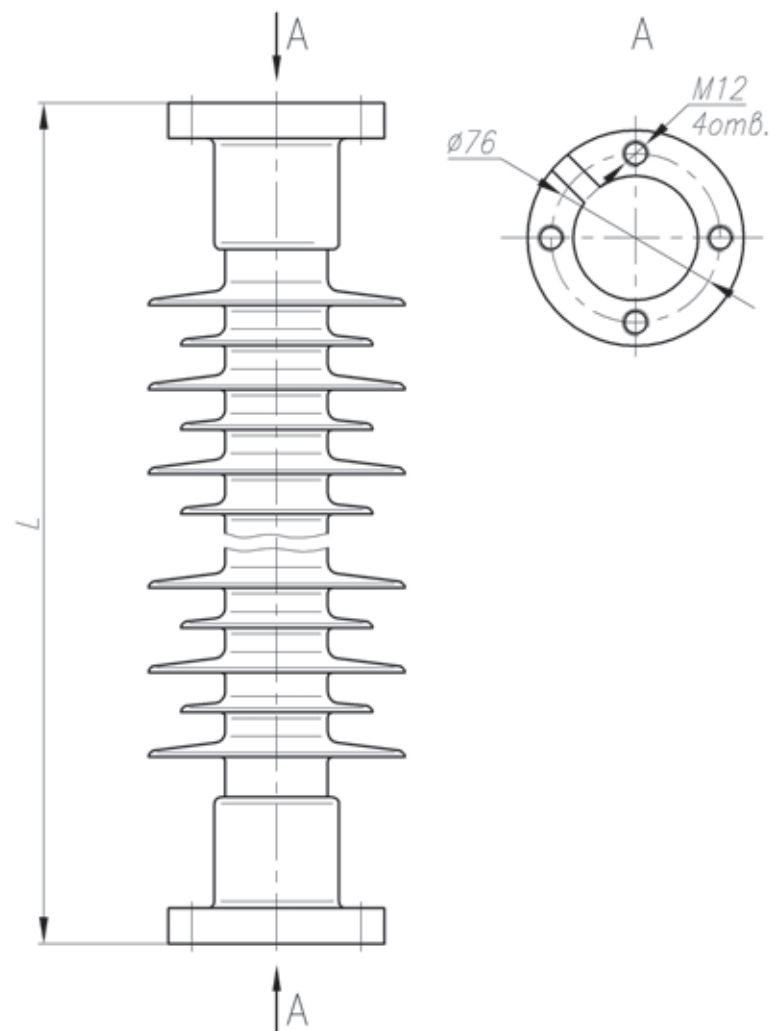
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-003-54276425-2001

ИОСК 3/35 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ		
Наименование параметра	ИОСК 8/35-II УХЛ1	ОСК 8-35-3 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в под дождем, кВ, не менее	80	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	230	250
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	8	
Механическая разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	400	
Длина пути утечки, мм, не менее	1050	1160
Строительная высота изолятора, L, мм	440±2	475±2
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	V
Масса, кг, не более	4,6	4,8
Фарфоровый аналог	C6-170-I УХЛ1 C8-170-I УХЛ1	C6-200-I УХЛ1 C8-200-I УХЛ1
Нормативный документ для изготовления	ТУ 3494-003-54276425-2001	ТУ 3494-011-54276425-2004

Изоляторы соответствуют ГОСТ Р 52082

ИОСК 8/35-II УХЛ1
ОСК 8/35-3 УХЛ1

Изоляторы опорные стержневые полимерные наружной установки

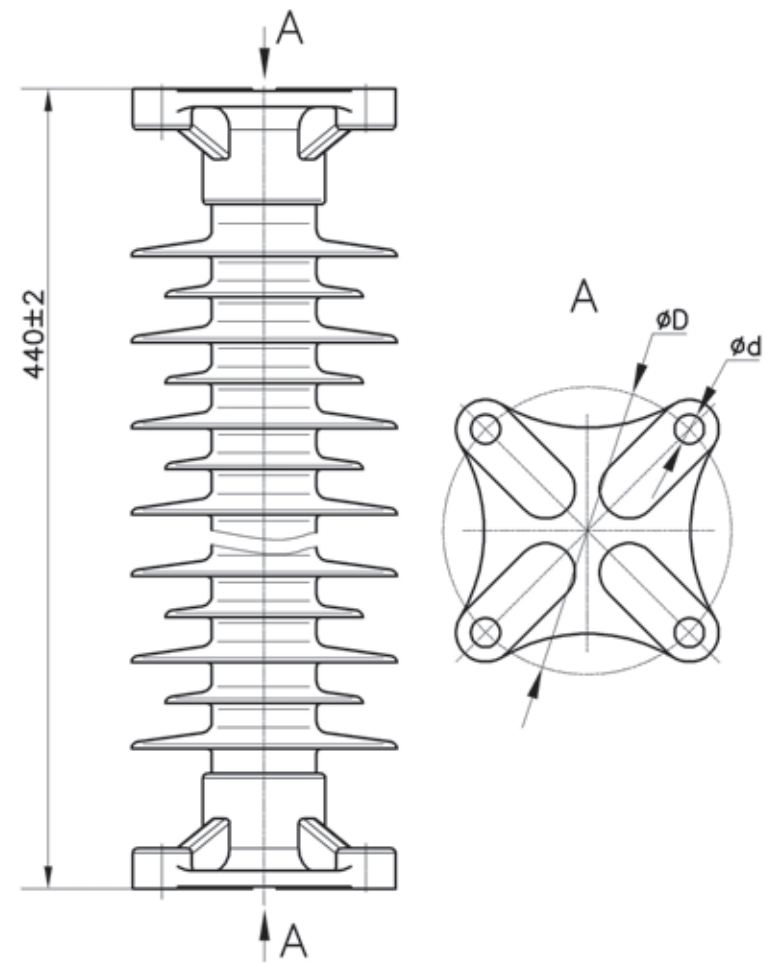
Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ	
Наименование параметра	OCK 8-35-А-3 УХЛ1 OCK 8-35-Б-3 УХЛ1 OCK 8-35-В-3 УХЛ1 OCK 8-35-Г-3 УХЛ1 OCK 8-35-Д-3 УХЛ1 OCK 8-35-М-3 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	80
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	8
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	400
Длина пути утечки, мм, не менее	1180
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V
Масса, кг, не более	4,8

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец		Фарфоровый аналог
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	
OCK 8-35-А-3 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. M12	ИОС-35-500-I УХЛ1
OCK 8-35-Б-3 УХЛ1	127	4 отв. Ø13	127	4 отв. Ø13	C4-195-II УХЛ
OCK 8-35-В-3 УХЛ1	127	4 отв. M16	127	4 отв. M16	C12.5-170-I УХЛ
OCK 8-35-Г-3 УХЛ1	140	4 отв. M16	140	4 отв. Ø18	-
OCK 8-35-Д-3 УХЛ1	127	4 отв. M12	127	4 отв. M12	-
OCK 8-35-М-3 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. Ø13	-

OCK 8-35-А-3 УХЛ1 OCK 8-35-Б-3 УХЛ1 OCK 8-35-В-3 УХЛ1
OCK 8-35-Г-3 УХЛ1 OCK 8-35-Д-3 УХЛ1 OCK 8-35-М-3 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ

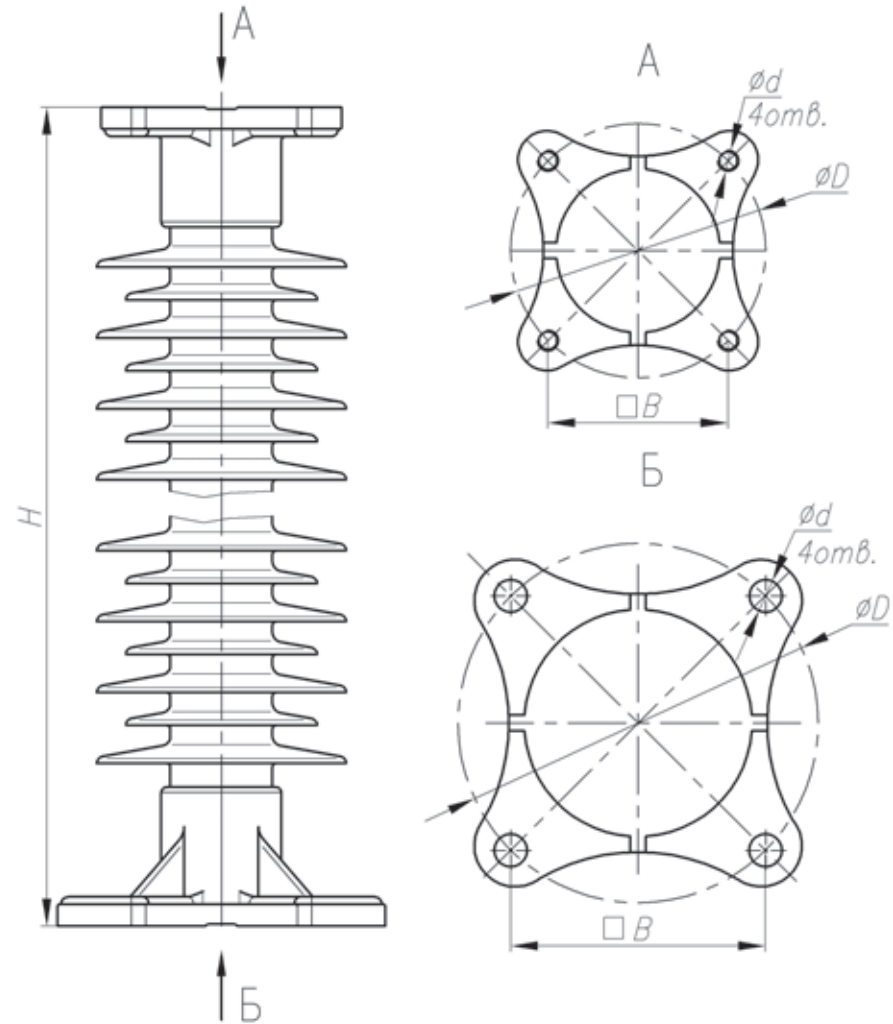
Наименование параметра	OCK 10-35-3 УХЛ1	OCK 8-35-H-4 УХЛ1	OCK 8-35-B-4 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		40,5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее		150	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее		120	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее		42	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее		250	
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	10	8	
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее		1000	
Строительная длина, Н, мм	500	570	560
Длина пути утечки, мм, не менее	1320	1600	
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III	IV	
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V	VII	
Масса, кг, не более		12,0	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец			Нижний фланец		
	□ В, мм	D, мм	d, мм	□ В, мм	D, мм	d, мм
OCK 8-35-H-4 УХЛ1	—	Ø140	4 отв. M12	□ 140	—	4 отв. Ø18
OCK 8-35-B-4 УХЛ1	—	Ø127	4 отв. M16	—	Ø127	4 отв. M16
OCK-10-35-3 УХЛ1	□ 160	—	4 отв. Ø18	□ 160	—	4 отв. Ø18

**OCK 8-35-H-4 УХЛ1
OCK 8-35-B-4 УХЛ1
OCK 10-35-3 УХЛ1**



Изоляторы опорные стержневые полимерные наружной установки

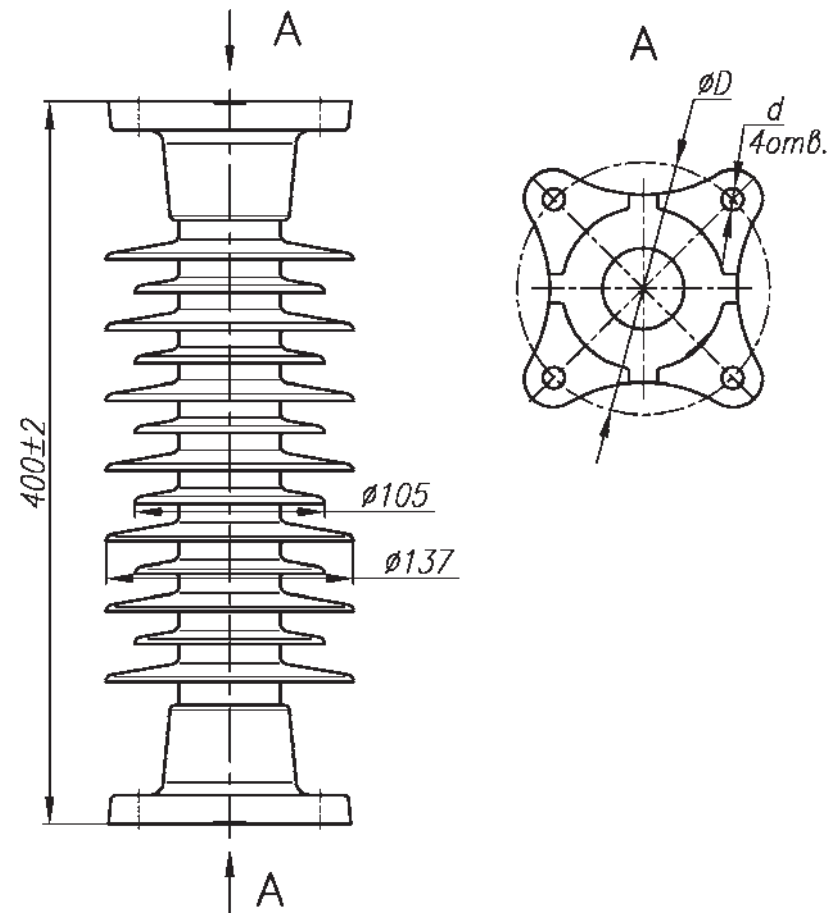
Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ	
Наименование параметра	OCK 12.5-35-А-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-Г-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-Д-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-Л-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-П-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-С-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	80
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	12,5
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	1000
Длина пути утечки, мм, не менее	1015
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	6,6

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец		Фарфоровый аналог
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	
OCK 12.5-35-А-2 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. M12	—
OCK 12.5-35-Г-2 УХЛ1	140	4 отв. M16	140	4 отв. Ø18	ОНШ-35-1000 УХЛ1
OCK 12.5-35-Д-2 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. Ø18	—
OCK 12.5-35-Л-2 УХЛ1	140	4 отв. Ø16	140	4 отв. Ø18	—
OCK 12.5-35-П-2 УХЛ1	140	4 отв. Ø12	140	4 отв. Ø18	—
OCK 12.5-35-С-2 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. Ø14	—

OCK 12.5-35-А-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-Г-2 УХЛ1
OCK 12.5-35-Д-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-Л-2 УХЛ1
OCK 12.5-35-П-2 УХЛ1 OCK 12.5-35-С-2 УХЛ1



ЧАСТЬ V

Изоляторы опорные стержневые полимерные наружной установки

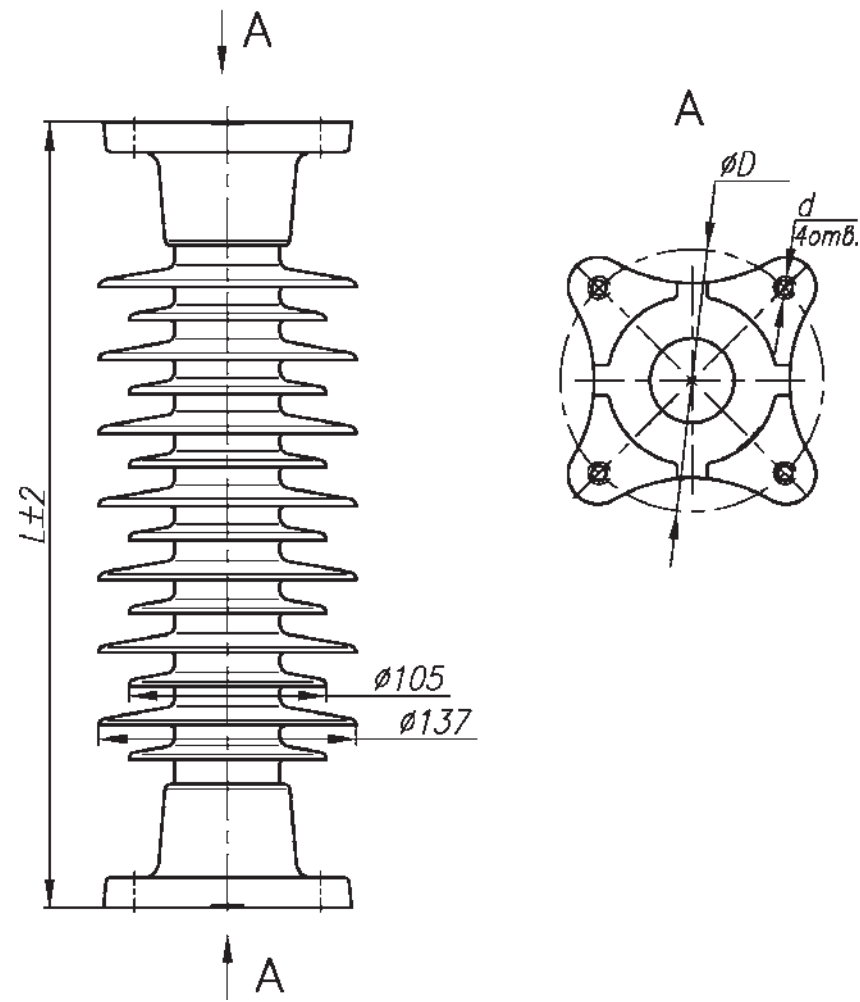
Опорные стержневые полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ			
Наименование параметра	OCK 12.5-35-K2 УХЛ1	OCK 12.5-35-E-2 УХЛ1	OCK 12.5-35-3 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		40,5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95	110	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	80	90	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее		42	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190	220	
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее		12,5	
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее		1000	
Длина пути утечки, мм, не менее	1080	1300	
Строительная высота изолятора, L, мм	420	423	475
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II		III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более		IV	
Масса, кг, не более		6,6	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец		Фарфоровый аналог
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	
OCK 12.5-35-K2 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. M12	—
OCK 12.5-35-E-2 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. M12	—
OCK 12.5-35-3 УХЛ1	127	4 отв. M12	127	4 отв. M12	C-12,5-200-I УХЛ1

**OCK 12.5-35-E-2 УХЛ1
OCK 12.5-35-K-2 УХЛ1
OCK 12.5-35-3 УХЛ1**



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ	
Наименование параметра	OCK 12.5-35-А-3 УХЛ1 OCK 12.5-35-Б-3 УХЛ1 OCK 12.5-35-В-3 УХЛ1 OCK 12.5-35-Г-3 УХЛ1 OCK 12.5-35-Д-3 УХЛ1 OCK 12.5-35-Р-3 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	80
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	12,5
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	1000
Длина пути утечки, мм, не менее	1160
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	V
Масса, кг, не более	6,6

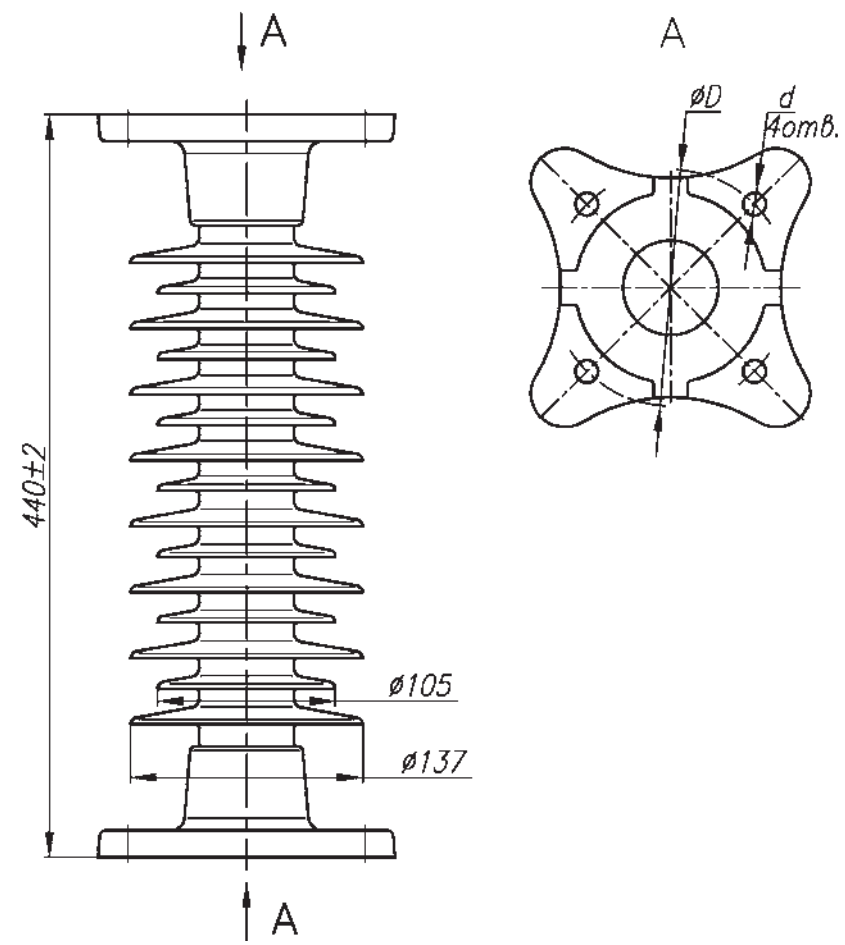
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец		Фарфоровый аналог
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	
OCK 12.5-35-А-3 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. M12	ИОС-35-500-I УХЛ1
OCK 12.5-35-Б-3 УХЛ1	127	4 отв. Ø13	127	4 отв. Ø13	C4-195-II УХЛ
OCK 12.5-35-В-3 УХЛ1	127	4 отв. M16	127	4 отв. M16	C12.5-170-I УХЛ
OCK 12.5-35-Г-3 УХЛ1	140	4 отв. M16	140	4 отв. Ø18	ОНШ-35-1000 УХЛ1
OCK 12.5-35-Р-3 УХЛ1	140	4 отв. Ø13	140	4 отв. Ø13	
OCK 12.5-35-Д-3 УХЛ1	127	4 отв. M12	127	4 отв. M12	

OCK 12.5-35-А-3 УХЛ1
OCK 12.5-35-Б-3 УХЛ1
OCK 12.5-35-В-3 УХЛ1
OCK 12.5-35-Г-3 УХЛ1
OCK 12.5-35-Д-3 УХЛ1

OCK 12.5-35-Р-3 УХЛ1
OCK 12.5-35-Г-3 УХЛ1
OCK 12.5-35-Д-3 УХЛ1
OCK 12.5-35-Р-3 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки
на напряжение 35 кВ

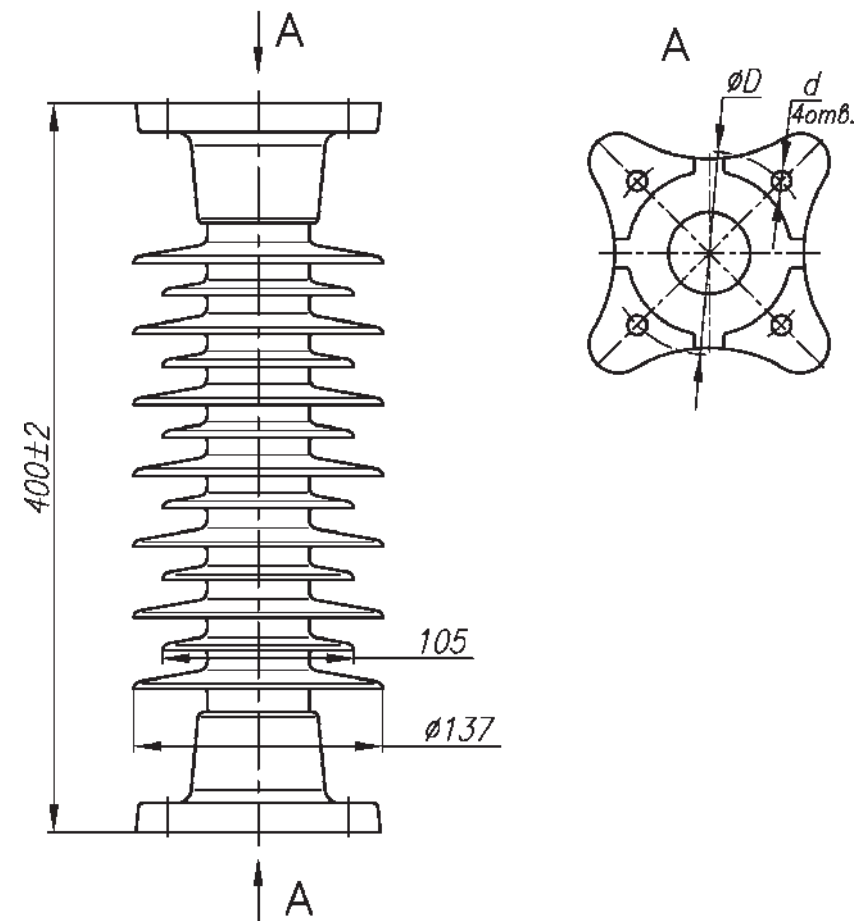
Наименование параметра	ОСК 16-35-А-2 УХЛ1 ОСК 16-35-Д-2 УХЛ1 ОСК 16-35-Ж-2 УХЛ1 ОСК 16-35-И-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	80
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	1000
Длина пути утечки, мм, не менее	1015
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	6,6

