ЗАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»



Адрес: пр-т Октябрьский, 79, г. Великие Луки, Псковская обл., Россия, 182113 info@zeto.ru | marketing@zeto.ru zeto.ru | зэто.рф

Генеральный директор ЗАО «ЗЭТО» Мунштуков Денис Валерьевич

Телефоны:

101104011211	
Приемная Генерального директора	+7(81153) 6-38-46
Референт Генерального директора	+7(81153) 6-37-18
Канцелярия	+7(81153) 6-37-72, факс 6-38-45
Зам. Коммерческого директора, Управляющий по сбыту	+7(81153) 6-37-02
Приёмная Управляющего по сбыту	+7(81153) 6-37-80, факс 6-37-80
Служба маркетинга:	•
Начальник CM	+7(81153) 6-38-10
Отдел продаж	+7(81153) 6-37-20, 6-38-18, 6-38-19
Отдел аналитики и планирования	+7(81153) 6-38-02, 6-37-73
Отдел рекламы	+7(81153) 6-38-39, 6-37-73
Отдел сбыта:	. (0.1.00) 0 00 00, 0 01 10
Начальник ОС	+7(81153) 6-37-60
Экономисты ОС	+7(81153) 6-37-75, 6-37-82, 6-38-36,
CKOTOWNOTE CO	6-38-37, 6-37-85, 6-38-17, 6-38-28,
	6-38-43, 6-37-93
Отдел логистики	+7(81153) 6-38-62
	17(01133) 0-30-02
Отдел генерального конструктора:	±7/01152\ 6 27 7 <i>4</i>
Генеральный конструктор	+7(81153) 6-37-74
Зам. генерального конструктора	+7(81153) 6-38-21
Зам. ГК по научно-техн. разработкам и публикациям	+7(81153) 6-38-03
Зам. ГК по элегазовой технике	+7(81153) 6-38-12
Инженер по патентоведению и сертификации	+7(81153) 6-38-56
КБ разъединителей наружной установки 10-1150 кВ	+7(81153) 6-37-44
КБ комплектных распредустройств 35-750 кВ	+7(81153) 6-38-25, 6-38-24
КБ защитных аппаратов	+7(81153) 6-37-78
КБ измерительных трансформаторов	+7(81153) 6-38-26
КБ элегазовых выключателей	+7(81153) 6-37-92
КБ КРУЭ	+7(81153) 6-38-56
КБ приводов	+7(81153) 6-38-23
КБ НКУ	+7(81153) 6-37-27
КБ комплектных распредустройств 0,4-10 кВ	+7(81153) 6-37-45
Отдел главного технолога	+7(81153) 6-37-67, 6-38-30, 6-38-31
Управляющий по закупкам	+7(81153) 6-38-07
Приёмная Управляющего по закупкам	+7(81153) 6-37-87
Отдел закупок	+7(81153) 6-37-87, 6-37-53, 6-38-01,
•	6-37-99, 6-37-49, 6-37-86, 6-37-42,
	6-37-37, 6-37-98, 6-38-52
Canadiana afaring nagara nagarang afan dagan nagarang ang magarang nagarang	•
Сервисное обслуживание поставляемого оборудования осуществляет Сервисный центр	+7(81153) 6-37-68
Выполнение гарантийных обязательств осуществляет	1 (01130) 0-31-00
Служба Директора по качеству	±7/91152\ 6 27 22
Заключение договоров на поставку и отгрузку продукции осуществляет	+7(81153) 6-37-33
Служба Управляющего по сбыту (отдел продаж)	+7(81153) 6-38-61, 6-38-19, 6-38-18
The state of the s	1 (01100) 0-00-01, 0-00-19, 0-00-10

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»), г. Великие Луки - является одним из ведущих российских производителей электротехнического оборудования высокого, среднего и низкого напряжения, хорошо известным как в России, так и за рубежом.

Завод основан в 1959 году. Сегодня ЗАО «ЗЭТО» предприятие, которое обладает более чем полувековым опытом работы по проектированию и изготовлению электротехнического оборудования, а также шефмонтажу, гарантийному и сервисному обслуживанию в процессе его эксплуатации.

Номенклатура предприятия представлена изделиями на классы напряжения от 0,4 до 1150 кВ: элегазовые выключатели, измерительные элегазовые трансформаторы тока и напряжения, КРУЭ, разъединители, заземлители, ограничители перенапряжений, полимерные изоляторы, шинные опоры, ошиновка жесткая, комплектные распределительные устройства, трансформаторные подстанции.

При разработке изделий применяются передовые технологии, учитываются требования и пожелания заказчиков, опыт эксплуатирующих организаций. По своим техническим параметрам оборудование ЗАО «ЗЭТО» не уступает, а по некоторым даже превосходит конкурентов. Многие конструктивные и технологические решения запатентованы и не имеют аналогов в мире.

Продукция, выпускаемая ЗАО «ЗЭТО», надежно работает в условиях умеренного, холодного, тропического климата и хорошо зарекомендовала себя на внутреннем и внешнем рынках.

Высокое качество выпускаемых изделий является основополагающим фактором динамического развития завода в современных условиях и обеспечивается:

- многолетней специализацией в области высоковольтного и низковольтного электроаппаратостроения;
- наличием испытательного центра и необходимых производственных мощностей;
- тесной связью с потребителями, пониманием и учетом их требований;
- высокой квалификацией кадров;
- авторитетом завода среди изготовителей и потребителей электротехнического оборудования.

Система менеджмента качества и экологического менеджмента сертифицированы на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и QHSAS 18001:2007.

ЗАО «ЗЭТО» предлагает экономичные и высокотехнологичные варианты изготовления оборудования, обеспечивает выполнение сервисных работ при монтаже и гарантийное обслуживание в процессе его эксплуатации.

Опросные листы на продукцию размещены на сайте www.zeto.ru

Возможна поставка нестандартного оборудования.

Пояснения к Номенклатурному каталогу:

В типах изделий указаны обозначения условий эксплуатации по ГОСТ 15150:

Климатические условия:

У - для температур от +40°C до -45°C
ХЛ - для температур от +40°C до -60°C
УХЛ - для температур от +40°C до -60°C
УХЛ * - для температур от +40°C до -55°C
Т - для температур от +50°C до -10°C

Условия размещения:

1 - на открытом воздухе

2 - под навесом

3 - в закрытых помещениях

Почтовые и отгрузочные реквизиты:

182113, Россия, Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79, ЗАО «ЗЭТО» Станция Великие Луки Октябрьской ж/д Код станции 066008 Код отправителя 3192

Продукция ЗАО «ЗЭТО» постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные расхождения по отношению к настоящему каталогу.

Содержание

1. Высоковольтное оборудование

1.1. Разъединители наружной установки качающего типа
1.1.1. Разъединители для контактной сети железных дорог постоянного тока РКЖ на 3,3 кВ
1.1.2. Разъединители серии РЛК на класс напряжения 10 кВ
1.1.2.1. Разъединители общего назначения РЛК(В)
1.1.2.2. Разъединители общего двухпозиционные РЛКЖ
1.1.2.3. Разъединители повышенной коммутационной способности РЛКВ-С
1.2. Разъединители наружной установки горизонтально-поворотного типа
1.2.1. Разъединители серии РЛНД на класс напряжения 10 кВ
1.2.1.1 Разъединители с подвижным контактным выводом на поворотной колонке
1.2.1.2 Разъединители с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке
1.2.2 Разъединители серии РГ на класс напряжения 35 кВ
1.2.3 Разъединители серии РГ на класс напряжения 110-220 кВ
1.2.4 Разъединители серии РГ на класс напряжения 330-500 кВ
1.3 Разъединители наружной установки полупантографного и пантографного типов
1.3.1 Разъединители серии РПГ на классы напряжения 330-750 кВ
1.3.2 Разъединители серии РПВ на классы напряжения 110-500 кВ
1.4 Разъединители наружной установки подвесного типа 330-750 кВ
1.5 Разъединители внутренней установки
1.5.1 Разъединители на классы напряжения 10-35 кВ переменного тока
1.5.2 Разъединители серии РЗЧ на напряжение 20 и 24 кВ переменного тока
1.5.3 Разъединители на напряжение 1,5 кВ постоянного тока
1.5.4 Разъединители на напряжение 3,6 кВ и 12 кв постоянного тока
1.6 Предохранители-разъединители выхлопного типа ПРВТ-10
1.7 Выключатели нагрузки автогазовые серии ВНМ-10 внутренней установки
1.8 Заземлители на классы напряжения от 10 до 750 кВ
1.9 Шинные опоры
1.9.1 Шинные опоры на номинальное напряжение 35-220 кВ
1.9.2 Шинные опоры на номинальное напряжение 330-1150 кВ
1.9.2.1 Шинные опоры для крепления проводов
1.9.2.2 Шинные опоры для установки неподвижного контакта подвесных разъединителей и
1.3.2.2 шинные опоры для установки неподвижного контакта подвесных развединителей и 3аземлителей
1.9.2.3 Шинные опоры для установки высокочастотных заградителей
1.3.2.3 шинные опоры для установки высокочастотных заградителей
1.11 Комплектные открытые блочно-модульные распределительные устройства, переходные
пункты, блоки 35, 110 220 кВ
1.12 Газонаполненное оборудование (ООО «ЗЭТО-Газовые технологии)
1.12.1 Комплектное распределительное устройство КРУЭ на класс напряжения 110 кВ
1.12.2 Измерительные элегазовые трансформаторы тока
на классы напряжения 110, 220, 330, 500 кВ
1.12.3 Измерительные элегазовые трансформаторы напряжения
на классы напряжения 110 и 220 кВ
1.12.4 Выключатели элегазовые на классы напряжения 110 и 220 кВ
1.13 Подстанции трансформаторные комплектные понизительные
1.13.1 Подстанции столбовые 6(10)/0,4 кВ мощностью от 4 до 160 кВА
1.13.2 Подстанции киоскового типа 6(10)/0,4 кВ мощностью от 25 до 630 кВА
1.13.3 Подстанции мачтовые 6(10)/0,4 кВ мощностью от 25 до 250 кВА
1.13.4 Подстанции закрытые 6(10)/0,4 кВ мощностью от 160 до 400 кВА
1.14.2 Камеры сборные одностороннего обслуживания
1.13.5 Комплектные распределительные устройства КРУ ZETO
1.14 Оборудование для подстанций трансформаторных понизительных
1.14.1 Шинные мосты серии ШМР
1.14.2 Низковольтные панели распределительных устройств линейно-вводные и
секционные серии ПРУ2001
rate to the state of the state

1.15.1 ОПН общего назначения 25
1.15.2 ОПН для сети электрофицированных железных дорог 28
1.16. Разрядники 29
1.16.1 Разрядники трубчатые 29
1.16.2 Разрядники вентильные 29
1.16.3 Регистраторы срабатывания вентильных разрядников 30
1.17 Комплекты траверс высоковольтных для опор ВЛ 10-35 кВ 31
1.17.1 Траверсы с фарфоровой изоляцией 10 кВ для опор одно- и двухцепных линий с защищенным проводом на железобетонном основании
1.17.2 Траверсы с фарфоровой изоляцией 10 кВ для одноцепных линий с защищенным
проводом на деревянные опоры 32
проводом на деревянные опоры 32 1.17.3 Траверсы с полимерной изоляцией 35 кВ для одноцепных линий на железобетонные опоры 32
1.18 Полимерные изоляторы 33
1.18.1 Изоляторы опорные 10-110 кВ 33
1.18.2 Изоляторы линейные 35-500 кВ 33
1.19 Высоковольное оборудование предыдущего поколения 35
1.19.1 Разъединители наружной установки серии РДЗ на классы напряжения 35-150 кВ 35
1.19.2 Разъединители наружной установки серии РТЗ на класс напряжения 1150 кВ 36
1.19.3 Отделители на класс напряжения 110 кВ
1.19.4 Короткозамыкатели на класс напряжения 110 кВ
2. Низковольтное оборудование
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР-0,38 наружной установки 40 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР-0,38 наружной установки 40 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР-0,38 наружной установки 40 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41 2.6 Шкафы зажимов наружной установки серии ШЗН 41
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР-0,38 наружной установки 40 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41 2.6 Шкафы зажимов наружной установки серии ШЗН 41
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР-0,38 наружной установки 40 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41 2.6 Шкафы зажимов наружной установки серии ШЗН 41 2.7 Шкафы преобразователей для измерительных трансформаторов тока и напряжения 41
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранительные серии ПР11-М1 41 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41 2.6 Шкафы зажимов наружной установки серии ШЗН 41 2.7 Шкафы преобразователей для измерительных трансформаторов тока и напряжения 42 2.8.0 Пункты переключения 42 2.8.1 Пункты распределительные депо и пункты секционирования 42 2.8.2 Пункты распределительные депо и пункты секционирования 42
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранительные серии ПР11-М1 41 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41 2.6 Шкафы зажимов наружной установки серии ШЗН 41 2.7 Шкафы преобразователей для измерительных трансформаторов тока и напряжения 42 2.8.0 Пункты переключения 42 2.8.1 Пункты распределительные депо и пункты секционирования 42 2.8.2 Пункты распределительные депо и пункты секционирования 42
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 39 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители-предохранители вРП внутренней установки 40 2.4 Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР-0,38 наружной установки 40 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41 2.6 Шкафы преобразователей для измерительных трансформаторов тока и напряжения 41 2.8 Оборудование для метрополитена 42 2.8.1 Пункты переключения 42 2.8.2 Пункты распределительные депо и пункты секционирования 42 2.8.3 Компенсаторы 42 2.8.4 Соединители электрические для тяговой сети метрополитенов 43
2.1 Приводы для оперирования коммуутационными аппаратами и комплектующие устройства приводов 37 2.1.1 Приводы пружинные для оперирования автогазовыми выключателями 37 2.1.2 Приводы пружинные для оперирования элегазовыми выключателями 37 2.1.3 Приводы пружинные для оперирования отделителями и короткозамыкателями 37 2.1.4 Приводы ручные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.5 Приводы электродвигательные для оперирования разъединителями и заземлителями 38 2.1.6 Электромагнитная блокировка 39 2.1.7 Коммутирующие устройства внешних вспомогательных цепей 39 2.2 Выключатели-разъединители роликовые серии ВРР внутренней установки 40 2.3 Выключатели-разъединители предохранители ВРП внутренней установки 40 2.4 Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР-0,38 наружной установки 40 2.5 Пункты распределительные серии ПР11-М1 41 2.6 Шкафы зажимов наружной установки серии ШЗН 41 2.7 Шкафы преобразователей для измерительных трансформаторов тока и напряжения 42 2.8.1 Пункты переключения 42 2.8.2 Пункты распределительные депо и пункты секционирования 42 2.8.3 Компенсаторы 42

1. ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 1.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ КАЧАЮЩЕГО ТИПА 1.1.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ПОСТОЯННОГО ТОКА РКЖ НА 3,3 кВ

	Краткая техничес	ская характер	истика	Комплектующий		Год
Тип изделия	Предельный установившийся ток КЗ, кА	Время протекания ТКЗ, с	Масса, кг	привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
РКЖ-1(2, 3)-3,3/1250УХЛ1	25	3	40	ПРЖ-УХЛ1 ПДЖ-1УХЛ1	TV0405 004	1997
РКЖ-1(2, 3)-3,3/3000УХЛ1	50	3	49	-//-	ТУ3185-001- 00468683-96	-//-
РКЖ-1(2, 3)-3,3/4000УХЛ1	50	3	51	-//-		-//-

Примечание:

Разъединители РКЖ выпускаются в однополюсном исполнении, с контактными зажимами для присоединения проводов (1 - медных; 2 - алюминиевых; 3 - медных и алюминиевых к разным выводам). Разъединители на 1250А изготавливаются с одним заземлителем, на 3000А и 4000А - без заземлителей. Масса указана максимальная (исполнения - 1). Разъединители могут эксплуатироваться с приводами производства ЗАО «ЗЭТО» или с аналогичными приводами производства заводов МПС РФ.

1.1.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РЛК НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 10 кВ 1.1.2.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ РЛК(В)

	Краткая техни	ıческая характ є	еристика			Год
Тип изделия	Ток термической стойкости, кА	Ток электродина мической стойкости, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
РЛК-10.IV/400УХЛ1	10	25	37	ПР-7УХЛ1	ТУ3414-052-	2004
1 1110-10:10/40037(11	10	25	31	ПДЖ-1УХЛ1	49040910-2004	2009
РЛК-2(1а;1б)-10.IV/400УХЛ1	10	25	56	ПР-7УХЛ1	-//-	2004
РЛКВ-(2;1a;1б)-10.IV/400УХЛ1	10	25	56	-//-	-//-	-//-
РЛК-(2;1a;1б)-10.IV/630УХЛ1	10	25	58	-//-	-//-	2015
РЛКВ-(2;1a;1б)-10.IV/630УХЛ1	10	25	58	-//-	-//-	-//-

Примечание:

Разъединители РЛК(В) выпускаются в двух- и трехполюсном исполнении в различных сочетаниях с заземлителями (-, 1а, 16, 2). Масса указана максимальная (трехполюсный с двумя заземлителями). Возможно управление электродвигательным приводом разъединителем без заземлителей. В полный комплект поставки по заказу входят соединительные тяги и металлоконструкции для установки

1.1.2.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РЛКЖ

РЛКЖ-10.IV/400УХЛ1	10	25	49	ПР-7УХЛ1	TУ3414-111- 49040910-2012	2015
--------------------	----	----	----	----------	------------------------------	------

Примечание:

Разъединитель РЛКЖ двухпозиционный (два положения «включено» и «отключено-заземлено») выпускается в трехполюсном исполнении. По наличию ножей заземления является аналогом разъединителя РЛК.16 (заземлитель со стороны неподвижного изолятора с гибкой связью). Управление от привода одной тягой, не требует блокировок.

