

Изоляторы для современных ВЛ





изоляторы

Каталог серийно выпускаемых изделий





000 ПО «ФОРЭНЕРГО» ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	5
изоляторы линейные штыревые	15
Преимущества штыревых полимерных изоляторов	16
Изоляторы линейные штыревые полимерные типа ЛШПЛШП	17
Изоляторы линейные штыревые полимерные типа ШПФ	18
Изоляторы линейные штыревые стеклянные типа ШС ЕД и ШС УД	
Изолятор линейный штыревой стеклянный типа ШС на напряжение 20 кВ 8	21
Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-20ГИ ШФ-20Г1	
Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-35В	
Изолятор линейный штыревой полимерный ТФ 20ПТФ 20П	24
Колпачки типа «К» и «КП» для штыревых изоляторов	
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ	25
Преимущества опорных линейных изоляторов типа ОЛФ и ОЛСК	
Изоляторы опорные линейные на напряжение 6-10 кВ типа ОЛСК	
Изоляторы опорные линеиные на напряжение 6-10 кВ типа ОЛСК	
Изоляторы опорные линеиные на напряжение о-то кв типа ОЛСК	
Изоляторы опорные линейные на напряжение 20 кВ типа ОЛСК	
Изоляторы опорные линейные на напряжение 35 кВ типа ОЛСК	
Птицезащитный линейный опорный изолятор-разрядник на напряжение 10 кВ	
Птицезащитный линейный опорный изолятор-разрядник на напряжение 10 кВ	
Изоляторы опорные линейные фарфоровые типа ОЛФ на напряжение 6-10 кВ	34
ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРАВЕРСЫ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	35
Преимущества применения полимерных изолирующих траверс	
Траверсы веерные изолирующие трехфазные типа ТВИ на напряжение 6-35 кВ 6-35 кВ	
Траверсы изолирующие полимерные консольные с тягой поворотные на напряжение 35 кВ	
Траверсы изолирующие полимерные консольные с тягой поворотные на напряжение 110 кВ	
Траверсы изолирующие полимерные фиксированные на напряжение 110 кВ	
Траверсы изолирующие полимерные фиксированные на напряжение 220 кВ	
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ	
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые типа ПСПС	
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые двукрылые типа ПСДПСД	
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые с увеличенным вылетом ребра типа ПСВПСВ	48
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые с аэродинамическим профилем	
изоляционной детали	
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые с гидрофобным покрытием	
Стеклополимерные изоляторы с кремнийорганической оболочкой	
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые типа ПС с пониженным уровнем радиопомех	53
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые с увеличенным вылетом ребра типа ПСВ	
с пониженным уровнем радиопомех	54
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые с аэродинамическим профилем изоляционной	
детали с пониженным уровнем радиопомех	55
Изоляторы линейные подвесные стеклянные тарельчатые двукрылые типа ПСД с пониженным уровнем	
радиопомех	56
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ	57
Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 10 кВ	J/
типа ЛК 70/10-И, ЛК 120/10-И, ЛК 70/10-ИС, ЛК 120/10-ИС	60
	00
Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 10 кВ	<i>C</i> 1
типа ЛКД 70/10-И, ЛКД 120/10-И, ЛКД 70/10-ИС, ЛКД 120/10-ИС	01
Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 20 кВ	(2
типа ЛК 70/20-И, ЛК 120/20-И, ЛК 70/20-ИС, ЛК 120/20-ИС	62
Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 20 кВ	60
типа ЛКД 70/20-И, ЛКД 120/20-И, ЛКД 70/20-ИС, ЛКД 120/20-ИС	63
Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 35 кВ	۷.
типа ЛК 70/35-И, ЛК 120/35-И, ЛК 70/35-ИС, ЛК 120/35-ИС	64
Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 35 кВ	
типа ЛКД 70/35-И, ЛКД 120/35-И, ЛКД 70/35-ИС, ЛКД 120/35-ИС	65
Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 110 кВ	66



	Изоляторы линейные подвесные полимерные повышенной надежности на напряжение 110 кВ	
	типа ЛК 70/110-ИД, ЛК 120/110-ИД, ЛК 160/110-И	67
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 150 кВ	
	типа ЛК 70/150-И, ЛК 120/150-И	68
	Изоляторы линейные подвесные полимерные повышенной надежности на напряжение 150 кВ	
	типа ЛК 70/150-ИД, ЛК 120/150-ИД, ЛК 160/150-И	69
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 220 кВ	70
	типа ЛК 70/220-И, ЛК 120/220-ИИзоляторы линейные подвесные полимерные повышенной надежности на напряжение 220 кВ	/0
	изоляторы линеиные подвесные полимерные повышенной надежности на напряжение 220 кв типа ЛК 70/220-ИД, ЛК 120/220-ИД, ЛК 160/220-И	71
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 330 кВ	/ 1
	типа ЛК 70/330-И, ЛК 120/330-И, ЛК 160/330-И	72
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 500 кВ	/ ∠
	типа ЛК 120/500-И, ЛК 160/500-И, ЛК 210/500-И	73
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 110 кВ	7 3
	типа ЛК 70/110-ИУ, ЛК 120/110-ИУ, ЛК 160/110-ИУ	74
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 150 кВ	/ 1
	типа ЛК 70/150-ИУ, ЛК 120/150-ИУ, ЛК 160/150-ИУ	75
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 220 кВ	
	типа ЛК 70/220-ИУ, ЛК 120/220-ИУ, ЛК 160/220-ИУ	76
	Изоляторы линейные подвесные полимерные повышенной надежности на напряжение 110 кВ	
	типа ЛК 70/110-ДУ, ЛК 120/110-ДУ	77
	Изоляторы линейные подвесные полимерные повышенной надежности на напряжение 150 кВ	
	типа ЛК 70/150-ДУ, ЛК 120/150-ДУ	78
	Изоляторы линейные подвесные полимерные повышенной надежности на напряжение 220 кВ	
	типа ЛК 70/220-ДУ, ЛК 120/220-ДУ	79
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 110 кВ типа ЛКМ 70/110 и ЛКМ 120/110	80
	Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 220 кВ типа ЛКМ 70/220 и ЛКМ 120/220	81
	Изоляторы линейные подвесные полимерные для районов с особой степенью загрязнения	
	и высокой грозовой активностью на напряжение 10-35 кВ типа ЛК 70(120)/10(20)-ИГ	82
	Изоляторы линейные подвесные полимерные для районов с особой степенью загрязнения	
	и высокой грозовой активностью на напряжение 110-220 кВтипа ЛК 70(120) /110(150, 220)-ИГ	83
	Изоляторы линейные подвесные полимерные для районов с особой степенью загрязнения	
	и высокой грозовой активностью на напряжение 110-220 кВ типа ЛК 70(120)/110(150, 220)-ГУ	84
	Изоляторы для крепления грозотроса типа ЛКГ 70(120)	85
	Изоляторы линейные подвесные полимерные птицезащищенные на напряжение 10-35 кВ и 110-220 кВ	
	типа ЛКП 70(120)/10(20, 35)-И(ИГ) и ЛКП 70(120) /110(150, 220)-И(ИГ)	
	Изоляторы линейные натяжные полимерные птицезащищенные на напряжение 10-35 кВ типа ЛКПн	88
РАСП	ОРКИ МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	89
	Преимущества межфазных изолирующих распорок производства ООО «ИНСТА»	
	Распорки межфазные изолирующие типа РМИ на напряжение 10-35 кВ	
	Распорки межфазные изолирующие типа РМИ на напряжение 10-35 кВ 10-35 кВ	
	Распорки межфазные изолирующие типа РМИ на напряжение 110-220 кВ	
	Распорки межфазные изолирующие типа РМИД на напряжение 10-35 кВ	94
	Распорки межфазные изолирующие типа РМИД на напряжение 110-220 кВ	
	Распорки межфазные изолирующие типа РМИД на напряжение 330 и 500 кВ	96
изип	ЯТОРЫ ОПОРНЫЕ И ПРОХОДНЫЕ	07
NJUJI	Преимущества полимерных опорных изоляторов повышенной надежности производства ООО «ИНСТА»	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 3 кВ типа ОСК-16-3-4	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 3 кв типа ОСК 3-10-2	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 10 кВ типа ОСК 4-10, ОСК 6-10	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 10 кВ типа ОСК 20-10-4	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 10 кВ типа ОСК 20-10-A-4, ОСК 20-10-Б-4, ОСК 20-10-B-4	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 10 кВ типа ОСК 8-10-1	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 20 кВ типа ОСК 4-20-А-2	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 20 кВ типа ОСК 10-20-А-2, ОСК 20-20-А-2	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 20 кВтипа ОСК 16-20-4 и ОСК 20-20-4	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 20 кВ типа ОСК 16-20-А-4	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 35 кВ типа ОСК 3-35	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 35 кВ типа ОСК 8-35, ОСК 10-35, ОСК 12,5-35	
	Изоляторы опорные полимерные на напряжение 35 кВ типа ОСК 8-35, ОСК 10-35	



Изоляторы опорные полимерные на напряжение 35 кВ типа ОСК 12,5-35, ОСК 16-35	114
Изоляторы опорные полимерные на напряжение 110 кВ типа ОСК 6-110, ОСК 8-110, ОСК 10-110, ОСК 12,5-110	115
Изоляторы опорные полимерные на напряжение 150 кВ типа ОСК 8-150, ОСК 10-150	
Изоляторы опорные полимерные на напряжение 220 кВ типа ОСК 6-220, ОСК 8-220	119
Изоляторы опорные ребристые полимерные на напряжение 10 кВ типа ОПКОПК	
Изоляторы опорные ребристые полимерные на напряжение 10 кВ типа ИОРП-10ИОРП-10	121
Изоляторы опорные ребристые полимерные на напряжение 10 кВ типа ИО8П 120/10	122
Изоляторы опорные ребристые полимерные на напряжение 10 кВ типа ИО8П-130/10ИО8П-130/10	
Изолятор опорный ребристый ИОРП-1-2,5 У3	125
Изолятор опорный ребристый 2820 П	125
Изоляторы проходные полимерные на напряжение 10 кВ типа ИПК-10ИПК-10	126
ОПОРЫ ШИННЫЕ	127
Опоры шинные для гибкой ошиновки на напряжение 10-35 кВ	
Опоры шинные для гибкой ошиновки на напряжение 110-220 кВ	
Опоры шинные для жесткой ошиновки с горизонтальным расположением шин напряжение 10-35 кВ	
Опоры шинные для жесткой ошиновки с горизонтальным расположением шин напряжение 110-220 кВ	
Опоры шинные для жесткой ошиновки с вертикальным расположением шин напряжение 10-35 кВ	139
Опоры шинные для жесткой ошиновки с вертикальным расположением шин напряжение 110-220 кВ	142
Опоры шинные для жесткой ошиновки с коробчатыми шинами на напряжение 10-35 кВ 10-35 кВ	145
Опоры шинные для жесткой ошиновки с коробчатыми шинами на напряжение 110-220 кВ	147
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ	149
Изоляторы опорные стержневые фарфоровые типа ИОС-10	
Изоляторы опорные стержневые фарфоровые типа ИОС-20Изоляторы опорные стержневые фарфоровые типа ИОС-20	
Изоляторы опорные стержневые фарфоровые типа ИОС-35	
Изоляторы опорные стержневые фарфоровые типа ИОС-110	154
РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ПО «ФОРЭНЕРГО»	155



000 ПО «ФОРЭНЕРГО» ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



ООО ПО «ФОРЭНЕРГО» осуществляет координацию научно-технической и производственной деятельности ведущих предприятий арматурно-изоляторной подотрасли России. В настоящее время ПО «ФОРЭНЕРГО» объединяет 15 профильных компаний и сотрудничает с проектными, строительными и эксплуатирующими организациями на объектах всех классов напряжения. Численность персонала — более 1 300 человек. В серийном производстве освоено более 13 000 изделий для линий электропередачи и подстанций. Осуществляются поставки продукции во все энергосистемы ПАО «Россети», а также 29 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Кредо предприятия – только передовые решения для самых современных ВЛ!

Основные производственные предприятия











История создания

1998 г. Производственное объединение начинает свою историю.

В этом году в Москве было создано ЗАО Научно-производственное предприятие «ЭККОВОД» для разработок и организации производства различного оборудования производственно-технического назначения для нужд предприятий энергетики и коммунального хозяйства.

Первыми заказчиками стали подразделения ОАО «МОСЭНЕРГО», ГУП «МОСВОДОКАНАЛ», ГП «МОСГАЗ».

Управленческий и инженерный костяк ЗАО НПО «ЭККОВОД» составили выходцы из предприятий военно-промышленного комплекса страны, принимавшие непосредственное участие в разработке и производстве систем вооружения, до сих пор конкурентоспособных на мировом рынке.

В этом же году в городе Южноуральске было создано ЗАО «Южноуральская изоляторная компания» для организации комплексных поставок электросетевого оборудования для нужд предприятий энергетики России, СНГ и стран Балтии. Работа на одних рынках и одинаковые подходы к построению бизнеса позволили руководству обеих компаний с 2000 года объединить усилия в области создания отечественных предприятий по производству арматуры и изоляторов, для координации научно–технической и производственной деятельности которых в 2009 г. юридически оформляется ЗАО ПО «ФОРЭНЕРГО», кредо которого с момента основания и по сей день — только передовые решения для самых современных ВЛ!

Достижения

ПО «ФОРЭНЕРГО», а также ООО «МЗВА», ООО «ИНСТА», АО «ЮМЭК» являются дипломантами многих отечественных и международных выставок. Успехи в области инноваций отмечены на главной отраслевой выставке «Электрические сети России».

2005 г. — «МЗВА» — золотая медаль за освоение в производстве отечественной арматуры для ВЛИ 0,4 кВ с СИП.

2007 г. — «ИНСТА» — серебряная медаль за освоение в производстве полимерных изоляторов третьего поколения повышенной надёжности.

2009 г. — «ЮМЭК» — 3 место в номинации «Воздушные и кабельные линии электропередачи» за ввод в эксплуатацию нового отечественного завода по производству подвесных стеклянных изоляторов.

2011 г. — ПО «ФОРЭНЕРГО» — 1 место в номинации «Стратегический союз» за эффективное объединение научнотехнического и производственного потенциала ведущих предприятий арматурно-изоляторной подотрасли России.

2012 г. — ПО «ФОРЭНЕРГО» — 1 место в номинации «Воздушные и кабельные линии электропередачи» за разработку и внедрение изолирующих траверс для компактных ВЛ на напряжение до 220 кВ.

2013 г. — ПО «ФОРЭНЕРГО» — 2 место и серебряная медаль за разработку и внедрение системы защиты птиц на ВЛ.

2014 г. — ПО «ФОРЭНЕРГО» — 1 место и золотая медаль за разработку и внедрение в производство комплекта линейной арматуры для проводов с защитной изолирующей оболочкой на напряжение 110 кВ.

2015 г. — «МЗВА» — 1 место и золотая медаль за разработку, изготовление и активное внедрение всего комплекса линейной арматуры для самонесущих изолированных и защищенных проводов ВЛ 0,4-110 кВ в рамках реализации программы импортозамещения продукции.

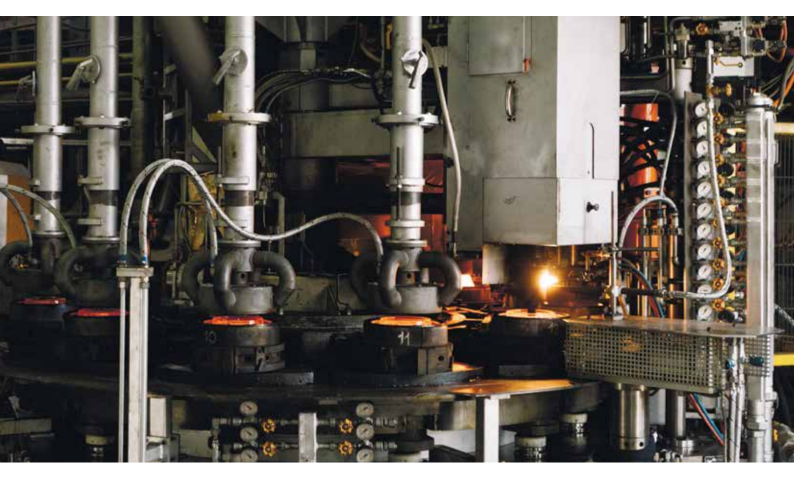
2016 г. — «ЮМЭК» — 1 место и золотая медаль в номинации «Воздушные и кабельные линии электропередачи» за разработку, изготовление и внедрение линейки штыревых изоляторов на напряжение 10-20 кВ, выполненных из закаленного стекла, с повышенными электрическими и термомеханическими характеристиками.

2017 г. — «ИНСТА» — 1 место и золотая медаль за разработку, освоение в серийном производстве и внедрение инновационных одномодульных межфазных распорок повышенной надежности и долговечности для ВЛ напряжением 10-220 кВ.

2022 г. — «МЗВА» и «ИНСТА» — первые места и золотые медали за победу в конкурсе перспективных разработок для ВЛ. «МЗВА» — за создание и освоение в серийном производстве пневматического гасителя вибрации проводов типа ГВПБ. «ИНСТА» — за разработку полимерных изоляторов 4 поколения повышенной надёжности типа ЛКМ, оснащённых индикаторами технического состояния. Кроме того, данные разработки в этом же году отмечены золотыми медалями Ассоциации изобретателей Белграда в рамках 64-й Международной технической ярмарки «International Technical Fair».







АО «ЮМЭК»

457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Строителей, д. 1Б тел.: (35134) 4-61-14, 4-16-16, 4-05-33 e-mail: umek@umek.su www.umek.su

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА АО «ЮМЭК»:

ООО «ФОРЭНЕРГО-ТРЕЙД» — Центральный, Южный, Северо-Западный, а также Северо-Кавказский и Приволжский (в составе Республики Марий Эл, Нижегородской и Пензенской областей) федеральные округа. Телефон: (495) 780-51-65 (многоканальный). Адрес: 111398, г. Москва, улица Лазо, д. 9. Сайт: www.forenergo-trade.ru

ООО «ФОРЭНЕРГО-ЮИК» — Дальневосточный, Сибирский, Уральский, Приволжский (в составе Республики Башкортостан, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Кировской области, Оренбургской области, Пермского края, Самарской области, Саратовской области, Ульяновской области) федеральные округа.

Телефон: (35134) 4-22-44 (многоканальный). Адрес: 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Заводская, д. 3. Сайт: www.uik.ru

АО «ЮМЭК» серийно выпускает всю наиболее применяемую энергетиками линейку стеклянных изоляторов в количестве 4 млн шт. изоляторов в год. Завод оснащен современным оборудованием ведущих мировых производителей специализированных технологических линий для стекольной промышленности.

В настоящее время объём выпуска продукции АО «ЮМЭК» составляет 10% от мирового годового выпуска подвесных стеклянных изоляторов.

Продукция завода поставляется в 29 стран мира.

Изоляторы «ЮМЭК» — это отечественная продукция мирового уровня!



КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ







Сертификаты ГОСТ-Р

Сертификат РС ФЖТ

Сертификат ISO 9001: 2015

Высокое качество продукции завода подтверждено испытаниями, проведенными в независимых испытательных центрах: ФГУП «ВЭИ им. Ленина» (г. Москва, Россия), «КЕМА» (г. Арнем, Нидерланды) и «VEIKI-VNL» (Венгрия). Изоляторы «ЮМЭК» аттестованы на соответствие техническим требованиям ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети», сертифицированы в системе ГОСТ-Р и системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. В 2011 году органом сертификации TUV SUD Management Service GmbH (Германия) система менеджмента качества завода сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001-2015.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР









Испытательный центр оснащен современным испытательным оборудованием и инструментом, позволяющими производить все необходимые испытания изоляторов по стандартам:

межгосударственным:

ГОСТ 6490,

ГОСТ 30284,

ΓOCT 1232,

ΓΟCT 8608,

ГОСТ 28856,

ΓΟCT 26196,

ГОСТ 26093.

национальным:

ΓΟCT P 51097,

ГОСТ Р 52082,

FOCT P 52034,

ГОСТ Р 52725,

ГОСТ Р 55187,

ГОСТ Р 55189.

международным:

IEC 60383,

IEC 60437,

IEC 61211.

IEC 60797.

IEC 61284,

IEC 60797,

IEC 60099-4,

IEC 60137,

ANSI/NEMA-C29.1,

ANSI/NEMA-C29.2.

Испытательный центр завода аттестован в национальной системе «Росаккредитация» на проведение работ в соответствии с областью аккредитации, национальными и международными стандартами.





ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»

Адрес: 111398, г. Москва, улица Лазо, д. 9

Тел./факс: +7 (495) 305-58-73 E-mail: zakaz@mzva.ru

www.mzva.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»:

ООО «ФОРЭНЕРГО-ТРЕЙД» — Центральный, Южный, Северо-Западный, а также Северо-Кавказский и Приволжский (в составе Республики Марий Эл, Нижегородской и Пензенской областей) федеральные округа. Телефон: (495) 780-51-65 (многоканальный). Адрес: 111398, г. Москва, улица Лазо, д. 9. Сайт: www.forenergo-trade.ru

ООО «ФОРЭНЕРГО-ЮИК» — Дальневосточный, Сибирский, Уральский, Приволжский (в составе Республики Башкортостан, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Кировской области, Оренбургской области, Пермского края, Самарской области, Саратовской области, Ульяновской области) федеральные округа.

Телефон: (35134) 4-22-44 (многоканальный). Адрес: 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Заводская, д. 3. Сайт: www.uik.ru

ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» занимается разработкой и производством линейной и подстанционной арматуры для объектов 0,4-1150 кВ. Предприятие производит более 7500 номенклатурных позиций следующей продукции:

- арматура для воздушных линий электропередачи: сцепная, поддерживающая, натяжная, соединительная, контактная, защитная, спиральная;
- арматура для ВЛИ 0,4 кВ с самонесущими изолированными проводами СИП-2, СИП-4 и ВЛЗ 6-35 кВ с защищенными проводами СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ;
- страховочные системы для обеспечения безопасного производства работ на высоте;
- устройства птице- и грозозащиты ВЛ.

Завод занимает первое место по объёму товарного выпуска среди российских производителей линейной арматуры.

ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» — ведущий отечественный производитель линейной арматуры для линий электропередачи всех классов напряжения!



КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ







Сертификат ISO 9001: 2015



Сертификаты системы экологического менеджмента и системы менеджмента безопасности труда

Выпускаемая продукция хорошо зарекомендовала себя на внутреннем и внешнем рынках. Осуществляются поставки в Беларусь, Казахстан, Азербайджан, Узбекистан, другие страны СНГ и Балтии. В России с применением продукции ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» построено большое количество наиболее ответсвенных объектов энергетики.

Система менеджмента качества завода сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001-2015. Новые изделия проходят сертификацию в системе ГОСТ-Р.

Все серийно выпускаемые изделия аттестованы на соответствие техническим требованиям ПАО «Россети» и ПАО «ФСК ЕЭС». Арматура для СИП 0,4 кВ производства ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» первой на российском рынке была аттестована на соответствие техническим требованиям ПАО «Россети».

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Испытательный Центр высоковольтных изоляторов и линейной арматуры «МЗВА-ЧЭМЗ» сегодня является крупнейшим отраслевым испытательным центром, имеющим с 2013 года аттестацию Федеральной службы по аккредитации и является единственным специализированным аккредитованным испытательным центром по многим видам испытаний в заявленной области аккредитации.

ГОСТ 9.708.













Испытательный центр оснащен современным испытательным оборудованием и инструментом, позволяющими производить испытания арматуры по стандартам:

межгосударственным:	национальным:	международным:
ГОСТ 12177,	ГОСТ Р 51155,	IEC 60793,
ГОСТ 12393,	ГОСТ Р 51853,	IEC 60794,
ГОСТ 31946,	ГОСТ Р 52082,	IEC 60811,
ГОСТ 27893,	ГОСТ Р 52266,	IEC 61089,
ГОСТ 6490,	ГОСТ Р 52725,	IEC 61284,
ΓOCT 17441,	ГОСТ Р 52034,	IEC 61394,
ГОСТ 28856,	ГОСТ Р 55187;	IEC 61395;
ΓOCT 1232,	ГОСТ Р 9.316.	IEC 61897,
ГОСТ 8608,		IEC 61854,
ГОСТ 9.308,		IEC 60099-4,
ГОСТ 28202,		IEC 60137,
ГОСТ 16962,		DIN EN 60068-2-11,
ГОСТ 30630.2.1,		BS EN 50483 (CENELEC).
ГОСТ 9.302,		
ГОСТ 9.707,	THE PERSON NAMED IN	DAGGERSON THE







ООО «ИНСТА»

Адрес: 111398, г. Москва, улица Лазо, д. 9

Тел./факс: +7 (495) 672-66-90, E-mail: sales@zaoinsta.ru www.zaoinsta.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ООО «ИНСТА»:

ООО «ФОРЭНЕРГО-ТРЕЙД» — Центральный, Южный, Северо-Западный, а также Северо-Кавказский и Приволжский (в составе Республики Марий Эл, Нижегородской и Пензенской областей) федеральные округа. Телефон: (495) 780-51-65 (многоканальный). Адрес: 111398, г. Москва, улица Лазо, д. 9. Сайт: www.forenergo-trade.ru

ООО «ФОРЭНЕРГО-ЮИК» — Дальневосточный, Сибирский, Уральский, Приволжский (в составе Республики Башкортостан, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Кировской области, Оренбургской области, Пермского края, Самарской области, Саратовской области, Ульяновской области) федеральные округа.

Телефон: (35134) 4-22-44 (многоканальный). Адрес: 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Заводская, д. 3. Сайт: www.uik.ru

ООО «ИНСТА» — современное предприятие, специализирующееся на разработке и серийном производстве полимерных высоковольтных изоляторов и изолирующих конструкций для воздушных линий электропередачи и подстанций. Вся продукция производится на высокопроизводительных литьевых инжекционных машинах по технологии изготовления полимерных изоляторов третьего поколения. Предприятием произведено и отгружено потребителям более 4,5 млн изоляторов на различные классы напряжения и механических нагрузок. Многие изделия были освоены в серийном производстве впервые в России. Занимает второе место по объёму товарного выпуска среди российских производителей полимерных изоляторов.

ООО «ИНСТА» — ведущий отечественный производитель полимерных изоляторов самой современной и надежной конструкции!



КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ



Сертификаты ГОСТ-Р



Сертификат ISO 9001: 2015



Сертификаты системы экологического менеджмента и системы менеджмента безопасности

Использование высокоавтоматизированного технологического и испытательного оборудования практически полностью исключает влияние субъективных факторов на качество выпускаемой заводом продукции. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001-2015. Новые изделия проходят сертификацию в системе ГОСТ-Р. Подвесные линейные и опорные полимерные изоляторы, распорки межфазные, подвески изолирующие производства ООО «ИНСТА» аттестованы на соответствие техническим требованиям ПАО «Россети».

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР











Испытательный центр оснащен современным испытательным оборудованием и инструментом, позволяющим производить все необходимые испытания изоляторов по стандартам:

межгосударственным:

ΓΟCT 9.302, ГОСТ 9.307,

ΓOCT 262,

ГОСТ 263,

ΓOCT 270,

ГОСТ 1232.

ΓΟCT 1516.2,

ГОСТ 2744.

ΓΟCT 6433.3,

ΓΟCT 6490;

FOCT 8608;

ΓΟCT 13873;

ΓΟCT 18328;

ΓΟCT 20074;

FOCT 26093;

ΓΟCT 28739;

ГОСТ 28779.

национальным:

ГОСТ Р 51155. ΓΟCT P 52082.

международным:

IEC 61109.









ООО «ВОЛЬТА»

457040, Россия, Челябинская область г. Южноуральск, ул. Заводская, д. 3 +7 (351) 344-66-77

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ООО «ВОЛЬТА»:

ООО «ФОРЭНЕРГО-ТРЕЙД» — Центральный, Южный, Северо-Западный, а также Северо-Кавказский и Приволжский (в составе Республики Марий Эл, Нижегородской и Пензенской областей) федеральные округа. Телефон: (495) 780-51-65 (многоканальный). Адрес: 111398, г. Москва, улица Лазо, д. 9. Сайт: www.forenergo-trade.ru

ООО «ФОРЭНЕРГО-ЮИК» — Дальневосточный, Сибирский, Уральский, Приволжский (в составе Республики Башкортостан, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Кировской области, Оренбургской области, Пермского края, Самарской области, Саратовской области, Ульяновской области) федеральные округа.

Телефон: (35134) 4-22-44 (многоканальный). Адрес: 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Заводская, д. 3. Сайт: www.uik.ru

ООО «ВОЛЬТА» — современное предприятие, специализируещееся на производстве полимерных изоляторов и изолирующих изделий для электротехнического оборудования и ВЛ, а также на выпуске опорных фарфоровых изоляторов нового поколения с существенно улучшенными эксплуатационными характеристиками. Продукция предприятия применяется на электрических подстанциях и в высоковольтном энергетическом оборудовании, в том числе – эксплуатирующемся в экстремальных условиях.

ООО «ВОЛЬТА» — это новый синоним надежности высоковольтного оборудования для подстанций и электрощитового оборудования!



КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ





Сертификаты соответствия

Свидетельство производителя ПАО «Россети»

Для обеспечения высокого качества изоляторов и прочности изолирующей детали технологами по керамике была проведена соответсвующая работа. Решение было найдено в применении принципиально новых технологических процессов в производстве фарфора и высокопрочного соединения фланцев с изолирующей деталью изолятора. Технология производства изоляторов «ВОЛЬТА» имеет ряд ключевых отличий от традиционных технологий, что позволяет выпускать продукцию, не имеющую аналогов. Изоляторы керамические опорные стержневые типа ИОС производства ООО «ВОЛЬТА» аттестованы на соответсвие техническим требованиям ПАО «Россети».

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР







Стабильность качества выпускаемой продукции – это один из самых значимых показателей зрелости и серьезности предприятия. Поэтому, для того, чтобы всегда отвечать современным стандартам качества и всем требованиям потребителей, на предприятии «ВОЛЬТА» была создана собственная испытательная лаборатория и разработана система контроля качества продукции на всех этапах производства.

Создание лаборатории стало одним из ключевых этапов в планомерной работе предприятия по достижению высокого уровня конкурентоспособности и одним из главных инструментов стабилизации качества выпускаемой продукции. Лаборатория ООО «ВОЛЬТА» получила аттестацию в феврале 2015 года в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области», что стало, своего рода, положительной экзаменационной оценкой коллективу и руководству предприятия и проделанной ими работе. Для проведения полноценных испытаний лаборатория располагает всем необходимым аттестованным оборудованием, измерительными приборами, нормативно-технической документацией и высококвалифицированными специалистами. На каждом этапе производства сырье, комплектующие, материалы и продукция незавершенного производства проходит полный контроль всех показателей, влияющих на качество готовой продукции. Для осуществления этого в лаборатории ООО «ВОЛЬТА» проводится несколько десятков видов испытаний, начиная от простейших – осмотр внешнего вида и проверка геометрических параметров, и заканчивая проверкой открытой пористости и разрушающими испытаниями на изгиб и кручение. Комплекс таких испытаний и лабораторных тестов позволяет исключить все возможные дефекты как на ранних стадиях производства, так и на конечном этапе. А проведение комплекса приемо-сдаточных испытаний и оформление по их итогам соответствующих заключений исключает возможность отгрузки потребителю продукции несоответствующего качества.



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ

















ПРЕИМУЩЕСТВА ШТЫРЕВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ

Преимущества штыревых полимерных изоляторов типа ЛШП и ШПФ перед фарфоровыми и стеклянными штыревыми изоляторами типа ШФ и ШС:

- улучшены влагоразрядные характеристики в условиях загрязнения, что обеспечивается высокой гидрофобностью поверхности изоляторов;
- снижена масса и, соответственно, расходы на транспортировку;
- значительно увеличена живучесть при механических (вандальных) воздействиях;
- снижен бой при транспортировке, у изоляторов типа ЛШП бой при транспортировке отсутствует.

Преимущества штыревых полимерных изоляторов типа ЛШП и ШПФ перед штыревыми полимерными изоляторами типа ШП, ШПК и ШПУ:

• применение высоконадежных композитных и фарфоровых силовых элементов позволяет одновременно обеспечить высокую механическую и электрическую прочность изоляторов. В изоляторах типа ШП, ШПУ, ШПК необходимая механическая прочность обеспечивается двумя стальными силовыми элементами, между которыми находится тонкий слой кремнийорганической резины.

Преимущества штыревых стеклянных изоляторов типа ШС:

- изоляторы ШС10 и ШС20 изготавливаются из закаленного стекла и имеют значительно более высокие характеристики ударопрочности и термомеханической прочности относительно изоляторов из отоженного стекла;
- относительно фарфоровых изоляторов, изоляторы ШС10 и ШС20 имеют существенно уменьшенный вес и значительно более высокую ударопрочность. Кроме того, стекло в отличие от фарфора не стареет, поэтому характеристики электрической прочности фарфоровых изоляторов постепенно снижается, а стеклянных остаются неизменными в течение всего срока службы;
- в отличие от традиционных штыревых изоляторов типа ШС, новые изоляторы имеют двукрылую форму, вследствие чего обладают повышенной длиной пути тока утечки и могут быть рекомендованы к применению в районах с особой степенью загрязнения и высокой грозовой активностью;
- гнездо изолятора, предназначенное для накручивания штыря, оснащено пластиковой втулкой. Данная втулка изготавливается из стойкого к воздействию УФ-излучения композитного материала и предназначена для предотвращения разрушения колпачки типа «К» или «КП», устанавливающиеся на штырях траверсы под воздействием УФ-излучения.

Преимущества штыревого полимерного изолятора ТФ-20П перед фарфоровым изолятором ТФ-20:

- значительно увеличена живучесть при механических (вандальных) воздействиях;
- отсутствует бой при транспортировке;
- в 8 раз снижена масса, благодаря чему значительно снижаются расходы по транспортировке.





16



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТИПА ЛШП

НАЗНАЧЕНИЕ:

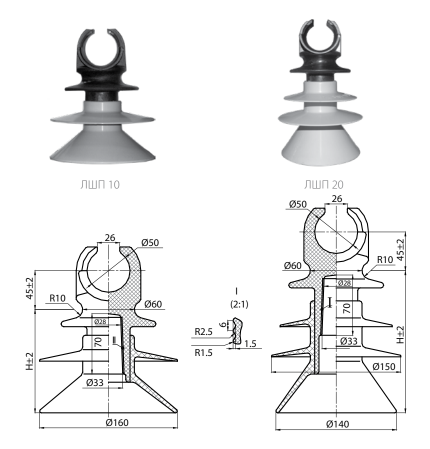
Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

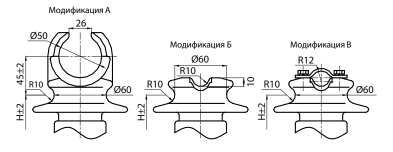
Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Монтируются на стандартных штырях с использованием колпачков типа «К» и «КП».

Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3 непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке – при повороте линии. В изоляторах модификации «В» провод фиксируется при помощи прижимной планки. Изготавливаются по

ТУ 3494-003-82442590-2008.



Варианты модификаций изоляторов по типу присоединения провода





КП 22

В комплекте поставляется колпачок КП-22

	е, кВ	9920	ическая изгибе,	KM,	ΞÌ	Выд	церживае	мое напрях	кение, кВ	ие в кВ,	
Наименование	Номинальное напряжени	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ	Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, кН	Длина пути тока утечк мм, не менее	Изоляционная высота, не более	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	50 Гц при загрязнении с нормированной удельной поверхностной проводимостью	Пробивное напряжени изоляционной среде, и не менее	Масса, кг, не более
ЛШП 10	10	П	13	330	120	120	65	45	13	160	0,76
ЛШП 20*	20	II	13	450	165	165	90	75	26	100	0,88

^{* —} При применении изолятора ЛШП 20 на ВЛ 10 кВ допустимая С3 - IV



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТИПА ШПФ

назначение:

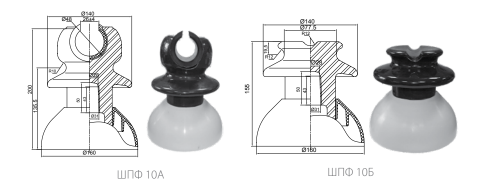
Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

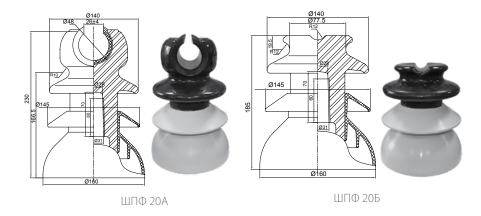
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Монтируются на стандартных штырях с использованием колпачков типа «К» и «КП».

Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3 непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке - при повороте линии.

Изготавливаются по ТУ 3493-014-82442590-2010.





	е, кВ	знения	еская ибе, кН	мм, не	Выд	церживае	иое напря	жение,кВ	ев (В,	
Наименование	Номинальное напряжени	Допустимая степень загряз (С3) по ГОСТ 9920	Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, к	Длина пути тока утечки, м менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	50 Гц при загрязнении с нормированной удельной поверхностной проводимостью	Пробивное напряжение изоляционной среде, кВ не менее	Масса, кг, не более
ШПФ 10	10	III	12,5	370	100	70	50	13	170	2,0
ШПФ 20*	20	II	13,0	470	140	90	70	26	190	2,4

^{* —} При применении изолятора ШПФ 20 на ВЛ 10кВ допустимая С3 - IV



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТИПА ШС ЕД И ШС УД

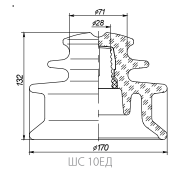
назначение:

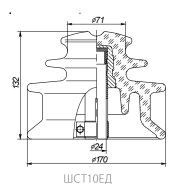
Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищённых изоляцией проводов типа СИП-3 на воздушных линиях электропередачи и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ включительно - ШС10ЕД и ШСТ10ЕД, и до 20 кВ включительно - ШС20ЕД, ШС20УД, ШСТ20ЕД и ШСТ20УД частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С. Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора.

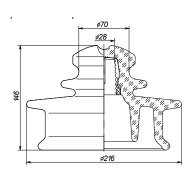
Изоляторы ШС10ЕД, ШС20ЕД и ШС20УД устанавливаются на штыри траверс с использованием полиэтиленовых колпачков типа «К» или «КП».

Изоляторы ШСТ10ЕД, ШСТ20ЕД и ШСТ20УД устанавливаются на штыри траверс с помощью металлической трубки армированной внутрь изолятора и имеет стяжной болтовой хомут.

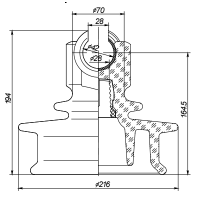
Изготавливаются по ТУ 3493-010-99267582-2015.



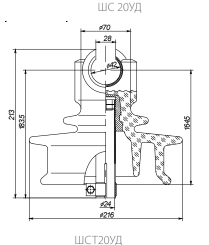




ШС 20ЕД



ø24 ШСТ20ЕД



	жение,	opa,	_	ая а а при	а пути	Выде напр
Наименование	Номинальное напряжен кВ	Диаметр изолятора, D, мм	Высота, Н, мм	Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, кН	Номинальная длина тока утечки, мм, не менее	стандартного грозового импульса
ШС10ЕД	10	170	132	12,5	340	100

170

216

216

216

10

20

20

20

-	ржива яжени		ение в le, кВ,	загрязн	ая степень ения (СЗ) СТ 9920	
импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Пробивное напряжение изоляционной среде, кВ не менее	6-10 кВ	20 кВ	Масса, кг, не более
	68	42	130	II	_	2,2
	68	42	130	II	_	2,5

IV

IV

IV

IV

ШСТ20УД*	20	216	213	13,0	420	125	73
* — При применении изол	яторов ШС	20ЕД, ШС2	20УД, ШСТ2	20ЕД и ШСТ2	0УД на ВЛ 10 г	кВ допусти	мая С3 - IV

132

146

165

194

12,5

13,0

13.0

13,0

ШСТ10ЕД

ШС20ЕД*

ШСТ20ЕД*

ШС20УД*

340

420

420

420

100

125

125

125

73

73

73

50

50

50

50

140

140

140

140

П

Ш

 \parallel

Ш

3,07

3.39

3,34

3,66



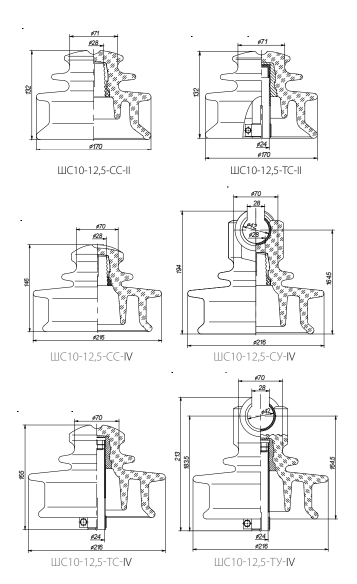
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТИПА ШС НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

СТЕКЛЯННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищённых изоляцией проводов типа СИП-3 на воздушных линиях электропередачи и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ включительно частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C. Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Изоляторы модификации «СС», «СУ» устанавливаются на штыри траверс с использованием полиэтиленовых колпачков типа «К» или «КП». Изоляторы модификации «ТС» и «ТУ» с помощью металлической трубки армированной внутрь изолятора и имеет стяжной болтовой хомут.

Изготавливаются по ТУ 3493-010-99267582-2015. Соответствуют ГОСТ 1232-2017.