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец		Фарфоровый аналог
	D, мм	d, мм	D, мм	d, мм	
ОСК 16-35-А-2 УХЛ1	140	4 отв. M12	140	4 отв. M12	ОНШ-35-2000 УХЛ1
ОСК 16-35-Д-2 УХЛ1	140	4 отв. M16	140	4 отв. Ø18	ОНШ-35-2000 УХЛ1
ОСК 16-35-Ж-2 УХЛ1	140	4 отв. M16	140	4 отв. M16	ОНШ-35-2000 УХЛ1
ОСК 16-35-И-2 УХЛ1	140	4 отв. Ø18	140	4 отв. Ø18	ОНШ-35-2000 УХЛ1

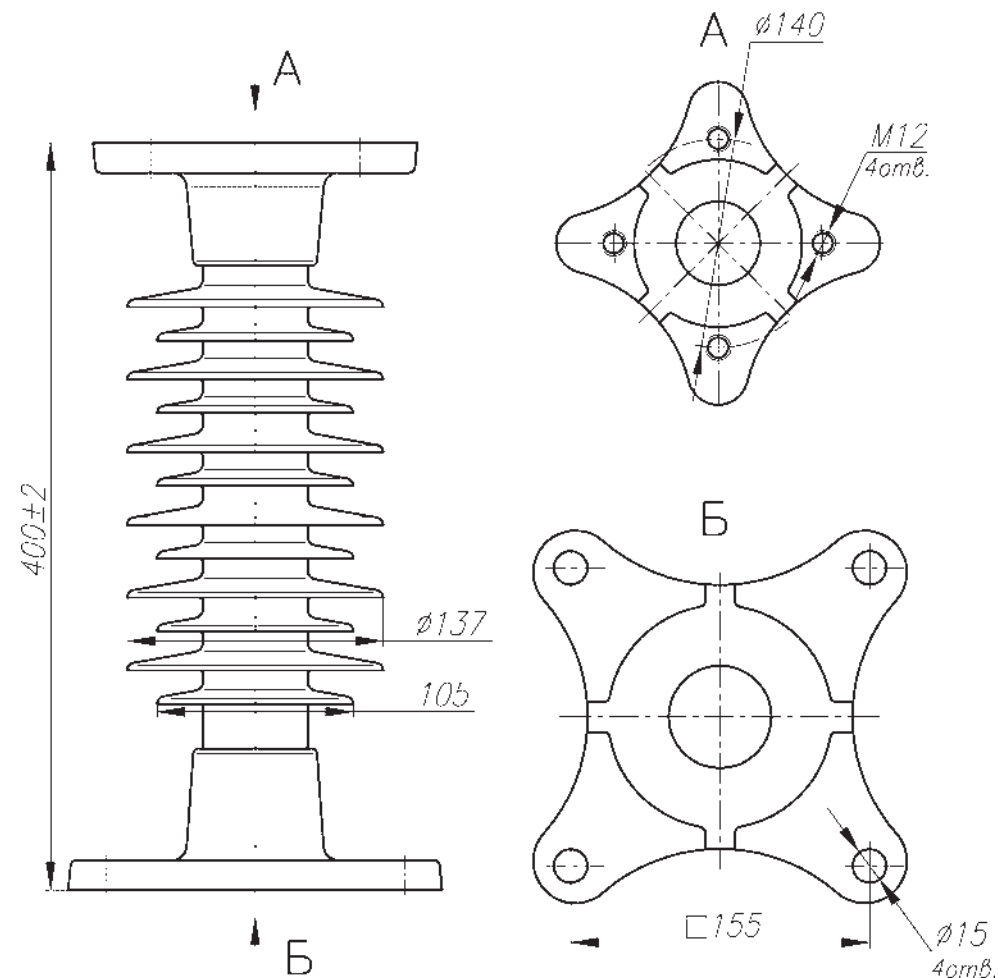
ОСК 16-35-А-2 УХЛ1
ОСК 16-35-Д-2 УХЛ1
ОСК 16-35-Ж-2 УХЛ1
ОСК 16-35-И-2 УХЛ1



Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ	
Наименование параметра	ОСК 16-35-Н-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	80
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее	1000
Длина пути утечки, мм, не менее	930
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV
Масса, кг, не более	9,1

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

ОСК 16-35-Н-2 УХЛ1



ЧАСТЬ V

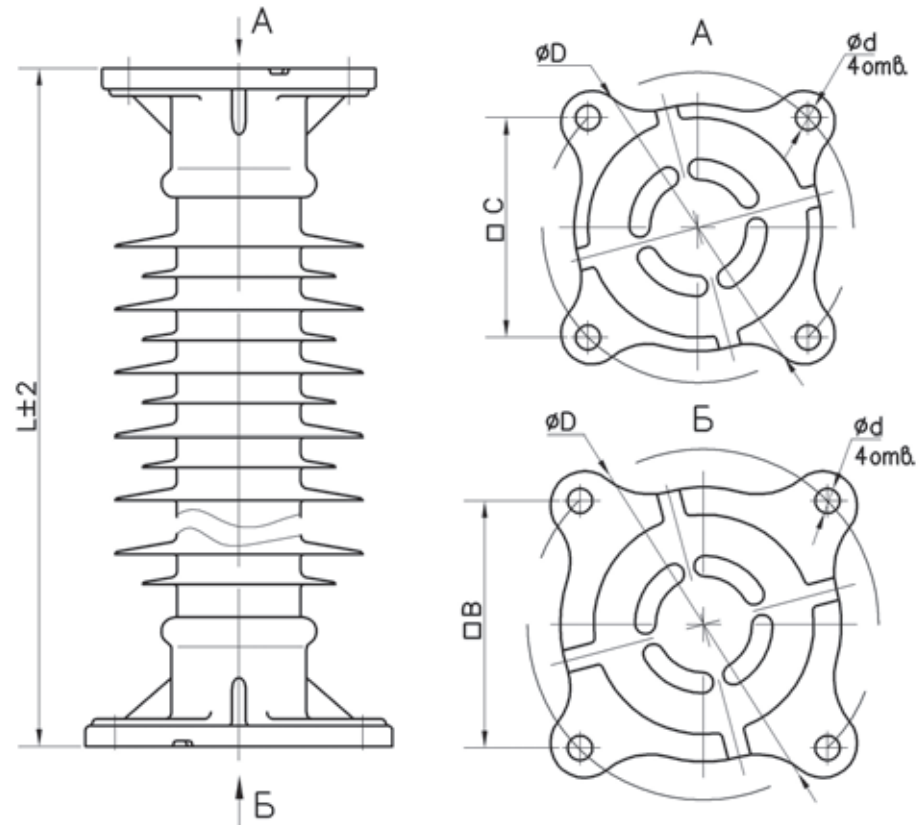
Изоляторы опорные стержневые полимерные наружной установки

Опорный стержневой полимерный изолятор наружной установки на напряжение 35 кВ		
Наименование параметра	OCK 20-35-А-2 УХЛ1	OCK 20-35-А-3 УХЛ1
OCK 20-35-Б-2 УХЛ1	OCK 20-35-Б-3 УХЛ1	OCK 20-35-Б-2 УХЛ1
OCK 20-35-В-2 УХЛ1	OCK 20-35-Г-2 УХЛ1	OCK 20-35-Б-3 УХЛ1
OCK 20-35-Г-2 УХЛ1	OCK 20-35-Д-2 УХЛ1	OCK 20-35-Г-3 УХЛ1
OCK 20-35-Д-2 УХЛ1	OCK 20-35-Е-2 УХЛ1	OCK 20-35-Д-3 УХЛ1
OCK 20-35-Ж-2 УХЛ1		
OCK 20-35-И-2 УХЛ1		
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в под дождем, кВ, не менее	80	
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	220	250
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	20	
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее	4	
Длина пути утечки, мм, не менее	1050	1300
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	V
Масса, кг, не более	20	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	Верхний фланец			Нижний фланец		
		D, мм	C, мм	d, мм	D, мм	B, мм	d, мм
OCK 20-35-А-2 УХЛ1	500	Ø225	□160	4 отв. Ø18	Ø254	□180	4 отв. Ø18
OCK 20-35-Б-2 УХЛ1	500	Ø225	□160	4 отв. Ø18	Ø225	□160	4 отв. Ø18
OCK 20-35-В-2 УХЛ1	500	Ø140	□100	4 отв. M12	Ø254	□180	4 отв. Ø18
OCK 20-35-Г-2 УХЛ1	500	Ø170	□120	4 отв. Ø18	Ø225	□160	4 отв. Ø18
OCK 20-35-Д-2 УХЛ1	500	Ø198	□140	4 отв. Ø18	Ø198	□140	4 отв. Ø18
OCK 20-35-Е-2 УХЛ1	500	Ø140	□99	4 отв. M12	Ø225	□160	4 отв. Ø18
OCK 20-35-Ж-2 УХЛ1	500	Ø198	□140	4 отв. M16	Ø198	□140	4 отв. Ø18
OCK 20-35-И-2 УХЛ1	500	Ø254	□180	4 отв. Ø18	Ø254	□180	4 отв. Ø18
OCK 20-35-А-3 УХЛ1	570	Ø140	□99	4 отв. Ø18	Ø198	□140	4 отв. Ø18
OCK 20-35-Б-3 УХЛ1	570	Ø140	□99	4 отв. M12	Ø198	□140	4 отв. Ø18
OCK 20-35-В-3 УХЛ1	560	Ø127	□90	4 отв. M16	Ø127	□90	4 отв. M16
OCK 20-35-Г-3 УХЛ1	560	Ø127	□90	4 отв. M16	Ø178	□126	4 отв. Ø18
OCK 20-35-Д-3 УХЛ1	560	Ø127	□90	4 отв. M12	Ø127	□90	4 отв. M12



Опорные стержневые полимерные изоляторы наружной установки на напряжение 35 кВ	
Наименование параметра	OCK 20-35-A012-2 УХЛ1 OCK 20-35-A013-2 УХЛ1 OCK 20-35-A014-2 УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	120
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	110
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	200
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	20
Механическая разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	1000
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	150
Механический разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	3
Длина пути утечки, мм, не менее	1000
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	IV
Масса, кг, не более	15,0

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-011-54276425-2004 и ГОСТ Р 52082.

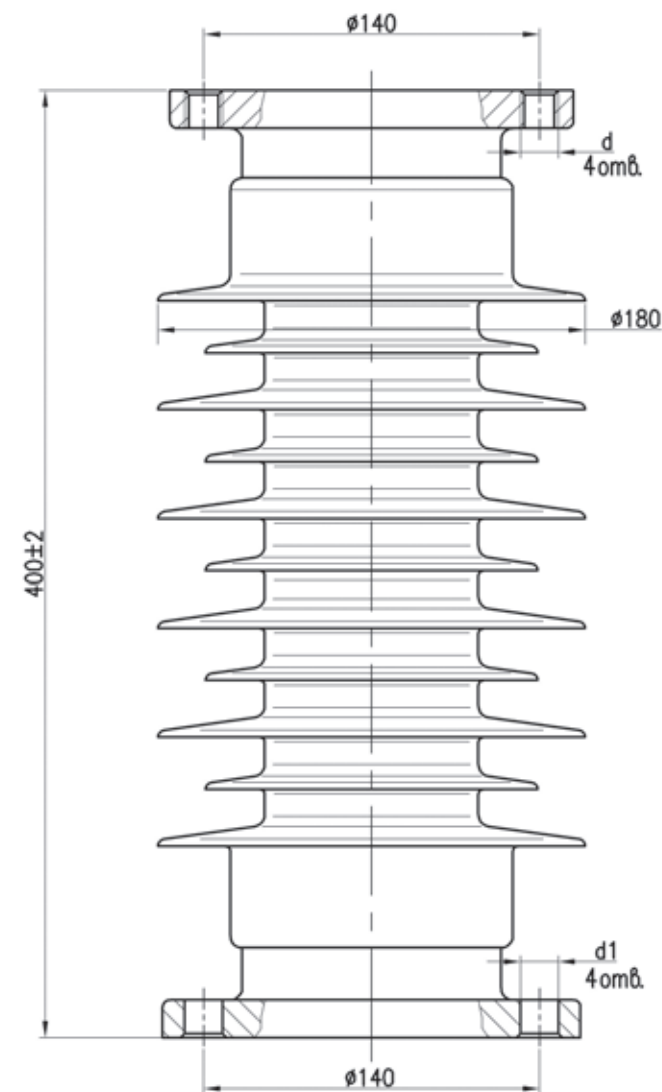
Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец	Нижний фланец
	d, мм	d1, мм
OCK 20-35-A012-2 УХЛ1	M16	Ø18
OCK 20-35-A013-2 УХЛ1	M12	Ø14
OCK 20-35-A014-2 УХЛ1	M12	M12

OCK 20-35-A012-2 УХЛ1

OCK 20-35-A013-2 УХЛ1

OCK 20-35-A014-2 УХЛ1



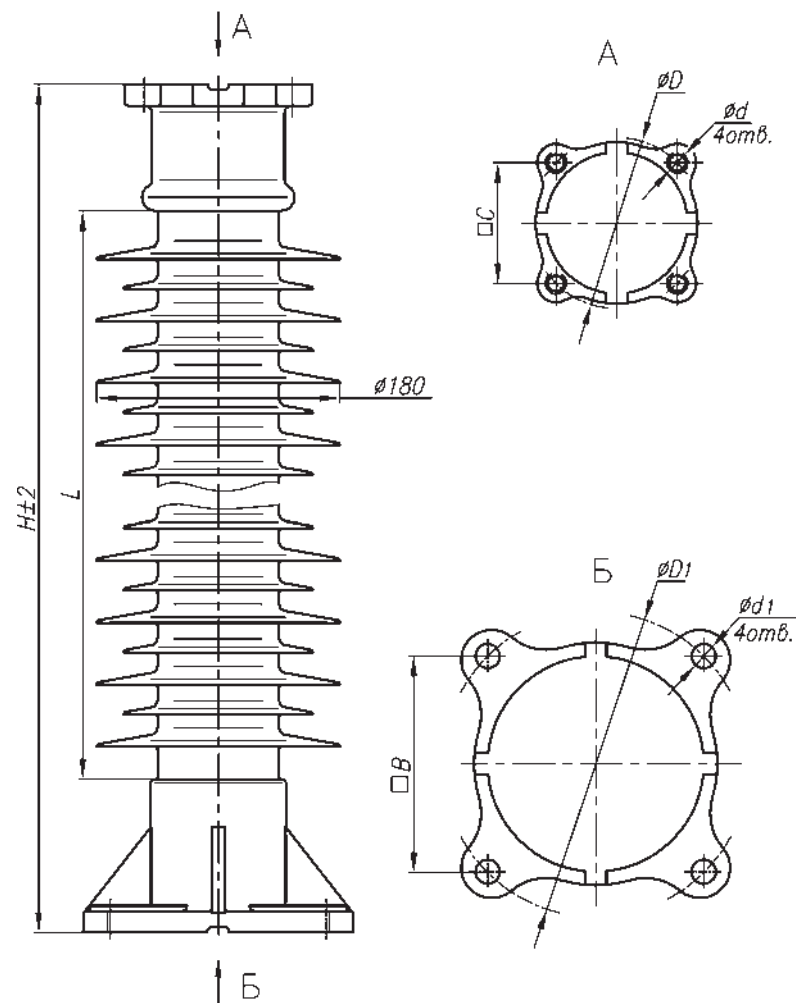
ЧАСТЬ V
Изоляторы опорные стержневые полимерные наружной установки

Присоединительные размеры опорных изоляторов на 110 кВ

Обозначение изолятора	H, mm	C, mm	D, mm	d, mm	B, mm	D1, mm	d1, mm	Фарфоровый аналог
OCK 10-110-A-2 УХЛ1	1020		Ø127	M16		Ø127	M16	C4-450, C6-450
OCK 12,5-110-A-2 УХЛ1	1020		Ø127	M16		Ø178	Ø18	C4-450, C6-450
OCK 10-110-Б-2 УХЛ1	1050		Ø127	M16		Ø178	Ø18	C4-480, C6-480
OCK 10-110-Б-01-2 УХЛ1	1050	Ø120		M12	Ø160		Ø18	ИОС 110-400
OCK 10-110-Б-02-2 УХЛ1	1050	Ø100		M10	Ø160		Ø18	УСТ 110
OCK 10-110-Б-03-2 УХЛ1	1050	Ø100		M12	Ø160		Ø18	УСТ 110
OCK 10-110-Б-04-2 УХЛ1	1050	Ø100		Ø18	Ø160		Ø18	УСТ 110
OCK 10-110-Б-05-2 УХЛ1	1050	Ø120		Ø18	Ø160		Ø18	ИОС 110-400
OCK 10-110-Б-06-2 УХЛ1	1050	Ø120		M16	Ø160		Ø18	
OCK 10-110-Б-07-2 УХЛ1	1050	Ø140		Ø18		Ø225	Ø18	
OCK 10-110-Б-08-2 УХЛ1	1050	Ø160		Ø18	Ø160		Ø18	
OCK 10-110-Б-09-2 УХЛ1	1050	Ø100		M12		Ø178	Ø18	
OCK 10-110-Б-10-2 УХЛ1	1050	Ø127	M16	Ø160		Ø18		
OCK 10-110-Б-12-2 УХЛ1	1050	Ø160		Ø18	Ø194		Ø20	
OCK 10-110-Б-14-2 УХЛ1	1050	Ø160		Ø18	Ø180		Ø18	
OCK 10-110-Б-2 УХЛ1	1100	Ø160		Ø18	Ø160		Ø18	ИОС 110-600
OCK 10-110-Б-01-2 УХЛ1	1100		Ø127	M16		Ø178	Ø18	
OCK 10-110-Б-02-2 УХЛ1	1100		Ø127	M16	Ø160		Ø18	
OCK 10-110-Б-06-2 УХЛ1	1100	Ø160		Ø18	Ø194		Ø20	
OCK 12,5-110-Б-2 УХЛ1	1100	Ø160		Ø18	Ø180		Ø18	ИОС 110-1250
OCK 12,5-110-Б-01-2 УХЛ1	1100	Ø180		Ø18	Ø180		Ø18	
OCK 20-110-Б-2 УХЛ1	1100	Ø180		Ø18	Ø194		Ø20	
OCK 20-110-Б-01-2 УХЛ1	1100	Ø194		Ø20	Ø194		Ø20	ИОС 110-2000
OCK 20-110-Б-03-2 УХЛ1	1100	Ø160		Ø18	Ø194		Ø20	ИОС 110-2000-01
OCK 20-110-Б-04-2 УХЛ1	1100	Ø160		Ø18	Ø160		Ø18	
OCK 10-110-Г-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16		Ø127	M16	C4-550, C6-550
OCK 10-110-Г-01-3 УХЛ1	1220*		Ø140	M16		Ø140	Ø18	3шт. ОНШ-35-20
OCK 10-110-Г-02-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16		Ø178	Ø18	
OCK 10-110-Г-03-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16	Ø160	Ø18		C10-550-II
OCK 10-110-Г-04-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16	Ø120	Ø18		
OCK 10-110-Г-05-3 УХЛ1	1220		Ø127	M12		Ø178	Ø18	
OCK 10-110-Г-06-3 УХЛ1	1220	Ø100		M12	Ø160		Ø18	
OCK 10-110-Г-07-3 УХЛ1	1220	Ø120		M12	Ø160		Ø18	
OCK 10-110-Г-08-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16		Ø200	Ø18	
OCK 10-110-Г-09-3 УХЛ1	1220		Ø127	M12	Ø120	Ø17		
OCK 20-110-Г-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16		Ø200	Ø18	C4-550, C6-550
OCK 20-110-Г-01-3 УХЛ1	1220*		Ø140	M16		Ø140	Ø18	3шт. ОНШ-35-20
OCK 20-110-Г-02-3 УХЛ1	1220	Ø160		Ø18	Ø194		Ø20	C20-550-II
OCK 20-110-Г-03-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16	Ø160	Ø18		
OCK 20-110-Г-04-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16	Ø194	Ø20		
OCK 20-110-Г-05-3 УХЛ1	1220	Ø160		Ø18	Ø160		Ø18	C10-550-II
OCK 20-110-Г-06-3 УХЛ1	1220	Ø160		Ø18	Ø180		Ø18	
OCK 20-110-Г-07-3 УХЛ1	1220		Ø140	M16	Ø180	Ø18		
OCK 20-110-Г-08-3 УХЛ1	1220		Ø140	M16		Ø140	M16	
OCK 10-110-Г-10-3 УХЛ1	1220		Ø127	M16		Ø178	Ø18	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-016-54276425-2007 и ГОСТ Р 52082

Изоляторы, отмеченные *, по запросу могут изготавливаться с высотой 1200 мм

Изоляторы опорные на напряжение 110 кВ


Опорные стержневые полимерные изоляторы наружной установки на напряжение 110 кВ				
Электрические характеристики	Модификация изолятора по строительной высоте и длине пути утечки			
	A-2	Б-2	В-2	Г-3
Номинальное рабочее напряжение, кВ	110			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126			
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	230	230	230	230
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	230	230	230	230
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты загрязненного и увлажненного изолятора, действующее значение, кВ, не менее	110			
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	450	450	480	550
Длина пути утечки, мм, не менее	2800	3010	3180	3670
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	II	II	III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	IV	IV	V

Опорные стержневые полимерные изоляторы наружной установки на напряжение 150 кВ				
Электрические характеристики	Значение для модификаций по строительной высоте и степени загрязнения			
	2	A-2	Б-2	В-3
Номинальное рабочее напряжение, кВ	150			
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии и под дождем, кВ, не менее	300			
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	150			
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	650	650	680	750
Минимальный разрушающий крутящий момент, кНм, не менее	10			
Минимальная разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	250			
Минимальная разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	250			
Длина пути утечки, мм, не менее	4000	4160	4330	4660
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	II	II	III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (С3А), не более	IV	IV	IV	V
Масса, кг, не более	68			

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-016-54276425-2007 и ГОСТ Р 52082

Механические характеристики	Модификация изолятора по разрушающей силе на изгиб		
	10	12,5	20
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	10	12,5	20
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее	4	4	4
Масса, кг	26–32		

Присоединительные размеры изоляторов на напряжение 150 кВ

Обозначение изолятора	Нстр. мм	Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	Верхний фланец		Нижний фланец	
			D, мм	d, мм	D, мм	d, мм
OCK 10-150-11-2 УХЛ1	1500	10	Ø127	40тв. M16	Ø127	40тв. M16
OCK 20-150-22-2 УХЛ1	1500	20	Ø225	40тв. Ø18	Ø225	40тв. Ø18
OCK 20-150-24-2 УХЛ1	1500	20	Ø225	40тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 20-150-46-2 УХЛ1	1500	20	Ø254	80тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 20-150-А-72-2 УХЛ1	1550	20	Ø140	40тв. M12	Ø225	40тв. Ø18
OCK 20-150-А-82-2 УХЛ1	1550	20	Ø140	40тв. M16	Ø225	40тв. Ø18
OCK 20-150-А-24-2 УХЛ1	1550	20	Ø225	40тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 20-150-А-46-2 УХЛ1	1550	20	Ø254	80тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 20-150-Б-12-2 УХЛ1	1600	20	Ø127	40тв. M16	Ø225	40тв. Ø18
OCK 20-150-Б-22-2 УХЛ1	1600	20	Ø225	40тв. Ø18	Ø225	40тв. Ø18
OCK 20-150-Б-24-2 УХЛ1	1600	20	Ø225	40тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 10-150-Б-11-3 УХЛ1	1700	10	Ø127	40тв. M16	Ø127	40тв. M16
OCK 20-150-Б-19-3 УХЛ1	1700	20	Ø127	40тв. M16	Ø200	40тв. Ø18
OCK 20-150-Б-12-3 УХЛ1	1700	20	Ø127	40тв. M16	Ø225	40тв. Ø18
OCK 20-150-Б-22-3 УХЛ1	1700	20	Ø225	40тв. Ø18	Ø225	40тв. Ø18
OCK 20-150-Б-24-3 УХЛ1	1700	20	Ø225	40тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18