1.1.2.3 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ КОММУТАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ РЛКВ-С

Тип изделия	Краткая техническая характеристика								
	Ток отключения, А		Tor	Ток				Год	
	Нагрузки	Индукти вный cos		термо стойк		Масса, кг	Комплек тующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
РЛК(2;1a;1б)-С-10.IV/400УХЛ1	50	10	10	10	25	63	ПР-7УХЛ1	ТУ3414-052- 49040910-2004	2005

Примечание:

Разъединители РЛКВ-С устанавливаются на вертикальной плоскости, выпускаются в двух- и трехполюсном исполнении в различных сочетаниях с заземлителями (-, 1a, 16, 2). Масса указана максимальная (трехполюсный с двумя заземлителями). В комплект поставки входят соединительные тяги и металлоконструкции для установки на опоре (без сварки при монтаже).

1.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ПОВОРОТНОГО ТИПА 1.2.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РЛНД НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 10 кВ 1.2.1.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ С ПОДВИЖНЫМ КОНТАКТНЫМ ВЫВОДОМ НА ПОВОРОТНОЙ КОЛОНКЕ

	Краткая техниче	ская характери	стика			Год
Тип оборудования	термической пэлектродинами		Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
РЛНД(1,2)-10Б/400НУХЛ1	10	25	43	ПРН(3)-10МУ1 ПРГ-2(Б)УХЛ1	ТУ16-91 ИВЕЖ.	1997
РЛНД(1,2)-10.IV/400НУХЛ1	10	25	40	-//-	674212.003 TY	2002
РЛНД(1,2)-10Б/315НТ1	10	25	43	ПРГ-2(Б)Т1	-//-	1991
РЛНД(1,2)-10Б/630НТ1	12,5	31,5	50	-//-	-//-	-//-
РЛНД(1,2)-10Б/630УХЛ1	12,5	31,5	50	ПРН(3)-10МУ1 ПРГ-2(Б)УХЛ1	-//-	1991

1.2.1.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ С НЕПОДВИЖНЫМ КОНТАКТНЫМ ВЫВОДОМ НА ПОВОРОТНОЙ КОЛОНКЕ

РЛНД-I(1,2)-10Б/200НУХЛ1	6,3	15,75	38	ПРН(3)-10МУ1 ПРГ-2(Б)УХЛ1	ТУ16-91 ИВЕЖ.	1995
РЛНД-I(1,2)-10/200УХЛ1	6,3	15,75	38	-//-	674212.003 ТУ	2002
РЛНД-I(1,2)-10.IV/200УХЛ1	6,3	15,75	28	-//-		-//-
РЛНД-I(1,2)-10/400УХЛ1	10	25	39	-//-	-//-	-//-
РЛНД-I(1,2)-10Б/400НУХЛ1	10	25	39	-//-	-//-	1995
РЛНД-I(1,2)-10.IV/400НУХЛ1	10	25	38	-//-	-//-	2002
				ПР-2БУХЛ1	ТУ3414-004-	
РЛНДС-І.1(2)-10.ІV/400НУХЛ1*	10	25	48	Блок приводов (ПД-14 и ПР-2)	04686883-93	2000

Примечание:

Разъединители серии РЛНД выпускаются с изоляторами полимерными (IV) и фарфоровыми (остальные варианты), в трех-, двух- и однополюсных исполнениях, с двумя заземлителями или одним заземлителем со стороны поворотной колонки, или без них. Масса указана максимальная (трехполюсная с двумя заземлителями).

1.2.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РГ НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ

	Краткая техниче	ская характери	стика			Год постановки
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	на производство
РГ(2;1a;1б)-35/1000УХЛ1	20	50	46	ПРГ-5УХЛ1 ПД-14УХЛ1	ТУ3414-032- 41586029	1999
РГ(2;1a;1б)-35.II/1000УХЛ1	20	50	54	-//-	-//-	2001
РГП(2;1a;1б)-35/1000УХЛ1	20	50	54	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-В-35/1000УХЛ2	20	50	179	-//-	-//-	2002
РГ(2;1a;1б)-В-35ІІ/1000УХЛ2	20	50	189	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1a;1б)-В-35/1000УХЛ2	20	50	178	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-35/2000УХЛ1	31,5	80	62	-//-	-//-	2001
РГ(2;1a;1б)-35.II/2000УХЛ1	31,5	80	70	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1a;1б)-35/2000УХЛ1	31,5	80	56	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-В-35/2000УХЛ2	31,5	80	209	-//-	-//-	2002
РГ(2;1a;1б)-В-35.ІІ/2000УХЛ2	31,5	80	219	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1a;1б)-В-35/2000УХЛ2	31,5	80	197	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-35/3150УХЛ1	40	100	79	-//-	-//-	2004
РГ(2;1a;1б)-35.II/3150УХЛ1	40	100	87	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;1б)-35/3150УХЛ1	40	100	74	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;16)-40,5.IV/630T1	16	40	61	<u>ПРГ-5Т1</u> ПД-14Т1	ТУ3414-040- 49040910-2000	2001
PΓ(2;1a;1б)-40,5.IV/1250T1	31,5	80	70	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;16)-40,5.IV/2000T1	31,5	80	70	-//-	-//-	-//-

^{*} Разъединитель специального исполнения РЛНДС работоспособен при гололеде 22 мм, позволяет двигательное оперирование главными ножами. В комплект поставки разъединителей РЛНДС входят металлоконструкции для установки на опоре, соединительные тяги от разъединителя к приводу (монтаж без сварочных работ, высота установки разъединителя 6500мм, электродвигательного привода - 4000мм, ручного - 1600 мм). В комплект поставки других разъединителей серии РЛНД металлоконструкции и соединительные элементы длиной по заказу могут быть включены за дополнительную плату.

Разъединители РГ-35 кВ выпускаются в одно-, двух- и трехполюсных исполнениях, вертикальная установка (В) только в трехполюсном исполнении, РГ-40,5 кВ в одно- и трехполюсных исполнениях с комплектом соединительных элементов. Масса указана максимальная (с двумя заземлителями), для разъединителей вертикальной установки - в трехполюсном исполнении, для остальных - в однополюсном. Возможна поставка в сборе с несущей металлоконструкцией и комплектация опорными стойками.

РГП - разъединители с полимерной изоляцией, соответствующей III степени загрязнения по ГОСТ 9920.

1.2.3 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РГ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 110-220 кВ

	Краткая техн	ическая характе	ристика	Комплоктионня		Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
PΓ(2;1a;1б)-72,5.IV/800T1	31,5	80	204	ПРГ-6Т1 ПД-14Т1	ТУ3414-040- 49040910-2000	2001
PΓ(2;1a;16)-72,5.IV/1250T1	40	100	217	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;16)-72,5.IV/1600T1	40	100	222	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;16)-72,5.IV/2000T1	40	100	227	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-110/1000УХЛ1	31,5	80	248	ПРГ-6УХЛ1 ПД-14УХЛ1	ТУ3414-028- 41586029-98	1999
РГ(2;1a;1б)-110.II/1000УХЛ1	31,5	80	263	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-К-110/1000УХЛ1	31,5	80	248	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-К-110.II/1000УХЛ1	31,5	80	263	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-ОП-110/1000УХЛ1	31,5	80	236	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-ОП-110.II/1000УХЛ1	31,5	80	252	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1a;1б)-110/1000УХЛ1	31,5	80	198	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;1б)-К-110/1000УХЛ1	31,5	80	209	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;1б)-ОП-110/1000УХЛ1	31,5	80	197	-//-	-//-	2001
РГН(2;1a;1б)-110/1000УХЛ1	31,5	80	198	-//-	-//-	2000
РГН(2;1a;1б)-110.II/1000УХЛ1	31,5	80	216	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-К-110/1000УХЛ1	31,5	80	235	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-К-110.ІІ/1000УХЛ1	31,5	80	253	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-СК-110/1000УХЛ1	31,5	80	222	-//-	-//-	2002
РГН(2;1а;1б)-СК-110.II/1000УХЛ1	31,5	80	240	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-В-110/1000УХЛ2	31,5	80	182	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-В-110.II/1000УХЛ2	31,5	80	200	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-ОП-110/1000УХЛ1	31,5	80	220	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-ОП-110.II/1000УХЛ1	31,5	80	238	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-110/1000УХЛ1	31,5	80	162	-//-	-//- -//-	2000
РГНП(2;1а;1б)-К-110/1000УХЛ1	31,5	80	231	-//-	-//-	2002
PΓΗΠ(2;1a;1б)-CK-110/1000УΧЛ1	31,5	80	218	-//- -//-	-//-	-//- -//-
PΓΗΠ(2;1a;1б)-ΟΠ-110/1000УΧЛ1	31,5 40	80	216	-//-	-//-	2009
РГ(2;1a;1б)-110/1000-40УХЛ1 РГ(2;1a;1б)-110.II/1000-40УХЛ1	40	100 100	248 263	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-К-110/1000-40УХЛ1	40	100	248	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;16)-K-110.II/1000-40УΧЛ1	40	100	263	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110/1000-40УХЛ1	40	100	236	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-ОП-110.II/1000-40УХЛ1	40	100	252	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;1б)-110/1000-40УХЛ1	40	100	198	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;1б)-К-110/1000-40УХЛ1	40	100	209	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;1б)-ОП-110/1000-40УХЛ1	40	100	197	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-110/1000-40УХЛ1	40	100	198	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-110.П/1000-40УХЛ1	40	100	216	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-К-110/1000-40УХЛ1	40	100	235	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-К-110.II/1000-40УХЛ1	40	100	253	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-СК-110/1000-40УХЛ1	40	100	222	ПРГ-6УХЛ1 ПД-14УХЛ1	TУ3414-028- 41586029-98	2009
РГН(2;1a;1б)-СК-110.II/1000-40УХЛ1	40	100	240	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-В-110/1000-40УХЛ2	40	100	182	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-В-110.II/1000-40УХЛ2	40	100	200	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-ОП-110/1000-40УХЛ1	40	100	220	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-ОП-110.II/1000-40УХЛ1	40	100	238	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1a;1б)-110/1000-40УХЛ1	40	100	162	-//-	-//-	-//-

	Краткая техн	ическая характер	оистика	Комплектующий		Год постановки
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	привод	Обозначение ТУ	на производство
РГНП(2;1a;1б)-К-110/1000-40УХЛ1	40	100	231	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1a;1б)-СК-110/1000-40УХЛ1	40	100	218	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1a;1б)-ОП-110/1000-40УХЛ1	40	100	216	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-110/2000УХЛ1	40	100	295	-//-	-//-	1999
РГ(2;1a;1б)-110.II/2000УХЛ1	40	100	319	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110/2000УХЛ1	40	100	280	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-ОП-110.II/2000УХЛ1	40	100	304	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-110/2000УХЛ1	40	100	224	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-110.II/2000УХЛ1	40	100	230	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1a;1б)-110/2000УХЛ1	40	100	212	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1a;1б)-ОП-110/2000УХЛ1	40	100	224	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-К-110/2000УХЛ1	40	100	264	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-К-110.II/2000УХЛ1	40	100	282	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-СК-110/2000УХЛ1	40	100	250	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-СК-110.II/2000УХЛ1	40	100	268	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-ОП-110/2000УХЛ1	40	100	248	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-ОП-110.II/2000УХЛ1	40	100	266	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-110/2000УХЛ1	40	100	178	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-СК-110/2000УХЛ1	40	100	246	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-ОП-110/2000УХЛ1	40	100	304	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-110/2000-50УХЛ1	50	125	287	-//-	-//-	2009
PΓ(2;1a;16)-110.II/2000-50УΧЛ1	50	125	311	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110/2000-50УХЛ1	50	125	272	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110.II/2000-50УХЛ1	50	125	296	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;1б)-110/2000-50УХЛ1	50	125	216	-//-	-//-	-//-
PΓΠ(2;1a;1б)-ΟΠ-110/2000-50УΧЛ1	50	125	216	-//-	-//-	-//-
PΓH(2;1a;1б)-110/2000-50УΧЛ1	50 50	125	216	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-110.II/2000-50УХЛ1		125	234	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-К-110/2000-50УХЛ1 РГН(2;1a;1б)-К-110.II/2000-50УХЛ1	50 50	125 125	254 259	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-
РГН(2;1a;1б)-CK-110/2000-50УХЛ1	50		242	-//-		
РГН(2,1a,1б)-CK-110/2000-50УХЛ1 РГН(2;1a;1б)-CK-110.II/2000-50УХЛ1	50	125 125	260	-//-	-//- -//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-ОП-110/2000-50УХЛ1	50		240	-//-	-//-	-//-
PΓH(2;1a;16)-ΟΠ-110.II/2000-50УΧЛ1	50	125 125	258	-//-	-//-	-//-
PΓHΠ(2,1a,16)-011-110.11/2000-509XЛ1	50	125	182	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-СК-110/2000-50УХЛ1	50	125	238	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-ОП-110/2000-50УХЛ1	50	125	236	-//-	-//-	-//-
PT HTT(2, 1a, 10)-OTT-110/2000-303XJTT	50	120	230	-//- ПРГ-6УХЛ1	-//- ТУ3414-028-	-//-
РГ(2;1a;1б)-110/2000-63УХЛ1	63	160	329	ПД-14УХЛ1	41586029-98	2009
РГ(2;1a;1б)-110.II/2000-63УХЛ1	63	160	353	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-ОП-110/2000-63УХЛ1	63	160	316	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110.II/2000-63УХЛ1	63	160	340	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-110/3150УХЛ1	50	125	329	-//-	-//-	2007
РГ(2;1а;1б)-110.II/3150УХЛ1	50	125	353	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110/3150УХЛ1	50	125	316	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110.II/3150УХЛ1	50	125	340	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-110/3150УХЛ1	50	125	259	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-110.II/3150УХЛ1	50	125	276	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-ОП-110/3150УХЛ1	50	125	282	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-ОП-110.II/3150УХЛ1	50	125	300	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-110/3150УХЛ1	40	100	258	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-ОП-110/3150УХЛ1	40	100	278	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;16)-110/3150УХЛ1	40	100	258	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1а;16)-ОП-110/3150УХЛ1	40	100	312	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-110/3150-63УХЛ1	63	160	329	-//-	-//-	2009
ΡΓ(2;1a;16)-110.ΙΙ/3150-63УΧЛ1	63	160	353	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-ОП-110/3150-63УХЛ1	63	160	316	-//-	-//-	-//-
				-//-	-//-	-//-
РГ(2;1а;1б)-ОП-110.II/3150-63УХЛ1	63	160	340	-//-	-//-	-11-

	Краткая техн	ическая характер	оистика	Комплектующий		Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
РГ(2;1a;1б)-110.II/4000УХЛ1	40	100	890	-//-	-//-	2013
РГ(2;1a;1б)-126.II/1600УХЛ1	40	100	306	ПД-14ПУХЛ1	-//-	2000
РГ(2;1a;1б)-К-126.II/1600УХЛ1	40	100	306	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-150/1000УХЛ1	31,5	80	469	ПРГ-6УХЛ1	ТУ 3414-037-	2007
РГН(2;1a;1б)-150.II/1000УХЛ1	40	80	489	ПД-14УХЛ1	-41586029-99	2007
РГН(2;1a;1б)-150/2000УХЛ1	40	100	473	-//-	-//-	2005
РГН(2;1a;1б)-150.II/2000УХЛ1	40	100	493	-//-	-//-	2007
РГН(2;1a;1б)-150/1000-40УХЛ1	40	100	309	-//-	-//-	2013
РГН(2;1a;1б)-150.II/1000-40УХЛ1	40	100	329	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-150/2000-50УХЛ1	50	125	450	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-150.II/2000-50УХЛ1	50	125	470	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-123.IV/800T1	31,5	80	296	ПРГ-6Т1	ТУ 3414-040-	2004
PΓ(2;1a;1б)-123.IV/1250T1	40	100	311	ПД-14Т1	-49040910-2000	2001
PΓ(2;1a;1б)-123.IV/1600T1	40	100	316	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-123.IV/2000T1	40	100	320	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-145.IV/800T1	31,5	100	491	-//-	-//-	2002
PΓ(2;1a;1б)-145.IV/1250T1	40	100	496	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-145.IV/1600T1	40	100	501	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-145.IV/2000T1	40	100	506	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-245.IV/800T1	31,5	80	700	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-245.IV/1250T1	40	100	721	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;16)-245.IV/1600T1	40	100	726	-//-	-//-	-//-
PΓ(2;1a;1б)-245.IV/2000T1	40	100	731	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-220/1000УХЛ1	31	80	628	ПРГ-6УХЛ1 ПД-14УХЛ1	ТУ 3414-037- -41586029-99	2000
РГ(2;1a;1б)-220.II/1000УХЛ1	31,5	80	646	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220/1000УХЛ1	31,5	80	540	-//-	-//-	2001
РГН(2;1a;1б)-220.II/1000УХЛ1	31,5	80	562	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1a;1б)-220/1000УХЛ1	31,5	80	420	-//-	-//-	2004
РГП(2;1a;1б)-220/1000УХЛ1	31,5	80	386	-//-	-//-	2007
РГ(2;1a;1б)-220/1000-40УХЛ1	40	100	628	-//-	-//-	2009
РГ(2;1a;1б)-220.II/1000-40УХЛ1	40	100	646	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220/1000-40УХЛ1	40	100	540	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220.II/1000-40УХЛ1	40	100	562	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1a;1б)-220/1000-40УХЛ1	40	100	420	-//-	-//-	-//-
РГП(2;1a;1б)-220/1000-40УХЛ1	40	100	386	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-220/2000УХЛ1	40	100	660	-//-	-//-	2000
РГ(2;1a;1б)-220.II/2000УХЛ1	40	100	680	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-220/2000УХЛ1	40	100	572	-//-	-//-	2001
РГН(2;1а;1б)-220.II/2000УХЛ1	40	100	594	-//-	-//-	-//-
РГНП(2;1а;1б)-220/2000УХЛ1	40	100	448	-//-	-//-	2004
РГП(2;1а;1б)-220/2000УХЛ1	40	100	420	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-220/2000-50УХЛ1	50	125	660	-//-	-//-	2009
РГ(2;1a;1б)-220.II/2000-50УХЛ1	50	125	680	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-220/2000-50УХЛ1	50	125	572	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-220.II/2000-50УХЛ1	50	125	594	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-220/2000-63УХЛ1	63	160	660	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-220.II/2000-63УХЛ1	63	160	680	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220/2000-63УХЛ1	63	160	572	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-220.II/2000-63УХЛ1	63	160	594	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-220/2000-55УХЛ1	55	138	707	-//-	-//-	2007
PΓ(2;1a;16)-220.II/2000-55УΧЛ1	55	138	725	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-220/2000-55УХЛ1	55	138	623	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1а;1б)-220.II/2000-55УХЛ1	55	138	645	-//-	-//-	-//-
1 111(2,10,10)-220.11/2000-303.011	ບບ	130	UHJ	-11-	-11-	-11-

	Краткая техн	ическая характеј	оистика	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг			постановки на производство
РГ(2;1a;1б)-220/3150УХЛ1	50	125	681	-//-	-//-	2004
РГ(2;1a;1б)-220.II/3150УХЛ1	50	125	690	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220/3150УХЛ1	50	125	662	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220.II/3150УХЛ1	50	125	684	-//-	-//-	-//-
РГ(2;1a;1б)-220/3150-63УХЛ1	63	160	681	-//-	-//-	2009
РГ(2;1a;1б)-220.ІІ/3150-63УХЛ1	63	160	690	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220/3150-63УХЛ1	63	160	662	-//-	-//-	-//-
РГН(2;1a;1б)-220.II/3150-63УХЛ1	63	160	684	-//-	-//-	-//-

Разъединители РГ выпускаются пополюсно в различных сочетаниях с заземлителями (-, 1a, 16, 2), имеют одно- и трехполюсные установки, а вертикальная (В), килевая (К) и ступенчато-килевая (СК) установки - в трехполюсном исполнении.

