

МОЛНИЕЗАЩИТА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

МОЛНИЕЗАЩИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 6-110 КВ
С ПОМОЩЬЮ РАЗРЯДНИКОВ

СОДЕРЖАНИЕ

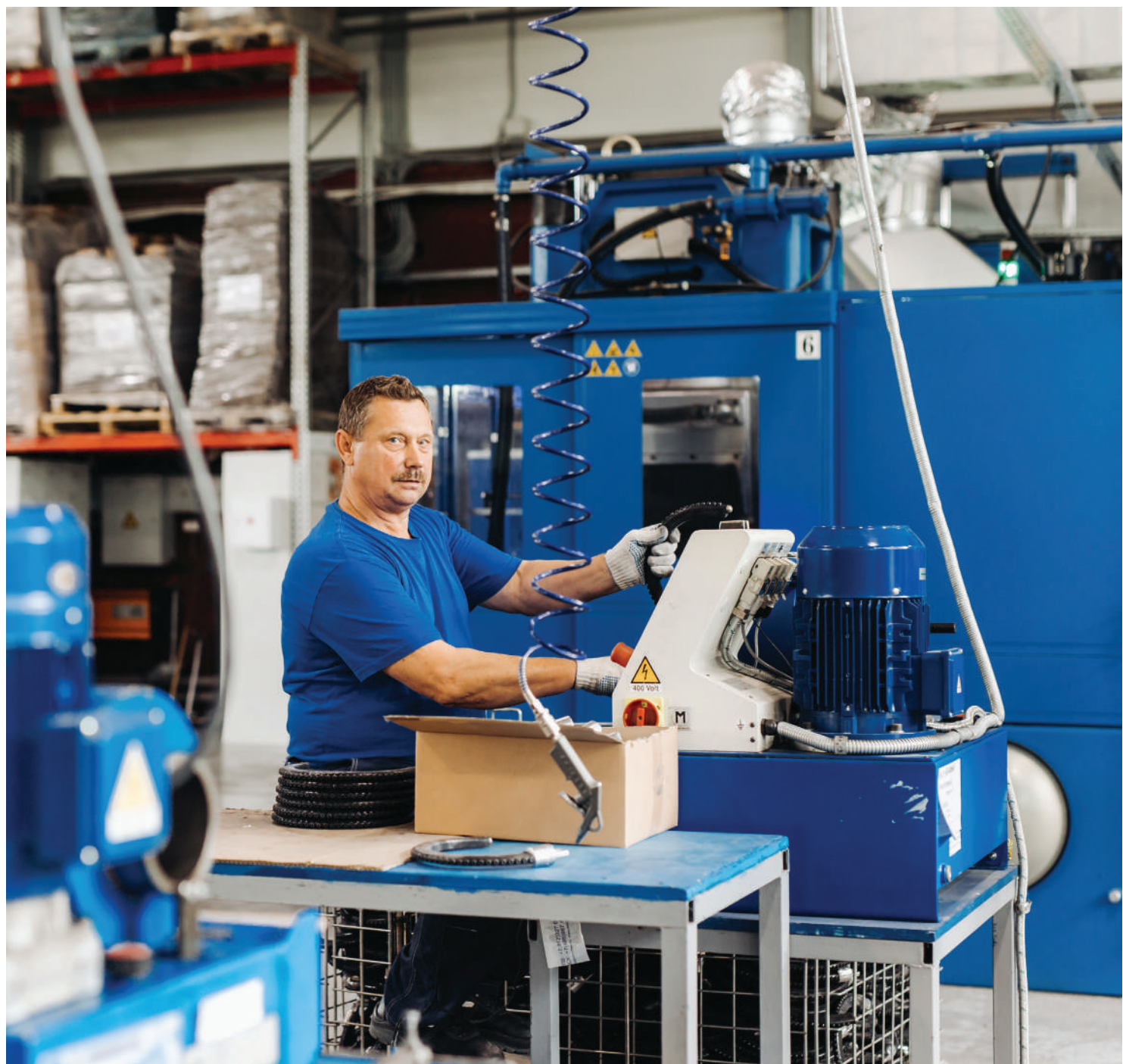
Информация о компании	4
Разрядники Стример	6
Мультикамерная система	8
Особенности разрядников, разработанных АО «НПО «Стример»	9
Молниезащита электрических сетей 6, 10 кВ с помощью разрядников	9
Ассортимент решений	10
РМК-20	12
ИРШФМК-10(20)	14
РМКЭ-10	16
РМКЭ-20	18
РМКЭ-35	20
ГИРМК-35	22
ГИРМК-110	24
РМКЭ-110	26
РМК-20. Новая модификация	28
РДИП-10. Устаревший продукт	29

Молниезащита ВЛ 6-20 кВ	30
Защита ВЛ 6, 10 кВ на деревянных опорах от индукированных перенапряжений	30
Защита подхода 6, 10 кВ к подстанциям и кабельным вставкам	30
Защита ВЛ на железобетонных и металлических опорах от индукированных перенапряжений	31
Защита ВЛ 6,10 кВ на железобетонных и металлических опорах от прямых ударов молнии	31
Защита ВЛ на деревянных опорах от прямых ударов молнии	31
Организация молниезащиты воздушных линий 6-20 кВ	32
Молниезащита ВЛ 35-110 кВ	34
Организация молниезащиты воздушных линий 35-110 кВ	36
Защита подходов ВЛ 6, 10 кВ к подстанциям при помощи РМКЭ-10	38
Габаритные размеры разрядников	39

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ АО «НПО «СТРИМЕР» — КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОВРЕМЕННЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ УСТРОЙСТВ МОЛНИЕЗАЩИТЫ. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД, КОТОРЫЙ МЫ ПРИМЕНЯЕМ, ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ ПРОДУКЦИЮ, НЕ ИМЕЮЩУЮ АНАЛОГОВ В МИРЕ.

БОЛЕЕ 25 ЛЕТ МЫ СОТРУДНИЧАЕМ С ВЕДУЩИМИ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ И МЕЖДУНАРОДНЫМИ КОМПАНИЯМИ. В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БОЛЕЕ 3-Х МИЛЛИОНОВ НАШИХ УСТРОЙСТВ.



Продукция Стримера защищает линии электропередачи от отключений и повреждений в случае прямых попаданий молнии в провода и арматуру ВЛ, а также в случае возникновения индуцированных перенапряжений при попадании молнии рядом с ВЛ.

Центральный офис, научно-исследовательский центр, в том числе уникальная испытательная лаборатория, на базе которой проводятся масштабные исследования в области молниезащиты, и собственное производственное подразделение компании располагаются в Санкт-Петербурге. Коммерческие представительства Стримера находятся в Москве, Сургуте, Екатеринбурге, Хабаровске, Ростове-на-Дону, Воронеже. Общество также сотрудничает с широкой сетью партнеров и дистрибуторов.

Кроме крупных российских электроэнергетических предприятий, Стример отправляет свою продукцию в страны СНГ, страны Юго-Восточной Азии, Европы, Ближнего Востока, Китай, Бразилию, Новую Зеландию. У нас работает более 180 сотрудников по всему миру.

Стример активно продвигает свою продукцию на международных рынках. Для этих целей в 2012 году в Швейцарии была основана дочерняя компания Streamer Electric AG. В конце 2018 года Стример зарегистрировал компанию WuSheng — совместное предприятие с китайской компанией Shuiyuan. Также у нас есть представительства в Таиланде, Индонезии и Колумбии.

На нашем собственном производстве мы ведем постоянную работу по совершенствованию технологических процессов и внедрению нового современного оборудования.

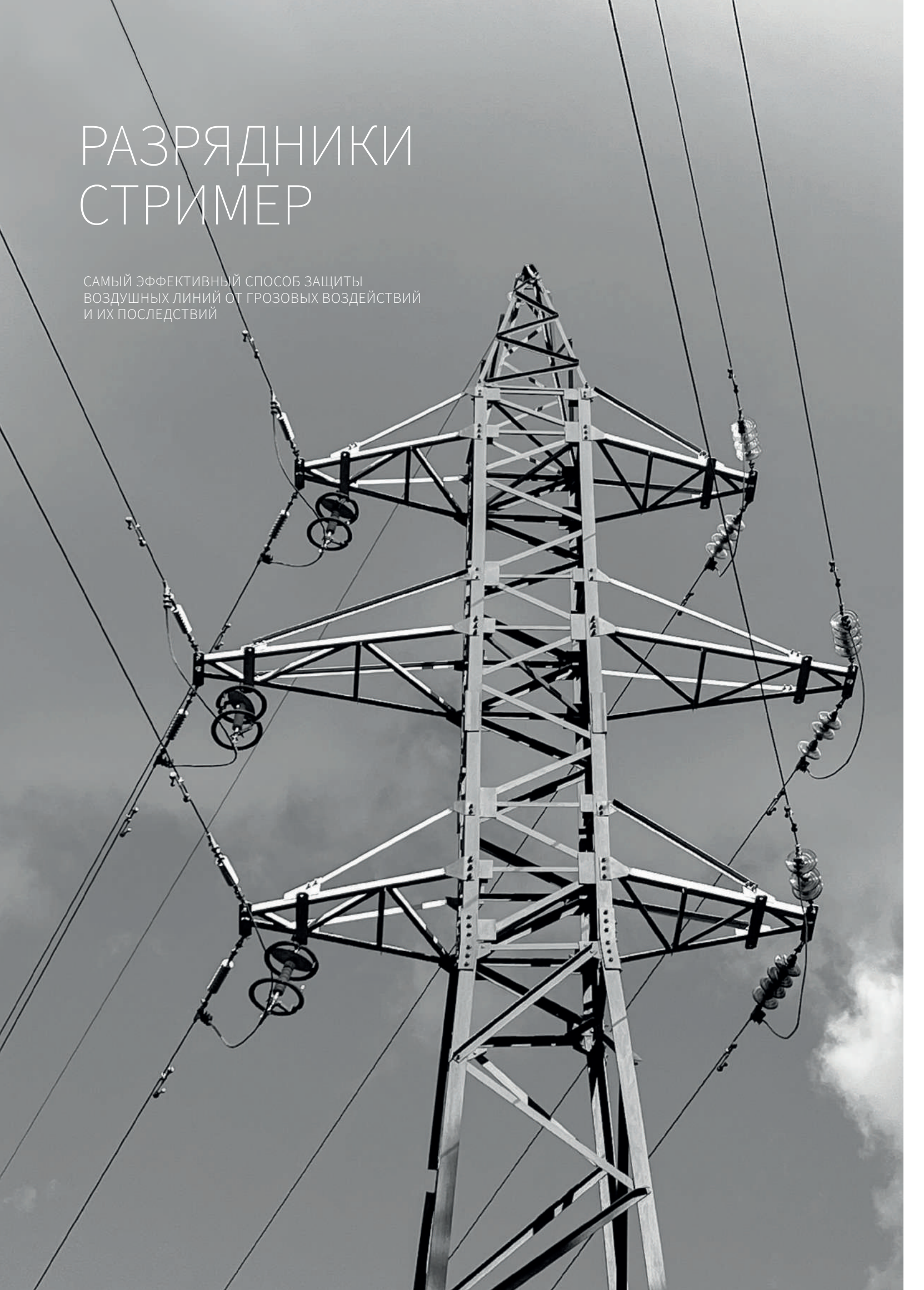
В основе разрядников Стример – запатентованные технологии в области молниезащиты, не имеющие аналогов в России и мире. Продукция компании постоянно совершенствуется в собственных научно-исследовательских и испытательных центрах.

Уникальные технологии Стримера позволяют разрядникам выдерживать без повреждений прямые удары молнии и эффективно защищать линии электропередачи во всех климатических условиях на территории России.

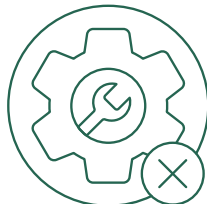


РАЗРЯДНИКИ СТРИМЕР

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ОТ ГРОЗОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗРЯДНИКОВ НА ОСНОВЕ МУЛЬТИКАМЕРНОЙ СИСТЕМЫ



НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- периодические испытания не требуются, достаточно визуального осмотра разрядников с земли один раз в год;
- конструкция разрядников и их креплений к элементам ВЛ гарантирует сохранение искрового промежутка в заданном диапазоне и надежность предусмотренных конструкцией соединений в течение всего срока эксплуатации;
- не требуют испытаний и проверок перед и в процессе эксплуатации;
- универсальны для всех типов изоляции и опор.



НИЗКАЯ ПОЛНАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- применение мультикамерной системы исключает возможность выхода разрядников из строя после любых видов воздействия молнии (индуктированные перенапряжения, обратные перекрытия, прямые удары молнии) и, следовательно, исключает затраты на их вынужденную замену и выполнение ремонтно-восстановительных работ;
- установка разрядников не требует специального заземления опор.



СОХРАНЯЮТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ

- разрядник не находится под напряжением из-за наличия искрового промежутка;
- устройство срабатывает только в случае воздействия грозовых перенапряжений;
- срок службы составляет не менее 40 лет;
- гарантийный срок эксплуатации — 5 лет.



УСТОЙЧИВЫ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ МЕХАНИЧЕСКИМ И КЛИМАТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ

- материалы изделия устойчивы к ультрафиолетовому излучению;
- попадание влаги внутрь дугогасительных камер устройства не приводит к потере его отключающей способности.



ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОДУКТ

- не содержит тяжелых и редкоземельных металлов, опасных для окружающей среды пластмасс и смол;
- не требует специальных мероприятий по утилизации;
- может быть переработан.



АНТИВАНДАЛЬНОСТЬ

- все мультикамерные разрядники по умолчанию выпускаются в антивандальном исполнении, исключающем возможность несанкционированного демонтажа с эксплуатируемой ВЛ.

МУЛЬТИКАМЕРНАЯ СИСТЕМА

В результате интенсивных работ по усовершенствованию систем молниезащиты АО «НПО «Стример» удалось разработать разрядники на классы напряжения 6-35 кВ и выше с мультикамерной системой (МКС).

МКС (см. схему 1) состоит из большого числа электродов, вмонтированных в профиль из силиконовой резины. Между электродами выполнены отверстия, выходящие наружу профиля. Эти отверстия образуют миниатюрные дугогасящие камеры. При воздействии на разрядник импульса грозового перенапряжения пробивается сначала внешний искровой промежуток, а затем промежутки между электродами в МКС. Далее происходит гашение дуги сопровождающего тока. Оно достигается за счет разбиения импульсной дуги на большое количество маленьких дуг, каждая из которых находится в ограниченном объеме миниатюрной дугогасящей камеры. Появление в такой камере дуги

с чрезвычайно высокой температурой приводит к стремительному росту давления внутри нее, вследствие чего дуга выбрасывается наружу (см. схему 2), где происходит ее значительное удлинение, а также интенсивное охлаждение за счет контакта с окружающим воздухом. Суммарное сопротивление всех каналов увеличивается, т.е. общее сопротивление разрядника возрастает, и происходит ограничение импульсного тока грозового перенапряжения. При переходе сопровождающего тока через ноль происходит гашение дуги, и линия продолжает бесперебойную работу без отключения и АПВ.