	ле КВ Тора,			идп	пути		ержива ряжени		е, кВ,	irb TOCT	
Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Диаметр изолято D, мм	Высота, Н, мм	высота, п, мм Нормированная механическая разрушающая сила изгибе, кН	Номинальная длина тока утечки, мм, не менее	стандартного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Пробивное напряжение изоляционной среде, кЕ не менее	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГО 1232	Масса, кг, не более
ШС10-12,5-СС-ІІ	10	170	132	12,5	340	100	68	42	130	II	2,2
ШС10-12,5-ТС-ІІ	10	170	132	12,5	340	100	68	42	130	II	2,5
ШС10-12,5-СС-IV	10	216	146	12,5	420	125	73	50	140	IV	3,07
ШС10-12,5-СУ-IV	10	216	194	12,5	420	125	73	50	140	IV	3,34
ШС10-12,5-ТС-IV	10	216	165	12,5	420	125	73	50	140	IV	3,39
ШС10-12,5-ТУ-IV	10	216	213	12,5	420	125	73	50	140	IV	3,66



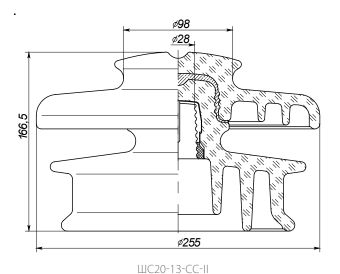
ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ТИПА ШС НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ

СТЕКЛЯННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

назначение:

Предназначен для крепления и изоляции неизолированных и защищённых изоляцией проводов типа СИП-3 на воздушных линиях электропередачи и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ включительно частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C. Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора.

Изготавливается по ТУ 3493-010-99267582-2015. Соответствует ГОСТ 1232-2017.



Допустимая степень Номинальное напряжение, Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ, Номинальная длина пути тока утечки, мм, не менее Выдерживаемое разрушающая сила при загрязнения (СЗ) по напряжение,кВ Диаметр изолятора, D, мм **FOCT 1232** Нормированная механическая Высота, Н, мм изгибе, кН кг, не более 50 Гц под дождем стандартного грозового 50 Гц в сухом 쥰 состоянии Наименование импульса 6-10 кВ 20 KB ШС20-13-СС-ІІ 20 255 166,5 13,0 570 125 73 60 140 IV Ш 5,34



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ШФ-20Г И ШФ-20Г1

НАЗНАЧЕНИЕ:

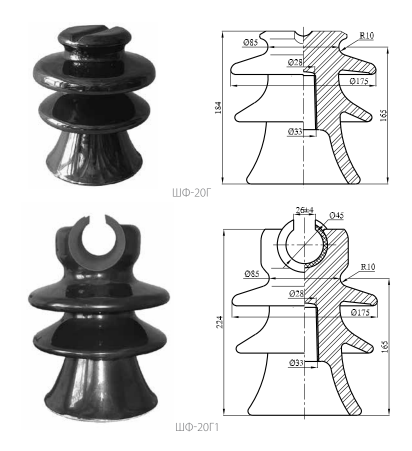
Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Монтируются на стандартных штырях с использованием колпачков типа «К» и «КП».

Конструкция изоляторов модификации «Г1» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3 непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «Г1» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке - при повороте линии.

Изготавливаются по ТУ 3493-027-82442590-2017. Соответствуют ГОСТ 1232.



	e, KB		ская гибе,		Выде	рживае	ге в КВ,			
Наименование	Номинальное напряжени	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Нормированная механиче разрушающая сила при из кН	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	50 Гц при загрязнении с нормированной удельной поверхностной проводимостью	Пробивное напряжение изоляционной среде, кЕ не менее	Масса, кг, не более
ШФ-20Г*	20	I	13	400	135	85	65	26	165	3,2
ШФ-20Г1*	20	I	13	400	135	85	65	26	165	3,5

^{* —} При применении изолятора ШФ 20 на ВЛ 10 кВ допустимая С3 - III



ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ФАРФОРОВЫЙ ШФ-35В

назначение:

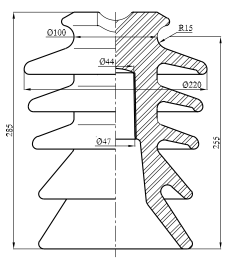
Предназначен для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Монтируются на стандартных штырях с использованием колпачков типа «К» и «КП».

Изготавливаются по ТУ 3493-027-82442590-2017 (ТУ 3493-041-51165501-2006.) Соответствуют ГОСТ 1232.





ШФ-35В

	e, KB		ческая изгибе,		Выдерживаемое напряжение, кВ				8 B	
Наименование	Номинальное напряжени	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Нормированная механиче разрушающая сила при из кН	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	50 Гц при загрязнении с нормированной удельной поверхностной проводимостью	Пробивное напряжение изоляционной среде, кВ не менее	Масса, кг, не более
ШФ-35В	35	II	16	750	195	100	80	42	190	8,2



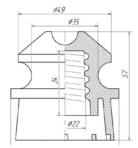
ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ТФ 20П

назначение:

Предназначен для изоляции и крепления проводов воздушных линий электропередачи, линий связи и радиотрансляционных сетей напряжением до 0.4~kB частотой до 100~Гц при температуре окружающего воздуха от -60~°C до +50~°C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливается по ТУ 3494-039-51165501-2006.





Монтируются на стандартных штырях с использованием колпачков типа К-5 и КП-18.

Наименование	оминальное пряжение, кВ	омированная жаническая зрушающая сила и изгибе, кН	Длина 1 тока утечки, м,не менее	напря частотой	иваемое жение 150 Гц, кВ, ченее	Іробивное пряжение в эляционной среде, кВ, не менее	ектрическое противление оляции, МОм, не менее	Масса, кг, не более
	Han	Нор ра пр	Ę	в сухом состоянии	под дождем	на изс	Элс	
ТФ 20П	0,4	8	118,0	24,0	8,0	46	105	0,06

КОЛПАЧКИ ТИПА «К» И «КП» ДЛЯ ШТЫРЕВЫХ ИЗОЛЯТОРОВ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для установки на штырях и крюках. На наружной поверхности колпачков имеется резьба для соединения со штыревыми изоляторами.





Наименование	Тип изолятора	Диаметр штыря мм
K-5	ТФ 20П	10
КП-18	ΙΨ 2011	18
K-6		20
K-7		22
K-9	ЛШП 10(20)*, ШС 10(20)*, ШФ 10(20)*, ШПФ 10(20)*	24
K-10		22
КП-22		22–24
КП-34	ШФ 35В	34

^{* —} Для всех модификаций



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ





ПРЕИМУЩЕСТВА ОПОРНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ТИПА ОЛФ И ОЛСК

Главным преимуществом изоляторов типа ОЛСК и ОЛФ перед изоляторами типа ШФ и ШС является их «непробиваемость» при всех видах электрических воздействий.

Кроме того, изоляторы типа ОЛСК и ОЛФ обеспечивают:

- высокую механическую прочность узла крепления и изоляции проводов на опоре за счет исключения из его конструкции наиболее слабых элементов: штырей и колпачков;
- снижение массы и соответственно стоимости траверс;
- снижение затрат на транспортировку траверс;
- удобство транспортировки компактных траверс, не имеющих штырей;
- снижение трудоемкости монтажа.





Структура условного обозначения изоляторов опорных линейных стержневых полимерных типа ОЛСК.

ОЛСК X-X-X Максимальная степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор Модификация изолятора по типу присоединения провода Значение номинального напряжения ВЛ, кВ Значение нормированной механической разрушающей силы на изгиб, кН Материал защитной оболочки: кремнийорганическая смесь Вид конструкции изолятора: опорный линейный стержневой



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-10 кВ ТИПА ОЛСК

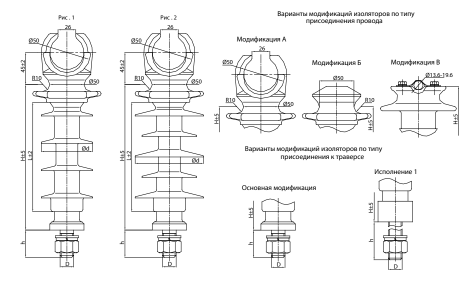
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Крепление к металлоконструкциям опор (траверсам) осуществляется при помощи болтового соединения.

Изготавливаются по ТУ 3494-005-82442590-2008.



Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке - при повороте линии. В изоляторах модификации «В» провод фиксируется при помощи прижимной планки.

Наименование	Рис.	Н, мм	L, мм	d, mm	Ly, мм	h*, мм	D, мм
ОЛСК 6-10-А(Б)-2	1	215	160	7.5	200		
ОЛСК 6-10-В-2		240	160	75	290	40	Mag
ОЛСК 6-10-А(Б)-4		215	160	100	410	40	M20
ОЛСК 6-10-В-4	- 2	220	160	100	410		
ОЛСК 12,5-10-А(Б)-2	1	215	155	75	290		
ОЛСК 12,5-10-В-2	ı	240	133	/3	290	- 45	1124
ОЛСК 12,5-10-А(Б)-4	_ ว	215	155	115	410	45	M24
ОЛСК 12,5-10-В-4	_ 2	240		113	410		
ОЛСК 6-10-A(Б)-2-h Исполнение 1	_ 1	235		160 75 290	200		
ОЛСК 6-10-В-2-һ Исполнение 1	ı	255	100		290	90, 135, 210	M20**
ОЛСК 6-10-А(Б)-4-һ Исполнение 1	- 2	235	160	100	410	90, 133, 210	10120
ОЛСК 6-10-В-4-һ Исполнение 1	۷	255	100	100	410		
ОЛСК 12,5-10-А(Б)-2-h Исполнение 1	_ 1	235	155	75	290		
ОЛСК 12,5-10-B-2-h Исполнение 1	I	255	133	/ 3	290	- 00 135 310	NADA**
ОЛСК 12,5-10-А(Б)-4-h Исполнение 1	_	235	155	115	410	90, 135, 210	M24**
ОЛСК 12,5-10-В-4-һ Исполнение 1	_ 2 -	255	133	113	410		

^{* —} Длина шпильки выбирается из ряда или может быть определена заказом

^{** —} По пожеланию заказчика возможно изменение резьбы шпильки для изоляторов исполнения 1

oe , KB		ная ая іла при ,	іная сая ила при , кН,		держива пряжени		жение ном и оянии,	іая Іостная слоя кСм	пень 10 ГОСТ
Наименование	Номинально напряжение,	Нормированн механическа разрушающая сил изгибе, кН,	Нормированна механическая разрушающая сила растяжении, кН	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напрях 50 Гц в загрязнені увлажненном сост кВ, не менее	Нормированн удельная поверхн проводимость (загрязнения, м	Допустимая стеі загрязнения (СЗ) п 9920
ОЛСК 6-10-2		6.0						10	II
ОЛСК 6-10-4	10	6,0		120	00	4.5	13	30	IV
ОЛСК 12,5-10-2	10	125	10	120	80	45	13 -	10	II
ОЛСК 12,5-10-4	-	12,5	10					30	IV



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-10 кВ ТИПА ОЛСК

ИНСТА ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

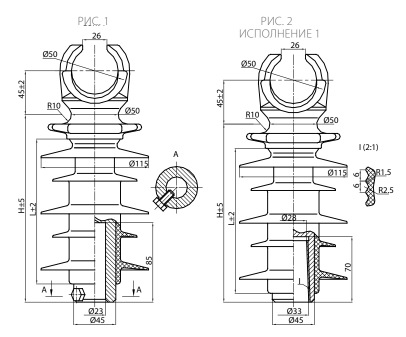
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Крепление к металлоконструкциям опор (траверсам) осуществляется при помощи болтового соединения. Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке - при повороте линии. В изоляторах модификации «В» провод фиксируется при помощи прижимной планки. Изоляторы модификации «Ш» устанавливаются на штыри диаметром 20-22 мм. Изготавливаются по

ТУ 3494-005-82442590-2008.



Варианты модификаций изоляторов по типу присоединения провода

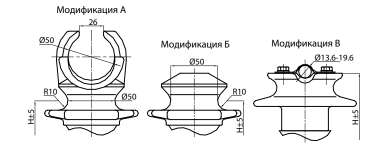


Рис.	Н, мм	L, mm	Ly, мм	
1	200			
_ _	225		200	
2	200	- I55	390	
_ 2 _	225	_		
	Рис. - 1 2 -	1 200 225 200	200 225 200 200 200	

Тоставляются в комлекте с колпачком КП-22



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ ТИПА ОЛСК

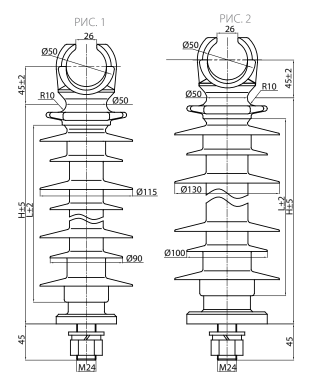
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C. Климатическое исполнение и

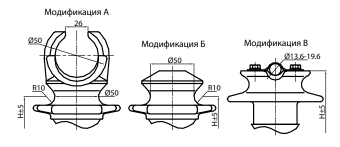
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Крепление к металлоконструкциям опор (траверсам) осуществляется при помощи болтового соединения. Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке - при повороте линии. В изоляторах модификации «В» провод фиксируется при помощи прижимной планки.

Изготовляется по ТУ 3494-008-82442590-2009.



Варианты модификаций изоляторов по типу присоединения провода



	Ť,			_			ержив: ряжені		ном и е	Hay.	Т 9920		
Наименование	Рисунок	Номинальное напряжение, кВ	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Нормированная механическая разрушающая сила при растяжении, кН,	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ОЛСК 10-20-А(Б)-4	1		10.0	0.0	330	200	770						
ОЛСК 10-20-В-4	<u>'</u>	20	10,0	8,0 -	355	- 280	770	150	90	60	26	30	IV
ОЛСК 16-20-А(Б)-4	2	20	16,0	12,0 -	340	- 280	780	130	90	00	20	30	IV
ОЛСК 16-20-В-4			10,0	12,0	365	200	700						



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ ТИПА ОЛСК

ИНСТА ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

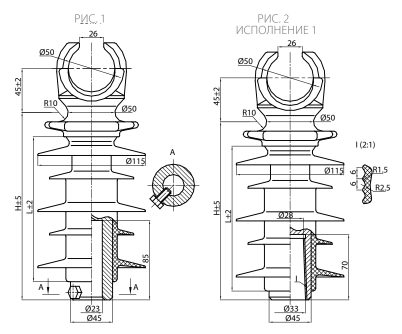
назначение:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

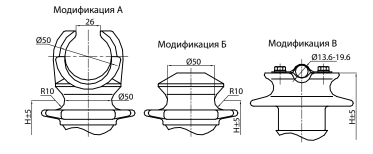
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Крепление к металлоконструкциям опор (траверсам) осуществляется при помощи болтового соединения. Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке - при повороте линии. В изоляторах модификации «В» провод фиксируется при помощи прижимной планки. Изоляторы модификации «Ш» устанавливаются на штыри диаметром 20-22 мм. Изготавливаются по

ТУ 3494-005-82442590-2008.



Варианты модификаций изоляторов по типу присоединения провода



Наименование	Рис.	Н, мм	L, мм	Ly, мм
ОЛСК 12,5-20-А(Б)Ш-4	1	200		
ОЛСК 12,5-20-ВШ-4		225	155	200
ОЛСК 12,5-20-А(Б)Ш-4 Исполнение 1*	2	200	– 155	390
ОЛСК 12,5-20-ВШ-4 Исполнение 1*	2 –	225	_	

	ь КВ	ая я па при		ерживае ряжение,	ая остная :лоя кСм	степень 3) по ГОСТ		
Наименование	Номинально напряжение, і	Нормированна механическая разрушающая сила изгибе, кН,	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии	Нормированн удельная поверхн проводимость с загрязнения, м	Допустимая сте загрязнения (СЗ) п 9920
ОЛСК 12,5-20-А(Б)Ш-4								
ОЛСК 12,5-20-ВШ-4	- 20	12.5	150	75	60	23	20	IV
ОЛСК 12,5-20-А(Б)Ш-4 Исполнение 1*		12,5	150	/5	60	23	20	IV
ОЛСК 12,5-20-ВШ-4 Исполнение 1*								



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ ТИПА ОЛСК

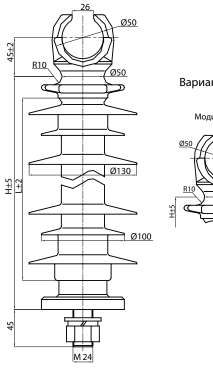
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

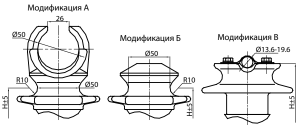
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Крепление к металлоконструкциям опор (траверсам) осуществляется при помощи болтового соединения. Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке при повороте линии. В изоляторах модификации «В» провод фиксируется при помощи прижимной планки.

Изготавливаются по ТУ 3494-008-82442590-2009.



Варианты модификаций изоляторов по типу присоединения провода



	Ã	в	ая ении,				Выдерживаемое напряжение, кВ			A B	КОГОЯ	я (СЗ)
Наименование	Номинальное напряжение,	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Нормированная механическая разрушающая сила при растяжении, кН,	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ОЛСК 12,5-35-А(Б)-2				400	240	060	210	165	120		10	
ОЛСК 12,5-35-В-2	- - 35	12.5	10.0	425	340	960	210	165	120	- 42	10	II
ОЛСК 12,5-35-А(Б)-4	_ _	12,5	10,0	465	425	1150	240	180	140	42	30	IV
ОЛСК 12,5-35-В-4				490	423	1130	240	100	140		3U 	IV



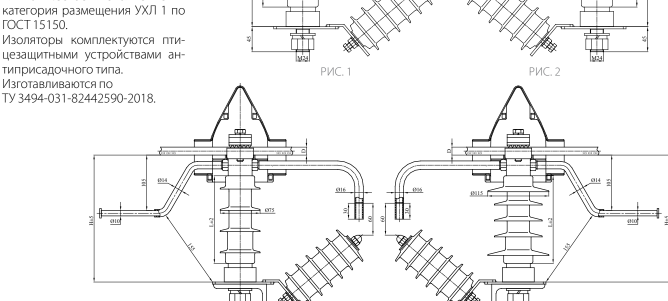
ПТИЦЕЗАЩИТНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ОПОРНЫЙ изолятор-разрядник НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Изоляторы предназначены для крепления защищенных проводов на воздушных линиях электропередачи переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ΓOCT 15150.

Изоляторы комплектуются птицезащитными устройствами антиприсадочного типа.



Конструкция изоляторов модификации «РО» позволяет отказаться от применения устройств защиты от атмосферных перенапряжений типа УЗПН.

В модификации «РОК» предусмотрено наличие коннектора для присоединения переносных штанг заземления позволяет полностью отказаться от установки на ВЛ дополнительных устройств, обеспечивающих присоединение штанг оперативного заземления, что однозначно имеет экономическую целесообразность.

		æ	в				Выдерживаемое напряжение, кВ			Гцв ном	- C109	я (СЗ)
Наименование	Puc.	Номинальное напряжение,	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ОЛСК 12,5-10-РО-2	1					200					10	
ОЛСК 12,5-10-РОК-2	3	10	12,5	240	165	300	120	80	45	13	10	II
ОЛСК 12,5-10-РО-4	2	10	12,3	240	103	420	120	00	43	13	30	IV
ОЛСК 12,5-10-РОК-4	4					4 20					30	IV

^{*} Длина шпильки может быть определена заказом

РИС. 3

РИС. 4

^{**} По пожеланию заказчика возможно изменение резьбы шпильки



ПТИЦЕЗАЩИТНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР-РАЗРЯДНИК НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Изоляторы предназначены для крепления защищенных проводов на воздушных линиях электропередачи переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до +50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изоляторы комплектуются птицезащитными устройствами антиприсадочного

Изготавливаются по ТУ 3494-031-82442590-2018.

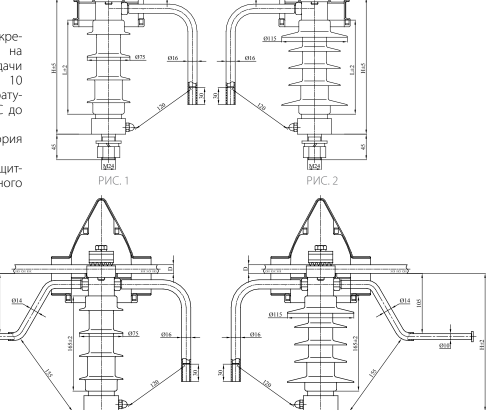


РИС. 4

Конструкция изоляторов модификации «Р» позволяет отказаться от применения устройств защиты от атмосферных перенапряжений типа УЗД.

РИС. 3

В модификации «РК» предусмотрено наличие коннектора для присоединения переносных штанг заземления позволяет полностью отказаться от установки на ВЛ дополнительных устройств, обеспечивающих присоединение штанг оперативного заземления, что однозначно имеет экономическую целесообразность.

		æ	Ве	ж е				Выдерживаемое напряжение, кВ			КОПОЯ	я (СЗ)
Наименование	Рис.	Номинальное напряжение, і	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ОЛСК 12,5-10-Р-2	1					300					10	
ОЛСК 12,5-10-РК-2	3	10	12,5	240	165	300	120	80	45	13	10	II
ОЛСК 12,5-10-Р-4	2	10	12,3	240	103	420	120	00	43	13	30	IV
ОЛСК 12,5-10-РК-4	4					420					30	IV

^{*} Длина шпильки может быть определена заказом

^{**} По пожеланию заказчика возможно изменение резьбы шпильки



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ТИПА ОЛФ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-10 кВ

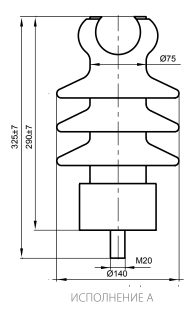
назначение:

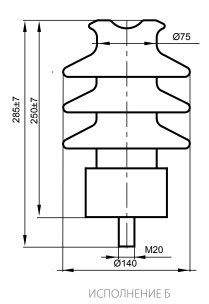
Предназначены для крепления и изоляции неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ на ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 6-10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Провод может быть закреплен в желобе или на шейке изолятора. Крепление к металлоконструкциям опор (траверсам) осуществляется при помощи болтового соединения. Конструкция изоляторов модификации «А» позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3, ПЗВ и ПЗВГ непосредственно по изоляторам без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость. После раскатки проводов по изоляторам модификации «А» они должны быть закреплены в желобе или на шейке изолятора на прямых участках линии и на шейке - при повороте линии.

Изготавливаются по ТУ 3493-035-51165501-2006.

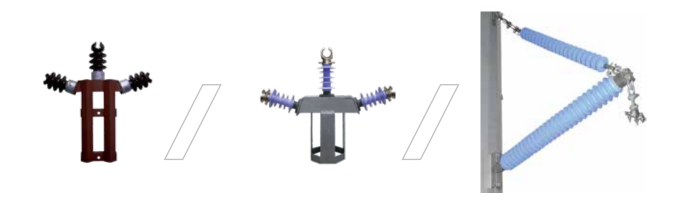




ле, кВ		_			Выдерживаемое напряжение, кВ,				
Наименование	Номинальное напряжени	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Нормированная механическая разрушаю сила при изгибе, кН	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	50 Гц при загрязнении с нормированной удельной поверхностной проводимостью	Масса, кт, не более
ОЛФ-10-А2	10		12.5	200	100		40	12	
ОЛФ-10-Б2	10	II	12,5	300	100	100 65		13	6,0



ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРАВЕРСЫ ВЫСОКОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ





ПРЕИМУЩЕСТВА
ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ
ИЗОЛИРУЮЩИХ ТРАВЕРС

Преимущества применения изолирующих траверс при строительстве ВЛЗ 6-35 кВ:

- «непробиваемость» изоляторов в составе ТВИ при всех видах электрических воздействий;
- высокая механическая прочность узла крепления и изоляции проводов на опоре за счет исключения из его конструкции наиболее слабых элементов: штырей и колпачков;
- компактность изделия, удобство транспортировки;
- снижение трудоемкости монтажа.

С применением изолирующих траверс типа ТВИ разработан типовой проект ВЛЗ 6-10 кВ повышенной надежности. Шифр 1.10.МИ.08. Типовой проект доступен для просмотра и копирования на сайте компании в разделе «Типовые проектные решения». Кроме того, по заказам предприятий он высылается по почте бесплатно.

Преимущества применения изолирующих траверс при строительстве ВЛ 110 и 220 кВ:

- снижение затрат на строительство ВЛ за счет увеличения габаритных пролетов: уменьшения числа промежуточных опор при увеличении высоты точки крепления проводов;
- уменьшение поперечных габаритов ВЛ: уменьшение ширины охранной зоны ВЛ, ширины просеки ВЛ;
- возможность сооружения компактных ВЛ;
- снижение эксплуатационных затрат, по сравнению с эксплуатационными затратами для стеклянных изоляторов, особенно в районах сильного загрязнения и активного проявления вандализма;
- повышение надежности ВЛ за счет увеличения уровней изоляции элементов изолирующих траверс при воздействии грозовых перенапряжений и рабочих напряжений в условиях загрязнения и увлажнения.





ТРАВЕРСЫ ВЕЕРНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ТИПА ТВИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ

назначение:

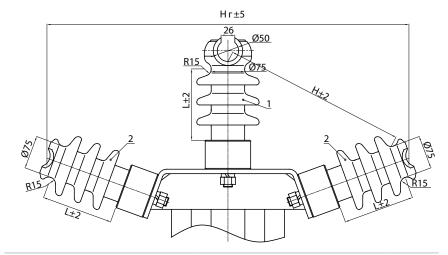
Предназначены для крепления и изоляции защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 на промежуточных опорах ВЛ электропередачи переменного тока напряжением 6-35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Представляют из себя изоляционную конструкцию высокой заводской готовности. В состав изделия входит хомут крепления и необходимый крепёж. Кроме того, конструкция ТВИ позволяет осуществлять раскатку проводов СИП-3 непосредственно по центральному изолятору, в том числе проводов крайних фаз с последующей перекладкой и закреплением на крайних изоляторах, без применения раскаточных роликов. Это сокращает время монтажа и уменьшает его стоимость.

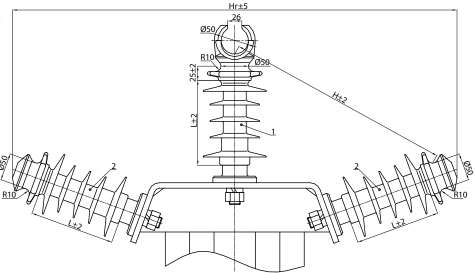
Изготавливаются:

ТВИ на напряжение 6-10 кВ по ТУ 3494-007-82442590-2008; ТВИ на напряжение 20-35 кВ по ТУ 3494-022-82442590-2012. Оголовок траверсы ТВИ с фарфоровыми изоляторами



Тип траверсы	Поз. 1	Поз. 2	Нг, мм	Н, мм	L, mm
ТВИ 12,5/10-Ф-2	ОЛФ-10-А2	ОЛФ-10-Б2	845	410	160

Оголовок траверсы ТВИ с полимерными изоляторами



Тип траверсы	Поз. 1	Поз. 2	Нг, мм	Н, мм	L, mm
ТВИ 6/10-П-2	ОЛСК 6-10-А-2	ОЛСК 6-10-Б-2			160
ТВИ 6/10-П-4	ОЛСК 6-10-А-4	ОЛСК 6-10-Б-4	010	415	100
ТВИ 12.5/10-П-2	ОЛСК 12.5-10-А-2	ОЛСК 12.5-10-Б-2	810	415	155
ТВИ 12.5/10-П-4	ОЛСК 12.5-10-А-4	ОЛСК 12.5-10-Б-4			155
ТВИ 10/20-П-4	ОЛСК 10-20-А-4	ОЛСК 10-20-Б-4	1040	550	280
ТВИ 16/20-П-4	ОЛСК 16-20-А-4	ОЛСК 16-20-Б-4	1050	555	280
ТВИ 12.5/35-П-2	ОЛСК 12.5-35-А-2	ОЛСК 12.5-35-Б-2	1165	625	340
ТВИ 12.5/35-П-4	ОЛСК 12.5-35-А-4	ОЛСК 12.5-35-Б-4	1290	695	415

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Т – траверса;

В – веерного типа;

И – изолирующая;

6; 10; 12,5; 16 – значение нормированной механической разрушающей силы изоляторов на изгиб, кН;

10, 20, 35 – класс напряжения, кВ;

 Π, Φ – тип изоляторов (Π – полимерные изоляторы типа ОЛСК, Φ – фарфоровые изоляторы типа ОЛФ);

Ж, Д, С – материал стойки опоры (Ж – железобетонная, Д – деревянная, С – стальная многогранная);

01; 02; 03 и т.д. – вариант крепления траверсы к стойке.

2, 4 – максимально допустимая степень загрязнения по ГОСТ 9920 (ПУЭ);

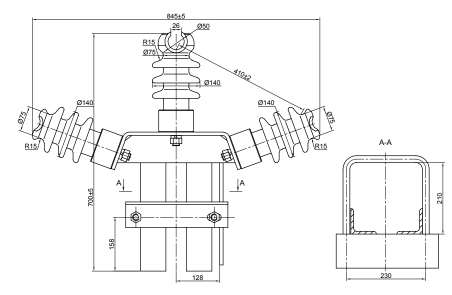
УХЛ 1 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.



ТРАВЕРСЫ ВЕЕРНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ТИПА ТВИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ

исполнение:

Варианты исполнения траверс ТВИ в зависимотсти от типа стойки.



Варианты крепления траверс ТВИ к ж/б стойкам

A-A

30 180

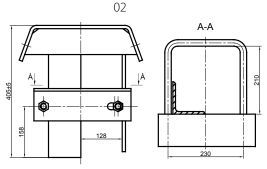
ТВИ 12,5/10-ФЖ03-2

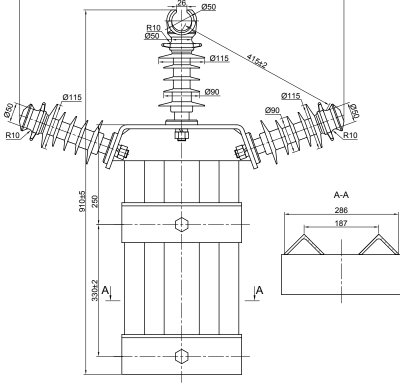
Траверса ТВИ на напряжение 10 кВ с фарфоровыми изоляторами ОЛФ, для крепления к железобетонной стойке с вариантом крепления 03 для районов 1-2 степени загрязнения

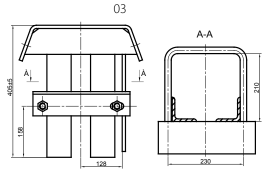
810±5

810

810







Траверса ТВИ на напряжение 10 кВ с полимерными изоляторами ОЛСК с нормированной изгибающей силой 12,5 кН, для крепления к деревянной стойке с вариантом крепления 01 для районов 1-4 степени загрязнения.

ТВИ 12,5/10-ПД01-4

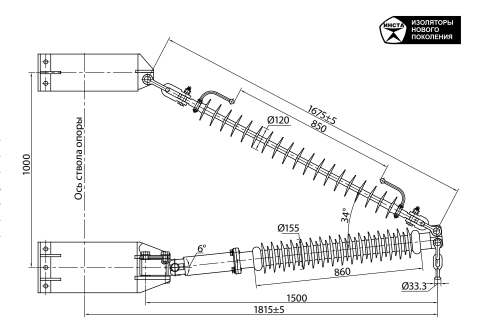
Варианты крепления траверс ТВИ к деревянным стойкам изготавливаются по согласованию с заказчиком.



ТРАВЕРСЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ С ТЯГОЙ ПОВОРОТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов на стальных (решетчатых и многогранных) и железобетонных стойках опор ВЛ переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре воздуха от -60 °С до +50 °С. Климатическое исполнение и категория размешения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.



ТКП 35-G70Т3R70С45-Ж4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРАВЕРС:

Консольная изолирующая траверса с тягой поворотная ТКП 110-G70T3R70C45-4;

Консольная изолирующая траверса с тягой поворотная увеличенной строительной длины ТКПУ 110-G70T3R70C45-4. где буквы и цифры означают:

Первая группа букв - вид конструкции:

ТКП - траверса изолирующая полимерная консольная с тягой поворотная;

ТКПУ - траверса изолирующая полимерная консольная с тягой поворотная с увеличенным расстоянием «провод-стой-ка» опоры.

35 - класс напряжения, кВ;

Группа букв и цифр для обозначения направления действия и величины нормированных разрушающих сил (кН), приложенных к линейному узлу траверсы:

GXX - вертикальная изгибающая в плоскости траверсы;

ТХХ - горизонтальная изгибающая в плоскости, перпендикулярной плоскости траверсы (нормированное монтажное усилие):

RXX - горизонтальная растягивающая в плоскости траверсы;

СХХ - горизонтальная сжимающая в плоскости траверсы;

4 - максимальная степень загрязнения, при которой допустимо применение траверсы;

Ж, С, М - конструктивное исполнение узлов крепления траверсы для обеспечения ее совместимости со стойкой опоры (С - металлической решетчатой; Ж - железобетонной; М - металлической многогранной);

Для траверс, предназначенных для установки на железобетонных стойках, в конце указывается диаметр стойки в месте крепления консоли траверсы.

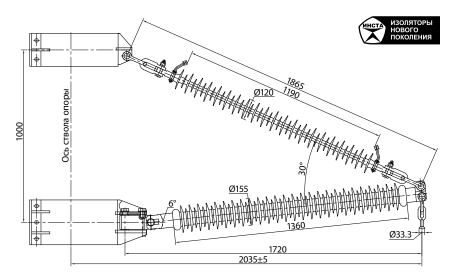
	, B	ения	ая в кН	ая в ной пие ым	ощая кН	цая в кН	1, не	Выде	рживаем	ое напря	жение, к
Наименование	Номинальное напряжение	Допустимая степень загрязн (СЗ) по ГОСТ 9920	Вертикальная изгибающая плоскости траверсы G, кН	Горизонтальная изгибающ плоскости, перпендикуляр плоскости траверсы Т (уси выдерживаемое монтажн стопором), кН	Горизонтальная растягивающая в плоскости траверсы R, кН	Горизонтальная сжимающая плоскости траверсы С, кН	Длина пути утечки тока, мм, менее	полного грозового импульс	переменное кратковременное в сухом состоянии	переменное кратковременное под дождем	в загрязненном состоянии с удельной поверхностной проводимостью 30 мкСм
TKΠ 35-G70T3R70C45-4	2.5	1) /	70	ĵ.	70	45	2600	400	220	200	42
ΤΚΠУ 35-G70T3R70C45-4		IV	70	3	70	45	2600	400	220	200	42



ТРАВЕРСЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ С ТЯГОЙ ПОВОРОТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов на стальных (решетчатых и многогранных) и железобетонных стойках опор ВЛ переменного тока напряжением 110 кВ частотой до 100 Гц при температуре воздуха от -60 °С до +50 °С. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.



ТКП 110-G70T3R70C45-Ж4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРАВЕРС:

Консольная изолирующая траверса с тягой поворотная ТКП 110-G70T3R70C45-4;

Консольная изолирующая траверса с тягой поворотная увеличенной строительной длины ТКПУ 110-G70T3R70C45-4. где буквы и цифры означают:

Первая группа букв - вид конструкции:

ТКП - траверса изолирующая полимерная консольная с тягой поворотная;

ТКПУ - траверса изолирующая полимерная консольная с тягой поворотная с увеличенным расстоянием «провод-стой-ка» опоры.

110 - класс напряжения, кВ;

Группа букв и цифр для обозначения направления действия и величины нормированных разрушающих сил (кН), приложенных к линейному узлу траверсы:

GXX - вертикальная изгибающая в плоскости траверсы;

ТХХ - горизонтальная изгибающая в плоскости, перпендикулярной плоскости траверсы (нормированное монтажное усилие);

RXX - горизонтальная растягивающая в плоскости траверсы;

СХХ - горизонтальная сжимающая в плоскости траверсы;

4 - максимальная степень загрязнения, при которой допустимо применение траверсы;

Ж, С, М - конструктивное исполнение узлов крепления траверсы для обеспечения ее совместимости со стойкой опоры (С - металлической решетчатой; Ж - железобетонной; М - металлической многогранной);

Для траверс, предназначенных для установки на железобетонных стойках, в конце указывается диаметр стойки в месте крепления консоли траверсы.

	8 8	нения	6	A O Š	цая Т	8	Ŧ	Выде	рживаемо	ое напря	іжение, к
Наименование	Номинальное напряжение, і	Допустимая степень загрязне (СЗ) по ГОСТ 9920	Вертикальная изгибающая плоскости траверсы G, кН	Горизонтальная изгибающая і плоскости, перпендикулярноі плоскости траверсы Т (усилиє выдерживаемое монтажным стопором), кН	Горизонтальная растягивающая в плоскости траверсы R, кН	Горизонтальная сжимающая плоскости траверсы С, кН	Длина пути утечки тока, мм, менее	полного грозового импульса	переменное кратковременное в сухом состоянии	переменное кратковременное под дождем	в загрязненном состоянии с удельной поверхностной проводимостью 30 мкСм
TKΠ 110-G70T3R70C45-4	110	IV	70	3	70	45	2000	600	250	200	110
ТКПУ 110-G70T3R70C45-4	— 110						3990	600	350	300	110



ТРАВЕРСЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ФИКСИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ

Предназначены для крепления и изоляции проводов на стальных (решетчатых и многогранных) и железобетонных стой-ках опор ВЛ переменного тока напряжением 110 кВ частотой до 100 Гц при температуре воздуха от -60 °С до +50 °С. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРАВЕРС:

консольная изолирующая траверса ТК 110-G12,5T12,5R50C50-4;

консольная изолирующая траверса с тягой ТФТ 110-G90T12,5R60C60-4;

консольная изолирующая траверса с тягой увеличенной строительной длины ТФТУ 110-G70T12,5R60C60-4.

где буквы и цифры означают:

Первая группа букв - вид конструкции:

TK - траверса изолирующая полимерная консольная:

ТФТ - траверса изолирующая полимерная фиксированная с тягой;

ТФТУ - траверса изолирующая полимерная фиксированная с тягой с увеличенным расстоянием «провод-стойка» опоры.

110 - класс напряжения, кВ;

Группа букв и цифр для обозначения направления действия и величины нормированных разрушающих сил (кН), приложенных к линейному узлу траверсы:

GXX - вертикальная изгибающая в плоскости траверсы;

ТХХ - горизонтальная изгибающая в плоскости, перпендикулярной плоскости траверсы;

RXX - горизонтальная растягивающая в плоскости траверсы;

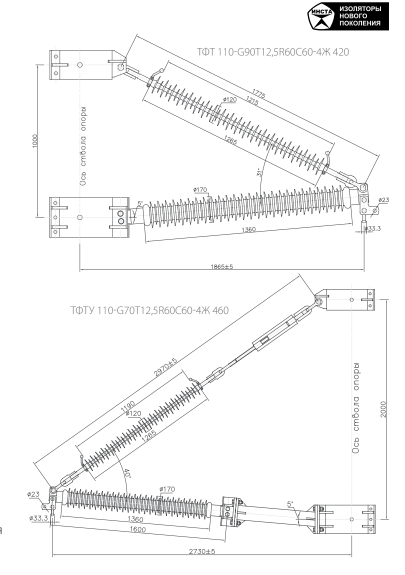
СХХ - горизонтальная сжимающая в плоскости траверсы;

4 - максимальная степень загрязнения, при которой допустимо применение траверсы;

Ж, С, М - конструктивное исполнение узлов крепления траверсы для обеспечения ее совместимости со стойкой опоры (С - металлической решетчатой; Ж - железобетонной; М - металлической многогранной).

Для траверс, предназначенных для установки на железобетонных стойках, в конце указывается диаметр стойки в месте крепления консоли траверсы.

По согласованию с заказчиком может быть изменена механическая и электрическая прочность траверс.



	m	0		oř Š	Ε B	6	енее	Выде	рживае	чое нап	ряжение, кВ,
Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Вертикальная изгибающая в плоскости траверсы G, кН	Горизонтальная изгибающая плоскости, перпендикулярно плоскости траверсы Т, кН	Горизонтальная растягивающая плоскости траверсы R, кН	Горизонтальная сжимающая плоскости траверсы С, кН	Длина пути тока утечки,мм, не ме	полного грозового импульса	переменное кратковременное в сухом состоянии	переменное кратковременное под Дождем	50 % разрядное в загрязненном и увлажненном состоянии с удельной поверхностной проводимостью 30 мкСм
ТФТ 110-G90T12,5R60C60-4			90		60	60					
ТФТУ 110-G70T12,5R60C60-4	110	IV	70	12,5	00	00	3990	600	340	240	110
TK 110-G12,5T12,5R50C50-4			12,5		50	50					



ТРАВЕРСЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ФИКСИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 кВ

Предназначены для крепления и изоляции проводов на стальных (решетчатых и многогранных) и железобетонных стойках опор ВЛ переменного тока напряжением 220 кВ частотой до 100 Гц при температуре воздуха от -60 °С до +50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРА-ВЕРС

консольная изолирующая траверса с тягой ТФТ 220-G60T8R45C45-3;

консольная изолирующая траверса с тягой увеличенной строительной длины ТФТУ 220-G60T8R45C45-3.

где буквы и цифры означают:

Первая группа букв - вид конструкции: ТФТ - траверса изолирующая полимерная фиксированная с тягой;

ТФТУ - траверса изолирующая полимерная фиксированная с тягой с увеличенным расстоянием «провод-стойка» опоры.