РГ 110 - могут комплектоваться фарфоровыми и полимерными изоляторами степень загрязнения изоляции IV по ГОСТ 9920.

РГ 220 - могут комплектоваться фарфоровыми изоляторами степень загрязнения изоляции IV по ГОСТ 9920.

РГП, РГНП - разъединители с полимерной изоляцией, соответствующей ІІ степени загрязнения по ГОСТ 9920.

Разъединители РГ и РГН отличаются уровнем изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс относительно земли), т.е. РГ - повышенного уровня (550 кВ для РГ-110 и 1050 кВ для РГ-220), РГН - нормального уровня по ГОСТ 1516.3 (450 кВ для РГН-110 и 900 кВ для РГН-220).

Масса указана на полюс разъединителя с двумя заземлителями.

По заказу поставляется опорные стойки под разъединители.

1.2.4 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РГ НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 330-500 кВ

Ток термической	Ток		Комплектующий	Обозначение TV	Год
стойкости, кА	электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
40	100	1440	ПД-14УХЛ1	ТУ 3414-051-	2009
40	100	1520	-//-	49040910-2003	-//-
50	125	1450	-//-	-//-	-//-
50	125	1530	-//-	-//-	-//-
40	100	1320	-//-	-//-	-//-
40	100	1400	-//-	-//-	-//-
50	125	1330	-//-	-//-	-//-
50	125	1410	-//-	-//-	-//-
63	160	1620	-//-	-//-	2004
63	160	1660	-//-	-//-	-//-
63	160	1560	-//-	-//-	-//-
63	160	1640	-//-	-//-	-//-
40	100	1845	-//-	-//-	2009
40	100	1955	-//-	-//-	-//-
50	125	1855	-//-	-//-	-//-
50	125	2005	-//-	-//-	-//-
40	100	1745	-//-	-//-	-//-
40	100	1850	-//-	-//-	-//-
50	125	1755	-//-	-//-	-//-
50	125	1860	-//-	-//-	-//-
63	160	1960	-//-	-//-	2004
63	160	2070	-//-	-//-	-//-
63	160	1990	-//-	-//-	-//-
63	160	2100	-//-	-//-	-//-
	40 40 50 50 50 40 40 50 50 63 63 63 40 40 50 50 50 50 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	Стойкости, кА 40 100 40 100 50 125 50 125 40 100 40 100 50 125 63 160 63 160 63 160 40 100 40 100 50 125 50 125 40 100 40 100 50 125 50 125 50 125 50 125 63 160 63 160 63 160 63 160 63 160	40 100 1440 40 100 1520 50 125 1450 50 125 1530 40 100 1320 40 100 1400 50 125 1330 50 125 1410 63 160 1620 63 160 1660 63 160 1560 63 160 1640 40 100 1845 40 100 1955 50 125 2005 40 100 1745 40 100 1745 40 100 1850 50 125 1755 50 125 1860 63 160 1960 63 160 1960	40 100 1440 ПД-14УХЛ1 40 100 1520 -//- 50 125 1450 -//- 50 125 1530 -//- 40 100 1320 -//- 40 100 1400 -//- 50 125 1330 -//- 50 125 1410 -//- 63 160 1620 -//- 63 160 1660 -//- 63 160 1560 -//- 63 160 1640 -//- 40 100 1845 -//- 40 100 1955 -//- 50 125 2005 -//- 40 100 1745 -//- 40 100 1745 -//- 40 100 1850 -//- 50 125 1755 -//- 40 100	40 100 1440 ПД-14УХЛ1 ТУ 3414-051-49040910-2003 50 125 1450 -//- 49040910-2003 50 125 1450 -//- -//- 50 125 1530 -//- -//- 40 100 1320 -//- -//- 40 100 1400 -//- -//- 50 125 1330 -//- -//- 50 125 1330 -//- -//- 50 125 1410 -//- -//- 63 160 1620 -//- -//- 63 160 1660 -//- -//- 63 160 1660 -//- -//- 63 160 1640 -//- -//- 40 100 1845 -//- -//- 40 100 1955 -//- -//- 50 125 1855 -//- -//-

Примечание:

Разъединители 330-500 кВ выпускаются в однополюсном исполнении, в различных сочетаниях с заземлителями (-, 1a, 16, 2). Масса указана максимальная (с двумя заземлителями).

По заказу поставляются опорные стойки под разъединители.

1.3 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ПОЛУПАНТОГРАФНОГО И ПАНТОГРАФНОГО ТИПОВ 1.3.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РПГ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 330-750 кВ

	Краткая техн	ическая характер	ристика	Комплектующий		Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
РПГ.2(1)-330/3150УХЛ1	63	160	2545	ПД-11УХЛ1	ТУ 3414-045-	2002
РПГ.2(1)-330.II/3150УХЛ1	63	160	2706	-//-	49040910-2001	-//-
РПГ.2(1)-500/3150УХЛ1	63	160	2950	-//-	-//-	-//-
РПГ.2(1)-500.II/3150УХЛ1	63	160	3250	-//-	-//-	-//-
РПГ.2(1)-750/3150УХЛ1	63	160	3340	-//-	-//-	-//-
РПГ.2(1)-750.II/3150УХЛ1	63	160	3715	-//-	-//-	-//-

Примечание:

Разъединители полупантографного типа с горизонтальным разрывом серии РПГ выпускаются в однополюсном исполнении, с одним или двумя заземлителями. Обязательная комплектная поставка с опорными стойками.

Масса указана с двумя заземлителями, опорными стойками и приводами.

1.3.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РПВ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 110-500 кВ

РПВ.1-110/2000УХЛ1	40	100	700	ПД-11УХЛ1(раз.) ПД-14УХЛ1(раз.)	-//-	2011
РПВ.1-110.II/2000УХЛ1	40	100	725	-//-	-//-	-//-
РПВ.1-220/2000УХЛ1	50	125	875	-//-	-//-	-//-
РПВ.1-220.II/2000УХЛ1	50	125	900	-//-	-//-	-//-
РПВ.1-330/3150УХЛ1	63	160	2208	ПД-11УХЛ1	TY 3414-156- 49040910-2004	2004
РПВ.1-330.II/3150УХЛ1	63	160	2292	-//-	-//-	-//-
РПВ.1-500/3150УХЛ1	63	160	2715	-//-	-//-	2005
РПВ.1-500.II/3150УХЛ1	63	160	3010	-//-	-//-	-//-

Примечание:

Разъединители пантографного типа с вертикальным разрывом серии РПВ выпускаются в однополюсном исполнении, с одним заземлителем. Обязательная комплектная поставка с опорными стойками.

Масса указана с опорными стойками и приводами.

1.4 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ПОДВЕСНОГО ТИПА 330-750 кВ

	Краткая техн	ическая характер	оистика	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	Год постановки на производство
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг			
РП-330-1/3150УХЛ1	63	160	3410	ПД-2УХЛ1	ТУ 16-89	1986
РП-330-2/3150УХЛ1	63	160	3480	-//-	ИВЕЖ.674216.001	-//-
РП-330Б-1/3150УХЛ1	63	160	3890	-//-	-//-	-//-
РП-330Б-2/3150УХЛ1	63	160	3960	-//-	-//-	-//-
РПД-500Б-1/3150УХЛ1	63	160	4760	-//-	-//-	-//-
РПД-500Б-2/3150УХЛ1	63	160	4760	-//-	-//-	-//-
РПД-500-1/3150У1	63	160	4229	-//-	-//-	-//-
РПД-500-2/3150У1	63	160	4270	-//-	-//-	-//-
РПД-750-1/3150У1	63	160	5090	-//-	-//-	1978
РПД-750-2/3150У1	63	160	5131	-//-	-//-	-//-

Примечание

Разъединители подвесного типа выпускаются в трехполюсном исполнении.

Разъединители РП с однолучевой подвеской, РПД - с двухлучевой подвеской.

Тросовая система управления прямая (для исполнения -1) или Г-образная (для исполнения -2).

1.5 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 1.5.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 10-35 кВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

	Краткая техн	ическая характер	оистика	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг			постановки на производство
РРИ(2;1a;16)-10/400УХЛ3	20	50	20	ПР-4УХЛЗ	ТУ 3414-021-	2003
РРИ.1а(1б)-10/400СУХЛ3	20	50	20	-//-	49040910-2004	-//-
РРИ.1а-1(2;3)3-10/400УХЛЗ	20	50	32	-//-	-//-	-//-
РРИ.1б-1(2;3)(3)-10/400УХЛЗ	20	50	32	-//-	-//-	-//-

Примечание:

Разъединители РРИ изготавливаются в трехполюсном исполнении на общей раме. На раму могут устанавливаться снизу и(или) сверху заземлители (-, 1a, 16, 2), предохранители с одним контактом на разъединителе и другим на отдельно устанавливаемой полураме. 1;2;3-исполнения по номинальному току контактной системы предохранителей (1- 20A; 2- от 25 до 45A; 3- от 50 до 80A), з- наличие заземлителя на предохранителе. С- исполнение для шинного моста.

Масса указана максимальная.

PBO-10/400МУХЛ2 ¹⁾	16	40	6,6			1996
PBO-10/630МУХЛ2 ¹⁾	20	50	7,5	Оперативная	ТУ 3414-011-	-//-
PBO-10/1000МУХЛ2 ¹⁾	31,5	80	14	штанга	00468683-96	-//-
PB(3)-(2;1a;1б)-10/400МУХЛ2 ²⁾	16	40	36			
PB(3)-(2;1a;1б)-10/630МУХЛ2 ²⁾	20	50	38	ПР-3У3	-//-	-//-
PB(3)-(2;1a;1б)-10/1000МУХЛ2 ²⁾	31,5	80	70			
PKB(3)-(2;1a;16)-10/2000УЗ ³⁾	31,5	80	46	Гл.нПЧ-50МУЗ Гл.нПД-14УХЛ1 ЗаземПР-3УЗ	TY 3414-038- 41586029-2002	2002
PBP(3)-(2;1a;16)-III-10/2000MУ3 ³⁾	31,5	80	112	ПЧ-50МУЗ ПД-14УХЛ1 ПР-3У3	ТУ 16-91 ИВЕЖ.674212.012	1991
PBP(3)-(2;1a;16)-III-12/2000MT3 ³⁾	31,5	80	112	ПЧ-50Т3 ПД-14Т1 ПР-3Т3	-//-	-//-
PBP(3)-(2;1a;16)-10/4000MY3 ⁵⁾	63	160	65	ПЧ-50Т3 Гл.нПД-14УХЛ1 Зазем ПР-3У3	-//-	-//-
PBP(3)-(2;1a;16)-12/4000MT3 ⁵⁾	63	160	65	Гл.нПЧ-50Т3 Гл.нПД-14Т1 Зазем ПР-3Т3	-//-	-//-
PBP(3)-(2;1a;1б)-10/8000У3 ⁵⁾	50	125	177	ПЧ-50МУ3 ПД-11УХЛ1	ТУ 3414-068- 49040910-2005	2005
PP4(3)-(2;1a;16)-20/6300My3 ⁵⁾	100	250	222	Гл.нПЧ-50МУЗ Гл.нПД-11УХЛ1 Зазем ПЧ-50МУЗ	ТУ 16-91 ИВЕЖ.674212.012 ТУ	1991
PBP(3)-(2;1a;16)-24/6300MT3 ⁵⁾	100	250	222	Гл.нПЧ-50МТ3 Гл.нПД-11Т1 Зазем ПЧ-50МТ3	-//-	-//-
PBP(3)-(2;1a;16)-24/8000MT3 5)	125	315	238	-//-	-//-	-//-
PPT(3)-(2;1a;1б)-20/8000УХЛЗ ⁴⁾	125	315	148	ПЧ-50МУЗ ПД-11УХЛ1	ТУ 3414-074- 49040910-2009	2011
PBP(3)-(2;1a;16)-20/8000MY3 ⁵⁾	125	315	238	Гл.нПЧ-50МУЗ Гл.нПД-11УХЛ1 Зазем ПЧ-50МУЗ	ТУ 16-91 ИВЕЖ.674212.012 ТУ	1991
PBP(3)-(2;1a;16)-20/10000У3 ⁵⁾	125	315	247	Гл.нПД-11УХЛ1 ЗаземПЧ-50МУЗ	TY 3414-072- 49040910-2006	2006
PBΠ(3)-(2;1a;16)-20/12500Hy3 ⁵⁾	Гл.н.160 Зазем.100	Гл.н. 410 Зазем.250	625	Гл.нПДГ-12У3 ЗаземПЧ-50МУ3	ТУ 16-91 ИВЕЖ.674213.010 ТУ	1991
PBΠ(3)-(2;1a;16)-24/12500T3 ⁵⁾	Гл.н.160 Зазем.100	Гл.н. 410 Зазем.250	625	ПДГ-12Т3	-//-	2003
PΠ-27/20000T3 ⁵⁾	200	460	750	пд-зтз	ТУ 3414-059- 49040910-2005	2005
PP(3)-(2;1a;16)-35/1000Y3 ²⁾	31,5	80	90	ПД-14УХЛ1 ПР-3У3	ТУ 16-89 ИВЕЖ.674213.019 ТУ	1991
PP(3)-(2;1a;16)-35/2000У3 ²⁾	40	100	143	-//-	-//-	-//-
PP(3)-(2;1a;16)-35/3150У3 ²⁾	40	100	144	-//-	-//-	2004

Примечание:

Разъединители выпускаются в различных сочетаниях с заземлителями (-, 1a, 16, 2). Масса указана максимальная.

¹⁾ Разъединители в однополюсном исполении.

²⁾ Разъединители в одно-, двух- или трехполюсном исполении на раме.

³⁾ Разъединители в трёхполюсном исполнении на раме.

⁴⁾ Разъединители в трёхполюсном исполнении на раме или в виде отдельных полюсов, при монтаже полюса могут быть соединены в трёхполюсный или двухполюсный аппарат.

⁵⁾ Разъединители выпускаются в виде отдельных полюсов, при монтаже полюса могут быть соединены в трёхполюсный или двухполюсный аппарат.

1.5.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ РЗЧ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 И 24 КВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Тип оборудования	Краткая техн	ическая характе	оистика	. Комплектующий привод	Обозначение ТУ	Год
	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг			постановки на производство
P3Y-20/10000Y3.1	63	160	48	ПД-11УХЛ1	TV 16 00	2003
F39-20/1000093.1				ПД-14УХЛ1		
P34-20/16000Y3.1	125	320	100	-//-	ТУ 16-88 ИВЕЖ.674213.013	-//-
D2U 24/40000T2	63	160	48	ПД-11Т1	Ty	11
P34-24/10000T3	03	160	48	ПД-14Т1		-//-
P3Y-24/16000T3	63	160	48	-//-	1	-//-

1.5.3 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1,5 кВ ПОСТОЯННОГО ТОКА

	Краткая техн	ическая характе	ристика	. Комплектующий привод	Обозначение ТУ	Год постановки на производство
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг			
РРП-1,5/20000УХЛ4	11250	150	142	ПД-11УХЛ1 ПЧ-50МУ3	TY 3414-042- 49040910-2001	2001
РРП-1,5/40000УХЛ4	22500	300	283	-//-	-//-	-//-
РРП-1,5/50000УХЛ4	22500	300	335	-//-	-//-	-//-

Разъединители РРП на 20000 А состоят из одного блока, на 40000 А и 50000 А - из двух блоков.