Механизм гашения искрового разряда в МКС напоминает механизм гашения дугового разряда в трубчатом разряднике. Существенное отличие состоит в том, что внутри трубчатого разрядника достаточно долго (до одного-двух периодов тока промышленной частоты, т.е. 20-40 мс) горит дуга. Она выжигает стенки газогенерирующей трубы, и образовавшиеся от теплового разрушения газы выдувают канал разряда наружу.

В МКС дуга начинается в дугогасящих камерах, а затем большая её часть выдувается наружу в открытое пространство. Время горения дуги составляет не более 10 мс, т.е. не более половины периода промышленной частоты. Материал камер не газогенерирующий, дутьё образуется за счёт расширения канала разряда (происходит так называемое автодутьё), поэтому эрозия стенок газоразрядных камер незначительна.

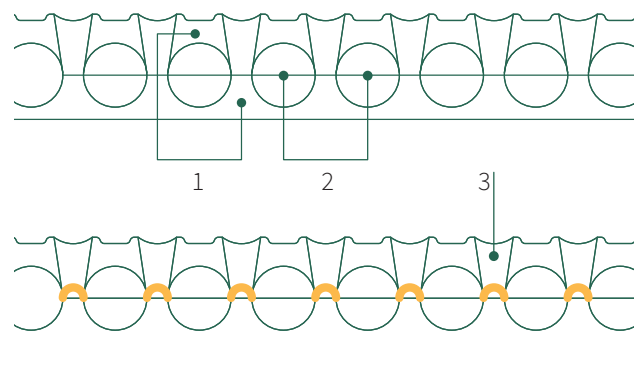


Схема 1. Начальный момент развития разрядов

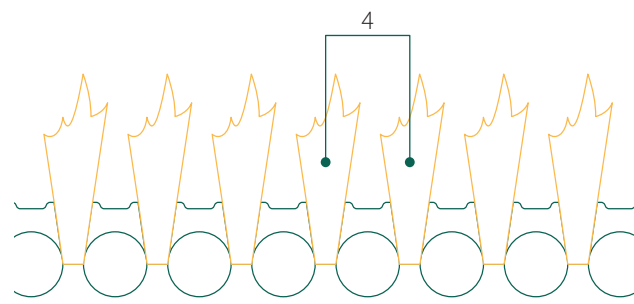


Схема 2. Завершающий момент развития разрядов

1. Профиль из силиконовой резины
2. Промежуточные электроды
3. Дугогасящая камера
4. Канал разряда

В 2021 году введен в действие Стандарт организации ПАО «Россети» СТО 34.01-2.2-037-2021 «Разрядники мультикамерные молниезащитные для воздушных линий электропередачи переменного тока на напряжение 6-110 кВ. Общие технические требования. Правила приемки и испытаний.» Стандарт определяет классификацию, технические требования, требования к приемке и испытаниям и прочие требования, предъявляемые к мультикамерным разрядникам. Мультикамерные разрядники АО «НПО «Стример» соответствуют требованиям данного СТО.

ОСОБЕННОСТИ РАЗРЯДНИКОВ, РАЗРАБОТАННЫХ АО «НПО «СТРИМЕР»

Разрядники молниезащитные (РМЗ) АО «НПО «Стример» являются российской разработкой и по своим конструктивным параметрам, техническим характеристикам и функциональным возможностям представляют особый класс устройств молниезащиты, не имеющий мировых аналогов.

Основной функцией разрядника является предотвращение перехода искрового перекрытия в силовую дугу промышленной частоты. Притом эффективность гашения сопровождающих токов тем выше, чем меньше они по величине, а наличие сопротивлений заземления опор в контуре замыкания благоприятным образом влияет на снижение величины сопровождающих токов.

Поэтому с точки зрения грозозащиты от индуцированных перенапряжений установка разрядников на опору ВЛ не налагает никаких специальных требований к заземлению опоры, связанных со снижением его величины.

Главным отличительным достоинством разрядников производства АО «НПО «Стример» является их неподверженность разрушениям и повреждениям токами молнии, поскольку они протекают вне аппаратов, по воздуху вдоль их поверхности.

Это уникальное для грозозащитных аппаратов качество наряду с конструктивной простотой предопределило возможность их успешного применения в качестве эффективного и надежного средства защиты воздушных линий и электрических сетей от грозовых перенапряжений и их последствий. Опытно-промышленная эксплуатация разрядников началась в 2000 году с момента принятия соответствующего Решения Техсовета РАО «ЕЭС России» о перспективности применения длинно-искровых разрядников (РДИ) разработки АО «НПО «Стример» для молниезащиты ВЛ 6, 10 кВ, рекомендовавшего установку на ВЛ как с защищенными, так и с голыми проводами, одного из видов РДИ — петлевого разрядника РДИП-10.

МОЛИНЕЗАЩИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 6, 10 КВ С ПОМОЩЬЮ РАЗРЯДНИКОВ

Применение существующих видов разрядников позволяет решать задачу комплексной защиты электрических сетей от грозовых перенапряжений и их последствий. Установка разрядников на всем протяжении воздушных линий (ВЛ) и на подходах к подстанциям и кабельным вставкам позволяет существенно уменьшить количество перекрытий изоляции ВЛ, а также заметно снизить влияние негативных сопровождающих последствий, как при индуцированных грозовых перенапряжениях, так и при прямом ударе молнии. При этом обеспечивается отсутствие грозовых отключений ВЛ, разрушений изоляторов, пережога

Сегодня устаревшие длинно-искровые разрядники РДИП-10 активно заменяются на новые более совершенные разрядники мультикамерные РМК-20, которые имеют ряд существенных преимуществ, таких как:

- подходят для эксплуатации на ВЛ классов напряжений 6, 10, 15 и 20 кВ;
- способны погасить большие токи коротких замыканий (до 1,2 кА);
- обладают значительно меньшими габаритами и весом благодаря МКС;
- менее подвержены изменению воздушного промежутка в процессе эксплуатации;
- по умолчанию поставляются в антивандальном исполнении;
- отпускная цена и логистические затраты ниже, чем на РДИП-10.

Разрядники РМК-20-IV-УХЛ1 соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» на основании Заключения от 11.11.2015 № ИЗ-224/15 аттестационной комиссии ПАО «Россети» (Протокол от 02.08.2021 № ПД-120/21 по продлению срока действия Заключения).

В целях внедрения инновационных технологий и решений, позволяющих повысить надежность, на вновь строящихся и реконструируемых ВЛ 6,10 кВ для защиты ВЛ от индуцированных грозовых перенапряжений, вызванных разрядами молнии, следует рассматривать применение современных разрядников мультикамерных типа РМК-20-IV-УХЛ1, а для защиты от воздействий прямых ударов молний — разрядников мультикамерных типа РМКЭ-10-IV-УХЛ1.

проводов, а также происходит экономия ресурсов и защита подстанционного оборудования.

Технология грозозащиты разрядниками применима для ВЛ с любыми видами опор (железобетонными, металлическими, деревянными) и изоляции (штыревой, опорной, подвесной и натяжной).

В зависимости от установленных технических требований по грозозащите участков электрических сетей возможно применение на них различных видов разрядников.

АССОРТИМЕНТ РЕШЕНИЙ

	РМК-20	ИРШФМК-10(20)	РМКЭ-10
			
Технология	МКС	МКС	МКС
Защита от индуктированного перенапряжения (ИП)	да	да	да
Защита от прямого удара молнии (ПУМ)	нет	нет	да
Разрушение при воздействии ПУМ	нет	нет	нет
Наличие зажима на проводе	есть	есть	есть
Наличие индикатора срабатывания	по заказу	нет	по заказу
Организация искрового воздушного промежутка	с помощью зажима	с помощью зажима	с помощью зажима
Область применения	защита ВЛ от ИП и их последствий	защита ВЛ от ИП и их последствий	защита ВЛ от последствий ПУМ
Класс напряжения ВЛ, кВ	6-20	6-20	6, 10
Ограничения по току КЗ, кА*	1,2	1,2	3,5
Способ установки	с чередованием фаз	с чередованием фаз	на каждую фазу
Страница в каталоге	12	14	16

* ожидаемый ток короткого замыкания, который бы протекал в месте установки разрядника при его отсутствии

РМКЭ-20	РМКЭ-35	ГИРМК-35 и ГИРМК-110	РКМЗ-110
			
МКС	МКС	МКС	МКС
да	да	да	да
да	да	да	да
нет	нет	нет	нет
нет	нет	нет	нет
есть, встроенный	есть, встроенный	есть, встроенный	нет
с помощью электродов	с помощью электродов	с помощью электродов	с помощью электродов
защита ВЛ от последствий ПУМ	защита ВЛ от последствий ПУМ	защита ВЛ от последствий ПУМ	защита ВЛ от последствий ПУМ
15-20	35	35, 110	110
3,5	3,5	3,5	63
на каждую фазу	согласно проекта	согласно проекта	согласно проекта
18	20	22-25	26

РМК-20

РАЗРЯДНИК МУЛЬТИКАМЕРНЫЙ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ДО 20 кВ

- Стойкость к ПУМ
- Возможен монтаж под напряжением
- Антивандальное исполнение
- Индикатор срабатывания (опция)

Разрядник предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ от индуцированных перенапряжений и их последствий.

Разрядник устанавливается на ВЛ с любыми видами опор и изоляции, и рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).

Характеристика	РМК-20	
Класс напряжения, кВ	6, 10	15, 20
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	12	24
Искровой промежуток, мм	40-60	60-80
Гашение дуги тока двухфазного замыкания на землю		
• действующее значение периодической составляющей при наибольшем рабочем напряжении, кА	1,2	
• амплитудное значение импульсного тока через разрядник, кА	3	
Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более	10	
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса тока 8/50 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	30	
Импульсное разрядное напряжение, кВ	100	
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее		
• в сухом состоянии	30	40
• под дождем	20	30
Пропускная способность, Кл	1,6	
Масса, кг	0,9	

Таб.1. Технические характеристики РМК-20

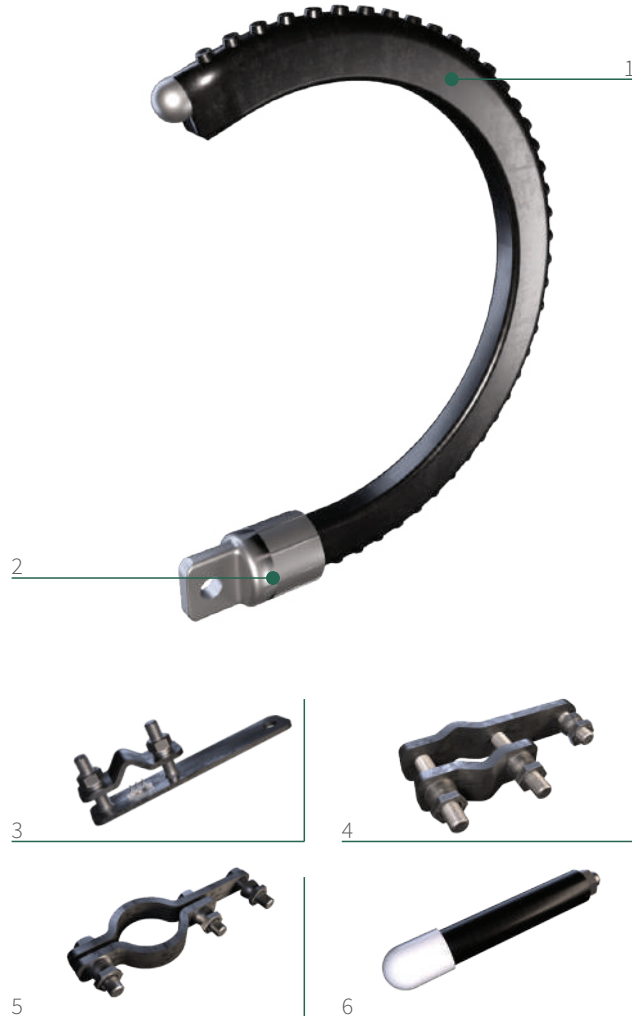


Рис. 1. Общий вид разрядника РМК-20 в стандартной комплектации

1. Разрядный элемент
2. Узел крепления
3. Зажим на провод
4. Кронштейн в антивандальном исполнении
5. Для кода РМК-20-IV-УХЛ1/121 — кронштейн Ø 41-50 мм

Опционально:

6. Индикатор срабатывания

РМК-20 является заменой длинно-искрового разрядника РДИП-10 для классов напряжения 6, 10 кВ, разработанного нашей компанией в 1996 году. РМК-20 соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендован для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

(Заключение аттестационной комиссии №3 224/15 от 11.11.2015,
Протокол по продлению Заключения №ПД-120/21 от 02.08.2021)

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

На одноцепных ВЛ для защиты от индуцированных перенапряжений и их последствий разрядники устанавливаются по одному на каждую опору с регулярным последовательным чередованием фаз. На двухцепных ВЛ для защиты от индуцированных перенапряжений и их последствий разрядники устанавливаются по 2 штуки на каждую опору, на одну пару одноименных фаз, по одному разряднику на каждую цепь, с тем же принципом чередования защищаемых фаз, что и для одноцепных ВЛ.

Для регистрации факта срабатывания разрядника создан одноразовый индикатор, хорошо наблюдаемый с земли. Сработавший индикатор в случае необходимости может быть заменён на новый.