220 - класс напряжения, кВ; Группа букв и цифр для обозначения направления действия и величины нормированных разрушающих сил (кН), приложенных к линейному узлу траверсы:

GXX - вертикальная изгибающая в плоскости траверсы;

ТХХ - горизонтальная изгибающая в плоскости, перпендикулярной плоскости траверсы;

RXX - горизонтальная растягивающая в плоскости траверсы;

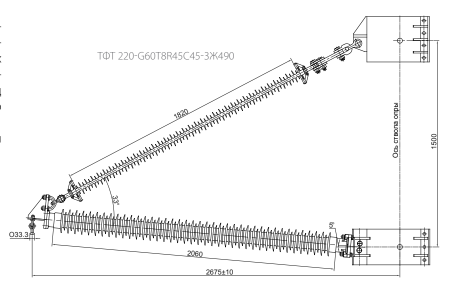
СХХ - горизонтальная сжимающая в плоскости траверсы;

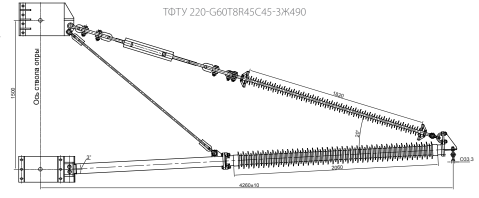
4 - максимальная степень загрязнения, при которой допустимо применение траверсы;

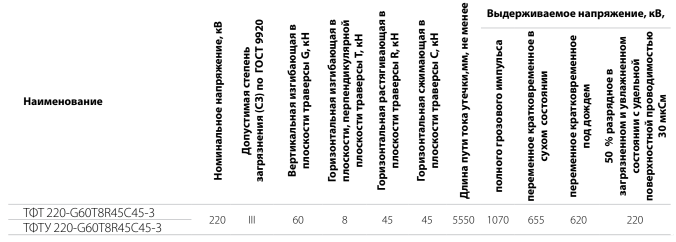
Ж, С, М - конструктивное исполнение узлов крепления траверсы для обеспечения ее совместимости со стойкой опоры (С - металлической решетчатой; Ж - железобетонной; М - металлической многогранной).

Для траверс, предназначенных для установки на железобетонных стойках, в конце указывается диаметр стойки в месте крепления консоли траверсы.

По согласованию с заказчиком может быть изменена механическая и электрическая прочность траверс.









ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ







- Один из самых современных заводов данного профиля в мире серийно выпускает всю номенклатурную линейку стеклянных изоляторов. Сегодня завод выпускает почти 4 миллиона изоляторов в год, что в настоящий момент составляет 10% от мирового годового выпуска подвесных стеклянных изоляторов.
- Завод оснащен современным высокопроизводительным оборудованием ведущих мировых компаний-изготовителей специализированных технологических линий для стекольной промышленности, основные производственные этапы объединены в единую технологическую цепочку и максимально автоматизированы.
- Опыт лучших специалистов отрасли и новейшее технологическое оборудование позволили создать подвесные и штыревые стеклянные изоляторы мирового уровня, продукция успешно эксплуатируется на объектах энергетики и железнодорожного транспорта в заполярных и южных широтах, в условиях континентального и приморского климата.

Изоляторы АО «ЮМЭК» аттестованы на соответствие техническим требованиям ПАО «Россети».

















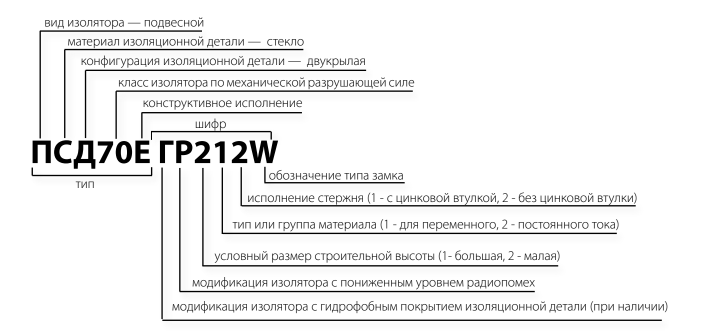
- С применением изоляторов АО «ЮМЭК» разработаны типовые проекты ВЛЗ 6-20 кВ:
- Одноцепные Ж/Б опоры. Шифр 1.10-20.МИ.15 (Корректировка 2017 г.)
- Двухцепные Ж/Б опоры. Шифр 2.10-20.МИ.15 (Корректировка 2017 г.)







Структура условного обозначения линейных подвесных стеклянных изоляторов



Производимые типы изоляторов

- ПС160Д • ПС210В • ПС240В • ПС300В Все изоляторы могут изготавливаться: • ПС70Е • ПСД100В • ПС120Б
- ПС70И
- ПС120B ПС160Д ПС210В ПС120В ПС160К ПС210Д ПС120СС ПС160М ПС210М ПСВ120Б ПСВ160А ПСВ210Д ПСВ120Д ПСВ160С ПСВ210С ПСВ120Д ПСА160А ПСА210А ПС70ССПСД70Е • ПСВ70A
 - - U120BA

- с гидрофобным покрытием,
- с пониженным уровнем радиопомех, в исполнении УХЛ, Т и О.

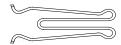
Варианты применяемых стержней:











W-образный



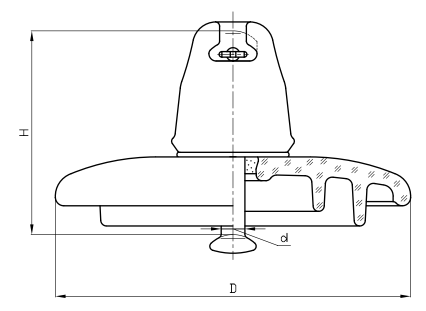
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ТИПА ПС

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С. Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

* – изготавливаются по ТУ 3493-004-99267582-2009. ** – изготавливаются по

ТУ 3493-006-99267582-2013 Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



Ž

-0CT 27661	MЭK 60305	ощая сила, кН	ающая сила	к, (Н·м)	детали, мм	та, мм	И, ММ	нение	ой среде, кВ	ряжение оянии, кВ	ряжение qeм, кВ	ряжение кс, кВ	л) 50 % л увлажненном		/ровн ри но на	• •	рова	нны		
Условное обозначение изолятора по ГОСТ 27661	Условное обозначение изолятора по МЭК 60305	Нормированная механическая разрушающая сила, кН	Нормированная механическая разрушающая сила остатка изолятора, кН	Нормированная энергия удара, Дж, (Н·м)	Номинальный диаметр изоляционной детали, мм	Номинальная строительная высота, мм	Номинальная длина пути утечки, мм	Стандартное сферическое соединение по ГОСТ 27396	Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение промышленной частоты в сухом остоянии, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение стандартного импульса 1,2/50 мкс, кВ	Значение выдерживаемого и (или) 50 % разрядного напряжения в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Масса,кг
ПС70Е212/112*	U70BS/ U70BL	70	56	45	255	127/146	320	16	130	70	40	105/105	35	10	34	18	55	25	86	3,6
ПС70СС112*	U70BL	70	56	45	255	146	415	16	130	72	42	110/110	35	10	34	18	55	30	86	4,2
ПС70И112*	U70BL	70	56	45	255	146	407	16	130	72	42	110/110	35	10	34	18	55	30	86	4,2
ПС120Б212/112*	-/U120B	120	96	45	255	127/146	330	16	130	70	40	110/110	35	10	34	18	55	30	86	3,9
ΠC120CC112*	U120B	120	96	45	255	146	415	16	130	72	42	110/110	35	10	34	18	55	30	86	4,4
ПС120В112*	U120B	120	96	45	255	146	407	16	130	72	42	110/110	35	10	34	18	55	30	86	4,4
ПС160Д212/112*	U160BS/ U160BL	160	128	45	280	146/170	385	20	130	75	45	110/110	45	10	34	20	55	35	86	6,2
ПС160К112*	U160BL	160	128	45	280	170	460	20	130	80	45	125/125	55	10	34	20	55	40	86	6,8
ПС160М112*	U160BL	160	128	45	280	170	470	20	130	80	45	125/125	55	10	34	20	55	40	86	6,8
ПС210В212/112*	U210B/-	210	168	45	290	170/195	380	20	130	72	45	110/110	45	10	34	20	55	40	86	7,2
ПС210Д212/112*	U210B	210	168	45	280	170/195	482	20	130	80	45	125/125	55	10	34	20	55	40	86	8,2
ΠC210M212/112*	U210B	210	168	45	280	170/195	490	20	130	80	45	125/125	55	10	34	20	55	40	86	8,2
ПС240В212**	U240B	240	192	45	290	170	380	24	130	72	45	110/110	45	10	34	20	55	40	86	7,1
ПС300В112**	U300B	300	240	45	320	195	390	24	130	82	50	130/130	45	10	34	20	55	40	86	10,0
AO «IOM	JAK"			Теп	/факс.	±7 (3513 ₄	1) 4-0	5_33 △	-mail·	info@u	ımek	SII		\//	\^/\^/	mek				

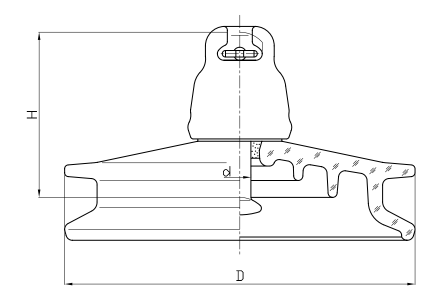


ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДВУКРЫЛЫЕ ТИПА ПСД

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3493-004-99267582-2009. Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



FOCT 27661	MЭK 60305	ющая сила, кН	ж, (Н⋅м)	щая сила остатка	й детали, мм	ота, мм	(M, MM	единение 20	юй среде, кВ	напряжение остоянии, кВ	пряжение дем, кВ	H K K Y Y H H H H H H H H H H H H H H H								
Условное обозначение изолятора по ГОСТ 27661	Условное обозначение изолятора по МЭК 60305	Нормированная механическая разрушающая сила, кН	Нормированная энергия удара, Дж, (Н·м)	Нормированная механическая разрушающая изолятора, кН	Номинальный диаметр изоляционной	Номинальная строительная высота,	Номинальная длина пути утечки, мм	Стандартное сферическое соеди по ГОСТ 27396, МЭК 120		Выдерживаемое электрическое на промышленной частоты в сухом ос	е электрическое ой частоты под д	Выдерживаемое электрическое напряжение импульса 1,2/50 мкс, кВ	Значение выдерживаемого и (или) разрядного напряжения в загрязне и увлажненном состоянии, кВ	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Масса,кг
ПСД70Е212/112	PSD70E	70	45	56	270	127/146	411	16	130	75	45	110/110	45	10	34	20	55	25	86	4,6
ПСД100В212/112	PSD100B	100	45	80	280	127/146	425	16	130	75	45	110/110	45	10	34	20	55	25	86	5,1
						= (0=10														

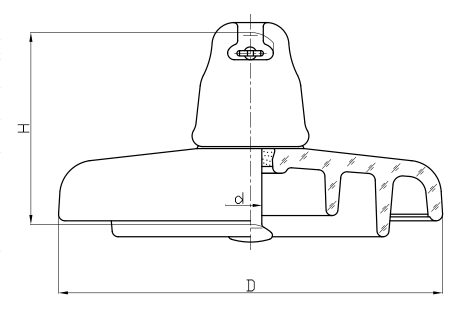


ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТОМ РЕБРА ТИПА ПСВ

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3493-004-99267582-2009. Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



10 FOCT 27661	по МЭК 60305	шающая сила, кН	ющая сила остатка	, Дж, (Н·м)	ной детали, мм	ысота, мм	чки, мм	динение:	нной среде, кВ	напряжение остоянии, кВ	напряжение ождем, кВ	ение стандартного В	или) 50 % язненном и, кВ	•	оовн ои но наі	•	рова	аннь		
Условное обозначение изолятора по ГОСТ 27661	Условное обозначение изолятора по МЭК 60305	Нормированная механическая разрушающая сила, кН	Нормированная механическая разрушающая сила остатка изолятора, кН	Нормированная энергия удара, Дж, (Н · м)	Номинальный диаметр изоляционной детали, мм	Номинальная строительная высота, мм	Номинальная длина пути утечки, мм	Стандартное сферическое соединение по ГОСТ 27396	Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение промышленной частоты в сухом остоянии, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение стандартного импульса 1,2/50 мкс, кВ	Значение выдерживаемого и (или) 50 % разрядного напряжения в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Масса, кг
ПСВ70А212/112	U70BSP/ U70BLP	70	56	45	280	127/146	445	16	130	85	50	125/125	40	10	34	20	55	30	86	5,7
ПСВ120Б212/112	-/U120BP	120	96	45	280	127/146	445	16	130	85	50	125/125	40	10	34	20	55	30	86	5,7
ПСВ120С212/112	-/U120BP	120	96	45	280	127/146	470	16	130	85	50	125/125	40	10	34	20	55	30	86	5,7
ПСВ120Д212/112	-/U120BP	120	96	45	280	127/146	468	16	130	85	50	125/125	40	10	34	20	55	30	86	5,7
ПСВ160А212/112	U160BSP/ U160BLP	160	128	45	320	146/170	545	20	130	90	55	140/140	50	10	34	25	55	35	86	8,0
ПСВ160С212/112	U160BSP/ U160BLP	160	128	45	320	146/170	560	20	130	90	55	140/140	50	10	34	25	55	35	86	8,3
ПСВ210Д212/112	U210BP/-	210	168	45	320	170/195	555	20	130	90	55	140/140	55	10	34	25	55	40	86	9,2
ПСВ210С212/112	U210BP/-	210	168	45	320	170/ 195	570	20	130	90	55	140/140	55	10	34	25	55	40	86	9,5

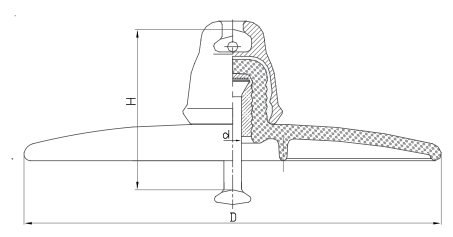


ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С АЭРОДИНАМИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ДЕТАЛИ

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3493-008-99267582-2014. Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



ора по	кая	шающая сила	¦ж, (Н·м)	й детали, мм	ота, мм	ки, мм	соединение	цей среде, кВ	пряжение тоянии, кВ	пряжение кдем, кВ	пряжение икс, кВ	го и (или) 50 % загрязненном и янии, кВ		ри н	ни ра, орми пряж	рова	нны		
Условное обозначение изолятора по ГОСТ 27661, МЭК 60305	Нормированная механическая разрушающая сила, кН	Нормированная механическая разрушающая остатка изолятора, кН	Нормированная энергия удара, Дж, (H・м)	Номинальный диаметр изоляционной детали, мм	Номинальная строительная высота, мм	Номинальная длина пути утечки, мм	Стандартное сферическое соед по ГОСТ 27396	Пробивное напряжение в изолирующей среде, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение промышленной частоты в сухом остоянии, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение промышленной частоты под дождем, кВ	Выдерживаемое электрическое напряжение стандартного импульса 1,2/50 мкс, кВ	Значение выдерживаемого и (или) 50 % разрядного напряжения в загрязненном увлажненном состоянии, кВ	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение,кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Нормированное напряжение, кВ	Уровень радиопомех, дБ, не более	Масса, кг
U 120BA212/112	120	96	45	380	127/146	365	16	130	60	50	95/95	40	10	34	20	55	30	86	5,2
ПСА160А212/112	160	128	45	420	146/170	413	20	130	60	50	95/95	45	10	34	20	55	30	86	7,3
ПСА210А212/112	210	168	45	420	170/195	413	20	130	60	50	95/95	45	10	34	20	55	30	86	8,1

www.umek.su



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С ГИДРОФОБНЫМ ПОКРЫТИЕМ

назначение:

Стеклянные изоляторы с гидрофобным покрытием предназначены:

- для эксплуатации в районах с сильными промышленными и естественными загрязнениями, на побережьях морей и океанов:
- в компактных линиях электропередачи при необходимости снижения длины гирлянд;
- в районах с повышенной вероятностью актов вандализма (стрельба).
 Изготавливаются по

ТУ 3493-012-99267582-2016. Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



ПСВ120Б Г



ПСВ160А Г



ПСД70Е Г

Все серийно выпускаемые изоляторы имеют модификацию «Г», с гидрофобным покрытием

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Использование изоляторов с гидрофобным покрытием имеет ряд преимуществ:

- гидрофобное покрытие уменьшает загрязняемость поверхности изолятора;
- разрядные характеристики повышаются 1.5 раза и более;
- резко снижается вероятность перекрытия гирлянды даже в условиях сильных загрязнений;
- исключается необходимость чистки и мойки гирлянд изоляторов, значительно снижаются затраты на эксплуатацию линий электропередачи;
- снижается уровень радиопомех изоляторов и гирлянд в целом;
- изоляторы приобретают стойкость к актам вандализма (стрельба);
- снижение интенсивности отказов изоляторов по электрической прочности до 0,0005;
- снижение интенсивности отказов изоляторов по механической прочности до 0,000005;
- срок службы не менее 40 лет.



СТЕКЛОПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ С КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКОЙ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Стеклянные изоляторы с гидрофобным покрытием предназначены:

- для эксплуатации в районах с сильными промышленными и естественными загрязнениями, на побережьях морей и океанов;
- в компактных линиях электропередачи при необходимости снижения длины гирлянд;
- в районах с повышенной вероятностью актов вандализма (стрельба).

Изготавливаются по ТУ 3493-012-99267582-2016. Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



ПСА120ВАГ

Все серийно выпускаемые изоляторы имеют модификацию «АГ», с гидрофобным покрытием

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Использование стеклополимерных изоляторов с гидрофобным покрытием имеет ряд преимуществ:

- Прочное кремнийорганическое покрытие, стойкое к транспортированию, монтажу и эксплуатации в различных климатических условиях.
- Дополнительная длина пути тока утечки и, как следствие, увеличенные разрядные характеристики.
- Повышенная стойкость к вандализму.
- Конструкция позволяет легко идентифицировать поврежденный изолятор.
- Пониженная стоимость, по сравнению с тарельчатыми гидрофобными изоляторами с кремнийорганическим покрытием.

изоляторы / изоляторы линейные подвесные стеклянные



Основной проблемой повышения уровня радиопомех при эксплуатации подвесных тарельчатых стеклянных изоляторов на высоковольтных линиях электропередач является возникновение коронных разрядов в месте сопряжения пестика и изоляционной детали данных изоляторов.

Применение специальных конструктивных элементов позволяет добиться снижения возникновения коронного разряда, что напрямую снижает уровень радиопомех.

Преимущества стеклянных изоляторов со пониженным уровнем радиопомех

- Снижение уровня радиопомех, влияющих на человека и всю экосистему в целом.
- Значительный экономический эффект от снижения потерь на коронирование.
- Снижение негативного влияния на работу устройств передачи сигналов беспроводных сетей и радиосвязи.
- Повышение срока службы изоляторов за счёт замедления их старения, благодаря уменьшению случаев возникновения коронных разрядов.



изоляторы линейные ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ТИПА ПС С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ **РАДИОПОМЕХ**

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С. Исполнение УХЛ 1 по ΓOCT 15150.

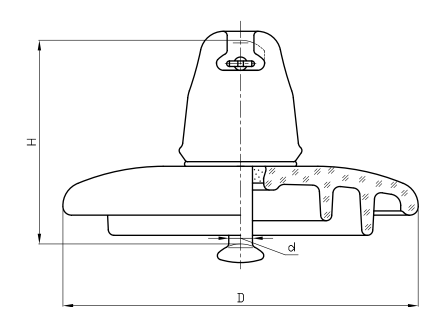
* — изготавливаются по

ТУ 3493-004-99267582-2009.

** — изготавливаются по

ТУ 3493-006-99267582-2013

Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



MM FOCT 0490-2017, MJK 00			У, мм			π	, KB	æ	м), кВ	грозового									
Тип изолятора по ГОСТ 27661	Минимальная механическая разрушающая нагрузка, кН	Минимальная прочность остатка, кН	Номинальный диаметр изоляционной детали, D, мм	Строительная высота, Н, мм	Номинальная длина пути утечки, мм	ıй размер сферического соединения по ГОСТ 27396, МЭК 120, d, мм	Пробивное напряжение в изолирующей среде, кВ	Выдерживаемое напряжение 50 гц (сухое), кВ	з напряжениее 50 гц (под дождем), кВ	напряжение стандартного импульса, кВ				Уровень радиопомех	:				Масса, кг, не более
nd nt	Минимальная ме	Минима	Номинальный д	£	Номина	Условный размер по ГОСТ 27	Пробивное на	Выдерживае	Выдерживаемое	Выдерживаемое	кВ	дБ	кВ	дБ	кВ	дБ	кВ	дБ	
ΠC70E P 212/112* U70BS/L	70BL 70	56	255	127/146	320	16	130	70	40	105/105	10	34	18	55	25	75	30	80	3,6
ПС70СС Р 112* U70E	L 70	56	255	146	415	16	130	72	42	110/110	10	34	18	55	25	75	30	80	4,2
ПС70И Р 112* U70	L 70	56	255	146	407	16	130	72	42	110/110	10	34	18	55	25	75	30	80	4,2
ПС120Б Р 212/112* –/U12	OB 120	96	255	127/146	330	16	130	70	40	110/110	10	34	18	55	30	75	35	80	3,9
ΠC120CC P 112* U120	B 120	96	255	146	415	16	130	72	42	110/110	10	34	18	55	30	75	35	80	4,4
ΠC120B P 112* U120	B 120	96	255	146	407	16	130	72	42	110/110	10	34	18	55	30	75	35	80	4,4
ПС160Д Р 212/112* U160BS/U	160BL 160	128	280	146/170	385	20	130	75	45	110/110	10	34	20	55	30	75	35	80	6,2

U160BL

U160BL

U210B/-

U210B

U210B

U240B

U300B

160

160

210

210

210

240

300

128

128

168

168

168

192

240

280

280

290

280

280

290

320

170

170

170/195

195

195

170

195

ПС160К Р 112*

ПС160M Р 112*

ПС210ДР 112*

ПС210M Р 112*

ПС240В Р 212**

ПС300В Р 112**

ПС210В Р 212/112*

460

470

380

482

490

380

390

20

20

20

20

20

24

24

130 80

130 80

130 80

130 72

130 82

130 72 45

130 80 45

45

45

45

45

125/125

125/125

110/110

125/125

125/125

110/110

130/130

10 34 20 55 30 75

10 34

10 34 20 55 35

10 34

10 34 20 55 35 75 40

10

10 34

34

20 55 35 75

20 55 30

20 55

6,8

6,8

7,2

8,2

8,2

7,1

40 80

40 80

40 80

40 80

40 80

75

75

35 75

20 55 40 75 45 80



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТОМ РЕБРА ТИПА ПСВ С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ РАДИОПОМЕХ

назначение:

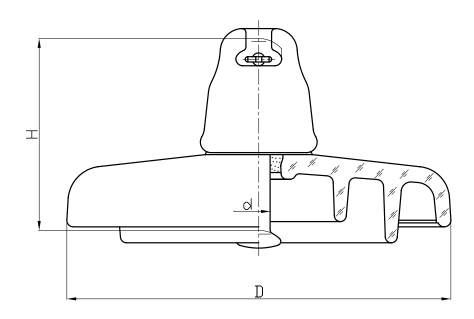
Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по

ТУ 3493-004-99267582-2009.

Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



Тип изолятора по ГОСТ 27661	Тип изолятора по МЭК 60305	Минимальная механическая разрушающая нагрузка, кН	іьная прочность остатка, кН	Номинальный диаметр изоляционной детали, D, мм	Строительная высота, Н, мм	Номинальная длина пути утечки, мм	ый размер сферического соединения по ГОСТ 27396, МЭК 120, d, мм	ряжение в изолирующей среде, кВ	Выдерживаемое напряжение 50 гц (сухое), кВ	Выдерживаемое напряжение 50 гц (под дождем), кВ	Выдерживаемое напряжение стандартного грозового импульса, кВ				;	Уровень радиопомех				Масса, кг, не более
Тип	E E	Минимальная меха	Минимальная	Номинальный ди	Стро	Номинал	Условный ра: по ГО	Пробивное напряжение	Выдерживаел	Выдерживаемое	Выдерживаемое н	кВ	дБ	кВ	дБ	κВ	дБ	кВ	дБ	
ПСВ70А Р 212/112	U70BSP/ U70BLP	70	56	280	127/146	445	16	130	85	50	125/125	10	34	20	55	30	75	35	80	5,7
ПСВ120Б Р 212/112	-/U120BP	120	96	280	127/146	445	16	130	85	50	125/125	10	34	20	55	30	75	35	80	5,7
ΠCB120C P 212/112	-/U120BP	120	96	280	127/146	470	16	130	85	50	125/125	10	34	20	55	30	75	35	80	5,7
ПСВ120Д Р 212/112	-/U120BP	120	96	280	127/146	468	16	130	85	50	125/125	10	34	20	55	30	75	35	80	5,7
ΠCB160A P 212/112	U160BSP/ U160BLP	160	128	320	146/170	545	20	130	90	55	140/140	10	34	25	55	35	75	40	80	8,0
ΠCB160C P 212/112	U160BSP/ U160BLP	160	128	320	146/170	560	20	130	90	55	140/140	10	34	25	55	35	75	40	80	8,3
ПСВ210Д Р 212/112	U210BP/-	210	168	320	170/195	555	20	130	90	55	140/140	10	34	25	55	40	75	40	80	9,2
ΠCB210C P 212/112	U210BP/-	210	168	320	170/ 195	570	20	130	90	55	140/140	10	34	25	55	40	75	40	80	9,5



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С АЭРОДИНАМИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ДЕТАЛИ С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ РАДИОПОМЕХ

назначение:

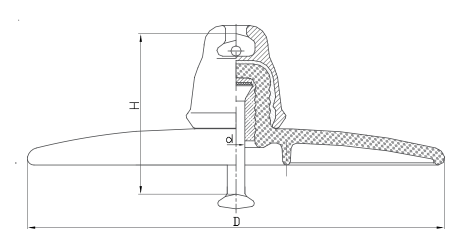
Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по

ТУ 3493-008-99267582-2014.

Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.



Тип изолятора по ГОСТ 27661, МЭК 60305	ıеханическая разрушающая нагрузка, кН	Минимальная прочность остатка, кН	qиаметр изоляционной детали, D, мм	Строительная высота, Н, мм	яльная длина пути утечки, мм	размер сферического соединения ГОСТ 27396, МЭК 120, d, мм	Пробивное напряжение в изолирующей среде, кВ	Выдерживаемое напряжение 50 гц (сухое), кВ	Выдерживаемое напряжение 50 гц (под дождем), кВ	Выдерживаемое напряжение стандартного грозового импульса, кВ				Vaccourted and activities	Poperty Path actioners				Масса, кг, не более
	Минимальная механич	Миним	Номинальный диаметр	5	Номинальная	Условный р по Г	Пробивное на	Выдержива	Выдерживаемс	Выдерживаемое	кВ	дБ	кВ	дБ	κВ	дБ	кВ	дБ	
U120BA P 212/112	120	96	380	127/146	365	16	130	60	50	95/95	10	34	20	55	25	75	30	80	5,2
ΠCA160A P 212/112	160	128	420	146/170	413	20	130	60	50	95/95	10	34	20	55	30	75	40	80	7,3
ПСА210A P 212/112	210	168	420	170/195	413	20	130	60	50	95/95	10	34	20	55	30	75	40	80	8,1



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДВУКРЫЛЫЕ ТИПА ПСД С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ РАДИОПОМЕХ

назначение:

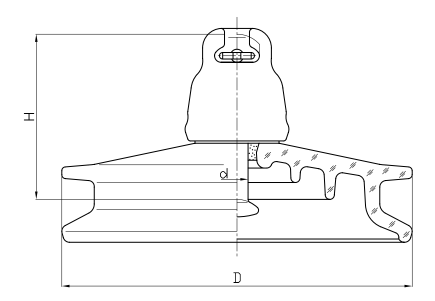
Предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи, в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением свыше 1000 В и частотой до 100 Гц. Эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

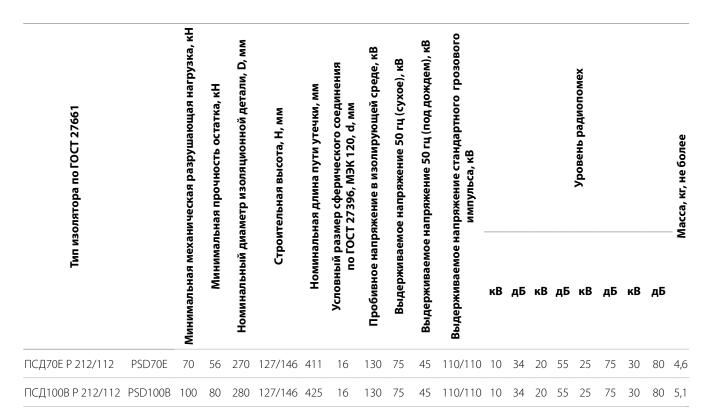
Исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по

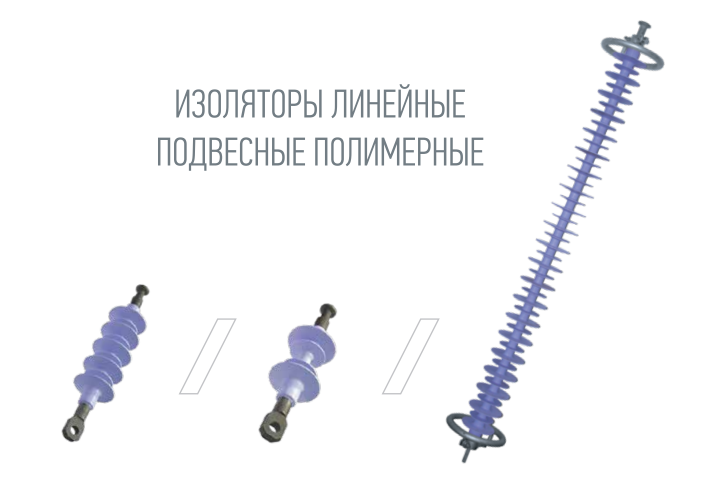
ТУ 3493-004-99267582-2009.

Изоляторы соответствуют требованиям ГОСТ 6490-2017, МЭК 60383.











Основной причиной выхода из строя полимерных изоляторов является их разгерметизация в районе узла соединения «оболочка-стержень-оконцеватель» с последующим внутренним увлажнением, что приводит к электрическому пробою. Также причиной разрушения полимерных изоляторов зачастую становятся скрытые повреждения стеклопластиковых стержней (трещины) при опрессовании оконцевателей на производстве. Впоследствии, это может приводить к развитию трещин в процессе эксплуатации под механической нагрузкой и внутренним частичным разрядам, разрушающим стеклопластиковый стержень изолятора.

Преимущества подвесных полимерных изоляторов III поколения производства ООО «ИНСТА»:

- Обладают повышенной надежностью вследствие своих конструктивных особенностей.
- Полимерная оболочка заходит на оконцеватели на большую длину от их края, за счет чего из конструкции изолятора исключены «слабые элементы» клеевые швы в узле соединения «оболочка-стержень-оконцеватель», обеспечена полная герметизация и долговечность изоляторов.
- Для проверки качества изоляторов типа ЛК «ИНСТА» применяется самый высокий уровень испытательных напряжений среди других производителей.
- Уникальная технология изготовления, гарантирующая отсутствие скрытых повреждений стержня после опрессования оконцевателей.
- Изоляторы «ИНСТА» устойчивы к кислотной коррозии.

ООО «ИНСТА» — единственное отечественное предприятие, выпускающее полимерные подвесные изоляторы повышенной надежности только III поколения.

Изоляторы соответствуют требованиям последних российских, межгосударственных и международных стандартов на линейные полимерные изоляторы: ГОСТ Р 55189-2012, ГОСТ 28856-90 и МЭК 61109 и изготавливаются с использованием стеклопластикового стержня типа ЕСR, применяемого для предотвращения разрушения изоляторов из-за кислотной коррозии стержня в случаях разгерметизации защитной оболочки при актах вандализма или неаккуратном обращении с изоляторами при хранении и монтаже.

На основе улучшенных изоляторов ЛК ООО «ИНСТА» изготавливает изоляторы типа ЛКГ (предназначены для изоляции и крепления грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи на ВЛ 110-500 кВ) и изоляторы ЛКП (птицезащищенные).

Структура условного обозначения линейных подвесных стержневых поли-ЛКП 70/110-И-4 СП мерных изоляторов типа ЛК, ЛКП, ЛКГ и ЛКМ ЛКХ X/ X -X-XXX Буквенное обозначение исполнения верхнего и нижнего оконцевателей: Г — «Гнездо», С — «Проушина», П — «Пестик», О — «Овал», В — «Вилка» Максимальная степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920, при которой может применяться изолятор Конструктивное исполнение: И — дополнительная герметизация узла «оболочка-стержень-оконцеватель» ИС — дополнительная герметизация узла «оболочка-стержень-оконцеватель», а также возможность установки дополнительного оборудования на оконцеватели ИУ — дополнительная герметизация узла «оболочка-стержень-оконцеватель», а также специальное конструктивное усиление данного узла с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости ИГ — дополнительная герметизация узла «оболочка-стержень-оконцеватель» и повышенная грязе- и грозостойкость за счёт увеличенной длины пути утечки изоляторов ГУ — дополнительная герметизация узла «оболочка-стержень-оконцеватель», а также специальное конструктивное усиление данного узла с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости. Изоляторы данной модификации обладают повышенной грязе- и грозостойкостью за счёт увеличенной длины пути утечки. ДУ — дополнительная герметизация узла «оболочка-стержень-оконцеватель», а также специальное конструктивное усиление данного узла с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости. Повышенная механическая надежность за счёт применения стеклопластиковых стержней большего диаметра. Класс изолятора: значение нормированной механической разрушающей силы при растяжении в кН (числитель) и значение номинального напряжения ВЛ в кВ (знаменатель) Модификация изолятора (при ее наличии): П — птицезащищенный, Г — модификация для грозотроса, Д — дугостойкие, М — модульные Материал защитной оболочки: кремнийорганическая смесь Вид конструкции изолятора: линейный подвесной стержневой полимерный изолятор



Общие преимущества подвесных полимерных изоляторов

Сегодня очевидно, что полимерные подвесные изоляторы имеют ряд важных преимуществ по сравнению с фарфоровыми типа ПФ и стеклянными типа ПС, ПСД, ПСВ, а именно:

- улучшенные влагоразрядные характеристики в условиях загрязнения за счет гидрофобности оболочки. Высокая гидрофобность материала, используемого для изготовления оболочек изоляторов, обеспечивает им высокие влагоразрядные характеристики, не позволяя влаге образовывать на поверхности сплошную проводящую плёнку и, предотвращая тем самым перекрытие по поверхности, а также обеспечивает высокую стойкость изоляторов к загрязнению. Обладают высокой трекингостойкостью и эрозионной стойкостью.
- экономическая целесообразность: значительно меньшая цена относительно гирлянд стеклянных изоляторов, что становится нагляднее с увеличением класса напряжения ВЛ. Так, например, уже на ВЛ 110 кВ разница в цене достигает 2-х раз;
- масса меньше в 7-10 раз, а трудоемкость монтажа на линиях электропередачи в 3 раза меньше (отсутствует необходимость сборки тяжелых гирлянд);
- из-за снижения массы и габаритов при доставке на любые расстояния транспортные расходы уменьшаются до 7 раз;
- живучесть при механических (вандальных) воздействиях на много порядков выше;
- отсутствует бой при транспортировке;
- низкий уровень радиопомех.

Типы оконцевателей линейных подвесных стержневых полимерных изоляторов и их присоединительные размеры в зависимости от нормированной механической разрушающей силы при растяжении

Присоединительные размеры оконцевателей соответствуют требованиям межгосударственных и международных стандартов ГОСТ 27396, ГОСТ 11359, IEC 60120 и IEC 61466-1.

Вид оконцевателя	Тип	70 ĸH	120 кН	160 кН	210 кН
8 1	П – Пестик ГОСТ 27396	D=33.3 d=17	D=33.3 d=17	D=41 d=21	D=41 d=21
8	B – Ball IEC 60120	Размер 1	16/Size 16	Размер 2	20/Size 20
	Г – Гнездо ГОСТ 27396 S – Soket	B=19.2	B=19.2	B=23	B=23
	IEC 60120	Размер 16	5A/Size 16A	Размер 2	20/Size 20
	С – Проушина ГОСТ 11359	S=16 D=17	S=22 D=23	S=25 D=26	S=28 D=29
ω 	100111339	Размер 16	Размер 22	Размер 25	Размер 28
1 ØD	T – Tongue	S=14 D=17,5	S=23 D=20	S=23 D=20	S=26 D=22
	IEC 61466-1	Size 16N	Size 19N	Size 19N	Size 22N
	В – Вилка	S=17 D=17	S=23 D=23	_	_
<u> </u>	ГОСТ 11359	Размер 16	Размер 22		
op op	C – Clevis	S=18 D=17,5	S=23 D=20	_	_
<u>→ </u>	IEC 61466-1	Size 16N	Size 19N		
S	О – Овал ГОСТ 11359	B=18.5 S=55 D=14	B=23.5 S=55 D=18	-	-
		Размер 16	Размер 22		
	E – Eye IEC 61466-1	B=20 S=31 D=12	B=26 S=52 D=18	-	-
<u>⊗n</u> ∕	120 01700 1	Size 17	Size 24		



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ ТИПА ЛК 70/10-И, ЛК 70/10-ИС, ЛК 120/10-ИС

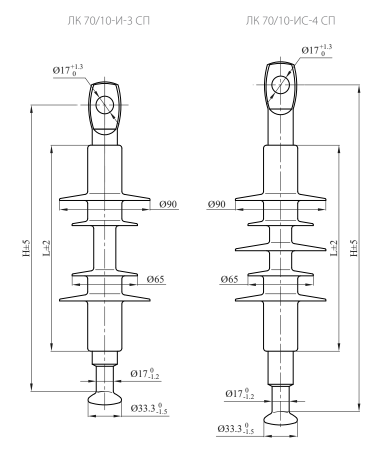
НАЗНАЧЕНИЕ:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 6-10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60С до +50С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Конструкция изоляторов модификации ИС позволяет осуществлять монтаж устройств защиты от дуги УЗД-3 или УЗПН непосредственно на оконцеватели.

Изготавливаются по ТУ 3449-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



		_				ерживае ряжение		T O	R015	R
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (С3) по ГОСТ 9920
ЛК 70/10-И-3 СП*	70/10			360					20	III
ЛК 70/10-И-4 СП	70/10	205		420					30	IV
ЛК 120/10-И-3 СП	120/10	285		360					20	III
ЛК 120/10-И-4 СП	120/10		205	420	105	100	65	13	30	IV
ЛК 70/10-ИС-3 СП			205	360	185	100	03	13	20	III
ЛК 70/10-ИС-4 СП	70/10	325		420					30	IV
ЛК 120/10-ИС-3 СП	— 120/10	323		360					20	III
ЛК 120/10-ИС-4 СП	120/10			420	DOTO DOĞU DE		DOCTION DC		30	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ ТИПА ЛКД 70/10-И, ЛКД 120/10-И, ЛКД 70/10-ИС, ЛКД 120/10-ИС

НАЗНАЧЕНИЕ:

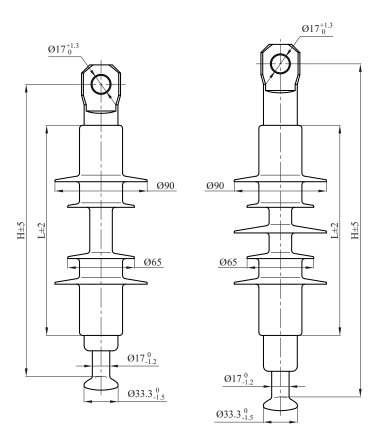
Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 6-10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60С до +50С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Конструкция изоляторов модификации ИС позволяет осуществлять монтаж устройств защиты от дуги УЗД-3 или УЗПН непосредственно на оконцеватели.

Изготавливаются по ТУ 3449-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109. ЛКД 70/10-И-3 СП

ЛКД 70/10-ИС-4 СП



						ержива ряжени		Гџ НОМ	60 5	Ви
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненно состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость о загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ЛКД 70/10-И-3 СП*	70/10			360					20	III
ЛКД 70/10-И-4 СП	70/10	285		420					30	IV
ЛКД 120/10-И-3 СП	120/10	203		360					20	III
ЛКД 120/10-И-4 СП	120/10		205	420	- 185	100	65	13	30	IV
ЛКД 70/10-ИС-3 СП	70/10		205	360	185	100	05	13	20	III
ЛКД 70/10-ИС-4 СП	70/10	225		420					30	IV
ЛКД 120/10-ИС-3 СП	120/10	325		360					20	III
ЛКД 120/10-ИС-4 СП	120/10			420					30	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ ТИПА ЛК 70/20-И, ЛК 120/20-И, ЛК 70/20-ИС

НАЗНАЧЕНИЕ:

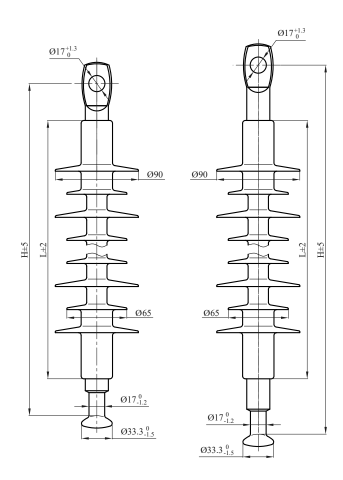
Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха- 60 °С до + 50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Конструкция изоляторов модификации ИС позволяет осуществлять монтаж устройств защиты от дуги УЗД-3 или УЗПН непосредственно на оконцеватели.