Опорные стержневые полимерные изоляторы наружной установки
на напряжение 220 кВ

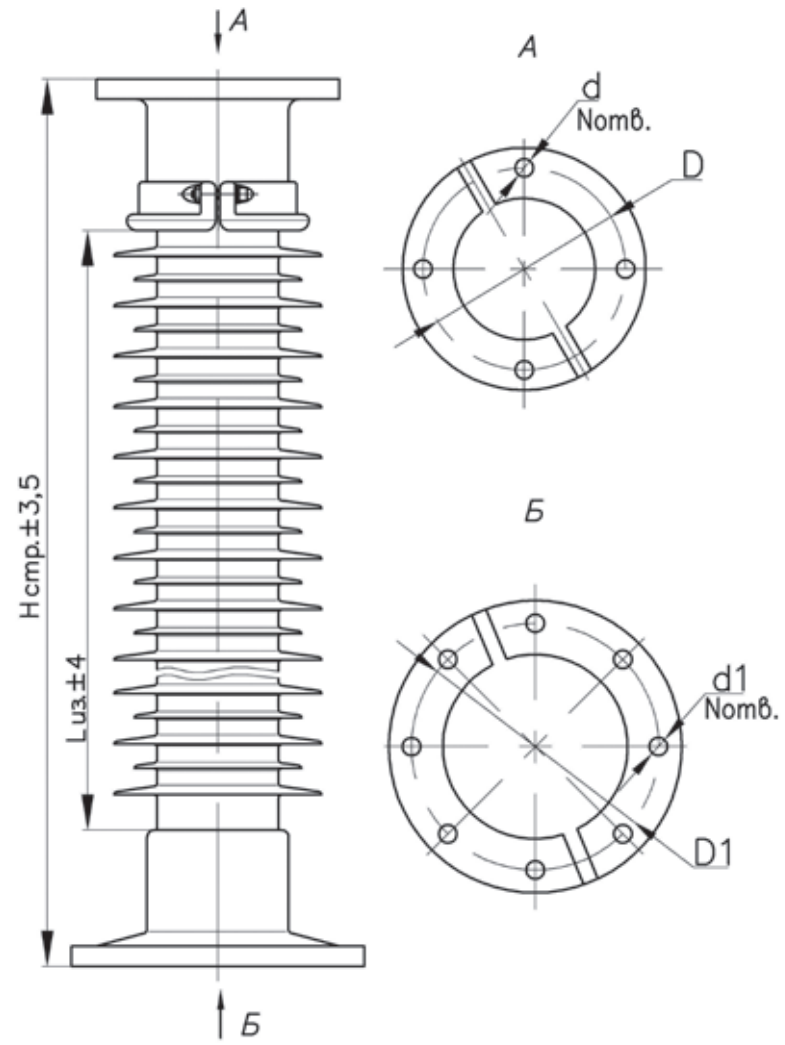
Электрические характеристики	Значение для модификаций по строительной высоте и степени загрязнения			
	2	A-2	Б-3	В-3
Номинальное рабочее напряжение, кВ	220			
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии и под дождем, кВ, не менее	440			
50%-ое разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	220			
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	950	950	980	1050
Минимальный разрушающий крутящий момент, кНм, не менее	10			
Минимальная разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	140			
Минимальная разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	250			
Длина пути утечки, мм, не менее	5600	5930	6300	6600
Степень загрязнения изолятора по ГОСТ 9920 (С3), не более	II	II	II	III
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	IV	IV	IV	V
Масса, кг, не более	88			

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-016-54276425-2007 и ГОСТ Р 52082

Присоединительные размеры изоляторов на напряжение 220 кВ

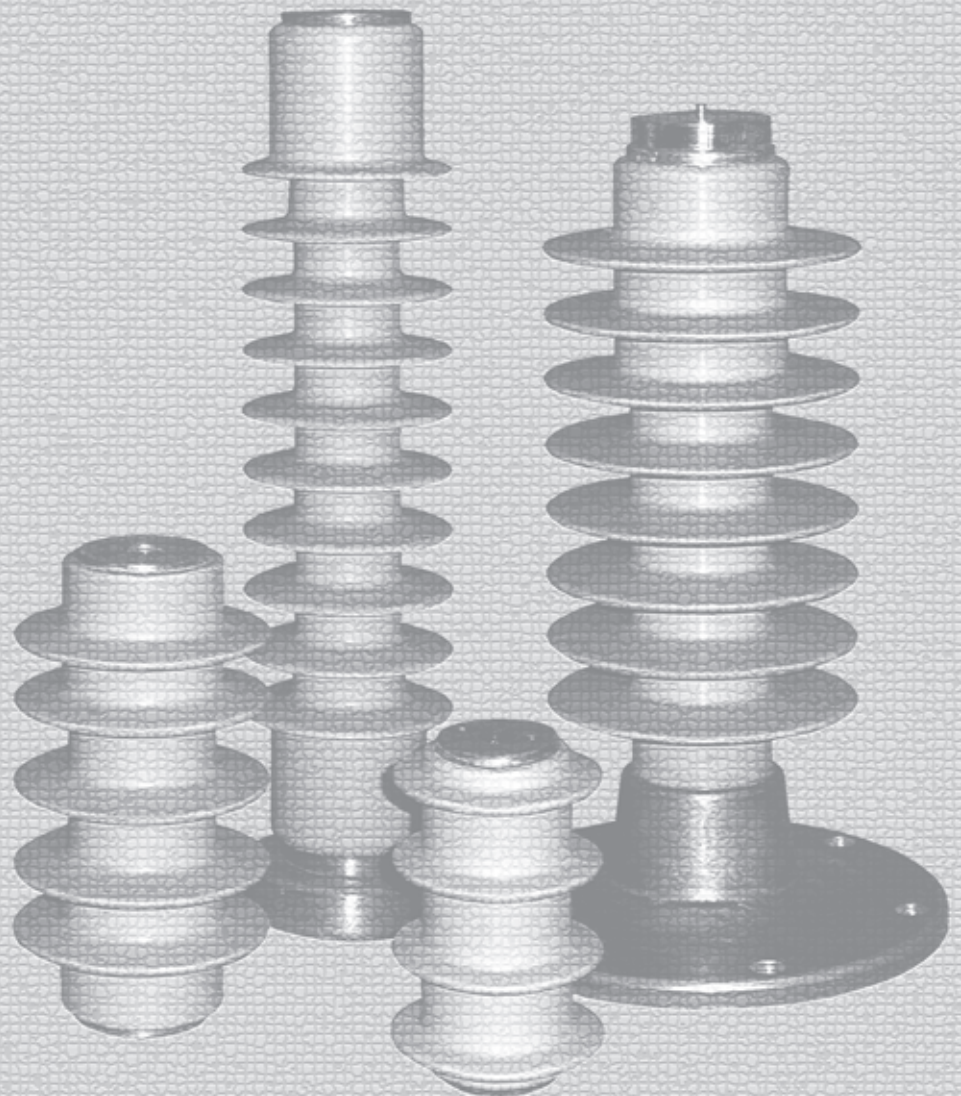
Обозначение изолятора	Нстр. мм	Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	Верхний фланец		Нижний фланец	
			D	Нотв. d	D1	Нотв. d
OCK 10-220-88-2 УХЛ1	2000	10	Ø140	40тв. M16	Ø140	40тв. M16
OCK 16-220-24-2 УХЛ1	2000	16	Ø225	40тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-46-2 УХЛ1	2000	16	Ø254	80тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 12,5-220-A-19-2 УХЛ1	2100	12,5	Ø127	40тв. M16	Ø200	40тв. Ø18
OCK 12,5-220-A-12-2 УХЛ1	2100	12,5	Ø127	40тв. M16	Ø225	40тв. Ø18
OCK 12,5-220-A-72-2 УХЛ1	2100	12,5	Ø140	40тв. M12	Ø225	40тв. Ø18
OCK 12,5-220-A-22-2 УХЛ1	2100	12,5	Ø225	40тв. Ø18	Ø225	40тв. Ø18
OCK 16-220-A-14-2 УХЛ1	2100	16	Ø127	40тв. M16	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-A-16-2 УХЛ1	2100	16	Ø127	40тв. M16	Ø275	80тв. Ø18
OCK 16-220-A-24-2 УХЛ1	2100	16	Ø225	40тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-A-26-2 УХЛ1	2100	16	Ø225	40тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 16-220-A-44-2 УХЛ1	2100	16	Ø254	80тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-A-46-2 УХЛ1	2100	16	Ø254	80тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 12,5-220-AB-72-2 УХЛ1	2150	12,5	Ø140	40тв. M12	Ø225	40тв. Ø18
OCK 12,5-220-B-22-3 УХЛ1	2200	12,5	Ø225	40тв. Ø18	Ø225	40тв. Ø18
OCK 16-220-B-24-3 УХЛ1	2200	16	Ø225	40тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-26-3 УХЛ1	2200	16	Ø225	40тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-44-3 УХЛ1	2200	16	Ø254	80тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-46-3 УХЛ1	2200	16	Ø254	80тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-14-3 УХЛ1	2300	16	Ø127	40тв. M16	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-16-3 УХЛ1	2300	16	Ø127	40тв. M16	Ø275	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-19-3 УХЛ1	2300	12,5	Ø127	40тв. M16	Ø200	40тв. Ø18
OCK 12,5-220-B-12-3 УХЛ1	2300	12,5	Ø127	40тв. M16	Ø225	40тв. Ø18
OCK 12,5-220-B-22-3 УХЛ1	2300	12,5	Ø225	40тв. Ø18	Ø225	40тв. Ø18
OCK 16-220-B-24-3 УХЛ1	2300	16	Ø127	40тв. M16	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-26-3 УХЛ1	2300	16	Ø225	40тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-44-3 УХЛ1	2300	16	Ø254	80тв. Ø18	Ø254	80тв. Ø18
OCK 16-220-B-46-3 УХЛ1	2300	16	Ø254	80тв. Ø18	Ø275	80тв. Ø18

Изоляторы опорные на напряжение 150 и 220 кВ



ЧАСТЬ VI

**Изоляторы опорные
стержневые полимерные
внутренней установки**



Номенклатурный перечень опорных стержневых полимерных изоляторов внутренней установки

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Взаимозаменяемые фарфоровые изоляторы	Код СК МТР
OCK 4-6 УХЛ 2	6	ИОР-6-2,5 УХЛ3, СА-3/6-У3	
OCK 8-6 УХЛ 2		ИО-6-3,75 I У3, ИО-6-3,75 II У3, ИОР-6-3,75 УХЛ, Т2	
OCK 3-10 УХЛ 2		-	
OCK 3-10-А УХЛ 2		-	
OCK 5-10 УХЛ 2		ИО-10-3,75 I У3, ИО-10-3,75 II У3, ИОР-10-3,75 УХЛ, Т2	
OCK 6-10-1 УХЛ 2		-	
OCK 6-10-2 УХЛ 2		-	
OCK 8-10-2 УХЛ 2		3494150023	
OCK 8-10-А-2 УХЛ 2		3494150032	
OCK 8-10-3 УХЛ 2		3494150024	
OCK 8-10-А-3 УХЛ 2	10	3494150033	
OCK 8-10-4 УХЛ 2		3494150025	
OCK 8-10-5 УХЛ 2		ИОР-10-7,50 III УХЛ2	3494150026
OCK 8-10-6 УХЛ 2		ИОР-10-7,50 II УХЛ2, ИО-10-7,5 У3	3494150027
OCK 8-10-7 УХЛ 2		ИОР-10-7,50 III УХЛ2	3494150028
OCK 8-10-А-7 УХЛ 2		3494150034	
OCK 8-10-8 УХЛ 2		ИОР-10-3,75 УХЛ2, ИОР-10-3,75 II У3, И4-80 I УХЛ2	3494150029
OCK 8-10-9 УХЛ 2		ИОР-10-7,50 III УХЛ2	3494150030
OCK 8-10-10 УХЛ 2			3494150031
OCK 8-10-11 УХЛ 2			
OCK 8-10-13 УХЛ 2	20		
OCK 8-10-Б УХЛ 2			
OCK 8-10-Е УХЛ 2		ОФР 10-7,5-II УХЛ2	
OCK 16-10 УХЛ2			
OCK 20-10 УХЛ 2		ИОР-10-20,00 УХЛ, Т2	
OCK 30-10 УХЛ 2		ИОР-10-30,00 УХЛ, Т2	
OCK 4-20 УХЛ 2		И4-125	
OCK 4-20-А УХЛ 2		И4-125	
OCK 4-20 УХЛ 2 исп.2			
OCK 4-20-А УХЛ 2 исп.2			
OCK 4-20 УХЛ 2 исп.3			
OCK 4-20 УХЛ 2 исп.4			
OCK 5-20 УХЛ 2			
OCK 5-20-А УХЛ 2			
OCK 7,5-20 УХЛ 2		ИОР-20-7,5 УХЛ2	
OCK 7,5-20-1 УХЛ 2		ИОР-20-7,5 УХЛ2	
OCK 7,5-20-А УХЛ 2		ИОР-20-7,5 УХЛ2	
OCK 7,5-20-А-1 УХЛ 2		ИОР-20-7,5 УХЛ2	
OCK 8-20-А УХЛ 2		ИОРФ-20-8,0 I УХЛ2	

Обозначение	Номинальное напряжение, кВ	Взаимозаменяемые фарфоровые изоляторы	Код СК МТР
OCK 8-20-А УХЛ 2 исп.3	20		
OCK 8-20-А УХЛ 2 исп.4			
OCK 8-20-А УХЛ 2 исп.5			
OCK 8-20-Б УХЛ 2		ИОРФ-20-8,0 II УХЛ2	
OCK 8-20-В УХЛ 2			
OCK 8-20-В УХЛ 2 исп.3			
OCK 8-20-Г УХЛ 2			
OCK 8-20-Г УХЛ 2 исп.3			
OCK 8-20-Д УХЛ 2			
OCK 8-20-Е УХЛ 2			
OCK 8-20-Ж УХЛ 2	24		
OCK 30-20 УХЛ 2		ИОР-20-30 УХЛ2	
OCK 50-20 УХЛ 2			
OCK 8-24-А УХЛ 2		ИОР-24-800 УХЛ2	
OCK 8-24-А УХЛ 2 исп.2		ИОР-24-800 УХЛ2	
OCK 8-24-А УХЛ 2 исп.3			
OCK 8-24-А УХЛ 2 исп.4			
OCK 8-24-Б УХЛ 2		ИОР-24-8,0 УХЛ2	
ИОСК 5/35 УХЛ 2		ИОР-35-3,75 УХЛ2, ИО-35-3,75 У3	
ИОСК 5/35 УХЛ 2 исп.1			
OCK 5-35 УХЛ 2	35		
OCK 5-35 УХЛ 2 исп.2			
OCK 5-35-01 УХЛ2			
OCK 5-35-02 УХЛ2			
ИОСК 8/35 УХЛ 2		ИОР-35-7,5 УХЛ2, ИО-35-7,5 У3,	
ИОСК 8/35 УХЛ 2 исп.1			
OCK 16-35 УХЛ2			
OCK 16-35-01 УХЛ2			
OCK 16-35-А1 УХЛ2			
OCK 16-35-А2 УХЛ2			

Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 6 кВ

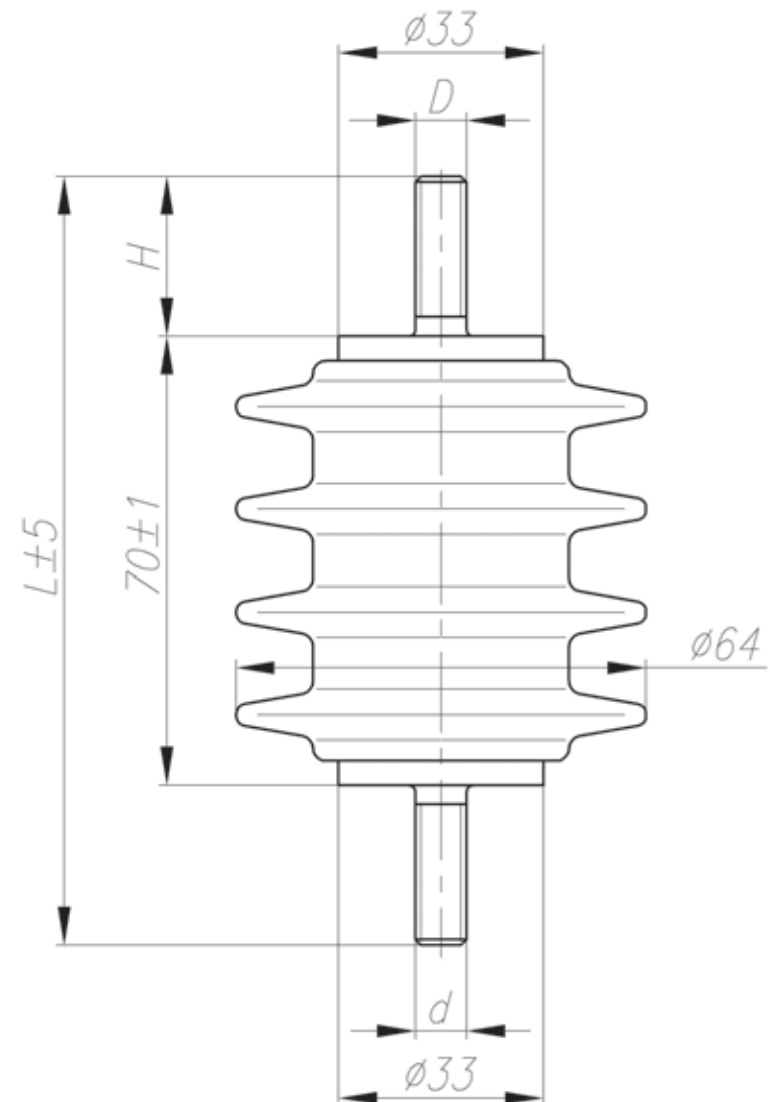
Наименование параметра	ОСК 4-6 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	6
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	32
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	60
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	4
Длина пути утечки, мм, не менее	140
Масса, кг, не более	0,4
Фарфоровый аналог	ИОР-6-2,5 УХЛ3 СА-3/6-У3

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	H, мм	D, мм	d, мм
ОСК 4-6-А УХЛ2	120	25	M8	M8
ОСК 4-6-Б УХЛ2	130	30	M10	M10
ОСК 4-6-В УХЛ2	140	35	M12	M12
ОСК 4-6-Г УХЛ2	140	35	M10	M10
ОСК 4-6-Д УХЛ2	156	43	M10	M10
ОСК 4-6-Е УХЛ2	156	43	M10	M12
ОСК 4-6-Ж УХЛ2	125	30	M12	M16
ОСК 4-6-К УХЛ2	140	25	M12	M12
ОСК 4-6-Э УХЛ2	140	25	M10	M10

ОСК 4-6 УХЛ2



Опорные стержневые полимерные изоляторы внутренней установки на напряжение 6 кВ, 10 кВ		
Наименование параметра	ОСК 8-6 УХЛ2	ОСК 5-10 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	32	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	60	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	8	5
Механическая разрушающая сила на сжатие, кН, не менее	200	200
Строительная высота L, мм	100	120
Длина пути утечки, мм, не менее	160	190
Масса, кг, не более	0,8	0,9
Фарфоровый аналог	ИО-6-3,75 I У3; ИО-6-3,75 II У3; ИОР-6-3,75 УХЛ, T2	ИО-10-3,75 I У3; ИО-10-3,75 II У3; ИОР-10-3,75 УХЛ, T2

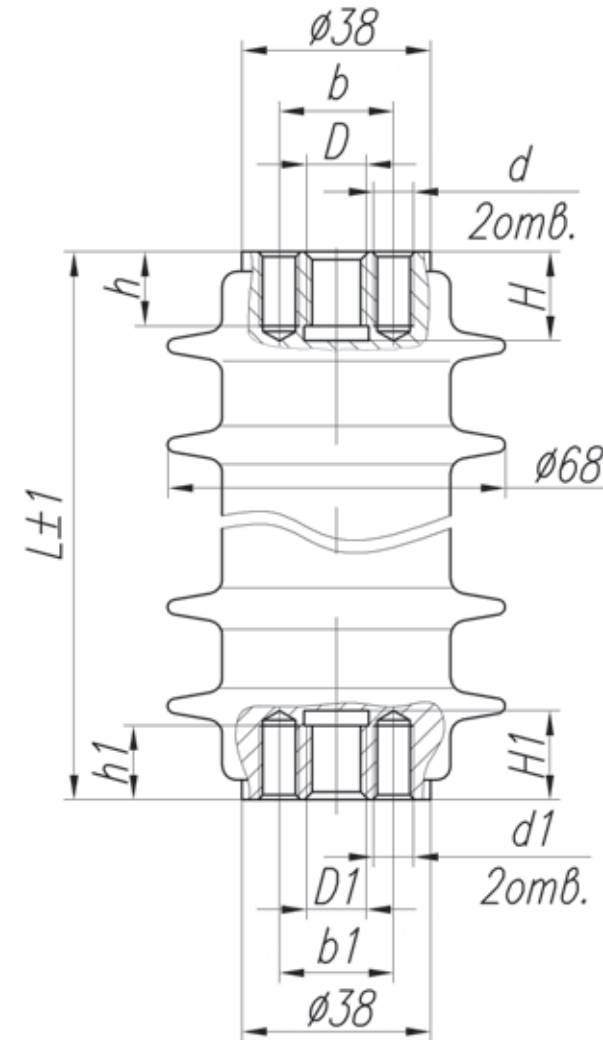
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Фланец 1					Фланец 2				
	D, мм	H, мм	b, мм	d, мм	h, мм	D1, мм	H1, мм	b1, мм	d1, мм	h1, мм
ОСК 8-6-2 УХЛ2	M16	18	-	-	-	M16	18	-	-	-
ОСК 5-10-2 УХЛ2										
ОСК 8-6-4 УХЛ2	-	-	23	M10	15	-	-	23	M10	15
ОСК 5-10-4 УХЛ2										
ОСК 8-6-6 УХЛ2	M16	18	-	-	-	-	-	23	M10	15
ОСК 5-10-6 УХЛ2										
ОСК 8-6-8 УХЛ2	M12	18	-	-	-	-	-	18	M8	15
ОСК 5-10-8 УХЛ2										
ОСК 8-6-10 УХЛ2	M12	18	-	-	-	M12	18	-	-	-
ОСК 5-10-10 УХЛ2										
ОСК 8-6-11 УХЛ2	M10	18	-	-	-	-	-	23	M10	15
ОСК 5-10-11 УХЛ2										
ОСК 8-6-13 УХЛ2	M10	18	-	-	-	M12	18	-	-	-
ОСК 5-10-13 УХЛ2										

По заказу изготавливаются изоляторы с другими размерами крепежных отверстий

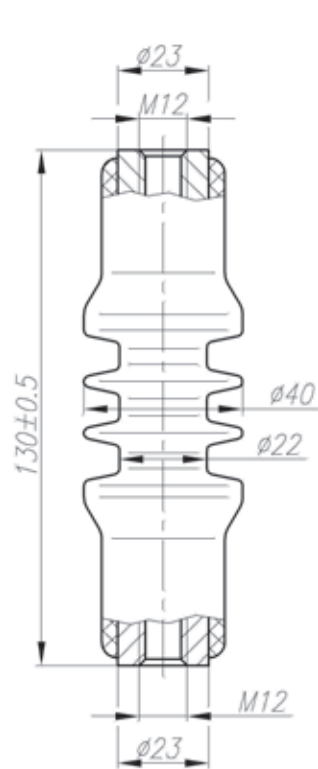
**ОСК 8-6 УХЛ2
ОСК 5-10 УХЛ2**



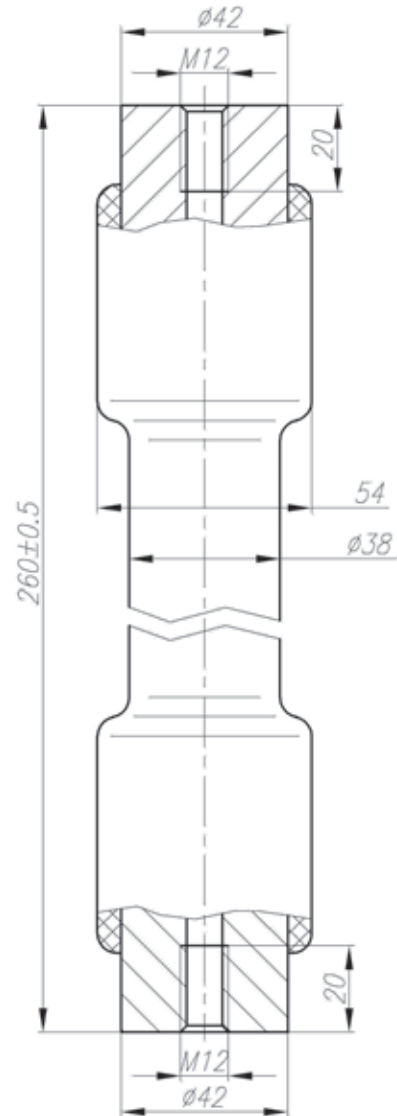
Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 10 кВ		
Наименование параметра	OCK 3-10 УХЛ2	OCK 3-10-А УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	3	3
Длина пути утечки, мм, не менее	160	230
Масса, кг, не более	0,5	1,5