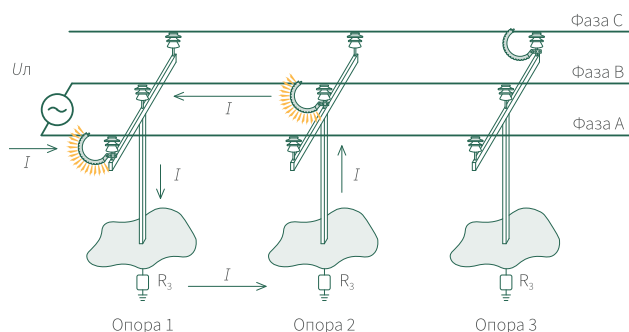


Схема 3. Схема установки разрядников PMK-20 на ВЛ

Комплектация	Код
Для ВЛ с неизолированным и защищенным проводом; антивандальный кронштейн	
Для ВЛ совместно со штыревой, подвесной и натяжной изоляциями	PMK-20-IV-УХЛ1/021
Для ВЛ совместно с опорной изоляцией	PMK-20-IV-УХЛ1/121

Таб.2. Коды комплектаций PMK-20



Фото 1. PMK-20 в процессе гашения



Рис. 2. Установка PMK-20 совместно со штыревой изоляцией



Рис. 3. Установка PMK-20 совместно с натяжной полимерной изоляцией



Рис. 4. Установка PMK-20 совместно с подвесной стеклянной изоляцией



Рис. 5. Установка PMK-20 совместно с опорной полимерной изоляцией

ИРШФМК-10(20)

ИЗОЛЯТОР-РАЗРЯДНИК МУЛЬТИКАМЕРНЫЙ НА ОСНОВЕ ШТЫРЕВОГО ИЗОЛЯТОРА
ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ДО 20 кВ

- Стойкость к ПУМ
- Комбинированное решение
- Возможен монтаж под напряжением
- Антивандальное решение

Характеристика	ИРШФМК-10(20)	
Класс напряжения, кВ	6, 10	15, 20
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	12	24
Искровой промежуток, мм	20-40	40-60

Гашение дуги тока двухфазного замыкания на землю

• действующее значение периодической составляющей при наибольшем рабочем напряжении, кА	1,2
• амплитудное значение импульсного тока через разрядник, кА	3
Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более	10
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса 8/50 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	30
Импульсное разрядное напряжение, кВ	170 190

Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее

• в сухом состоянии	42	65
• под дождем	28	50
Пропускная способность, Кл	1,4	
Уровень индустриальных радиопомех, дБ, не более	54	
Масса, кг	4,0	

Таб. 3. Технические характеристики ИРШФМК-10(20)

Изолятор-разрядник предназначен для использования одновременно в качестве линейной изоляции для крепления проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ, и разрядника для защиты воздушных линий от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуцированных перенапряжений.

Изолятор-разрядник состоит из серийного штыревого фарфорового изолятора ШФ-20Г1 и МКС, которая установлена на нижнее ребро изолятора.

Изолятор-разрядник устанавливается на ВЛ с любыми видами опор со штыревой изоляцией, и рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).



Рис. 6. Общий вид изолятора-разрядника ИРШФМК-10(20)

1. Мультикамерная система
2. Изолятор
3. Верхний электрод
4. Нижний электрод
5. Зажим на провод

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

На одноцепных ВЛ для защиты от индуцированных перенапряжений и их последствий изоляторы-разрядники устанавливаются по одному на каждую опору с регулярным последовательным чередованием фаз. На двухцепных ВЛ для защиты от индуцированных перенапряжений и их последствий изоляторы-разрядники устанавливаются по 2 штуки на каждую опору, на одну пару одноименных фаз, по одному разряднику на каждую цепь, с тем же принципом чередования фаз, что и для одноцепных ВЛ.

- специально разработанная концепция мультикамерного изолятора-разрядника позволяет сократить издержки на оснащение ВЛ, так как объединяет функции молниезащитного устройства и изолятора в одном изделии;
- изоляторы-разрядники могут монтироваться на опоры вместо обычной штыревой изоляции, а прокусывающие зажимы могут быть установлены во время прокладки проводов, что позволяет значительным образом сократить строительную смету.

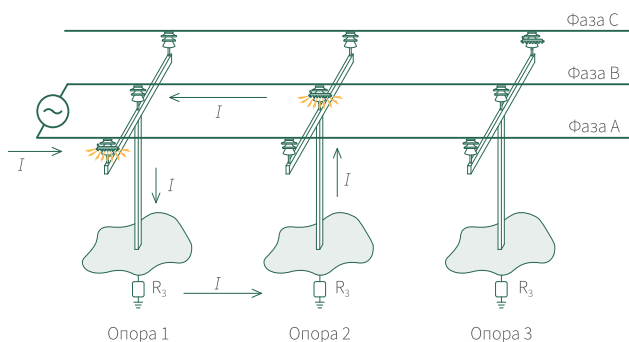


Схема 4. Схема установки разрядников ИРШФМК-10(20) на ВЛ

Комплектация	Код
Для ВЛ с неизолированным и защищенным проводом	ИРШФМК-10(20)-III(I)-УХЛ1

Таб. 4. Код комплектаций ИРШФМК-10(20)

Возможность применения изоляторов-разрядников ИРШФМК в районах с различной степенью загрязнения атмосферы зависит от класса напряжения воздушных линий:

- для ВЛ 6-10 кВ – до III C.3.A.
- для ВЛ 15-20 кВ – I C.3.A.



Рис. 7. Установка ИРШФМК-10(20)

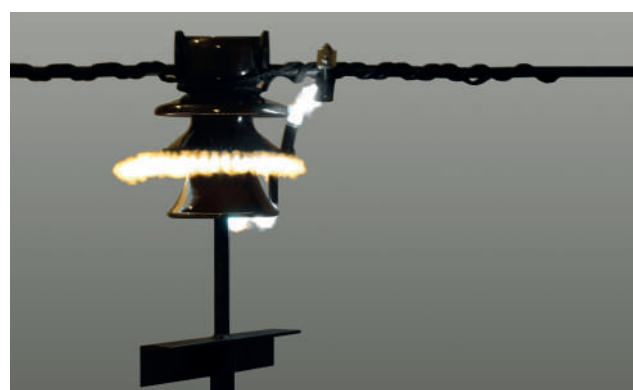


Фото 2. ИРШФМК-10(20) в процессе гашения

ИРШФМК соответствует техническим требованиям ПАО «ФСК - Россети» и рекомендован для применения на объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «ФСК - Россети».

(Дополнение № Д-49/24 от 15.04.2024 к Заключению аттестационной комиссии №13-191/22 от 14.09.2022)

РМКЭ-10

РАЗРЯДНИК МУЛЬТИКАМЕРНЫЙ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ 6, 10 кВ

- Защита от последствий ПУМ
- Возможен монтаж под напряжением
- Антивандальное исполнение
- Индикатор срабатывания (опция)

Разрядник предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением 6, 10 кВ от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуцированных перенапряжений, обратных перекрытий и прямых ударов молнии.

Разрядник устанавливается на ВЛ с любыми видами опор и изоляции, и рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).

Характеристика	РМКЭ-10	
Класс напряжения, кВ	6	10
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	7,2	12
Искровой промежуток, мм	50-70	
Наибольшее действующее значение ожидаемого тока КЗ в месте установки, кА	3,5	
Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более	10	
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса тока 8/50 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	20	
Импульсное разрядное напряжение, кВ	110	
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее		
• в сухом состоянии	38	
• под дождем	28	
Пропускная способность, Кл	2,4	
Масса, кг	1,2	

Таб. 5. Технические характеристики РМКЭ-10

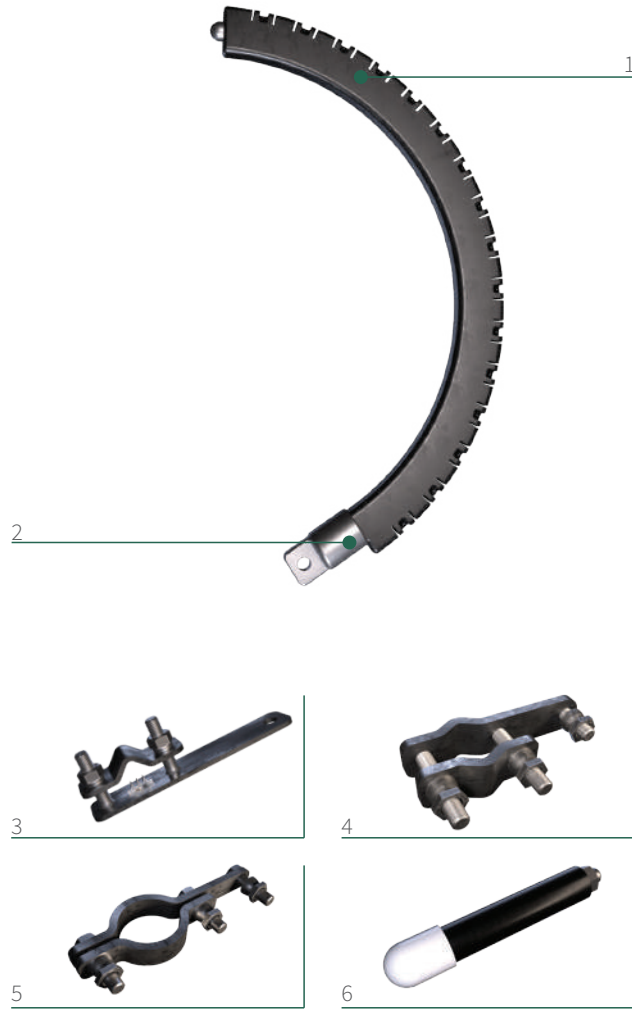


Рис. 8. Общий вид разрядника РМКЭ-10 в стандартной комплектации

1. Разрядный элемент
2. Узел крепления
3. Зажим на провод
4. Кронштейн в антивандальном исполнении
5. Для кабеля РМКЭ-10-IV-УХЛ1/101 — кронштейн Ø 41-50 мм

Опционально:

6. Электрод-индикатор

РМКЭ-10 является заменой длинно-искрового разрядника РДИМ-10-1,5 для классов напряжения 6, 10 кВ. РМКЭ-10 соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендован для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

(Дополнение № 1Д-154/23 от 08.08.2023 к Заключению аттестационной комиссии №3-191/22 от 14.09.2022)

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Для защиты ВЛ от прямого удара молнии разрядники устанавливаются по три штуки на каждую опору по одному на фазу.

Для ограничения набегающих с ВЛ волн перенапряжения и защиты подходов ВЛ к подстанциям от прямых ударов молнии разрядники устанавливаются комплектами из 3 штук на каждую опору на расстоянии до 200 м от подстанции (3-4 крайние опоры).

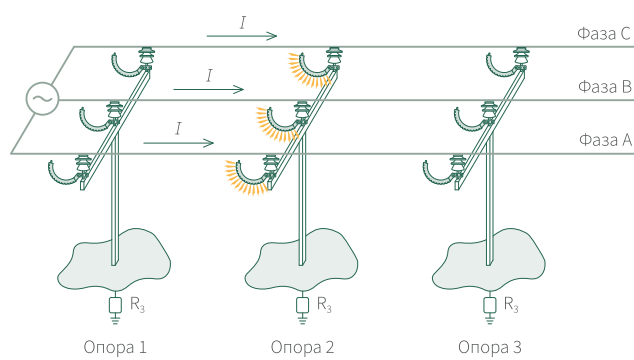


Рис. 9. Установка РМКЭ-10 совместно с натяжной стеклянной изоляцией



Рис. 10. Установка РМКЭ-10 совместно со штыревой изоляцией

Комплектация	Код
Универсальный прокалывающий зажим для неизолированного и защищенного провода; антивадальный кронштейн	
Установка на все типы изоляции кроме полимерной опорной изоляции	РМКЭ-10-IV-УХЛ1/001
Установка на оконцеватель полимерного опорного изолятора Ø 41-50 мм	РМКЭ-10-IV-УХЛ1/101

Таб. 6. Коды комплектаций РМКЭ-10



Фото. 3. РМКЭ-10 в процессе гашения

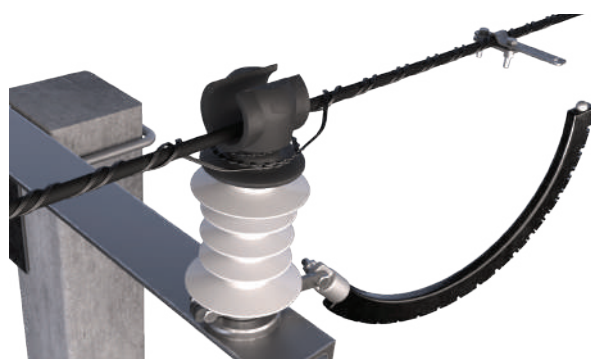


Рис. 11. Установка РМКЭ-10 совместно с опорной полимерной изоляцией



Рис. 12. Установка РМКЭ-10 совместно с подвесной полимерной изоляцией

РМКЭ-20

РАЗРЯДНИК МУЛЬТИКАМЕРНЫЙ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ДО 20 кВ

- Защита от последствий ПУМ
- Индикатор срабатывания

Разрядник предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуцированных перенапряжений, обратных перекрытий и прямых ударов молнии.

Разрядник устанавливается электрически параллельно защищаемому изолятору либо гирлянде изоляторов на опоры с подвесной и натяжной изоляцией. На опорах с натяжной изоляцией разрядник устанавливается в шлейф (при данном виде монтажа необходимо отдельно покупать изолятор с поддерживающей арматурой и при необходимости удлинять шлейф). Разрядник рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).

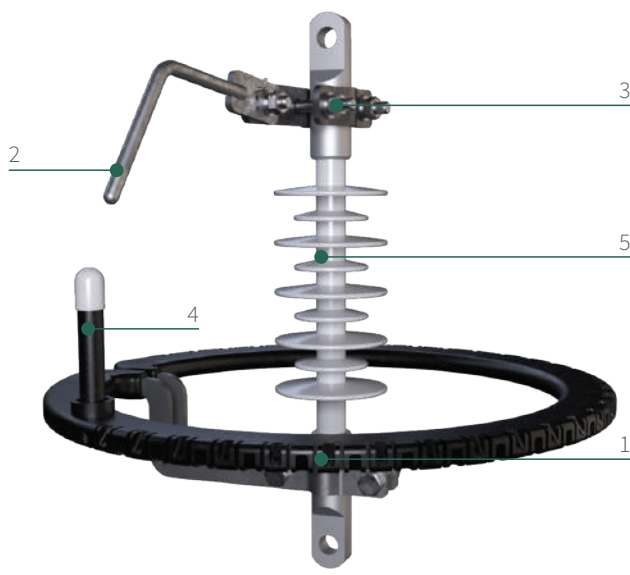


Рис. 13. Общий вид разрядника РМКЭ-20 в стандартной комплектации

1. Разрядный элемент
2. Отводящий электрод
3. Узел крепления отводящего электрода к изолятору
4. Электрод-индикатор
5. Изолятор (в комплект поставки не входит)

Характеристика	РМКЭ-20
Класс напряжения, кВ	до 20
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	24
Искровой промежуток, мм	60-80
Наибольшее действующее значение ожидаемого тока КЗ в месте установки, кА	3,5
Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более	10
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса тока 8/50 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	20
Импульсное разрядное напряжение, кВ	120
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее	
• в сухом состоянии	40
• под дождем	30
Пропускная способность, Кл	2,4
Масса, кг	3,34

Таб. 7. Технические характеристики РМКЭ-20

Для защиты ВЛ от прямого удара молнии разрядники устанавливаются по три штуки на каждую опору по одному на фазу.

Для ограничения набегающих с ВЛ волн перенапряжения и защиты подходов ВЛ к подстанциям от прямых ударов молнии разрядники устанавливаются комплектами из 3 штук на каждую опору на расстоянии до 200 м от подстанции.