1.5.4 РАЗЪЕЛИНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 3.6 кВ и 12 кВ ПОСТОЯННОГО ТОКА

110111111011011111111111111111111111111									
	Краткая техн	ическая характе	ристика	Комплоктующий		Год			
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство			
PBP-2/8000У3	50	125	125	ПД-11УХЛ1	TY 3414-068- 49040910-2005	2008			
РПК(3)-I(II)-(2;1a;1б)-3,6/5000 (до 60000)У3	От 40 до 360	От 40 до 360	30-650	ПЧ-50МУ3	TY 3414-113- 49040910-2013	2014			
РПК(3)-I(II)-(2;1a;1б)-12/5000 (до 60000)У3	От 40 до 360	От 40 до 360	45-800	-//-	TY 3414-115- 49040910-2013	2015			

Примечание:

Разъединители РВР выпускаются в виде отдельных полюсов, при монтаже соединяются в двухполюсный аппарат.

Разъединители РПК выпускаются в различных сочетаниях с заземлителями (-, 1a, 16, 2), одно- и двухполюсные (I и II), 19 исполнений по току в диапазоне от 5000 до 60000 А. Полюс на 5000 А состоит из одного модуля, на 60000 А - из 12 модулей.

1.6 ПРЕДОХРАНИТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВЫХЛОПНОГО ТИПА ПРВТ-10

Тип оборудования	Номинальный ток заменяемого элемента, А	Номиналь ный ток отключения, кА	Масса, кг	Оперативная штанга	Обозначение ТУ	Год постановки на производство
ПРВТ-10.II-X ₁ X ₂	5; 6,3; 8; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 80	6,3	14	ШОПР-15 ШЭУ-15	ТУ 3414-015- -0046883-96	1999
ПРВТ-1-10.II-X ₁ X ₂	5; 6,3; 8; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 80	6,3	14	-//-	ТУ 3414-083- -49040910-2010	2013

Примечание:

В обозначении: Х1 - номинальный ток, Х2 - тип время-токовой характеристики (К-быстрого сработывания, Т-медленного).

Предохранители-разъединители выпускаются в виде отдельных полюсов, в комплект обязательной поставки входит набор запасных частей (три ПРВТ поставляются с 19 токопроводами и одним запасным патроном).

ПРВТ по заказу поставляются с оперативными штангами (ШОПР или ШЭУ) и комплектами монтажных частей (КМЧ № 1-11) для установки траверс с ПРВТ на опоре в зависимости от её типа и расположения на ВЛ 10 кВ. В частности, для модернизации находящихся в эксплуатации шкафных КТП 10/0,4 предназначены КМЧ № 6-9 (установка ПРВТ взамен разъединителей РЛНД и предохранителей ПКТ).

1.7 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ АВТОГАЗОВЫЕ СЕРИИ ВНМ-10 ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

	Кратк	ая техническа	я характеристи			Год	
Тип оборудования	Номиналь ныйток, А	Ток термиче ской стойкости, кА	Ток электрод инамичес кой стойкости, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
ВНМ-10/400-20Х1Х2(Р)УХЛ2	400	20	51	10,3-22,3	ПП-16М	АГИЕ.674212. 029ТУ	2001
ВНМ-10/630-31,5Х1Х2(Р)УХЛ2	630	31,5	81	11,0-15,5	-//-	-//-	2002

Примечание:

ВНМ - выключатели нагрузки автогазовые модернизированные

- Х1 сочетание букв, указывающие:
 - 3 с ножами заземления;
 - п с контактами для предохранителей;
 - зп ножи заземления за предохранителями;
 - пз ножи заземления и предохранители расположены по разные стороны одни сверху, другие снизу;
 - зсп с ножами заземления спаренными, расположенными до и после предохранителей.
- Х2 расположение ножей заземления или предохранителей (А-снизу выключателя, Б-сверху);
- Р наличие устройства, подающего команду на отключение выключателя при перегорании одного из предохранителей.

1.8 ЗАЗЕМЛИТЕЛИ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 10 ДО 750 кВ

	Краткая техн	ическая характе	ристика			Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА / Время протекания, с	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
3P-10-HУ3	90/1	235	32	ПЧ-50МУ3		1991
3P-24-HУ3	90/1	235	33	-//-	ТУ 16-91	-//-
3Р-35-НУ3	90/1	235	35	-//-	ИВЕЖ.674231.003ТУ	-//-
3P-10-HT3	90/1	235	32	ПЧ-50МТ3		-//-
3P-24-HT3	90/1	235	33	-//-	-//-	-//-
3P-35-HT3	90/1	235	35	-//-	-//-	-//-
3P-27T3	200/1	460	40	ПД-08-8Т1	ТУ 3414-063- 49040910-2005	2005
3ОН-110Б-ІУХЛ1	6,3/3	15,75	94	ПРГ-00-2УХЛ1 ПД-14УХЛ1	ТУ 16-88 ИВЕЖ.674233.001ТУ	1988
3ОН-110Б-IIУХЛ1	6,3/3	15,75	64	-//-	-//-	-//-
3ОН-110М-ІУХЛ1	6,3/3	15,75	80	-//-	-//-	-//-
3ОН-110М-ШУХЛ1	6,3/3	15,75	56	-//-	-//-	-//-
30H-110-IT1	6,3/3	15,75	94	ПРГ-00-2Т1	-//-	-//-
30H-110-IIT1	6.3/3	15.75	64	-//-	-//-	-//-
3P-1-123-T1	40/1	100	156	ПРГ-00-2Т1 ПД-14П-04Т1 ПД-14-00Т1	TУ 3414-049- 49040910-2002	2003
3P-2-123-T1	40/1	100	123	-//-	-//-	-//-
3P-1-145-T1	40/1	100	207	-//-	-//-	-//-
3P-1-145-T1	40/1	100	174	-//-	-//-	-//-
3Р-110УХЛ1	40/1	100	80	ПД-14УХЛ1	ТУ 3414-058-	2009
3Р-110-ІІУХЛ1	40/1	100	90	ПРГ-6УХЛ1	49040910-2009	2009
3Р-220УХЛ1	40/1	100	170	-//-	-//-	-//-
3Р-220-ІІУХЛ1	40/1	100	180	-//-	-//-	-//-
3РП-110УХЛ1	40/1	100	65	-//-	-//-	-//-
3РП-110-ШУХЛ1	40/1	100	65	-//-	-//-	-//-
3РП-220УХЛ1	40/1	100	120	-//-	-//-	-//-
3РП-220-ІІУХЛ1	40/1	100	120	-//-	-//-	-//-
3РО-330-1УХЛ1	63/1	160	149	ПРНГ-1УХЛ1	ТУ 16-91 ИВЕЖ.674234.002 ТУ	1994
3РО-330-2УХЛ1	63/1	160	109	-//-	-//-	-//-
3РО-500-1УХЛ1	63/1	160	160	-//-	-//-	-//-

	Краткая техн	ическая характер	ристика			Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА / Время протекания, с	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство
3РО-500-2УХЛ1	63/1	160	130	-//-	-//-	-//-
3РО-750-1УХЛ1	63/1	160	263	-//-	-//-	-//-
3РО-750-2УХЛ1	63/1	160	247	-//-	-//-	-//-
3ППА-330УХЛ1	63/1	160	790	ПД-11УХЛ1	ТУ 3414-058- 49040910-2004	2004
ЗППА-330.ІІУХЛ1	63/1	160	840	-//-	-//-	-//-
ЗППА-500УХЛ1	63/1	160	950	-//-	-//-	-//-
ЗППА-500УХЛ1	63/1	160	1000	-//-	-//-	-//-

Заземлители 3P на напряжение 10, 24, 35 кВ выпускаются отдельными полюсами для соединения при монтаже в трехполюсные аппараты, а 3P-27 соединяются в шестиполюсные (по два на фазу).

3P и 3PП на 110 и 220 кВ изготавливаются в одно- и трехполюсном исполнении, 3OH, 3PO, 3ППА - в однополюсном исполнении.

1.9 ШИННЫЕ ОПОРЫ 1.9.1 ШИННЫЕ ОПОРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 35-220 кВ

	Краткая техни	ческая характеристика			Год постановки
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Допустимое одностороннее натяжение провода не более, Н	Масса, кг	Обозначение ТУ	на производство
ШО-35-1УХЛ1	35	1480	11,5	ТУ 3414-064-49040910-2005	2005
ШО-35-2УХЛ1	35	1480	11,5	-//-	-//-
ШО-35.II-1УХЛ1	35	1480	13	-//-	-//-
ШО-35.II-2УХЛ1	35	1480	13	-//-	-//-
ШОП-35-1УХЛ1	35	1480	8,5	ТУ 3414-047-49040910-2002	2002
ШОП-35-2УХЛ1	35	1480	9,0	-//-	-//-
ШО-110-1УХЛ1	110	1480	37	ТУ 3414-064-49040910-2005	2005
ШО-110-2УХЛ1	110	1480	37	-//-	-//-
ШО-110-3УХЛ1	110	1480	136	-//-	2008
ШО-110-4УХЛ1	110	1480	136	-//-	-//-
ШО-110.II-1УХЛ1	110	1480	46	-//-	-//-
ШО-110.II-2УХЛ1	110	1480	46	-//-	-//-
ШО-110.II-ЗУХЛ1	110	1480	145	-//-	-//-
ШО-110.II-4УХЛ1	110	1480	145	-//-	-//-
ШОП-110-1УХЛ1	110	1480	34,5	Ty 3414-047-49040910-2002	2002
ШОП-110-2УХЛ1	110	1480	35	-//-	-//-
ШОП-110-3УХЛ1	110	1480	134	-//-	2008
ШОП-110-4УХЛ1	110	1480	134	-//-	-//-
ШО-150-1УХЛ1	150	1480	145	ТУ 3414-064-49040910-2005	2005
ШО-150-2УХЛ1	150	1480	145	-//-	-//-
ШО-150-3УХЛ1	150	1480	170	-//-	2008
ШО-150-4УХЛ1	150	1480	170	-//-	-//-
ШО-150.II-1УХЛ1	150	1480	145	-//-	-//-
ШО-150.II-2УХЛ1	150	1480	145	-//-	-//-
ШО-150.II-3УХЛ1	150	1480	225	-//-	-//-
ШО-150.II-4УХЛ1	150	1480	225	-//-	-//-
ШО-220-1УХЛ1	220	2000	135	-//-	-//-
ШО-220-2УХЛ1	220	2000	135	-//-	-//-

	Краткая техні	ическая характеристика		Год	
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Допустимое одностороннее натяжение провода не более, Н	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ШО-220-3УХЛ1	220	2000	235	-//-	-//-
ШО-220-4УХЛ1	220	2000	235	-//-	-//-
ШО-220.II-1УХЛ1	220	2000	178	-//-	-//-
ШО-220.II-2УХЛ1	220	2000	178	-//-	-//-
ШО-220.II-3УХЛ1	220	2000	235	-//-	-//-
ШО-220.II-4УХЛ1	220	2000	235	-//-	-//-
ШОП-220-1УХЛ1	220	2000	103	Ty 3414-047-49040910-2002	2005
ШОП-220-2УХЛ1	220	2000	103	-//-	-//-

В условном обозначении:

- ШОП шинные опоры с полимерной изоляцией; II степень загрязнения по ГОСТ 9920.
- 1; 3 исполнения для крепления одного провода;
- 2; 4 исполнения для крепления двух проводов.

1.9.2 ШИННЫЕ ОПОРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 330-1150 кВ 1.9.2.1 ШИННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ

	Краткая	техническая характерис		Год	
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Допустимое одностороннее натяжение провода не более, Н	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ШО-330-1УХЛ1	330	2000	317	ТУ 3414-048-49040910-2002	1997
ШО-330-2УХЛ1	330	2000	317	-//-	-//-
ШО-330-3УХЛ1	330	2000	324	-//-	-//-
ШО-330-4УХЛ1	330	2000	328	-//-	-//-
ШО-330.II-1УХЛ1	330	2000	359	-//-	-//-
ШО-330.II-2УХЛ1	330	2000	359	-//-	-//-
ШО-330.II-3УХЛ1	330	2000	366	-//-	-//-
ШО-330.II-4УХЛ1	330	2000	370	-//-	-//-
ШО-330-7УХЛ1	330	2000	527	-//-	2003
ШО-330-8УХЛ1	330	2000	527	-//-	-//-
ШО-330-9УХЛ1	330	2000	533	-//-	-//-
ШО-330-10УХЛ1	330	2000	533	-//-	-//-
ШО-330.II-7УХЛ1	330	2000	569	-//-	-//-
ШО-330.II-8УХЛ1	330	2000	569	-//-	-//-
ШО-330.II-9УХЛ1	330	2000	575	-//-	-//-
ШО-330.II-10УХЛ1	330	2000	578	-//-	-//-

Примечание:

В условном обозначении:

^{1-4, 7-10 -} варианты исполнений для крепления одного, двух или трех проводов разных типов.

^{7-10 -} варианты исполнений шинных опор в комплекте с опорной стойкой, масса указана с опорной стойкой трубной конструкции.

	Краткая	техническая характерис	гика		Год
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Допустимое одностороннее натяжение провода не более, Н	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ШО-500-1УХЛ1	500	2000	488	-//-	1997
ШО-500-2УХЛ1	500	2000	491	-//-	-//-
ШО-500-ЗУХЛ1	500	2000	494	-//-	-//-
ШО-500.II-1УХЛ1	500	2000	542	-//-	-//-
ШО-500.II-2УХЛ1	500	2000	545	-//-	-//-
ШО-500.II-ЗУХЛ1	500	2000	548	-//-	-//-
ШО-500-6УХЛ1	500	2000	697	-//-	2003
ШО-500-7УХЛ1	500	2000	700	-//-	-//-
ШО-500-8УХЛ1	500	2000	703	-//-	-//-
ШО-500.II-6УХЛ1	500	2000	751	-//-	-//-
ШО-500.II-7УХЛ1	500	2000	754	-//-	-//-
ШО-500.II-8УХЛ1	500	2000	757	-//-	-//-
ШО-500-9УХЛ1	500	2000	484	-//-	2011
ШО-500-10УХЛ1	500	2000	485	-//-	-//-
ШО-500-11УХЛ1	500	2000	484	-//-	-//-
ШО-500.II-9УХЛ1	500	2000	538	-//-	-//-
ШО-500.II-10УХЛ1	500	2000	539	-//-	-//-
ШО-500.II-11УХЛ1	500	2000	538	-//-	-//-
ШО-500.II-12УХЛ1	500	2000	693	-//-	-//-
ШО-500-13УХЛ1	500	2000	694	-//-	-//-
ШО-500-14УХЛ1	500	2000	693	-//-	-//-
ШО-500.II-12УХЛ1	500	2000	747	-//-	-//-
ШО-500.II-13УХЛ1	500	2000	748	-//-	-//-
ШО-500.II-14УХЛ1	500	2000	747	-//-	-//-
ШО-500.II-1Т1	500	2000	590	ТУ 3414-013-004686683-96	1997
ШО-500.II-2Т1	500	2000	593	-//-	-//-
ШО-500.II-3Т1	500	2000	592	-//-	-//-

В условном обозначении:

6-14 - варианты исполнений шинных опор в комплекте с опорной стойкой, масса указана с опорной стойкой трубной конструкции.

ШО-750-1УХЛ1	750	2000	691	ТУ 3414-048-49040910-2002	2002
ШО-750-2УХЛ1	750	2000	694	-//-	-//-
ШО-750-3УХЛ1	750	2000	685	-//-	-//-
ШО-750.II-1УХЛ1	750	2000	751	-//-	-//-
ШО-750.II-2УХЛ1	750	2000	754	-//-	-//-
ШО-750.II-ЗУХЛ1	750	2000	745	-//-	-//-
ШО-750-4УХЛ1	750	2000	874	-//-	-//-
ШО-750-5УХЛ1	750	2000	877	-//-	-//-
ШО-750-6УХЛ1	750	2000	868	-//-	-//-
ШО-750.ІІ-4УХЛ1	750	2000	934	-//-	-//-
ШО-750.ІІ-5УХЛ1	750	2000	937	-//-	-//-
ШО-750.ІІ-6УХЛ1	750	2000	928	-//-	-//-

Примечание:

В условном обозначении:

- 1, 2, 4, 5 варианты исполнений для крепления трех проводов разных типов.
- 3, 6 варианты исполнений для крепления алюминиевой трубы.
- 4-6 варианты исполнений шинных опор в комплексе с опорной стойкой, масса указана с опорной стойкой трубной конструкции.

ШО-1150-1У1	1150	4900	4433	TY 16-521.192-75	1977
ШО-1150-2У1	1150	4900	4463	-//-	-//-
ШО-1150-3У1	1150	4900	4472	-//-	-//-
ШО-1150-4У1	1150	4900	4502	-//-	-//-

Примечание:

В условном обозначении:

1-4 - варианты исполнений для крепления четырех или пяти проводов разных типов.

^{1-3, 6-14 -} варианты исполнений для крепления одного, двух или трех проводов разных типов.