Изготавливаются по ТУ 3449-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109. ЛК 70/20-И-2 СП

ЛК 70/20-ИС-4 СП



						ержива ояжени		- E	КОГОЯ	R
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ЛК 70/20-И-2 СП*		385	305	710					10	II
ЛК 70/20-И-3 СП	70/10	410	330	715					20	III
ЛК 70/20-И-4 СП		410	330	800					30	IV
ЛК 120/20-И-3 СП		385	305	710	_				10	II
ЛК 120/20-И-3 СП	120/10	410	330	715	_				20	III
ЛК 120/20-И-4 СП		410	330	800	- 230	115	75	26	30	IV
ЛК 70/20-ИС-2 СП*		425	305	710	_ 230	113	/3	20	10	II
ЛК 70/20-ИС-3 СП	70/10	450	330	715	_				20	III
ЛК 70/20-ИС-4 СП		430	330	800					30	IV
ЛК 120/20-ИС-3 СП		425	305	710					10	II
ЛК 120/20-ИС-3 СП	120/10	450	330	715					20	III
ЛК 120/20-ИС-4 СП		430	550	800					30	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ ТИПА ЛКД 70/20-И, ЛКД 120/20-И, ЛКД 70/20-ИС, ЛКД 120/20-ИС

назначение:

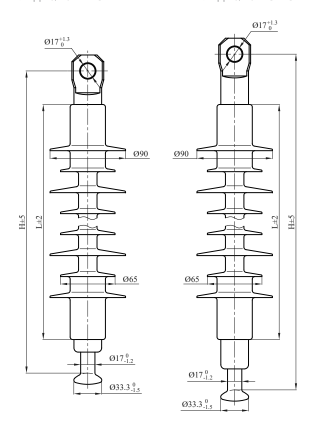
Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Конструкция изоляторов модификации ИС позволяет осуществлять монтаж устройств защиты от дуги УЗД-3 или УЗПН непосредственно на оконцеватели. Изготавливаются по ТУ 3449-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.

ЛКД 70/20-И-2 СП

ЛКД 70/20-ИС-4 СП



						ержива ояжени		§	кого	K
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с. загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ЛКД 70/20-И-2 СП*		385	305	710	_				10	II
ЛКД 70/20-И-3 СП	70/10	410	330	715					20	III IV
ЛКД 70/20-И-4 СП ЛКД 120/20-И-3 СП		385	305	800 710	_			-	30 10	IV
ЛКД 120/20-И-3 СП	120/10			715	_			-	20	<u>;;</u>
ЛКД 120/20-И-4 СП		410	330	800	- 220	445	7.5	26	30	IV
ЛКД 70/20-ИС-2 СП*		425	305	710	- 230	115	75	26	10	II
ЛКД 70/20-ИС-3 СП	70/10	450	330	715	_				20	
ЛКД 70/20-ИС-4 СП				800	_				30	IV
ЛКД 120/20-ИС-3 СП		425	305	710	_				10	
ЛКД 120/20-ИС-3 СП	120/10	450	330	715	_				20	
				800					30 шина» ГВ — «гнез	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 КВ ТИПА ЛК 70/35-И, ЛК 120/35-И, ЛК 70/35-ИС

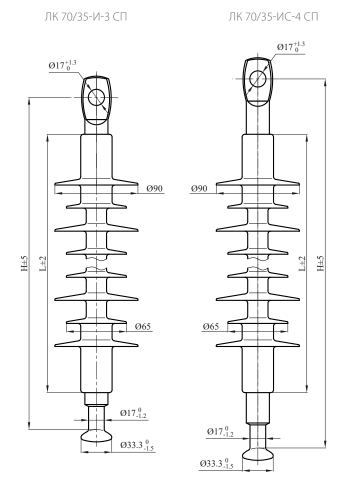
назначение:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Конструкция изоляторов модификации ИС позволяет осуществлять монтаж устройств защиты от дуги УЗД-3 или УЗПН непосредственно на оконцеватели.

Изготавливаются по ТУ 3449-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



						ержива ряжени		- <u>-</u> 2	кого	RN
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ЛК 70/35-И-2 СП*		405	405	895					10	II
ЛК 70/35-И-3 СП	70/10	485	405	1020					20	III
ЛК 70/35-И-4 СП		585	505	1350					30	IV
ЛК 120/35-И-3 СП		485	405	895					10	II
ЛК 120/35-И-3 СП	120/10	403	403	1020					20	III
ЛК 120/35-И-4 СП		585	505	1350	- 310	160	125	42 -	30	IV
ЛК 70/35-ИС-2 СП*		525	405	895	_ 310	100	123	42	10	
ЛК 70/35-ИС-3 СП	70/10	JZJ	403	1020	_				20	III
ЛК 70/35-ИС-4 СП		625	505	1350	_			_	30	IV
ЛК 120/35-ИС-3 СП		525	405	895					10	II
ЛК 120/35-ИС-3 СП	120/10	J23	403	1020	_				20	III
ЛК 120/35-ИС-4 СП		625	505	1350					30	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик» , СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 КВ ТИПА ЛКД 70/35-И, ЛКД 120/35-И, ЛКД 70/35-ИС, ЛКД 120/35-ИС

назначение:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 ВЛ переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

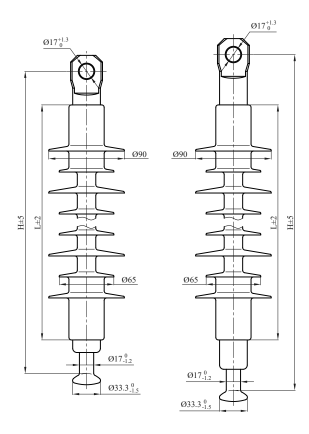
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150

Изоляторы ЛКД обладают повышенной дугостойкостью

Конструкция изоляторов модификации ИС позволяет осуществлять монтаж устройств защиты от дуги УЗД-3 или УЗПН непосредственно на оконцеватели.

Изготавливаются по ТУ 3449-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109. ЛКД 70/35-И-3 СП

ЛКД 70/35-ИС-4 СП



						ержива ряжени		- E	кого	ВИ
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
ЛКД 70/35-И-2 СП*		405	405	895					10	II
ЛКД 70/35-И-3 СП	70/10	485	405	1020	_			_	20	III
ЛКД 70/35-И-4 СП		585	505	1350					30	IV
ЛКД 120/35-И-3 СП		485	405	895	_			_	10	ll l
ЛКД 120/35-И-3 СП	120/10	403	403	1020	_			_	20	III
ЛКД 120/35-И-4 СП		585	505	1350	- 310	160	125	42 -	30	IV
ЛКД 70/35-ИС-2 СП*		525	405	895	_ 310	100	123	42	10	II
ЛКД 70/35-ИС-3 СП	70/10		400	1020	_			_	20	III
ЛКД 70/35-ИС-4 СП		625	505	1350				_	30	IV
ЛКД 120/35-ИС-3 СП		525	405	895	_			_	10	ll l
ЛКД 120/35-ИС-3 СП	120/10	JZJ	400	1020	_				20	III
ЛКД 120/35-ИС-4 СП		625	505	1350					30	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик» , СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



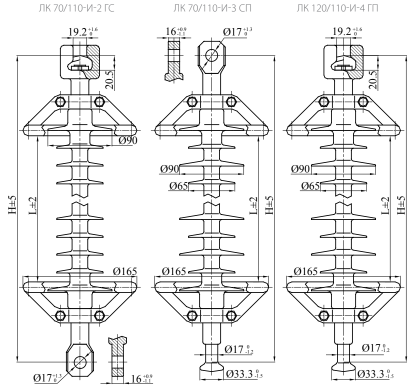
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ ТИПА ЛК 70/110-И, ЛК 120/110-И

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ переменного тока напряжением 110 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3449-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



	кН/кВ	ота Н,	ота L,	ечки,		цержив Іряжен		жение ном и оянии,	іная :ностная : слоя мкСм	епень СЗ) по 0					
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высот мм, не более	Изоляционная высота мм, не менее	Длина пути тока ут мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряж 50 Гц в загрязненн увлажненном состо кВ, не менее	Нормированная удельная поверхнос проводимость слс загрязнения, мкС	Допустимая степе загрязнения (СЗ) ГОСТ 9920	Масса, кг, не более				
ЛК 70/110-И-2 СП*		1105	1000	2610					10	II	2,8				
ЛК 70/110-И-3 СП	70/110	1195	1195	1195	1195	1195 100	1000	2790					20	III	3,0
ЛК 70/110-И-4 СП		1245	1030	3205					30	IV	3,1				
ЛК 120/110-И-2 СП		120/110		2610	575	335 305	305	110	10	II	3,1				
ЛК 120/110-И-3 СП	120/110		1000	2790					20	III	3,3				
ЛК 120/110-И-4 СП			1030	3205						30	IV	3,4			

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик» , СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



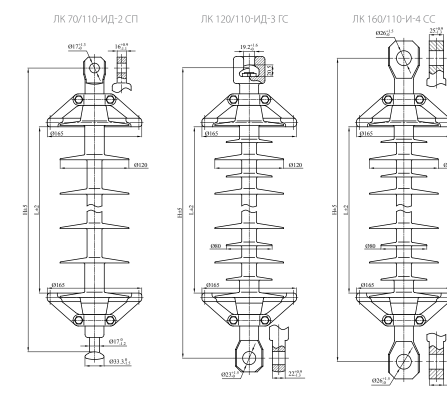
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ ТИПА ЛК 70/110-ИД, ЛК 120/110-ИД, ЛК 160/110-И

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 110 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



	кН/кВ	ā H,	та L	чки,		держива пряжені	_	ение ом и янии,	тная оя м	Hb FOCT	
Наименование	Класс изолятора, кН	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высо мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряже 50 Гц в загрязненно увлажненном состоя кВ, не менее	Испытательная удельная поверхностн проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГО 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/110-ИД-2-СП*		1275	1070	2735	585	370	350		10	II	3,8
ЛК 70/110-ИД-3-СП	70/110	1335	1130	3165	600	390	370		20	III	4,1
ЛК 70/110-ИД-4-СП		1395	1190	3990	610	400	390		30	IV	4,6
ЛК 120/110-ИД-2-СП		1280	1070	2735	585	370	350		10	II	4,0
ЛК 120/110-ИД-3-СП	120/110	1340	1130	3165	600	390	370	110	20	III	4,3
ЛК 120/110-ИД-4-СП		1400	1190	3990	610	400	390		30	IV	4,8
ЛК 160/110-И-2-СП		1320	1070	2735	585	370	350		10	II	4,6
ЛК 160/110-И-3-СП	160/110	1380	1130	3165	600	390	370		20	III	4,9
ЛК 160/110-И-4-СП		1440	1190	3990	610	400	390		30	IV	5,4

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



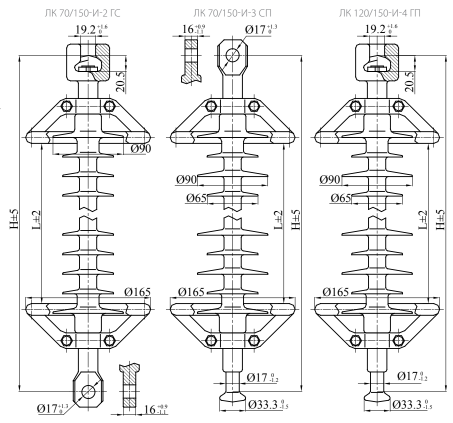
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 150 кВ ТИПА ЛК 70/150-И, ЛК 120/150-И

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ переменного тока напряжением 150 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - $60 \, ^{\circ}$ C до + $50 \, ^{\circ}$ C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-008-57966314-2008. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



	кН/кВ	та Н,	ота L,	ечки,	-	цержива пряжени		ие 50 Гц в жненном менее	удельная оводимость ия, мкСм	3H 10	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высота мм, не более	Изоляционная высс мм, не менее	Длина пути тока утє мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение загрязненном и увлажн состоянии, кВ, не ме	Нормированная уде поверхностная провод слоя загрязнения, _к	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/150-И-2 СП*	70/150	1545	1330	3480	750	430	400		10	II	
ЛК 70/150-И-3 СП	70/150	1343	1330	4080	/30	430	400		20	III	4,5
ЛК 70/150-И-4 СП		1695	1480	4520	815	520	485	- 450	30	IV	
ЛК 120/150-И-2 СП		1580	1330	3480	750	420	400	150	10	II	
ЛК 120/150-И-3 СП	120/150	1380	1330	4080	/30	430	400		20	III	5,2
ЛК 120/150-И-4 СП		1730	1480	4520	815	520	485		30	IV	
						v .c.					



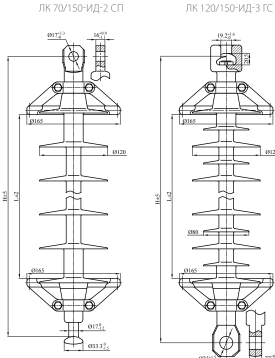
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 150 кВ ТИПА ЛК 70/150-ИД, ЛК 120/150-ИД, ЛК 160/150-И

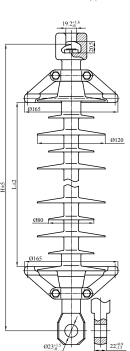
назначение:

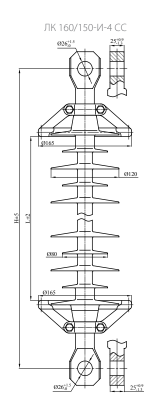
Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 150 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50°C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.







	кН/кВ	сота Н, је	TaL	чки,	-	держива пряжени		ение ом и янии,	тная М	Hb FOCT	
Наименование	Класс изолятора, кН	Строительная высот мм, не более	Изоляционная высо мм, не менее	Длина пути тока уте [.] мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряже 50 Гц в загрязненно увлажненном состоя кВ, не менее	Испытательная удельная поверхностн проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГО 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/150-ИД-2-СП*		1575	1370	3460	750	450	450		10	II	5,0
ЛК 70/150-ИД-3-СП	70/150	1695	1490	4235	775	475	475		20	III	5,3
ЛК 70/150-ИД-4-СП		1815	1610	5350	800	500	500		30	IV	5,7
ЛК 120/150-ИД-2-СП		1580	1370	3460	750	450	450		10	II	5,2
ЛК 120/150-ИД-3-СП	120/150	1700	1490	4235	775	475	475	150	20	III	5,7
ЛК 120/150-ИД-4-СП		1820	1610	5350	800	500	500		30	IV	5,9
ЛК 160/150-И-2-СП		1620	1370	3460	750	450	450	_	10	II	5,8
ЛК 160/150-И-3-СП	160/150	1740	1490	4235	775	475	475		20	III	6,1
ЛК 160/150-И-4-СП		1860	1610	5350	800	500	500		30	IV	6,5

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездопестик», ГС — «гнездо-проушина».



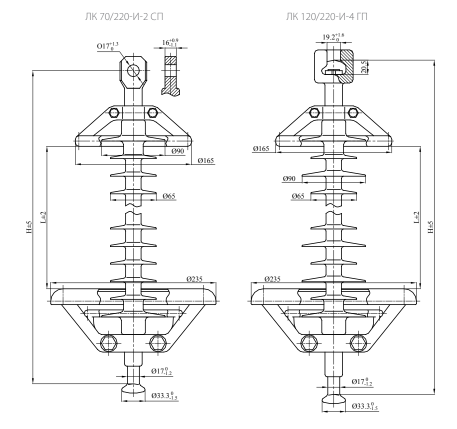
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 кВ ТИПА ЛК 70/220-И, ЛК 120/220-И

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ переменного тока напряжением 220 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-008-57966314-2008. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



	кН/кВ	та Н,	та L,	,чки,	-	ержив: Іряжені		е 50 Гц ненног енее	удельная эводимост ля, мкСм	£ 2	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высо мм, не более	Изоляционная высота мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Г загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельна поверхностная проводимо слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/220-И-2 СП*	70/220	2045	1000	4720	1070	655	620		10	II	
ЛК 70/220-И-3 СП	- 70/220 -	2045	1800	5550	1070	655	620		20	III	5,0
ЛК 70/220-И-4 СП		2345	2100	6440	1175	700	670	220	30	IV	
ЛК 120/220-И-2 СП		2080	1800	4720	1070	655	620	220	10	II	
ЛК 120/220-И-3 СП	120/220	2000	1000	5550	- 1070	033	020		20	III	5,2
ЛК 120/220-И-4 СП		2380	2100	6440	1175	700	670		30	IV	
* — Обозначение исполнений по с проушина».	очетанию тиг	10в оконц	евателей:	СП — «пр	оушина-г	іестик», С	С — «проуц	ина-проушина»,	ГП — «гнездо-г	пестик», ГС —	«гнездо-



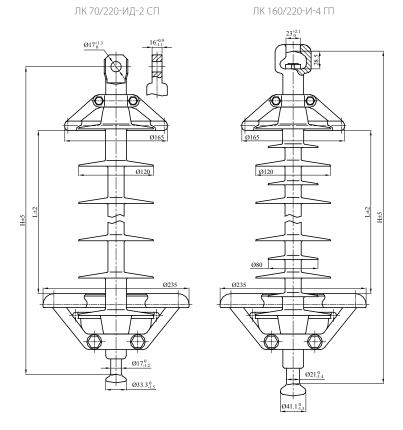
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 кВ ТИПА ЛК 70/220-ИД, ЛК 120/220-ИД, ЛК 160/220-И

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ электропередачи и РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением 220 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L мм, не менее	Длина пути тока утечки, мм, не менее	Выдерживаемое напряжение, кВ			ение ом и янии,	тная оя м	₽ POCT	
					полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряже 50 Гц в загрязненно увлажненном состоя кВ, не менее	Испытательная удельная поверхностн проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степе загрязнения (СЗ) по 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/220-ИД-2-СП*		2235	2000	5060	1150	700	670	220	10	II	6,0
ЛК 70/220-ИД-3-СП	70/220	2355	2120	6125	1200	720	700		20	III	6,9
ЛК 70/220-ИД-4-СП		2535	2300	7670	1300	760	730		30	IV	7,7
ЛК 120/220-ИД-2-СП		2240	2000	5060	1150	700	670		10	II	6,3
ЛК 120/220-ИД-3-СП	120/220	2360	2120	6125	1200	720	700		20	III	7,2
ЛК 120/220-ИД-4-СП		2540	2300	7670	1300	760	730		30	IV	8,0
ЛК 160/220-И-2-СП		2280	2000	5060	1150	700	670		10	II	6,8
ЛК 160/220-И-3-СП	160/220	2400	2120	6125	1200	720	700		20	III	7,7
ЛК 160/220-И-4-СП		2580	2300	7670	1300	760	730		30	IV	8,5

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездопестик», ГС — «гнездопроушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 330 КВ ТИПА ЛК 70/330-И, ЛК 120/330-И, ЛК 160/330-И

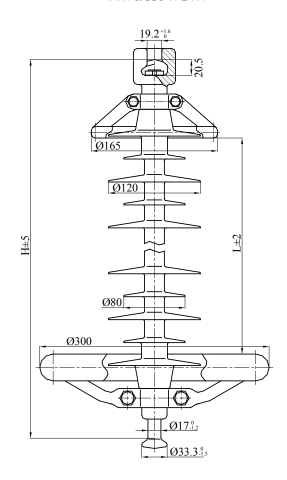
назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ переменного тока напряжением 330 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.

ЛК 70/330-И-2 ГП



						ытател эяжени			H B	н слоя	ия (СЗ)	
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная L высота, H, мм	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	коммутационного импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
		2055	2745	7285						10	II	9,5
ЛК 70/330-И-3 СП	70/330	70/330 ²⁹⁵⁵	2745	9030						20	III	10,3
ЛК 70/330-И-4 СП		3495	3285	10770						30	IV	11,5
ЛК 120/330-И-2 СП	_	2960	2745	7285						10	II	9,7
ЛК 120/330-И-3 СП	_ 120/330	2900	2/43	9030	1450	1000	750	650	315	20	III	10,5
ЛК 120/330-И-4 СП			3285	10770	. 130	1000	750	050	515	30	IV	11,7
ЛК 160/330-И-2 СП		3300	2745	7285						10	II	10,3
ЛК 160/330-И-3 СП	160/330	3300	2/43	9030						20	III	10,8
ЛК 160/330-И-4 СП		3540	3825	10770						30	IV	12,0
* — Изоляторы выпускаются в следующи												

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина». ПП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



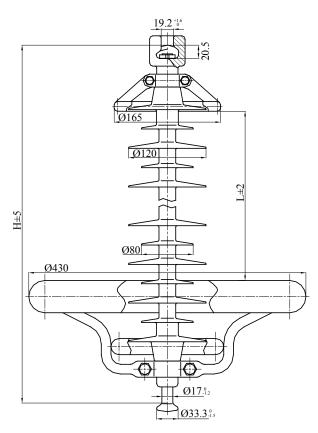
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 500 КВ ТИПА ЛК 120/500-И, ЛК 160/500-И, ЛК 210/500-И

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции проводов ВЛ переменного тока напряжением 500 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109. ЛК 120/500-И-2 ГП



						ытателі эяжени			и мо	R N	2	
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная L высота, H, мм	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	коммутационного импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 120/500-И-2 СП*		3500	3205	10770						10		12,2
ЛК 120/500-И-3 СП	120/500	3920	3625	12130						20	III	14,1
ЛК 160/500-И-2 СП	160/500	3540	3205	10770	2000	1200	025	000	160	10	II	12,5
ЛК 160/500-И-3 СП	100/300	3960	3625	12130	2000	1300	925	800	460	20	III	14,4
ЛК 210/500-И-2 СП	— 210/500 —	3630	3205	10770						10	II	13,1
ЛК 210/500-И-3 СП			3625									

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



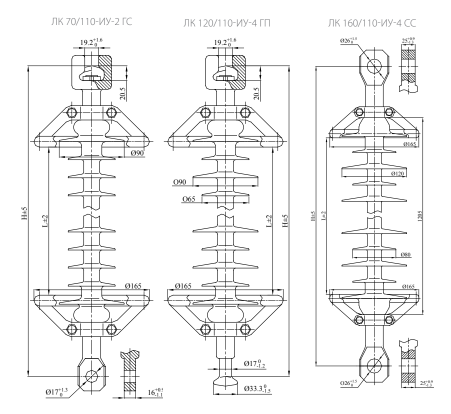
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ ТИПА ЛК 70/110-ИУ, ЛК 120/110-ИУ, ЛК 160/110-ИУ

назначение:

Предназначены для изоляции проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи и ошиновки распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением 110 кВ частотой до 100 Γ ц при температуре окружающего воздуха от $-60\,^{\circ}\text{C}$ до $+50\,^{\circ}\text{C}$.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-005-57966314-2006 ** ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.





Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛК 70-160/110 модификации ИУ:

- специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочкастержень-оконцеватель» с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости;
- дополнительная герметизация узла соединения «оболочка-стерженьоконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели

 такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов, что значительно повышает их надёжность и долговечность.

	кН/кВ	та Н,	ота L,	ечки,	-	цержива Іряжени		ение ом и янии,	ная ностная слоя ікСм	윺	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высота мм, не более	Изоляционная высота мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состояниу кВ, не менее	Нормированная удельная поверхность проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/110-ИУ-2 СП*		1105	1000	2610					10	II	2,8
ЛК 70/110-ИУ-3 СП	70/110	1195	1000	2790					20	III	3,0
ЛК 70/110-ИУ-4 СП		1245	1030	3205					30	IV	3,1
ЛК 120/110-ИУ-2 СП		1220	1000	2610	575	335	305	110	10		3,1
ЛК 120/110-ИУ-3 СП	120/110	1230	1000	2790					20	III	3,3
ЛК 120/110-ИУ-4 СП		1280	1030	3205					30	IV	3,4
ЛК 160/110-ИУ-2-СП**		1320	1070	2735	585	370	350		10	II	4,6
ЛК 160/110-ИУ-3-СП**	160/110	1380	1130	3165	600	390	370	110	20	III	4,9
ЛК 160/110-ИУ-4-СП**		1440	1190	3990	610	400	390		30	IV	5,4

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», СВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».

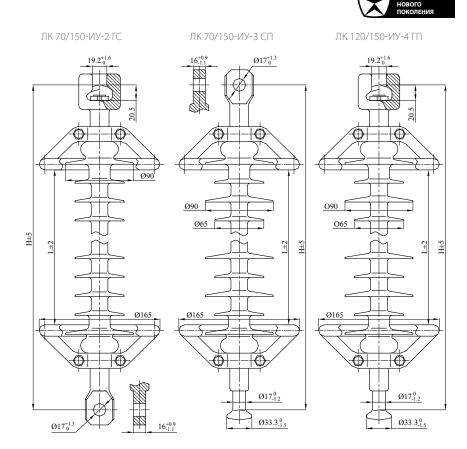


ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 150 КВ ТИПА ЛК 70/150-ИУ, ЛК 120/150-ИУ, ЛК 160/150-ИУ

назначение:

Предназначены для изоляции проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи и ошиновки распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением 150 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от $-60 \,^{\circ}\text{C}$ до $+50 \,^{\circ}\text{C}$.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-008-57966314-2008 ** ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛК 70-160/150 модификации ИУ:

- специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочкастержень-оконцеватель» с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости;
- дополнительная герметизация узла соединения «оболочка-стержень -оконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели
 такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов, что значительно повышает их надёжность и долговечность.

∞ ≥

	1/kB	ra H,	сота L, e	чки,	-	держив 1ряжен	ваемое иие, кВ	з 50 Гц ненног энее	удельная оводимост 1я, мкСм	₹ 2	
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота мм, не более	Изоляционная высс мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удел поверхностная провод слоя загрязнения, м	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/150-ИУ-2 СП*		1545	1330	3480	750	430	400		10	II	
ЛК 70/150-ИУ-3 СП	70/150	1343	1330	4080	/30	430	400	_	20	III	4,5
ЛК 70/150-ИУ-4 СП		1695	1480	4520	815	520	485		30	IV	
ЛК 120/150-ИУ-2 СП		1580	1330	3480	750	430	400		10	II	
ЛК 120/150-ИУ-3 СП	120/150	1380	1330	4080	/50	430	400	150	20	III	5,2
ЛК 120/150-ИУ-4 СП		1730	1480	4520	815	520	485		30	IV	
ЛК 160/150-ИУ-2-СП**		1620	1370	3460	750	450	450		10	II	5,8
ЛК 160/150-ИУ-3-СП**	160/150	1740	1490	4235	775	475	475		20	III	6,1
ЛК 160/150-ИУ-4-СП**		1860	1610	5350	800	500	500		30	IV	6,5
* — Изоляторы выпускаются в сле	едующих исполне	ниях по соч	четанию ті	ипов окої	нцевател	тей: СП –	- «проуши	а-пестик» . СС —	- «проушина-пр	оушина». ГП —	– «гнездо-

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездопестик», ГС — «гнездопроушина».



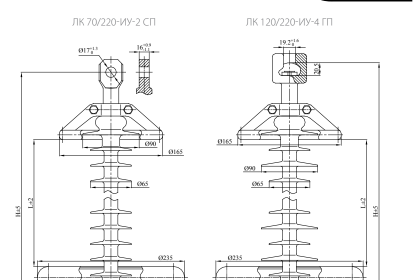
Ø17.1

ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 кВ ТИПА ЛК 70/220-ИУ, ЛК 120/220-ИУ, ЛК 160/220-ИУ

назначение:

Предназначены для изоляции проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи и ошиновки распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением 220 кВ частотой до 100 Γ ц при температуре окружающего воздуха от $-60 \, ^{\circ}$ С до $+50 \, ^{\circ}$ С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-008-57966314-2008 ** ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛК 70-160/220 модификации ИУ:

Ø33.3.0

- специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочкастержень-оконцеватель» с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости;
- дополнительная герметизация узла соединения «оболочка-стержень -оконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели

 — такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов, что значительно повышает их надёжность и долговечность.

	кН/кВ	та Н,	та L,	чки,		ержив: іряжені		ие 50 Гц в жненном менее	удельная оводимость ля, мкСм	景 2	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высо [.] мм, не более	Изоляционная высота мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение загрязненном и увлажн состоянии, кВ, не ме	Нормированная удельная поверхностная проводимос слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень = = загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/220-ИУ-2 СП*		2045	1800	4720	1070	655	620		10	II	
ЛК 70/220-ИУ-3 СП	70/220	2043	1000	5550	1070	033	020	_	20		5,0
ЛК 70/220-ИУ-4 СП		2345	2100	6440	1175	700	670		30	IV	
ЛК 120/220-ИУ-2 СП		2000	1000	4720	1070	655	620		10	II	
ЛК 120/220-ИУ-3 СП	120/220	2080	1800	5550	- 1070	655	620	220	20	III	5,2
ЛК 120/220-ИУ-4 СП		2380	2100	6440	1175	700	670	-	30	IV	_
ЛК 160/220-ИУ-2-СП**		2280	2000	5060	1150	700	670		10	II	6,8
ЛК 160/220-ИУ-3-СП**	160/220	2400	2120	6125	1200	720	700		20	III	7,7
ЛК 160/220-ИУ-4-СП**		2580	2300	7670	1300	760	730		30	IV	8,5



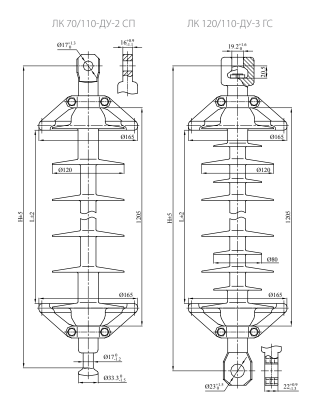
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ ТИПА ЛК 70/110-ДУ, ЛК 120/110-ДУ

ИНСТА ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

назначение:

Предназначены для изоляции проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи и ошиновки распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением 110 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛК 70-120/110 модификации ДУ:

- повышенная механическая надежность за счёт применения стеклопластиковых стержней большего диаметра (на 25%);
- специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочкастержень-оконцеватель» с с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости;
- дополнительная герметизация узла соединения «оболочка-стерженьоконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели
 — такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов, что значительно повышает их надёжность и долговечность.

	кН/кВ	ā Ļ	та L	чки,	-	цержива пряжени		ние нии,	- стная оя См	₽ FOCT	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высота мм, не более	Изоляционная высс мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряже 50 Гц в загрязненно увлажненном состоя кВ, не менее	Испытательная удельная поверхності проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степе загрязнения (СЗ) по 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/110-ДУ-2-СП*		1275	1070	2735	585	370	350		10	II	3,8
ЛК 70/110-ДУ-3-СП	70/110	1335	1130	3165	600	390	370	_	20	III	4,1
ЛК 70/110-ДУ-4-СП		1395	1190	3990	610	400	390	- 110	30	IV	4,6
ЛК 120/110-ДУ-2-СП		1280	1070	2735	585	370	350	- 110	10	II	4,0
ЛК 120/110-ДУ-3-СП	120/110	1340	1130	3165	600	390	370	_	20	III	4,3
ЛК 120/110-ДУ-4-СП		1400	1190	3990	610	400	390		30	IV	4,8

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 150 кВ ТИПА ЛК 70/150-ДУ

назначение:

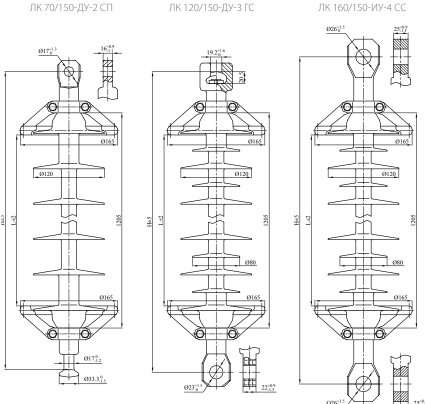
70/150-ду, ЛК 120/150-ду

Предназначены для изоляции проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи и ошиновки распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением 150 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.





Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛК 70-120/150 модификации ДУ:

- повышенная механическая надежность за счёт применения стеклопластиковых стержней большего диаметра (25%);
- специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочка стержень - оконцеватель» с с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости;
- дополнительная герметизация узла соединения «оболочка стержень оконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели
 — такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов, что значительно повышает их надёжность и долговечность.

	кН/кВ	та Н,	та Г	чки,		держива тряжени		ние м и нии,	т стная 10я См	/стимая степень нения (СЗ) по ГОСТ 9920	
Наименование	Класс изолятора, кН	Строительная высо [.] мм, не более	Изоляционная высс мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряже 50 Гц в загрязненно увлажненном состоя кВ, не менее	Испытательная удельная поверхность проводимость слоя загрязнения, мкСм	Ĕπ	Масса, кг, не более
ЛК 70/150-ДУ-2-СП*		1575	1370	3460	750	450	450		10	II	5,0
ЛК 70/150-ДУ-3-СП	70/150	1695	1490	4235	775	475	475	_	20	III	5,3
ЛК 70/150-ДУ-4-СП		1815	1610	5350	800	500	500	- 150	30	IV	5,7
ЛК 120/150-ДУ-2-СП		1580	1370	3460	750	450	450	- 130	10	II	5,2
ЛК 120/150-ДУ-3-СП	120/150	1700	1490	4235	775	475	475		20	III	5,7
ЛК 120/150-ДУ-4-СП		1820	1610	5350	800	500	500		30	IV	5,9

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездопестик», ГС — «гнездопроушина».



ЛК 160/220-ИУ-4 ГП

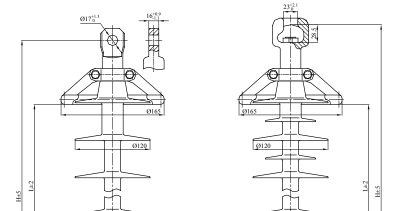
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 кВ ТИПА ЛК 70/220-ДУ

назначение:

Предназначены для изоляции проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи и ошиновки распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением 220 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-016-82442590-2011. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.





ЛК 70/220-ДУ-2 СП

Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛК 70-120/220-ДУ:

Ø33.3₋₁ s

- повышенная механическая надежность за счёт применения стеклопластиковых стержней большего диаметра (на 25%);
- специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочкастержень-оконцеватель» с с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости;
- дополнительная герметизация узла соединения «оболочка-стерженьоконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели — такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов, что значительно повышает их надёжность и долговечность.

	кН/кВ	ā Ļ	та L	чки,		цержив Іряжені		ение ом и янии,	- стная оя См	₽ FOCT	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высота мм, не более	Изоляционная высс мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряже 50 Гц в загрязненно увлажненном состоя кВ, не менее	Испытательная удельная поверхнос проводимость слс загрязнения, мкС	Допустимая степе загрязнения (СЗ) по 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/220-ДУ-2-СП*		2235	2000	5060	1150	700	670		10	II	6,0
ЛК 70/220-ДУ-3-СП	70/220	2355	2120	6125	1200	720	700		20	III	6,9
ЛК 70/220-ДУ-4-СП		2535	2300	7670	1300	760	730	- 220	30	IV	7,7
ЛК 120/220-ДУ-2-СП		2240	2000	5060	1150	700	670	220	10	II	6,3
ЛК 120/220-ДУ-3-СП	120/220	2360	2120	6125	1200	720	700	_	20	III	7,2
ЛК 120/220-ДУ-4-СП		2540	2300	7670	1300	760	730		30	IV	8,0

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».

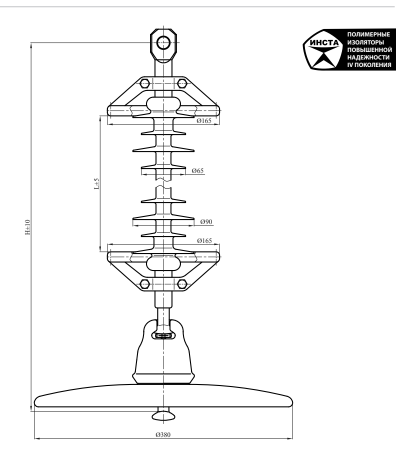


ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 КВ ТИПА ЛКМ 70/110 И ЛКМ 120/110

назначение:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов переменного тока напряжением 110 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С. Изоляторы ЛКМ обладают повышенной стойкостью к вибрации Оснащается индикатором состояния полимерных изоляторов Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-034-82442590-2021. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛКМ 70-120/110

Факторы, значительно повышающие надёжность и долговечность изоляторов:

- Специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочка–стержень -оконцеватель» с целью снижения негативного воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости.
- Дополнительная герметизация узла соединения «оболочка–стержень-оконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов.
- Обладают повышенной стойкостью к вибрации.

Факторы, повышающие удобство и безопасность эксплуатации:

• Оснащаются индикатором состояния полимерных изоляторов, что позволят существенно упростить вопросы своевременного выявления изоляторов получивших повреждения, не допуская их механического разрушения и аварийного отключения ВЛ.

		s				держива пряжені		Гц НОМ	Ная	RNH
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная ПУЭ удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязне (СЗ) по ГОСТ 9920
ЛКМ 70/110-И-2 СП*		12.15	1000	2610					10	ll l
ЛКМ 70/110-И-3 СП*	70/110	1345	1000	2790	_				20	III
ЛКМ 70/110-И-4 СП			1030	3205		225	205	110	30	IV
ЛКМ 120/110-И-2 СП*		1200	1000	2610	575	335	305	110	10	II
ЛКМ 120/110-И-3 СП*	120/110	1380 1000	1000	2790					20	III
ЛКМ 120/110-И-4 СП		1430	1030	3205					30	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».

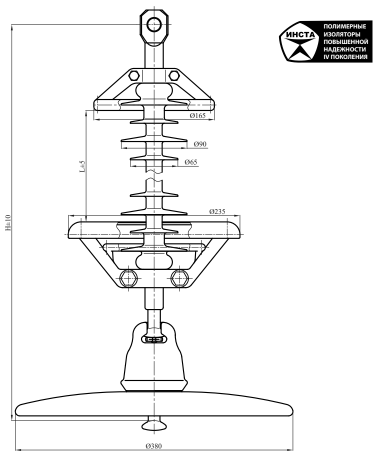


ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 КВ ТИПА ЛКМ 70/220 И ЛКМ 120/220

назначение:

Изоляторы предназначены для изоляции и крепления неизолированных проводов переменного тока напряжением 220 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С. Изоляторы ЛКМ обладают повышенной стойкостью к вибрации Оснащается индикатором состояния полимерных изоляторов Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-034-82442590-2021. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛКМ 70-120/220

Факторы, значительно повышающие надёжность и долговечность изоляторов:

- Специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочка–стержень -оконцеватель» с целью снижения негативного воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости.
- Дополнительная герметизация узла соединения «оболочка-стержень-оконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели — такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов.
- Обладают повышенной стойкостью к вибрации.

Факторы, повышающие удобство и безопасность эксплуатации:

• Оснащаются индикатором состояния полимерных изоляторов, что позволят существенно упростить вопросы своевременного выявления изоляторов получивших повреждения, не допуская их механического разрушения и аварийного отключения ВЛ.

	Выдерживаемое <u>напряжение, кВ</u> ТО О ТІ В НО В В В В В В В В В В В В В В В В В В			K S						
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм. не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Г. в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная ПУЭ удельн: поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнеі (СЗ) по ГОСТ 9920
ЛКМ 70/220-И-2 СП*		2175	1000	4720	1070	655	620		10	
ЛКМ 70/220-И-3 СП*	70/220	2175	1800	5550	1070	655	620		20	III
ЛКМ 70/220-И-4 СП		2475	2100	6440	1175	700	670	220	30	IV
ЛКМ 120/220-И-2 СП*		2175	1800	4720	1070	655	620	220	10	
ЛКМ 120/220-И-3 СП*	120/220	21/3	1000	5550	10/0	055	020		20	III
ЛКМ 120/220-И-4 СП * — Изоляторы выпускают		2475	2100	6440	1175	700	670		30	IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ПП — «гнез-до-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



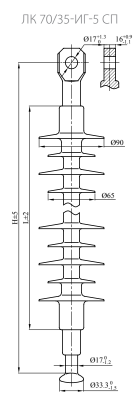
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ДЛЯ РАЙОНОВ С ОСОБОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ВЫСОКОЙ ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ ТИПА ЛК 70(120)/10(20)-ИГ

назначение:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных проводов ВЛ 6-20 кВ и защищенных изоляцией проводов типа СИП-3 ВЛ 6-20 кВ переменного тока частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Конструкция изоляторов ЛК 70(120)/10(20,35)-ИГ позволяет осуществлять монтаж устройств защиты от дуги УЗД-3 или УЗПН непосредственно на оконцеватели.

	1/ĸB	ота Н,	та L,	чки,		рживае яжение		ение Ом и янии,	_ тная Оя Гм	웊 은	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высо мм, не более	Изоляционная высо мм, не менее	Длина пути тока утє мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряж 50 Гц в загрязненно увлажненном состоз кВ, не менее	Испытательная удельная поверхно проводимость сл загрязнения, мк(Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/10-ИГ-6 СП*	70/10	355	235	565	215	105	65	13	50	> IV	1,25
ЛК 70/20-ИГ-6 СП	70/20	480	360	880	275	130	110	26	50	> IV	1,56
ЛК 120/10-ИГ-6 СП	120/10	380	235	565	215	105	65	13	50	> IV	1,37
ЛК 120/20-ИГ-6 СП	120/20	505	360	880	275	130	110	26	50	> IV	1,75

* — Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездопестик», ГС — «гнездопроушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ДЛЯ РАЙОНОВ С ОСОБОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ВЫСОКОЙ ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ ТИПА ЛК 70(120) /110(150, 220)-ИГ

ЛК 70(120) /110(150, 220)-ИГ ЛК 70/150-ИГ-6 ГП

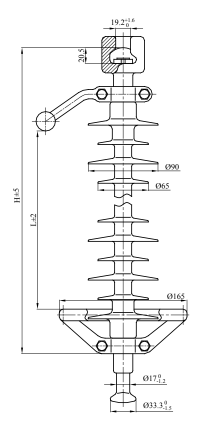
ЛК 70/220-ИГ-5 ГП

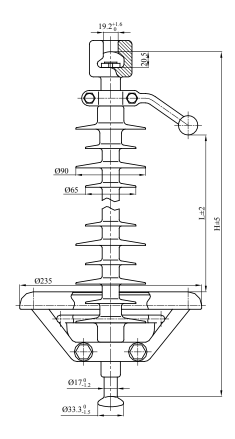
назначение:

Предназначены для крепления и изоляции неизолированных проводов ВЛ 110-220 кВ переменного тока частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от $-60\,^{\circ}\text{C}$ до $+50\,^{\circ}\text{C}$.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-005-57966314-2006. ** - ТУ 3494-008-57966314-2008 Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.