Комплектация	Код
Разрядник мультикамерный для ВЛ 15, 20 кВ	РМКЭ-20-IV-УХЛ1

Таб. 8. Коды комплектаций РМКЭ-20

РМКЭ-20 соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендован для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети». (Дополнение № ИД-154/23 от 08.08.2023 к Заключению аттестационной комиссии №3-191/22 от 14.09.2022)

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

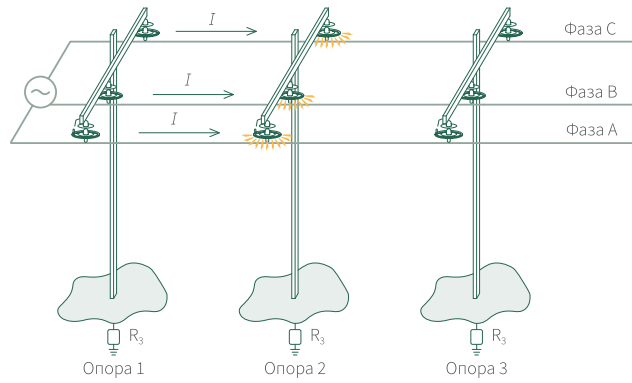


Схема 6. Схема установки разрядников РМКЭ-20 на ВЛ для защиты от отключений при ПУМ



Рис. 14. Установка РМКЭ-20 совместно с подвесной полимерной изоляцией



Фото. 4. РМКЭ-20 в процессе гашения



Рис. 15. Установка РМКЭ-20 совместно с подвесной стеклянной изоляцией

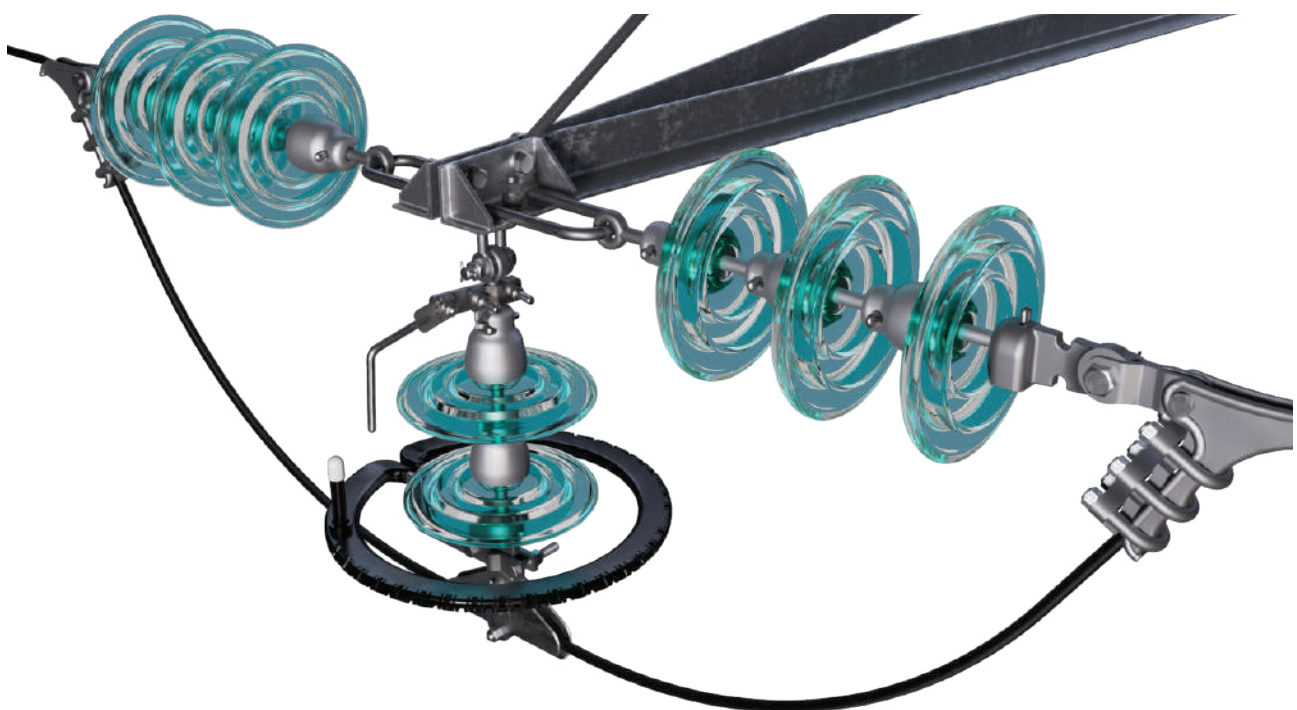


Рис. 16. Установка РМКЭ-20 совместно с лянной изоляцией

РМКЭ-35

РАЗРЯДНИК МУЛЬТИКАМЕРНЫЙ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ 35 кВ

- Защита от последствий ПУМ
- Индикатор срабатывания

Разрядник предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуцированных перенапряжений, обратных перекрытий и прямых ударов молнии.

Разрядник устанавливается электрически параллельно защищаемому изолятору либо гирлянде изоляторов на опоры с подвесной и натяжной изоляцией. На опорах с натяжной изоляцией разрядник устанавливается в шлейф (при данном виде монтажа необходимо отдельно покупать изолятор с поддерживающей арматурой и при необходимости удлинять шлейф). Разрядник рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).



Рис. 17. Общий вид разрядника РМКЭ-35 в стандартной комплектации

1. Верхний разрядный элемент
2. Нижний разрядный элемент
3. Электрод
4. Электрод-индикатор
5. Изолятор (в комплект поставки не входит)

РМКЭ-35 соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендован для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

(Дополнение № 1Д-154/23 от 08.08.2023 к Заключению аттестационной комиссии №3-191/22 от 14.09.2022)

Характеристика	РМКЭ-35
Класс напряжения, кВ	35
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	40,5
Искровой промежуток, мм	120-180
Наибольшее действующее значение ожидаемого тока КЗ в месте установки, кА	3,5
Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более	10
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса тока 8/50 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	20
Импульсные разрядные напряжения при искровых промежутках:	
• при 120 мм, кВ, не более	190
• при 180 мм, кВ, не более	230
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее	
• в сухом состоянии	80
• под дождем	65
Пропускная способность, Кл	2,4
Уровень индустриальных радиопомех, дБ, не более	54
Масса, кг	5,7

Таб. 9. Технические характеристики РМКЭ-35

Для защиты ВЛ от всех видов грозовых воздействий разрядники устанавливаются по три штуки на каждую опору по одному на фазу.

Для защиты подходов ВЛ к подстанциям от грозовых перенапряжений разрядники устанавливаются комплектами из 3 штук на каждую опору на расстоянии до 600 м от подстанции (3-4 крайние опоры).

Комплектация	Код
Разрядник мультикамерный для ВЛ 35 кВ с обрезиненными отводами L=108 мм	РМКЭ-35-IV-УХЛ1

Таб. 10. Код комплектации РМКЭ-35

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

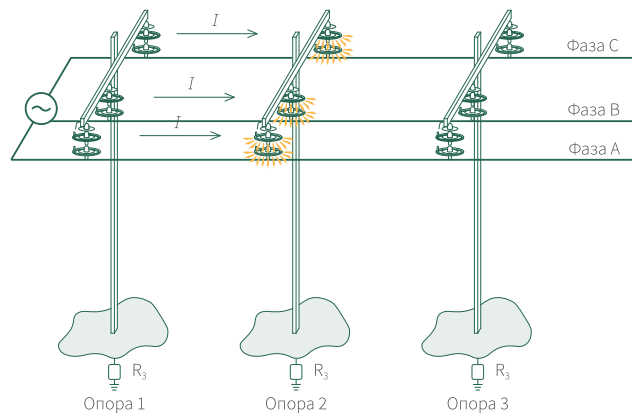


Схема 7. Схема установки разрядников РМКЭ-35 на ВЛ



Рис.18. Установка РМКЭ-35 совместно с подвесной полимерной изоляцией



Фото. 5. РМКЭ-35 в процессе гашения



Рис.19. Установка РМКЭ-35 совместно с подвесной стеклянной изоляцией



Рис. 20. Установка РМКЭ-35 совместно с натяжной стеклянной изоляцией

ГИРМК-35

ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ-РАЗРЯДНИКОВ МУЛЬТИКАМЕРНЫХ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

- Защита от последстий ПУМ
- Комбинированное решение
- Индикатор срабатывания

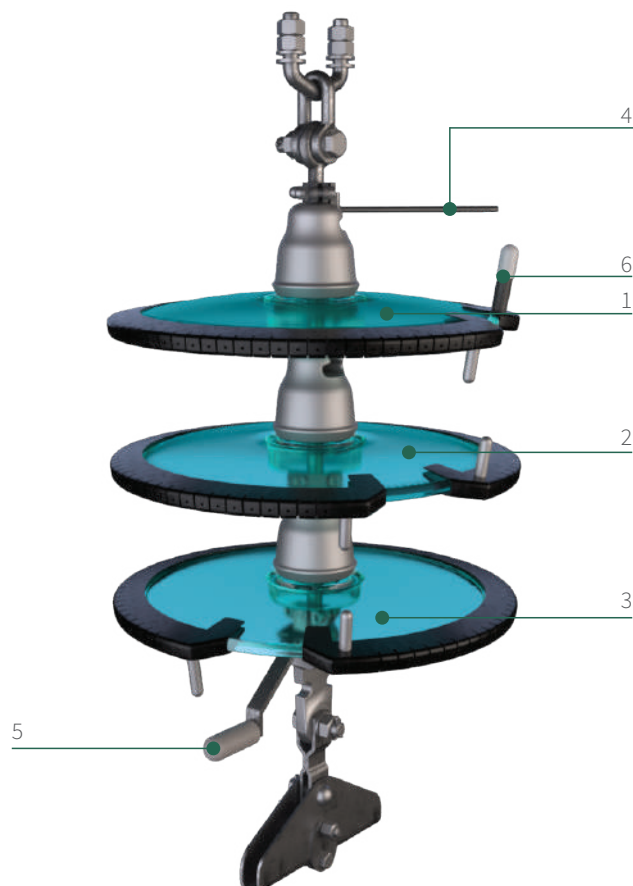


Рис. 21. Общий вид гирлянды ГИРМК-35 в стандартной комплектации

1. Верхний разрядный элемент
2. Средний разрядный элемент
3. Нижний разрядный элемент
4. Верхний электрод
5. Нижний электрод
6. Индикатор срабатывания

ГИРМК-35 соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендован для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

(Заключение аттестационной комиссии №3-191/22 от 14.09.2022)

Гирлянда ГИРМК-35 предназначена для использования одновременно в качестве линейной изоляции и разрядника для защиты воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуцированных перенапряжений, обратных перекрытий и прямых ударов молнии.

Гирлянда ГИРМК-35 состоит из изоляторов-разрядников мультикамерных ИРМК. ИРМК состоит из тарельчатого стеклянного изолятора с аэродинамическим профилем U120 и МКС, которая установлена на ребро изолятора и занимает 5/6 ребра изолятора.

Гирлянда ГИРМК-35 рассчитана для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).

Характеристика	ГИРМК-35
Класс напряжения, кВ	35
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	40,5
Количество ИРМК в гирлянде, N, не менее	3
Наибольшее действующее значение ожидаемого тока КЗ в месте установки, отключаемое изолятором-разрядником, кА	3,5
Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более	10
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса тока 8/50 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	20
Импульсное разрядное напряжение, кВ	270
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее	
• в сухом состоянии	95
• под дождем	80
50%-ное разрядное переменное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	42
Пропускная способность, Кл	2,4
Минимальная разрушающая механическая нагрузка, кН	120
Длина пути утечки, мм	365хN
Уровень индустриальных радиопомех, дБ, не более	54
Масса, кг	6,5хN

Таб. 11. Технические характеристики гирлянды изоляторов-разрядников ГИРМК-35

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Комплектация

Гирлянда изоляторов-разрядников мультикамерных для ВЛ 35 кВ.

Минимальное количество ИРМК в гирлянде - 3 шт.

Код

ГИРМК-35-3xИРМК-10-U120-II-УХЛ1

Количество изоляторов-разрядников ИРМК в гирлянде ГИРМК-35 выбирается исходя из степени загрязнения в месте установки устройств и определяется совместно с представителями завода-изготовителя на основании заполненного Опросного листа.

Таб. 12. Коды комплектаций гирлянд ГИРМК-35



Фото 6. Гирлянды ГИРМК-35 в процессе гашения

Гирлянда ГИРМК-35 устанавливается вместо стандартной поддерживающей гирлянды изоляторов, на опорах с натяжной изоляцией устанавливается в шлейф (может потребоваться дополнительная арматура) на цвсех фазах (если иное не предусмотрено проектом). Последовательность действий при сборке гирлянды ГИРМК-35 соответствует последовательности действий при сборке гирлянды из обычных стеклянных изоляторов на новых ВЛ или при ревизии (замене) гирлянды изоляторов на уже эксплуатируемых ВЛ.



Рис. 22. Установка гирлянды ГИРМК-35 на промежуточной опоре



Рис. 23. Установка гирлянды ГИРМК-35 на анкерно-угловой опоре

ГИРМК-110

ГИРЛЯНДА ИЗОЛЯТОРОВ-РАЗРЯДНИКОВ МУЛЬТИКАМЕРНЫХ
ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

- Защита от любых грозовых воздействий
- Комбинированное решение
- Индикатор срабатывания

Характеристика	ГИРМК-110
Класс напряжения, кВ	110
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	73
Количество ИРМК в гирлянде, N, не менее	7
Наибольшее действующее значение ожидаемого тока КЗ в месте установки, отключаемое изолятором-разрядником, кА	3,5
Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более	10
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса тока 8/50 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	20
Импульсное разрядное напряжение, кВ	550
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее	
• в сухом состоянии	200
• под дождем	200
50%-ное разрядное переменное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	110
Пропускная способность, Кл	2,4
Минимальная разрушающая механическая нагрузка, кН	120
Длина пути утечки, мм	365xN
Уровень индустриальных радиопомех, дБ, не более	54
Масса, кг	6,5xN

Таб. 13. Технические характеристики гирлянды ГИРМК-110



Рис. 24. Общий вид гирлянды ГИРМК-110 в стандартной комплектации

Гирлянда ГИРМК-110 предназначена для использования одновременно в качестве линейной изоляции и разрядника для защиты воздушных линий электропередачи класса напряжения 110 кВ с неизолированным и защищенным проводом от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуцированных перенапряжений, обратных перекрытий и прямых ударов молнии.

Гирлянда ГИРМК-110 состоит из изоляторов-разрядников мультикамерных ИРМК. ИРМК состоит из тарельчатого стеклянного изолятора с аэродинамическим профилем U120 и МКС, которая установлена на ребро изолятора и занимает 5/6 ребра изолятора.

Гирлянда ГИРМК-110 рассчитана для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).