1.9.2.2 ШИННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НЕПОДВИЖНОГО КОНТАКТА ПОДВЕСНЫХ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ И ЗЕЗЕМЛИТЕЛЕЙ

Тип оборудования	Краткая	техническая характерис		Год постановки	
	Номинальное напряжение, кВ	Допустимое одностороннее натяжение провода не более, Н	Масса, кг	Обозначение ТУ	на производство
ШО-330-5УХЛ1	330	2000	671	ТУ 3414-012-00468683-96	1999
ШО-330.II-5УХЛ1	330	2000	756	-//-	-//-
ШО-330-11УХЛ1 ¹⁾	330	2000	947	-//-	2014
ШО-330.II-11УХЛ1 ¹⁾	330	2000	1032	-//-	-//-
ШО-500-4УХЛ1	500	2000	671	-//-	1999
ШО-500.II-4УХЛ1	500	2000	756	-//-	-//-
ШО-500-15УХЛ1 ¹⁾	500	2000	947	-//-	2014
ШО-500.II-15УХЛ1 ¹⁾	500	2000	1032	-//-	-//-
ШО-750-7УХЛ1	750	2000	1417	-//-	1999
ШО-750.II-7УХЛ1	750	2000	1527	-//-	-//-
ШО-750-9УХЛ1	750	2000	1666	-//-	2014
ШО-750.II-9УХЛ1	750	2000	1766	-//-	-//-

1.9.2.3 ШИННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫСОЧАСТОТНЫХ ЗАГРАДИТЕЛЕЙ

ШО-110-В-5УХЛ1	110	1480	156	ТУ 3414-048-49040910-2002	1997
ШО-110.II-В-5УХЛ1	110	1480	158	-//-	-//-
ШО-110-В-6УХЛ1	110	1480	200	-//-	-//-
ШО-110.II-В-6УХЛ1	110	1480	242	-//-	-//-
ШО-110-В-7УХЛ1	110	1480	396	-//-	-//-
ШО-110.II-В-7УХЛ1	110	1480	424	-//-	-//-
ШО-110-В-8УХЛ1	110	1480	419	-//-	-//-
ШО-110.II-В-8УХЛ1	110	1480	461	-//-	-//-
ШОП-110-В-5УХЛ1	110	1480	144	ТУ 3414-047-49040910-2002	2002
ШОП-110-В-5УХЛ1	110	1480	182	-//-	-//-
ШОП-110-В-6УХЛ1	110	1480	384	-//-	-//-
ШОП-110-В-7УХЛ1	110	1480	401	-//-	-//-
ШОП-110-В-8УХЛ1	110	1480	322	-//-	-//-
ШО-220-В-5УХЛ1	220	2000	364	ТУ 3414-048-49040910-2002	1997
ШО-220.II-B-5УХЛ1	220	2000	449	-//-	-//-
ШО-220-В-6УХЛ1	220	2000	512	-//-	-//-
ШО-220.II-B-6УХЛ1	220	2000	562	-//-	-//-
ШО-220-В-7УХЛ1	220	2000	625	-//-	-//-
ШО-220.II-B-7УХЛ1	220	2000	668	-//-	-//-
ШО-220-В-8УХЛ1	220	2000	731	-//-	-//-
ШОП-220-В-5УХЛ1	220	2000	220	ТУ 3414-047-49040910-2002	2002
ШОП-220-В-6УХЛ1	220	2000	296	-//-	-//-
ШОП-220-В-7УХЛ1	220	2000	460	-//-	-//-
ШОП-220-В-8УХЛ1	220	2000	515	-//-	-//-
ШО-330-6УХЛ1	330	2000	674	ТУ 3414-012-00468683-96	1999
ШО-330.II-6УХЛ1	330	2000	759	-//-	-//-
ШО-330-12УХЛ1 ¹⁾	330	2000	950	-//-	2014
ШО-330.II-12УХЛ1 ¹⁾	330	2000	1035	-//-	-//-
ШО-500-5УХЛ1	500	2000	674	-//-	1999
ШО-500.II-5УХЛ1	500	2000	759	-//-	-//-
ШО-500-16УХЛ1 ¹⁾	500	2000	950	-//-	2014
ШО-500.II-16УХЛ1 ¹⁾	500	2000	1035	-//-	-//-
ШО-750-8УХЛ1	750	2000	1426	-//-	-//-
ШО-750.II-8УХЛ1	750	2000	1536	-//-	-//-
ШО-750-10УХЛ1	750	2000	1675	-//-	-//-
ШО-750.II-10УХЛ1	750	2000	1785	-//-	-//-

Примечание

¹⁾ варианты исполнений шинных опор в комплекте с опорной стойкой, масса указана с опорной стойкой трубной конструкции.

1.10 ОШИНОВКА ЖЕСТКАЯ ДЛЯ ОРУ 110, 220, 330, 500, 750 кВ

	Краткая те	хническая характо	еристика		Год
Тип оборудования	Ток термической стойкости, кА (3с), кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Длина пролета, мм не более	Обозначение ТУ	постановки на производство
ШН-1(26)-110/2000УХЛ1	40	102	10000	ТУ 3414-046-49040910-2002	2003
ШНК-1(26)-110/2000УХЛ1	40	102	10000	-//-	-//-
ШН-1(213)-220/2000УХЛ1	50	125	16000	ТУ 3414-073-49040910-2007	2007
ШНК-1(213)-220/2000УХЛ1	50	125	16000	-//-	-//-
ШН-1(217)-330/3150УХЛ1	63	160	18000	ТУ 3414-065-49040910-2005	2006
ШНК-1(217)-330/3150УХЛ1	63	160	18000	-//-	-//-
ШН-1(2)В-330/3150УХЛ1	63	160	9110	-//-	-//-
ШН-1(217)-500/3150УХЛ1	63	160	18000	-//-	2007
ШНК-1(217)-500/3150УХЛ1	63	160	18000	-//-	-//-
ШН-1(2)В-500/3150УХЛ1	63	160	9110	-//-	-//-
ШН-1(215)-750/3150УХЛ1	63	160	19000	-//-	2012
ШНК-1(215)-750/3150УХЛ1	63	160	19000	-//-	-//-
ШН-1(214)В-750/3150УХЛ1	63	160	12370	-//-	-//-

Примечание:

1.11 КОМПЛЕКТНЫЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ПЕРЕХОДНЫЕ ПУНКТЫ, БЛОКИ 35, 110, 220 кВ

	Краткая те	хническая характер		Год		
Тип оборудования	Ток номинальный, А	Ток термической стойкости (3/1с), кА	Ток электродинами ческой стойкости, кА	Обозначение ТУ	постановки на производство	
КТПБ-ОРУ-35УХЛ1	1000 2000	20 31,5	50 80	TY 3414-105-49040910-2012	2012	
КМ-ОРУ-110УХЛ1	2000	40	100	ТУ 3414-061-49040910-2007	2007	
ПП-110УХЛ1	2000	50	125	ТУ 3414-124-49040910-2014	2014	
БМ-ОРУ-220УХЛ1	2000	40	100	ТУ 3414-123-49040910-2014	2014	

Примечание:

1.12 ГАЗОНАПОЛНЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ООО «ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ») 1.12.1 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУЭ НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 110 кВ

	Краткая техническая характеристика					Вид		Год
Тип оборудования	ТОК	Номина льный ток модулей, А	Отклю чающая способ ность, кА	Максима льный ток включения, кА	Масса, кг	вид привода выключателей	Обозначение ТУ	постановки на производство
KPYЭ-110У2	3150	2500	40	102	4000	Пружинно- гидравлический	TY 3414-103- 49040910-2013	2015
ИРЭН-110У1	-	2500	40	102	3500	Пружинно- гидравлический	TY 3414-103- 49040910-2013	2019

В условном обозначении:

ШН-шина; ШНК-шина в крайней ячейке; ШН-1(...)В - внутриячейковая связь

^{1...17 -} условное обозначение длины пролета.

КТПБ - комплектная трансформаторная подстанция блочная. КМ - компактный модуль. ПП - переходной пункт. БМ - блочный модуль. В составе компактного модуля КМ-ОРУ-110 и переходного пункта ПП-110 в качестве шинного разъединителя применяется двухразрывный РГНПШ.2(1a;16)-110/2000-50УХЛ1.

1.12.2 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕГАЗОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 110, 220, 330, 500 кВ

		Краткая те	хническая хара			Гол	
Тип оборудования	Номинальный ток, А		Класс точности обмоток			Обозначение ТУ	Год постановки на
	Первичный	Вторичный	Для измерения	Для защиты	Масса, кг		производство
ТОГФ-110УХЛ1*	от 50 до 4000	1и5	0,1; 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5	5P, 10P	450	ТУ 3414-086-49040910-2010	2010
ТОГФ-110УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ТОГФ-220У1	от 50 до 4000	1и5	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5	5P, 10P	700	ТУ 3414-091-49040910-2011	2011
ТОГФ-220УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ТОГФ-330У1	от 50 до 4000	1и5	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5	5P, 10P	1000	ТУ 3414-095-49040910-2011	2012
ТОГФ-330УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ТОГФ-500УХЛ1	от 50 до 4000	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ТОГП-500У1	от 50 до 4000	1и5	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5	5P, 10P	1160	ТУ 3414-097-49040910-2011	2013
ТОГП-500УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Примечание:

1.12.3 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕГАЗОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 110 И 220 кВ

	Краткая техн	ническая характ			Fo-		
Тип оборудования	Номинальное первичное напряжение, кВ	Номинальное напряжение основных вторичных обмоток, кВ	Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, кВ	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на производство	
3НОГ-110 -Х-У1	110/√3	100/√3	100	340	ТУ 3414-106-49040910-2012	2015	
ЗНОГ-110-Х-УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
3НОГ-220У1	220/√3	100/√3	100	640	-//-	2016	
ЗНОГ-220УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	

Примечание:

1.12.4 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕГАЗОВЫЕ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 110 И 220 кВ

	Краті	кая техничес	ская характерис	тика			Год	
Тип оборудования	Ток номиналь ный, А	Отключа ющая способно сть, кА	Максима льный ток включения, кА	Масса, кг	Комплектующий привод	Обозначение ТУ	постановки на производство	
ВГТ-110У1	2000 3150	40	102	1570/925	ППрМ-2	ТУ 3414-087- 49040910-2010	2010	
ВГТ-110УХЛ1*	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	2012	
ВТБ-110У1	2000 3150	40	102	2950	ППрМ-2	TY 3414-101- 49040910-2012	2014	
ВТБ-110УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
ВГТ-220-1К У1	4000	40	102	4080/1510	ППрГ-12	ТУ 3414-116- 49040910-2012	2015	
ВГТ-220-1К УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	

Примечание:

ТОГФ - Трансформаторы тока опорного исполнения с фарфоровыми покрышками

ТОГП - Трансформаторы тока опорного исполнения с полимерными покрышками

Трансформаторы тока ТОГФ-110 УХЛ1- возможно исполнение с азотной изоляцией.

Х - классы точности вторичных обмоток (0,2; 0,5; 1,0; 3Р).

Трансформаторы напряжения изготавливаются с двумя или тремя вторичными обмотками.

ВГТ - колонковые выключатели (трехполюсного исполнения / однополюсного). ВТБ - баковые выключатели

1.13 ПОДСТАНЦИИ ТРАНСФОРМАТОНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ 1.13.2 ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ 6(10)/0,4 кВ МОЩНОСТЬЮ ОТ 4 ДО 160 кВА

Тип оборудования	Краткая технич	неская характерис	тика		Год
	Мощность, кВА	Число отходящих линий	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ΚΠΤCO-4/6(10) (II)/0,23-X ₁ X ₂ -99У1(ΧΠ1)	4	1; 2	252	TY 3412-004-41586029-99	1995 (2007)
КПТСО-10/6(10) (II)/0,23-Х1Х2-99У1(ХЛ1)	10	1; 2	304	-//-	-//-

Примечание:

КПТСО - комплектная подстанция трансформаторная столбовая однофазная;

Х1 - исполнение по соединениям с потребителем воздушной или кабельной линией;

Х2 - число отходящих линий.

ПТС-25/12 (II)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -96У1	25	1; 2	480	TY 3412-002-00468683-96	1999
ПТС-40/12 (II)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -96У1	40	2	640	-//-	-//-
ПТС-63/12 (II)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -96У1	63	3	710	-//-	-//-
ПТСП-25/12 (II)/0,4-Х1 Х2 Х3-96У1	25	1; 2	518	-//-	-//-
ПТСП-40/12 (II)/0,4-Х1 Х2 Х3-96У1	40	2	665	-//-	-//-
ПТСП-63/12 (II)/0,4-Х1 Х2 Х3-96У1	63	3	716	-//-	-//-
ПТСУ-25/12 (II)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -96У1	25	2	596	-//-	1996
ПТСУ-40/12 (II)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -96У1	40	2	653	-//-	-//-

Примечание:

ПТС - подстанция трансформаторная столбовая с предохранителями-разъединителями ПРВТ-10 кВ и РУНН с автоматическими выключателями:

ПТСП - подстанция трансформаторная столбовая с предохранителями-разъединителями ПРВТ-10 кВ и предохранителямивыключателями разъелинителями ПВР-0,38 кВ;

ПТСУ - подстанция трансформаторная столбовая упрощенная с предохранителями ПКТ-10 кВ и РУНН с автоматическими выключателями;

Подстанции двух исполнений по расположению относительно воздушной линии (1 - тупиковая; 2 - в створе);

Х1 - исполнение по типу силового трансформатора (ТСЗ или ТМГ),

Х2 - соединение с потребителем (проводами не изолированными, СИП или кабелем),

Хз - число отходящих линий.

КТППР-25/6 (10)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -01У1	25	2	749	ТУ 3412-005-49040910-2001	1999
КТППР-40/6 (10)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -01У1	40	2	809	-//-	-//-
КТППР-63/6 (10)/0,4-X ₁ X ₂ X ₃ -01У1	63	3	874	-//-	-//-
КТППР-100/6 (10)/0,4-Х1 Х2 Х3-01У1	100	3	1047	-//-	-//-
КТППР-160/6 (10)/0,4-Х1 Х2 Х3-01У1	160	3	1211	-//-	-//-

Примечание:

КТППР - комплектные трансформаторные подстанции с предохранителями-разъединителями ПРВТ-10 кВ;

Подстанции тупиковые трех исполнений по расположению относительно воздушной линии;

- Х1 соединение с потребителем (1 проводами не изолированными, 2 СИП или 3 кабелем),
- X2 исполнение по наличию приводов учета электроэнергии и управления линиями уличного освещения,

Хз - число отходящих линий.

1.13.3 ПОДСТАНЦИИ КИОСКОВОГО ТИПА 6(10)/0,4 кВ МОЩНОСТЬЮ ОТ 25 ДО 630 кВА

	Краткая техн	ическая характе	<u> </u>			
Тип оборудования	Мощность, кВА	Ток термической стойкости, кА	Ток электродина мической стойкости, кА	Обозначение ТУ	Год постановки на производство	
KTΠ-X1/X21(2)T(Π)-25(40-630)/6(10)/0,4-У1	25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630	20	50	ТУ 3412-007-49040910-2015	2015	

Примечание:

КТП - комплектные трансформаторные подстанции киоскового типа

Х1 - вид высоковольтного ввода (В-воздушный, К-кабельный)

Х2 - вид выводов отходящих линий на стороне НН (В-воздушный, К-кабельный)

1 - без выключателя нагрузки на стороне ВН, 2 - с выключателем нагрузки;

Т - тупиковая или П - проходная.

1.13.1 ПОДСТАНЦИИ МАЧТОВЫЕ 6(10)/0,4 кВ МОЩНОСТЬЮ ОТ 25 ДО 250 кВА

Тип оборудования	Краткая тех	ническая характе		Год	
	Мощность, кВА	Число отходящих линий	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ПТМА-X ₁ -25/6(10)/0,4-X ₂ -93У1	25	2	700	ТУ 3414-001-00468683-93	1995
ПТМА-Х1-40/6(10)/0,4-Х2-93У1	40	2	810	-//-	-//-
ПТМА-Х1-63/6(10)/0,4-Х2-93У1	63	3	900	-//-	-//-
ПТМА-X ₁ -100/6(10)/0,4-X ₂ -93У1	100	2; 3	1020	-//-	-//-
ПТМА-Х1-160/6(10)/0,4-Х2-93У1	160	3	1250	-//-	-//-
ПТМА-Х1-250/6(10)/0,4-Х2-93У1	250	4	1690	-//-	-//-
ПТМП-Х1-100/6(10)/0,4-Х2-93У1	100	2; 3	1020	-//-	-//-
ПТМП-Х1-160/6(10)/0,4-Х2-93У1	160	3	1250	-//-	-//-
ПТМП-Х1-250/6(10)/0,4-Х2-93У1	250	4	1630	-//-	-//-

Примечание:

ПТМА - подстанция трансформаторная мачтовая с автоматическими выключателями управления линиями низшего напряжения;

ПТМП - подстанция мачтовая с предохранителями защиты линий низшего напряжения;

Х1 - исполнение по степени загрязнения, с фарфоровой или полимерной изоляцией;

X₂ - четыре цифры, обозначающие комплектность подстанции (силовой трансформатор, разъединительный пункт 10 кВ, комплект приборов учета электроэнергии и управления линиями уличного освещения, число отходящих линий).

1.13.4 ПОДСТАНЦИИ ЗАКРЫТЫЕ 6(10)/0,4 кВ МОЩНОСТЬЮ ОТ 160 ДО 400 кВА

Тип оборудования	Краткая тех	ническая характе		Год	
	Мощность, кВА	Число отходящих линий	М асса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ПТЗС-160/6(10)/0,4-1ТХ1 X2-01У1	160	3	2500	Ty 3412-003-49040910-2001	2005
ПТЗС-160/6(10)/0,4-2ТХ1 X2-01У1	160	5	4700	-//-	-//-
ПТЗС-250/6(10)/0,4-1ТХ1 X2-01У1	250	4	2700	-//-	-//-
ПТЗС-250/6(10)/0,4-2ТХ1 X2-01У1	250	7	4900	-//-	-//-
ПТЗС-400/6(10)/0,4-1ТХ1 X2-01У1	400	5	2900	-//-	-//-
ПТЗС-400/6(10)/0,4-2ТХ1 X2-01У1	400	9	5100	-//-	-//-

Примечание:

ПТЗС - подстанции трансформаторные закрытые (в кирпичном здании) для сельских электрических сетей с комплектом металлоконструкций (полной заводской готовности);

1Т - с одним силовым трансформатором; 2Т - с двумя;

Х1 - количество высоковольтных вводов (1 или 2);

Х2 - вид ввода (К-кабельный, В-воздушный).