	кН/кВ	та Н,	та L,	чки,		ержива ояжени		ение ом и янии,	іая 4остная слоя 1кСм	9H5	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии кВ, не менее	Испытательная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/110-ИГ-5 СП	70/110	1295	1080	3340	630	370	330	- 110 - 150	40	> IV	2.2
ЛК 70/110-ИГ-6 СП	— 70/110	1445	1230	3780	690	430	380		50	> IV	- 3,2
ЛК 70/150-ИГ-5 СП**	70/150	1845	1630	4960	890	570	530		40	> IV	ГС
ЛК 70/150-ИГ-6 СП**	— 70/150	1945	1730	5255	950	600	560	150	50	> IV	5,6
ЛК 70/220-ИГ-5 СП**	- 70/220	2495	2280	6880	1250	750	715	220	40	> IV	6.2
ЛК 70/220-ИГ-6 СП**	70/220	2645	2430	7325	1330	790	760	220	50	> IV	6,3
ЛК 120/110-ИГ-5 СП	— 120/110	1330	1080	3340	630	370	330	110	40	> IV	3,5
ЛК 120/110-ИГ-6 СП	120/110	1480	1230	3780	690	430	380	110	50	> IV	5,5
ЛК 120/150-ИГ-5 СП**	120/150	1880	1630	4960	890	570	530	150	40	> IV	6.5
ЛК 120/150-ИГ-6 СП**	— 120/150	1980	1730	5255	950	600	560	150	50	> IV	6,5
ЛК 120/220-ИГ-5 СП**	— 120/220	2530	2250	6880	1250	750	715	220 -	40	> IV	6,8
ЛК 120/220-ИГ-6 СП**	120/220	2680	2400	7325	1330	790	760	220	50	> IV	0,8
* — Изоляторы выпускаются	в следующих ис	полнениях	к по сочета	анию тип	ов оконц	евателей:	: СП — «г	проушина-пестик	», СС — «проушина	-проушина», ГП -	— «гнездо

пестик», ГС — «гнездо-проушина».



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ДЛЯ РАЙОНОВ С ОСОБОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ВЫСОКОЙ ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ ТИПА ЛК 70(120)/110(150, 220)-ГУ

назначение:

Предназначены и изоляции изолированных проводов 110-220 кВ переменного тока частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха -60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по

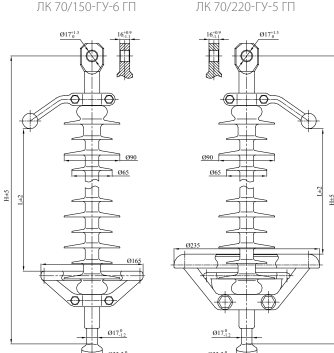
ТУ 3494-005-57966314-2006.

** - TY 3494-008-57966314-2008

Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



ЛК 70/150-ГУ-6 ГП



Преимущества полимерных подвесных изоляторов типа ЛК 70(120)/110(150, 220) модификации ГУ

- повышенная грязе- и грозостойкость за счёт увеличенной длины пути утечки изоляторов;
- дополнительная герметизация узла соединения «оболочка-стерженьоконцеватель» благодаря заходу защитной оболочки на оконцеватели — такое конструктивное решение обеспечивает полное исключение клеевых швов из конструкции изоляторов, что значительно повышает их надёжность и долговечность,
- специальное конструктивное исполнение узла соединения «оболочкастержень-оконцеватель» с целью выравнивания воздействия на изолятор электромагнитного поля высокой напряжённости.

	кН/кВ	ra Ŧ	та L,	чки,		ержива ояжени		ние м и нии,	тная оя .м	по	
Наименование	Класс изолятора, кН	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота мм, не менее	Длина пути тока уте мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Испытательная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛК 70/110-ГУ-5 СП*	70/110	1295	1080	3340	630	370	330	110 -	40	> IV	2.2
ЛК 70/110-ГУ-6 СП	— 70/110	1445	1230	3780	690	430	380		50	> IV	3,2
ЛК 70/150-ГУ-5 СП**	70/450	1845	1630	4960	890	570	530	150	40	> IV	
ЛК 70/150-ГУ-6 СП**	— 70/150	1945	1730	5255	950	600	560	150	50	> IV	5,6
ЛК 70/220-ГУ-5 СП**	70 /220	2495	2280	6880	1250	750	715	220	40	> IV	
ЛК 70/220-ГУ-6 СП**	- 70/220	2645	2430	7325	1330	790	760	220 -	50	> IV	6,3
ЛК 120/110-ГУ-5 СП	120/110	1330	1080	3340	630	370	330	110	40	> IV	2.5
ЛК 120/110-ГУ-6 СП	— 120/110	1480	1230	3780	690	430	380	110 -	50	> IV	3,5
ЛК 120/150-ГУ-5 СП**	120/150	1880	1630	4960	890	570	530	150	40	> IV	<i>C</i> F
ЛК 120/150-ГУ-6 СП**	— 120/150	1980	1730	5255	950	600	560	150	50	> IV	6,5
ЛК 120/220-ГУ-5 СП**	120/220	2530	2250	6880	1250	750	715	220	40	> IV	<i>C</i> 0
ЛК 120/220-ГУ-6 СП**	— 120/220	2680	2400	7325	1330	790	760	220 -	50	> IV	6,8



ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРОЗОТРОСА ТИПА ЛКГ 70(120)

назначение:

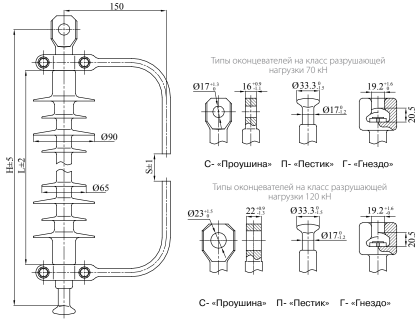
Предназначены для изолированного поддерживающего и натяжного крепления грозозащитного троса на ВЛ 110-500 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до +50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изоляторы ЛКГ представляют собой конструкцию, состоящую из линейного полимерного стержневого изолятора с кремнийорганической защитной оболочкой на 70 и 120 кН и разрядных рогов, обеспечивающих создание искрового промежутка, шунтирующего изолятор. Изоляторы ЛКГ 🗒 предлагается использовать вместо гирлянд стеклянных изоляторов (не менее двух изоляторов в поддерживающем тросовом креплении и не менее четырех в натяжном по п.2.5.122 ПУЭ-7) и комплектов разрядных рогов типа PR PPB и PPH. Изоляторы ЛКГ обладают всеми достоинствами линейных полимерных изоляторов (высокие механические и электрические характеристики и надежность, малые габариты, масса, низкая стоимость и т.д.). В отличие от гирлянд стеклянных изоляторов могут быть изготовлены с любой изоляционной длиной с дискретностью 50 мм и любым размером искрового промежутка.

Изоляторы ЛКГ обеспечивают высокую надежность каналов высокочастотной связи за счет на порядок меньшей, чем у гирлянд тарельчатых изоляторов, емкости.

Изготавливается по ТУ 3494-001-95192485-2008. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109.



Условное обозначение изолятора ЛКГ P-U/Ly-S

Л – линейный;

К – кремнийорганическая оболочка;

Г – для подвески грозотроса;

P – значение механической разрушающей силы при растяжении, кH;

 U – -50%-ное разрядное напряжение изолятора без рогов при грозовом импульсе положительной полярности, кВ;

Ly – длина пути утечки, мм;

S – размер искрового промежутка, мм

В таблице:

Uc, Uм – средние разрядные напряжения 50 Гц изолятора без рогов в сухом состоянии и под дождем, кВ.

Тип изолятора	Н, мм	L, мм	U, ĸB	Uc, кВ	Uм, кВ	Ly, мм	S**, мм	Масса, кг
ЛКГ 70(120)-180/350-S СП*	— 305(330)	105	180	OF	60	350	40.65.00	1,80(2,10)
ЛКГ 70(120)-180/410-S СП	303(330)	185	180	95	95 60 –		40, 65, 90	1,85(2,15)
ЛКГ 70(120)-225/550-S СП	355(380)	235	225	115	70	550	40, 65, 90, 115, 140	1,95(2,25)
ЛКГ 70(120)-250/700-S СП	405(430)	285	250	125	95	700	40, 65, 90, 115, 140, 165	2,00(2,30)
ЛКГ 70(120)-270/740-S СП	430(455)	310	270	130	100	740	40, 65, 90, 115, 140, 165, 190	2,20(2,50)
ЛКГ 70(120)-310/1000-S СП	505(530)	385	310	145	120	1000	40, 65, 90, 115, 140, 165, 190, 215, 240	2,30(2,60)
ЛКГ 70(120)-325/1150-S СП	555(580)	435	325	160	135	1150	40, 65, 90, 115, 140, 165, 190, 215, 240, 265, 290	2,50(2,80)
ЛКГ 70(120)-340/1300-S СП	605(630)	485	340	180	150	1300	40, 65, 90, 115, 140, 165, 190, 215, 240, 265, 290, 315, 340	2,60(2,90)

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».

^{** —} Длина искрового промежутка выбирается из указанных значений.

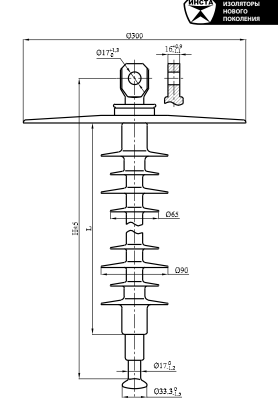


ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПТИЦЕЗАЩИЩЕННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 КВ И 110-220 КВ ТИПА ЛКП 70(120)/10(20, 35)-И(ИГ) И ЛКП 70(120) /110(150, 220)-И(ИГ)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Изоляторы предназначены для защиты птиц от поражения электрическим током при контакте с изолятором, а также применение изоляторов ЛКП предотвращает отключение ВЛ изза электрических перекрытий изоляторов по вине птиц и загрязнений, стекающих на изоляторы с траверсы опоры. При использовании этих изоляторов отсутствует необходимость дополнительного применения птицезащитных устройств. Так же как и изоляторы ЛК, данные изоляторы, предназначены для крепления и изоляции неизолированных проводов ВЛ 10-35 кВ переменного тока частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до + 50 °С. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-005-57966314-2006. Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109



	ίΗ/κΒ	ота Н,	высота L, нее	ечки,	Выдер напря	живае жение		ение ном м	R1	ень
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная выс мм, не менее	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по гост 9920
ЛКП 70/10-И-3 СП*		305	185	360	170	90	55		20	III
ЛКП 70/10-И-4 СП	70/10			420				13	30	IV
ЛКП 70/10-ИГ-6 СП		355	235	565	215	105	65		50	≥IV
ЛКП 70/20-И-2 СП		405	285	710	_				10	II
ЛКП 70/20-И-3 СП	70/20	430	310	715	215	105	65	26	20	III
ЛКП 70/20-И-4 СП				800				20	30	IV
ЛКП 70/20-ИГ-6 СП		480	360	880	275	130	110		50	≥IV
ЛКП 70/35-И-2 СП		505	385	895	295	150	115		10	II
ЛКП 70/35-И-3 СП	70/35	303	303	1020	293	130	113	42	30	IV
ЛКП 70/35-И-4 СП		605	485	1350	340	180	150		50	≥IV
ЛКП 120/10-И-3 СП		220	105	360	470	00			20	III
ЛКП 120/10-И-4 СП	120/10	330	185	420	170	90	55	13	30	IV
ЛКП 120/10-ИГ-6 СП		380	235	565	215	105	65		50	≥IV
ЛКП 120/20-И-2 СП		430	285	710					10	II
ЛКП 120/20-И-3 СП				715	215	105	65		20	III
ЛКП 120/20-И-4 СП	— 120/20	455	310	800	_			26	30	IV
ЛКП 120/20-ИГ-6 СП		505	360	880	275	130	110		50	≥IV
ЛКП 120/35-И-2 СП				895					10	II
ЛКП 120/35-И-3 СП	120/35	530	385	1020	295	150	115	42	30	IV
ЛКП 120/35-И-4 СП		630	485	1350	340	180	150		50	≥IV

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: ВП — «вилка-пестик», ВС — «вилка-проушина», ГВ — «гнездо-вилка», ОС — «овал-проушина», ОП — «овал-пестик», ГО — «гнездо-овал», СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».



НАЗНАЧЕНИЕ:

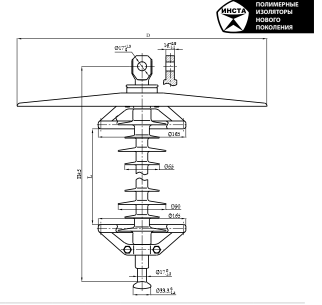
Изоляторы предназначены для защиты птиц от поражения электрическим током при контакте с изолятором, а также применение изоляторов ЛКП предотвращает отключение ВЛ изза электрических перекрытий изоляторов по вине птиц и загрязнений, стекающих на изоляторы с траверсы опоры. При использовании этих изоляторов отсутствует необходимость дополнительного применения птицезащитных устройств. Так же как и изоляторы ЛК, данные изоляторы, предназначены для крепления и изоляции неизолированных проводов ВЛ 110-220 кВ переменного тока частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до + 50 °C. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по

ТУ 3494-005-57966314-2006.

*** - Ty 3494-008-57966314-2008.

Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и МЭК 61109



	I/kB	тного зе	ā Ļ	та L,	ЧКИ,		рживае яжение		ние м и нии,	_ Тная М	£ ₽	
Наименование	Класс изолятора, кН/кВ	Диаметр птицезащитного экрана, D, мм, не менее	Строительная высота Н, мм, не более	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по	
ЛКП 70/110-И-2 СП*	_		1205	1000	2610					10	II	
ЛКП 70/110-И-3 СП	_				2790	575	335	305		20	III	
ЛКП 70/110-И-4 СП ЛКП 70/110-ИГ-5 СП	_ 70/110	300**	300**	1245 1305	1030 1080	3205	630	370	330	_ 110	30 40	IV ≥IV
ЛКП 70/110-ИГ-5 СП ЛКП 70/110-ИГ-6 СП	_		1455	1230	3340 3780	690	430	380		50	≥IV ≥IV	
ЛКП 70/150-И-2 СП***			1433	1230	3480	090	430	300		10	 	
ЛКП 70/150-И-3 СП***	_		1555	1330	4080	750	430	400		20	<u>''</u> 	
ЛКП 70/150-И-4 СП***		470	1705	1480	4520	815	520	485	 150	30	IV	
ЛКП 70/150-ИГ-5 СП***		17 0	1855	1630	4960	890	570	530	. 130	40	≥IV	
ЛКП 70/150-ИГ-6 СП***	_		1955	1730	5255	950	600	560	_	50	≥IV	
ЛКП 70/220-И-2 СП***					4720					10	II	
ЛКП 70/220-И-3 СП***	_	470	2055	1800	5550	1070	655	620		20	III	
ЛКП 70/220-И-4 СП***	70/220		2355	2100	6440	1175	700	670	220	30	IV	
ЛКП 70/220-ИГ-5 СП***	_		2505	2250	6880	1250	750	715	-	40	≥IV	
ЛКП 70/220-ИГ-6 СП***			2655	2400	7325	1330	790	760		50	≥IV	
ЛКП 120/110-И-2 СП			1220	1000	2610					10	II	
ЛКП 120/110-И-3 СП			1230	1000	2790	575	335	305		20	III	
ЛКП 120/110-И-4 СП	120/110	300**	1280	1030	3205				110	30	IV	
ЛКП 120/110-ИГ-5 СП	_		1330	1080	3340	630	370	330		40	≥IV	
ЛКП 120/110-ИГ-6 СП			1480	1230	3780	690	430	380		50	≥IV	
ЛКП 120/150-И-2 СП***	_		1580	1330	3480	750	430	400		10	II	
ЛКП 120/150-И-3 СП***	_			1330	4080	750				20	III	
ЛКП 120/150-И-4 СП***	120/150	470	1630	1480	4520	815	520	485	150	30	IV	
ЛКП 120/150-ИГ-5 СП***	_		1880	1630	4960	890	570	530		40	≥IV	
ЛКП 120/150-ИГ-6 СП***			1980	1730	5255	950	600	560		50	≥IV	
ЛКП 120/220-И-2 СП***	_		2080	1800	4720	1070	655	620		10	II	
ЛКП 120/220-И-3 СП***	_				5550					20	III	
ЛКП 120/220-И-4 СП***	120/220	470	2380	2100	6440	1175	700	670	220	30	IV	
ЛКП 120/220-ИГ-5 СП***	_		2530	2250	6880	1250	750	715		40	≥IV	
ЛКП 120/220-ИГ-6 СП*** *— Изоляторы выпускаются в			2680	2400	7325	1330	790	760		50	≥IV	

^{*—} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездо-пестик», ГС — «гнездо-проушина».

^{** —} По требованию потребителя изоляторы на напряжение 110 кВ поставляются с экраном диаметром (D) 385, 470 мм.



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ НАТЯЖНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПТИЦЕЗАЩИЩЕННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 КВ ТИПА ЛКПН



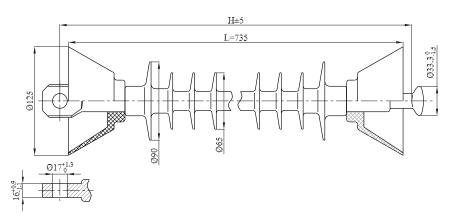
НАЗНАЧЕНИЕ:

Изоляторы предназначены для защиты птиц от поражения электрическим током при контакте с изолятором, а также применение изоляторов ЛКПн предотвращает отключение ВЛ из-за электрических перекрытий изоляторов по вине птиц и загрязнений. Натяжные линейные птицезащитные изоляторы согласно стандарта ПАО «Россети» имеют изоляционный промежуток более 700 мм. При использовании этих изоляторов отсутствует необходимость дополнительного применения птицезащитных устройств. Так же как и изоляторы ЛК, данные изоляторы предназначены для крепления и изоляции неизолированных проводов ВЛ 10-35 кВ переменного тока частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 $^{\circ}$ C до + 50 $^{\circ}$ C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-005-57966314-2006.

Соответствуют ГОСТ 28856, ГОСТ Р 55189 и MЭK 61109



	кН/кВ	ота Н,	ота L,	ечки,	-	ержива ряжени		пряжение ненном и состоянии, енее	нная кностная ь слоя мкСм	ень	
Наименование	Класс изолятора, к	Строительная высота мм, не более	Изоляционная высота мм, не менее	Длина пути тока ут мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состояниу кВ, не менее	Нормированная удельная поверхност проводимость сло загрязнения, мкСі	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
ЛКПн 70/10-И-4 СП*	70/10										
ЛКПн 70/20-И-4 СП	70/20	755									
ЛКПн 70/35-И-4 СП	70/35										
ЛКПн 120/10-И-4 СП	120/10			1485	380	200	180	90	30	IV	4,5
ЛКПн 120/20-И-4 СП	120/20	790									
ЛКПн 120/35-И-4 СП	120/35										

^{* —} Изоляторы выпускаются в следующих исполнениях по сочетанию типов оконцевателей: СП — «проушина-пестик», СС — «проушина-проушина», ГП — «гнездопестик», ГС — «гнездо-проушина»





ПРЕИМУЩЕСТВА
МЕЖФАЗНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ
РАСПОРОК ПРОИЗВОДСТВА
ООО «ИНСТА»

Межфазные изолирующие распорки производства ООО «ИНСТА» отличаются:

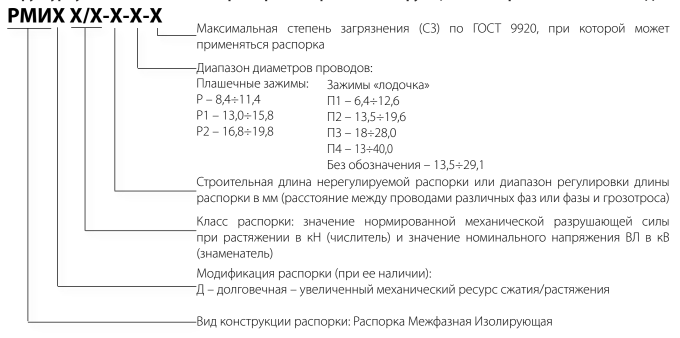
- заходом оболочки на оконцеватели, который обеспечивает стопроцентную герметизацию и долговечность распорок за счет полного исключения клеевых швов из их конструкции;
- уникальной технологией изготовления ультразвуковой контроль, гарантирующий отсутствие скрытых повреждений стержня после опрессования оконцевателей;
- изготавливаются с использованием стеклопластикового стержня типа ECR, применяемого для предотвращения разрушения распорок из-за кислотной коррозии стержня в случаях разгерметизации защитной оболочки при актах вандализма или неаккуратном обращении с изоляторами при хранении и монтаже;
- наилучшей антикоррозионной защитой оконцевателей с использованием технологии термодиффузионного оцинкования;
- широким диапазоном применения по диаметрам проводов и межфазным расстояниям.

Распорки межфазные изолирующие полимерные типа РМИ изготавливаются на основе изоляторов ЛК, металлической вставки (при необходимости увеличения строительной длины), плашек или специальных зажимов «лодочка». Предназначены для изолированной фиксации проводов и тросов воздушных линий электропередачи в пролете. Значительно ограничивают амплитуду колебаний и обеспечивают сохранение необходимых расстояний между проводами различных фаз и между проводами и тросами ВЛ.

Новое поколение межфазных изолирующих полимерных распорок типа РМИД, так же, как и распорки РМИ, изготавливается на основе изоляторов ЛК и специальных зажимов «лодочка». В отличие от традиционных распорок РМИ с увеличенными строительными длинами, в качестве необходимого удлинителя используется стеклопластиковый стержень, защищенный кремнийорганической защитной оболочкой. Отсутствие жестких вставок в центральной части межфазных распорок существенно увеличивает их рабочий ресурс. Распорки РМИД выдерживают не менее 20 000 циклов сжатия и растяжения.

Межфазные изолирующие распорки типа РМИ и РМИД рекомедуется устанавливать с применением протектора. Межфазные изолирующие распорки типа РМИ и РМИД могут изготавливаться с регулированием строительной длины.

Структура условного обозначения распорок межфазных изолирующих полимерных типа РМИ и РМИД.





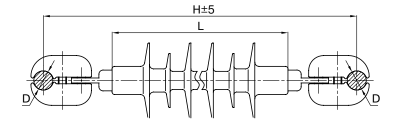
РАСПОРКИ МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА РМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для изолированной фиксации проводов и тросов воздушных линий электропередачи в пролете. Значительно ограничивают амплитуду колебаний и обеспечивают сохранение необходимых изоляционных расстояний между проводами различных фаз и между проводами и тросами ВЛ 10-35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-011-82442590-2009



Наименование	Строительная длина, Н, мм	Изоляционная длина, L, мм	Длина пути тока утечки, мм	C3 по ГОСТ 9920	Нормированная механическая разрушающая сила н сжатие, кН	Диаметр провода D*, мм
РМИ 16/10-400-P(P1, P2)-3	400	235	565	III	5,0	
РМИ 16/10-450-P(P1, P2)-4	450	285	710	IV	5,0	
РМИ 16/20-475-P(P1, P2)-2	475	310	800	II	5,0	8,4-11,4 – P
РМИ 16/20-550-P(P1, P2)-3	550	385	1020	IV	4.0	= 13,0÷15,8 – P1 = 16,8÷19,8 – P2
РМИ 16/35-600-P(P1, P2)-1	600	435	1160	I	3,0	
РМИ 16/35-650-P(P1, P2)-2	650	485	1350	II	2,5	

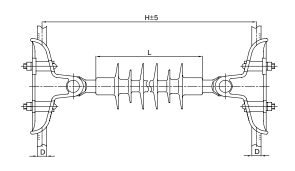
^{* —} В случае применения протектора учитывать его диаметр.

ø



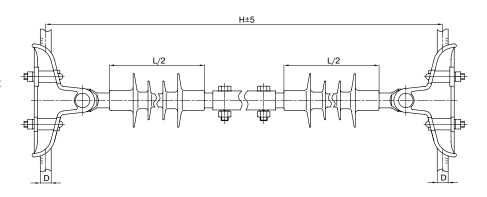
РАСПОРКИ МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА РМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

Рекомендуется устанавливать с применением протектора



Наименование	Строительная длина, H, мм	Изоляционная длина, L, мм	Длина пути тока утечки, мм	СЗ по ГОСТ 9920	Нормированная механическая разрушающая сила на сжатие, кН	Диаметр провода D*, мм
РМИ 25/10-465-П1-3	465	235	565	III	8,0	
РМИ 25/10-515-П1-4	515	285	710	IV	8,0	
РМИ 25/20-540-П1-2	540	310	800	II	6,0	- - 6.4÷12.6 -Π1
РМИ 25/20-615-П1-3	615	385	1020	III	5,0	- 0,4÷12,0 -111
РМИ 25/35-665-П1-1	665	435	1160	1	5,0	
РМИ 25/35-715-П1-2	715	485	1350	II	4,0	
РМИ 30/10-480-П2(П3)-3	480	235	565	III	8,0	
РМИ 30/10-530-П2(П3)-4	530	285	710	IV	8,0	
РМИ 30/20-555-П2(П3)-2	555	310	800	II	6,0	13,5÷19,6 – Π2
РМИ 30/20-630-П2(П3)-3	630	385	1020	III	5,0	− 18÷28 – Π3
РМИ 30/35-680-П2(П3)-1	680	435	1160	I	5,0	
РМИ 30/35-730-П2(П3)-2	730	485	1350	II	4,0	

Рекомендуется устанавливать с применением протектора



Наименование	Строительная длина, Н**, мм	Изоляционная длина, L, мм	Длина пути тока утечки, мм	C3 по ГОСТ 9920	Нормированная механическая разрушающая сила на сжатие, кН	Диаметр провода D*, мм
РМИ 25/10-Н-П1-4	700-2500	370	720	IV	3,0	
РМИ 25/20-Н-П1-2		370	840	II	3,0	
РМИ 25/20-Н-П1-3	900-2500	470	1130	III	3,0	
РМИ 25/20-Н-П1-4		570	1420	IV	3,0	6,4÷12,6 −∏1
РМИ 25/35-Н-П1-2	1000-3000	570	1420	II	2,0	
РМИ 25/35-Н-П1-3	1250 2000	770	1790	III	2,0	
РМИ 25/35-Н-П1-4	1250-3000	920	2510	IV	1,5	
РМИ 30/10-Н-П2(П3)-4	700-2500	370	720	IV	3,0	
РМИ 30/20-Н-П2(П3)-2		370	840	II	3,0	
РМИ 30/20-Н-П2(П3)-3	900-2500	470	1130	III	3,0	13,5÷19,6 – П2
РМИ 30/20-Н-П2(П3)-4		570	1420	IV	3,0	18÷28 − Π3
РМИ 30/35-Н-П2(П3)-2	1000-3000	570	1420	II	2,0	
РМИ 30/35-Н-П2(П3)-3	1250 2000	770	1790	III	2,0	
РМИ 30/35-Н-П2(П3)-4	<u> </u>	920	2510	IV	1,5	

^{* —} В случае применения протектора учитывать его диаметр

^{** —} По выбору заказчика

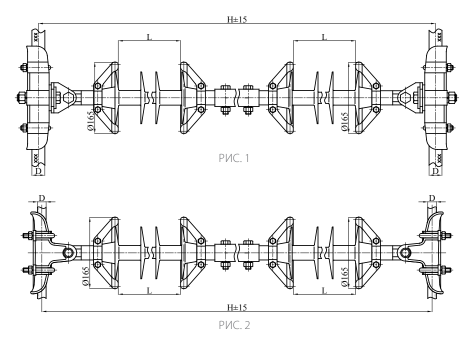


РАСПОРКИ МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА РМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ

назначение:

Предназначены для изолированной фиксации проводов и тросов воздушных линий электропередачи в пролете. Значительно ограничивают амплитуду колебаний и обеспечивают сохранение необходимых изоляционных расстояний между проводами различных фаз и между проводами и тросами ВЛ 110-220 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-020-82442590-2012



Рекомендуется устанавливать с применением протектора

Наименование	Рис.	Минимальная строительная длина, H**, мм	Минимальная изоляционная длина, L, мм	Длина пути утечки, Ly, мм	C3 по ГОСТ 9920	Нормированная механическая разрушающая сила на сжатие, кН	Диаметр провода D*, мм
РМИ 60/110-Н-4							13,5÷29,1
РМИ 60/110-Н-П4-4	1	2750÷6800	1070	5650	IV	1	13÷40
РМИ 100/110-Н-П4-4	_						13÷40
РМИ 30/110-Н-П2-4	- 2						13,5÷19,6
РМИ 30/110-Н-П3-4							18÷28
РМИ 60/220-H-4						ı	13,5÷29,1
РМИ 60/220-Н-П4-4	1						13÷40
РМИ 100/220-Н-П4-4	_	4700÷6800	2030	11100	IV		13÷40
РМИ 30/220-Н-П2-4	- 2						13,5÷19,6
РМИ 30/220-Н-П3-4							18÷28

^{* —} В случае применения протектора учитывать его диаметр

^{** —} По выбору заказчика



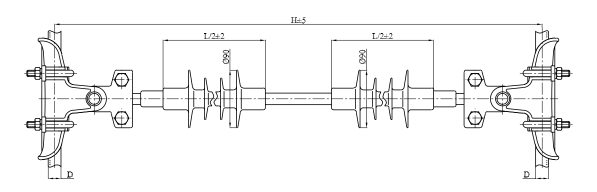
РАСПОРКИ МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА РМИД НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

назначение:

Предназначены для изолированной фиксации проводов и тросов воздушных линий электропередачи в пролете. Значительно ограничивают амплитуду колебаний и обеспечивают сохранение необходимых изоляционных расстояний между проводами различных фаз и между проводами и тросами ВЛ 10-35 кВ. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-011-82442590-2009



Рекомендуется устанавливать с применением протектора

Наименование	Строительная длина, Н, мм**	Изоляционная длина, L, мм	Длина пути тока утечки, мм	Нормированная механическая разрушающая сила на сжатие, кН	Диаметр провода D*, мм
РМИД 25/10-Н-П1-4	950-2500	_	730		
РМИД 25/20-Н-П1-4	1270-2500	370	1400	1.0	C4.12C F1
РМИД 25/35-Н-П1-2	1270-3000	370	1400	1,0	6,4÷12,6 −Π1
РМИД 25/35-Н-П1-4	1450-3000	770	2340		
РМИД 30/10-Н-П2(П3)-4	950-2500	_	730		
РМИД 30/20-Н-П2(П3)-4	1270-2500	370	1400	1.0	13,5÷19,6 – П2
РМИД 30/35-Н-П2(П3)-2	1270-3000	370	1400	1,0	18÷28 − ∏3
РМИД 30/35-Н-П2(П3)-4	1450-3000	770	2340		

^{* —} В случае применения протектора учитывать его диаметр

^{** —} По выбору заказчика



РАСПОРКИ МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА РМИД НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ

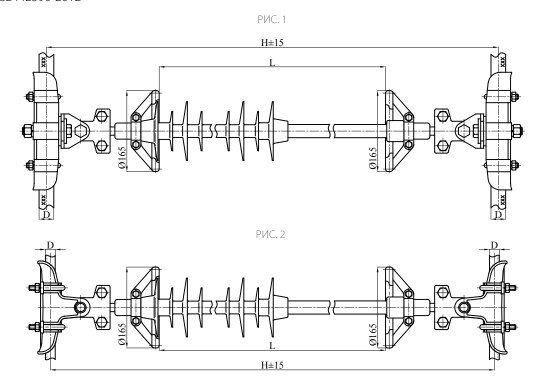
ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для изолированной фиксации проводов и тросов воздушных линий электропередачи в пролете. Значительно ограничивают амплитуду колебаний и обеспечивают сохранение необходимых изоляционных расстояний между проводами различных фаз и между проводами и тросами ВЛ 110-220 кВ.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-020-82442590-2012



Рекомендуется устанавливать с применением протектора

Наименование	Рис.	Минимальная строительная длина, Н**, мм	Минимальная изоляционная длина, L, мм	Длина пути утечки, Ly, мм	Нормированная механическая разрушающая сила на сжатие, кН	Диаметр провода D*, мм
РМИД 60/110-Н-4						13,5÷29,1
РМИД 60/110-Н-П4-4	1					13÷40
РМИД 100/110-Н-П4-4		3200÷6800	2750	5550	5550	13÷40
РМИД 30/110-Н-П2-4	2	-				13,5÷19,6
РМИД 30/110-Н-П3-4	_ 2				1	18÷28
РМИД 60/220-Н-4					I	13,5÷29,1
РМИД 60/220-Н-П4-4	1					13÷40
РМИД 100/220-Н-П4-4	_	5300÷6800	4850	11130		13÷40
РМИД 30/220-Н-П2-4	2	-				13,5÷19,6
РМИД 30/220-Н-П3-4	_ 2					18÷28

^{* —} В случае применения протектора учитывать его диаметр

^{** —} По выбору заказчика



РАСПОРКИ МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ТИПА РМИД НА НАПРЯЖЕНИЕ 330 И 500 кВ

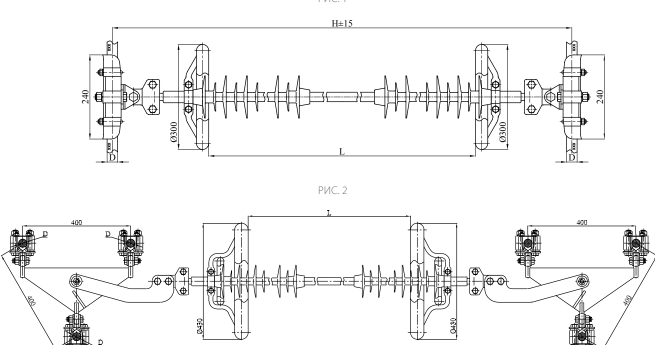
назначение:

Предназначены для изолированной фиксации проводов и тросов воздушных линий электропередачи в пролете. Значительно ограничивают амплитуду колебаний и обеспечивают сохранение необходимых изоляционных расстояний между проводами различных фаз и между проводами и тросами ВЛ 330 и 500 кВ.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-029-82442590-2017

РИС. 1



Рекомендуется устанавливать с применением протектора.

Наименование	Рис.	Минимальная строительная длина, Н**, мм	Минимальная изоляционная длина, L, мм	Длина пути утечки, Ly, мм	Нормированная механическая разрушающая сила на сжатие, кН	Диаметр провода D*, мм
РМИД 60/330-H-2				10000		13,5÷31,0
РМИД 60/330-Н-П4-2		6500	F000	10900		13÷40,0
РМИД 60/330-H-4	_ I	6500	5900	16000		13,5÷31,0
РМИД 60/330-Н-П4-4	_			16000	4	13÷40,0
РМИД 60/500-H-2		7000		1.5500	ļ	13,5÷31,0
РМИД 60/500-Н-П4-2	_	7000	6350	16500		13÷40,0
РМИД 60/500-Н-3		10000	0250	10500		13,5÷31,0
РМИД 60/500-Н-П4-3	_	10000	9350	19500		13÷40,0

^{* —} В случае применения протектора учитывать его диаметр

^{** —} По выбору заказчика



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ И ПРОХОДНЫЕ

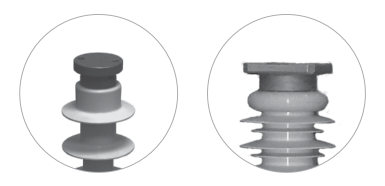




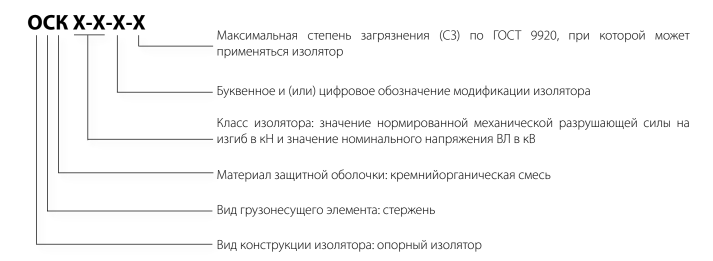
ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ИНСТА»

Изоляторы типа ОСК повышенной надежности III поколения производства ООО «ИНСТА» отличаются:

- заходом цельнолитой кремнийорганической оболочки на фланцы, который обеспечивает 100% -ную герметизацию и долговечность изоляторов за счет полного исключения клеевых швов из их конструкции;
- уникальной технологией изготовления, гарантирующей отсутствие скрытых повреждений стержня после опрессования фланцев;
- наилучшей антикоррозионной защитой фланцев с использованием технологии термодиффузионного или горячего оцинкования.



Структура условного обозначения опорных стержневых полимерных изоляторов типа ОСК





ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 3 КВ ТИПА ОСК-16-3-4

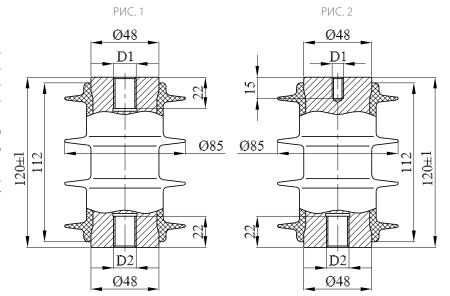
ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

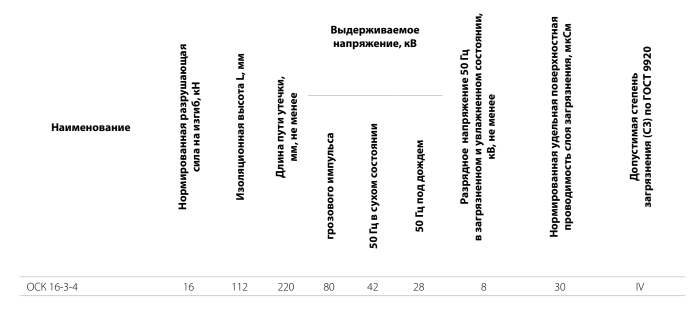
назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 3 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 Соответствуют ГОСТ Р 52082.





ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Наименование	Рис.	Строительная высота, мм	Верхний фланец D1, мм	Нижний фланец D2, мм
OCK 16-3-A-4	1		M20	M20
OCK 16-3-A01-4	2	120	M10	M20
OCK 16-3-A02-4	1		M16	M16



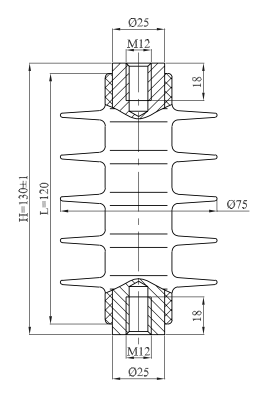
изоляторы опорные ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ ТИПА ОСК 3-10-2

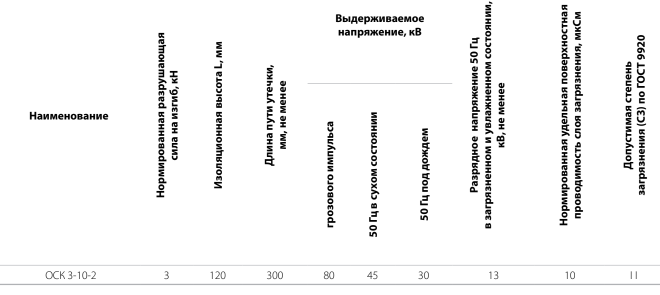
назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 Соответствуют ГОСТ Р 52082.





100



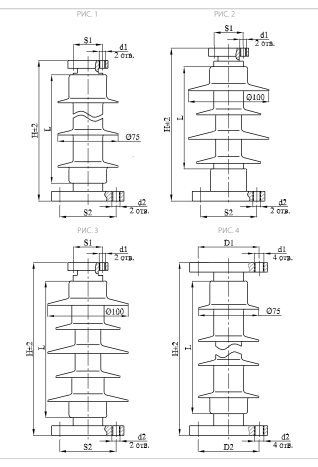
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ ТИПА ОСК 4-10, ОСК 6-10

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 (ТУ 3494-003-57966314-2006) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



		на изгиб, кН	іщий момент,	Σ	Σ	менее			•		•	ные телей,		ржива яжени		Гц »Янии, кВ, не	кностная a, мкСм	ия (СЗ)
	НОК	ающая сила	ющий крутя м	высота Н, м	і высота L, м	ечки, мм, не		верхн флан			Нижн флан		пульса	ИИН	5	ряжение 50 іенном состс іее	ьная поверх загрязнения	ь загрязнені Т 9920
Наименование	Рисунок	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Нормированный разрушающий крутящий момент, Н•м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути тока утечки, мм, не менее	S 1	D1	d1	S 2	D2	d2	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
OCK 4-10-A-1							18		2M6	105		2M10						
OCK 4-10-A01-1	1			175	125	225	36		2M8	70		2M10	85	45	30		5	I
OCK 4-10-A02-1							18		2M8	70		2M10	03	43	30			
OCK 4-10-2	2	4		190	130	200	36		2M8	70		2M10				_	10	
OCK 4-10-A-2	1	4		215	170 -	300	36		2M8	70		2M10	130	75	45		10	ll
OCK 4-10-A-4	3			213	170	420	36		2M8	70		2M10	130	/5	45			
OCK 4-10-5-4	1			205	225	460	36		2M8	70		2M10	105	120	0.5	_	30	IV
OCK 4-10-501-4	4		200	305	225	460		Ø76	4M12		Ø76	4M12	185	130	85	13		
OCK 6-10-A-1			_				18		2M6	105		2M10				_		
OCK 6-10-A01-1	1			175	125	225	36			70		2M10	85	45	30		5	I
OCK 6-10-A02-1							18		2M8	70		2M10	03	43	30	_		
OCK 6-10-2	2	6		190	130	300	36		2M8	70		2M10				_	10	II
OCK 6-10-A-2	1	J		215	170 -		36			70		2M10	130	75	45	_		
OCK 6-10-A-4	3					420	36		2M8	70		2M10				_		
ОСК 6-10-Б-4				305	225	460	36	~-:	2M8	70	~	2M10	185	130	85		30	IV
ОСК 6-10-Б01-4	4							Ø76	4M12		Ø76	4M12						



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ ТИПА ОСК 20-10-4

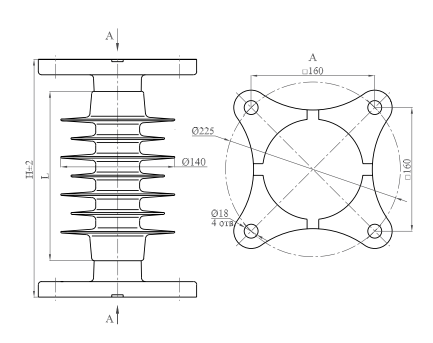


назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	В	Z,	_	_			держив пряжені		⊒ <u>0</u>	копс	20
Наименование	Нормированная разрушающа сила на изгиб, кН	Нормированный разрушающий кругящий момент, кН-м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Г в загрязненном и увлажненнс состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
OCK 20-10-4	20	1,0	284	160	460	85	45	30	13	30	IV



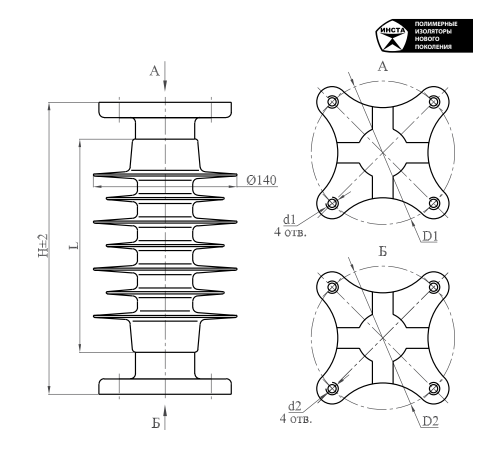
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ ТИПА ОСК 20-10-A-4, ОСК 20-10-Б-4, ОСК 20-10-B-4

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 Соответствуют ГОСТ Р 52082.