ГИРМК-110 соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендован для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

(Заключение аттестационной комиссии №13-191/22 от 14.09.2022)

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Гирлянда ГИРМК-110 устанавливается вместо стандартной поддерживающей гирлянды изоляторов, на опорах с натяжной изоляцией устанавливается в шлейф (может потребоваться дополнительная арматура) на всех фазах (если иное не предусмотрено проектом). Последовательность действий при сборке гирлянды ГИРМК-110 соответствует последовательности действий при сборке гирлянды из обычных стеклянных изоляторов на новых ВЛ или при ревизии (замене) гирлянды изоляторов на уже эксплуатируемых ВЛ.

Комплектация

Гирлянда изоляторов-разрядников мультикамерных для ВЛ 110 кВ.

Минимальное количество ИРМК в гирлянде - 7 шт.

Код

ГИРМК-110-7хИРМК-10-У120-II-УХЛ1

Количество изоляторов-разрядников ИРМК в гирлянде ГИРМК-110 выбирается исходя из степени загрязнения в месте установки устройств и определяется совместно с представителями завода-изготовителя на основании заполненного Опросного листа.

Таб. 14. Коды комплектаций гирлянд ГИРМК-110



Рис. 25. Установка гирлянды ГИРМК-110 на промежуточной опоре

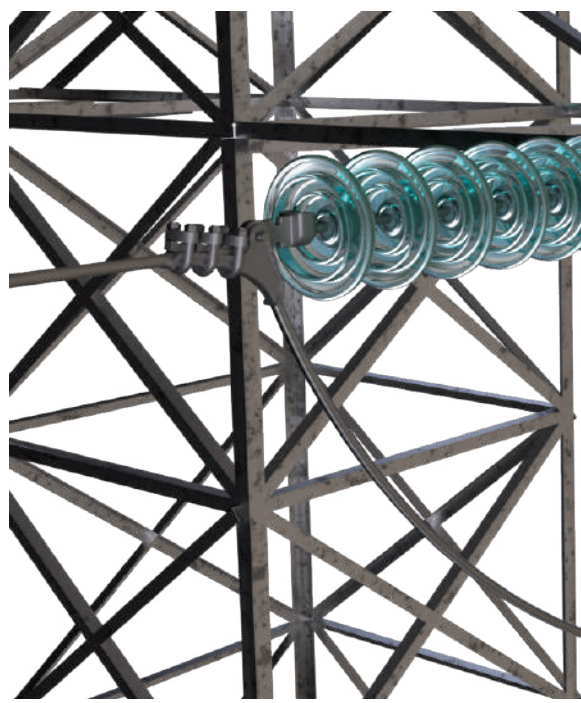


Рис. 26. Установка гирлянды ГИРМК-110 на анкерно-угловой опоре

РМКЗ-110

РАЗРЯДНИК МУЛЬТИКАМЕРНЫЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ 110 кВ

- Защита от последствий ПУМ
- Гашение «в импульсе»
- Фиксированный искровой промежуток

Разрядник нового типа предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ, не оснащенных грозозащитным тросом, от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия обратных перекрытий и прямых ударов молнии.

Разрядник работает по принципу гашения «в импульсе». Разрядник обеспечивает гашение импульса грозового перенапряжения без возникновения сопровождающего тока промышленной частоты на воздушной линии. Данный принцип работы позволяет применять РМКЗ на ВЛ с токами КЗ до 63 кА.

Разрядник рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ15150-69).

Характеристика	РМКЗ-110
Класс напряжения, кВ	110
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ, не более	73
Внешний искровой промежуток, мм	220-280
Импульсное разрядное напряжение, кВ, не более	700
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее	
• в сухом состоянии	200
• под дождем	200
Уровень индустриальных радиопомех, дБ, не более	54
Время отключения сопровождающего тока, мс, не более	1
Выдерживаемый импульсный ток длительностью до полуспада не менее 50 мкс, не менее 2-х воздействий, кА	30
Ток взрывобезопасности, кА	63
Пропускная способность, Кл	2,4
Масса разрядного элемента, кг	30,5

Таб. 15. Технические характеристики РМКЗ-110

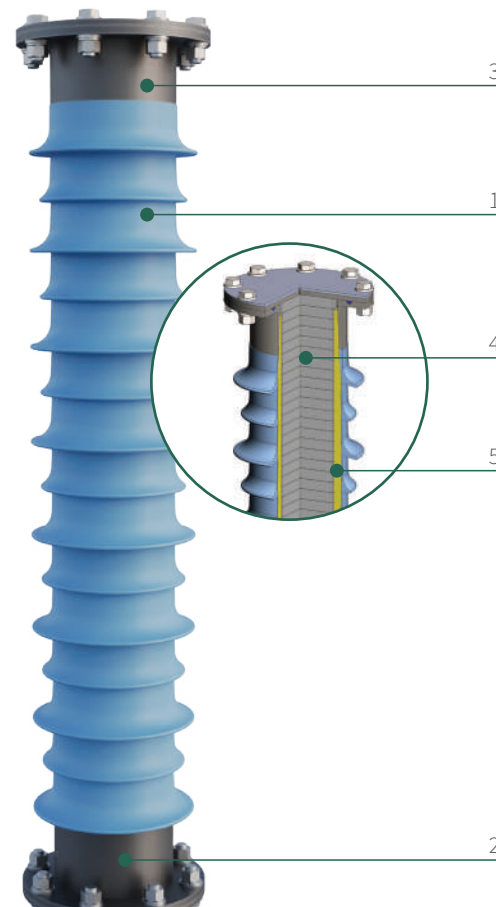


Рис. 27. Общий вид разрядного элемента РМКЗ-110

1. Силиконовая оболочка
2. Нижний фланец
3. Верхний фланец
4. Колонка разрядных модулей
5. Корпус

РМКЗ-110 Победитель международного конкурса инновационных проектов в сфере электроэнергетики «Энергопрорыв-2021»

ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Разрядник устанавливается на ВЛ 110 кВ электрически параллельно любому виду линейной изоляции с искровым воздушным промежутком между высоковольтным электродом разрядника и электродом дополнительного изолятора, соединённого с фазным проводом.

Наличие искрового промежутка изолирует разрядник от непрерывного воздействия рабочего напряжения сети, а также исключает срабатывания от внутренних сетевых перенапряжений, что благотворно сказывается на надёжности и долговечности устройства.

Включение разрядника в работу осуществляется только при пробое искрового промежутка вследствие возникшего грозового перенапряжения.

Комплектация	Код
Разрядник РМК3-110 для ВЛ 110 кВ с монтажным комплектом	РМК3-110/2,4-IV-УХЛ1

Таб. 16. Код комплектаций РМК3-110

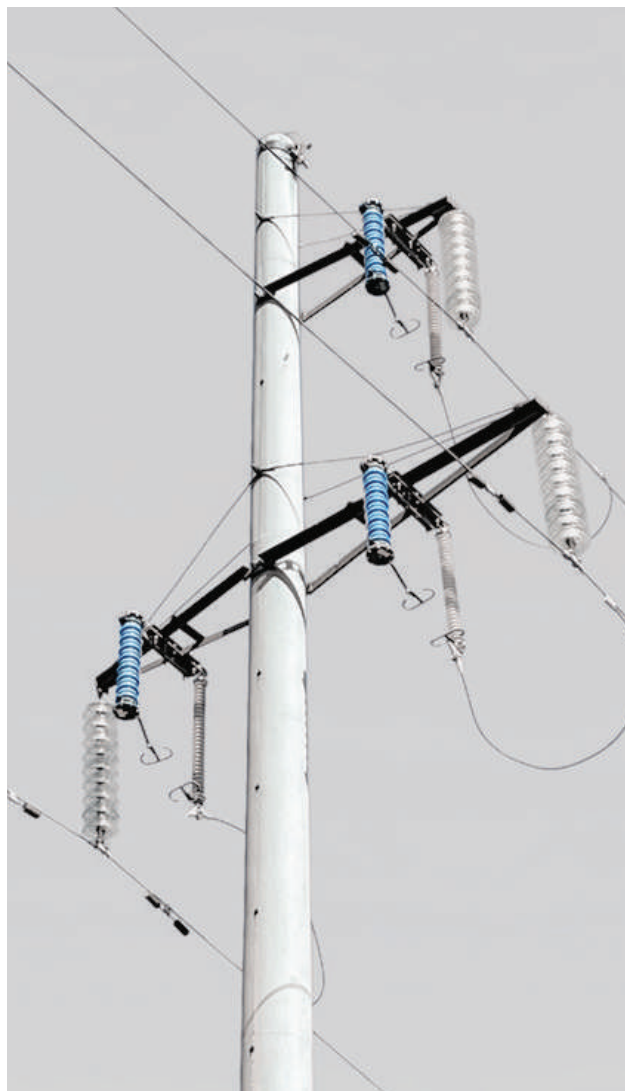


Фото 7. РМК3-110 на промежуточной опоре



Рис. 28. РМК3-110 в процессе гашения



Рис. 29. Установка РМК3-110 на на анкерно-угловой опоре

НОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ РМК-20

РАЗРЯДНИК МУЛЬТИКАМЕРНЫЙ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ДО 10 кВ С ФИКСИРОВАННЫМ ИСКРОВЫМ ПРОМЕЖУТКОМ

- Стойкость к ПУМ
- Возможен монтаж под напряжением
- Фиксированный искровой промежуток

Разрядник предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением до 10 кВ от отключений и повреждений, возникающих вследствие воздействия индуцированных перенапряжений.

Разрядник устанавливается на ВЛ с любыми видами опор и изоляции, и рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).

Разрядник РМК-20 устанавливается параллельно защищаемой изоляции на кронштейн совместно с изолятором типа ЛК 70/10.

Для защиты от индуцированных перенапряжений и их последствий разрядники устанавливаются параллельно защищаемой изоляции по одному на каждую опору с регулярным последовательным чередованием фаз.

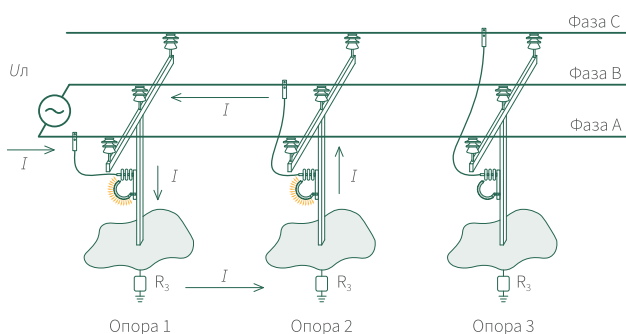


Схема 8. Схема установки разрядников РМК-20 на ВЛ

Комплектация	Код
Для ВЛ с любыми видами опор и фиксированным искровым промежутком	РМК-20-IV-УХЛ1/031

Таб. 17. Код комплектации РМК-20 с фиксированным искровым промежутком

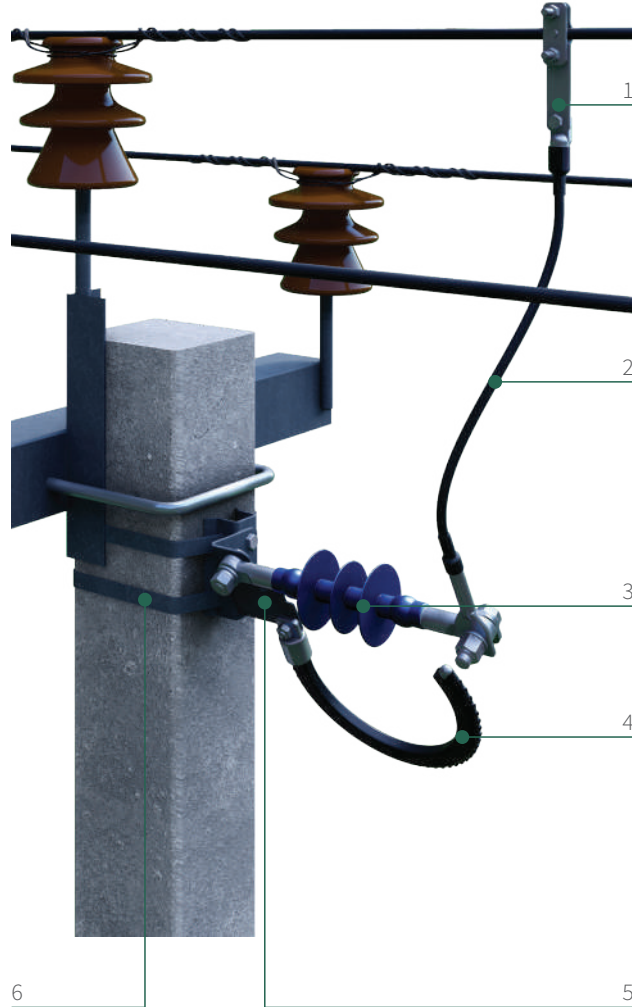


Рис. 30. Общий вид разрядника РМК-20 в новой модификации

1. Зажим на провод
2. Шлейф
3. Изолятор
4. Разрядный элемент
5. Кронштейн
6. Монтажная лента (в комплект поставки не входит)

УСТАРЕВШИЙ ПРОДУКТ

РДИП-10

РАЗРЯДНИК ДЛИННО-ИСКРОВОЙ ПЕТЛЕВОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 6, 10 кВ

Разрядник предназначен для защиты воздушных линий электропередачи (ВЛ) напряжением 6, 10 кВ трехфазного переменного тока с неизолированными и защищёнными проводами от индуцированных перенапряжений. Разрядник РДИП-10-IV-УХЛ1 устанавливается на ВЛ с неизолированными и защищёнными проводами, с любыми видами опор и изоляции, и рассчитан для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69).



Рис. 31. Общий вид разрядника РДИП-10 в стандартной комплектации

1. Разрядный элемент
2. Кронштейн
3. Зажим на провод

Комплектация	Код
Для ВЛ 6,10 кВ с защищенным и неизолированным проводом	РДИП-10-IV-УХЛ1

Таб. 18. Коды комплектаций РДИП-10

Актуальной заменой устаревших длинно-искровых разрядников (РДИ) РДИП-10 являются современные мультикамерные разрядники РМК-20, обладающие рядом преимуществ

Преимущества РМК-20 перед РДИП-10:

- расширенный диапазон рабочего напряжения ВЛ: от 6 до 20 кВ;
- способность гасить большие токи КЗ (до 1,2 кА);
- значительно меньшие габаритные размеры и вес;
- возможность монтажа под напряжением при использовании специального оборудования;
- меньшая подверженность изменению воздушного промежутка в процессе эксплуатации;
- поставляется в антивандальном исполнении;
- наличие аттестации в ПАО «Россети»;
- отпускная цена ниже.