1.13.5 КАМЕРЫ СБОРНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕРИИ КСО-301

	Кра	ткая техническ	ая характерис	тика		Год	
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Ток термической стойкости, кА	Ток электроди намической стойкости, кА	Обозначение ТУ	постановки на производство	
КСО-301-Х16(10)1Х2Х3УХЛЗ	6; 10	20	20	51	ТУ 3414-020-49040910-2001	2005	
КСО-301-X16(10)2X2X3УХЛЗ	6; 10	31,5	20	51	-//-	-//-	
КСО-301-X ₁ 6(10)3X ₂ X ₃ УХЛ3	6; 10	40	20	51	-//-	-//-	
КСО-301-X16(10)4X2X3УХЛЗ	6; 10	50	20	51	-//-	-//-	
КСО-301-X16(10)5X2X3УХЛЗ	6; 10	63	20	51	-//-	-//-	
КСО-301-X16(10)6X2X3УХЛЗ	6; 10	80	20	51	-//-	-//-	
КСО-301-X16(10)7X2X3УХЛЗ	6; 10	100	20	51	-//-	-//-	
КСО-301-Х16(10)8Х2Х3УХЛЗ	6; 10	400	20	51	-//-	-//-	

Примечание:

КСО-301 - камеры сборные с применением выключателей нагрузки ВНМ-10 или разъединителей РРИ-10.

Х1 - номер схемы главных цепей (02...42, 43);

1...8 - условное обозначение рабочего тока главной цепи, А;

Х2 - индекс наличия механизма срабатывания выключателя при перегорании предохранителей (1 - отсутствует, 0 - имеется);

Хз - индекс наличия катушки электромагнита, вид и величина напряжения (0 - отсутствует - для камер с разъединителями типа РРИ;

1 - ~ 220B; 2 - ~127B; 3 - ~110B; 4 - ~ 100B).

KCO-215-X ₁ -X ₂	6; 10	630	20	51	ТУ3414-131-49040910-2015	2015
KCO-215-X ₁ -X ₂	6; 10	1000	20	51	-//-	-//-
KCO-215-X ₁ -X ₂	6; 10	1600	20	51	-//-	-//-
KCO-215-M-X ₁ -X ₂	6; 10	630	20	51	-//-	-//-
KCO-215-M-X ₁ -X ₂	6; 10	1000	20	51	-//-	-//-

Примечание:

КСО- камеры сборные односторонние.

215 - серия и год разработки;

М - малогабаритный вариант, для остальных типов не указывается;

Х1 - обозначение конструктивного исполнения схемы главных цепей;

Х2 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150, ГОСТ 15543.1.

1.13.6 КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КРУ ZETO

	Кра	ткая техническ	ая характерис	тика		Год постановки на производство
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Ток термической стойкости, кА	Ток электроди намической стойкости, кА	Обозначение ТУ	
KPY ZETO-X ₁ -X ₂ /X ₃ -X ₄ У3	6; 10	630 до 3150	до 31,5	81	TY3414-132-49040910-2013	2013
KPY ZETO-X1-X2/X3-X4Y3	6; 10	630 до 3150	до 31,5	81	-//-	-//-
КРУ ZETO-X1-X2/X3-X4У3	6; 10	630 до 3150	до 31,5	81	-//-	-//-
КРУ ZETO-X1-X2/X3-X4У3	6; 10	630 до 3150	до 31,5	81	-//-	-//-
KPY ZETO-X ₁ -X ₂ /X ₃ -X ₄ y ₃	6; 10	630 до 3150	до 31,5	81	-//-	-//-
КРУ ZETO-X1-X2/X3-X4У3	6; 10	630 до 3150	до 31,5	81	-//-	-//-
KPY ZETO-X ₁ -X ₂ /X ₃ -X ₄ У3	6; 10	630 до 3150	до 31,5	81	-//-	-//-

Примечание:

КРУ ZETO- комплектные распределительные устройства;

Х1 - обозначение схемы главных цепей;

Х2 - номинальный ток;

Хз - ток термической стойкости;

Х4 - обозначение схемы вспомогательных цепей.

1.14 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ 1.14.1 ШИННЫЕ МОСТЫ СЕРИИ ШМР

	Кра	гкая техническ	ая характерис	гика		Год
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Ток термической стойкости, кА	Ток электроди намической стойкости, кА	Обозначение ТУ	постановки на производство
ШМ(Р)-Х-6(10)/400УХЛЗ	6; 10	400	20	51	ТУ 3414-020-49040910-2001	2002
1 _						

Примечание:

Шинные мосты серии ШМР применяются в закрытых распределительных устройствах различного назначения.

ШМ - шинный мост; Р - наличие разъединителя;

Х - индекс расстояния между камерами КСО (1 - 2000мм; 2 - 2500мм; 3 - 3000мм).

1.14.2 НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЛИНЕЙНО-ВВОДНЫЕ И СЕКЦИОННЫЕ СЕРИИ ПРУ2001

		Краткая технич	ческая характе	еристика		Год	
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Число отходящих линий	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство	
ПРУ2001-01Х-У3	0,4	250	3	134	ТУ 3412-005-49040910-2001	2004	
ПРУ2001-02Х-У3	0,4	400	4	118	-//-	-//-	
ПРУ2001-03Х-У3	0,4	630	5	172	-//-	-//-	
ПРУ2001-04Х-У3	0,4	250	3	122	-//-	-//-	
ПРУ2001-05Х-У3	0,4	400	4	126	-//-	-//-	
ПРУ2001-06Х-У3	0,4	630	5	179	-//-	-//-	
ПРУ2001-07Х-У3	0,4	250	2	104	-//-	-//-	
ПРУ2001-08Х-У3	0,4	400	3	112	-//-	-//-	
ПРУ2001-09Х-У3	0,4	630	4	116	-//-	-//-	
ПРУ2001-10Х-У3	0,4	630	-	72	-//-	-//-	

Примечание:

ПРУ2001 исполнения 01-03 - линейно вводные панели для однотрансформаторных подстанций;

ПРУ2001 исполнения 04-09 - линейно вводные панели для двухтрансформаторных подстанций;

ПРУ2001 исполнения 10 - секционные панели,

01-10 - условный номер схемы,

Х - вид ввода (В - воздушный, К - кабельный).

1.15 ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫЕ (ОПН) 1.15.1 ОПН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

	Kı	раткая тех	ническая хар	рактеристи	ка		Год постановки на производство
Тип оборудования	Класс напряжения сети, кВ	Наиболь шее рабочее напряже ние, кВ	Номина льный разрядный ток, А	Ток пропуск ной способ ности, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	
ОПН-П-0,38УХЛ1	0,38	0,4	3000	125	0,14	ТУ 3414-003-00468683-93	1995
ОПН-П1-0,38УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	0,32	-//-	1998
ОПН-П-0,66УХЛ1	0,66	0,8	-//-	-//-	0,17	-//-	1995
ОПН-П1-0,66УХЛ1	-//-	-//-	-//-	-//-	0,35	-//-	1998
ОПН-П1-0,4/0,4/300УХЛ1	0,4	0,4	10000	300	0,14	-//-	2018
ОПН-П1-0,4/0,45/550УХЛ1	0,4	0,45	-//-	550	0,2	-//-	-//-
ОПН-П1-0,4/0,25/300УХЛ1	0,4	0,25	-//-	300	0,14	-//-	-//-
ОПН-П1-0,4/0,25/550УХЛ1	0,4	0,45	-//-	550	0,2	-//-	-//-
ОПН-П1-0,6/0,8/300УХЛ1	0,66	0,8	-//-	300	0,18	-//-	-//-
ОПН-П1-0,6/0,8/550УХЛ1	0,4	0,4	-//-	300	0,25	-//-	-//-
ОПН-П1-6/7,2/5/250УХЛ1	6	7,2	5000	250	0,7	ТУ 3414-039-49040910-2000	2016
ОПН-П1-6/7,6/5/250УХЛ1	6	7,6	-//-	-//-	0,7	-//-	-//-
ОПН-П1-10/12,7/5/250УХЛ1	10	12	-//-	-//-	1,05	-//-	-//-
ОПН-П1-10/12,7/5/250УХЛ1	10	12,7	-//-	-//-	10,5	-//-	-//-
ОПН-1(2)-3/3,8ІІІУХЛ1	3	3,8	5000	300	1,9(2,5)	ТУ 3414-039-49040910-2000	2002
ОПН-1(2)-6/7,2ШУХЛ1	6	7,2	-//-	-//-	2,0(2,6)	-//-	-//-
ОПН-1(2)-6/7,6ШУХЛ1	6	7,6	-//-	-//-	2,0(2,6)	-//-	-//-
ОПН-1(2)-10/12ШУХЛ1	10	12	-//-	-//-	2,8(3,4)	-//-	-//-
ОПН-1(2)-10/12,7ІІІУХЛ1	10	12,7	-//-	-//-	2,8(3,4)	-//-	-//-
ОПНФ-6/7,2УХЛ1	6	7,2	-//-	-//-	5,5	ТУ 3414-043-49040910-2003	2003
ОПНФ-6/7,6УХЛ1	6	7,6	-//-	-//-	5,5	-//-	-//-
ОПНФ-10/12УХЛ1	10	12	-//-	-//-	6,0	-//-	-//-
ОПНФ-10/12,7УХЛ1	10	12,7	-//-	-//-	6,0	-//-	-//-

Примечание:

ОПН-1(2) - с изоляцией для кремнийорганической резины (III СЗИ); два варианта конструкции по присоединению токоведущего и заземляющего проводников. ОПНФ - с фарфоровой изоляцией.

ОПН-П1-6/6,0/10/550УХЛ1	6	6	10000	550	1,19	ТУ 3414-001-00468683-93	2017
ОПН-П1-6/6,6/10/550УХЛ1	6	6,6	-//-	-//-	1,19	-//-	-//-
ОПН-П1-6/6,9/10/550УХЛ1	6	6,9	-//-	-//-	1,19	-//-	-//-
ОПН-П1-6/7,2/10/550УХЛ1	6	7,2	-//-	-//-	1,19	-//-	-//-
ОПН-П1-6/7,6/10/550УХЛ1	6	7,6	-//-	-//-	1,19	-//-	-//-
ОПН-П1-6/8,0/10/550УХЛ1	6	8,0	-//-	-//-	1,19	-//-	-//-
ОПН-П1-6/8,2/10/550УХЛ1	6	8,2	-//-	-//-	1,19	-//-	-//-
ОПН-П1-10/10,5/10/550УХЛ1	10	10,5	-//-	-//-	1,9	-//-	-//-
ОПН-П1-10/11,5/10/550УХЛ1	10	11,5	-//-	-//-	1,9	-//-	-//-
ОПН-П1-10/12,0/10/550УХЛ1	10	12,0	-//-	-//-	1,9	-//-	-//-
ОПН-П1-10/12,7/10/550УХЛ1	10	12,7	-//-	-//-	1,9	-//-	-//-
ОПН-П1-10/13,7/10/550УХЛ1	10	13,7	-//-	-//-	1,9	-//-	-//-
ОПН-П1-6/6,0/10/760УХЛ1	6	6,0	-//-	760	1,44	-//-	-//-
ОПН-П1-6/6,6/10/760УХЛ1	6	6,6	-//-	-//-	1,44	-//-	-//-
ОПН-П1-6/6,9/10/760УХЛ1	6	6,9	-//-	-//-	1,44	-//-	-//-
ОПН-П1-6/7,2/10/760УХЛ1	6	7,2	-//-	-//-	1,44	-//-	-//-
ОПН-П1-6/7,6/10/760УХЛ1	6	7,6	-//-	-//-	1,44	-//-	-//-
ОПН-П1-6/8,0/10/760УХЛ1	6	8,0	-//-	-//-	1,44	-//-	-//-
ОПН-П1-6/8,2/10/760УХЛ1	6	8,2	-//-	-//-	1,44	-//-	-//-
ОПН-П1-10/10,5/10/760УХЛ1	10	10,5	-//-	-//-	2,10	-//-	-//-
ОПН-П1-10/11,5/10/760УХЛ1	10	11,5	-//-	-//-	2,10	-//-	-//-
ОПН-П1-10/12.0/10/760УХЛ1	10	12,0	-//-	-//-	2,10	-//-	-//-
ОПН-П1-10/12,7/10/760УХЛ1	10	12,7	-//-	-//-	2,10	-//-	-//-
ОПН-П1-10/13,7/10/760УХЛ1	10	13,7	-//-	-//-	2,10	-//-	-//-

	K	раткая тех	ническая хар	рактеристи	ка		Год
Тип оборудования	Класс напряжения сети, кВ	Наиболь шее рабочее напряже ние, кВ	Номина льный разрядный ток, А	Ток пропуск ной способ ности, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ОПН-П1-3/3,0/10/2УХЛ1(2)	3	3,0	10000	550	1,85(2,1)	ТУ 3414-001-00468683-93	2003
ОПН-П1-3/3,3/10/2УХЛ1(2)	3	3,3	-//-	-//-	1,85(2,1)	-//-	2004
ОПН-П1-3/3,6/10/2УХЛ1(2)	3	3,6	-//-	-//-	1,85(2,1)	-//-	-//-
ОПН-П1-6/6,0/10/2УХЛ1(2)	6	6,0	-//-	-//-	2,15(2,35)	-//-	-//-
ОПН-П1-6/6,6/10/2УХЛ1(2)	6	6,6	-//-	-//-	2,15(2,35)	-//-	-//-
ОПН-П1-6/6,9/10/2УХЛ1(2)	6	6,9	-//-	-//-	2,15(2,35)	-//-	-//-
ОПН-П1-6/7,2/10/2УХЛ1(2)	6	7,2	-//-	-//-	2,15(2,35)	-//-	-//-
ОПН-П1-10/10,5/10/2УХЛ1(2)	10	10,5	-//-	-//-	3,0(3,15)	-//-	-//-
ОПН-П1-10/11,5/10/2УХЛ1(2)	10	11,5	-//-	-//-	3,0(3,15)	-//-	-//-
ОПН-П1-10/12,0/10/2УХЛ1(2)	10	12,0	-//-	-//-	3,0(3,15)	-//-	-//-
ОПН-П1-15/18,0/10/2УХЛ1	15	18,0	10000	550	5,7	-//-	2004
ОПН-П1-15/18,0/10/3УХЛ1	15	18,0	-//-	850	5,7	-//-	2005
ОПН-П1-20/24,0/10/2УХЛ1	20	24,0	-//-	550	6,5	-//-	2005
ОПН-П1-20/24,0/10/3УХЛ1	20	24,0	-//-	850	6,5	-//-	2007
ОПН-П1-35/40,5/10/2УХЛ1	35	40,5	-//-	550	22	-//-	2003
ОПН-П1-35/40,5/10/3УХЛ1	35	40,5	-//-	850	22	-//-	2007
ОПН-П1-35/44,0/10/2УХЛ1	35	44,0	-//-	550	22	-//-	2003
ОПН-П1-35/44,0/10/3УХЛ1	35	44,0	-//-	850	22	-//-	2005
ОПН-П1(2)-110/73/10/2Ш(IV)УХЛ1	110	73	10000	550	45(50)	Ty 3414-044-49040910-2002	2004
ОПН-П1(2)-110/77/10/2Ш(IV)УХЛ1	110	77	-//-	-//-	-//-	-//-	2003
ОПН-П1(2)-110/83/10/2Ш(IV)УХЛ1	110	83	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-110/88/10/2Ш(IV)УХЛ1	110	88	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-110/73/10/3III(IV)УХЛ1	110	73	10000	850	45(40)	-//-	2004
ОПН-П1(2)-110/77/10/3Ш(IV)УХЛ1	110	77	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-110/83/10/3Ш(IV)УХЛ1	110	83	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-110/88/10/3III(IV)УХЛ1	110	88	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-110/73/20/4 *()УХЛ1	110	73	20000	1200	95	-//-	2006
ОПН-П1-110/77/20/4 *()УХЛ1	110	77	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-110/83/20/4 *()УХЛ1	110	83	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-110/88/20/4 *()УХЛ1	110	88	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-011-110/88/20/41 (111)УХЛ1	110	73	10000	550	110	Ty 3414-079-49040910-2007	-//- -//-
ОПН-Ф-110/77/10/550II*УХЛ1	110	77		-//-	-//-	-//-	-//-
	110		-//-				-//-
ОПН-Ф-110/83/10/550 *УХЛ1	l	83 88	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-	-//-
ОПН-Ф-110/88/10/550II*УХЛ1	110	73			110	-//-	-//-
ОПН-Ф-110/73/10/850П*УХЛ1	110	77	10000	850 -//-	-//-	-//- -//-	-//- -//-
ОПН-Ф-110/77/10/850II*УХЛ1	110		-//-				
ОПН-Ф-110/83/10/850 *УХЛ1	110	83	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-Ф-110/88/10/850 *УХЛ1	110	88	-//-	-//- 550	-//-	-//- Ty 3414-044-49040910-2002	-//- 2005
ОПН-П1-150/100/10/2III(IV)УХЛ1	150	100	10000	550	85 //		2005
ОПН-П1-150/105/10/2III(IV)УХЛ1	150	105 115	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-
ОПН-П1-150/115/10/2III(IV)УХЛ1	150				-//- 85	-//-	-//- -//-
ОПН-П1-150/100/10/3III(IV)УХЛ1	150	100	10000	850			
ОПН-П1-150/105/10/3III(IV)УХЛ1	150	105	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-150/115/10/3III(IV)УХЛ1	150	115	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-150/100/10/4 *()УХЛ1	150	100	10000	850	135	-//-	2006
ОПН-П1-150/105/10/4 *()УХЛ1	150	105	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-150/115/10/4 *()УХЛ1	150	115	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