Выдерживаемое

	6	ξ				напр	эяжение,	, кВ	,⊐ §	ROL:	Q	
Наименование	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Нормированный разрушающий крутящий момент, кН·м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненног состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	
OCK 20-10-A-4		1,0	210	160	460	85	45	30				
OCK 20-10-5-4	20	2,0	280	208	650	130	80	50	13	30	IV	
OCK 20-10-B-4		∠,∪	285	200	030	130	00	30				

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

	Н,	Верхний ф	рланец	Нижний (фланец
Наименование	ММ	D1, мм	d1, мм	D2, мм	d2, мм
OCK 20-10-A-4		Ø120	4M12	Ø120	4Ø15
OCK 20-10-A01-4		Ø127	4Ø13	Ø127	4Ø13
OCK 20-10-5-4		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 20-10-501-4	280	Ø140	4M12	Ø127	4Ø13
OCK 20-10-B-4		Ø127	4Ø13	Ø127	4Ø13
OCK 20-10-B01-4		Ø140	4M12	Ø140	4Ø15
OCK 20-10-B02-4	205	Ø140	4Ø15	Ø140	4Ø15
OCK 20-10-B03-4	— 285 —	Ø120	4Ø15	Ø120	4Ø15
OCK 20-10-B04-4		Ø120	4M12	Ø120	4Ø15
OCK 20-10-B05-4		Ø76	4M12	Ø76	4M12



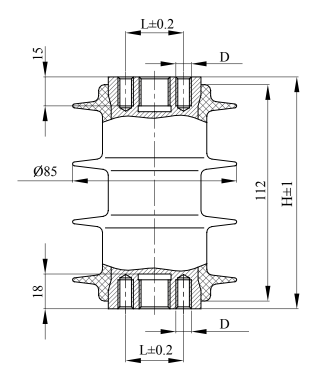
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ ТИПА ОСК 8-10-1

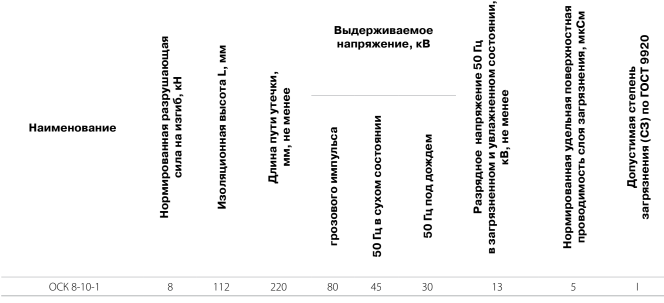
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Γ ц при температуре окружающего воздуха от $-60\,^{\circ}\text{C}$ до $+50\,^{\circ}\text{C}$.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 и УХЛ 2 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015. (ТУ 3494-002-82442590-2008) Соответствуют ГОСТ Р 52082.







ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Обозначение изолятора	Н, мм		Верхний фланец	ŀ	Іижний фланец
Обозначение изолятора	п, мм	L, мм	D, мм	L, mm	D, мм
OCK 8-10-01-1, OCK 8-10-A01-1		_	1 отв. М16	_	1 отв. М16
OCK 8-10-02-1, OCK 8-10-A02-1		30	2 отв. М8	30	2 отв. М8
OCK 8-10-03-1		23	2 отв. М10	23	2 отв. М10
OCK 8-10-04-1		_	1 отв. М16	30	2 отв. М8
OCK 8-10-05-1		_	1 отв. М16	23	2 отв. М10
OCK 8-10-06-1, OCK 8-10-A06-1	120	30	1 отв. М16 2 отв. М8	30	1 отв. М16 2 отв. М8
OCK 8-10-07-1		_	1 отв. М12	18	2 отв. М8
OCK 8-10-08-1		30	1 отв. М16 2 отв. М8	_	1 отв. М16
OCK 8-10-09-1		_	1 отв. М12	_	1 отв. М12
OCK 8-10-10-1		_	1 отв. М10	23	2 отв. М10
OCK 8-10-11-1		-	1 отв. М10	-	1 отв. М12
OCK 8-10-011-1, OCK 8-10-A011-1		_	1 отв. М16	_	1 отв. М16
OCK 8-10-021-1, OCK 8-10-A021-1		30	2 отв. М8	30	2 отв. М8
OCK 8-10-031-1		23	2 отв. М10	23	2 отв. М10
OCK 8-10-041-1		_	1 отв. М16	30	2 отв. М8
OCK 8-10-051-1		_	1 отв. М16	23	2 отв. М10
OCK 8-10-061-1, OCK 8-10-A061-1	124	30	1 отв. М16 2 отв. М8	30	1 отв. М16 2 отв. М8
OCK 8-10-071-1		_	1 отв. М12	18	2 отв. М8
OCK 8-10-081-1		30	1 отв. М16 2 отв. М8	_	1 отв. М16
OCK 8-10-091-1		_	1 отв. М12	_	1 отв. М12
OCK 8-10-101-1		-	1 отв. М10	23	2 отв. М10
OCK 8-10-111-1		_	1 отв. М10	_	1 отв. М12
OCK 8-10-012-1, OCK 8-10-A012-1		_	1 отв. М16	_	1 отв. М16
OCK 8-10-022-1, OCK 8-10-A022-1		30	2 отв. М8	30	2 отв. М8
OCK 8-10-032-1		23	2 отв. М10	23	2 отв. М10
OCK 8-10-042-1		_	1 отв. М16	30	2 отв. М8
OCK 8-10-052-1		-	1 отв. М16	23	2 отв. М10
OCK 8-10-062-1, OCK 8-10-A062-1	130	30	1 отв. М16 2 отв. М8	30	1 отв. М16 2 отв. М8
OCK 8-10-072-1		_	1 отв. М12	18	2 отв. М8
OCK 8-10-082-1		30	1 отв. М16 2 отв. М8	_	1 отв. М16
OCK 8-10-092-1		-	1 отв. М12	-	1 отв. М12
OCK 8-10-102-1		_	1 отв. М10	23	2 отв. М10
OCK 8-10-112-1		-	1 отв. М10	_	1 отв. М12

Буква «А» в обозначении модификации изолятора обозначает, что фланцы изоляторов изготовлены из немагнитного материала

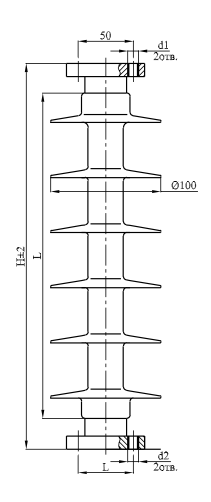


ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ ТИПА ОСК 4-20-A-2

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 (ТУ 3494-003-57966314-2006) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	напряжение, кВ	ощая сила на изгиб, кН	шающий крутящий момент, Н∙м	ысота Н, мм	высота L, мм	утечки, мм, не менее		цержив Іряжен		яжение 50 Гц генном состоянии, кВ, iee	ьная поверхностная загрязнения, мкСм	степень по ГОСТ 9920	е более
Наименование	Номинальное на	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Нормированный разрушаю Н•м	Строительная высота Н,	Изоляционная в	Длина пути тока утеч	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном не менее	Нормированная удельная проводимость слоя загря	Допустимая загрязнения (СЗ)	Масса, кг, не более
OCK 4-20-A-2	20	4	200	350	295	630	190	150	110	26	10	ll l	2,5

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Обозначение изолятора	d1, мм	L, mm	d2, мм
OCK 4-20-A-2	2 отв. М10	50	2 отв. М10
OCK 4-20-A01-2	2 отв. М12	50	2 отв. М12
OCK 4-20-A02-2	2 отв. М10	70	2 отв. М12



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ ТИПА ОСК 10-20-A-2, ОСК 20-20-A-2

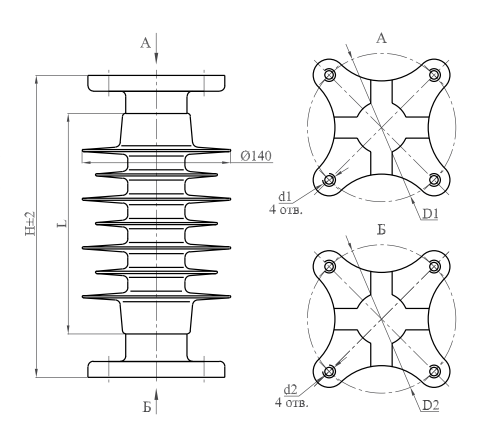
ИНСТА ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	щая	ž	_	_		-	держива пряжени		- Д W Ot	ВОГ	0
Наименование	Нормированная разрушающ: сила на изгиб, кН	Нормированный разрушающий крутящий момент, кН-м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненно состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость с загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
OCK 10-20-A-2	10	2.0	200	200	650	120	00		26	10	
OCK 20-20-A-2	20	2,0	280	208	650	130	80	50	26	10	II

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

U	Н,	Верхний	фланец	Нижний с	рлане ц
Наименование	мм	D1, мм	d1, мм	D2, мм	d2, мм
OCK 10-20-A-2		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 10-20-A01-2		Ø140	4Ø15	Ø140	4Ø15
OCK 10-20-A02-2	200	Ø140	4M12	Ø140	4Ø15
OCK 20-20-A-2	280	Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 20-20-A01-2		Ø140	4Ø15	Ø140	4Ø15
OCK 20-20-A02-2		Ø140	4M12	Ø140	4Ø15



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ ТИПА ОСК 16-20-4 И ОСК 20-20-4

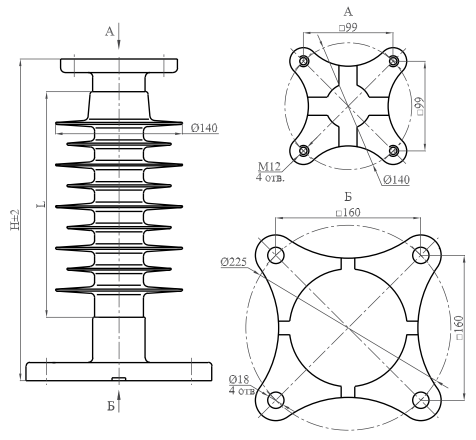


назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от $-60\,^{\circ}$ С до $+50\,^{\circ}$ С.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	Ве	Ň	=	<			держива пряжени		_ 크 <u>하</u>	ього _	50
Наименование	Нормированная разрушающ сила на изгиб, кН	Нормированный разрушающий крутящий момент, кН-м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Г в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920
OCK 16-20-4 OCK 20-20-4	16	2,0	355	250	840	130	80	50	26	30	IV



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ ТИПА ОСК 16-20-A-4

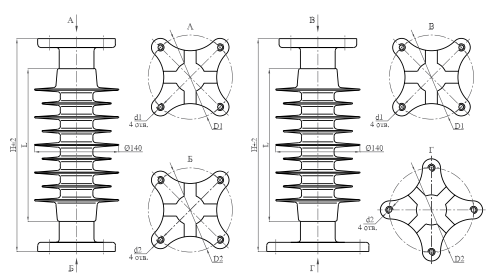


назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 20 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	тан	Ĭ	Σ	Σ			ержива ряжени		ΓĻ	е СЛОЯ	920
Наименование	Нормированная разрушающ сила на изгиб, кН	Нормированный разрушающ крутящий момент, кН·м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 I в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная оверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 992
OCK 16-20-A-4	16	2,0	354	255	840	130	80	50	26	30	IV

	Н,	D No	Верхний	фланец	Нижний фланец		
Наименование	мм	Рисунок №	D1, мм	d1, мм	D2, мм	d2, мм	
OCK 16-20-A-4			Ø140	4M12	Ø140	4Ø13	
OCK 16-20-A01-4		1	Ø140	4M12	Ø140	4M12	
OCK 16-20-A02-4	254		Ø140	4Ø13	Ø140	4Ø13	
OCK 16-20-A03-4	354		Ø140	4M12	Ø140	4Ø13	
OCK 16-20-A04-4		2	Ø140	4M12	Ø140	4M12	
OCK 16-20-A05-4			Ø140	4Ø13	Ø140	4Ø13	



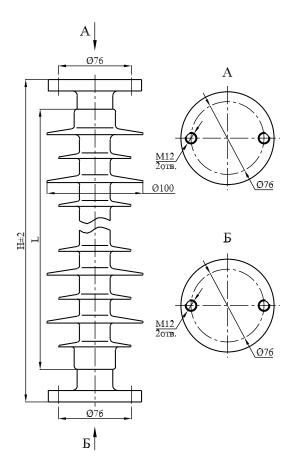
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ ТИПА ОСК 3-35

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 (ТУ 3494-003-57966314-2006) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	тая	Z Ž	Σ	Σ			ержива ряжени		Ę o M	F050	9920
Наименование	Нормированная разрушаюш сила на изгиб, кН	Нормированный разрушаюц крутящий момент, кН·м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная оверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 99
OCK 3-35-A-2	3	200	440	375	1050	225	180	135	42	10	



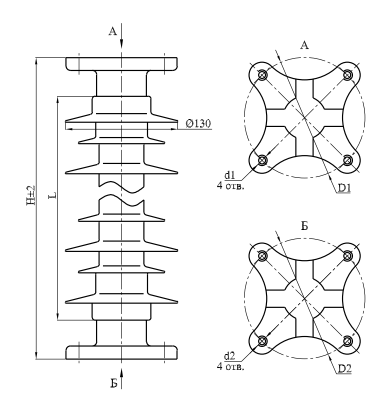
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ ТИПА ОСК 8-35, ОСК 10-35, ОСК 12,5-35

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 (ТУ 3494-007-57966314-2008) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	цая	L Ž Ž	Σ	Σ		-	цержива Іряжени		FE TO W	я слоя	9920
Наименование	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Нормированный разрушающий крутящий момент, кН-м	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость (загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9º
OCK 8-35-A-2			400								
OCK 8-35-Б-2			440	350	1050	210	165	120		10	Ш
ОСК 8-35-Д-2	— 8		420	- 330	0 1030	210	103	120		10	"
OCK 8-35-E-2			423						_		
OCK 8-35-B-3			475	425	1160	240	190	135		30	III
OCK 8-35-F-3			500	423	1100	240	190	133			111
OCK 10-35-A-2			400	_							
OCK 10-35-Б-2			440	350	1050	210	165	120		10	Ш
ОСК 10-35-Д-2		600	420	- 330	1030	210	103	120	42	10	11
OCK 10-35-E-2		000	423						- 42		
OCK 10-35-B-3			475	425	1160	240	190	135		30	III
OCK 10-35-F-3			500	423	1100	240	190	133			111
OCK 12,5-35-A-2			400								
OCK 12,5-35-Б-2			440	350	1050	210	165	120		10	П
ОСК 12,5-35-Д-2	— 12,5		420	- 330	1030	210	105	120		10	11
OCK 12,5-35-E-2	I Z,J		423								
OCK 12,5-35-B-3			475	425	1160	240	190	135		30	III
OCK 12,5-35-Г-3			500	423	1100	240	190	133		30	Ш



Наименование	Н,	Верхний с	фланец	Нижний ф	ланец
паименование	ММ	D1, мм	d1, мм	D2, мм	d2, мм
OCK 8-35-A-2		Ø140	4M12	Ø140	4Ø14
OCK 8-35-A01-2	400	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 8-35-A02-2	400	Ø140	4M12	Ø140	4Ø18
OCK 8-35-A03-2		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 8-35-5-2		Ø76	4M12	Ø76	4M12
OCK 8-35-501-2		Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 8-35-502-2		Ø127	4M12	Ø127	4M12
OCK 8-35-503-2	440	Ø127	4Ø13	Ø127	4Ø13
OCK 8-35-504-2		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 8-35-505-2		Ø127	4M16	Ø127	4M16
OCK 8-35-506-2		Ø140	4M16	Ø140	4M16
ОСК 8-35-Д-2	420	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 8-35-E-2	423	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 8-35-B02-3	475	Ø127	4M12	Ø127	4M12
OCK 8-35-B03-3	475	Ø76	4M12	Ø76	4M12
OCK 8-35-F04-3	500	Ø225(□160)	4Ø18	Ø225(□160)	4Ø18
OCK 10-35-A-2		Ø140	4M12	Ø140	4Ø14
OCK 10-35-A01-2	400	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 10-35-A02-2	400	Ø140	4M12	Ø140	4Ø18
OCK 10-35-A03-2		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 10-35-Б-2		Ø76	4M12	Ø76	4M12
OCK 10-35-501-2		Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 10-35-502-2		Ø127	4M12	Ø127	4M12
OCK 10-35-503-2	440	Ø127	4Ø13	Ø127	4Ø13
OCK 10-35-504-2		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 10-35-505-2		Ø127	4M16	Ø127	4M16
OCK 10-35-506-2		Ø140	4M16	Ø140	4M16
ОСК 10-35-Д-2	420	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 10-35-E-2	423	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 10-35-B02-3	475	Ø127	4M12	Ø127	4M12
OCK 10-35-B03-3	475	Ø76	4M12	Ø76	4M12
ОСК 10-35-Г04-3	500	Ø225(□160)	4Ø18	Ø225(□160)	4Ø18
OCK 12,5-35-A-2		Ø140	4M12	Ø140	4Ø14
OCK 12,5-35-A01-2	400	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 12,5-35-A02-2	400	Ø140	4M12	Ø140	4Ø18
OCK 12,5-35-A03-2		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 12,5-35-Б-2		Ø76	4M12	Ø76	4M12
ОСК 12,5-35-Б01-2		Ø140	4M12	Ø140	4M12
ОСК 12,5-35-Б02-2		Ø127	4M12	Ø127	4M12
ОСК 12,5-35-Б03-2	440	Ø127	4Ø13	Ø127	4Ø13
OCK 12,5-35-504-2		Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
ОСК 12,5-35-Б05-2		Ø127	4M16	Ø127	4M16
OCK 12,5-35-506-2		Ø140	4M16	Ø140	4M16
ОСК 12,5-35-Д-2	420	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 12,5-35-E-2	423	Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 12,5-35-B02-3		Ø127	4M12	Ø127	4M12
OCK 12,5-35-B03-3		Ø76	4M12	Ø76	4M12
OCK 12,5-35-F04-3	500	Ø225(□160)	4Ø18	Ø225(□160)	4Ø18
OCIVIZ,J JJ 107 J	300	WZZJ(LI00)	טועד	WZZJ(LI 100)	4W10

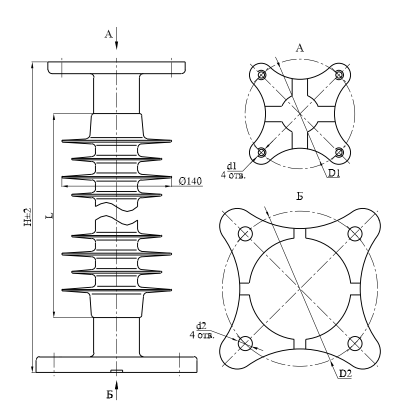


ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 КВ ТИПА ОСК 8-35, ОСК 10-35

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от $-60\,^{\circ}\text{C}$ до $+50\,^{\circ}\text{C}$.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015. Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	ханическая при изгибе,	ушающий , кН∙м	Н, мм, не	т, мм, не	чки, мм, не		держива іряжени		тжение 50 Гц увлажненном , не менее	іая удельная проводимость іения, мкСм	степень 3) по ГОСТ	более
Наименование	Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе кН	Нормированный разрушающий крутящий момент, кН∙м	Строительная высота более	ТИОН	ги тока уте менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение в загрязненном и увлажн состоянии, кВ, не меі	Нормированная уде поверхностная прово слоя загрязнения,	Допустимая сте загрязнения (СЗ) п 9920	Масса, кг, не бо
OCK 8-35-H-4			570									
OCK 8-35-B-4	— 8	1.0	560	- 520	1.500	250	165	120	42	20	D /	10
OCK 10-35-H-4	10	1,0 -	570	- 538 -	1500	250	165	120	42	30	IV	10
OCK 10-35-B-4	10	_	560	_								

Наименование	ш	Верхни	ий фланец	Нижний фланец		
паименование	Н, мм	D1, мм	d1, мм	D2, мм	d2, мм	
OCK 8-35-H-4	570	Ø140	4M12	Ø198 (□140)	4Ø18	
OCK 8-35-B-4	560	Ø127	4M16	Ø127	4M16	
OCK 10-35-H-4	570	Ø140	4M12	Ø198 (□140)	4Ø18	
OCK 10-35-B-4	560	Ø127	4M16	Ø127	4M16	

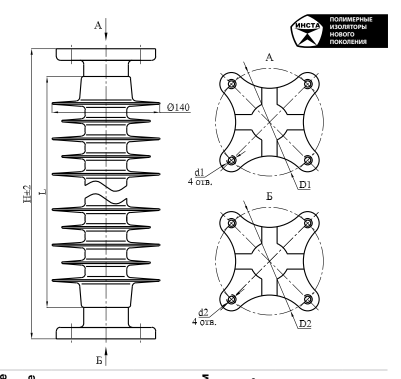


ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ ТИПА ОСК 12,5-35, ОСК 16-35

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 35 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от $-60\,^{\circ}\text{C}$ до $+50\,^{\circ}\text{C}$.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015. (ТУ 3494-007-57966314-2008) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	ханическая при изгибе	зрушающиі нт, кН∙м	Н, мм, не	а L, мм, не	ки, мм, не		держива пряжени		ние 50 Гц ажненном менее	ельная одимость , мкСм	лень 10 ГОСТ	более	
Наименование	Нормированная мех: разрушающая сила п кН	Нормированный разр крутящий момент	Строительная высота более	Изоляционная высота менее	e.	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжен в загрязненном и увла состоянии, кВ, не м	Нормированная уд поверхностная провс слоя загрязнения,	Допустимая сте загрязнения (СЗ) п 9920	Масса, кг, не бо	
OCK 12,5-35-A-3	12,5		400										_
ОСК 12,5-35-Б-3	12,5	1.0	440	_ 246	1160	200	165	120	42	20	III	6.2	
OCK 16-35-A-3	16.0	1,0	400	- 346 -	1160	200	165	120	42	20	III	6,2	
ОСК 16-35-Б-3	16,0		440										

Наименование	Н, мм	Верхни	ий фланец	Нижни	й фланец
паименование	п, мм	D1, мм	d1, мм	D2, мм	d2, мм
OCK 12,5-35-A-3		Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 12,5-35-A01-3	400	Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 12,5-35-A02-3	— 400	Ø140	4M16	Ø140	4M16
OCK 12,5-35-A03-3		Ø140	4Ø18	Ø140	4Ø18
OCK 12,5-35-Б-3		Ø127	4Ø13	Ø127	4Ø13
OCK 12,5-35-501-3		Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 12,5-35-502-3		Ø127	4M16	Ø127	4M16
OCK 12,5-35-Б03-3	440	Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 12,5-35-504-3		Ø127	4M12	Ø127	4M12
OCK 12,5-35-505-3		Ø140	4M12	Ø140	4Ø13
OCK 12,5-35-506-3		Ø140	4Ø13	Ø140	4Ø13
OCK 16-35-A-3		Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 16-35-A01-3	400	Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 16-35-A02-3	400	Ø140	4M16	Ø140	4M16
OCK 16-35-A03-3		Ø140	4Ø18	Ø140	4Ø18
OCK 16-35-Б-3		Ø127	4Ø13	Ø127	4Ø13
OCK 16-35-501-3		Ø140	4M12	Ø140	4M12
OCK 16-35-502-3		Ø127	4M16	Ø127	4M16
OCK 16-35-503-3	440	Ø140	4M16	Ø140	4Ø18
OCK 16-35-504-3		Ø127	4M12	Ø127	4M12
OCK 16-35-505-3		Ø140	4M12	Ø140	4Ø13
OCK 16-35-506-3		Ø140	4Ø13	Ø140	4Ø13



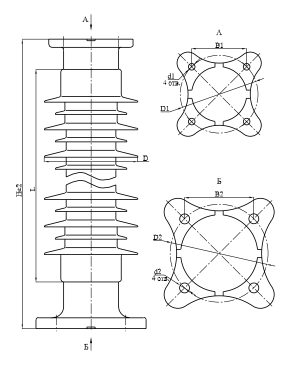
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ ТИПА ОСК 6-110, ОСК 8-110, ОСК 10-110, ОСК 12,5-110

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 110 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °C до + 50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 (ТУ 3494-009-57966314-2008) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	ã	ушающая	эутящий	более		менее	менее		держива пряжени		'ц оянии, кВ,	ностная , мкСм		
Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, кН	Нормированный разрушающий крутящий момент, кН-м	Строительная высота Н, мм, не более	Диаметр ребер, D, мм	Изоляционная высота L, мм, не менее	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	– Разрядное напряжение 50 Гц в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
OCK 6-110-A-2				1020		910	2800							
OCK 6-110-5-2	_	6		1050				490	320	260		10	II	
ОСК 6-110-B-2 ОСК 6-110-Г-3	_			1100 1220		960	2900 3200	590	410	350		20	III	-
OCK 8-110-A-2			2,0	1020	155	1000	3200	390	410	330		20		-
OCK 8-110-5-2	_			1050		910	2800	490	320	260		10	II	
OCK 8-110-B-2	_	8		1100		960	2900	150	320	200		10	"	
ОСК 8-110-Г-3	_			1220			3200	590	410	350		20	III	-
OCK 10-110-A-2	110			1020							110			27
ОСК 10-110-Б-2				1050		910	2800	490	320	260		10	II	
OCK 10-110-B-2	_	10		1100		960	2850							_
OCK 10-110-F-3				1220		1060	3150	590	410	350		20	III	_
OCK 12,5-10-A-2			4,0	1020	170	010	2000							
ОСК 12,5-110-Б-2		12.5		1050		910	2800	490	320	260		10	II	
OCK 12,5-110-B-2		12,5		1100		960	2850							
ОСК 12,5-110-Г-3	_			1220		1060	3150	590	410	350		20	III	



Наименование	Н, мм		Верхний флан	ец	Hı	ижний фла	нец
	11/ 11111	D1, мм	В 1, мм	d1, мм	D2, мм	В 2, мм	d2, мм
OCK 6-110-A-2	1030	Ø178		4Ø18	Ø178		4Ø18
DCK 6-110-A01-2 DCK 6-110-A02-2	1020	<u>Ø127</u> Ø127		4M16 4M16	Ø127 Ø178		4M16 4Ø18
OCK 6-110-5-2		Ø127		4M16	Ø170		4M16
OCK 6-110-501-2		Ø140		4M12	7-1-1	□160	4Ø18
OCK 6-110-502-2		Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
OCK 6-110-503-2	1050		□120	4M12		□160	4Ø18
ОСК 6-110-Б04-2			□100	4M12		□160	4Ø18
ОСК 6-110-Б05-2			□100	4M10		□160	4Ø18
OCK 6-110-B-2	4400		□160	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 6-110-B01-2	1100		□140	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 6-110-Г-3	1220	Ø127		4M16	Ø200		4Ø18
OCK 8-110-A-2		Ø178		4Ø18	Ø178		4Ø18
OCK 8-110-A01-2	1020	Ø127		4M16	Ø127		4M16
OCK 8-110-A02-2		Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
ОСК 8-110-Б-2		Ø127		4M16	Ø127		4M16
ОСК 8-110-Б01-2		Ø140		4M12		□160	4Ø18
OCK 8-110-502-2		Ø127		4M16	Ø178	2.00	4Ø18
OCK 8-110-503-2	1050	2.27	□120	4M12	2.70	□160	4Ø18
OCK 8-110-504-2			□100	4M12		□160	4Ø18
OCK 8-110-505-2			□100	4M10		□160	4Ø18
OCK 8-110-B-2			□160	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 8-110-B01-2	1100		□140	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 8-110-Г-3	1220	Ø127	□ 140	4M16	Ø200	ш100	4Ø18
OCK 10-110-A-2	1220	Ø127 Ø127		4M16	Ø127		4M16
OCK 10-110-A-2		Ø127 Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
OCK 10-110-A011-2	1020	Ø127 Ø127		4M16	W170	□160	4Ø18
OCK 10-110-A011-2		Ø127 Ø178		4Ø18	Ø178	ш100	4Ø18
OCK 10-110-A012-2		Ø176	— 100	4M12	Ø178		4Ø18
OCK 10-110-0-2 OCK 10-110-501-2			□100 =100	4M10	W176	-160	4Ø18
			□100 □ 100			□160 =160	
ОСК 10-110-Б011-2			□160	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 10-110-Б012-2			□100	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 10-110-Б013-2		Ø140		4M12	~	□160	4Ø18
ОСК 10-110-Б02-2	1050	Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
ОСК 10-110-Б021-2		Ø127		4M12	Ø178		4Ø18
ОСК 10-110-Б022-2		Ø127		4M16	Ø127		4M16
ОСК 10-110-Б03-2			□120	4M12		□160	4Ø18
ОСК 10-110-Б031-2			□120	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 10-110-Б032-2			□120	4M16		□160	4Ø18
ЭСК 10-110-Б04-2			□100	4M12		□160	4Ø18
OCK 10-110-B-2			□160	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 10-110-B01-2			□160	4Ø18		□180	4Ø18
OCK 10-110-B011-2			□120	4M12		□160	4Ø18
OCK 10-110-B012-2	1100		□160	4M12		□180	4Ø18
OCK 10-110-B013-2	1100		□180	4Ø18		□180	4Ø18
OCK 10-110-B014-2			□120	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 10-110-B015-2			□100	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 10-110-B02-2			□180	4Ø18		□194	4Ø20



Наименование	Н, мм	В	ерхний флан			Нижний флане	ец
	п, мм	D1, мм	В 1, мм	d1, мм	D2, мм	В 2, мм	d2, мм
ОСК 10-110-Г-3		Ø127		4M16	Ø200		4Ø18
ОСК 10-110-Г01-3		Ø127		4M16		□160	4Ø18
OCK 10-110-Γ011-3		Ø127		4M16	Ø127		4M16
ОСК 10-110-Г012-3		Ø140		4M16	Ø140		4Ø18
OCK 10-110-Γ013-3		Ø127		4M12	Ø174		4Ø18
ОСК 10-110-Г015-3		Ø127		4M12	Ø178		4Ø18
ОСК 10-110-Г016-3	1220	Ø127		4M12		□160	4Ø18
ОСК 10-110-Г017-3		Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
ЭСК 10-110-Г019-3		Ø127		4M12	Ø200		4Ø18
ОСК 10-110-Г02-3			□120	4M12		□160	4Ø18
ЭСК 10-110-Г021-3			□160	4Ø18		□180	4Ø18
ЭСК 10-110-Г022-3			□160	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 10-110-Г023-3			□100	4M12	Ø178		4Ø18
ОСК 10-110-Г024-3			□100	4M12		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-A-2		Ø127		4M16	Ø127		4M16
OCK 12,5-110-A01-2	1020	Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
OCK 12,5-110-A011-2	1020	Ø127		4M16		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-A012-2		Ø178		4Ø18	Ø178		4Ø18
ОСК 12,5-110-Б-2			□100	4M12	Ø178		4Ø18
ЭСК 12,5-110-Б01-2			□100	4M10		□160	4Ø18
ОСК 12,5-110-Б011-2			□160	4Ø18		□160	4Ø18
ЭСК 12,5-110-Б012-2			□100	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 12,5-110-Б013-2		Ø140		4M12		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-502-2	1050	Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
ОСК 12,5-110-Б021-2	1050 -	Ø127		4M12	Ø178		4Ø18
ЭСК 12,5-110-Б022-2		Ø127		4M16	Ø127		4M16
ЭСК 12,5-110-Б03-2			□120	4M12		□160	4Ø18
ЭСК 12,5-110-Б031-2			□120	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-5032-2			□120	4M16		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-504-2			□100	4M12		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-B-2			□160	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-B01-2			□160 □160	4Ø18		□180	4Ø18
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
OCK 12,5-110-B011-2			□120 □160	4M12		□160 =100	4Ø18
OCK 12,5-110-B012-2	1100		□160 =100	4M12		□180 =180	4Ø18
OCK 12,5-110-B013-2			□180	4Ø18		□180	4Ø18
OCK 12,5-110-B014-2			□120	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-B015-2			□100	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 12,5-110-B02-2			□180	4Ø18		□194	4Ø20
ЭСК 12,5-110-Г-3		Ø127		4M16	Ø200		4Ø18
ОСК 12,5-110-Г01-3		Ø127		4M16		□160	4Ø18
ОСК 12,5-110-Г011-3		Ø127		4M16	Ø127		4M16
ОСК 12,5-110-Г012-3		Ø140		4M16	Ø140		4Ø18
ОСК 12,5-110-Г013-3		Ø127		4M12	Ø174		4Ø18
DCK 12,5-110-Г015-3		Ø127		4M12	Ø178		4Ø18
ОСК 12,5-110-Г016-3	1220	Ø127		4M12		□160	4Ø18
DCK 12,5-110-Γ017-3	1220	Ø127		4M16	Ø178		4Ø18
ОСК 12,5-110-Г019-3		Ø127		4M12	Ø200		4Ø18
ЭСК 12,5-110-Г02-3			□120	4M12		□160	4Ø18
ОСК 12,5-110-Г021-3			□160	4Ø18		□180	4Ø18
ОСК 12,5-110-Г022-3			□160	4Ø18		□160	4Ø18
ОСК 12,5-110-Г023-3			□100	4M12	Ø178		4Ø18
ОСК 12,5-110-Г024-3			□100	4M12		□160	4Ø18

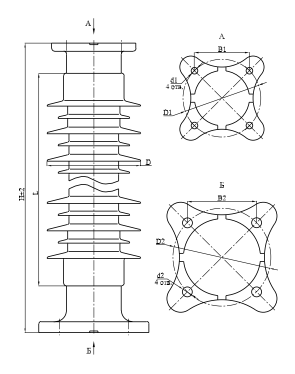
,=



изоляторы опорные ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 150 КВ ТИПА OCK 8-150, OCK 10-150

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 150 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 до + 50 °C. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по ТУ 3494-024-82442590-2015 (Ty 3494-017-82442590-2011) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



÷

	ð	кая 5е, кН	грутящий	мм, не более		не менее	менее		цержива Іряжени		50 Гц состояни	поверхностная ізнения, мкСм		
Наименование	Номинальное напряжение,	Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе,	Нормированный разрушающий крутящий момент, кН∙м	Строительная высота Н, мм, не	Диаметр ребер, D, мм	Изоляционная высота L, мм, не	Длина пути тока утечки, мм, не	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажненном сс кВ, не менее	Нормированная удельная поверх проводимость слоя загрязнения	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
OCK 8-150-A-2		8		1600		1360 4	4100					10	П	
ОСК 8-150-Б-3	150 –	0	2,0	1700	170 -	1460 4	4400	650	300	300	150 —	20	III	80
OCK 10-150-A-2	130 -	10	2,0	1600	170	1360 4	4100	030	300	300	130	10	II	00
ОСК 10-150-Б-3		10		1700		1460 4	4400					20	III	

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

	Н,	ı	Зерхний флане	Ни	Нижний фланец				
Наименование	мм	D1, мм	В1, мм	d1, мм	D2, мм	В2, мм	d2, мм		
OCK 8-150-A-2		Ø127		4M16	Ø200		4Ø18		
OCK 8-150-A01-2	1600	Ø127		4M16		□160	4Ø18		
OCK 8-150-A02-2			□160	4Ø18		□180	4Ø18		
ОСК 8-150-Б-3	1700	Ø127		4M16	Ø200		4Ø18		
ОСК 8-150-Б01-3	1700	Ø127		4M16		□160	4Ø18		
OCK 10-150-A-2		Ø127		4M16	Ø200		4Ø18		
OCK 10-150-A01-2	1600	Ø127		4M16		□160	4Ø18		
OCK 10-150-A02-2			□160	4Ø18		□180	4Ø18		
ОСК 10-150-Б-3	1700	Ø127		4M16	Ø200		4Ø18		
ОСК 10-150-Б01-3	1700	Ø127		4M16		□160	4Ø18		

118

I



ᅜ

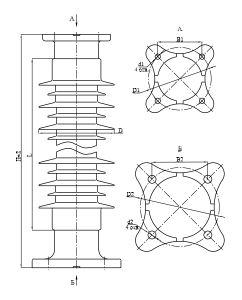
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 кВ ТИПА ОСК 6-220, ОСК 8-220

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 220 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по

ТУ 3494-024-82442590-2015 (ТУ 3494-017-82442590-2011) Соответствуют ГОСТ Р 52082.



	ие, кВ	ическая изгибе, кІ	іающий Н∙м	мм, не	Σ	мм, не		держива пряжени		жение 50 Гц влажненном не менее	ыная эсть сло м	유 인	Φ
Наименование	Номинальное напряжение	Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, ı	Нормированный разрушающ крутящий момент, кН∙м	Строительная высота Н, более	Диаметр ребер, D,	Изоляционная высота L. менее Длина пути тока утечки, менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение в загрязненном и увлажн состоянии, кВ, не ме	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920	Масса, кг, не более
OCK 6-220-A-2				2100		1860 5700	950	440	440		10		
ОСК 6-220-Б-2		6		2200		1960 5980	1000	500	500		10		
OCK 6-220-B-3	220 –		2,0	2300	170	2060 6300	1050	550	550	- 220 -	20	III	100
OCK 8-220-A-2	220 -		2,0	2100	170	1860 5700	950	440	440		10	П	100
ОСК 8-220-Б-2		8		2200		1960 5980	1000	500	500	_	10		
OCK 8-220-B-3				2300		2060 6300	1050	550	550		20	III	

Universal and a second	Н,	В	ерхний фланец	Нижний фланец			
Наименование	мм	D1, мм	В1, мм	d1, mm	D2, мм	В2, мм	d2, мм
OCK 6-220-A-2		Ø127		4M16		□160	4Ø18
OCK 6-220-A01-2	2100	Ø127		4M16		□180	4Ø18
OCK 6-220-A02-2	—— 2100 —		□160	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 6-220-A03-2			□160	4Ø18		□194	4Ø18
ОСК 6-220-Б-2	2200		□160	4Ø18		□180	4Ø18
OCK 6-220-501-2	2200 —		□160	4Ø18		□194	4Ø20
OCK 6-220-B-3		Ø127		4M16		□160	4Ø18
OCK 6-220-B01-3	2300	Ø127		4M16		□180	4Ø18
OCK 6-220-B02-3			□160	4Ø18		□180	4Ø18
OCK 8-220-A-2		Ø127		4M16		□160	4Ø18
OCK 8-220-A01-2	2100	Ø127		4M16		□180	4Ø18
OCK 8-220-A02-2	—— 2100 —		□160	4Ø18		□160	4Ø18
OCK 8-220-A03-2			□160	4Ø18		□194	4Ø18
OCK 8-220-Б-2	2200		□160	4Ø18		□180	4Ø18
OCK 8-220-501-2	2200 —		□160	4Ø18		□194	4Ø20
OCK 8-220-B-3		Ø127		4M16		□160	4Ø18
OCK 8-220-B01-3	2300	Ø127		4M16		□180	4Ø18
OCK 8-220-B02-3			□160	4Ø18		□180	4Ø18



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ ТИПА ОПК

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60 °С до + 50 °С. Изготавливаются по ТУ 3494-019-82442590-2012. Соответствуют ГОСТ Р 52082.