Характеристика	РДИП-10
Класс напряжения, кВ	6, 10
Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	12
Искровой промежуток, мм	20-40
Гашение дуги тока двухфазного КЗ на землю со действующим значением периодической составляющей при наибольшем рабочем напряжении ВЛ до 12 кВ, кА	0,6
Максимальная амплитуда выдерживаемого импульса 8/20 мкс, имитирующего прямой удар молнии, кА	40
Импульсное разрядное напряжение, кВ	120
Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее	
• в сухом состоянии	38
• под дождем	28
Длина перекрытия по изоляционной поверхности, мм, не менее	360
Масса, кг	2,4

Таб. 19 . Технические характеристики РДИП-10

МОЛНИЕЗАЩИТА ВЛ 6-20 кВ

ЗАЩИТА ВЛ 6, 10 кВ НА ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРАХ ОТ ИНДУКТИРОВАННЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

В сухом и чистом состоянии деревянные опоры являются изоляторами. И если бы они не подвергались воздействию влаги и грязи, защищать линию от индуктированных перенапряжений не требовалось бы, так как при наибольшей практически возможной величине индуцированного перенапряжения 300 кВ перекрытия изолятора и опоры не происходило бы. Однако при загрязнении и увлажнении опор, что обычно происходит на практике, опоры становятся проводящими, хотя и с довольно большим сопротивлением (порядка десятков и сотен кОм). Как показали проведённые в лаборатории испытания, в этом случае при воздействии импульсов грозовых индуктированных перенапряжений на все три фазы возможно одновременное перекрытие на одной опоре двух изоляторов. При этом на линии возникает междуфазное короткое замыкание со всеми неприятными последствиями: отключением потребителей, возможным пережогом проводов, дугой сопровождающей тока, большим электродинамическим ударом по оборудованию подстанции. Поэтому ВЛ на деревянных опорах целесообразно защищать от индуктированных перенапряжений таким же образом, как и ВЛ на проводящих опорах.

Заземлять опоры не требуется. При срабатывании разрядника, установленного на опоре на одной из фаз, исключается перекрытие изоляторов всех трёх фаз, так как разность потенциалов между проводами и траверсой резко уменьшается. Поскольку сопротивление деревянной опоры весьма высокое, при срабатывании одного разрядника на опоре всё-таки сохраняется некоторый уровень перенапряжения, хотя и недостаточный для перекрытия изоляции. Это перенапряжение распространяется по линии, поэтому необходимо устанавливать на каждую опору подхода ВЛ (на расстоянии 200 м от подстанции, но не менее 3 опор) комплект устройств, состоящий из трех разрядников РМКЭ-10, и обеспечить заземление этих опор. При срабатывании этих разрядников волны перенапряжения, приходящие на подстанцию, существенно снижаются. Окончательное перенапряжение, поступающее на оборудование подстанции, ограничивается при помощи ОПН.

При установке комплектов разрядников РМКЭ-10 на трех-четырех опорах подхода, помимо ограничения набегающей волн перенапряжения, также осуществляется защита подхода при прямом ударе молнии.

В случае, если в линии из деревянных опор попадаются одиночные ж/б опоры, применяется следующая схема молниезащиты: одиночные ж/б опоры защищаются комплектами из 3 штук РМКЭ-10 (для этих опор требуется

обеспечить заземление), для остальной линии осуществляется типовая защита с помощью РМК-20 (по одной штуче на опору с чередованием фаз) без дополнительного заземления.

В случае, если среди линии ж/б опор есть участок из деревянных опор, то защита такого участка происходит, как и всей остальной линии, с помощью РМК-20 (по 1 шт. на опору с чередованием фаз) без дополнительного заземления, при этом на ж/б опоре до и после участка с деревянными опорами необходимо установить комплекты из 3 шт. РМКЭ-10 с дополнительным заземлением. В качестве дополнительного заземления может служить одиночный вертикальный заземлитель.

ЗАЩИТА ПОДХОДОВ ВЛ 6,10 кВ К ПОДСТАНЦИЯМ И КАБЕЛЬНЫМ ВСТАВКАМ

Непосредственно защита оборудования подстанций и кабельных вставок осуществляется ОПН или вентильными разрядниками (РВ), установленными вблизи от них. На линиях с деревянными опорами или с проводящими опорами с изоляторами типа ШФ-20 (или аналогичными им, имеющими импульсное разрядное напряжение порядка 150-160 кВ) должны быть приняты меры по ограничению приходящих на подстанцию волн перенапряжений. Для защиты подхода к подстанции от набегающих волн грозовых перенапряжений следует устанавливать комплект из трех разрядников РМКЭ-10-IV-УХЛ1 на 3-4 опоры примерно за 200 м от подстанции или кабельной вставки. Данные опоры необходимо заземлять в соответствии с установленными нормативными требованиями.

На остальных опорах до подстанции или кабельной вставки также следует устанавливать разрядники. Для обеспечения за щиты от прямого удара молнии необходимо устанавливать по три разрядника РМКЭ-10-IV-УХЛ1 на каждую опору, для защиты только от индуктированных перенапряжений достаточно установка по одному разряднику РМК на опору с чередованием фаз. При этом необходимо обеспечить низкое (желательно не более 10 Ом) сопротивление заземления на всех опорах подхода ВЛ к подстанции. Если кабельная вставка подходит к линии на промежуточной опоре, то указанные выше мероприятия надо выполнить на линии с обеих сторон от этой опоры.

ЗАЩИТА ВЛ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ ОТ ИНДУКТИРОВАННЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

Для надежной защиты от индукированных грозовых воздействий необходимо устанавливать на каждую одноцепную опору защищаемого участка ВЛ по одному разряднику. На двухцепных ВЛ разрядники должны устанавливаться на обе цепи таким образом, чтобы на каждой из опор защищалась только одна пара одноименных фаз, с тем же принципом чередования, что и для одноцепных ВЛ. Нарушение этого требования создает возможность короткого междуфазного замыкания и отключения линии при индуцированном грозовом перенапряжении. При схеме установки разрядников с последовательным чередованием фаз токи промышленной частоты, сопровождающие многофазные замыкания, обусловленные грозовыми перенапряжениями, протекают по контурам, включающим в себя сопротивления заземления опор.

Как уже было сказано выше, установка разрядников на опору ВЛ не требует выполнения специального заземления опор или мероприятий по его снижению.

Существующие нормы ПУЭ по заземлению опор на ВЛ, установленные в п. 2.5.129 должны применяться с учетом вышеизложенной специфики работы разрядников, которая не позволяет отнести их к «другим устройствам молниезащиты» по п. 2.5.129-1, таким, как, например, трубчатые разрядники, для которых требование по снижению сопротивления заземления является необходимым, исходя из такой их технической характеристики, как нижняя граница тока гашения. Длинно-искровые и мультикамерные разрядники в соответствии со своими конструктивными параметрами, техническими характеристиками и принципу действия не относятся к устройствам, установка которых на ВЛ приводит к дополнительному риску возникновения аварийных режимов, требующему принятия специальных мер технической безопасности. Более того, наличие разрядников на ВЛ должно устранить все случаи однофазных замыканий, вызванных грозовыми перенапряжениями. Смысль установленных норм ПУЭ по сопротивлениям заземления сводится к ограничению числа грозовых отключений. Поэтому даже нынешняя редакция п.2.5.129 ПУЭ допускает возможность превышения сопротивлений заземления части опор по сравнению с нормируемыми значениями, если удовлетворяется главное требование по ожидаемому числу грозовых отключений. Установка РДИП или РМК как раз и обеспечивает снижение числа грозовых отключений, при этом для данной системы грозозащиты увеличение сопротивлений заземления принципиально может лишь повысить ее эффективность. В связи с этим для опор ВЛ, оснащенных длинно-искровыми или мультикамерными разрядниками, следует применять те же нормы по сопротивлению заземления, что и для опор без устройств молниезащиты.

ЗАЩИТА ВЛ 6,10 кВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ ОТ ПРЯМЫХ УДАРОВ МОЛНИИ

При необходимости обеспечения гарантированной защиты от любых грозовых воздействий, в том числе от прямого удара молнии в ВЛ, необходимо устанавливать на каждую опору защищаемого участка ВЛ по три разрядника экранного типа РМКЭ-10-IV-УХЛ1 на все фазы. При этом необходимо обеспечить низкое (желательно не более 10 Ом) сопротивление заземления лишь на ближайших нескольких опорах подхода ВЛ к подстанции. Остальные опоры по условиям грозозащиты специально заземлять не требуется. В случае, если технико-экономический анализ показывает целесообразность защиты от прямых ударов молнии не всей линии, а лишь отдельных участков, их целесообразно защищать следующим образом. На всех опорах защищаемого участка следует установить по три разрядника экранного типа РМКЭ-10-IV-УХЛ1, на все фазы. Две опоры, являющиеся крайними с двух сторон защищаемого от прямых ударов молнии участка ВЛ, необходимо заземлять, обеспечивая, по возможности, величину их сопротивления заземления не более 10 Ом. Если это требование по объективным причинам не выполнимо, следует компенсировать это дополнительным заземлением еще одной, или нескольких соседних опор на каждой из сторон участка. Остальные опоры данного участка ВЛ специально заземлять не надо.

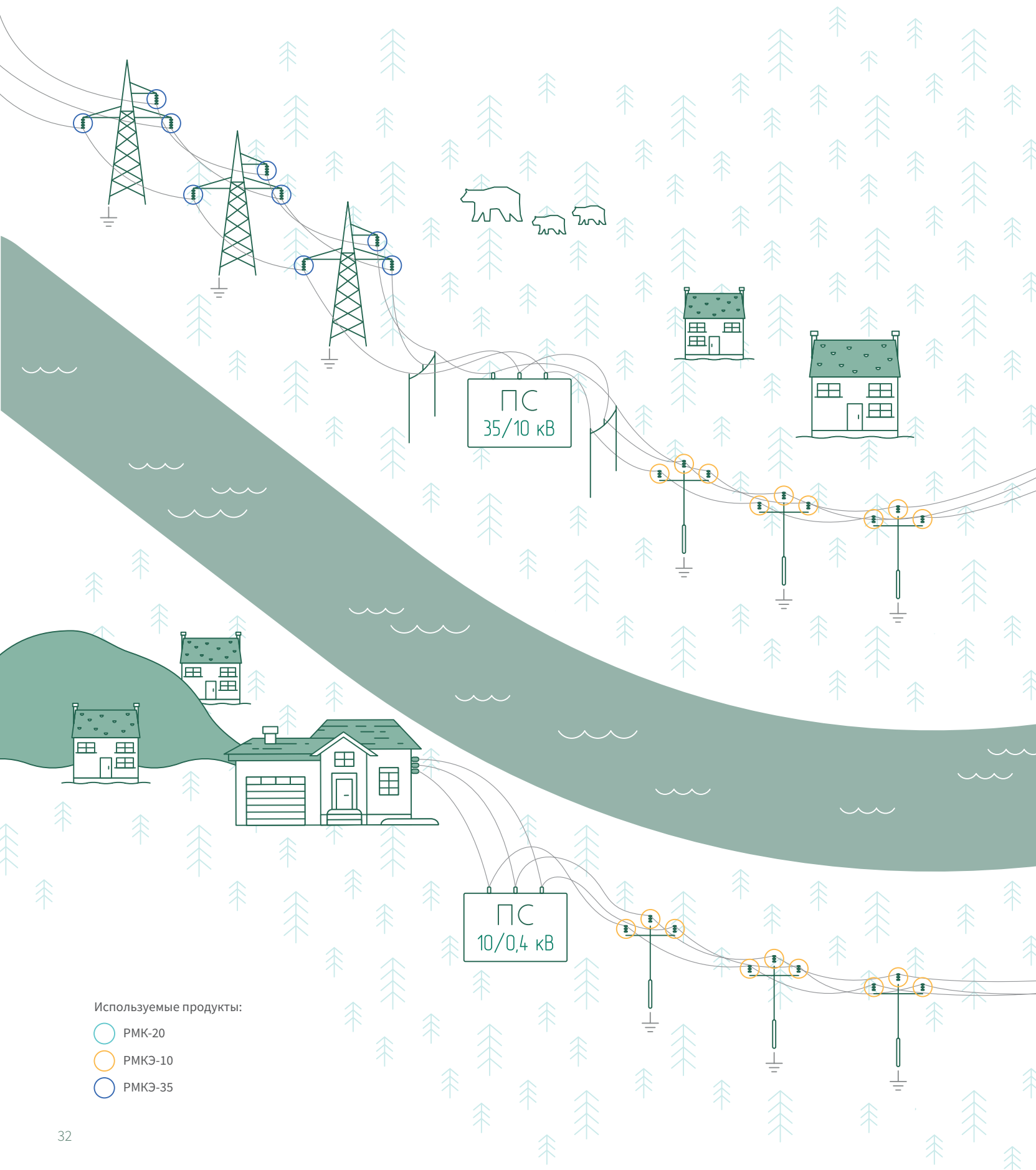
ЗАЩИТА ВЛ НА ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРАХ ОТ ПРЯМЫХ УДАРОВ МОЛНИИ

Возможны два варианта защиты от ПУМ:

- защита опор от расщепления, но не от грозовых отключений ВЛ;
- защита опор от расщепления и ВЛ от отключений вследствие грозовых перенапряжений.

Для исключения расщепления опор грозовыми разрядами целесообразно проложить вдоль стоек опор заземляющие спуски и выполнить простое заземление, например, в виде одиночного вертикального заземлителя, не стремясь обеспечить низкое значение сопротивления заземления. Защита ВЛ от грозовых отключений при прямом ударе молнии осуществляется так же, как для ВЛ с железобетонными и металлическими опорами.

ОРГАНИЗАЦИЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ 6-20 КВ

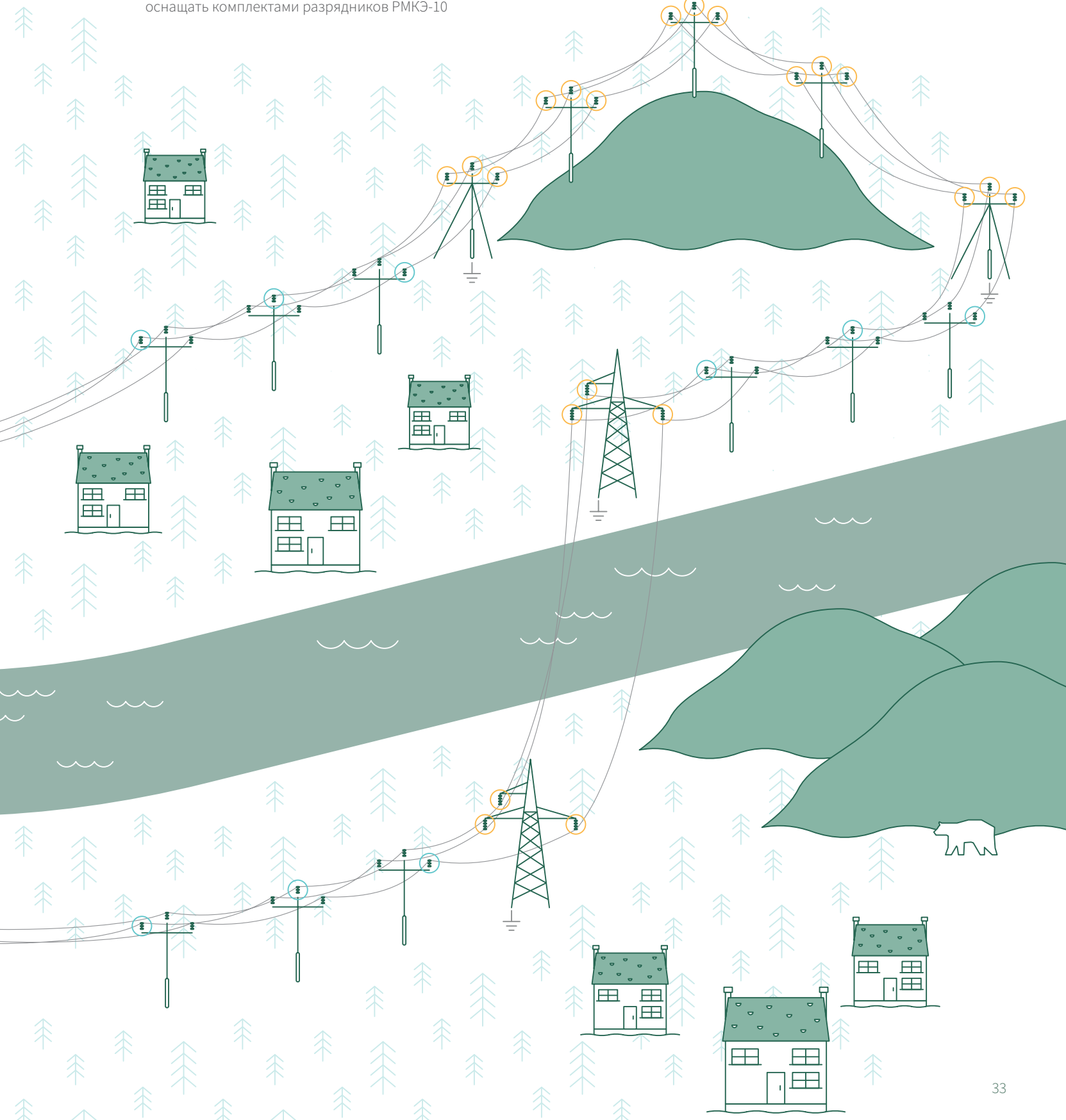


На всем протяжении воздушной линии 6-20 кВ устанавливаются разрядники РМК-20 с чередованием фаз, опоры специально не заземляются, только если это требуется по иным условиям.

Участки ВЛ, которые могут быть подвержены прямым ударам молнии: проходящие на открытой местности; по возвышенностям; через водные преграды; в местах с аномальной грозовой активностью; участки, включающие в себя опоры увеличенных габаритов рекомендуется оснащать комплектами разрядников РМКЭ-20

или РМКЭ-20 по 3 шт. на опору для защиты от ПУМ, при этом рекомендуется обеспечить хорошее заземление крайних опор таких участков.

Крайние к подстанции 3-4 опоры рекомендуется так же оснащать разрядниками РМКЭ-10(20), для ограничения набегающих с ВЛ волн перенапряжения, а также для защиты подхода при прямом ударе молнии, обеспечив при этом по возможности хорошее заземление данных опор.



Молниезащита ВЛ 35-110 кВ

Воздушные линии классов напряжений 35-110 кВ и выше могут быть уязвимы при грозовых воздействиях даже при условии применения грозозащитного троса. Вероятность грозовых отключений ВЛ с грозотросом будет тем выше, чем выше значение сопротивления опор. Высокие значения сопротивлений опор обусловлены, в основном, высоким удельным сопротивлением грунта, например, в случае прохождения ВЛ по вечной мерзлоте, по скалистой или песчаной местности. При ударе молнии в трос или опору протекающий по телу опоры и по сопротивлению заземления ток грозового перенапряжения создаёт на них значительное падение напряжения. Падение напряжения создает перенапряжение, прикладываемое к линейной изоляции, и в случае, если его величина больше импульсной прочности изоляции, возникает так называемое «обратное перекрытие» – перекрытие изоляции с траверсы на провод.

МОЛНИЕЗАЩИТА ВЛ 35 кВ

Установка молниезащитных разрядников для защиты ВЛ 35 кВ может применяться как при наличии грозозащитного троса, так и при его отсутствии. Как правило, на ВЛ 35 кВ грозозащитным тросом оснащаются только подходы к подстанции.

Для защиты ВЛ класса напряжения 35 кВ применяются разрядники РМКЭ-35 или гирлянды ГИРМК-35. При этом разрядниками мультикамерными РМКЭ-35 более целесообразно оснащать уже эксплуатируемые воздушные линии, так как возможна их установка на уже имеющуюся изоляцию. Гирлянды ГИРМК-35 целесообразно применять при строительстве новых ВЛ и модернизации эксплуатируемых ВЛ, предполагающей замену изоляции.

Для защиты ВЛ 35 кВ разрядники РМКЭ-35 или ГИРМК-35 следует устанавливать на трех фазах цепи, если иное не предусмотрено проектом по оснащению ВЛ устройствами молниезащиты с соответствующим технико-экономическим обоснованием.

Схема установки РМКЭ-35 или ГИРМК-35 по одному разряднику на опору с чередованием фаз для защиты только от индуцированных перенапряжений не является работоспособной.

На двухцепной ВЛ, как правило, допускается защита только одной цепи. При этом следует устанавливать разрядники РМКЭ-35 или ГИРМК-35 на всех трех фазах этой цепи.

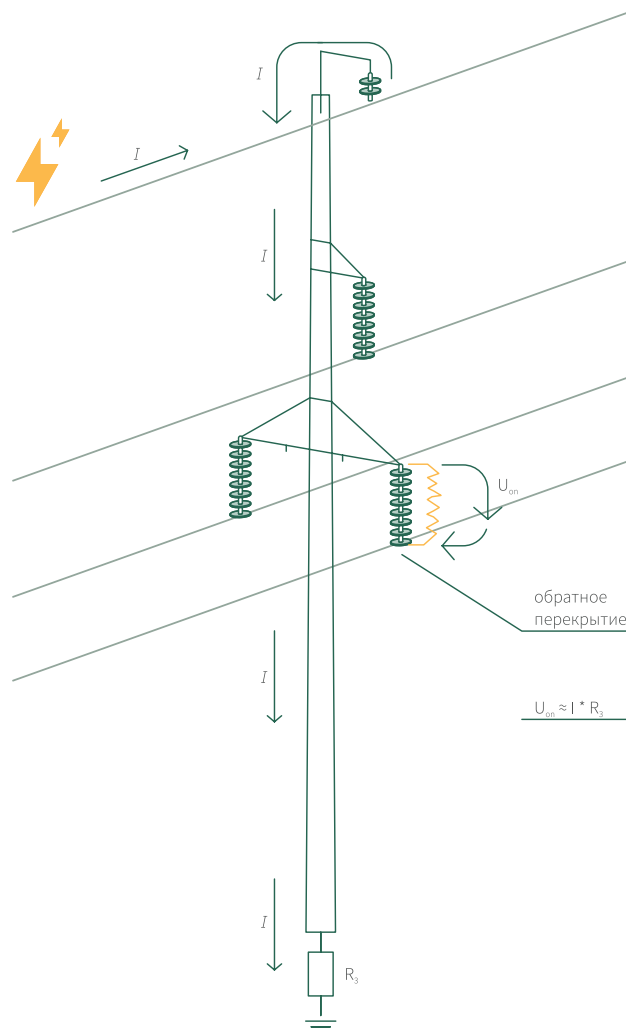


Схема 9. «Обратное» перекрытие изоляции

Расчет оптимальной схемы оснащения ВЛ 35 кВ молниезащитными разрядниками и оценка эффективности различных вариантов молниезащиты для конкретной ВЛ (или её участка) выполняется специалистами Научной службы НПО «Стример» на основании заполненного опросного листа.

МОЛНИЕЗАЩИТА ВЛ 110 кВ

Для защиты воздушных линий класса напряжения 110 кВ применяются гирлянды ГИРМК-110 или РМК3-110.

Установка гирлянд ГИРМК-110 для защиты ВЛ 110 кВ может применяться как при наличии грозозащитного троса, так и при его отсутствии.

ВЛ 110 кВ, как правило, оснащаются грозозащитным тросом на всем протяжении. При этом допускается сооружение ВЛ 110 кВ или их участков без грозозащитных тросов в случаях, когда грозозащитный трос будет неэффективен, а именно (согласно п. 2.5.116. ПУЭ):

- в районах с числом грозовых часов в году менее 20 и в горных районах с плотностью разрядов на землю менее 1,5 на 1 км² в год;
- на участках ВЛ в районах с плохо проводящими грунтами ($> 10^3 \text{ Ом}\cdot\text{м}$);
- на участках трассы с расчётной толщиной стенки гололёда более 25 мм;
- для ВЛ с усиленной изоляцией провода относительно заземлённых частей опоры при обеспечении расчётного числа грозовых отключений линии, соответствующего расчётному числу грозовых отключений ВЛ такого же напряжения с тросовой защитой.

Для обеспечения защиты ВЛ гирляндами ГИРМК-110 или РМК3-110 должна оснащаться как минимум одна фаза цепи.

При установке одного комплекта на опору одноцепной ВЛ рекомендуется:

- в случаях отсутствия грозозащитного троса на участке линии — установить разрядники на каждой опоре для защиты верхней фазы;
- при наличии грозозащитного троса на участке линии — установить разрядники для защиты фазы, наиболее удаленной от троса.

При установке двух комплектов разрядников на опору одноцепной ВЛ рекомендуется:

- в случаях отсутствия грозозащитного троса на участке линии — установить разрядники на каждой опоре для защиты верхней фазы и самой удаленной фазы от верхней;
- при наличии грозозащитного троса на участке линии — установить разрядники для защиты фазы, наиболее удаленной от троса, и верхней фазы опоры.

При установке гирлянд ГИРМК-110 или РМК3-110 на опорах двухцепной линии допускается устанавливать защиту только одной цепи.

Ввиду зависимости величины перенапряжения от величины сопротивления заземления опор и наличия грозозащитного троса, могут быть предложены ориентировочные рекомендации по выбору количества разрядников на двухцепной ВЛ (см. схему 9).

Расчет оптимальной схемы оснащения ВЛ 110 кВ молниезащитными разрядниками и оценка эффективности различных вариантов молниезащиты для конкретной ВЛ (или её участка) выполняется специалистами Научной службы НПО «Стример» на основании заполненного опросного листа.