	K	раткая тех	ническая хар	рактеристи	ка		Год
Тип оборудования	Класс напряжения сети, кВ	Наиболь шее рабочее напряже ние, кВ	Номина льный разрядный ток, А	Ток пропуск ной способ ности, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ОПН-П1-220/154/10/2 (IV)УХЛ1	220	154	10000	550	100	-//-	2003
ОПН-П1-220/163/10/2 (IV)УХЛ1	220	163	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-220/172/10/2 (IV)УХЛ1	220	172	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-220/154/10/3III(IV)УХЛ1	220	154	10000	850	100	-//-	-//-
ОПН-П1-220/163/10/3 (IV)УХЛ1	220	163	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-220/172/10/3III(IV)УХЛ1	220	172		-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-220/154/20/4 *()УХЛ1	220	154	20000	1200	180	-//-	-//-
ОПН-П1-220/163/20/4 *()УХЛ1	220	163	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-220/172/20/4 *()УХЛ1	220	172	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-220/154/20/5ІІ*(ІІІ)УХЛ1	220	154	20000	1500	190	-//-	-//-
ОПН-П1-220/163/20/5 *()УХЛ1	220	163	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1-220/172/20/5ІІ*(ІІІ)УХЛ1	220	172	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-Ф-220/154/10/550II*УХЛ1	220	154	10000	550	197	ТУ 3414-079-49040910-2007	2008
ОПН-Ф-220/163/10/550II*УХЛ1	220	163	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-Ф-220/172/10/550II*УХЛ1	220	172	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-Ф-220/154/10/850II*УХЛ1	220	154	10000	850	197	-//-	-//-
ОПН-Ф-220/163/10/850II*УХЛ1	220	163	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-Ф-220/172/10/850II*УХЛ1	220	172	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/210/10/3II*(III,IV)УХЛ1	330	210	10000	850	420(235)	ТУ 3414-053-49040910-2004	2004
ОПН-П1(2)-330/220/10/3II*(III,IV)УХЛ1	330	220	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/230/10/3II*(III,IV)УХЛ1	330	230	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/210/20/4II*(III,IV)УХЛ1	330	210	20000	1200	450(265)	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/220/20/4II*(III,IV)УХЛ1	330	220	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/230/20/4 *(, V)УХЛ1	330	230	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/210/20/5П*(П,ПV)УХЛ1	330	210	20000	1500	465(280)	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/220/20/5 *(, V)УХЛ1	330	220	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-330/230/20/5 *(, V)УХЛ1	330	230	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-500/318/20/4 (IV)УХЛ1	500	318	20000	1200	740(465)	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-500/336/20/4 (IV)УХЛ1	500	336	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-500/318/20/5ІІІ(ІV)УХЛ1	500	318	20000	1500	765(490)	-//-	-//-
ОПН-П1(2)-500/336/20/5III(IV)УХЛ1	500	336	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

ОПН-П1 - с полимерной внешней изоляцией из кремнийорганической резины, опорного исполнения по установке.

ОПН-П2 - с полимерной внешней изоляцией из кремнийорганической резины, подвесного исполнения по установке. ОПН-Ф - с фарфоровой изоляцией, опорного исполнения по установке

110	56	10000	550	40	ТУ 3414-044-49040910-2002	2003
110	56	-//-	850	-//-	-//-	-//-
110	60	-//-	550	-//-	-//-	2004
110	60	-//-	850	-//-	-//-	2005
110	60	-//-	1200	95	-//-	2008
110	60	-//-	550	107	ТУ 3414-079-49040910-2007	2008
110	60	-//-	850	-//-	-//-	-//-
150	77	-//-	550	45	ТУ 3414-044-49040910-2002	2004
150	77	-//-	850	-//-	-//-	-//-
150	77	20000	1200	-//-	-//-	-//-
220	120	10000	550	85	-//-	-//-
220	120	-//-	850	-//-	-//-	-//-
220	120	20000	1200	135	-//-	-//-
	110 110 110 110 110 110 110 150 150 150	110 56 110 60 110 60 110 60 110 60 110 60 110 60 110 77 150 77 150 77 220 120 220 120	110 56 -//- 110 60 -//- 110 60 -//- 110 60 -//- 110 60 -//- 110 60 -//- 150 77 -//- 150 77 -//- 150 77 20000 220 120 10000 220 120 -//-	110 56 -//- 850 110 60 -//- 550 110 60 -//- 850 110 60 -//- 1200 110 60 -//- 550 110 60 -//- 850 150 77 -//- 550 150 77 -//- 850 150 77 20000 1200 220 120 10000 550 220 120 -//- 850	110 56 -//- 850 -//- 110 60 -//- 550 -//- 110 60 -//- 850 -//- 110 60 -//- 1200 95 110 60 -//- 550 107 110 60 -//- 850 -//- 150 77 -//- 550 45 150 77 -//- 850 -//- 150 77 20000 1200 -//- 220 120 10000 550 85 220 120 -//- 850 -//-	110 56 -//- 850 -//- -//- 110 60 -//- 550 -//- -//- 110 60 -//- 850 -//- -//- 110 60 -//- 1200 95 -//- 110 60 -//- 550 107 TY 3414-079-49040910-2007 110 60 -//- 850 -//- -//- 150 77 -//- 550 45 TY 3414-044-49040910-2002 150 77 -//- 850 -//- -//- 150 77 20000 1200 -//- -//- 220 120 10000 550 85 -//- 220 120 -//- 850 -//- -//-

Примечание:

ОПНН - для защиты разземленной нейтрали трансформаторов, включенных в эту нейтраль, от грозовых и коммутационных перенапряжений.

1.15.2 ОПН ДЛЯ СЕТИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Тип оборудования	К	оаткая тех	ническая хај		Год		
	Класс напряжения сети, кВ	Наиболь шее рабочее напряже ние, кВ	Номина льный разрядный ток, А	Ток пропуск ной способ ности, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ОПН-3,3О1	3,3	4,0	5000	2000	23	ТУ 3414-002-00468683-93	1995
ОПНК-П1-3,3УХЛ1	3,3	4,0	10000	350	10	ТУ 3414-010-00468683-96	1997
ОПНК-П1-27,5УХЛ1	27,5	30	-//-	-//-	25	-//-	-//-
ОПН-П1-3/4УХЛ1	3,0	4,0	10000	2100	8	ТУ 3414-114-49040910-2013	2018

Примечание:

ОПН-3,3О1 - для защиты сети 3,3 кВ постоянного тока тяговых подстанций, постов секционирования и пунктов параллельного соединения.

ОПНК-П1-3,3УХЛ1 - для защиты контактной сети 3,3 кВ постоянного тока; с полимерной внешней изоляцией, опорного исполнения по установке.

ОПН-П1-3,4УХЛ1 - для защиты изоляции электрооборудования электроподвижного состава постоянного тока.

ОПНК-П1-27,5УХЛ1 - для защиты контактной сети 27,5 кВ переменного тока; с полимерной внешней изоляцией, опорного исполнения по установке.

1.16 РАЗРЯДНИКИ 1.16.1 РАЗРЯДНИКИ ТРУБЧАТЫЕ

	Кра	аткая техническа	ая характеристиі	ка		Год	
Тип оборудования	Класс напряжения сети, кВ	Наибольшее допустимое напряжение, действующее значение, кВ	Выдержи ваемый импульсный ток 8/20 мкс, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство	
PTB-10-0,5/2,5У1	10	12	20000	2,1	ТУ 3414-016-0048683-96	1997	
PTB-10-2/10У1	10	12	20000	1,8	-//-	-//-	
PTB-20-2/10У1	20	24	20000	2,2	-//-	-//-	
PTB-35-0,5/5У1	35	40,5	40000	2,8	-//-	1999	
PTB-35-2/10У1	35	40,5	40000	40	-//-	1997	
Примечание:							

РТВ - разрядники трубчатые винипластовые, предназначенные для защиты от атмосферных перенапряжений.

1.16.2 РАЗРЯДНИКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ

Тип оборудования	Кра	аткая техническ	ая характеристи	ка	Обозначение ТУ	Год
	Класс напряжения сети, кВ	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный разрядный ток, А	Масса, кг		постановки на производство
PBC-15Y1(T1)	15	18	5000	49	TY 16-521.264-79	1971
PBC-20Y1(T1)	20	24	5000	58	-//-	-//-
PBC-35Y1(T1)	35	40,5	5000	73	-//-	-//-
PBC-60У1(T1)	60	65,9*	5000	130	-//-	-//-
PBC-66Y1(T1)	66	58 72,2*	5000 5000	105 105	-//-	-//-
PBC-110МУ1(T1)	110	102	5000	175	-//-	-//-
PBC-150MY1(T1)	150	138	5000	338	-//-	-//-
PBC-220MY1(T1)	220	198	5000	497	-//-	-//-
PBC-13,8T1	13,8	17*	5000	43	-//-	-//-
PBC-22T1	22	20	5000	44	-//-	-//-
PBC-33T1	33	29	5000	59	-//-	-//-
PBC-132MT1	132	119,7*	5000	326	-//-	-//-
PBC-230T1	230	204,5	5000	497	-//-	-//-

РВС - разрядники вентильные станционные, предназначенные для защиты от атмосферных перенапряжений.

^{* -} для сетей с изолированной нейтралью.

	'					
PBO-3H	3	3,8	5000	2,3	ТУ 16-521.022-76	2001
PBO-6H	6	7,5	5000	3,1	-//-	1977
PBO-10H	10	12,7	5000	4,2	-//-	-//-
PBO-3Y1(T1)	3	3,8	5000	2,3	ТУ 16-521.232-77	-//-
PBO-6Y1(T1)	6	7,5	5000	3,1	-//-	-//-
PBO-10У1(T1)	10	12,7	5000	4,2	-//-	-//-
РВОп-IV-5-6/7,5IIУ1	6	7,5	5000	2,5	ТУ 3414-080-49040910-2008	2015
PBOn-IV-5-10/12,7IIУ1	10	12,7	5000	3,0	-//-	-//-

Примечание:

PBO - разрядники вентильные облегченные с фарфоровыми покрышками, предназначенные для защиты от атмосферных перенапряжений.

РВОп - разрядники с полимерной изоляцией из трекингостойкого севилена.

	Кра	аткая техническ	ая характеристи		Год	
Тип оборудования	Класс напряжения сети, кВ	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный разрядный ток, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
PBH-1У1(T1)	0,66	1,0	1000	1,8	ТУ 16-92 ИВЕЖ.674321.011ТУ	1963
РВН-0,5МНУ1(Т1)	0,38	0,5	1000	0,3	ТУ 16-91 ИВЕЖ.674321.025ТУ	1991
РВНО-0,5МНУ1(Т1)	0,38	0,5	2500	0,3	-//-	2001
PBHH-0,5У1	0,38	0,5	1000	0,34	ТУ 16-521.229-77	1977
РВНЭ-0,5МНУ1	0,38	0,5	1000	0,3	ТУ 3414-007-00468683-94	1996

РВН - разрядники вентильные низковольтные, предназначенные для защиты от атмосферных перенапряжений.

РВНО - разрядники с применением оксидно-цинковых резисторов.

РВНН - разрядник повышенной надежности и долговечности.

РВНЭ - разрядники для защиты фильтрующего дросселя в схеме крышевого электрооборудования электропоездов.

РВКУ-1,65Г О1	1,65	2,1(1,75)*	3000	25	ТУ 16-87 ИВЕЖ.674321.001ТУ	1985
РВКУ-1,65Д О1	1,65	2,1(1,75)*	3000	25	-//-	-//-
РВКУ-1,65Е О1	1,65	2,1(1,75)*	3000	25	-//-	1990
РВКУ-3,3А О1	3,3	4,0(3,8)*	3000	30	ТУ 16-87 ИВЕЖ.674321.002ТУ	1983
РВКУ-3,3Б О1	3,3	4,0(3,8)*	3000	30	-//-	-//-

Примечание:

PBKУ - разрядники вентильные коммутационные унифицированные, предназначенные для защиты железнодорожного электрооборудования от атмосферных и коммутационных перенапряжений.

* - в скобках указаны значения в сетях переменного тока, без скобок - в сетях постоянного тока.

РНК-0,5У1(ХЛ1,Т1)	0,38	0,5	1000	1,8	ТУ 16-521.218-76	1977

Примечание:

РНК - разрядники вентильные низковольтные, предназначенные для защиты устройств контроля изоляции высоковольтных вводов трансформаторов.

1.16.3 РЕГИСТРАТОРЫ СРАБАТЫВАНИЯ ВЕНТИЛЬНЫХ РАЗРЯДНИКОВ

	Краткая тех	ническая характерис	тика		Год
Тип оборудования	Минимальный ток срабатывания при длительности 3мс, А, не более	Номинальный разрядный ток, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
PP-1У1(T1)	10	5000	1,54	TY 16.534.013-80	1981
PP-2Y1(T1)	40	10000	1,75	-//-	-//-
PP-3Y1(T1)	80	10000	1,75	-//-	-//-

Примечание:

РР - регистраторы, предназначенные для отсчета числа срабатываний вентильных разрядников.

1.17 КОМПЛЕКТЫ ТРАВЕРС ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ДЛЯ ОПОР ВЛ 10-35 кВ 1.17.1 ТРАВЕРСЫ С ФАРФОРОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 10 кВ ДЛЯ ОПОР ОДНО - И ДВУХЦЕПНЫХ ЛИНИЙ С ЗАЩИЩЕННЫМ ПРОВОДОМ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ

	Краткая техническ	ая характеристика	Год	
Тип оборудования	Номинальное напряжение, кВ	Масса, кг	Обозначение РЭ	постановки на производство
КТВП-10-Х1-Х2-Х3-Х4-У1	10	42	ИВЕЖ.687447.008РЭ	2000
КТВПО-10-X1-X2-X3-X4-У1	-//-	70	-//-	-//-
КТВПУ-10-Х1-Х2-Х3-Х4-У1	-//-	125	-//-	-//-
KTBA-10-X ₁ -X ₃ -X ₄ -У ₁	-//-	125	-//-	-//-
КТВАУ-10-X ₁ -X ₂ -X ₃ -У1	-//-	143	-//-	-//-
KTBAO-10-X ₁ -X ₂ -X ₃ -X ₄ -X ₅ -Y ₁	-//-	123	-//-	-//-
KTBK-10-X ₁ -X ₃ -X ₅ -У1	-//-	122	-//-	-//-

Примечание:

КТВ - комплекты траверс высоковольтных и одноцепных линий выполнены по проекту № Л57-97 AO «РОСЭП».

Для установки на опорах различного исполнения:

промежуточная (П), анкерная (А), концевая (К), угловая (У), ответвительная (О).

- Х1 условное обозначение типа железобетонных стоек: СВ105 (105); СВ110 (110); С112 (112);
- Х2 условное обозначение типа оголовков для опор (54-59);
- X₃ условное обозначение типа штырных изоляторов (I; II; III);
- Х4 условное обозначение типя вязки спиральной (12; 14; 16; 17);
- Х5 условное обозначение типа подвески натяжной изолирующей (П1; П2; П3; П4).

КТВ2-П1-10-Х1-Х3-У1	-//-	120	ИВЕЖ.687447.023РЭ	2002
КТВ2-П2-10-Х1-Х3-У1	-//-	130	-//-	-//-
КТВ2-ПУ-10-Х1-Х3-У1	-//-	159	-//-	-//-
KTB2-A-10-X ₁ -X ₄ -У1	-//-	330	-//-	-//-
KTB2-AУ-10-X ₁ -X ₂ -X ₄ -У1	-//-	385	-//-	-//-
KTB2-K1-10-X ₁ -X ₄ -У1	-//-	330	-//-	-//-
KTB2-K2-10-X ₁ -X ₄ -У1	-//-	260	-//-	-//-
KTB2-O1-10-X ₁ -X ₂ -X ₄ -Y ₁	-//-	305	-//-	-//-
KTB2-O2-10-X ₁ -X ₂ -X ₄ -У1	-//-	305	-//-	-//-

Примечание:

КТВ2 - комплекты траверс высоковольтных для двухцепных линий выполнены по проекту № Л57-97 АО «РОСЭП».

Для установки на опорах различного исполнения: промежуточная (П), анкерная (А), концевая (К), угловая (У), ответвительная (О).

- Х1 условное обозначение типа железобетонных стоек: СВ110 (110); С112 (112); С164 (164);
- X₂ условное обозначение типа штыревых изоляторов (I; II; III);
- Хз условное обозначение типа вязки спиральной (12; 14; 16; 17);
- Х₄ условное обозначение типа подвески натяжной изолирующей (П1; П2; П3; П4).