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

OCK 3-10 УХЛ2



OCK 3-10-А УХЛ2



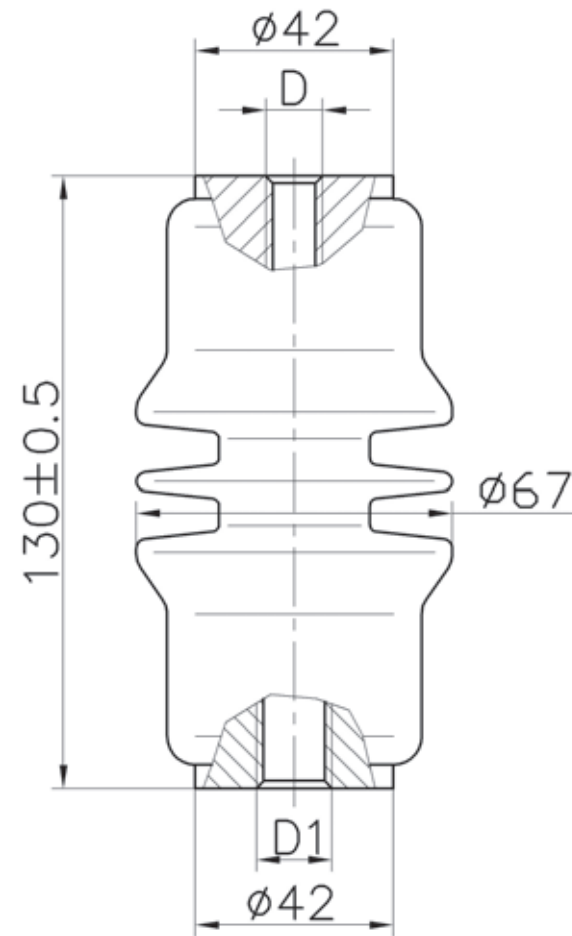
**OCK 6-10-1 УХЛ2
OCK 6-10-2 УХЛ2**

Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	OCK 6-10 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	6
Длина пути утечки, мм, не менее	160
Масса, кг, не более	1,0

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	D, мм	D1, мм
OCK 6-10-1 УХЛ2	M12	M16
OCK 6-10-2 УХЛ2	M16	M16



Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	OCK 8-10 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, 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, мм, не менее	180
Масса, кг, не более	1,0
Фарфоровый аналог	ИОР-10-7.5 УХЛ2 ИОР-10-3.75 УХЛ2 ИО-10-3.75 У3

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

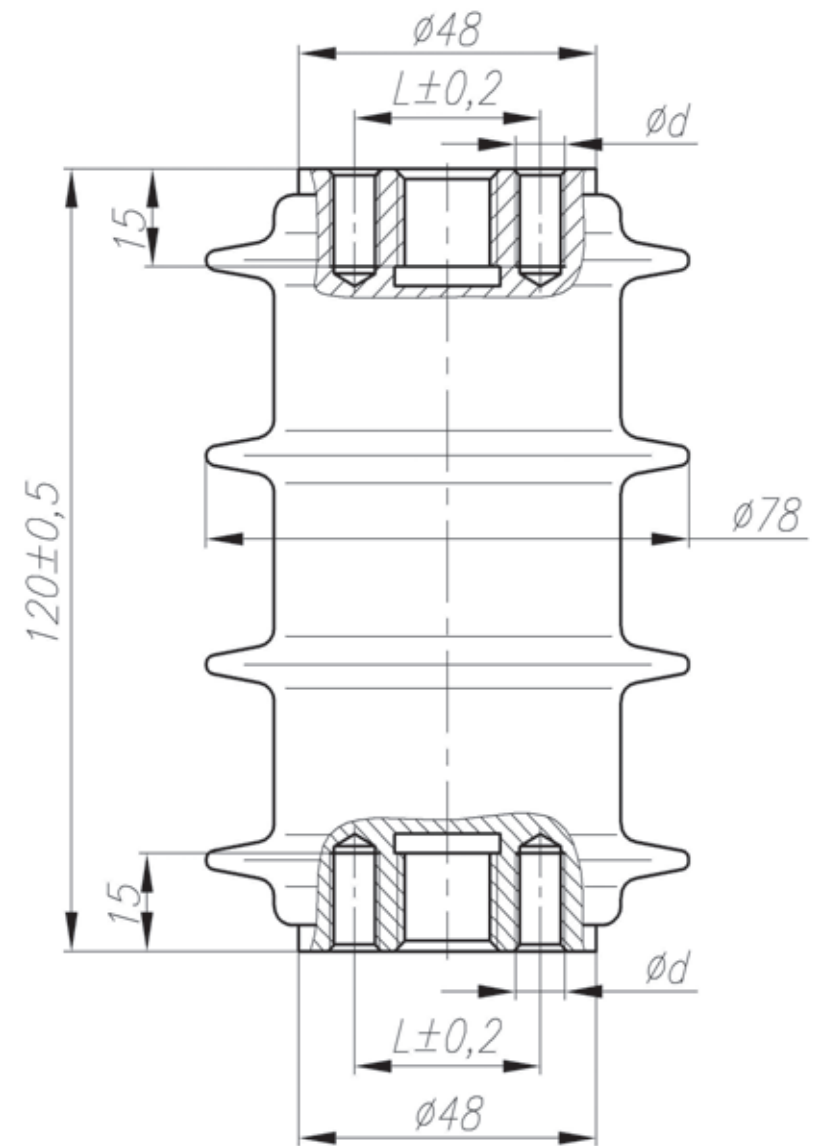
Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Верхний фланец		Нижний фланец	
	L, мм	d, мм	L, мм	d, мм
OCK 8-10-2 УХЛ2, OCK 8-10-A-2 УХЛ2	—	1 отв. M16	—	1 отв. M16
OCK 8-10-3 УХЛ2, OCK 8-10-A-3 УХЛ2	30	2 отв. M8	30	2 отв. M8
OCK 8-10-4 УХЛ2	23	2 отв. M10	23	2 отв. M10
OCK 8-10-5 УХЛ2	—	1 отв. M16	30	2 отв. M8
OCK 8-10-6 УХЛ2	—	1 отв. M16	23	2 отв. M10
OCK 8-10-7 УХЛ2, OCK 8-10-A-7 УХЛ2	30	1 отв. M16 2 отв. M8	30	1 отв. M16 2 отв. M8
OCK 8-10-8 УХЛ2	—	1 отв. M12	18	2 отв. M8
OCK 8-10-9 УХЛ2	30	1 отв. M16 2 отв. M8	—	1 отв. M16
OCK 8-10-10 УХЛ2	—	1 отв. M12	—	1 отв. M12
OCK 8-10-11 УХЛ2	—	1 отв. M10	23	2 отв. M10
OCK 8-10-13 УХЛ2	—	1 отв. M10	—	1 отв. M12

Примечание: допускается поставка изолятора OCK 8-10-7 УХЛ2, как взаимозаменяемого, вместо изоляторов: OCK 8-10-2 УХЛ2, OCK 8-10-3 УХЛ2,
OCK 8-10-5 УХЛ2, OCK 8-10-9 УХЛ2

Для токопроводов на большие токи фланцы изоляторов выполняются из немагнитного металла, в обозначении изолятора буква "A".

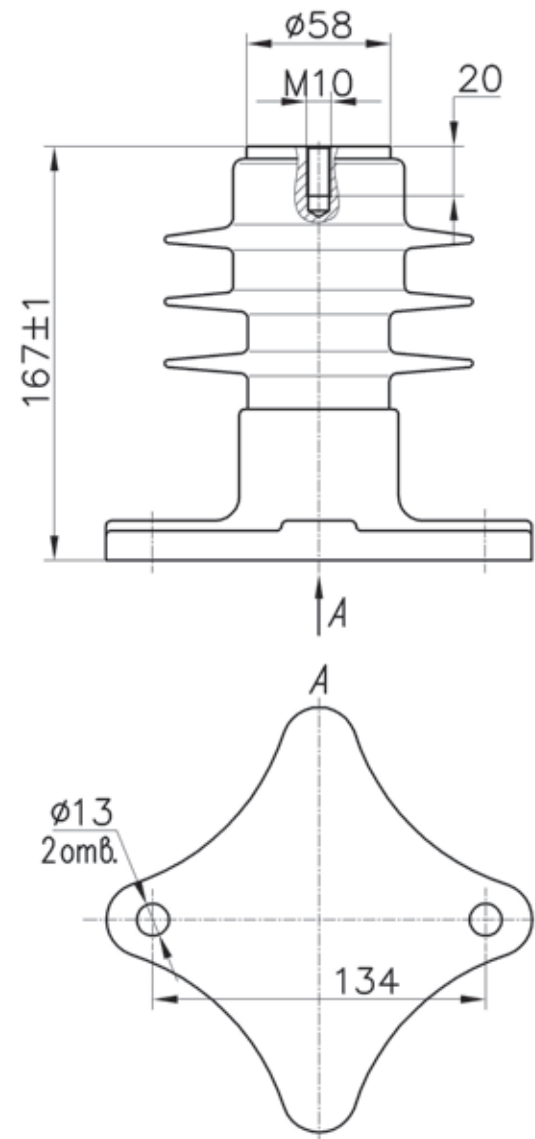
OCK 8-10 УХЛ2
(старое обозначение ИОСК 10-8 УХЛ2)



Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 10 кВ	
Наименование параметра	OCK16-10 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	16
Механическая разрушающая сила на сжатие, кН, не менее	200
Длина пути утечки, мм, не менее	260
Масса, кг, не более	3,6

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

OCK 16-10 УХЛ2

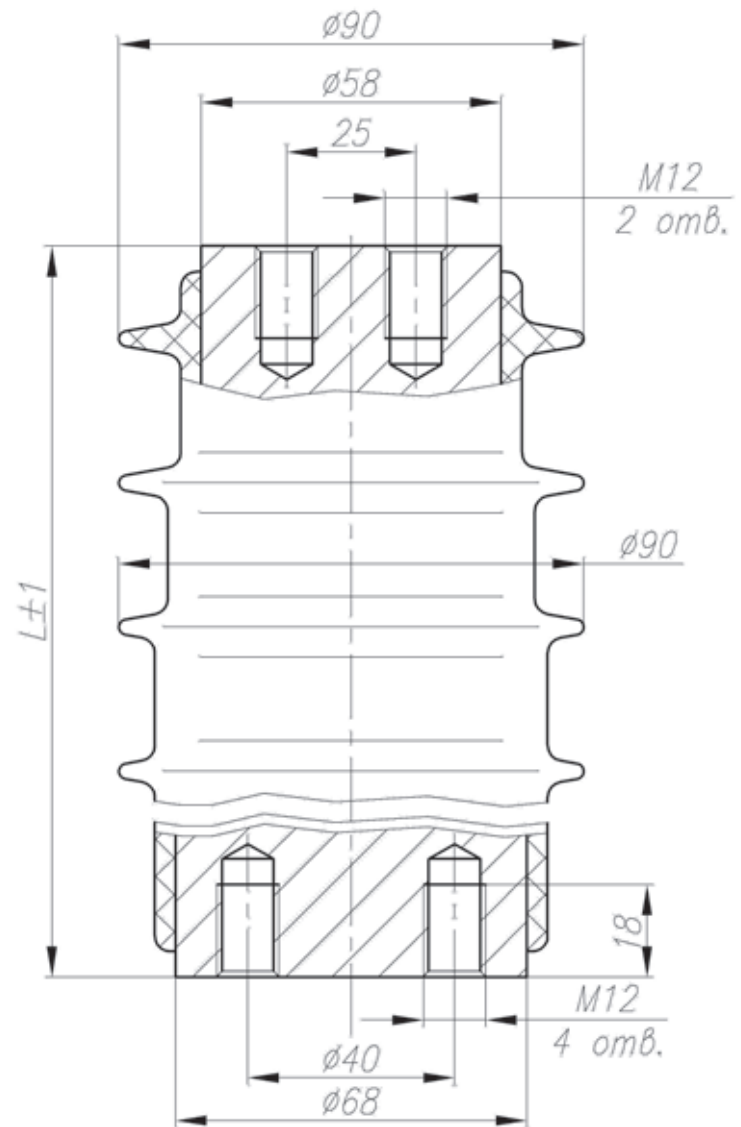


Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 10 кВ

Наименование параметра	OCK 20-10 УХЛ2	OCK 30-10 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75	75
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	20	30
Длина пути утечки, мм, не менее	180	195
Строительная высота, L мм	134	150
Масса, кг, не более	2,5	2,8
Фарфоровый аналог	ИОР-10-20,00 УХЛ Т2	ИОР-10-30,00 УХЛ Т2

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005 и ГОСТ Р 52082

**OCK 20-10 УХЛ2
OCK 30-10 УХЛ2**



Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 20 кВ		
Наименование параметра	OCK 4-20 УХЛ2 OCK 4-20 УХЛ2 исп.2 OCK 4-20 УХЛ2 исп.3 OCK 4-20 УХЛ2 исп.4 OCK 4-20-A УХЛ2 OCK 4-20-A УХЛ2 исп.2	OCK 5-20 УХЛ2 OCK 5-20-A УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125	
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	4	5
Длина пути утечки, мм, не менее	380	319
Строительная высота, L, мм	210	175
Масса, кг, не более	2,2	2,0
Фарфоровый аналог	И4-12,5 УХЛ2	ОФР-20-500 УХЛ2

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Фланец 1					Фланец 2				
	D, мм	H, мм	S, мм	d, мм	h, мм	D1, мм	H1, мм	S1, мм	d1, мм	h1, мм
OCK 4-20 УХЛ2	M12	15	-	-	-	M16	23	-	-	-
OCK 4-20 УХЛ2 исп.2	M12	15	-	-	-	M12	20	-	-	-
OCK 4-20 УХЛ2 исп.3	-	-	23	M10	15	M12	20	-	-	-
OCK 4-20 УХЛ2 исп.4	M16	15	-	-	-	-	-	30	M10	15
OCK 4-20-A УХЛ2	M12	15	-	-	-	M16	23	-	-	-
OCK 4-20-A УХЛ2 исп.2	M12	15	-	-	-	M12	20	-	-	-
OCK 5-20 УХЛ2	M10	15	-	-	-	M16	23	-	-	-
OCK 5-20-A УХЛ2	M10	15	-	-	-	M16	23	-	-	-

OCK 4-20 УХЛ2

OCK 4-20 УХЛ2 исп.2

OCK 4-20 УХЛ2 исп.3

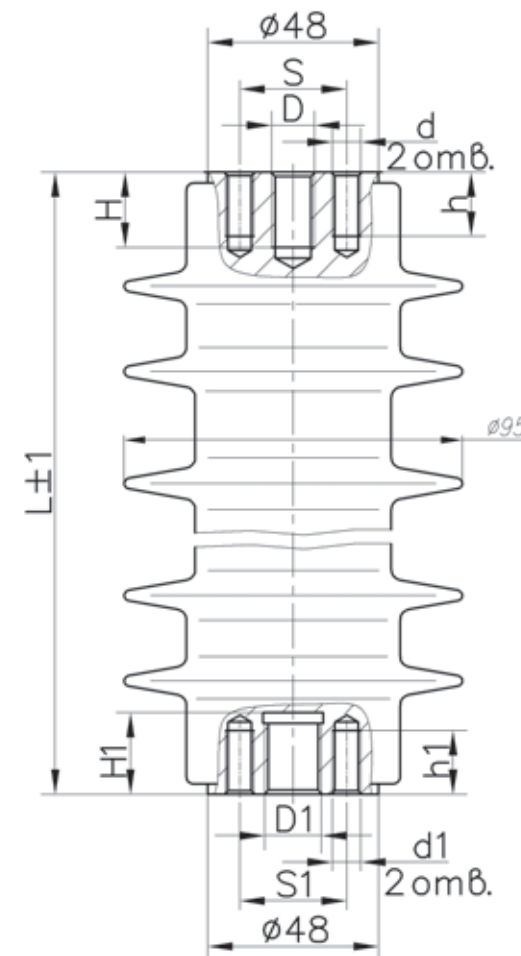
OCK 4-20 УХЛ2 исп.4

OCK 4-20-A УХЛ2

OCK 4-20-A УХЛ2 исп.2

OCK 5-20 УХЛ2

OCK 5-20-A УХЛ2



Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 20 кВ		
Наименование параметра	OCK 7,5-20 УХЛ2 OCK 7,5-20-1 УХЛ2 OCK 7,5-20-А УХЛ2 OCK 7,5-20-А-1 УХЛ2	OCK 8-20-Г УХЛ2 OCK 8-20-Ж УХЛ2 OCK 8-20-Д УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125	
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	7,5	8
Длина пути утечки, мм, не менее	304	350
Масса, кг, не более	2,0	
Фарфоровый аналог	ИОР-20-7,5 УХЛ2	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	Фланец 1		Фланец 2	
		h, мм	D, мм	h, мм	D, мм
OCK 7,5-20 УХЛ2			M30		M30
OCK 7,5-20-1 УХЛ2			M24		M24
OCK 7,5-20-А УХЛ2		23	M30		M30
OCK 7,5-20-А-1 УХЛ2			M24		M24
OCK 8-20-Г УХЛ2	160			23	
OCK 8-20-Ж УХЛ2					
OCK 8-20-Д УХЛ2	210	35	M30	40	M30
	200				

OCK 7,5-20 УХЛ2

OCK 7,5-20-А УХЛ2

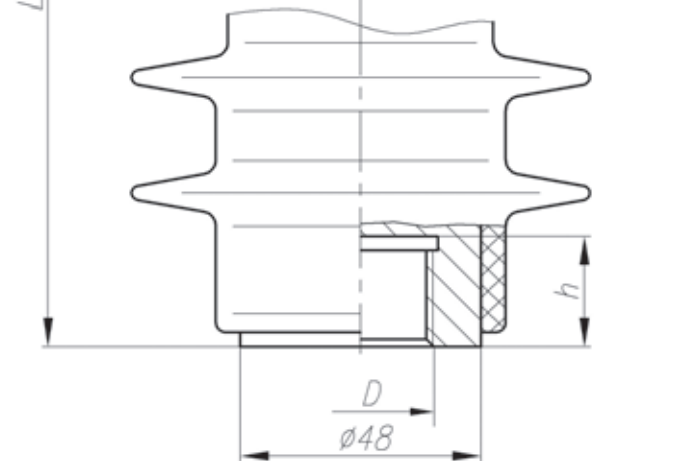
OCK 8-20-Г УХЛ2

OCK 7,5-20-1 УХЛ2

OCK 7,5-20-А-1 УХЛ2

OCK 8-20-Ж УХЛ2

OCK 8-20-Д УХЛ2



Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 10, 20 и 24 кВ						
Наименование параметра	OCK 8-10-Е УХЛ2	OCK 8-10-Б УХЛ2	OCK 8-20-А УХЛ2	OCK 8-20-Б УХЛ2	OCK 8-20-Е УХЛ2	OCK 8-24-Б УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10	10	20	20	20	24
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12	24	24	24	26,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42	42	65	65	65	75
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75	75	125	125	125	150
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	8	8	8	8	8	8
Длина пути утечки, мм, не менее	320	320	440	590	510	670
Строительная высота, L, мм	183	183	242	282	264	312
Присоединительный размер, D, мм	190	170	170	170	190	170
Масса, кг, не более	3,0	2,8	3,0	3,2	3,5	3,5
Фарфоровый аналог	ОФР-10-7,5 УХЛ2		ИОР-20-8,0 УХЛ2	ИОР-20-8,0 УХЛ2		ИОР-24-8,0 УХЛ2

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-017-54276425-2007
Арматура изолятора выполнена из немагнитного металла

OCK 8-20-А УХЛ2

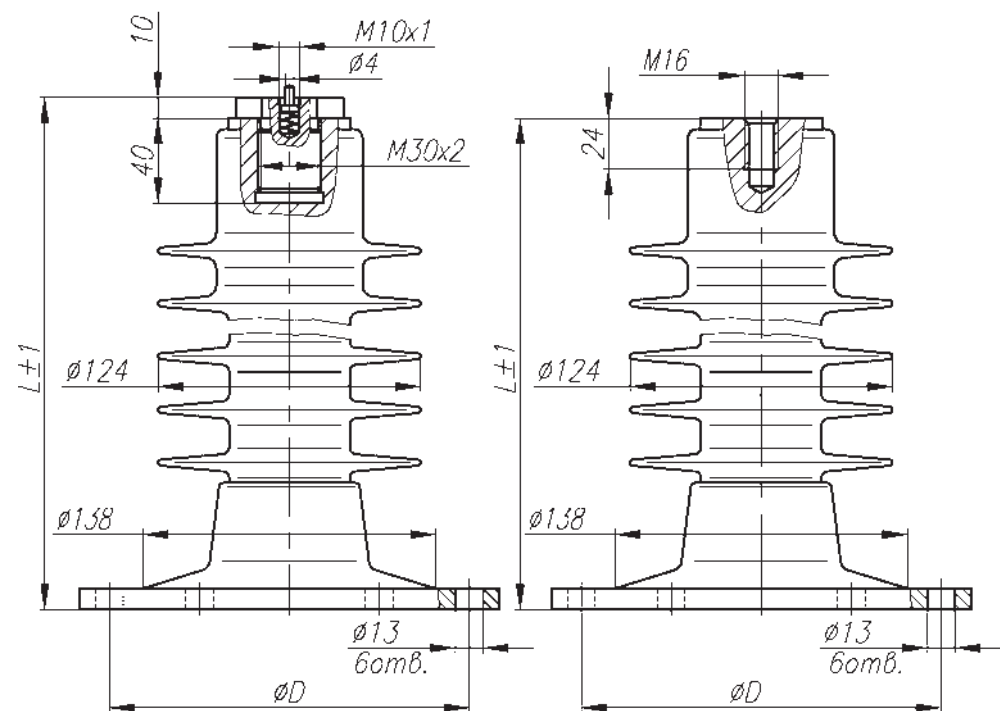
OCK 8-20-Б УХЛ2

OCK 8-20-Е УХЛ2

OCK 8-24-Б УХЛ2

OCK 8-10-Е УХЛ2

OCK 8-10-Б УХЛ2



Опорные стержневые полимерные изоляторы внутренней установки для токопроводов на напряжение 20 и 24 кВ						
Наименование параметра	0CK 8-20-B УХЛ2	0CK 8-20-A УХЛ2 исполнение 3	0CK 8-20-A УХЛ2 исполнение 4	0CK 8-20-A УХЛ2 исполнение 5	0CK 8-24-A УХЛ2 исполнение 2	0CK 8-24-A УХЛ2 исполнение 4
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20				24	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24				26,5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65				75	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125				150	
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее		8				
Длина пути утечки, мм, не менее	495	410			570	
Масса, кг, не более		3,8			4,3	
Фарфоровый аналог	ОФР-20-750кп. УХЛ2, Т2				ИОР-24-800 УХЛ2	ИОР-24-800 УХЛ2
					ОФР-24-750кп. УХЛ2, Т2	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-017-54276425-2007
Арматура изолятора выполнена из немагнитного металла

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	L1, мм	D, мм
0CK 8-20-B УХЛ2	268	263	M145
0CK 8-20-A УХЛ2 исполнение 3	255	250	M145
0CK 8-20-A УХЛ2 исполнение 4	230	225	M155
0CK 8-20-A УХЛ2 исполнение 5	225	220	M145
0CK 8-24-A УХЛ2	300	295	M155
0CK 8-24-A УХЛ2 исполнение 2	300	295	M145
0CK 8-24-A УХЛ2 исполнение 4	295	290	M145