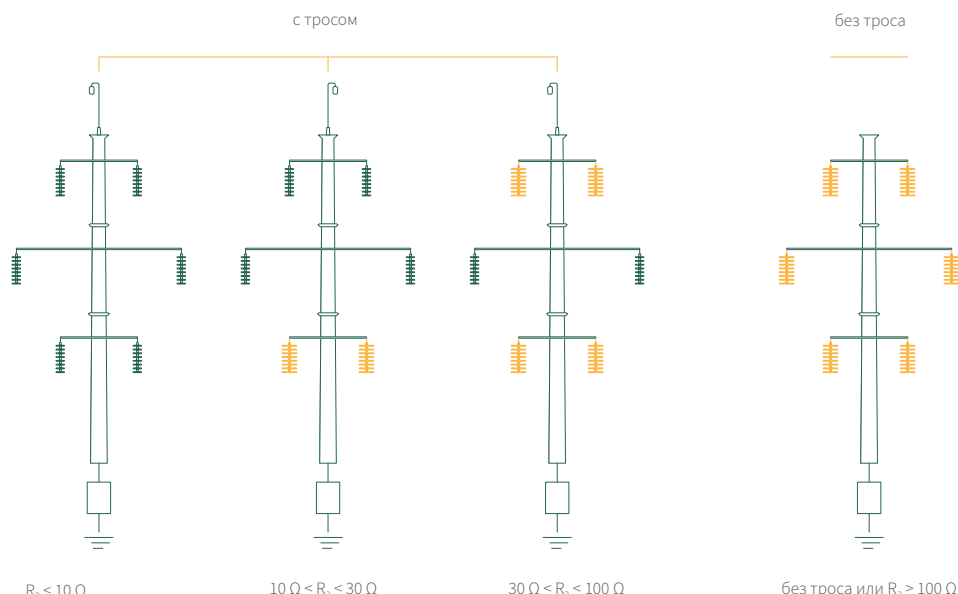
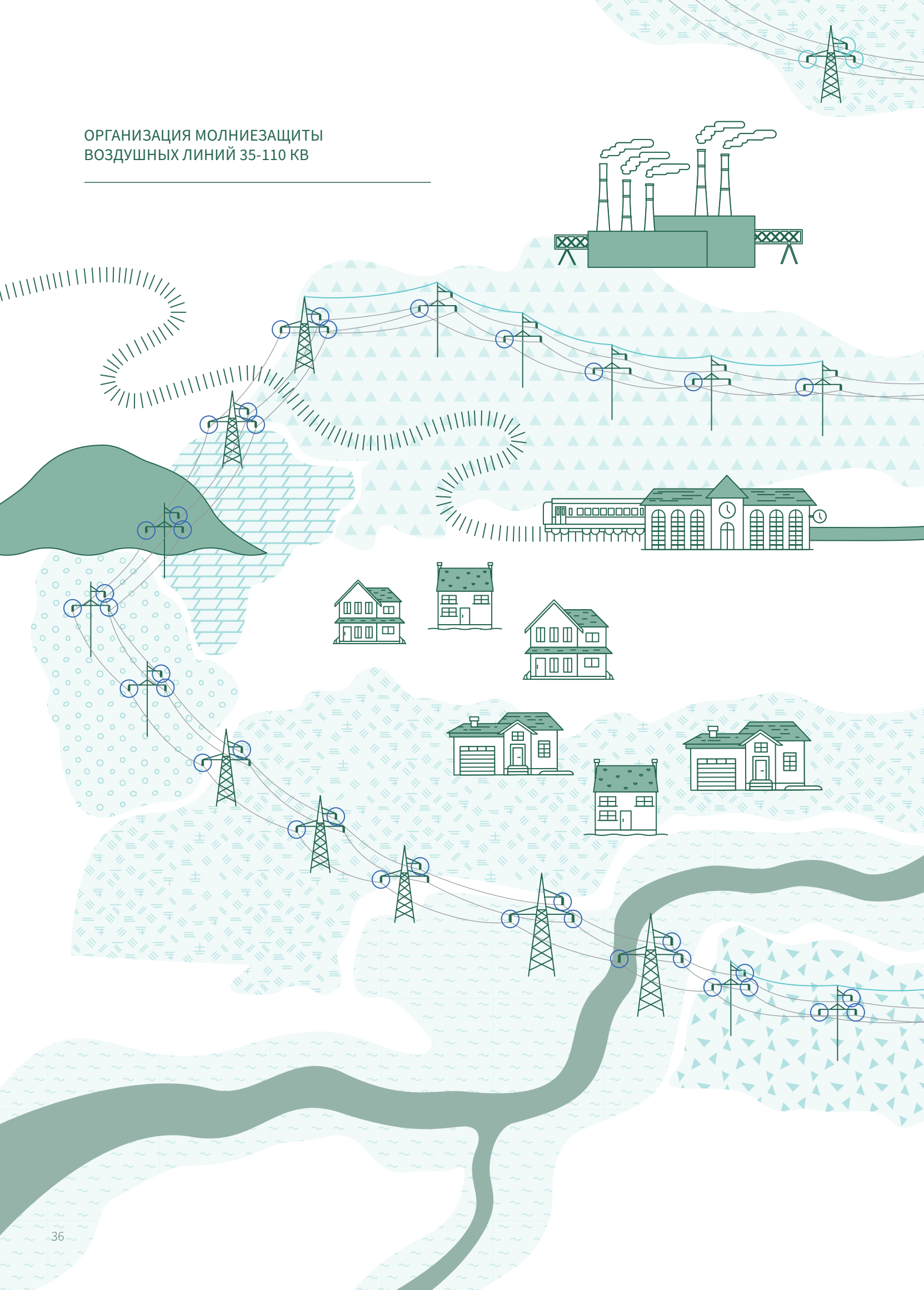
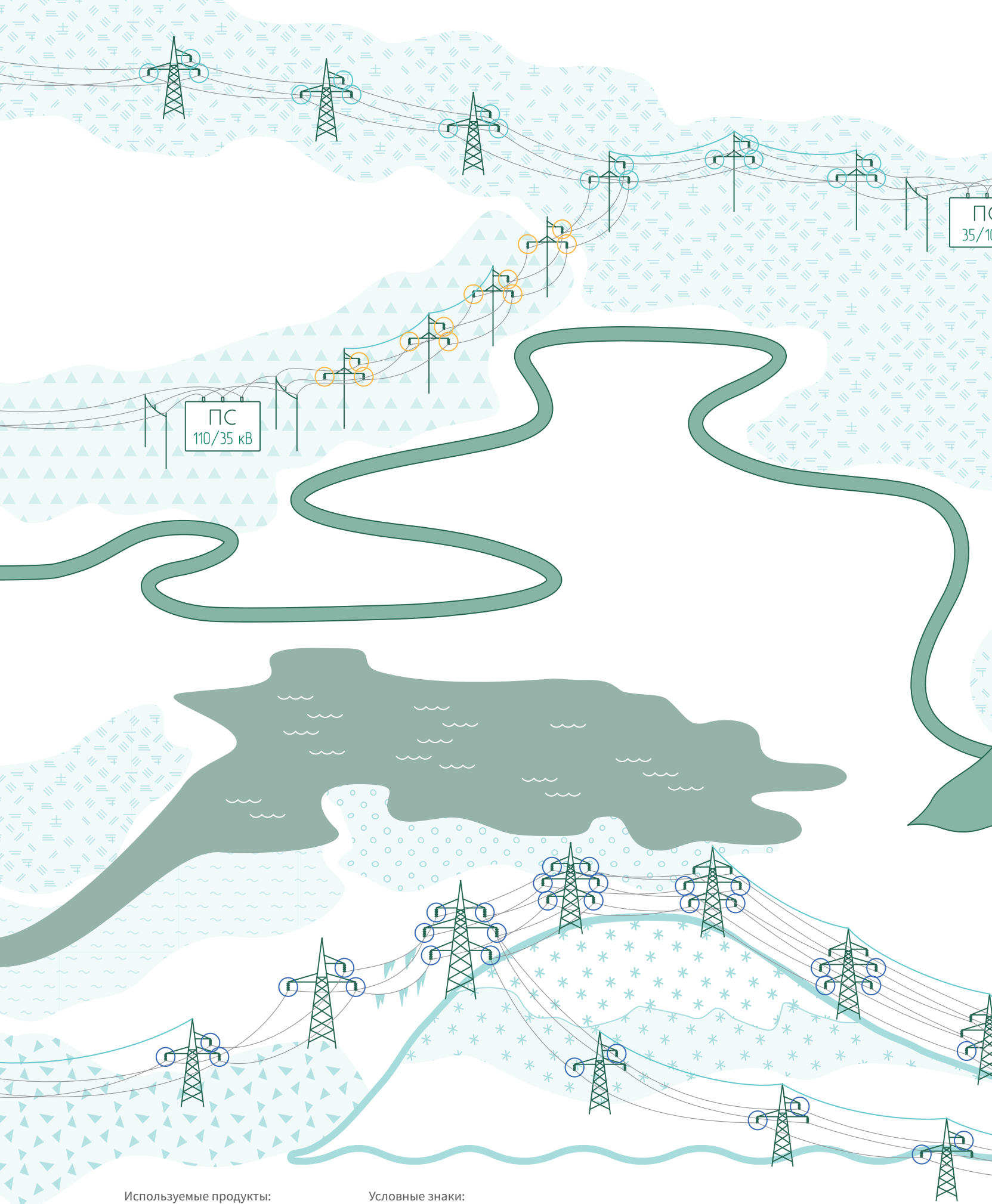


Схема 10. Рекомендации по выбору количества разрядников на двухцепной ВЛ в зависимости от величины сопротивления заземления

ОРГАНИЗАЦИЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ 35-110 КВ





Используемые продукты:

- РМКЭ - 35
- ГИРМК - 35
- ГИРМК - 110

Условные знаки:

- ▲ Чернозём
- Сухой песок
- Снег / лёд
- Садовая земля
- Сухой щебень
- Вечномерзлый грунт
- ⚡ Мергель
- ~ Влажный ил

ЗАЩИТА ПОДХОДОВ ВЛ 6, 10 кВ К ПОДСТАНЦИЯМ ПРИ ПОМОЩИ РМКЭ-10

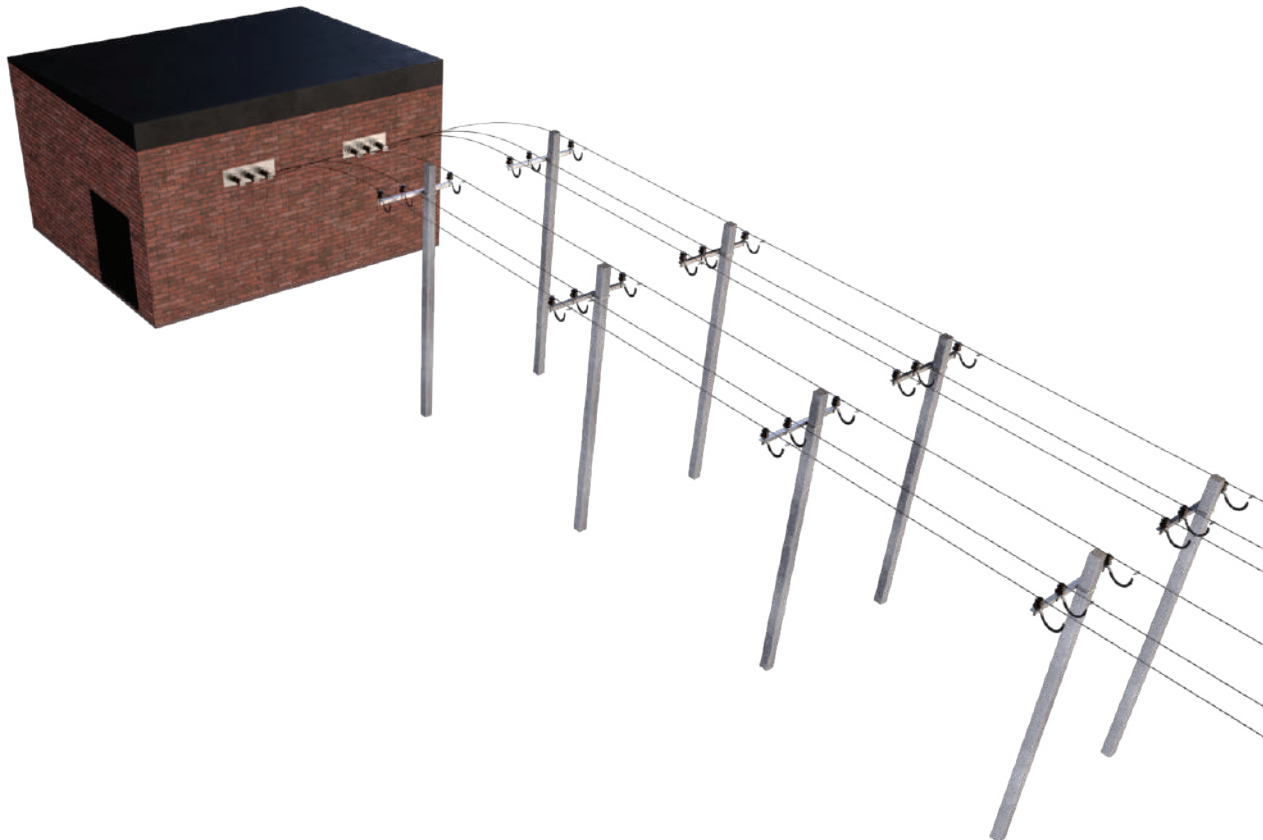


Рис. 32 . Защита подхода ВЛ 6,10 кВ к подстанции

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование подстанций чувствительно к воздействию перенапряжений, а также протеканию токов короткого замыкания. Оснащение подхода к подстанции (4 опоры, что примерно соответствует 200 м) комплектами разрядников РМКЭ-10 обеспечивает ограничение набегающей волны перенапряжения, а также снижает вероятность близких коротких замыканий.

ОПИСАНИЕ

Комплект защиты подхода к подстанции состоит из 12 разрядников и предназначен для обеспечения защиты подхода, выполненного одноцепной ВЛ (монтируется по три разрядника на четырех опорах подхода).

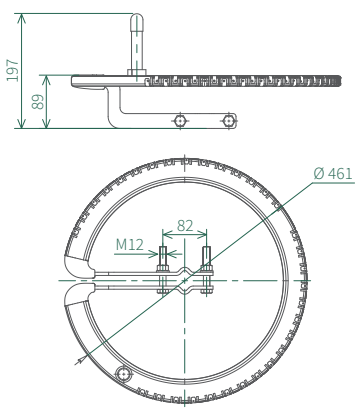
Для монтажа на двухцепной ВЛ подхода, следует использовать два комплекта (монтаж по 6 разрядников на четырех опорах подхода).

ТРЕБОВАНИЯ

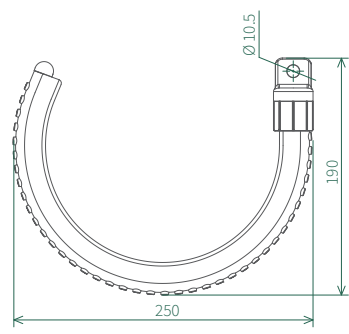
Глубина ограничения перенапряжения зависит от величины сопротивления контуров заземления опор, оснащенных разрядниками. Величина этого сопротивление должна быть, по возможности, минимальной (рекомендуется выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ). Величина ожидаемого тока короткого замыкания в месте установки разрядника РМКЭ-10 не должна превышать 3,5 кА.

Организация защищенного подхода с помощью разрядников не отменяет необходимости установки аппаратов защиты (ОПН) на вводе в подстанцию.

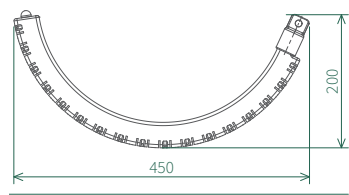
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ РАЗРЯДНИКОВ



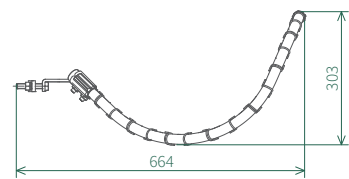
Габаритные размеры РМК-20, РМКЭ-35



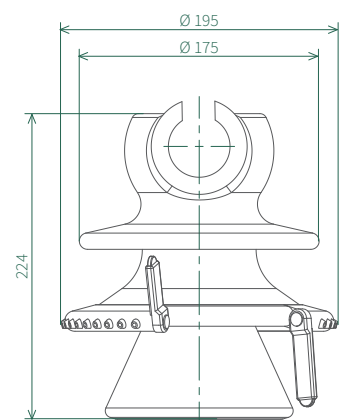
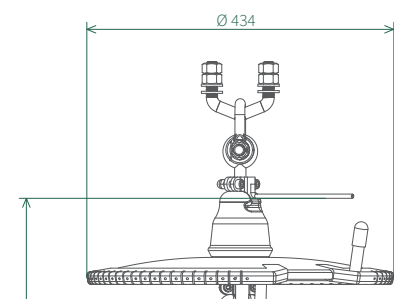
Габаритные размеры РМК-20



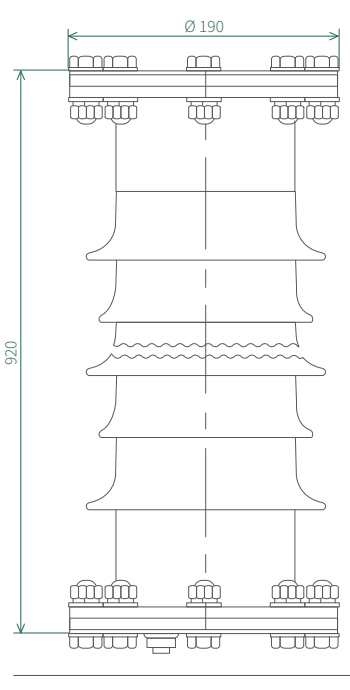
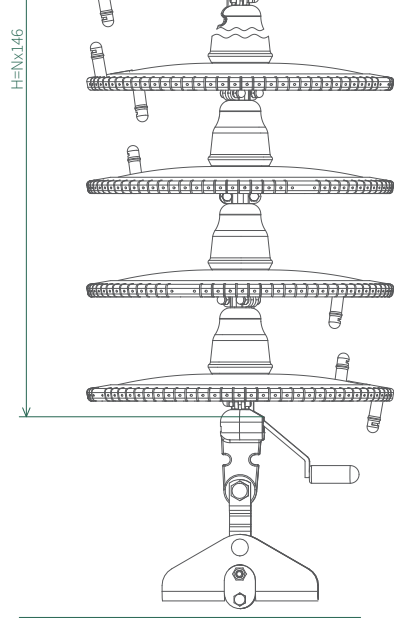
Габаритные размеры РМК-10



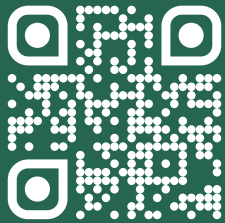
Габаритные размеры РДИП-10



Габаритные размеры ИРШФМК-10(20)



Габаритные размеры ГИРМК-35, ГИРМК-110
N - количество ИРМК в гирлянде



191024, Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 147, офис 17-Н
127473, Москва, 1-й Волконский переулок, д. 13, стр. 2

+7 (812) 327-08-08

order@streamer.ru
www.streamer.ru