РИС. 1

| MIST | MIST

В условном обозначении изоляторов буквы и цифры означают:

О – опорный;

П – полимерный;

К – кремнийорганическая защитная оболочка;

Первая цифра – значение нормированной механической разрушающей силы на изгиб, кH;

Вторая цифра – класс напряжения, кВ; Третья цифра – максимальная СЗ по ГОСТ 9920 и ПУЭ, при которой может применяться изолятор.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

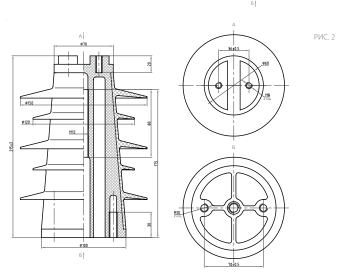


РИС. 3

	10K	разрушающая сила на изгиб, кН	зысота Н, мм	высота L, мм	чки, мм, не менее		ержив Эяжені	аемое ие, кВ	ое напряжение 50 Гц увлажненном состоянии, кВ, не менее	ыная поверхностная загрязнения, мкСм	я степень) по ГОСТ 9920	не более
Наименование	Рисунок	Нормированная разруша	Строительная высота Н, мм	Изоляционная высота L, мм	Длина пути тока утечки, мм, не менее	полного грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном с не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ	Масса, кг, не более
ОПК 8-10-1	1	8	120	112	220	80	45	30		5	I	0,72
ОПК 8-10-2	2	- 6	215	215	305	- 140	95	50	13	10	II	1,1
ОПК 8-10-4	3	- 0	215	215	425	140	95	50	_	30	IV	1,1



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ ТИПА ИОРП-10

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, комплектных распределительных устройствах, токопроводах, распределительных устройствах подстанций переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 10 кВ. Исполнение УХЛ 2 по ГОСТ 15150. Условное обозначение изоляторов: И - изолятор; О - опорный; Р - ребристый; П - полимерный; 10 - номинальное напряжение, кВ. 03 - порядковый номер; А - армировано (отверстие d1);

Выдерживаемое напряжение частотой 50 Гц в сухом состоянии в течение 1 мин. не менее 42 кВ.

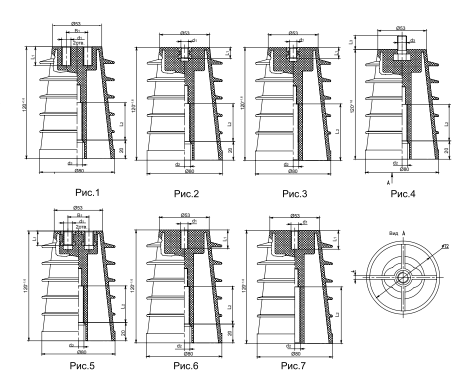
Выдерживаемое напряжение грозового импульса в сухом состоянии, не менее - 75 кВ.

Выдерживаемое напряжение на пробой грозовым импульсом, не менее - 97,5 кВ.

механическая прочность при нормальной температуре, кH, не менее:

- при изгибе 6,0 кН;
- при растяжении 8,0 кН.

Остаточный прогиб под нагрузкой при нормальной температуре, не более 0,24 мм.



Изготавливаются по ТУ 3494-004-82442590-2008.

Наименование	Рис.	Длина пути тока утечки, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	L1, MM	L2, мм	L3, мм	В1, мм	Масса, кг, не более	Фарфоровый аналог
ИОРП-10-00	.5		2*M8	M12		20		-	18	0,33	ИОР-10-3, 75 УЗ ИО-10-3, 75IIУЭ И 4-80 I УХЛ Т2
ИОРП-10-00А	1		2*M8	M12		12		-	18	0,34	ИОР-10-3, 75 УЗ ИО-10-3,75IIУЭ ИОР 4-80 I УХЛ Т2
ИОРП-10-01	5		2*M10	M16		20		-	23	0,32	ИО-10-7, 5IIУЭ ИОР-10-7,5 II УХЛ
ИОРП-10-01А	1		2*M10	M16		16		-	23	0,34	ИО-10-7, 5ІІУЭ ИОР-10-7,5 ІІ УХЛ
ИОРП-10-02	5		2*M10	M10		20		-	23	0,33	
ИОРП-10-02А	1		2*M10	M10		16		-	23	0,35	
ИОРП-10-03	.6		M16	M16		20		-	-	0,32	ИОР-10-7,5 І УХЛ
ИОРП-10-03А	2		M16	M16		20	40	-	-	0,35	ИОР-10-7,5 ГУХЛ
ИОРП-10-04	5	183	2*M8	M16		20		-	23	0,33	
ИОРП-10-04А	1		2*M8	M16		12		-	23	0,35	
ИОРП-10-05	5		2*M8	M12		20		-	23	0,33	
ИОРП-10-05А	1		2*M8	M12		12		-	23	0,35	
ИОРП-10-06	6		M8	M10		12		-	-	0,33	
ИОРП-10-06А	2		M8	M10		12		-	-	0,36	
ИОРП-10-07	4		-	M10	M8	-		15	-	0,35	
ИОРП-10-07/1	4		-	M12	M8	-		15	-	0,33	
ИОРП-10-08	5		2*M10	M12	-	20		-	23	0,33	
ИОРП-10-08А	1		2*M10	M12	-	16		-	23	0,35	
ИОРП-10-09	6		M8	M12	-	20		-	-	0,33	
ИОРП-10-09А	2		M8	M12	-	16		-	-	0,34	
ИОРП-10-09С	7		M8	M12	-	20	-	_	-	0,33	
ИОРП-10-09АС	3		M8	M12	-	16	56	5 -	-	0,34	



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ ТИПА ИО8П 120/10

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах электрических станций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ частотой до 50 Гц.

Условное обозначение изоляторов:

И - изолятор,

О – опорный,

8 – минимальна механическая сила на изгиб, кН,

П – полимерный,

120 – строительная высота, мм,

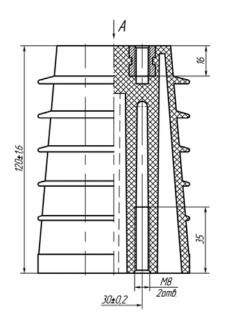
10 – номинальное напряжение, кВ,

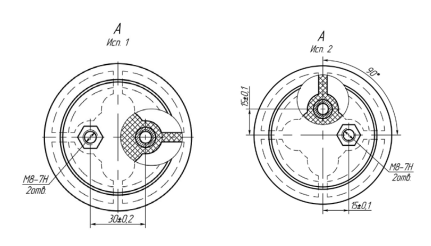
III - исполнение,

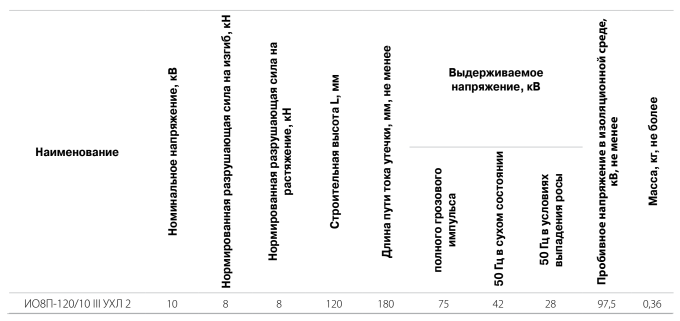
УХЛ – климатическое исполнение по **FOCT 15150,**

2 – категория размещения по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-09-53844979-2017.







Тел./ факс: +7 (495) 780-51-65, e-mail: sales@zaoinsta.ru



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ ТИПА ИО8П-130/10

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, комплектных распределительных устройствах, токопроводах, распределительных устройствах подстанций переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 10 кВ.

Условное обозначение изоляторов:

И - изолятор,

О - опорный,

8 – минимальна механическая сила на изгиб, кH,

П – полимерный,

130 – строительная высота, мм,

10 – номинальное напряжение, кВ,

01,02 и т.д. – исполнение,

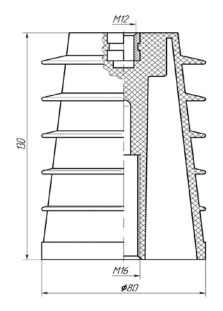
A – верхние крепежные отверстия в арматуре,

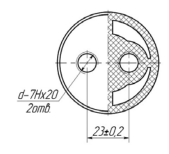
С – резьба центрального крепежного отверстия начинается сразу,

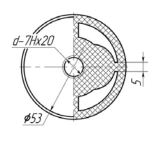
УХЛ – климатическое исполнение по ГОСТ 15150,

2 – категория размещения по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-09-53844979-2017.







	ение, кВ	ющая сила на	ющая сила на кН	га L, мм	лм, не менее		держива пряжени			лее
Наименование	Номинальное напряж	Нормированная разрушаі изгиб, кН	Нормированная разрушаю. растяжение, кН	Строительная высо	гельная выс тока утечки,	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц в условиях выпадения росы	Пробивного напряжения грозового импульса	Масса, кг, не болс
ИО8П-130/10-ХХ П	10	8	8	130	210	75	42	28	97,5	0,36



Наименование	Конфигурация верхнего крепления	Конфигурация нижнего крепления
ИО8П-130/10-01 УХЛ2	M8	M10
ИО8П-130/10-02 УХЛ2	M8	M12
ИО8П-130/10-03 УХЛ2	M12	M12
ИО8П-130/10-04 УХЛ2	M12	M16
ИО8П-130/10-05 УХЛ2	M10	M16
ИО8П-130/10-06 УХЛ2	M10	M12
ИО8П-130/10-07 УХЛ2	M10	M16
ИО8П-130/10-08 УХЛ2	M10	M10
ИО8П-130/10-09 УХЛ2	2*M8 - 23	M12
ИО8П-130/10-10 УХЛ2	2*M8- 23	M16
ИО8П-130/10-11 УХЛ2	2*M10- 23	M10
ИО8П-130/10-12 УХЛ2	2*M10- 23	M12
/O8П-130/10-13 УХЛ2	2*M10- 23	M16
ИО8П-130/10-01 А УХЛ2	M8	M10
ИО8П-130/10-02 A УХЛ2	M8	M12
ИО8П-130/10-03 А УХЛ2	M12	M12
1O8П-130/10-04 A УХЛ2	M12	M16
1O8П-130/10-05 A УХЛ2	M16	M16
1O8П-130/10-06 A УХЛ2	M10	M12
1О8П-130/10-07 А УХЛ2	M10	M16
1О8П-130/10-08 А УХЛ2	M10	M10
1O8П-130/10-09 A УХЛ2	2*M8 - 23	M12
1O8П-130/10-10 A УХЛ2	2*M8- 23	M16
1O8П-130/10-11 A УХЛ2	2*M10-23	M10
1О8П-130/10-12 А УХЛ2	2*M10-23	M12
1О8П-130/10-13 А УХЛ2	2-M10-23	M16
1О8П-130/10-01 АС УХЛ2	M8	M10
1O8П-130/10-02 AC УХЛ2	M8	M12
1О8П-130/10-03 АС УХЛ2	M12	M12
1О8П-130/10-04 АС УХЛ2	M12	M16
ИО8П-130/10-05 AC УХЛ2	M16	M16
ИО8П-130/10-06 AC УХЛ2	M10	M12
108П-130/10-07 АС УХЛ2	M10	M16
108П-130/10-08 АС УХЛ2	M10	M10
108П-130/10-09 АС УХЛ2	2*M8 - 23	M12
1О8П-130/10-10 АС УХЛ2	2*M8 - 23	M16
ИО8П-130/10-11 AC УХЛ2	2*M10 - 23	M10
ИО8П-130/10-12 AC УХЛ2	2*M10- 23	M12
ИО8П-130/10-13 AC УХЛ2	2*M10 - 23	M16

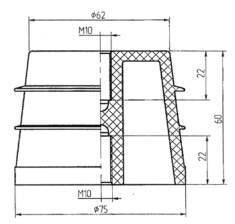


ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ РЕБРИСТЫЙ ИОРП-1-2,5 УЗ

назначение:

Предназначен для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах номинальным напряжением до 1000 В частотой до 50 Гц для работы в районах, раположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Изготавливается по ТУ 3494-05.2-53844979-2014. Соответствует ГОСТ 28739.



Соответствует ГОСТ							
Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Нормированная разрушающая сила на растяжение, кН	Строительная высота, L мм	Прогиб под нагрузкой при нормальной температуре, не более	Выдерживаемое напряжение частотой 50 Гц в сухом состоянии, кВ	Сопротивление изоляции, не менее МОм
ИОРП-1-2,5 У3	1	2,5	8	60	0,18	1	300

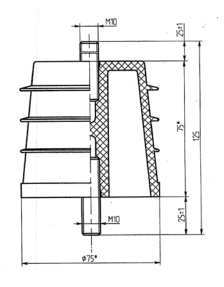
ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ РЕБРИСТЫЙ 2820 П

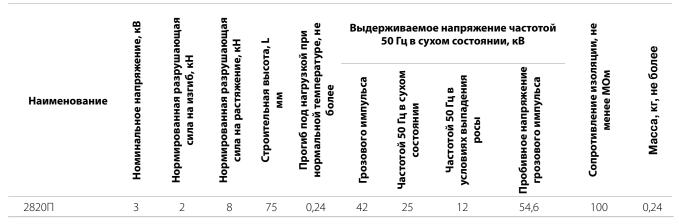
назначение:

Предназначен для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, КРУ станций и подстанций и рассчитан для работы при переменном напряжении до 3000 В частотой не более 50 Гц, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150.

Изготавливается по ТУ 3494-05-53844979-2014. Соответствуют ГОСТ 28739.





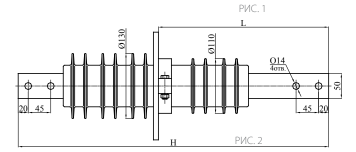


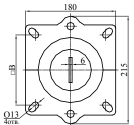
изоляторы ПРОХОДНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ ТИПА ИПК-10

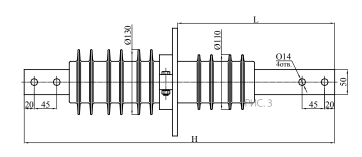
НАЗНАЧЕНИЕ:

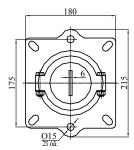
Предназначены для проведения и соединения токоведущих элементов в электрических аппаратах и распределительных устройствах станций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от - 60°C до + 50°C.

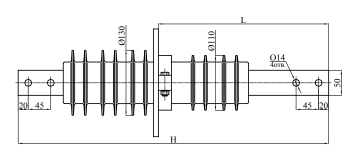
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения: 1 – для наружного конца, 2 – для внутреннего конца.

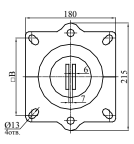












Номинальное напряжение, кВ Рисунок

разрушающая сила при изгибе, кН, Нормированная механическая

Номинальный ток, А

Наружной/внутренней части изолятора Длина пути утечки, мм

Установочный размер фланца, В, мм

Длина внутренней части L, мм

Габаритный размер Н, мм

Выдерживаемое напряжение, кВ 50 Гц в сухом состоянии полного грозового

импульса

50 Гц под дождем

среде, кВ, не менее

Пробивное напряжение в изоляционной Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9920

IV

ИПК-10/630-8	1
ИПК-10/630-8-Б	
ИПК-10/630-8 Исполнение 1	— 2
ИПК-10/630-8-А	
ИПК-10/630-12,5	1
ИПК-10/1000-8	3
ИПК-10/1000-12,5	— 3

10	8	630
	12,5	
	8	1000
	125	1000

440/255

Тел./ факс: +7 (495) 780-51-65, e-mail: sales@zaoinsta.ru

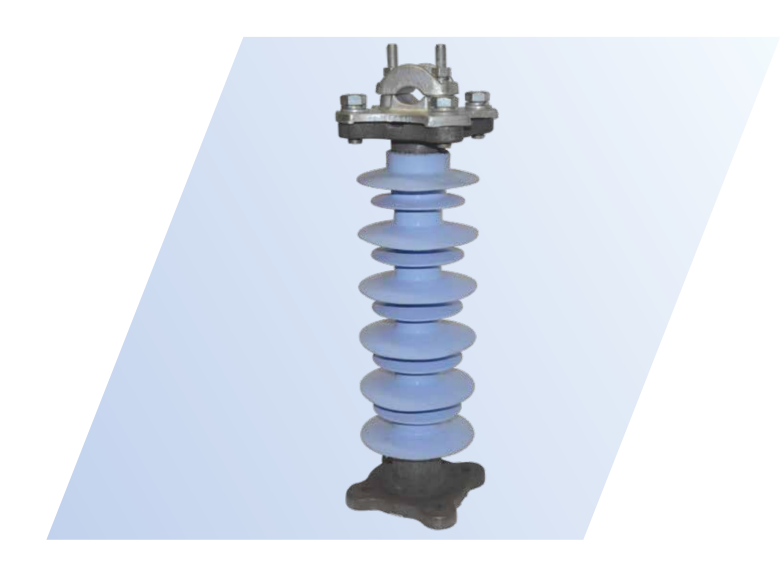
-140	620	340
□140	575	295
	620	315
	575	269
□155		

	020	212	
-	575	269	80
□155			
□140	620	340	
П155			

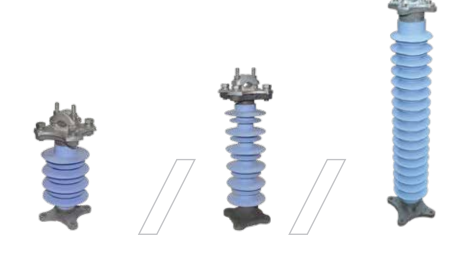
45

30

80



ОПОРЫ ШИННЫЕ



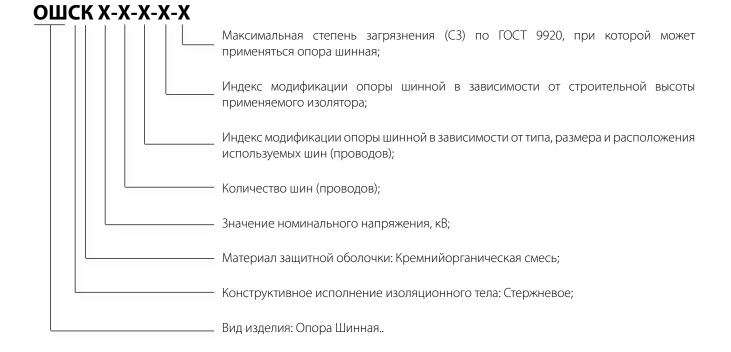


Опоры шинные производства ООО «ИНСТА» отличаются:

- заходом оболочки на фланцы изоляторов, который обеспечивает 100%-ную герметизацию и долговечность изоляторов за счет полного исключения клеевых швов из их конструкции;
- уникальной технологией изготовления ультразвуковой контроль гарантирующий отсутствие скрытых повреждений стержня после опрессования фланцев;
- наилучшей антикоррозионной защитой фланцев с использованием технологии термодиффузионного оцинкования;
- широким диапазоном применения по диаметрам шин (проводов), размерам плоских шин и шин коробчатого сечения.

Опоры шинные изготовлены на основе опорных изоляторов с цельнолитой защитной оболочкой типа ОСК.

Структура условного обозначения опор шинных типа ОШСК





ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ ГИБКОЙ ОШИНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

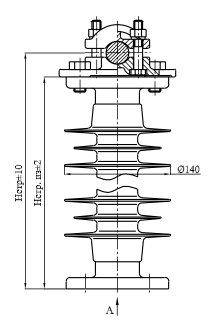
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 10-35 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C.

В качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 10-35.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-030-82442590-2018.



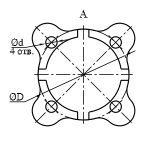
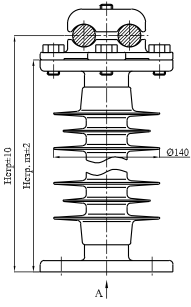


РИС. 1



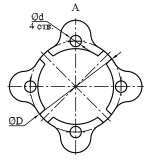


РИС. 2

	щая	ов, кН	Σ			ержива эяжени		НОМ	RO (2) 9	9920	e e	, 6e3	а при 20 мм,
Наименование	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов,	Изоляционная высота L, ı	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажнені состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9	Сейсмостойкость по шкал МSK-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра гололеде с толщиной стенки ? м/с
ОШСК 10-А	20		160	460	85	45	30	1.2		IV			
ОШСК 10-Б	- 20		205	650	130	80	50	- 13	30	IV			
ОШСК 20	16	2,0	255	840	130	80	50	26		IV	9	40	15
ОШСК 35-A ОШСК 35-Б	12,5 (16)		345	1160	200	165	120	42	20	III			



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПОР ШИННЫХ

Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Диаметр проводов,	Н стр., мм	H стр из,	Длина пути утечки, мм,	Нижн	ий фланец
		проводов	мм	IVIIVI	ММ	не менее	D, мм	d, mm
		Опоры шинн	ые на напряжение	10 кВ				
ОШСК 10-1-4-А-4		1	·	230	210	460		
ОШСК 10-1-4-Б-4	- 1	I	15,2 - 22,1	300	280	650		
ОШСК 10-2-4-А-4	- 2	2	13,2 - 22,1	230	210	460		
ОШСК 10-2-4-Б-4		2		300	280	650		
ОШСК 10-1-5-А-4	_ 1	1		230	210	460		
ОШСК 10-1-5-Б-4		I	22.4.20.4	300	280	650	— (X120	Ø15
ОШСК 10-2-5-А-4	2	2	22,4 - 29,4	230	210	460	−Ø120	Ø15
ОШСК 10-2-5-Б-4	_ 2	2		300	280	650		
ОШСК 10-1-6-А-4	1			230	210	460		
ОШСК 10-1-6-Б-4	- 1	1	20.0 26.2	300	280	650		
ОШСК 10-2-6-А-4	2	2	30,0 - 36,2	230	210	460		
ОШСК 10-2-6-Б-4	_ 2	2		300	280	650		
		Опоры шинн	ые на напряжение	20 кВ				
ОШСК 20-1-4-4	1	1	152 221					
ОШСК 20-2-4-4	2	2	15,2 - 22,1					
ОШСК 20-1-5-4	1	1	22.4.20.4	374	354	840	Ø127	Ø13
ОШСК 20-2-5-4	2	2	22,4 - 29,4	3/4	354	840	Ø127	W13
ОШСК 20-1-6-4	1	1	20.0 26.2					
ОШСК 20-2-6-4	2	2	30,0 - 36,2					
		Опоры шинн	ые на напряжение	35 кВ				
ОШСК 35-1-4-А-3	1	1		420	400			
ОШСК 35-1-4-Б-3		I	152 221	460	440			
ОШСК 35-2-4-А-3		2	15,2 - 22,1	420	400			
ОШСК 35-2-4-Б-3	_ 2	2		460	440			
ОШСК 35-1-5-А-3				420	400			
ОШСК 35-1-5-Б-3	- 1	1		460	440	1160	Ø127	Ø12
ОШСК 35-2-5-А-3		2	22,4 - 29,4	420	400	1160	Ø127	Ø13
ОШСК 35-2-5-Б-3	_ 2	2		460	440			
ОШСК 35-1-6-А-3				420	400			
ОШСК 35-1-6-Б-3	- 1	1	222	460	440			
ОШСК 35-2-6-А-3			30,0 - 36,2	420	400			
ОШСК 35-2-6-Б-3	- 2	2		460	440			



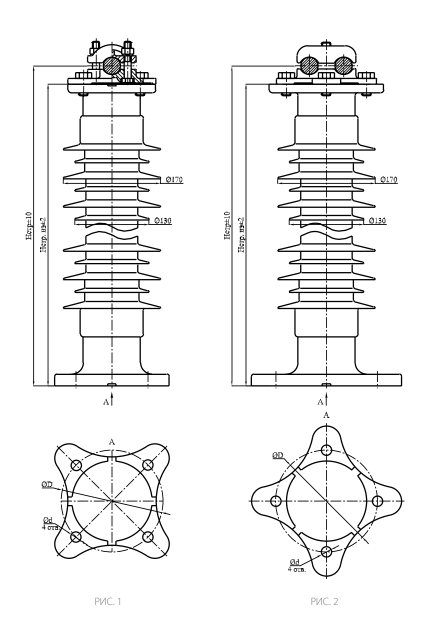
ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ ГИБКОЙ ОШИНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 110-220 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C. В качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 110-220.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-030-82442590-2018.



	цая	В, кН	Σ Ψ			рживае яжение		Гц НОМ	ко55	9920	u	без	иди
Наименование	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов	Изоляционная высота L, м	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажнені состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 99	Сейсмостойкость по шкал МSK-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра пр гололеде с толщиной стенки 20 мм, м/с
ОШСК 110-А			960	2850	490	320	260		10	II			
ОШСК 110-Б	12,5		1060	3150	590	410	350	110	20	III			
ОШСК 150	10	2,0	1360	4100	650	300	300	150	10	II	9	40	15
ОШСК 220-А	- 8		1860	5700	950	440	440	- 220	10	II			
ОШСК 220-Б	0		2060	6300	1050	550	550	220	20	III			



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОПОР ШИННЫХ

Наименование	Рис.	Кол-во	Диаметр	Н стр.,	Н стриз,	Длина пути утечки,	Нижний	фланец
паименование	РИС.	проводов	проводов, мм	мм	ММ	мм, не менее	D, мм	d, мм
		Опоры ц	шинные на напряж	кение 110 кВ				
ОШСК 110-1-4-А-2	- 1	1		1130	1100	2850		
ОШСК 110-1-4-Б-3	ı	Į.	15,2 - 22,1	1250	1220	3150		
ОШСК 110-2-4-А-2	- 2	2	15,2 - 22,1	1130	1100	2850		
ОШСК 110-2-4-Б-3		2		1250	1220	3150		
ОШСК 110-1-5-А-2	1	1		1130	1100	2850		
ОШСК 110-1-5-Б-3	- 1	I	22.4 20.4	1250	1220	3150	Ø170	Ø18
ОШСК 110-2-5-А-2	- 2	2	22,4 - 29,4	1130	1100	2850	Ø178	אוש
ОШСК 110-2-5-Б-3		2		1250	1220	3150		
ОШСК 110-1-6-А-2	1	1		1130	1100	2850		
ОШСК 110-1-6-Б-3	- 1	I	20.0 26.2	1250	1220	3150		
ОШСК 110-2-6-А-2	٦	2	30,0 - 36,2	1130	1100	2850		
ОШСК 110-2-6-Б-3	- 2	2		1250	1220	3150		
		Опоры ц	шинные на напряж	ение 150 кВ				
ОШСК 150-1-4-2	1	1	15,2 - 22,1					
ОШСК 150-2-4-2	2	2	15,2 - 22,1					
ОШСК 150-1-5-2	1	1	22.4. 20.4	1520	1,600	4100	Ø	Ø10
ОШСК 150-2-5-2	2	2	22,4 - 29,4	1530	1600	4100	Ø225	Ø18
ОШСК 150-1-6-2	1	1	20.0. 26.2	_				
ОШСК 150-2-6-2	2	2	30,0 - 36,2					
		Опоры ц	шинные на напряж	ение 220 кВ				
ОШСК 220-1-4-А-2	1	1		2130	2100	5700		
ОШСК 220-1-4-Б-3	- 1	I	152 221	2330	2300	6300		
ОШСК 220-2-4-А-2	າ	2	15,2 - 22,1	2130	2100	5700		
ОШСК 220-2-4-Б-3	- 2	2		2330	2300	6300		
ОШСК 220-1-5-А-2	1	1		2130	2100	5700		
ОШСК 220-1-5-Б-3	- 1	1	22.4. 20.4	2330	2300	6300	Ø22F	Ø10
ОШСК 220-2-5-А-2	2	2	22,4 - 29,4	2130	2100	5700	Ø225	Ø18
ОШСК 220-2-5-Б-3	- 2	2		2330	2300	6300		
ОШСК 220-1-6-А-2	1	1		2130	2100	5700		
ОШСК 220-1-6-Б-3	- 1	1	200 262	2330	2300	6300		
ОШСК 220-2-6-А-2	2	2	30,0 - 36,2	2130	2100	5700		
ОШСК 220-2-6-Б-3	- 2	2		2330	2300	6300		



ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШИН НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

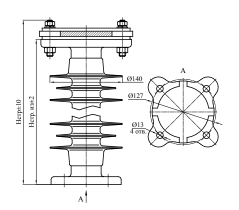
НАЗНАЧЕНИЕ:

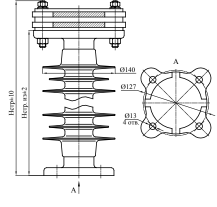
Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 10-35 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C.

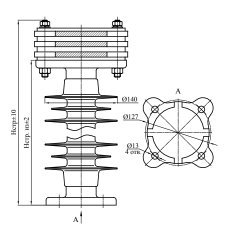
В качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 10-35.

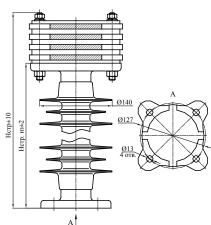
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-030-82442590-2018.









	щая	ов, кН	¥ ¥			ержива эяжени		그	R010	9920	a "	без	идп
Наименование	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов,	Изоляционная высота L, м	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажнені состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9	Сейсмостойкость по шкале МЅК-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра гололеде с толщиной стен 20 мм, м/с
ОШСК 10-А	20		160	460	85	45	30	12		IV			
ОШСК 10-Б	- 20		205	650	130	80	50	- 13	30	IV			
ОШСК 20	16	2,0	255	840	130	80	50	26		IV	9	40	15
ОШСК 35-A ОШСК 35-Б	12,5		345	1160	200	165	120	42	20	III			



Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Ширина шин, мм	H стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм не менее
		Опоры шин	ные на напряжение 1	0 кВ		
ОШСК 10-1-Г60-А-4	1	1		248	210	460
ОШСК 10-1- Г60-Б-4		I		318	280	650
ОШСК 10-2- Г60-А-4	2	2		268	210	460
ОШСК 10-2- Г60-Б-4	2	2	-	338	280	650
ОШСК 10-3- Г60-А-4			60 —	288	210	460
ОШСК 10-3- Г60-Б-4	3	3	_	358	280	650
ОШСК 10-4- Г60-А-4				308	210	460
ОШСК 10-4- Г60-Б-4		4		378	280	650
ОШСК 10-1-Г80-А-4				252	210	460
ОШСК 10-1- Г80-Б-4	1	1	_	322	280	650
ОШСК 10-2- Г80-A-4				272	210	460
ОШСК 10-2- Г80-Б-4	2	2	_	342	280	650
ЭШСК 10-2-180-6-4 ЭШСК 10-3- Г80-А-4			80 —	292	210	460
ЭШСК 10-3-180-A-4 ЭШСК 10-3- Г80-Б-4	3	3	_	362	280	650
			_			
ОШСК 10-4- Г80-A-4	 4	4		312	210	460
ОШСК 10-4- Г80-Б-4				382	280	650
ОШСК 10-1-Г100-А-4	1	1	_	256	210	460
ЭШСК 10-1- Γ100-Б-4				326	280	650
ЭШСК 10-2- Г100-А-4		2	_	276	210	460
ОШСК 10-2- Г100-Б-4			100 —	346	280	650
ЭШСК 10-3- Γ100-Α-4	3	3		296	210	460
ОШСК 10-3- Г100-Б-4				366	280	650
ЭШСК 10-4- Γ100-Α-4	4	4	_	316	210	460
ЭШСК 10-4- Г100-Б-4	4	4		386	280	650
ЭШСК 10-1- Г120-А-4	1	1		258	210	460
ЭШСК 10-1- Г120-Б-4	1	1	_	328	280	650
ЭШСК 10-2- Г120-А-4	_	_	_	278	210	460
ОШСК 10-2- Г120-Б-4		2		348	280	650
ОШСК 10-3- Г120-А-4			120 —	298	210	460
ОШСК 10-3- Г120-Б-4	3	3	_	368	280	650
ОШСК 10-4- Г120-A-4			_	318	210	460
ЭШСК 10-4- Г120-Б-4	 4	4	_	388	280	650
ЭШСК 10-4-1 120-0-4		Опорилина	ные на напряжение 2		200	030
ЭШСК 20-1-Г60-4	1	1	пые на наприжение 2	392		
ЭШСК 20-1-100-4 ЭШСК 20-2- Г60-4	2	<u>.</u>	_	402		
	3	2 3	60 —	402		
ЭШСК 20-3- Г60-4						
ОШСК 20-4- Г60-4	4	4		452		
ОШСК 20-1- Г80-4	1	1	_	396	_	
ОШСК 20-2- Г80-4	2	2	80 —	406		
ОШСК 20-3- Г80-4	3	3		438		
ОШСК 20-4- Г80-4	4	4		456	354	840
ЭШСК 20-1-Г100-4	1	1	_	400		0.10
ЭШСК 20-2- Γ100-4	2	2	100 —	410		
ЭШСК 20-3- Г100-4	3	3	100	440		
ОШСК 20-4- Г100-4	4	4		460		
ОШСК 20-1- Г120-4	1	1		402		
ОШСК 20-2- Г120-4	2	2	120	422		
ОШСК 20-3- Г120-4	3	3	120 —	442		
ОШСК 20-4- Г120-4	4	4		462		



Наименование	Рис.	Колич. проводов	Ширина шин, мм	H стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
		Опоры шин	ные на напряжение 35	кB		
ОШСК 35-1-Г60-А-3	1		·	407	400	
ОШСК 35-1- Г60-Б-3		1		478	440	
ОШСК 35-2- Г60-А-3	2	2		428	400	
ОШСК 35-2- Г60-Б-3	2	2		498	440	
ОШСК 35-3- Г60-А-3	2	2	60 —	449	400	
ОШСК 35-3- Г60-Б-3	3	3		519	440	
UCK 35-4- Г60-A-3	4	4		468	400	
ОШСК 35-4- Г60-Б-3	4	4		538	440	
ОШСК 35-1-Г80-А-3	1	1		412	400	
ШСК 35-1- Г80-Б-3 ШСК 35-2- Г80-А-3 ШСК 35-2- Г80-Б-3 ШСК 35-3- Г80-А-3 ШСК 35-3- Г80-Б-3	1	1		482	440	
	2	2		422	400	
	2	2		492	440	
	2	2	80 —	452	400	
	3	3		522	440	
ОШСК 35-4- Г80-А-3	4	4		472	400	
ОШСК 35-4- Г80-Б-3	4	4		542	440	1160
ОШСК 35-1-Г100-А-3	1	1		416	400	1160
ОШСК 35-1- Г100-Б-3	1	1		486	440	
ОШСК 35-2- Г100-А-3	2	2		426	400	
ОШСК 35-2- Г100-Б-3	2	2	100	496	440	
ОШСК 35-3- Г100-А-3	2	2	100 —	456	400	
ОШСК 35-3- Г100-Б-3	3	3		526	440	
ОШСК 35-4- Г100-А-3	4	4		466	400	
ОШСК 35-4- Г100-Б-3	4	4		546	440	
ОШСК 35-1- Г120-А-3	1	1		418	400	
ОШСК 35-1- Г120-Б-3	1	1		488	440	
ОШСК 35-2- Г120-А-3	2	2		438	400	
OMCK 35-2- Γ120-A-3 OMCK 35-2- Γ120-Б-3 OMCK 35-3- Γ120-A-3 OMCK 35-3- Γ120-Б-3 OMCK 35-4- Γ120-A-3	2	2	120	508	440	
	2	2	120 —	458	400	
	3	3		528	440	
	4			478	400	
ОШСК 35-4- Г120-Б-3	4	4		548	440	_

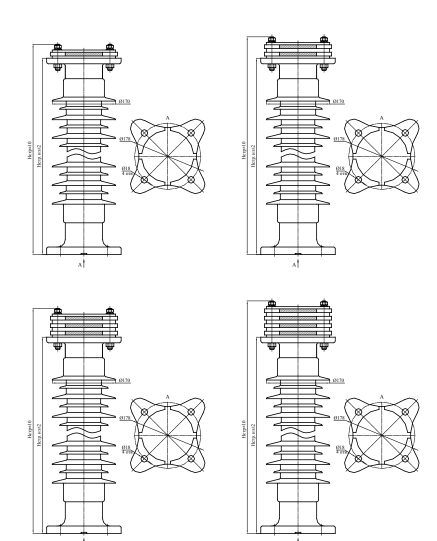


ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШИН НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 110-220 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С. В качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 110-220.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.
Изготавливаются по ТУ 3494-030-82442590-2018.



	ющая	в, кН	E			рживае яжение		T to	R015	9920	au .	без	при :0 мм,
Наименование	Нормированная разрушаю сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 99	Сейсмостойкость по шкале МSK-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра гололеде с толщиной стенки 2 м/с
ОШСК 110-А	12.5		960	2850	490	320	260	110	10	II			
ОШСК 110-Б	— 12 , 5		1060	3150	590	410	350	110	20	III			
ОШСК 150	10	2,0	1360	4100	650	300	300	150	10	II	9	40	15
ОШСК 220-А	- 8		1860	5700	950	440	440	220	10	II			
ОШСК 220-Б			2060	6300	1050	550	550	220	20	III			



Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Ширина шин, мм	H стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
		Опоры шинн	ые на напряжение 110 і			
ОШСК 110-1-Г60-А-2	1	1		1138	1100	2850
ОШСК 110-1- Г60-Б-3	'		_	1258	1220	3150
ОШСК 110-2- Г60-А-2		2	_	1158	1100	2850
ОШСК 110-2- Г60-Б-3			_	1278	1220	3150
ОШСК 110-3- Г60-А-2			60	1178	1100	2850
ОШСК 110-3- Г60-Б-3	3	3		1298	1220	3150
ОШСК 110-4- Г60-А-2				1198	1100	2850
ОШСК 110-4- Г60-Б-3	4	4		1318	1220	3150
ОШСК 110-1-Г80-А-2				1142	1100	2850
ОШСК 110-1- Г80-Б-3	1	1		1262	1220	3150
ОШСК 110-2- Г80-А-2		2		1162	1100	2850
)ШСК 110-2- Г80-Б-3			80 	1282	1220	3150
ЭШСК 110-3- Г80-А-2	3	3		1182	1100	2850
ЭШСК 110-3- Г80-Б-3				1302	1220	3150
ЭШСК110-4- Г80-А-2	4	4		1202	1100	2850
ЭШСК 110-4- Г80-Б-3				1322	1220	3150
ЭШСК 110-1-Γ100-А-2	1 2 3 4	1		1146	1100	2850
ЭШСК 110-1- Г100-Б-3				1266	1220	3150
)ШСК 110-2- Г100-А-2		2		1166	1100	2850
)ШСК 110-2- Г100-Б-3		2		1286	1220	3150
)ШСК 110-3- Г100-А-2			100 —	1186	1100	2850
ЭШСК 110-3- Г100-Б-3		3		1306	1220	3150
ОШСК 110-4- Г100-А-2			_	1206	1100	2850
ЭШСК 110-4- Г100-Б-3		4		1326	1220	3150
)ШСК 110-1- Г120-А-2				1148	1100	2850
ОШСК 110-1- Г120-Б-3	1	1		1268	1220	3150
ОШСК 110-2- Г120-A-2				1168	1100	2850
ОШСК 110-2- Г120-A-2	2	2		1288	1220	3150
ОШСК110-3- Г120-А-2			120 —	1188	1100	2850
ЭШСК 110-3- Г120-А-2 ЭШСК 110-3- Г120-Б-3	3	3	_ _ _	1308	1220	3150
				1208	1100	2850
ОШСК 110-4- Г120-А-2	4	4				
)ШСК 110-4- Г120-Б-3		Опоры шинн	ые на напряжение 150 г	1328 «B	1220	3150
)ШСК 150-1-Г60-2	1	1		1638		
ОШСК 150-2- Г60-2	2	2		1658		
ОШСК 150-3- Г60-2	3	3	- 60 —	1678		
ОШСК 150-4- Г60-2	4	4		1698		
ОШСК 150-1- Г80-2	1	1		1642		
ОШСК 150-2- Г80-2	2	2		1662		
ОШСК 150-3- Г80-2	3	3	80 —	1682		
)ШСК 150-4- Г80-2	4	4	_	1702		
DШCK150-1-Γ100-2	_			1646		4100
)ШСК 150-2- Г100-2	2	2		1666		
ЭШСК 150-2-1 100-2 ЭШСК 150-3- Г100-2	3	3	100 —	1686		
)ШСК 150-5-1 100-2)ШСК 150-4- Г100-2	<u>5</u> 4	4	_	1706		
)ШСК 150-4-1100-2)ШСК 150-1- Г120-2	4 1	1		1648		
)ШСК 150-1-1120-2)ШСК 150-2- Г120-2	2	2	_	1668		
	3	3	120 —			
)ШСК 150-3- Г120-2			_	1688		
ОШСК 150-4- Г120-2	4	4		1708		



Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Ширина шин, мм	H стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
		Опоры ц	инные на напряжение 220	кВ		
ОШСК 220-1-Г60-А-2	1	1	,	2138	2100	5700
ОШСК 220-1- Г60-Б-3		I		2338	2300	6300
ОШСК 220-2- Г60-А-2		2		2158	2100	5700
ОШСК 220-2- Г60-Б-3	2	Ζ		2358	2300	6300
ОШСК 220-3- Г60-А-2	2	ā	60	2178	2100	5700
ОШСК 220-3- Г60-Б-3	3	3		2378	2300	6300
)ШСК 220-4- Г60-А-2				2198	2100	5700
ОШСК 220-4- Г60-Б-3	4	4	_	2398	2300	6300
ЭШСК 220-1-Г80-А-2		4		2142	2100	5700
ЭШСК 220-1- Г80-Б-3		1	_	2342	2300	6300
ОШСК 220-2- Г80-А-2			- - - 80 -	2162	2100	5700
)ШСК 220-2- Г80-Б-3	2	2		2362	2300	6300
ОШСК 220-3- Г80-А-2	3 4			2182	2100	5700
ОШСК 220-3- Г80-Б-3		3		2382	2300	6300
)ШСК 220-4- Г80-А-2		4		2202	2100	5700
)ШСК 220-4- Г80-Б-3	4	4		2402	2300	6300
ЭШСК 220-1-Г100-А-2	1	1	_	2146	2100	5700
)ШСК 220-1- Г100-Б-3	I	l	_	2346	2300	6300
ЭШСК 220-2- Г100-А-2		2	_	2166	2100	5700
ЭШСК 220-2- Г100-Б-3	۷	۷	100 —	2366	2300	6300
ЭШСК 220-3- Г100-А-2	3	3	100	2186	2100	5700
ЭШСК 220-3- Г100-Б-3	<u> </u>	3		2386	2300	6300
ЭШСК 220-4- Г100-А-2	4	4	_	2206	2100	5700
)ШСК 220-4- Г100-Б-3	4	4		2406	2300	6300
)ШСК 220-1- Г120-А-2	1	1		2148	2100	5700
)ШСК 220-1- Г120-Б-3	<u>'</u>	ı		2348	2300	6300
)ШСК 220-2- Г120-А-2	2	2	_	2168	2100	5700
)ШСК 220-2- Г120-Б-3			- 120 —	2368	2300	6300
)ШСК220-3- Г120-А-2	3	3	120	2188	2100	5700
)ШСК 220-3- Г120-Б-3				2388	2300	6300
)ШСК 220-4- Г120-А-2	4	4	_	2208	2100	5700
ЭШСК 220-4- Г120-Б-3	'	1		2408	2300	6300



ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШИН НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

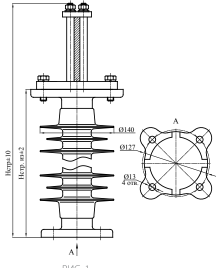
назначение:

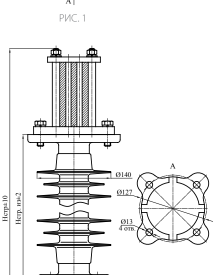
Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 10-35 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C.

В качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 10-35.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

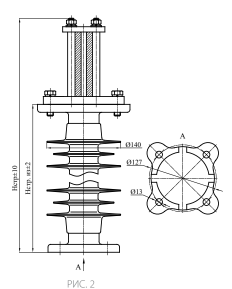
Изготавливаются по ТУ 3494-030-82442590-2018.

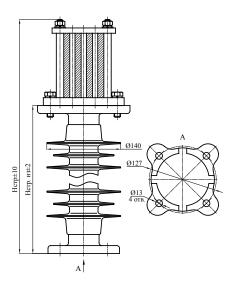




A

РИС. 1





	тая	в, кН	Σ			ержива эяжени		₽op	ко5	9920	ø .	без	Z Z
Наименование	Нормированная разрушающая сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов,	Изоляционная высота L, м	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 99	Сейсмостойкость по шкале MSK-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра І гололеде столщиной стенк 20 мм, м/с
ОШСК 10-А	20		160	460	85	45	30	1.2		IV			
ОШСК 10-Б	- 20		205	650	130	80	50	13	30	IV			
ОШСК 20	16	2,0	255	840	130	80	50	26		IV	9	40	15
ОШСК 35-A ОШСК 35-Б	12,5		345	1160	200	165	120	42	20	III			



Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Ширина шин, мм	Н стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
		Опоры ц	јинные на напряжение 10			
ОШСК 10-1-В60-А-4	1	1	_	310	210	460
ОШСК 10-1- В60-Б-4	'	<u>'</u>	_	380	280	650
ОШСК 10-2- В60-А-4	2	2		310	210	460
ОШСК 10-2- В60-Б-4			_	380	280	650
ЭШСК 10-3- B60-A-4	3	3	60	310	210	460
ОШСК 10-3- В60-Б-4	3	3		380	280	650
ОШСК 10-4- В60-А-4			_	310	210	460
ОШСК 10-4- В60-Б-4	4	4	-	380	280	650
ОШСК 10-1-В80-А-4				330	210	460
ОШСК 10-1- В80-Б-4	1	1		400	280	650
ОШСК 10-2- B80-A-4			_	330	210	460
	2	2	_			
ОШСК 10-2- В80-Б-4			80	400	280	650
ОШСК 10-3- В80-А-4	3	3	- - -	330	210	460
ОШСК 10-3- В80-Б-4				400	280	650
ОШСК 10-4- В80-А-4	4	4		330	210	460
ОШСК 10-4- В80-Б-4				400	280	650
ЭШСК 10-1-B100-A-4	1	1	_	350	210	460
ОШСК 10-1- В100-Б-4				420	280	650
ОШСК 10-2- В100-А-4	2	2	_	350	210	460
ЭШСК 10-2- B100-Б-4			100 —	420	280	650
ОШСК 10-3- В100-А-4	3	3	_	350	210	460
ОШСК 10-3- B100-Б-4			_	420	280	650
ОШСК 10-4- В100-А-4	4	4	_	350	210	460
ОШСК 10-4- В100-Б-4				420	280	650
ОШСК 10-1- В120-А-4	1	1	_	370	210	460
ОШСК 10-1- В120-Б-4		2 2	_	440	280	650
ОШСК 10-2- В120-А-4	2		_	370	210	460
ОШСК 10-2- В120-Б-4			- 120 - - 	440	280	650
ОШСК 10-3- В120-А-4	3	3		370	210	460
ОШСК 10-3- В120-Б-4				440	280	650
ОШСК 10-4- В120-А-4	4	4	_	370	210	460
ОШСК 10-4- В120-Б-4		Опоры	линные на напряжение 20	440 vB	280	650
ОШСК 20-1- В60-4	1	1	инные на напримение 20	454		
ОШСК 20-2- В60-4	2	2	_	454		
ОШСК 20-3- В60-4	3	3	60 —	454		
ОШСК 20-4- В60-4	4	4	_	454		
ОШСК 20-1- B80-4	1	1		474		
ОШСК 20-2- В80-4	2	2	_	474		
ОШСК 20-3- В80-4	3	3	80 —	474		
ОШСК 20-4- В80-4	4	4	_	474		
ЭШСК 20-1-B100-4	1			494	354	840
ОШСК 20-2- В100-4	2	2	_	494		
ОШСК 20-3- В100-4	3	3	100 —	494		
ОШСК 20-4- В100-4	4	4		494		
ОШСК 20-1- В120-4	1	1		514		
ОШСК 20-2- В120-4	2	2	_	514		
ОШСК 20-3- В120-4	3	3	120 —	514		
ОШСК 20-4- В120-4	4	4	_	514		



Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Ширина шин, мм	Н стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
			Опоры шинные на	а напряжение 35	кВ	
ОШСК 35-1- В60-А-3	1	1		500	400	
ОШСК 35-1- В60-Б-3	ļ	ı		540	440	
ОШСК 35-2- В60-А-3		2	_	500	400	
ОШСК 35-2- В60-Б-3			_	540	440	
ОШСК 35-3- В60-А-3	3	3	60	500	400	
ОШСК 35-3- В60-Б-3		3		540	440	
ОШСК 35-4- В60-А-3				500	400	
ОШСК 35-4- В60-Б-3	4	4	_	540	440	
ОШСК 35-1- В80-А-3				520	400	
ОШСК 35-1- В80-Б-3	1	1	- - - - - - 80	560	440	
ОШСК 35-2- В80-А-3				520	400	
ОШСК 35-2- В80-Б-3	2	2		560	440	
ОШСК 35-3- В80-А-3				520	400	
ОШСК 35-3- В80-Б-3	3	3	_	560	440	
ОШСК 35-4- В80-А-3	4	4	_	520	400	
ОШСК 35-4- В80-Б-3	4	4		560	440	1160
ОШСК 35-1- В100-А-3	1	1		540	400	
ОШСК 35-1- В100-Б-3	ı	I		580	440	
ОШСК 35-2- В100-А-3		2	_	540	400	
ОШСК 35-2- В100-Б-3		∠	100 -	580	440	
ОШСК 35-3- В100-А-3	3	3	100	540	400	
ОШСК 35-3- В100-Б-3			_	580	440	
ОШСК 35-4- В100-А-3	4	4	_	540	400	_
ОШСК 35-4- В100-Б-3				580	440	
ОШСК 35-1- В120-А-3	1	1	_	560	400	
ОШСК 35-1- В120-Б-3	<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	600	440	
ОШСК 35-2- В120-А-3		2	_	560	400	
ОШСК 35-2- В120-Б-3			120 —	600	440	
ОШСК 35-3- В120-А-3	3	3	120	560	400	
ОШСК 35-3- В120-Б-3	<i></i>	<u> </u>		600	440	
ОШСК 35-4- В120-А-3	4	4	_	560	400	
ОШСК 35-4- В120-Б-3	r			600	440	



ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШИН НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ

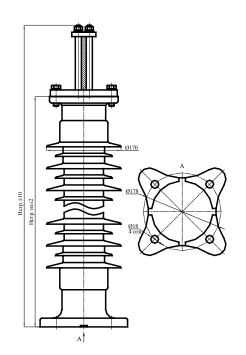
назначение:

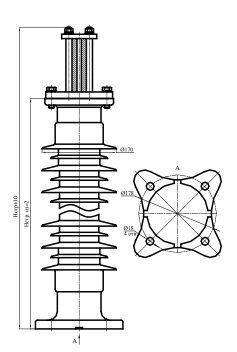
Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 110-220 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 до +50 °C.

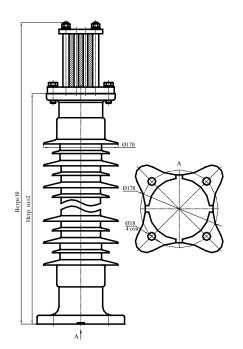
В качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 110-220.

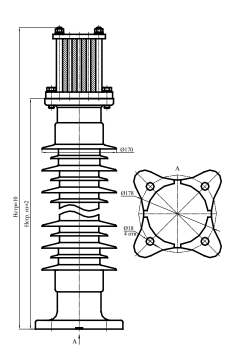
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-030-82442590-2018.









8e = 1		18, кН	MM	_		рживае яжение		Т НОМ	K055	9920	ле	без	иди Ки
Наименование	Нормированная разрушаю сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов	Изоляционная высота L, м	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажнені состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 9	Сейсмостойкость по шкал МSK-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра гололеде столщиной стені 20 мм, м/с
ОШСК 110-А	12.5		960	2850	490	320	260	110	10	II			
ОШСК 110-Б	- 12,5		1060	3150	590	410	350	- 110	20	III			
ОШСК 150	10	2,0	1360	4100	650	300	300	150	10	Ш	9	40	15
ОШСК 220-А	- 8		1860	5700	950	440	440	- 220	10	II			
ОШСК 220-Б	0		2060	6300	1050	550	550	220	20	Ш			



Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Ширина шин, мм	H стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
		Опоры шин	ные на напряжение 1	10 кВ		THE INICIACE
ОШСК 110-1-В60-А-2	1		'	1200	1100	2850
ОШСК 110-1- В60-Б-3	1	1	_	1320	1220	3150
ОШСК 110-2- В60-А-2	2	2		1200	1100	2850
ОШСК 110-2- В60-Б-3	2	2		1320	1220	3150
ОШСК 110-3- В60-А-2	2	2	- 60 -	1200	1100	2850
ОШСК 110-3- В60-Б-3	3	3	_	1320	1220	3150
ОШСК 110-4- В60-А-2			_	1200	1100	2850
ОШСК 110-4- В60-Б-3	4	4		1320	1220	3150
ОШСК 110-1-В80-А-2				1220	1100	2850
ОШСК 110-1- В80-Б-3	1	1	_	1340	1220	3150
ОШСК 110-2- B80-A-2			_	1220	1100	2850
ЭШСК 110-2- B80-Б-3	2	2	_	1340	1220	3150
			_ 80 _			
<u>ЭШСК 110-3- B80-A-2</u>	3	3	_	1220	1100	2850
ОШСК 110-3- В80-Б-3 ОШСК110-4- В80-А-2			_	1340 1220	1220 1100	3150 2850
ЭШСК 110-4- В80-Б-3	4	4	_	1340	1220	3150
ЭШСК 110-4- 660-6-3 ЭШСК 110-1-В100-А-2				1240	1100	2850
ЭШСК 110-1-В100-А-2 ЭШСК 110-1- В100-Б-3	1	1		1360	1220	3150
ЭШСК 110-2- B100-B-3	2		_	1240	1100	2850
ОШСК 110-2- В100-Б-3		2		1360	1220	3150
ЭШСК 110-3- В100-В-3 ЭШСК 110-3- В100-А-2	3 4			1240	1100	2850
ЭШСК 110-3- В100-А-2 ЭШСК 110-3- В100-Б-3		3	_	1360	1220	3150
ЭШСК 110-4- В100-В-3 ЭШСК 110-4- В100-А-2			_	1240	1100	2850
ОШСК 110-4- В100-Б-3		4	_	1360	1220	3150
ОШСК 110-1- B120-A-2				1260	1100	2850
ОШСК 110-1- B120-Б-3	1	1	_	1380	1220	3150
ОШСК 110-2- B120-A-2				1260	1100	2850
ОШСК 110-2- В120-Б-3	2	2	- - 120 -	1380	1220	3150
ОШСК110-3- В120-А-2				1260	1100	2850
ОШСК 110-3- В120-Б-3	3	3	_	1380	1220	3150
ОШСК 110-4- В120-А-2				1260	1100	2850
ОШСК 110-4- В120-Б-3	4	4		1380	1220	3150
		Опоры шин	ные на напряжение 1	50 кВ		
ОШСК 150-1-В60-2	1	1		1700		
ОШСК 150-2- В60-2	2	2		1700	_	
ОШСК 150-3- В60-2	3	3		1700	_	
ОШСК 150-4- В60-2	4	4		1700	_	
ОШСК 150-1- В80-2	1	1		1720	_	
ОШСК 150-2- В80-2	2	2	- 80 -	1720	_	
ОШСК 150-3- В80-2	3	3		1720	_	
ОШСК 150-4- В80-2	4	4		1720	1600	4100
ОШСК150-1-В100-2	1	1		1740	-	1100
ОШСК 150-2- В100-2	2	2		1740	_	
ОШСК 150-3- В100-2	3	3		1740	_	
ОШСК 150-4- В100-2	4	4		1740	_	
ОШСК 150-1- B120-2	1	1		1760	_	
ОШСК 150-2- В120-2	2	2	– 120 –	1760	_	
ОШСК 150-3- B120-2	3	3		1760	_	



Наименование	Рис.	Кол-во проводов	Ширина шин, мм	Н стр., мм	Н стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
		Опоры і	шинные на напряжені	ие 220 кВ		
ОШСК 220-1-В60-А-2	1		'	2200	2100	5700
ОШСК 220-1- В60-Б-3		1		2400	2300	6300
ОШСК 220-2- В60-А-2	2	2		2200	2100	5700
ОШСК 220-2- В60-Б-3	2	2		2400	2300	6300
ОШСК 220-3- В60-А-2	2	2	60	2200	2100	5700
ОШСК 220-3- В60-Б-3	3	3		2400	2300	6300
ОШСК 220-4- В60-А-2				2200	2100	5700
ОШСК 220-4- В60-Б-3	4	4		2400	2300	6300
ОШСК 220-1-В80-А-2	220-1-B80-A-2			2220	2100	5700
ОШСК 220-1- В80-Б-3	1	1		2420	2300	6300
ОШСК 220-2- В80-А-2				2220	2100	5700
ОШСК 220-2- В80-Б-3	2	3		2420	2300	6300
ОШСК 220-3- B80-A-2			. 80	2220	2100	5700
ОШСК 220-3- В80-Б-3	3			2420	2300	6300
ОШСК 220-4- В80-А-2				2220	2100	5700
ОШСК 220-4- В80-Б-3	4	4		2420	2300	6300
ОШСК 220-1-В100-А-2	1	1		2240	2100	5700
ОШСК 220-1- В100-Б-3		1		2440	2300	6300
ОШСК 220-2- В100-А-2	2	2		2240	2100	5700
ОШСК 220-2- В100-Б-3	2	2	100	2440	2300	6300
ОШСК 220-3- В100-А-2	2	2	100 —	2240	2100	5700
ОШСК 220-3- В100-Б-3	3	3		2440	2300	6300
ОШСК 220-4- В100-А-2	1	4		2240	2100	5700
ОШСК 220-4- В100-Б-3	4	4		2440	2300	6300
ОШСК 220-1- В120-А-2	1	1		2260	2100	5700
ОШСК 220-1- В120-Б-3	_ I	I		2460	2300	6300
ОШСК 220-2- В120-А-2		2		2260	2100	5700
LICK 220-2- B120-5-3 LICK 220-3- B120-A-2 LICK 220-3- B120-5-3		۷	120 —	2460	2300	6300
	2	3	120	2260	2100	5700
	<u> </u>	J		2460	2300	6300
ОШСК 220-4- В120-А-2	4	4		2260	2100	5700
ОШСК 220-4- В120-Б-3		7		2460	2300	6300

144



ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ С КОРОБЧАТЫМИ ШИНАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10-35 кВ

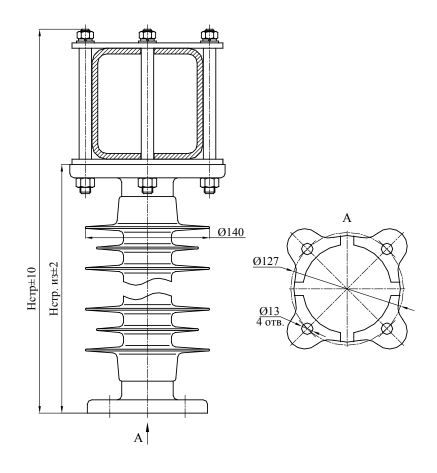
назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 10-35 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °С до +50 °С. В качестве изоляторов в опо-

в качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 10-35.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

Изготавливаются по ТУ 3494-030-82442590-2018.



	ющая	в, кН	WW			ержива ояжени		고 Wo	F010	9920	au .	бе з	иди
Наименование	Нормированная разрушаюш сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов.	Изоляционная высота L, м	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 99	Сейсмостойкость по шкал МSK-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра п гололеде с толщиной стенки 20 мм, м/с
ОШСК 10-А	20		160	460	85	45	30	1.2		IV			
ОШСК 10-Б	- 20		205	650	130	80	50	- 13	30	IV			
ОШСК 20	16	2,0	255	840	130	80	50	26		IV	9	40	15
ОШСК 35-A ОШСК 35-Б	12,5		345	1160	200	165	120	42	20	III			



Обозначение шинной опоры гибкой ошиновки	Ширина шин, мм	H стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее
	Опоры шинные на напряж	ение 10 кВ		
ОШСК 10-К100-А-4		350	210	460
ОШСК 10-К100-Б-4	100 —	420	280	650
ОШСК 10-K125-A-4	125	375	210	460
ОШСК 10-K125-Б-4	125 —	445	280	650
ОШСК 10-К150-А-4		400	210	460
ОШСК 10-K150-Б-4	150	470	280	650
ОШСК 10-K175-A-4		425	210	460
ОШСК 10-К175-Б-4	175 —	495	280	650
OWCK 10-K200-A-4		450	210	460
ОШСК 10-К200-Б-4	200 —	520	280	650
ОШСК 10-К225-А-4		475	210	460
ОШСК 10-К225-Б-4	225 —	545	280	650
ОШСК 10-К250-А-4		500	210	460
ОШСК 10-К250-Б-4	250 —	570	280	650
	Опоры шинные на напряж	ение 20 кВ		
ОШСК 20-K100-4	100	494		
ОШСК 20-К125-4	125	519		
ОШСК 20-К150-4	150	544		
ОШСК 20-К175-4	175	569	354	840
ОШСК 20-К200-4	200	594		
ОШСК 20-К225-4	225	619		
ОШСК 20-K250-4	250	644		
DШСК 35-К100-А-3	Опоры шинные на напряж	ение 35 кв 540	400	
DWCK 35-K100-A-3	100 —	580	440	
DWCK 35-K125-A-3		565	400	
ЭШСК 35-К125-К-3	125 —	605	440	
DWCK 35-K150-A-3		590	400	
OWCK 35-K150-Б-3	150	630	440	
ОШСК 35-K175-A-3		615	400	
OIIICK 35-K175-5-3	175	655	440	1160
DWCK 35-K200-A-3		640	400	
DWCK 35-K200-F-3	200 —	680	440	
ЭШСК 35-K220-9-3 ЭШСК 35-K225-A-3		665	400	
OWCK 35-K225-A-3	225 —	705	440	
DWCK 35-K250-A-3		690	400	
DIJUCK 35-K250-A-3	250 —	730	440	

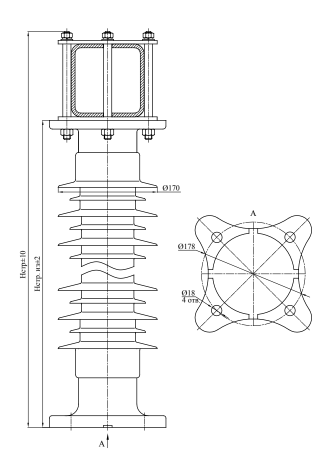


ОПОРЫ ШИННЫЕ ДЛЯ
ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ С
КОРОБЧАТЫМИ ШИНАМИ
НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-220 кВ

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления проводов ошиновки в распределительных устройствах электрических станций и подстанций на номинальное напряжение до 110-220 кВ, частотой до 100 Гц при температуре окружающего воздуха от -60 °C до +50 °C. В качестве изоляторов в опорах шинных применяются опорные стержневые изоляторы с цельнолитой кремнийорганической защитной оболочкой ОСК 110-220. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150. Изготавливаются по

ТУ 3494-030-82442590-2018.



	ющая	в, кН	5			рживае яжение		Д НОМ	- 605	9920	a)	бе з	иды
Наименование	Нормированная разрушаю сила на изгиб, кН	Допустимое тяжение проводов	Изоляционная высота L, мм	Длина пути утечки, мм, не менее	грозового импульса	50 Гц в сухом состоянии	50 Гц под дождем	Разрядное напряжение 50 в загрязненном и увлажненн состоянии, кВ, не менее	Нормированная удельная поверхностная проводимость загрязнения, мкСм	Допустимая степень загрязнения (СЗ) по ГОСТ 99	Сейсмостойкость по шкал МSK-64, баллов, не менее	Допустимая скорость ветра гололеда, м/с	Допустимая скорость ветра пр гололеде с толщиной стенки 20 мм, м/с
ОШСК 110-А	12.5		960	2850	490	320	260	110	10	II			
ОШСК 110-Б	— 12 , 5		1060	3150	590	410	350	110	20	III			
ОШСК 150	10	2,0	1360	4100	650	300	300	150	10	Ш	9	40	15
ОШСК 220-А			1860	5700	950	440	440	- 220 -	10	ll l			
ОШСК 220-Б		8	2060	6300	1050	550	550	220	20	III			



Наименование	Ширина шин, мм	H стр., мм	H стр., из., мм	Длина пути утечки, мм, не менее		
	Опоры шинные	на напряжение 110 г	кВ			
ОШСК 110-К100-А-2	100	1240	1100	2850		
ЭШСК 110-К100-Б-3	100	1360	1220	3150		
ЭШСК 110-К125-А-2		1265	1100	2850		
DШСК 110-K125-Б-3	123	1385	1220	3150		
ОШСК 110-K150-A-2		1290	1100	2850		
ОШСК 110-К150-Б-3	150	1410	1220	3150		
ОШСК 110-K175-A-2		1315	1100	2850		
ОШСК 110-K175-Б-3	175	1435	1220	3150		
ОШСК 110-K200-A-2		1340	1100	2850		
ОШСК 110-K200-Б-3	200	1460	1220	3150		
ОШСК 110-К225-А-2		1365	1100	2850		
ОШСК 110-К225-Б-3	225	1485	1220	3150		
ОШСК 110-К250-А-2	0.50	1390	1100	2850		
ОШСК 110-К250-Б-3		1510	1220	3150		
	Опоры шинные	на напряжение 150 г	κВ			
ОШСК 150-К100-2	100	1740				
ЭШСК 150-К125-2	125	1765				
ОШСК 150-К150-2	150	1790				
ОШСК 150-К175-2	175	1815	1600	4100		
ОШСК 150-К200-2	200	1840				
ОШСК 150-К225-2	225	1865				
ОШСК 150-К250-2	250	1890	D.			
NUCK 220 K100 A 2	Опоры шинные	на напряжение 220 в		F700		
ЭШСК 220-К100-А-2 ЭШСК 220-К100-Б-3	<u> </u>	2240 2440	2100 2300	5700 6300		
ЭШСК 220-К100-Б-3 ЭШСК 220-К125-А-2		2265	2300	5700		
ЭШСК 220-К125-Б-3		2465	2300	6300		
ЭШСК 220-К129-b-3 ЭШСК 220-К150-А-2		2290	2100	5700		
ЭШСК 220-К150-А-2 ЭШСК 220-К150-Б-3	150	2490	2300	6300		
ОШСК 220-К175-A-2		2315	2100	5700		
ЭШСК 220-K175-Б-3	-	2515	2300	6300		
ЭШСК 220-К200-А-2		2340	2100	5700		
ОШСК 220-К200-Б-3	200	2540		6300		
ОШСК 220-К225-А-2	225	2365	2100	5700		
ОШСК 220-К225-Б-3	225	2565	2300	6300		
ОШСК 220-К250-А-2		2390	2100	5700		
ОШСК 220-К250-Б-3	250	2590	2300	6300		



ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ







В 2013 году Южноуральская изоляторная компания начала разработку очередного проекта по освоению производства опорно-стержневых изоляторов принципиально нового качества. Этот проект встал в один ряд с созданными ранее производственными предприятиями, входящими в настоящее время в ПО «ФОРЭНЕРГО», и получил звучное название «VOLTA».

Основной задачей проекта «VOLTA» стало освоение новых технологических решений по производству фарфоровых изоляторов, имеющих более высокую механическую и электрическую прочность, долговечность и устойчивость к загрязнению, чтобы закрыть пробел в надежности электрических сетей.

Ключевыми составляющими прочности и долговечности опорных изоляторов являются технические характеристики изолирующей детали и качество её соединения с металлическими фланцами изолятора.

Для обеспечения высокого качества продукции технологами по керамике была проведена огромная работа. Решение было найдено в применении принципиально новых технологических процессов при производстве фарфора:

- особой очистке компонентов для приготовления глиноземной массы от примесей,
- измельчении компонентов только после их смешивания,
- применении изостатического прессования при формовании изделий,
- использовании для изготовления изоляторов «VOLTA» только глиноземного фарфора подгруппы не ниже 130 (по ГОСТ 20419-83, МЭК 60672-3).

Такая радикальная модернизация технологии позволила не только в разы увеличить прочностные характеристики фарфора относительно установленных для подгруппы показателей, но и получить значительный прирост в долговечности изделий.

Именно поэтому технология производства изоляторов «VOLTA» имеет ряд принципиальных отличий от традиционных технологий, благодаря которым появилась возможность выпускать продукцию, не имеющую аналогов.

Благодаря инновационной технологии производства, изоляторы «VOLTA» имеют ряд преимуществ:

- Наличие большого запаса прочности на изгиб.
- Наличие большого запаса механической прочности на кручение, подтвержденного протоколами испытаний
- Возможность использования в составе разъединителей.
- Устойчивость к загрязнению, возможность использования в тяжелых условиях эксплуатации.
- Высокие электрические характеристики, подтвержденные фактическими испытаниями повышенным напряжением.
- Низкая скорость старения, сохранение высокой надежности с течением времени.
- Облегчение монтажа, уменьшение металлоемкости конструкций, упрощение, ускорение и удешевление транспортировки за счет снижения веса изоляторов «VOLTA».

Также существенным преимуществом изоляторов «VOLTA» является упаковка, обеспечивающая удобство хранения и транспортировки продукции: изоляторы упаковываются в деревянные ящики и индивидуально в полиэтиленовую упаковку, что обеспечивает защиту изоляторов от сколов и позволяет доставить продукцию до места монтажа в чистом виде.

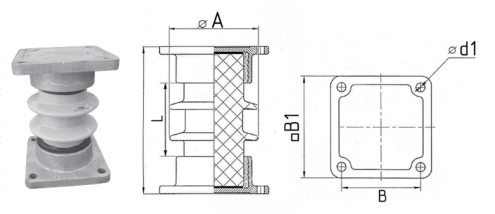


ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ТИПА ИОС-10

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, распределительных устройствах электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройствах, токопроводах переменного тока напряжением свыше 1000 В частоты до 100 Гц, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Изготавливаются по ТУ КДОП.757522.001ТУ. Соответствуют ГОСТ Р 52034-2008.



Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Длина пути утечки, мм, не менее	Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб*, кН	Минимальный разрушающий крутящий момент*, кН-м	Строительная высота, Н, мм	Диаметр ребер, А, мм	Изоляционная высота, L, мм, не менее	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ, не менее	Одноминутное испытательное напряжение частоты 50 Гц в сухом состоянии, кВ, не менее	Среднее разрядное переменное напряжение под дождем, кВ, не менее	Допускаемая степень загрязнения (СЗ) по ПУЭ	Сейсмостойкость по шкале МSK-64, баллов**	Масса, ±10 %, кг
ИОС-10-2000 М УХЛ1	10	200	20	2	284	170	150	75	42	28	I	9	18,2

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Наименование		Верхн	ний фланец			Нижний	фланец	
	D	d1	В	В1	D	d1	В	В1
ИОС-10-2000 М УХЛ1	-	18	160	200	-	18	160	200

^{*} Протоколы испытаний, подтверждающие превосходящие значения параметров изоляторов ВОЛЬТА относительно нормируемых по ГОСТу предоставляются изготовителем по дополнительному запросу.

^{**} Протоколы испытания на сейсмостойкость предоставляются изготовителем по дополнительному запросу



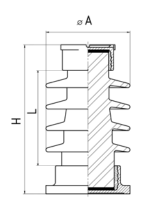
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ТИПА ИОС-20

НАЗНАЧЕНИЕ:

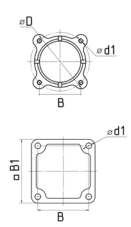
Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, распределительных устройствах электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройствах, токопроводах переменного тока напряжением свыше 1000 В частоты до 100 Гц, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Изготавливаются по ТУ КДОП.757522.001ТУ. Соответствуют ГОСТ Р 52034-2008.





Σ



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Наименование		Верхн	ий фланеі	4	Нижний фланец						
	D	d1	В	В1	D	d1	В	В1			
ИОС-20-2000 УХЛ 1	140	M12	99	-	-	18	160	200			

^{*} Протоколы испытаний, подтверждающие превосходящие значения параметров изоляторов ВОЛЬТА относительно нормируемых по ГОСТу предоставляются изготовителем по дополнительному запросу.

^{**} Протоколы испытания на сейсмостойкость предоставляются изготовителем по дополнительному запросу

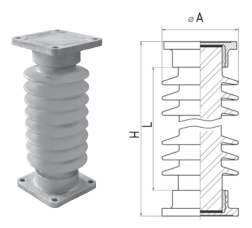


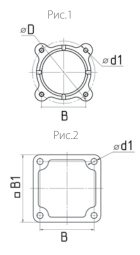
ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ТИПА ИОС-35

назначение:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, распределительных устройствах электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройствах, токопроводах переменного тока напряжением свыше 1000 В частоты до 100 Гц, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Изготавливаются по ТУ КДОП.757522.001ТУ. Соответствуют ГОСТ Р 52034-2008.





Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Длина пути утечки, мм, не менее	Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб*, кН	Минимальный разрушающий крутящий момент*, кН-м	Строительная высота, Н, мм	Диаметр ребер, А, мм	Изоляционная высота, L, мм, не менее	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ, не менее	Одноминутное испытательное напряжение частоты 50 Гц в сухом состоянии, кВ, не менее	Среднее разрядное переменное напряжение под дождем, кВ, не менее	Допускаемая степень загрязнения (СЗ) по ПУЭ	Сейсмостойкость по шкале MSK-64, баллов**	Масса, ±10 %, кг
ИОС-35-500-01 УХЛ 1		700	5	_	440	155	312	_					14,2
ИОС-35-1000 УХЛ 1	35	900	10	2	500	200	366	190	95	80	II	9	28

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Наименование	Рис		Верхний	й фланец		_ Рис.	Нижний фланец						
	РИС.	D	d1	В	B1		D	d1	В	В1			
ИОС-35-500-01 УХЛ 1	1	140	M12	99	-	1	140	M12	99	-			
ИОС-35-1000 УХЛ 1	2	-	18	160	200	2	-	18	160	200			
ИОС-35-2000 УХЛ 1	2	-	18	160	200	2	-	18	180	220			

^{*} Протоколы испытаний, подтверждающие превосходящие значения параметров изоляторов ВОЛЬТА относительно нормируемых по ГОСТу предоставляются изготовителем по дополнительному запросу.

^{**} Протоколы испытания на сейсмостойкость предоставляются изготовителем по дополнительному запросу

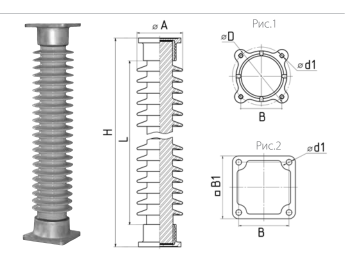


изоляторы опорные СТЕРЖНЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ТИПА ИОС-110

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, распределительных устройствах электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройствах, токопроводах переменного тока напряжением свыше 1000 В частоты до 100 Гц, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Изготавливаются по ТУ КДОП.757522.001ТУ. Соответствуют ГОСТ Р 52034-2008.



Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Длина пути утечки, мм, не менее	Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб*, кН	Минимальный разрушающий крутящий момент*, кН-м	Строительная высота, Н, мм	Диаметр ребер, А, мм	Изоляционная высота, L, мм, не менее	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ, не менее	Одноминутное испытательное напряжение частоты 50 Гц в сухом состоянии, кВ, не менее	Среднее разрядное переменное напряжение под дождем, кВ, не менее	Сейсмостойкость по шкале MSK-64, баллов**	Масса, ±10 %, кг
ИОС-110-400 УХЛ 1	_	1900	4	_	1050	180	895					48,3
ИОС-110-400 М УХЛ 1	_	2050	4	2,5	1050	190	895	_				48,3
ИОС-110-400 МУ УХЛ 1	_	2050	5,2		1050	190	895	_				48,3
ИОС-110-600 М УХЛ 1	_	2230	6	5	1100	215	912	_				58
ИОС-110-600 МУ УХЛ 1	_	2230	7,8	5,5	1100	215	912	_				58
ИОС-110-1250 М УХЛ 1	110	2230	12,5	5	1100	215	899	450	230	230	9	69
ИОС-110-1250 МУ УХЛ 1		2230	16,25	5,5	1100	215	899	_				69
ИОС-110-2000 М УХЛ 1		2000	20	_	1100	205	886	_				71,5
ИОС-110-2000 М-01 УХЛ 1	_	2000	20	- 5	1100	205	886	_				72
ИОС-110-2000 МУ УХЛ 1		2000	26		1100	205	886	_				71,5
ИОС-110-2000 МУ-01 УХЛ 1		2000	26		1100	205	886					72

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Наименование	Рис.	Верхний фланец				Due	Нижний фланец			
		D	d1	В	B1	Рис. –	D	d1	В	B1
ИОС-110-400 УХЛ 1	1	170	M12	120	-	2	18	18	160	200
ИОС-110-400 М УХЛ 1	1	170								
ИОС-110-400 МУ УХЛ 1	1	170								
ИОС-110-600 М УХЛ 1	2	-	18	160	200					200
ИОС-110-600 МУ УХЛ 1	2	-								
ИОС-110-1250 М УХЛ 1	2	-							180	220
ИОС-110-1250 МУ УХЛ 1	2	-								
ИОС-110-2000 М УХЛ 1	2	-		180	220	_			40.4	234
ИОС-110-2000 МУ УХЛ 1	2	-					20,			
ИОС-110-2000 М-01 УХЛ 1	2	-	20,5	194	234			20,5	194	
ИОС-110-2000 МУ-01 УХЛ 1	2	-								

^{*} Протоколы испытаний, подтверждающие превосходящие значения параметров изоляторов ВОЛЬТА относительно нормируемых по ГОСТу предоставляются изготовителем по дополнительному запросу.

^{**} Протоколы испытания на сейсмостойкость предоставляются изготовителем по дополнительному запросу

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ПО «ФОРЭНЕРГО»

Продукция предприятий ПО «ФОРЭНЕРГО» успешно эксплуатируется на важнейших энергетических объектах не только в России, но и в странах СНГ. Начато освоение рынков некоторых стран дальнего зарубежья. Так, изоляторы производства АО «ЮМЭК» поставляются сегодня в 29 стран.

За период с 2011 по 2022 год выполнено большое количество прямых поставок продукции для комплектования объектов ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС» и АО «РАО ЭС ВОСТОКА», среди которых:

- ВЛ 750 кВ «Ленинградская Белозерская»
- ВЛ 500 кВ «Нижнеангарская Усть-Кут»
- Реконструкция ВЛ 500 кВ «Трубино Владимирская»
- Реконструкция ВЛ 500 кВ «Ногинск Каскадная»
- ВЛ 500 кВ «Ростовская АЭС Ростовская»
- ВЛ 500 кВ «Ростовская Андреевская Вышестеблиевская» (Тамань)
- ВЛ 500 кВ «Курган Ишим»
- ВЛ 500 кВ «Помары Удмуртская»
- ВЛ 330 кВ «Петрозаводск Тихвин Литейный»
- ВЛ 330 кВ «Ленинградская АЭС-2 Пулковская»
- ВЛ 330 кВ «Ленинградская АЭС-2 ПС Кингисеппская»
- ВЛ 330 кВ «Белгород Лебеди»
- ВЛ 330 кВ «Лоухи Путкинская ГЭС»
- ВЛ 220 кВ «Нерюнгринская ГРЭС Тында II цепь (в ПП 220 кВ Нагорный)»
- ВЛ 220 кВ «Тында Лопча Хани Чара»
- ВЛ 220 кВ «Зилово-Холбон-Могоча»
- ВЛ 220 кВ «Нюя-Чаянда»
- ВЛ 220 кВ «Волга-Заливская»
- Заходы ВЛ 220 кВ на Белоярскую АЭС
- ВЛ 220 кВ «Харанорская ГРЭС Бугдаинская»
- ВЛ 220 кВ «Нижне-Бурейская ГЭС Архара»
- ВЛ 220 кВ «Нерюнгринская ГРЭС Нижний Куранах Томмот Майя»
- ВЛ 220 кВ «Дорохово Слобода»
- ВЛ 220 кВ «Куюмба Тайшет»
- ВЛ 220 кВ «Оротукан Палатка Центральная»
- Реконструкция ВЛ 220 кВ «Ярославская Тутаев»
- ВЛ 220 кВ «Ярославская Тверицкая Заходы на Ярославскую ТЭС»
- ВЛ 220 кВ «Северная Строгановская»
- ВЛ 220 кВ «Тайга Раздолинская»
- ВЛ 110 кВ Электроснабжение Восточно Ламбейского месторождения
- ВЛ 110 кВ «Совгаванская ТЭЦ Окоча; Ванино»
- ВЛ 110 кВ «Певек Билибино»

Гордостью компании является поставка продукции для комплектования объектов электроснабжения, имеющих прямое отношение к формированию инфраструктуры, обеспечившей успешное проведение зимних Олимпийских игр «Сочи-2014»:

- ВЛ 220 кВ «Джубга Горячий Ключ»;
- ПС 220 кВ «Поселковая»;
- Заходы ВЛ 220 кВ на ПС «Вардане» (суммарно пять ЛЭП);
- ВЛ 220 кВ «Джубгинская ТЭС Шепси»;
- Заходы ВЛ 220 кВ на Джубгинскую ТЭС,

а также на объекты электроснабжения космического ракетного комплекса тяжелого класса «Ангара» космодрома «Плесецк»:

• ВЛ 220 кВ «Новая – Плесецк».

В 2011-2020 гг. в консорциуме с торговыми партнерами комплектовались объекты:

- ПС 750 кВ «Белозерная»;
- заходы ЛЭП на ПС 750 кВ «Белозерная»;
- ВЛ 500 кВ «Алюминиевая Абаканская»;
- ВЛ 500 кВ «Богучанская Ангара»;
- ВЛ 330 кВ «Кольская АЭС Княжегубская ГЭС ПС 330/110/35 кВ; Лоухи Путкинская ГЭС ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС»;
- ВЛ 220 кВ «Селихино Ванино»;
- ВЛ 220 кВ «Крымская Вышестеблиевская»;
- заходы ВЛ 220 кВ на ПС «Бужора»;
- ВЛ 110 кВ «Губкин Горшечное»;
- ВЛ 110 кВ «Соровская Кинтус-2».

В число клиентов ПО «ФОРЭНЕРГО» входит множество подрядных и субподрядных монтажных организаций, обслуживающих ДЗО ПАО «Россети», специализированные ремонтные предприятия АО «Электросетьсервис ЕНЭС» и региональные предприятия Магистральных электрических сетей многих регионов РФ.

ПО «ФОРЭНЕРГО» постоянно сотрудничает с крупнейшими предприятиями топливно-энергетического комплекса, самостоятельно осуществляющими строительство и эксплуатацию объектов электроснабжения напряжением до 110 кВ включительно (в том числе, эксплуатируемых в экстремальных условиях Севера и Сибири). В число таких предприятий входят:

- ПАО «Сургутнефтегаз»,
- ПАО «НК Роснефть» и его филиалы,
- ПАО «Газпром» и его дочерние энергетические структуры,
- ПАО «Лукойл» и его филиалы,
- ПАО «Транснефть» и его филиалы.

В 2021 году в интересах предприятий ПАО «Россети» сбытовыми компаниями ПО «ФОРЭНЕРГО» осуществлены поставки продукции на сумму более В 2021 году в интересах предприятий ПАО «Россети» сбытовыми компаниями ПО «ФОРЭНЕРГО» осуществлены поставки продукции на сумму более 4,2 млрд, рублей. Значительная часть данных поставок выполнена в рамках программы импортозамещения.

ДЛЯ ЗАМЕТОК	

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Сервисно-сбытовые компании:

ООО «ФОРЭНЕРГО СПЕЦ КОМПЛЕКТ»

457040, г. Южноуральск ул. Заводская д. 3 Тел.: +7 (35134) 4-22-44

www.forenergo-spetzkomplekt.ru

ООО «ФОРЭНЕРГО-ЮИК»

457040, г. Южноуральск ул. Заводская д. 3 Тел.: +7 (35134) 4-22-44 www.uik.ru

ООО «ФОРЭНЕРГО-ТРЕЙД»

111398, г. Москва ул. Лазо, д. 9 Тел.: +7 (495) 780-51-65 www.forenergo-trade.ru