OCK 8-20-B УХЛ2

OCK 8-24-A УХЛ2

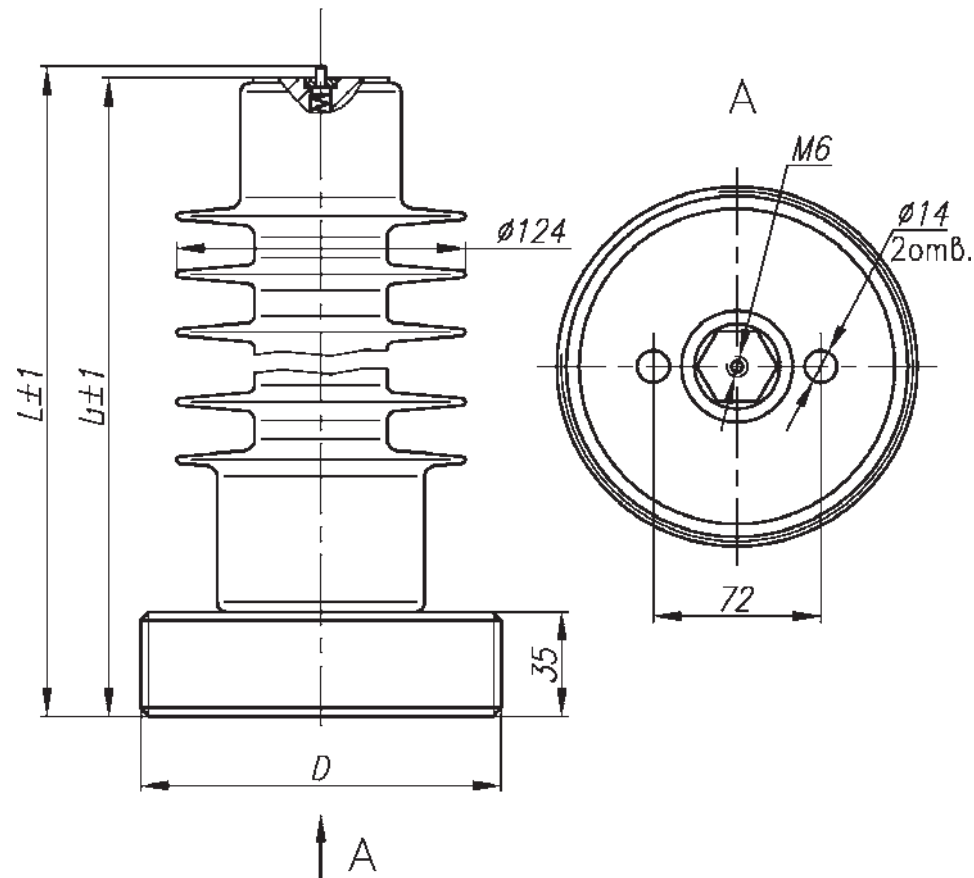
OCK 8-20-A УХЛ2 исполнение 3

OCK 8-20-A УХЛ2 исполнение 4

OCK 8-20-A УХЛ2 исполнение 5

OCK 8-24-A УХЛ2 исполнение 2

OCK 8-24-A УХЛ2 исполнение 4



Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 20 кВ и 24 кВ

Наименование параметра	OCK 8-24-А УХЛ2 исполнение 3	OCK 8-20-В УХЛ2 исполнение 3	OCK 8-20-Г УХЛ2 исполнение 3
Номинальное рабочее напряжение, кВ	24	20	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	26,5	24	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	75	65	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	150	125	
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	8	8	
Длина пути утечки, мм, не менее	570	335	490
Масса, кг, не более	5,3	4,3	

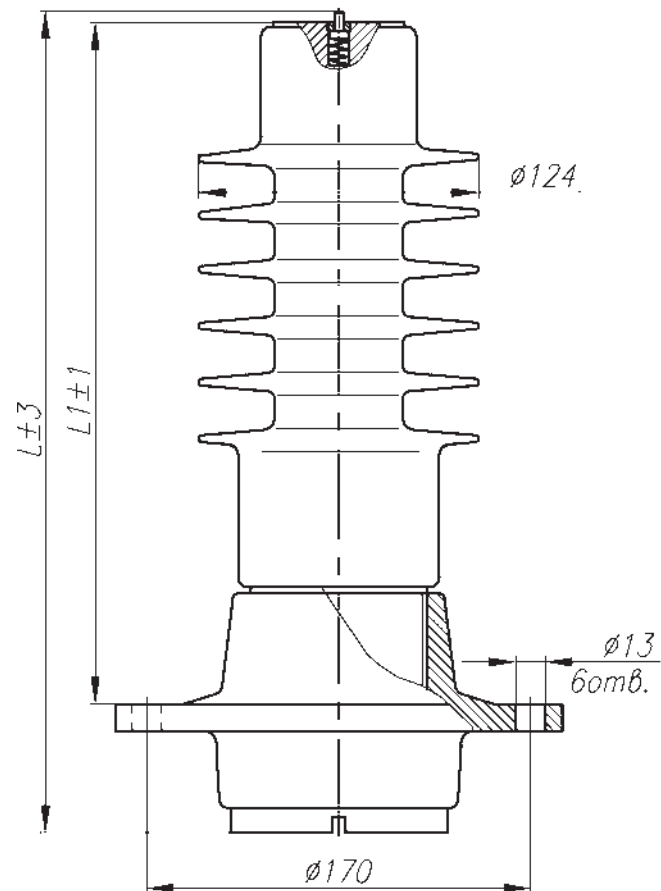
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-017-54276425-2007

Арматура изолятора выполнена из немагнитного металла

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	L, мм	L1, мм
OCK 8-20-В УХЛ2 исполнение 3	289	232
OCK 8-20-Г УХЛ2 исполнение 3	329	272
OCK 8-24-А УХЛ2 исполнение 3	364	302

**OCK 8-20-В УХЛ2 исполнение 3
OCK 8-20-Г УХЛ2 исполнение 3
OCK 8-24-А УХЛ2 исполнение 3**

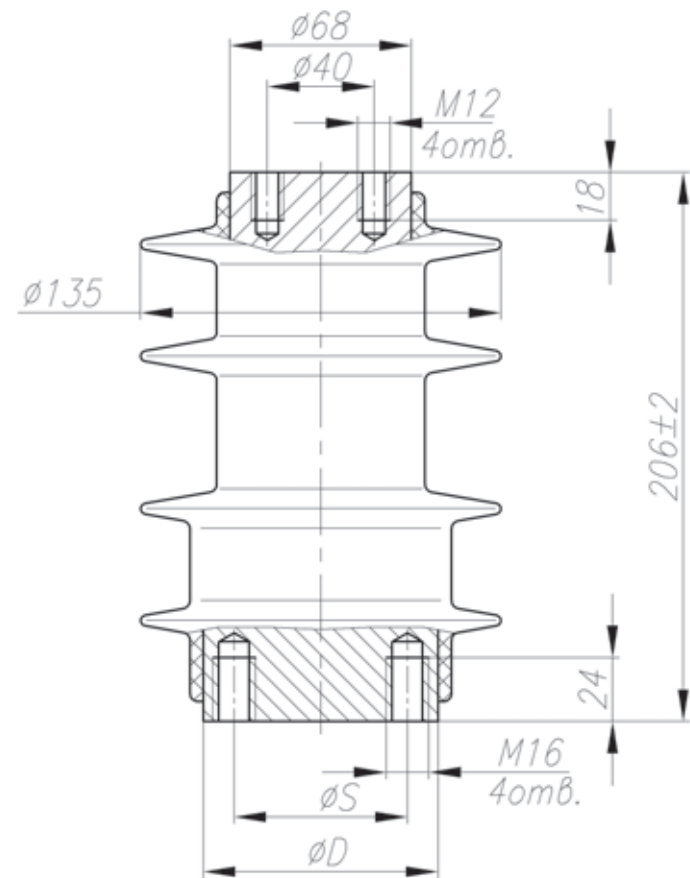


Опорные стержневые полимерные изоляторы внутренней установки на напряжение 20 кВ

Наименование параметра	OCK 30-20 УХЛ2	OCK 50-20 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	20	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	65	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	125	
Механическая разрушающая сила при изгибе, приложенная к верхнему фланцу, кН, не менее	30	50
Разрушающая механическая нагрузка на сжатие, кН, не менее	800	
Разрушающий крутящий момент ,Нм, не менее	500	630
Длина пути утечки, мм, не менее	350	330
Диаметр нижнего фланца, D, мм	88	98
Диаметр центров отверстий в нижнем фланце, S, мм	65	75
Масса, кг, не более	5,9	6,7
Фарфоровый аналог	ИОР-20-30,00 УХЛ2 ИО-20-30,00 У3	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-014-54276425-2005

OCK 30-20 УХЛ2
OCK 50-20 УХЛ2



Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 35 кВ		
Наименование параметра	ИОСК 5/35 УХЛ2 ИОСК 5/35 УХЛ2 исп.1	ОСК 5-35 УХЛ2 ОСК 5-35 УХЛ2 исп.2 ОСК 5-35-01 УХЛ2 ОСК 5-35-02 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95	
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190	
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	5	
Длина пути утечки, мм, не менее	700	650
Строительная высота изолятора, L, мм	372±2	350±2
Масса, кг, не более	3,8	3,4
Фарфоровый аналог	ИОР-35-3,75 УХЛ2 ИО-35-3,75 У3	
Нормативный документ для изготовления	ТУ 3494-007-4820589-2001	ТУ 3494-014-54276425-2005

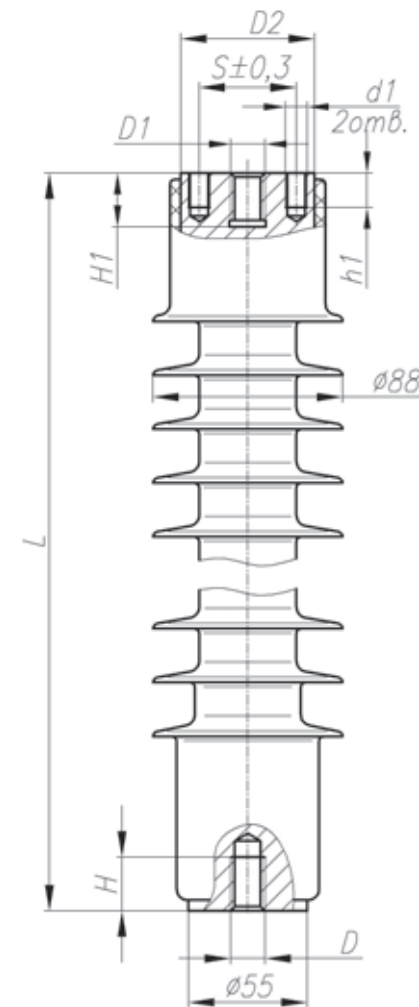
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-007-4820589-2001

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Фланец 1				Фланец 2			
	D2, мм	D1, мм	H1, мм	S, мм	d1, мм	h1, мм	D, мм	H, мм
ИОСК 5/35 УХЛ2	Ø55	-	-	23	M10	15	M16	25
ИОСК 5/35 УХЛ2 исп.1		M10	15	-	-	-	M16	25
ОСК 5-35 УХЛ2		-	-	45	M10	16	M16	25
ОСК 5-35 УХЛ2 исп.2		M16	25	-	-	-	M24	30
ОСК 5-35-01 УХЛ2		M16	25	45	M10	16	M16	25
ОСК 5-35-02 УХЛ2		M16	25	45	M8	16	M16	25

ОСК 5-35 УХЛ2
ОСК 5-35 УХЛ2 исп. 2
ОСК 5-35-01 УХЛ2
ОСК 5-35-02 УХЛ2

ИОСК 5-35 УХЛ2
ИОСК 5-35 УХЛ2 исп. 2

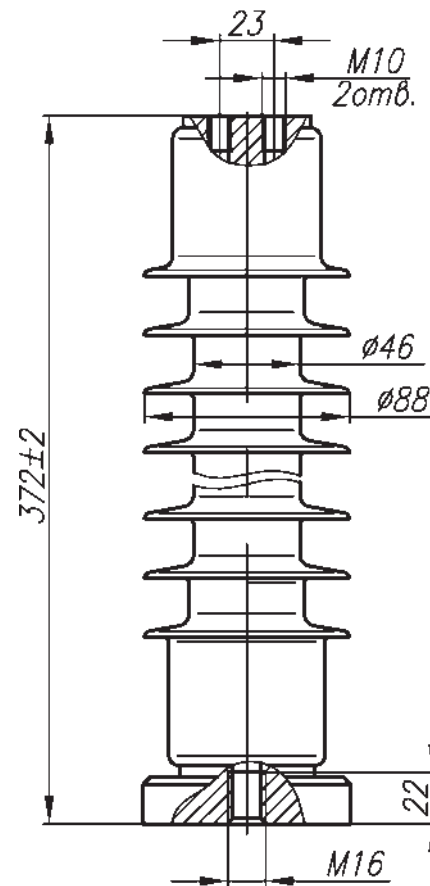


Опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 35 кВ

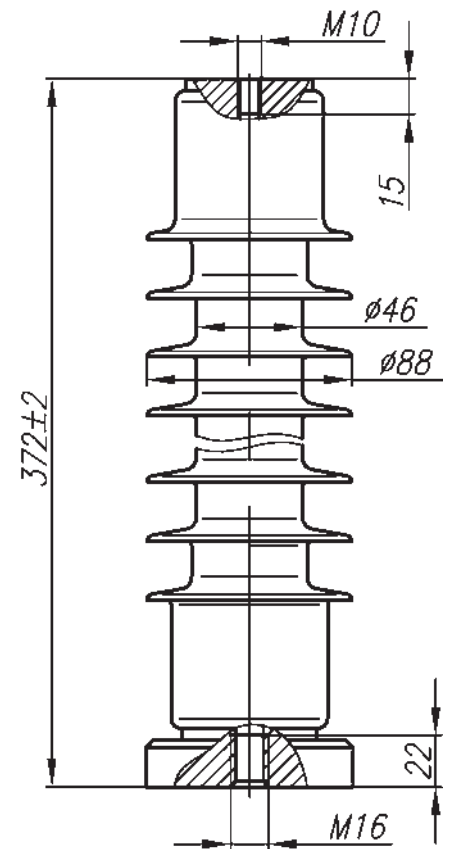
Наименование параметра	ИОСК 8/35 УХЛ2 ИОСК 8/35 УХЛ2 исп.1
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	8
Механическая разрушающая сила на кручение кН, не менее	400
Длина пути утечки, мм, не менее	690
Масса, кг, не более	3,7
Фарфоровый аналог	ИОР-35-7,50 УХЛ2 ИО-35-7,50 У3

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-007-48920589-2001

ИОСК 8/35 УХЛ2



ИОСК 8/35 УХЛ2 исполнение 1



Опорные стержневые полимерные изоляторы внутренней установки на напряжение 35 кВ			
Наименование параметра	OCK 16-35 УХЛ2	OCK 16-35-A1 УХЛ2 OCK 16-35-A2 УХЛ2	OCK 16-35-01 УХЛ2
Номинальное рабочее напряжение, кВ	35		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	95		
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	190		
Механическая разрушающая сила на изгиб кН, не менее	16		
Длина пути утечки, мм, не менее	300	300	330
Строительная высота изолятора, L, мм	660	615	700
Масса, кг, не более	7,6	7,6	8,5

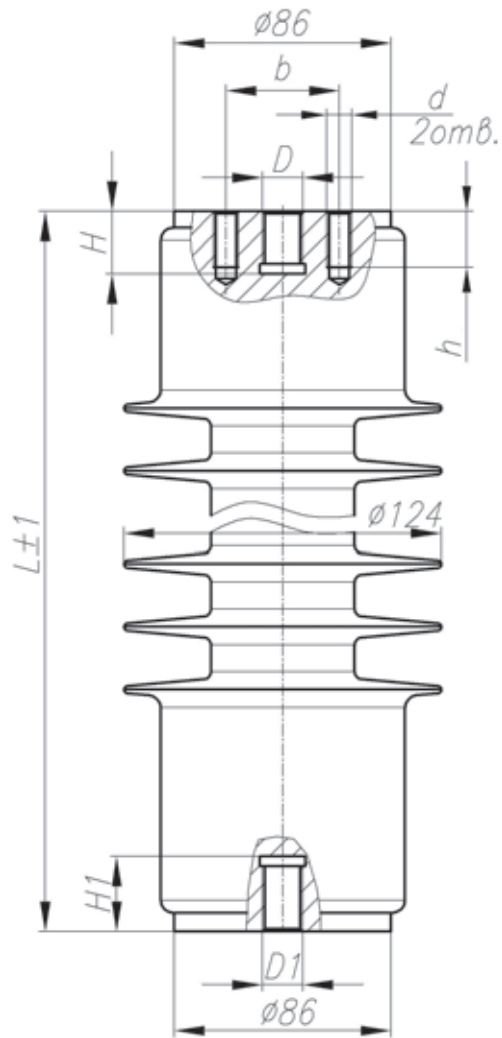
Изоляторы соответствуют ТУ 3494-007-4820589-2001

Присоединительные размеры изоляторов

Обозначение изолятора	Фланец 1			Фланец 2			
	D, мм	H, мм	d, мм	h, мм	b, мм	D1, мм	H1, мм
OCK 16-35 УХЛ2	-	-	M10	25	66	M24	35
OCK 16-35-01 УХЛ2	-	-	M10	25	45	M24	35
OCK 16-35-A1 УХЛ2	-	-	M16	25	45	M16	30
OCK 16-35-A2 УХЛ2	M16	25	-	-	-	M16	30

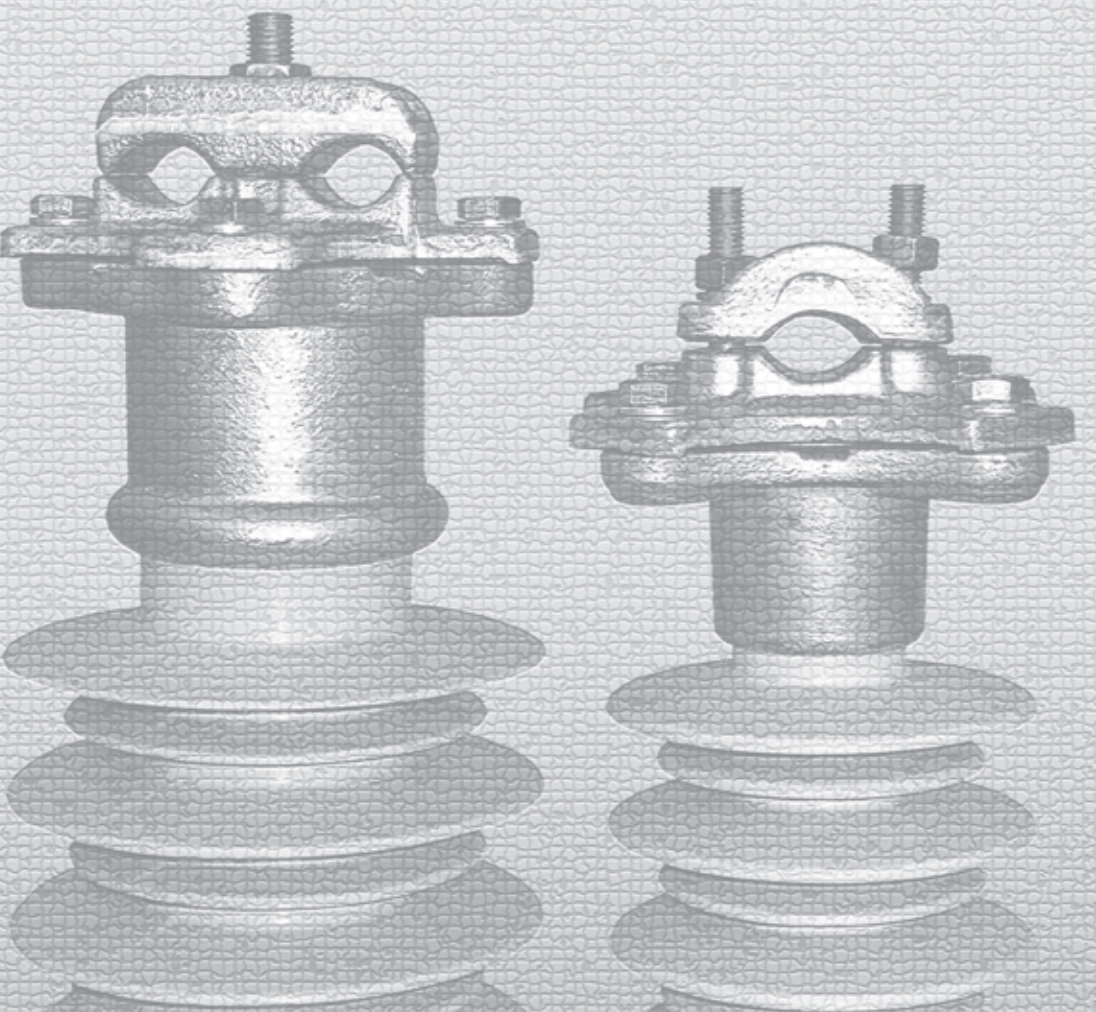
По заказу изготавливаются изоляторы с другими размерами крепежных отверстий

OCK 16-35 УХЛ2
OCK 16-35-01 УХЛ2
OCK 16-35-A1 УХЛ2
OCK 16-35-A2 УХЛ2



ЧАСТЬ VII

Шинные опоры



ШИННЫЕ ОПОРЫ ГИБКОЙ ОШИНОВКИ

Гибкая ошиновка является наиболее доступным, дешевым и простым в монтаже и эксплуатации видом ошиновки. Одним из преимуществ по сравнению с жесткой ошиновкой является отсутствие необходимости в узлах компенсации тепловых расширений жестких шин, что упрощает монтаж и удешевляет распределительное устройство.

Шинные опоры гибкой ошиновки предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей, выполненных на основе алюминиевых проводов, в открытых распределительных устройствах электрических станций и подстанций напряжением от 6 кВ до 220 кВ.

Шинные опоры собраны на основе опорных изоляторов с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой и литых алюминиевых зажимов.

Опорные изоляторы в шинных опорах подобраны к соответствующему зажиму (шинодержателю) таким образом, чтобы удовлетворять требованиям механической прочности и жесткости изолятора при токах короткого замыкания, поэтому, при заказе шинной опоры производства "НПО "Изолятор" отпадает необходимость в расчетах электродинамических усилий и в подборе удовлетвроящего этим усилиям опорного изолятора.

Стоимость шинных опор эквивалентна стоимости опорного изолятора, зажима и комплекта крепежа.

Предприятие может изготовить нетиповые варианты шинных опор в соответствии с Вашим запросом.

ШИННЫЕ ОПОРЫ ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ

Шинные опоры жесткой ошиновки предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей распределительных устройств, выполненных на основе плоских и коробчатых алюминиевых шин. Жесткая ошиновка позволяет передавать токи больших значений, чем гибкая ошиновка.

"НПО "Изолятор" предлагает шинные опоры жесткой ошиновки для крепления плоских шин в горизонтальном и вертикальном исполнении и для коробчатых шин.

ДРУГИЕ ТИПЫ ШИННЫХ ОПОР

В номенклатуре "НПО "Изолятор" также имеются шинные опоры внутренней установки на напряжения от 6 кВ до 35 кВ и шинные опоры наружной установки на напряжения 330 кВ, 500 кВ, 750 кВ для крепления проводов и узлов электрических аппаратов (разъединителей, заземлителей и т.д.). Данные типы шинных опор имеют большое разнообразие габаритных и присоединительных размеров и в данном каталоге не представлены. Чертежи направляются по запросу.

ШОСК □-□-□-□ УХЛ1



Характеристики шинных опор

Наименование параметра	Норма в зависимости от класса напряжения					
Номинальное напряжение, кВ	10	20	35	110	150	220
Наибольшее рабочее напряжение, (Uн.p.), кВ	12	24	40,5	126	172	252
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	75	125	190	450	650	950
Испытательное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ	42	65	95	230	275	395
Испытательное напряжение промышленной частоты под дождем, кВ	28	50	80	230	275	395
50%-ное разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	13	26	42	110	150	220
Уровень радиопомех, дБ, не более	54	54	54	54	54	54
Нормированная механическая разрушающая сила на изгиб, на уровне верхнего фланца, кН, не менее	16	16	12,5	16	20	12,5
Допустимое тяжение проводов, кН	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Допустимая скорость ветра без гололеда, м/с	40	40	40	40	40	40
Допустимая скорость ветра при гололеде с толщиной стенки 20 мм, м/с	15	15	15	15	15	15

Шинные опоры гибкой ошиновки на 10 кВ								
Марка шинной опоры гибкой ошиновки	Количество проводов	Провода по ГОСТ 839-80, марок: А, АКП, АН, АЖ, АНКП, АЖКП, номинальное сечение, мм ²	Провода по ГОСТ 839-80, марок: АС, АСКС, АСКП, АСК, номинальное сечение, мм ²	Диаметр проводов, мм	Н стр., строительная высота, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	№ Рис.	Масса, кг, не более
ШОСК 10-1-4-2 УХЛ1	1	70/72; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39	15,2-22,1	240±10 310±10	300 620		1	
ШОСК 10-1-4-4 УХЛ1	2	150; 185; 240; 300		240±10 310±10	300 620		2	
ШОСК 10-2-4-2 УХЛ1								
ШОСК 10-2-4-4 УХЛ1								
ШОСК 10-1-5-2 УХЛ1	1	185/128; 240/56; 300/39; 300/48; 300/67; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/27	22,4-29,4	240±10 310±10	300 620		1	
ШОСК 10-1-5-4 УХЛ1	2	350; 400; 450; 500		240±10 310±10	300 620		2	
ШОСК 10-2-5-2 УХЛ1								
ШОСК 10-2-5-4 УХЛ1								
ШОСК 10-1-6-2 УХЛ1	1	500/26; 500/64; 500/204; 550/71; 600/72; 605/79; 700/86	30,0-36,2	240±10 310±10	300 620		1	
ШОСК 10-1-6-4 УХЛ1	2	550; 600; 650; 700; 750		240±10 310±10	300 620		2	
ШОСК 10-2-6-2 УХЛ1								
ШОСК 10-2-6-4 УХЛ1								

Шинные опоры изготавливаются по ТУ 3494-026-54276425-2014

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

По заказу могут быть изготовлены шинные опоры с любым расстоянием между проводами, а также - для зажима трех проводов.

Шинные опоры гибкой ошиновки на напряжение 10 кВ

Рис 1

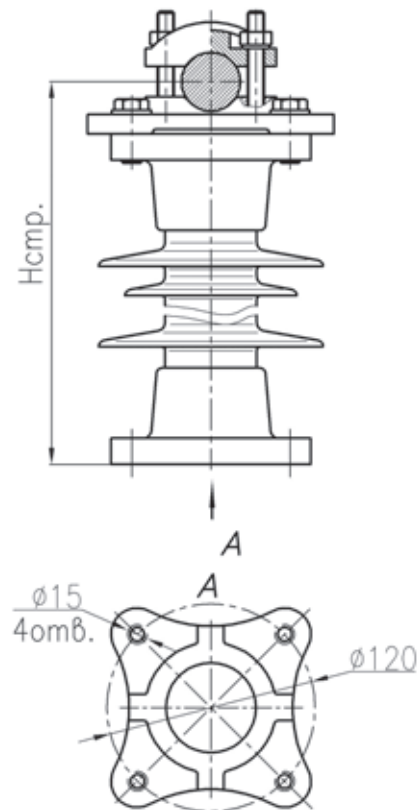
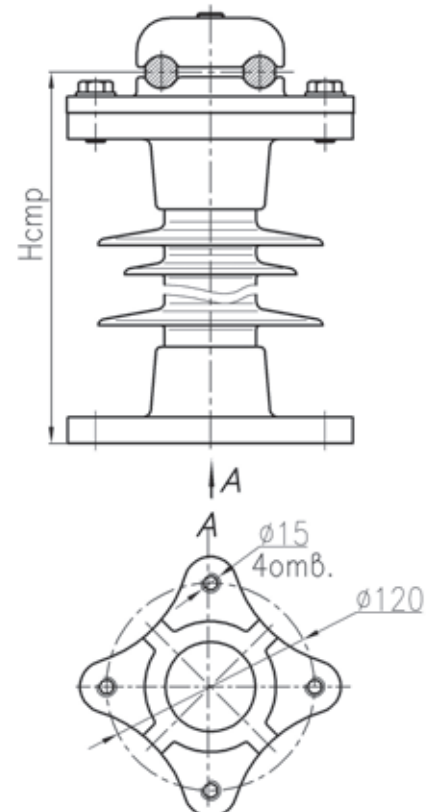


Рис 2



Шинные опоры гибкой ошиновки на 20 кВ							
Марка шинной опоры гибкой ошиновки	Количество проводов	Провода по ГОСТ 839-80, марок: А, АКП, АН, АЖ, АНКП, АЖКП, номинальное сечение, мм ²	Провода по ГОСТ 839-80, марок: АС, АСКС, АСКП, АСК, номинальное сечение, мм ²	Диаметр проводов, мм	Н стр., строительная высота, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	№ Рис.
ШОСК 20-1-4-2 УХЛ1	1	70/72; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39	150; 185; 240; 300	15,2–22,1	384±10	860	1 2
ШОСК 20-2-4-2 УХЛ1	2	185/128; 240/56; 300/39; 300/48; 300/67; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/27	350; 400; 450; 500	22,4–29,4	384±10	860	1 2
ШОСК 20-1-6-2 УХЛ1	1	500/26; 500/64; 500/204; 550/71; 600/72; 605/79; 700/86	550; 600; 650; 700; 750	30,0–36,2	384±10	860	1 2
ШОСК 20-2-6-2 УХЛ1	2				384±10	860	

Шинные опоры изготавливаются по ТУ 3494-026-54276425-2014

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

По заказу могут быть изготовлены шинные опоры с любым расстоянием между проводами, а также - для зажима трех проводов.

Шинные опоры гибкой ошиновки на напряжение 20 кВ

Рис 1

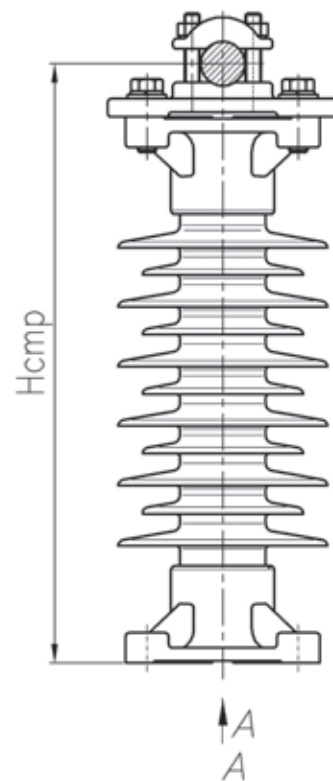
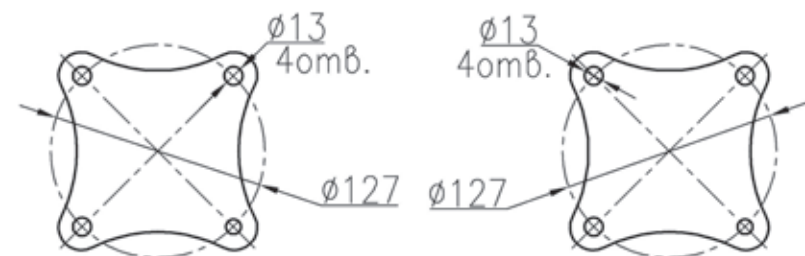
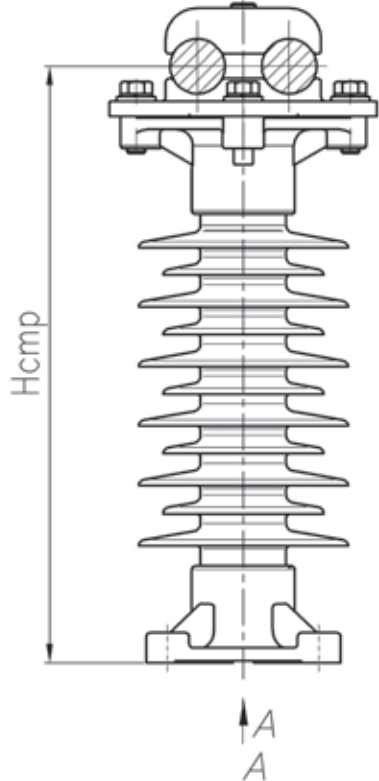


Рис 2



Шинные опоры гибкой ошиновки на 35 кВ									
Марка шинной опоры гибкой ошиновки	Количество проводов	Провода по ГОСТ 839-80, марки: А, АКП, АН, АЖ, АНКП, АЖКП, номинальное сечение, мм ²	Провода по ГОСТ 839-80, марки: АС, АСК, АСКП, АСК, номинальное сечение, мм ²	Диаметр проволов, мм	Н стр., строительная высота, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	D, мм	d, мм	Рис.
ШОСК 35-1-4-3 УХЛ1	1	70/72; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39;					Ø140	M12	1
ШОСК 35-1-4-Б-3 УХЛ1	1	150; 185; 240; 300		15,2-22,1			Ø127	Ø13	
ШОСК 35-2-4-3 УХЛ1	2						Ø140	M12	2
ШОСК 35-2-4-Б-3 УХЛ1	2						Ø127	Ø13	
ШОСК 35-1-5-3 УХЛ1	1						Ø140	M12	1
ШОСК 35-1-5-Б-3 УХЛ1	1	350; 400; 450; 500	185/128; 240/56; 300/39; 300/48; 300/67; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/27	470±10	1160	7,5	Ø127	Ø13	2
ШОСК 35-2-5-3 УХЛ1	2						Ø140	M12	1
ШОСК 35-2-5-Б-3 УХЛ1	2						Ø127	Ø13	2
ШОСК 35-1-6-3 УХЛ1	1						Ø140	M12	1
ШОСК 35-1-6-Б-3 УХЛ1	1	550; 600; 650; 700	500/26; 500/64; 500/204; 550/71; 600/72; 605/79; 700/86	30,0-36,2			Ø127	Ø13	
ШОСК 35-2-6-3 УХЛ1	2						Ø140	M12	2
ШОСК 35-2-6-Б-3 УХЛ1	2						Ø127	Ø13	

Шинные опоры изготавливаются по ТУ 3494-026-54276425-2014

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

По заказу могут быть изготовлены шинные опоры с любым расстоянием между проводами, а также - для зажима трех проводов.

Шинные опоры гибкой ошиновки на напряжение 35 кВ

Рис 1

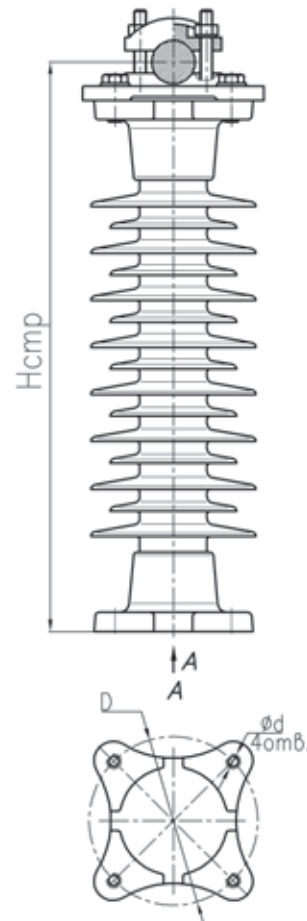
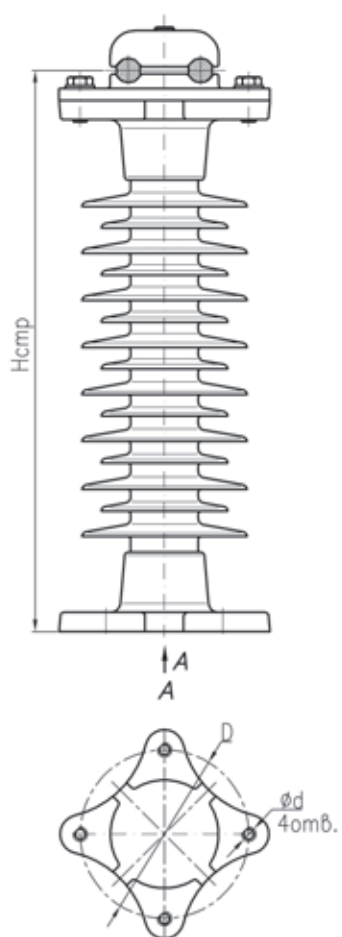


Рис 2



Шинные опоры гибкой ошиновки на 110 кВ

Марка шинной опоры гибкой ошиновки	Количество проводов	Провода по ГОСТ 839-80, марок: А, АКП, АН, АЖ, АНКП, АЖКП, номинальное сечение, мм ²	Провода по ГОСТ 839-80, марок: АС, АСКС, АСКП, АСК, номинальное сечение, мм ²	Диаметр проводов, мм	Н стр., строительная высота, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	№ Рис.	Масса, кг, не более
ШОСК 110-1-4-2 УХЛ1	1	70/72; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39;	1130±10 3150 1250±10 3670	15,2-22,1	1			
ШОСК 110-1-4-3 УХЛ1	1	150; 185; 240; 300	1130±10 3150 1250±10 3670	2				
ШОСК 110-2-4-2 УХЛ1	2	185/128; 240/56; 300/39; 300/48; 300/67; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/27	1130±10 3150 1250±10 3670	22,4-29,4	1	27,0		
ШОСК 110-2-4-3 УХЛ1	2	350; 400; 450; 500	1130±10 3150 1250±10 3670	2				
ШОСК 110-1-5-2 УХЛ1	1	500/26; 500/64; 500/204; 550/71; 600/72; 605/79; 700/86	1130±10 3150 1250±10 3670	30,0-36,2	1			
ШОСК 110-1-5-3 УХЛ1	1	550; 600; 650; 700; 750	1130±10 3150 1250±10 3670	2				
ШОСК 110-2-5-2 УХЛ1	2							
ШОСК 110-2-5-3 УХЛ1	2							
ШОСК 110-1-6-2 УХЛ1	1							
ШОСК 110-1-6-3 УХЛ1	1							
ШОСК 110-2-6-2 УХЛ1	2							
ШОСК 110-2-6-3 УХЛ1	2							

Шинные опоры изготавливаются по ТУ 3494-026-54276425-2014

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

По заказу могут быть изготовлены шинные опоры с любым расстоянием между проводами, а также - для зажима трех проводов.

Шинные опоры гибкой ошиновки на напряжение 110 кВ

Рис 1

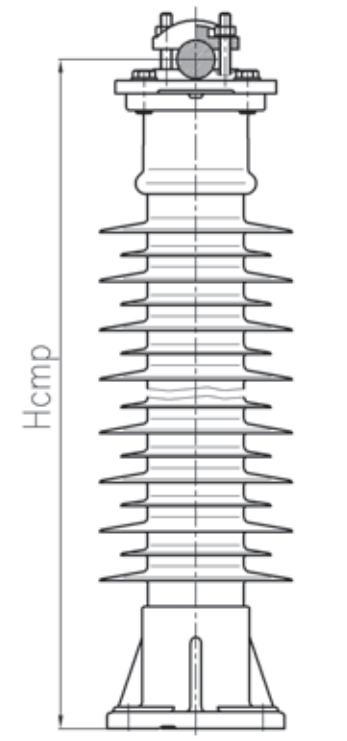
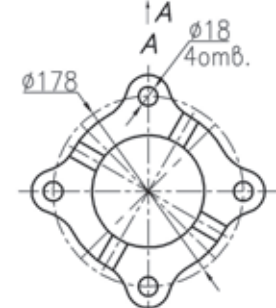
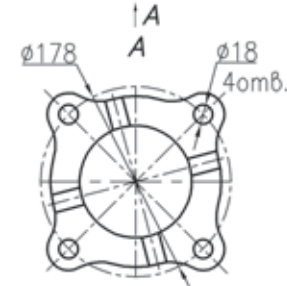
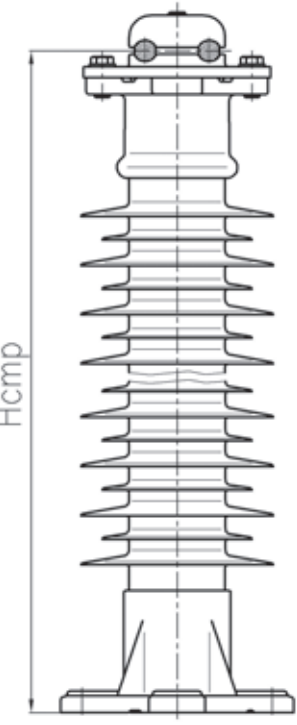


Рис 2



Шинные опоры гибкой ошиновки на 150 кВ							
Марка шинной опоры гибкой ошиновки	Количество проволов	Провода по ГОСТ 839-80, марк: А, АКП, АН, АЖ, АНКП, АЖКП, номинальное сечение, мм ²	Диаметр проволов, мм	Н. стр., строительная высота, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	D, мм	N отв. Ød, мм
ШОСК 150-1-4-2 УХЛ1	1	70/72; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39	Ø225 4отв.Ø18 Ø254 8отв.Ø18 Ø200 4отв.Ø18	15,2-22,1	1		
ШОСК 150-1-4-B-2 УХЛ1		150;	Ø225 4отв.Ø18				
ШОСК 150-1-4-Г-2 УХЛ1		185;	Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 150-2-4-2 УХЛ1	2	240;	Ø200 4отв.Ø18				
ШОСК 150-2-4-B-2 УХЛ1		300	Ø225 4отв.Ø18				
ШОСК 150-2-4-Г-2 УХЛ1			Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 150-1-5-2 УХЛ1	1	185/128; 240/56; 300/39; 300/48; 300/67; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/27	Ø200 4отв.Ø18	22,4-29,4	1	60,0	
ШОСК 150-1-5-B-2 УХЛ1		350;	Ø225 4отв.Ø18				
ШОСК 150-1-5-Г-2 УХЛ1		400;	Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 150-2-5-2 УХЛ1	2	450;	Ø200 4отв.Ø18				
ШОСК 150-2-5-B-2 УХЛ1		500	Ø225 4отв.Ø18				
ШОСК 150-2-5-Г-2 УХЛ1			Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 150-1-6-2 УХЛ1	1	550;	Ø200 4отв.Ø18	30,0-36,2	1		
ШОСК 150-1-6-B-2 УХЛ1		600;	Ø225 4отв.Ø18				
ШОСК 150-1-6-Г-2 УХЛ1		650;	Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 150-2-6-2 УХЛ1	2	700;	Ø200 4отв.Ø18				
ШОСК 150-2-6-B-2 УХЛ1		750	Ø225 4отв.Ø18				
ШОСК 150-2-6-Г-2 УХЛ1			Ø254 8отв.Ø18				

Шинные опоры изготавливаются по ТУ 3494-026-54276425-2014

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

По заказу могут быть изготовлены шинные опоры с любым расстоянием между проводами, а также - для зажима трех проводов.

Шинные опоры гибкой ошиновки на напряжение 150 кВ

Рис 1

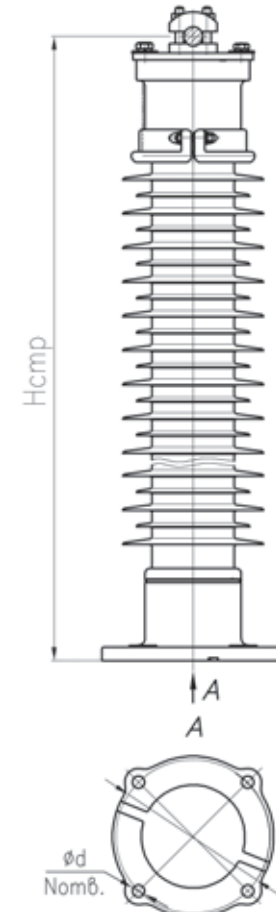
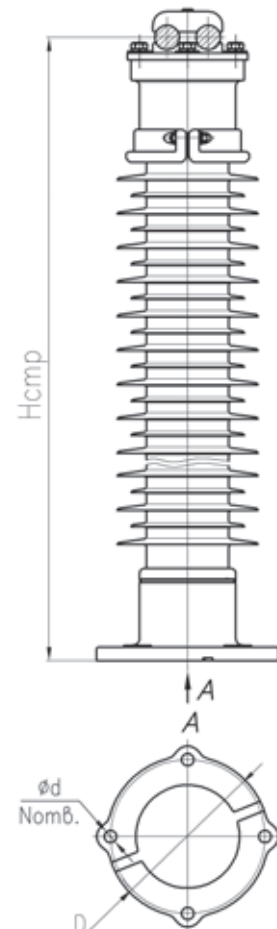


Рис 2



Шинные опоры гибкой ошиновки на 220 кВ									
Марка шинной опоры гибкой ошиновки	Количество проволов	Провода по ГОСТ 839-80, марк: А, АКП, АН, АЖ, АЖКП, АЖКП, номинальное сечение, мм ²	Диаметр проволов, мм	Н. стр., строительная высота, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	D, мм	N отв. Ød, мм	№ Рис.	Масса, кг, не более
ШОСК 220-1-4-2 УХЛ1	1	70/72; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39	15,2-22,1	70/72; 95/141; 120/19; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27; 240/32; 240/39	Ø225 4отв.Ø18	1			
ШОСК 220-1-4-B-2 УХЛ1		150; 185; 240; 300			Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 220-2-4-2 УХЛ1	2	300		2130±10	Ø225 4отв.Ø18	1			
ШОСК 220-2-4-B-2 УХЛ1				5930	Ø254 8отв.Ø18	2			60,0
ШОСК 220-1-5-2 УХЛ1	1	185/128; 240/56; 300/39; 300/48; 300/67; 330/30; 330/43; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/27	22,4-29,4		Ø225 4отв.Ø18	1			
ШОСК 220-1-5-B-2 УХЛ1		350; 400; 450; 500			Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 220-2-5-2 УХЛ1	2	500			Ø225 4отв.Ø18	2			
ШОСК 220-2-5-B-2 УХЛ1					Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 220-1-6-2 УХЛ1	1	550; 600; 650;	30,0-36,2		Ø225 4отв.Ø18	1			
ШОСК 220-1-6-B-2 УХЛ1		700; 750			Ø254 8отв.Ø18				
ШОСК 220-2-6-2 УХЛ1	2	500/26; 500/64; 500/204; 550/71; 600/72; 605/79; 700/86			Ø225 4отв.Ø18	2			
ШОСК 220-2-6-B-2 УХЛ1					Ø254 8отв.Ø18				

Шинные опоры изготавливаются по ТУ 3494-026-54276425-2014

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

По заказу могут быть изготовлены шинные опоры с любым расстоянием между проводами, а также - для зажима трех проводов.

Шинные опоры гибкой ошиновки на напряжение 220 кВ

Рис 1

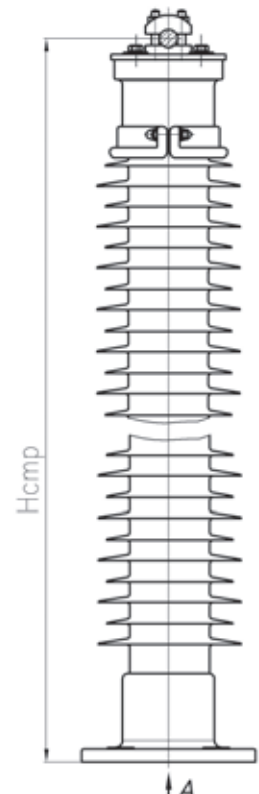
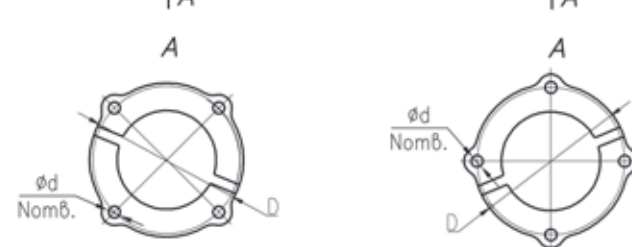


Рис 2

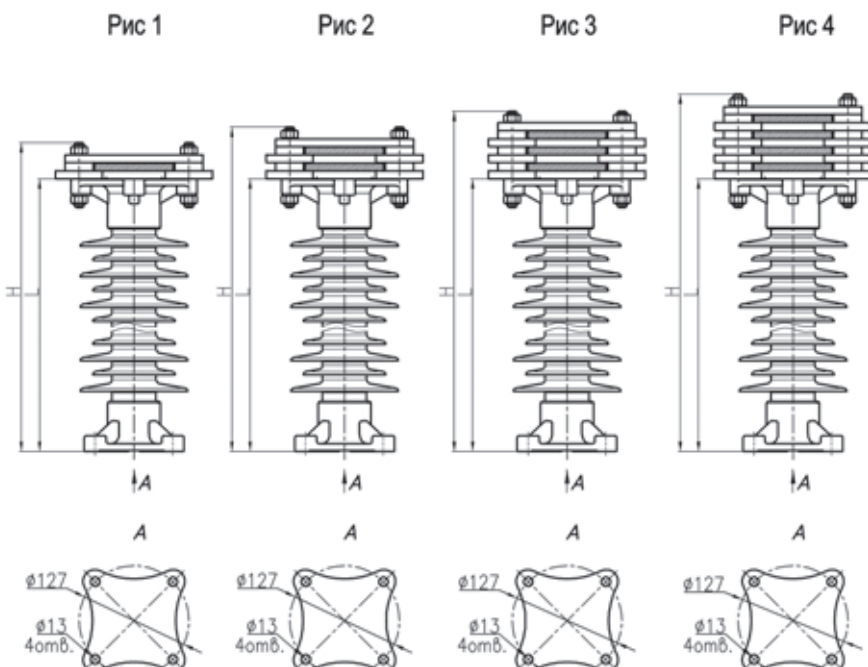


Шинные опоры для крепления плоских горизонтальных шин на напряжение 10кВ, 20кВ, 35кВ

Марка шинной опоры	Номинальное напряжение, кВ	Кол-во шин	Ширина шин, мм	H, мм	L, мм	Длина пути утечки, мм	Рис.	Масса, кг, не более	
ШОСК 10-1-Г60-4 УХЛ1	10	1	60	318	280	620	1	8,0	
ШОСК 10-1-Г80-4 УХЛ1			80	322					
ШОСК 10-1-Г100-4 УХЛ1			100	326					
ШОСК 10-1-Г120-4 УХЛ1			120	328					
ШОСК 10-2-Г60-4 УХЛ1		2	60	338			2		
ШОСК 10-2-Г80-4 УХЛ1			80	342					
ШОСК 10-2-Г100-4 УХЛ1			100	346					
ШОСК 10-2-Г120-4 УХЛ1			120	348					
ШОСК 10-3-Г60-4 УХЛ1		3	60	358			3		
ШОСК 10-3-Г80-4 УХЛ1			80	362					
ШОСК 10-3-Г100-4 УХЛ1			100	366					
ШОСК 10-3-Г120-4 УХЛ1			120	368					
ШОСК 10-4-Г60-4 УХЛ1		4	60	378			4		
ШОСК 10-4-Г80-4 УХЛ1			80	382					
ШОСК 10-4-Г100-4 УХЛ1			100	386					
ШОСК 10-4-Г120-4 УХЛ1			120	388					
ШОСК 20-1-Г60-2 УХЛ1	20	1	60	392	354	860	1	9,6	
ШОСК 20-1-Г80-2 УХЛ1			80	396					
ШОСК 20-1-Г100-2 УХЛ1			100	400					
ШОСК 20-1-Г120-2 УХЛ1			120	402					
ШОСК 20-2-Г60-2 УХЛ1		2	60	402			2		
ШОСК 20-2-Г80-2 УХЛ1			80	406					
ШОСК 20-2-Г100-2 УХЛ1			100	410					
ШОСК 20-2-Г120-2 УХЛ1			120	422					
ШОСК 20-3-Г60-2 УХЛ1		3	60	432			3		
ШОСК 20-3-Г80-2 УХЛ1			80	436					
ШОСК 20-3-Г100-2 УХЛ1			100	440					
ШОСК 20-3-Г120-2 УХЛ1			120	442					
ШОСК 20-4-Г60-2 УХЛ1		4	60	452			4		
ШОСК 20-4-Г80-2 УХЛ1			80	456					
ШОСК 20-4-Г100-2 УХЛ1			100	460					
ШОСК 20-4-Г120-2 УХЛ1			120	462					
ШОСК 35-1-Г60-3 УХЛ1	35	1	60	478	440	1160	1	9,8	
ШОСК 35-1-Г80-3 УХЛ1			80	482					
ШОСК 35-1-Г100-3 УХЛ1			100	486					
ШОСК 35-1-Г120-3 УХЛ1			120	488					
ШОСК 35-2-Г60-3 УХЛ1		2	60	498			2		
ШОСК 35-2-Г80-3 УХЛ1			80	492					
ШОСК 35-2-Г100-3 УХЛ1			100	496					
ШОСК 35-2-Г120-3 УХЛ1			120	508					
ШОСК 35-3-Г60-3 УХЛ1		3	60	518			3		
ШОСК 35-3-Г80-3 УХЛ1			80	522					
ШОСК 35-3-Г100-3 УХЛ1			100	526					
ШОСК 35-3-Г120-3 УХЛ1			120	528					
ШОСК 35-4-Г60-3 УХЛ1		4	60	538			4		
ШОСК 35-4-Г80-3 УХЛ1			80	542					
ШОСК 35-4-Г100-3 УХЛ1			100	546					
ШОСК 35-4-Г120-3 УХЛ1			120	548					

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

Габаритные и присоединительные размеры шинных опор являются рекомендуемыми с целью унификации и по согласованию с заказчиком могут быть изменены.

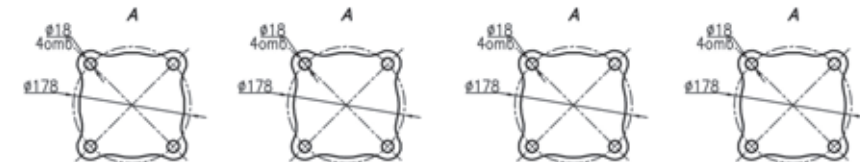
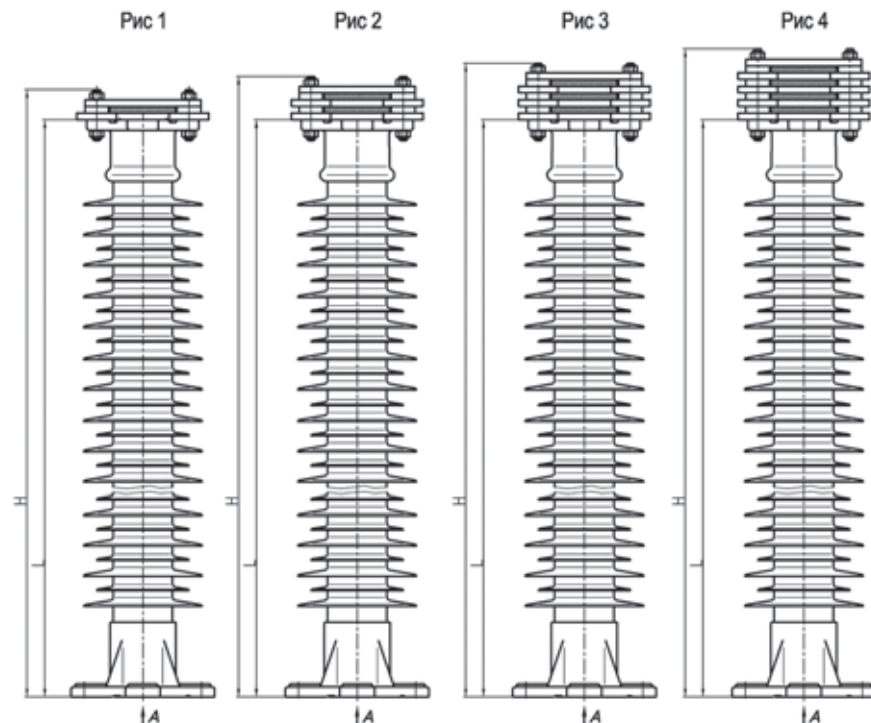
Шинные опоры на напряжение 10 кВ, 20 кВ, 35 кВ


Шинные опоры для крепления плоских горизонтальных шин на напряжение 110 кВ

Марка шинной опоры	Кол-во шин	Ширина шин, мм	H, мм	L, мм	Длина пути утечки, мм	Рис.	Масса, кг, не более
ШОСК 110-1-Г60-2 УХЛ1	1	60	1138	1100	3180	1	
ШОСК 110-1-Г60-3 УХЛ1			1258	1220	3670		
ШОСК 110-1-Г80-2 УХЛ1			1142	1100	3180		
ШОСК 110-1-Г80-3 УХЛ1			1262	1220	3670		
ШОСК 110-1-Г100-2 УХЛ1		100	1146	1100	3180		
ШОСК 110-1-Г100-3 УХЛ1			1266	1220	3670		
ШОСК 110-1-Г120-2 УХЛ1			1148	1100	3180		
ШОСК 110-1-Г120-3 УХЛ1		120	1268	1220	3670		
ШОСК 110-2-Г60-2 УХЛ1	2	60	1158	1100	3180	2	
ШОСК 110-2-Г60-3 УХЛ1			1278	1220	3670		
ШОСК 110-2-Г80-2 УХЛ1			1162	1100	3180		
ШОСК 110-2-Г80-3 УХЛ1			1282	1220	3670		
ШОСК 110-2-Г100-2 УХЛ1		100	1166	1100	3180		
ШОСК 110-2-Г100-3 УХЛ1			1286	1220	3670		
ШОСК 110-2-Г120-2 УХЛ1			1168	1100	3180		
ШОСК 110-2-Г120-3 УХЛ1		120	1288	1220	3670		
ШОСК 110-3-Г60-2 УХЛ1	3	60	1178	1100	3180	3	
ШОСК 110-3-Г60-3 УХЛ1			1298	1220	3670		
ШОСК 110-3-Г80-2 УХЛ1			1182	1100	3180		
ШОСК 110-3-Г80-3 УХЛ1		80	1302	1220	3670		
ШОСК 110-3-Г100-2 УХЛ1			1186	1100	3180		
ШОСК 110-3-Г100-3 УХЛ1			1306	1220	3670		
ШОСК 110-3-Г120-2 УХЛ1		100	1188	1100	3180		
ШОСК 110-3-Г120-3 УХЛ1			1308	1220	3670		
ШОСК 110-4-Г60-2 УХЛ1	4	60	1198	1100	3180	4	
ШОСК 110-4-Г60-3 УХЛ1			1318	1220	3670		
ШОСК 110-4-Г80-2 УХЛ1			1202	1100	3180		
ШОСК 110-4-Г80-3 УХЛ1		80	1322	1220	3670		
ШОСК 110-4-Г100-2 УХЛ1			1206	1100	3180		
ШОСК 110-4-Г100-3 УХЛ1			1326	1220	3670		
ШОСК 110-4-Г120-2 УХЛ1		100	1208	1100	3180		
ШОСК 110-4-Г120-3 УХЛ1			1328	1220	3670		

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

Габаритные и присоединительные размеры шинных опор являются рекомендуемыми с целью унификации и по согласованию с заказчиком могут быть изменены.

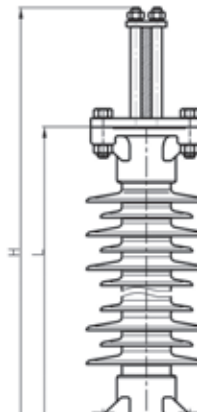
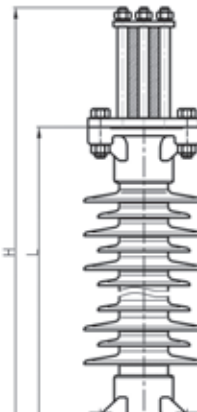
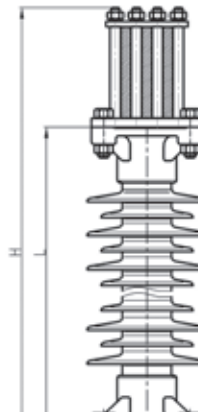
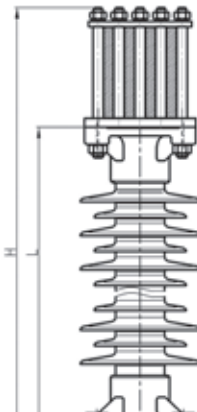
Шинные опоры на напряжение 110 кВ


Шинные опоры для крепления плоских вертикальных шин на напряжение 10кВ, 20кВ, 35кВ

Марка шинной опоры	Номинальное напряжение, кВ	Кол-во шин	Ширина шин, мм	H, мм	L, мм	Длина пути утечки, мм	Рис.	Масса, кг, не более	
ШОСК 10-1-B60-4 УХЛ1	10	1	60	380	280	620	1	8,0	
ШОСК 10-1-B80-4 УХЛ1			80	400					
ШОСК 10-1-B100-4 УХЛ1			100	420					
ШОСК 10-1-B120-4 УХЛ1			120	440					
ШОСК 10-2-B60-4 УХЛ1		2	60	380			2		
ШОСК 10-2-B80-4 УХЛ1			80	400					
ШОСК 10-2-B100-4 УХЛ1			100	420					
ШОСК 10-2-B120-4 УХЛ1			120	440					
ШОСК 10-3-B60-4 УХЛ1		3	60	380			3		
ШОСК 10-3-B80-4 УХЛ1			80	400					
ШОСК 10-3-B100-4 УХЛ1			100	420					
ШОСК 10-3-B120-4 УХЛ1			120	440					
ШОСК 10-4-B60-4 УХЛ1		4	60	380			4		
ШОСК 10-4-B80-4 УХЛ1			80	400					
ШОСК 10-4-B100-4 УХЛ1			100	420					
ШОСК 10-4-B120-4 УХЛ1			120	440					
ШОСК 20-1-B60-2 УХЛ1	20	1	60	454	354	860	1	9,6	
ШОСК 20-1-B80-2 УХЛ1			80	474					
ШОСК 20-1-B100-2 УХЛ1			100	494					
ШОСК 20-1-B120-2 УХЛ1			120	514					
ШОСК 20-2-B60-2 УХЛ1		2	60	454			2		
ШОСК 20-2-B80-2 УХЛ1			80	474					
ШОСК 20-2-B100-2 УХЛ1			100	494					
ШОСК 20-2-B120-2 УХЛ1			120	514					
ШОСК 20-3-B60-2 УХЛ1		3	60	454			3		
ШОСК 20-3-B80-2 УХЛ1			80	474					
ШОСК 20-3-B100-2 УХЛ1			100	494					
ШОСК 20-3-B120-2 УХЛ1			120	514					
ШОСК 20-4-B60-2 УХЛ1		4	60	454			4		
ШОСК 20-4-B80-2 УХЛ1			80	474					
ШОСК 20-4-B100-2 УХЛ1			100	494					
ШОСК 20-4-B120-2 УХЛ1			120	514					
ШОСК 35-1-B60-3 УХЛ1	35	1	60	540	440	1160	1	9,8	
ШОСК 35-1-B80-3 УХЛ1			80	560					
ШОСК 35-1-B100-3 УХЛ1			100	580					
ШОСК 35-1-B120-3 УХЛ1			120	600					
ШОСК 35-2-B60-3 УХЛ1		2	60	540			2		
ШОСК 35-2-B80-3 УХЛ1			80	560					
ШОСК 35-2-B100-3 УХЛ1			100	580					
ШОСК 35-2-B120-3 УХЛ1			120	600					
ШОСК 35-3-B60-3 УХЛ1		3	60	540			3		
ШОСК 35-3-B80-3 УХЛ1			80	560					
ШОСК 35-3-B100-3 УХЛ1			100	580					
ШОСК 35-3-B120-3 УХЛ1			120	600					
ШОСК 35-4-B60-3 УХЛ1		4	60	540			4		
ШОСК 35-4-B80-3 УХЛ1			80	560					
ШОСК 35-4-B100-3 УХЛ1			100	580					
ШОСК 35-4-B120-3 УХЛ1			120	600					

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

Габаритные и присоединительные размеры шинных опор являются рекомендуемыми с целью унификации и по согласованию с заказчиком могут быть изменены.

Шинные опоры на напряжение 10 кВ, 20 кВ, 35 кВ
Рис 1

Рис 2

Рис 3

Рис 4


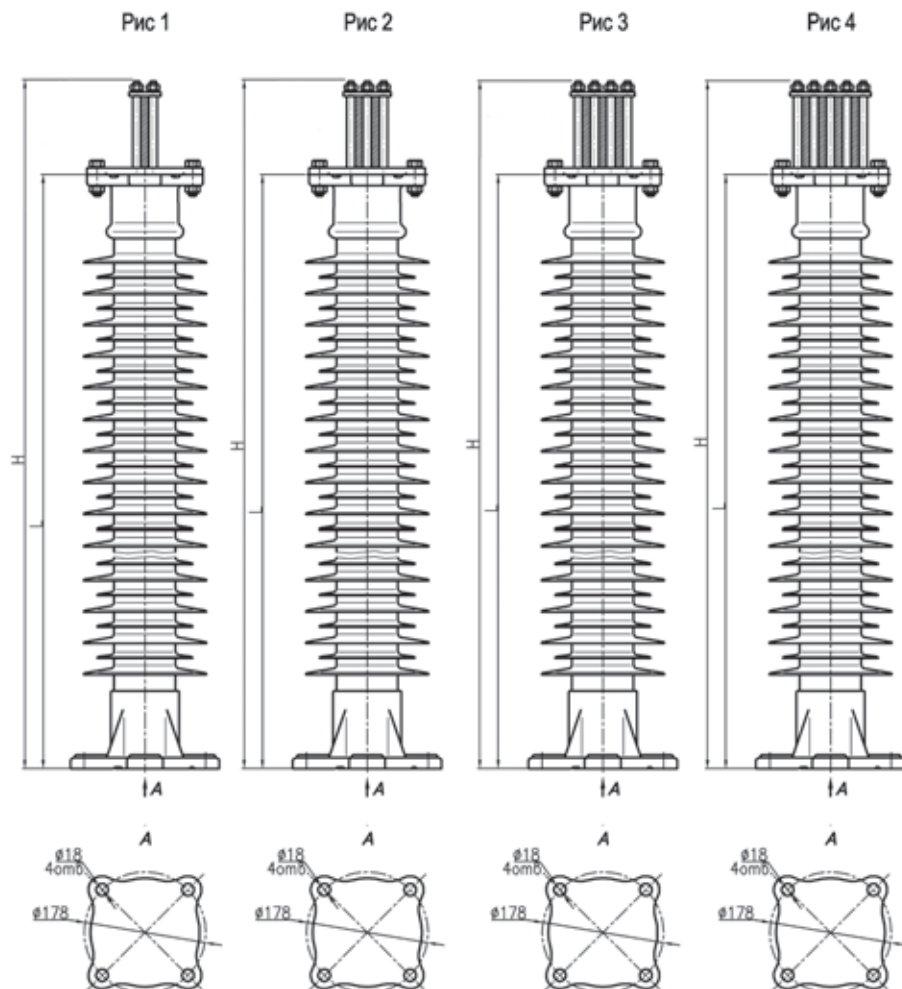
Шинные опоры для крепления плоских вертикальных шин на напряжение 110 кВ

Марка шинной опоры	Кол-во шин	Ширина шин, мм	H, мм	L, мм	Длина пути утечки, мм	Рис.	Масса, кг, не более	
ШОСК 110-1-B60-2 УХЛ1	1	60	1200	1100	3180	1	28,0	
ШОСК 110-1-B60-3 УХЛ1			1320	1220	3670			
ШОСК 110-1-B80-2 УХЛ1			1220	1100	3180			
ШОСК 110-1-B80-3 УХЛ1			1340	1220	3670			
ШОСК 110-1-B100-2 УХЛ1			1240	1100	3180			
ШОСК 110-1-B100-3 УХЛ1			1360	1220	3670			
ШОСК 110-1-B120-2 УХЛ1		100	1260	1100	3180	2		
ШОСК 110-1-B120-3 УХЛ1			1380	1220	3670			
ШОСК 110-2-B60-2 УХЛ1			1200	1100	3180			
ШОСК 110-2-B60-3 УХЛ1			1320	1220	3670			
ШОСК 110-2-B80-2 УХЛ1			1220	1100	3180			
ШОСК 110-2-B80-3 УХЛ1			1340	1220	3670			
ШОСК 110-2-B100-2 УХЛ1		120	1240	1100	3180	3		
ШОСК 110-2-B100-3 УХЛ1			1360	1220	3670			
ШОСК 110-2-B120-2 УХЛ1			1260	1100	3180			
ШОСК 110-2-B120-3 УХЛ1			1380	1220	3670			
ШОСК 110-3-B60-2 УХЛ1		100	1200	1100	3180	4		
ШОСК 110-3-B60-3 УХЛ1			1320	1220	3670			
ШОСК 110-3-B80-2 УХЛ1			1220	1100	3180			
ШОСК 110-3-B80-3 УХЛ1			1340	1220	3670			
ШОСК 110-3-B100-2 УХЛ1			1240	1100	3180			
ШОСК 110-3-B100-3 УХЛ1			1360	1220	3670			
ШОСК 110-3-B120-2 УХЛ1		120	1260	1100	3180	4		
ШОСК 110-3-B120-3 УХЛ1			1380	1220	3670			
ШОСК 110-4-B60-2 УХЛ1		80	1200	1100	3180			
ШОСК 110-4-B60-3 УХЛ1			1320	1220	3670			
ШОСК 110-4-B80-2 УХЛ1			1220	1100	3180			
ШОСК 110-4-B80-3 УХЛ1			1340	1220	3670			
ШОСК 110-4-B100-2 УХЛ1			1240	1100	3180			
ШОСК 110-4-B100-3 УХЛ1			1360	1220	3670			
ШОСК 110-4-B120-2 УХЛ1		100	1260	1100	3180	4		
ШОСК 110-4-B120-3 УХЛ1			1380	1220	3670			
ШОСК 110-4-B120-2 УХЛ1			1200	1100	3180			
ШОСК 110-4-B120-3 УХЛ1			1320	1220	3670			
ШОСК 110-4-B120-2 УХЛ1			1220	1100	3180			
ШОСК 110-4-B120-3 УХЛ1			1340	1220	3670			

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

Габаритные и присоединительные размеры шинных опор являются рекомендуемыми с целью унификации и по согласованию с заказчиком могут быть изменены.

Шинные опоры на напряжение 110 кВ



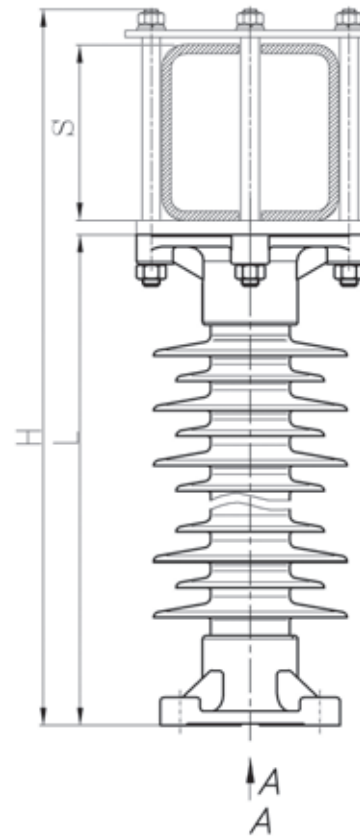
Шинные опоры для крепления коробчатых шин на напряжение 10 кВ, 20кВ, 35кВ

Марка шинной опоры	Номинальное напряжение, кВ	Ширина шин, мм	H, мм	L, мм	Длина пути утечки, мм	Масса, кг, не более
ШОСК 10-K100-4 УХЛ1	10	100	420	280	620	8,2
ШОСК 10-K125-4 УХЛ1		125	445			
ШОСК 10-K150-4 УХЛ1		150	470			
ШОСК 10-K175-4 УХЛ1		175	495			
ШОСК 10-K200-4 УХЛ1		200	520			
ШОСК 10-K225-4 УХЛ1		225	545			
ШОСК 10-K250-4 УХЛ1		250	570			
ШОСК 20-K100-2 УХЛ1	20	100	494	354	860	9,7
ШОСК 20-K125-2 УХЛ1		125	519			
ШОСК 20-K150-2 УХЛ1		150	544			
ШОСК 20-K175-2 УХЛ1		175	569			
ШОСК 20-K200-2 УХЛ1		200	594			
ШОСК 20-K225-2 УХЛ1		225	619			
ШОСК 20-K250-2 УХЛ1		250	644			
ШОСК 35-K100-3 УХЛ1	35	100	580	440	1160	10,0
ШОСК 35-K125-3 УХЛ1		125	605			
ШОСК 35-K150-3 УХЛ1		150	630			
ШОСК 35-K175-3 УХЛ1		175	655			
ШОСК 35-K200-3 УХЛ1		200	680			
ШОСК 35-K225-3 УХЛ1		225	705			
ШОСК 35-K250-3 УХЛ1		250	730			

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

Габаритные и присоединительные размеры шинных опор являются рекомендуемыми с целью унификации и по согласованию с заказчиком могут быть изменены.

Шинные опоры на напряжение 10 кВ, 20 кВ, 35 кВ



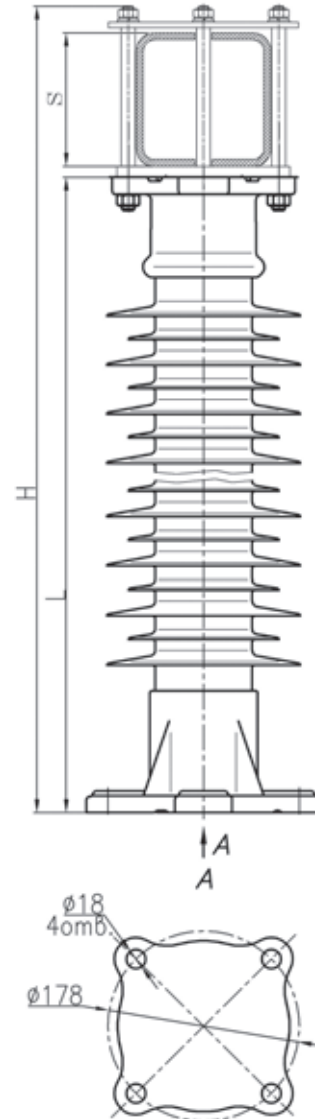
Шинные опоры для крепления коробчатых шин на напряжение 110 кВ

Марка шинной опоры	Ширина шин, S, мм	H, мм	L, мм	Длина пути утечки, мм	Масса, кг, не более
ШОСК 110-K100-2 УХЛ1	100	1240			
ШОСК 110-K125-2 УХЛ1	125	1265			
ШОСК 110-K150-2 УХЛ1	150	1290			
ШОСК 110-K175-2 УХЛ1	175	1315			
ШОСК 110-K200-2 УХЛ1	200	1340			
ШОСК 110-K225-2 УХЛ1	225	1365			
ШОСК 110-K250-2 УХЛ1	250	1390			
ШОСК 110-K100-3 УХЛ1	100	1360			
ШОСК 110-K125-3 УХЛ1	125	1385			
ШОСК 110-K150-3 УХЛ1	150	1410			
ШОСК 110-K175-3 УХЛ1	175	1435			
ШОСК 110-K200-3 УХЛ1	200	1460			
ШОСК 110-K225-3 УХЛ1	225	1485			
ШОСК 110-K250-3 УХЛ1	250	1510			
			1100	3180	
			1220	3670	28,0

Внешний вид верхнего оконцевателя шинной опоры может отличаться от приведенного на рисунках в зависимости от типа используемого зажима (шинодержателя).

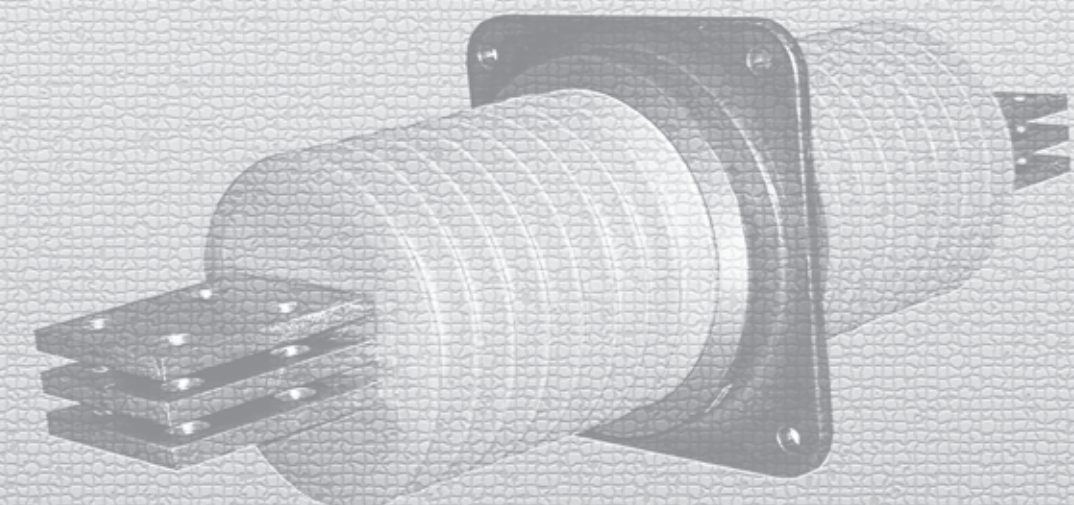
Габаритные и присоединительные размеры шинных опор являются рекомендуемыми с целью унификации и по согласованию с заказчиком могут быть изменены.

Шинные опоры на напряжение 110 кВ



ЧАСТЬ VIII

**Изоляторы
проходные полимерные**



Структура условного обозначения проходных полимерных изоляторов

ИПК □/□-□/□-□ УХЛ□ исполнение □



Пример условного обозначения изолятора:

ИПК 10/3150-IV/IV УХЛ1 – изолятор проходной с защитной оболочкой из кремнийорганической резины на номинальное напряжение 10 кВ, значение номинального тока 3150 А, степень загрязнения изоляции IV по ГОСТ 9920 для обоих концов изолятора, с алюминиевыми шинами климатического исполнения УХЛ категории размещения 1, изготовленного по ТУ 3494-022-54276425-2010.

Тип изолятора	Проходные полимерные изоляторы на напряжение 10 кВ										Присоединительные размеры, мм							
	Номинальное рабочее напряжение, кВ	Значение номинального тока, А	Минимальное разрушающее усилие на изгиб, кН, не менее	Длина пути утечки сторон изолятора, мм, не менее	Степень загрязнения сторон изолятора по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более	№ Рис.	L	L1	S	S1	B	t	C				
ИПК 10/630-IV/II-А УХЛ1	630	8	IV	300	5,7	3	620	290	6	-	50	45	18	-	-			
ИПК 10/630-IV/II-Б УХЛ1						1		340										
ИПК 10/1000-IV/II-А УХЛ1		1000				4		290										
ИПК 10/1000-IV/II-Б УХЛ1						2		340										
ИПК 10/1600-IV/IV УХЛ1	1600	17	IV	420	6	6	648	319	8	9-1	80	45	18	-	-			
ИПК 10/1600-IV/IV-М УХЛ1						18		648										
ИПК 10/1600-IV/IV УХЛ1 исполнение 2						5		336										
ИПК 10/2000-IV/IV УХЛ1						17		682										
ИПК 10/2000-IV/IV-М УХЛ1	2000	20	IV	420	6	17	648	319	10	11-1	100	60	20	-	-			
ИПК 10/2000-IV/IV УХЛ1 Исполнение 2						18		682										
ИПК 10/3150-IV/IV УХЛ1						17		336										
ИПК 10/3150-IV/IV-М УХЛ1						19		682										
ИПК 10/3150-IV/IV УХЛ1 Исполнение 2	3150	25	IV	420	6	6	682	336	8	9-1	100	60	20	-	-			
ИПК 10/4000-IV/IV УХЛ1						18		702										
ИПК 10/4000-IV/IV-М УХЛ1						7		346										
ИПК 10/4000-IV/IV УХЛ1 исполнение 1						28		682										
						9		336										
						33		702										
						8		346										
						30		702										

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-022-54276425-2010

Изоляторы на номинальный ток 3150 и 4000 А по заказу могут изготавливаться с нормированной разрушающей силой на изгиб 30 кН.

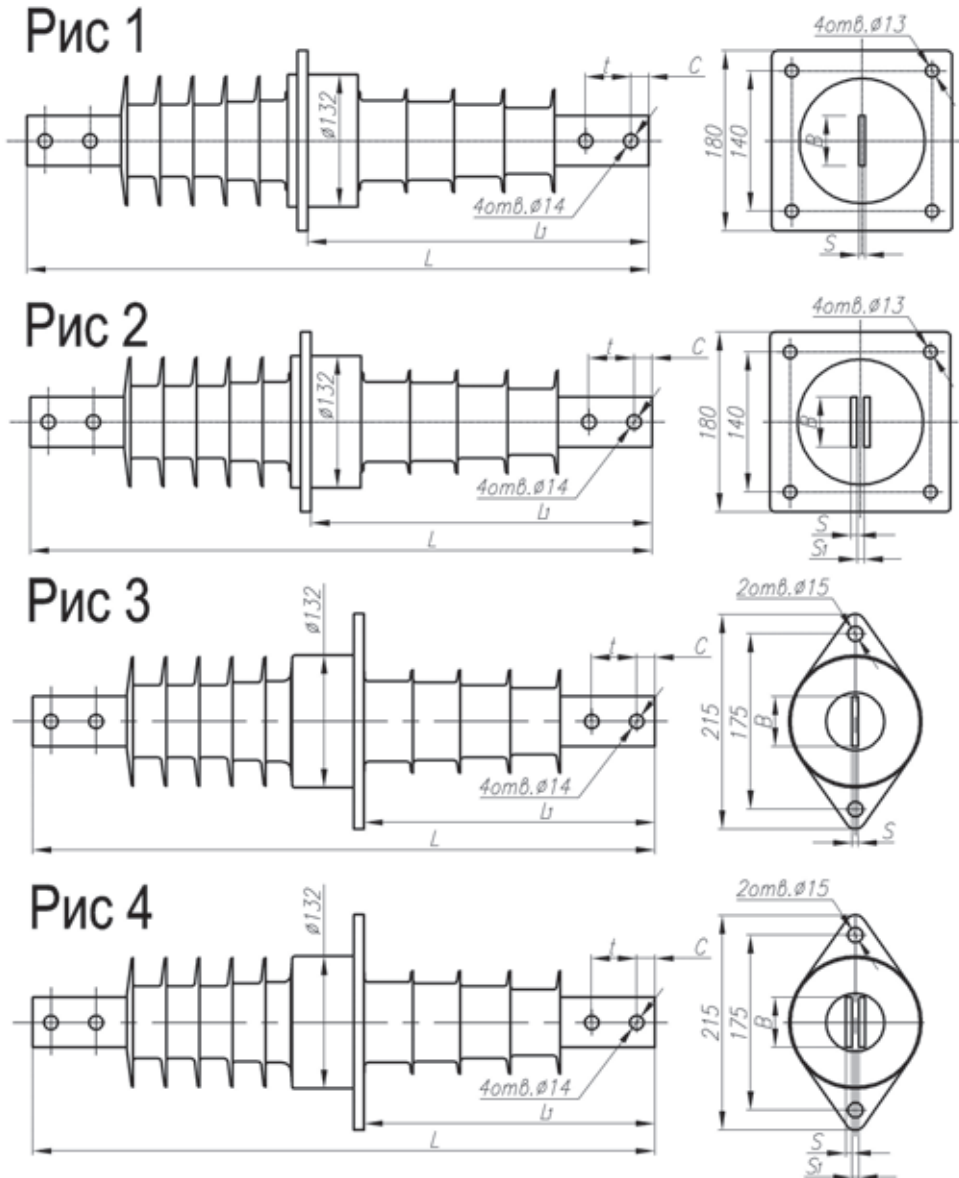


Рис 1

Рис 2

Рис 3

Рис 4

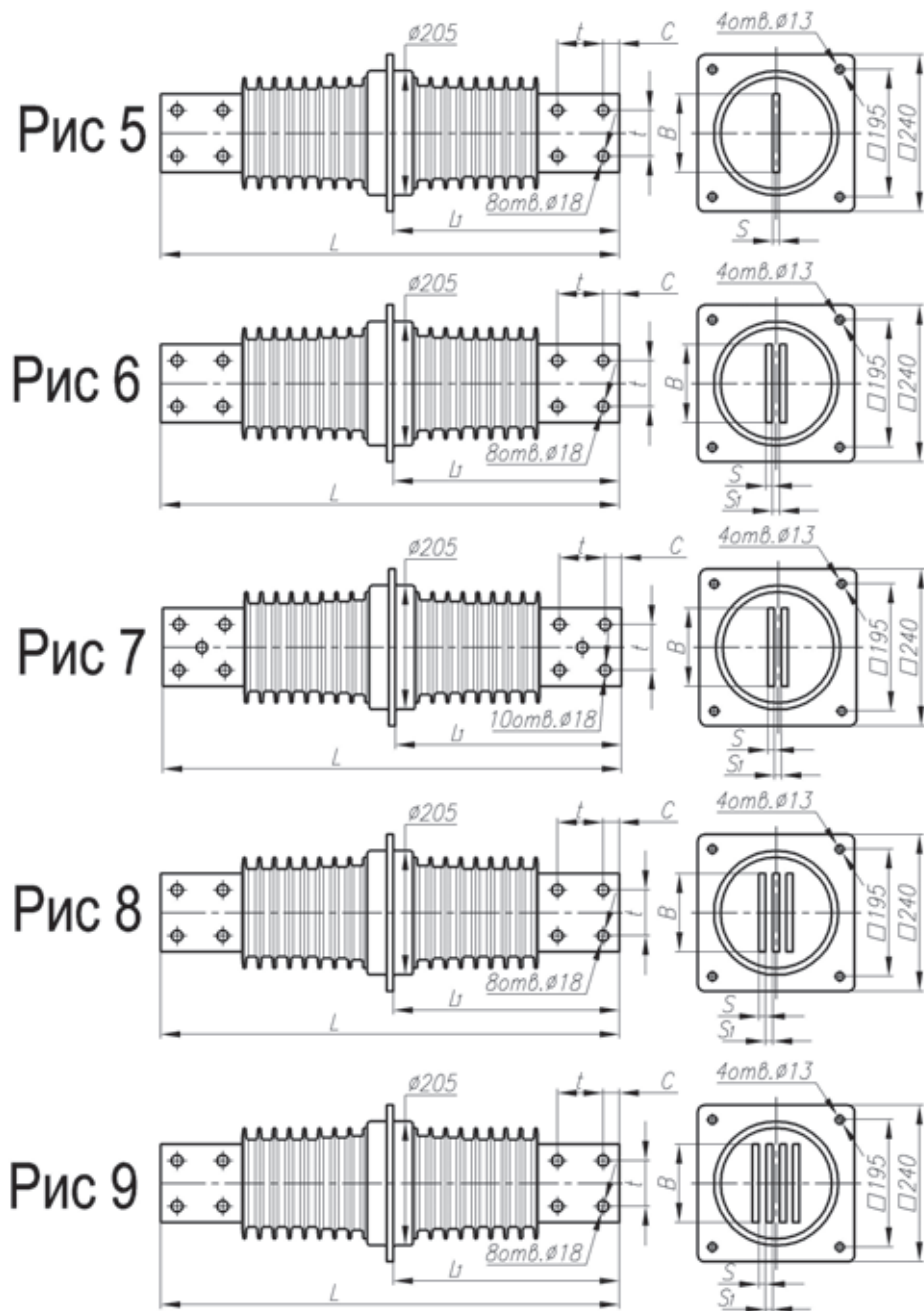


Рис 5

Рис 6

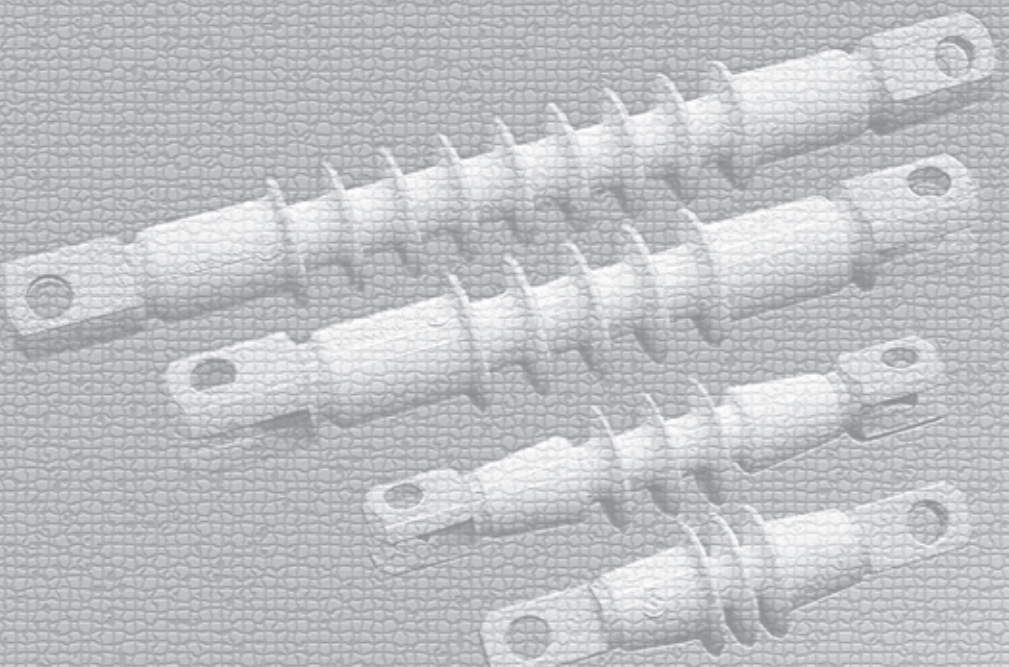
Рис 7

Рис 8

Рис 9

ЧАСТЬ IX

*Изоляторы стержневые полимерные
для контактной сети
трамвая и троллейбуса*



Кремнийорганические изоляторы для контактной сети трамвая и троллейбуса разработаны в ответ на возникшую в ряде крупных городов России проблему массового выхода из строя в зимний период традиционных изоляторов из прессматериала на основе эпоксидных смол. Итогом взаимодействия научно-исследовательских институтов с эксплуатирующими организациями и производителями стало появление стандарта ГОСТ Р 51728-2001 "Изоляторы стержневые полимерные для контактных сетей трамвая и троллейбуса для загрязненной окружающей среды".

Высокая надежность и долговечность кремнийорганических изоляторов для контактной сети трамвая и троллейбуса достигнута за счет использования материалов и технологий, применяемых при производстве полимерных изоляторов для высоких классов напряжений.

Все изоляторы могут использоваться в качестве натяжных и подвесных.

ОСОБЕННОСТИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫГОДА

Высокая стойкость к солнечному излучению (УФ)

Долговечность

Экономия за счет уменьшения количества замен состарившихся изоляторов

Высокая трекингеро-зионная стойкость

Эксплуатационная надежность

Экономия за счет уменьшения количества аварий и ремонта сетей.

Высокая гидрофобность поверхности

Низкие токи утечки по поверхности изоляторов в увлажненном виде

Экономия за счет уменьшения потерь электроэнергии.

Сохранение гидрофобности поверхности в течение всего срока службы

Низкие токи утечки на протяжении всего срока службы

Повышение уровня безопасности изоляции

Передача гидрофобности на слой загрязнений

Низкие токи утечки в загрязненном и увлажненном виде

Уменьшение количества аварий, связанных с перекрытием изолятора по поверхности

Сохранение работоспособности при механическом повреждении ребристой оболочки

Высокая адгезия защитной оболочки к основе

Низкие токи утечки при механическом повреждении ребристой оболочки

Структура условного обозначения изоляторов для контактной сети трамвая и троллейбуса

H С К 51 / 800 – VII – 1 У П

Буквенное обозначение типа второго оконцевателя (не указывается при единственном исполнении).

Буквенное обозначение типа первого оконцевателя (не указывается при единственном исполнении):
 П – "Проушина";
 У – "Ушко".

1, 2 и т. д. – Модификация изолятора по строительной высоте.

Максимальная степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора.

800 – Максимальное напряжение контактной сети в В.

51, 36 – Класс изолятора. Нормированная разрушающая механическая сила при растяжении в кН.

Материал защитной оболочки изоляционной части – кремнийорганическая резина.

Стержневой.

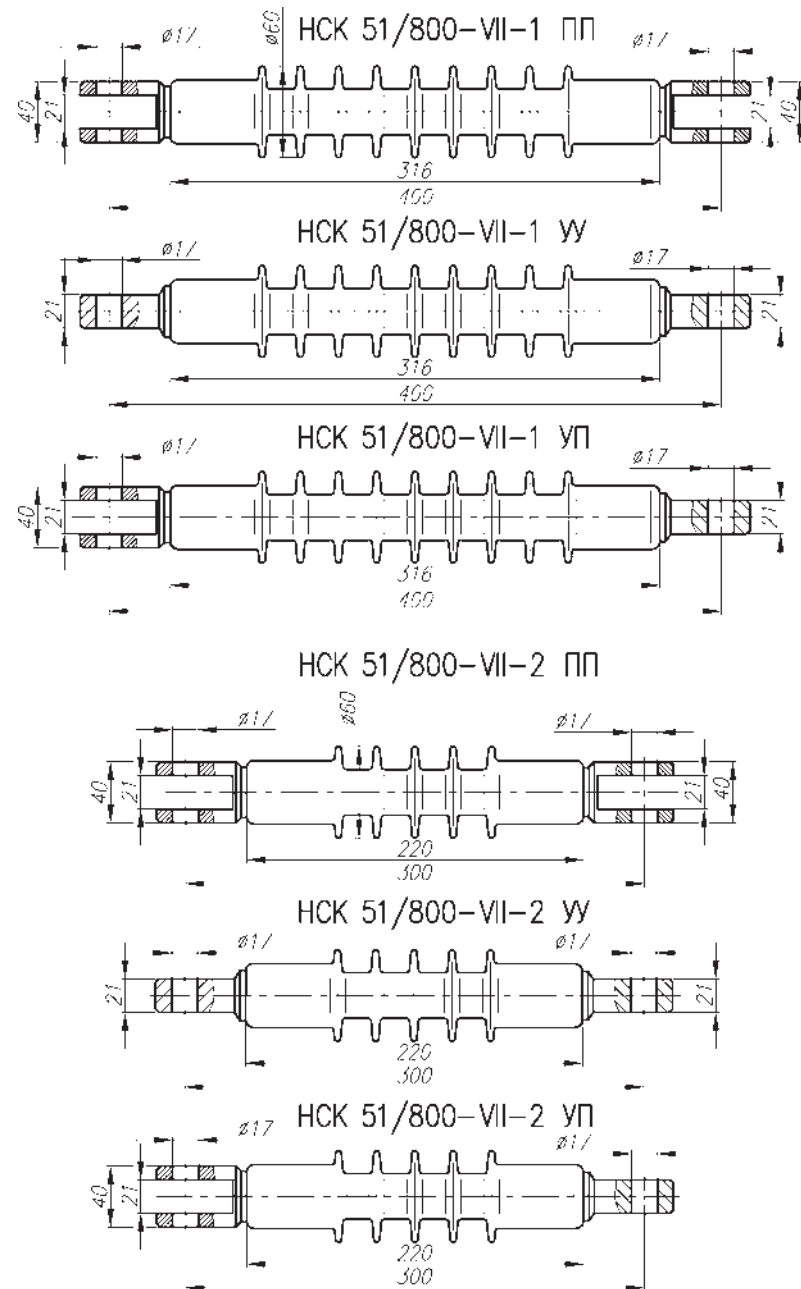
Натяжной изолятор

Пример условного обозначения изолятора:

НСК 36/800-VII-1-УП – изолятор натяжной стержневой с кремнийорганической защитной оболочкой, на класс механической нагрузки 36 кН, на максимальное напряжение 800 В, для эксплуатации в районах до VII степени загрязнения атмосферы, 1-го исполнения по строительной длине, имеющий с одной стороны оконцеватель типа "Ушко", с другой – "Проушина".

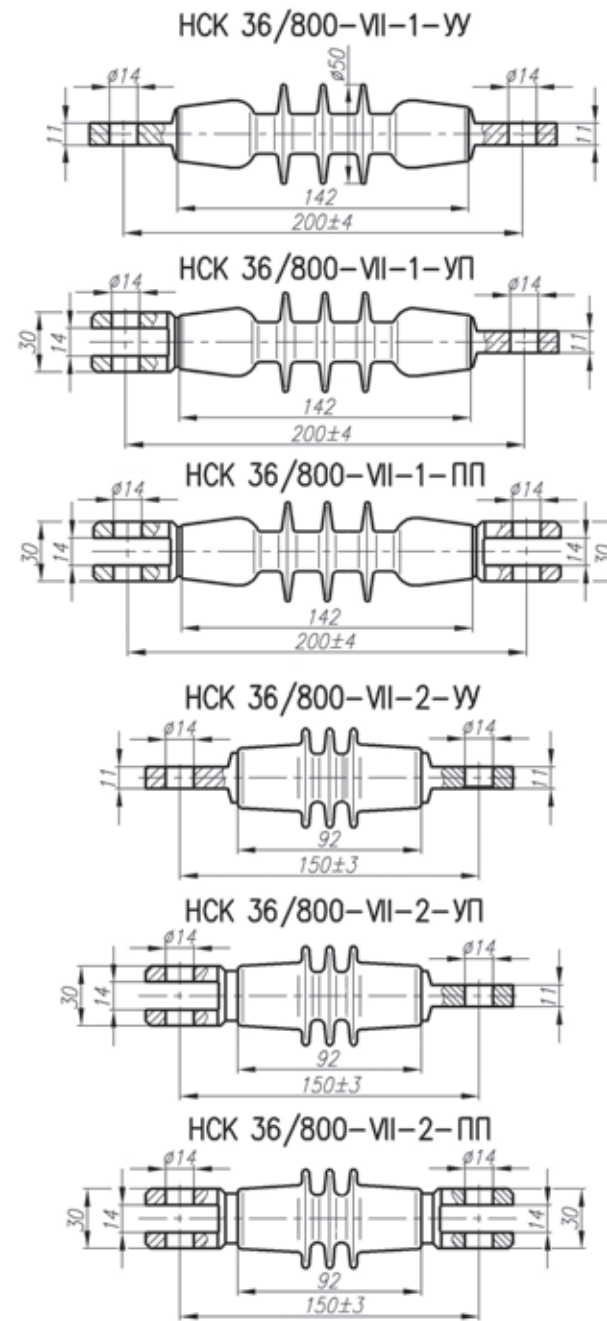
Натяжные стержневые полимерные изоляторы для контактной сети трамвая и троллейбуса		
Наименование параметра	HCK 51/800-VII-1 ПП	HCK 51/800-VII-1-УУ
Максимальное рабочее напряжение постоянного тока, В	800	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	3	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии при удельной поверхностной проводимости 50 мкСм, кВ, не менее	1	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	51	
Разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	130	
Длина пути утечки, мм, не менее	540	330
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	VII	
Масса, кг, не более	1,7	1,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-003-48920589-99 и ГОСТ Р 51728



Натяжные стержневые полимерные изоляторы повышенной надежности для контактной сети трамвая и троллейбуса		
Наименование параметра	НСК 36/800-VII-1-УУ	НСК 36/800-VII-1-УП
Максимальное рабочее напряжение постоянного тока, В	800	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	5	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ, не менее	3	
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии при удельной поверхностной проводимости 50 мкСм, кВ, не менее	1	
Механическая разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	36	
Разрушающий крутящий момент, Нм, не менее	65	
Длина пути утечки, мм, не менее	220	160
Степень загрязнения атмосферы в районе эксплуатации изолятора (СЗА), не более	VII	
Масса, кг, не более	0,45	0,43
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1	

Изоляторы соответствуют ТУ 3494-001-7825684185-98 и ГОСТ Р 51728



195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова д. 13
Тел./факс (812) 334-35-74
(812) 334-35-75
info@izolyator.ru / www.izolyator.ru

ООО "Издательство "APC"
190068, Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 7а

Подписано в печать 15.11.2016.
Формат 60x90 1/16. Тираж 1500.

Отпечатано в типографии ФГУП "Издательство "Наука"
Заказ №