1.17.2 ТРАВЕРСЫ С ФАРФОРОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 10 кВ ДЛЯ ОДНОЦЕПНЫХ ЛИНИЙ С ЗАЩИЩЕННЫМ ПРОВОДОМ НА ДЕРЕВЯННЫЕ ОПОРЫ

Тип оборудования	Краткая техничес	кая характеристика	Год	
	Номинальное напряжение, кВ	Масса, кг	Обозначение РЭ	постановки на производство
КТ-Пд10-У1	10	36	ИВЕЖ.687447.038РЭ	2005
КТ-УПд10-1-У1	-//-	68	-//-	-//-
КТ-Кд10-2-У1	-//-	120	-//-	-//-
КТ-Кд10-1-У1	-//-	91	-//-	-//-
КТ-Ад10-1-У1	-//-	156	-//-	-//-
КТ-ПАд10-1-У1	-//-	156	-//-	-//-
КТ-УАд10-1-У1	-//-	162	-//-	-//-
КТ-ПОд10-1-У1	-//-	119	-//-	-//-
КТ-АОд10-1-У1	-//-	217	-//-	-//-

Примечание:

1.17.3 ТРАВЕРСЫ С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 35 кВ ДЛЯ ОДНОЦЕПНЫХ ЛИНИЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ

Тип оборудования	Краткая техничес	кая характеристика		Год
	Номинальное напряжение, кВ	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ТИ-П-Х₁-35У1	10; 35*	34	ТУ 3449-009-49040910-2001	2002
ТИ-ПУ-35У1	-//-	81	-//-	-//-
ТИ-АК-Х1-Х2-35У1	-//-	112	-//-	-//-
ТИ-АУ-Х1-Х2-35У1	-//-	127	-//-	-//-
ТИ-АО-Х1-Х2-35У1	-//-	123	-//-	-//-

Примечание:

КТ - комплекты трверс выполнены по проекту № 9122 ОАО «Институт Западсельэнергопроект».

Для установки на деревянных опорах различного исполнения: промежуточная (П), повышенная промежуточная (ПП), промежуточная ответвительная (ПО), анкерная (А), повышенная анкерная (ПА), концевая (К), угловая (У), угловая промежуточная (УП), ответвительная (О). 1; 2 - типоразмер опоры.

^{*}Вл 10 кВ, построенная с данными траверсами, может быть в дальнейшем переведена на напряжение 35 кВ без изменений.

ТИ - траверсы изоляционные выполнены по проекту № ЛЭП98.16 AO «РОСЭП».

Для установки на опорах исполнений: промежуточная (П), анкерная (А), концевая (К), угловая (У), ответвительная (О).

Х1 - условное обозначение типа зажима натяжного (Б; 3);

Х2 - условное обозначение типа арматуры в зависимости от марки провода (95; 70).

1.18 ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ 1.18.1 ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ 10-110 кВ

	Кратк	ая техническая	характеристика		Год	
Тип оборудования	Нормированная механическая разрушающая сила на изгиб, кН	Номинальное напряже- ние, кВ	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ОСК2-10-А-2УХЛ1	2	10	75	1,3	TY 3494-001-53468973-2004	2004
ОСК5-35-А-3УХЛ1	5	35	190	6,0	-//-	-//-
ОСК5-35-Б-3УХЛ1	5	35	190	6,0	-//-	-//-
ОСК4-35-В-4УХЛ1	4	35	190	6,8	-//-	-//-
ОСК4-35-Г-4УХЛ1	4	35	190	6,8	-//-	-//-
ОСК4-35-Д-4УХЛ1	4	35	190	5,6	-//-	-//-
ОСК10-110-А-2УХЛ1	10	110	450	32	-//-	-//-
ОСК10-110-Б-2УХЛ1	10	110	450	32	-//-	-//-
ОСК10-110-В-2УХЛ1	10	110	450	34	-//-	-//-
ОСК10-110-Г-2УХЛ1	10	110	550	35,5	-//-	-//-

1.18.2 ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ 35-500 кВ

	Кратк	ая техническая	характеристика		Год	
Тип оборудования	Разрушающее усилие на растяжение, кН	Номинальное напряже- ние, кВ	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ЛК 70/35-ГП-II УХЛ1	70	35	230	1,49	ТУ 3494-008-53468973-2006	2009
ЛК 70/35-СС-II УХЛ1	70	35	230	1,24	-//-	-//-
ЛК 70/35-СП-II УХЛ1	70	35	230	1,43	-//-	-//-
ЛК 70/35-ГС-ІІ УХЛ1	70	35	230	1,18	-//-	-//-
ЛК 70/110-ГП-II УХЛ1	70	110	550	3,67	-//-	-//-
ЛК 70/110-СС-II УХЛ1	70	110	550	3,72	-//-	-//-
ЛК 70/110-СП-ІІ УХЛ1	70	110	550	3,54	-//-	-//-
ЛК 70/110-ГС-II УХЛ1	70	110	550	3,81	-//-	-//-
ЛК 120/110-ГП-ІІ УХЛ1	120	110	550	3,79	-//-	-//-
ЛК 120/110-СС-ІІ УХЛ1	120	110	550	3,9	-//-	-//-
ЛК 120/110-СП-ІІ УХЛ1	120	110	550	3,7	-//-	-//-
ЛК 120/110-ГС-ІІ УХЛ1	120	110	550	3,98	-//-	-//-
ЛК 70/150-ГП-II УХЛ1	70	150	710	4,34	-//-	-//-
ЛК 70/150-СС-ІІ УХЛ1	70	150	710	4,54	-//-	-//-
ЛК 70/150-СП-ІІ УХЛ1	70	150	710	4,34	-//-	-//-
ЛК 70/150-ГС-ІІ УХЛ1	70	150	710	4,54	-//-	-//-
ЛК 120/150-ГП-ІІ УХЛ1	120	150	710	4,52	-//-	-//-
ЛК 120/150-CC-II УХЛ1	120	150	710	4,62	-//-	-//-
ЛК 120/150-СП-ІІ УХЛ1	120	150	710	4,42	-//-	-//-
ЛК 120/150-ГС-ІІ УХЛ1	120	150	710	4,72	-//-	-//-
ЛК 160/150-ГП-ІІ УХЛ1	160	150	710	6,13	-//-	-//-
ЛК 160/150-CC-II УХЛ1	160	150	710	5,93	-//-	-//-
ЛК 160/150-СП-ІІ УХЛ1	160	150	710	5,73	-//-	-//-

	Кратк	Краткая техническая характеристика				Год
Тип оборудования	Разрушающее усилие на растяжение, кН	Номинальное напряже- ние, кВ	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство
ЛК 160/150-ГС-ІІ УХЛ1	160	150	710	6,33	-//-	-//-
ЛК 70/220-ГП-ІІ УХЛ1	70	220	980	6,84	-//-	-//-
ЛК 70/220-СС-II УХЛ1	70	220	980	6,7	-//-	-//-
ЛК 70/220-СП-ІІ УХЛ1	70	220	980	6,6	-//-	-//-
ЛК 70/220-ГС-ІІ УХЛ1	70	220	980	6,9	-//-	-//-
ЛК 120/220-ГП-ІІ УХЛ1	120	220	980	6,6	-//-	-//-
ЛК 120/220-СС-ІІ УХЛ1	120	220	980	6,7	-//-	-//-
ЛК 120/220-СП-ІІ УХЛ1	120	220	980	6,5	-//-	-//-
ЛК 120/220-ГС-ІІ УХЛ1	120	220	980	6,8	-//-	-//-
ЛК 160/220-ГП-II УХЛ1	160	220	980	7,2	-//-	-//-
ЛК 160/220-СС-ІІ УХЛ1	160	220	980	7	-//-	-//-
ЛК 160/220-СП-ІІ УХЛ1	160	220	980	6,8	-//-	-//-
ЛК 160/220-ГС-ІІ УХЛ1	160	220	980	7,4	-//-	-//-
ЛК 70/330-ГП-ІІ УХЛ1	70	330	1410	7,85	-//-	-//-
ЛК 70/330-СС-II УХЛ1	70	330	1410	8	-//-	-//-
ЛК 70/330-СП-ІІ УХЛ1	70	330	1410	7,8	-//-	-//-
ЛК 70/330-ГС-ІІ УХЛ1	70	330	1410	8	-//-	-//-
ЛК 120/330-ГП-ІІ УХЛ1	120	330	1410	8	-//-	-//-
ЛК 120/330-СС-ІІ УХЛ1	120	330	1410	8,1	-//-	-//-
ЛК 120/330-СП-ІІ УХЛ1	120	330	1410	7,9	-//-	-//-
ЛК 120/330-ГС-ІІ УХЛ1	120	330	1410	8,2	-//-	-//-
ЛК-160/330-ГП-II УХЛ1	160	330	1410	8,7		2009
ЛК-160/330-СС-II УХЛ1	160	330	1410	8,4	ТУ 3494-008-53468973-2006	-//-
ЛК-160/330-СП-II УХЛ1	160	330	1410	8,3	-//-	-//-
ЛК-160/330-ГС-ІІ УХЛ1	160	330	1410	8,8	-//-	-//-
ЛК 70/500-ГП-II УХЛ1	70	500	1940	10,5	-//-	-//-
ЛК 70/500-СС-II УХЛ1	70	500	1940	10,6	-//-	-//-
ЛК 70/500-СП-II УХЛ1	70	500	1940	10,4	-//-	-//-
ЛК 70/500-ГС-ІІ УХЛ1	70	500	1940	10,7	-//-	-//-
ЛК 120/500-ГП-ІІ УХЛ1	120	500	1940	10,7	-//-	-//-
ЛК 120/500-СС-ІІ УХЛ1	120	500	1940	10,72	-//-	-//-
ЛК 120/500-СП-ІІ УХЛ1	120	500	1940	10,54	-//-	-//-
ЛК 120/500-ГС-ІІ УХЛ1	120	500	1940	10,82	-//-	-//-
ЛК 160/500-ГП-II УХЛ1	160	500	1940	1,5	-//-	-//-
ЛК 160/500-СС-ІІ УХЛ1	160	500	1940	11,2	-//-	-//-
ЛК 160/500-СП-ІІ УХЛ1	160	500	1940	11,2	-//-	-//-
ЛК 160/500-ГС-ІІ УХЛ1	160	500	1940	11,7	-//-	-//-

1.19 ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ 1.19.1 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СЕРИИ РДЗ НА КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ 35-150 кВ

од вновки на водство 995 -//- -//- -//- 991 -//- 997
-//- -//- -//- -//- 991 -//-
-//- -//- -//- 991 -//-
-//- -//- 991 -//-
-//- 991 -//- 997
991 -//- 997
-//- 997
997
994
-//-
997
-//-
991
-//-
-//-
-//-
-//-
-//-
-//-
-//-
-//-
-//-
-//-
0001
2001
991

Примечание:

Разъединители серии РДЗ выпускаются с изоляторами полимерными (IV; П) или фарфоровыми (остальные варианты), с одним заземлителем со стороны ведущей поворотной колонки (1) или со стороны ведомой колонки (1а), или с двумя заземлителями (2), или без них. Изготавливаются пополюсно для монтажа в одно-, двух- и трехполюсным исполнениях с одним приводом, а для (*) вертикальной и ступенчато-килевой установки - только в трехполюсном исполнении.

Масса указана на полюс разъединителя с двумя заземлителями.

1.19.2 РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СЕРИИ РТЗ НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 1150 кВ

Тип оборудования	Краткая техни	ическая характ	еристика		Обозначение ТУ	Гол
	Ток термической стойкости, кА	Ток электродина мической стойкости, кА		Комплектующий привод		Год постановки на производство
РТЗ.1(2)-1150/400УХЛ1	40	100	14200	ПД-3У1 и ПД-5УХЛ1	TY 16-520.199-82	1987

Примечание:

1.19.3 ОТДЕЛИТЕЛИ НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 110 кВ

Тип оборудования	Краткая т	ехническая х	арактеристи	ка		Обозначение ТУ	Год постановки на производство
	Полное время отключе ния, с	Ток термичес кой стойкости, кА	Ток электрод инамичес кой стойкости, кА	Масса, кг	Комплектую щий привод		
ОД(3)-110/1000УХЛ1 ¹⁾	0,38	31,5	80	290	ПР-2УХЛ1 и ПРО-1ХЛ1	ТУ 16-521.290-83	1984
ОД-110Б/1000УХЛ1	0,4	31,5	80	484	ПРО-1ХЛ1	ТУ 16-521.202-75	1975

Примечание:

1.19.4 КОРОТКОЗАМЫКАТЕЛИ НА КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 110 кВ

Тип оборудования	Краткая т	ехническая х	арактеристи	ка	Комплектую щий привод	Обозначение ТУ	Гол
	Полное время включе ния, с	Ток термичес кой стойкости, кА	Ток электрод инамичес кой стойкости, кА	Масса, кг			Год постановки на производство
КЗ-110УХЛ1	0,14	20	51	150	ПРК-1УХЛ1	ТУ 16-674.073-86	1975
КЗ-110БУ1	0,18	12,5	32	210	-//-	-//-	-//-

Разъединители серии РТЗ выпускаются с одним или двумя заземлителями в однополюсном исполнении. Масса указана на разъединитель с двумя заземлителями.

¹⁾ Отделители выпускаются без заземляющего ножа или с одним заземлителем на стороне ведомой колонки.

2. НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2.1 ПРИВОДЫ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ КОММУТАЦИОННЫМИ АППАРАТАМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ПРИВОДОВ

2.1.1 ПРИВОДЫ ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ АВТОГАЗОВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

	Кра	ткая техни	ческая харан	стеристика			_
Тип оборудования	Максимальная работа пружин, Нм	рабочем сжатии	, ,	Собстве нное время отключения, с	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на производство
ПП-16М-Х-УХЛ2	160	2188	0,15	0,1	11,0- 14,35	АГИЕ.674212.029ТУ	2001

Примечание:

2.1.2 ПРИВОДЫ ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ ЭЛЕГАЗОВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

тип оборудования	Кра	ткая технич	еская характ	еристика			_
	Максимальная энергия от пружин, Дж	Мощность электро двигателя, кВт	ющих контактов	Собстве нное время отключения, с	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на производство
ППрМ-Х1-2Х2-УХЛ1	2000	1,1 0,75	(12+12) +2 проскальз	0,1	310	ТУ 3414-112-49040910-2012	2014

Примечание:

2.1.3 ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ ОТДЕЛИТЕЛЯМИ И КОРОТКОЗАМЫКАТЕЛЯМИ

	Кратка	я техническая	ı характеристи	ка			Год постановки на производство	
Тип оборудования	Номинальный крутящий момент на выходом валу, Нм	Число свободных контактов вспомога тельных цепей	Собственное время срабаты вания привода, с	Тип блокировки	Масса, кг	Обозначение ТУ		
ПРО-00(-01)-1ХЛ1	500	12	0,05	Мех. и эл. магн.	87	ТУ 16-303.018-85	1975	
ПРК-00(-01;-02;-03)-1ХЛ1	-//-	-//-	0,05	-//-	87	-//-	1977	

ПП-16М - приводы для управления выключателями нагрузки ВНМ-10;

Х - типоисполнения (01-11) по номинальным напряжениям электромагнита и наличию рычага управления заземляющими ножами.

ППрМ - приводы для управления элегазовыми выключателями ВГТ-110 и ВТБ-110;

Х, - типоисполнение (00 – без токовых расцепителей; 01 – с токовыми расцепителями 3A; 02 – с токовыми расцепителями 5 A);

^{2 –} потенциальная энергия в кДж;

X₂ – тип двигателя (A – асинхронный (напряжение питания трехфазное 400/230 B); К – коллекторный (напряжения питания постоянное 220 B; однофазное 230 B)).

2.1.4 ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ

	Кра	аткая техни	ическая хар	актеристи	ка		
Тип оборудования	Номинальный крутящий момент на выходом	крутящий контактов вспомогательных		Тип блоки ровки	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на произво дство
	валу, Нм	Главного вала	Заземли телей				
ПРНГ-1УХЛ1(Т1)	980	-	(4+4)x2	эл. магн.	75	ТУ 16-91 ИВЕЖ.303412.002ТУ	1997
ПРГ-00-2УХЛ1(Т1)	370	4+4	-	-//-	5,8	ТУ 16-91	1997
ПРГ-01-2УХЛ1(Т1)	-//-	8+8	-	-//-	6,4	ИВЕЖ.303423.008ТУ	-//-
ПРГ-02-2УХЛ1(Т1)	-//-	-	4+4	-//-	5	-//-	-//-
ПРГ-00-2БУХЛ1(Т1)	-//-	8+8	(4+4)x2	-//-	20	-//-	-//-
ПРГ-01-2БУХЛ1(Т1)	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПРГ-02-2БУХЛ1(Т1)	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПР-3У3(Т3)	180	12+12	4+4	-//-	3,45	ТУ 16-88 ИВЕЖ.303423.014ТУ	1973
ПР-00-4УХЛ3	120	-	-	МБГ	8,8	ТУ 3414-024-49040910-	2003
ПР-01-4УХЛ3	-//-	-	-	-//-	7,5	2001	-//-
ПР-02-4УХЛ3	-//-	-	-	-//-	7,5	-//-	-//-
ПР-03-4УХЛ3	-//-	-	-	-//-	5,5	-//-	-//-
ПРГ-00-5УХЛ1(Т1)	370	-	4+4	Эл.магн.	11,5	ИВЕЖ.303333.015ТУ	1999
ПРГ-01-5УХЛ1(Т1)	-//-	8+8	-	-//-	12,0	-//-	-//-
ПРГ-00-5БУХЛ1	-//-	8+8	(4+4)x2	Мех.и эл.магн.	20	ИВЕЖ.303423.016ТУ	2014
ПРГ-01-5БУХЛ1	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПРГ-02-5БУХЛ1	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПРГ-03-5БУХЛ1	-//-	8+8	-	-//-	6,8	-//-	-//-
ПРГ-00(-02;-04;-06)-6УХЛ1(Т1)	400	8+8	-	-//-	13	ИВЕЖ.303333.015ТУ	2007
ПРГ-01(-03;-05;-07)-6УХЛ1(Т1)	-//-	-	4+4	-//-	12,5	-//-	-//-
ПЧ-50МУЗ(ТЗ)	750	12+12	4+4	-//-	10	ТУ16-89 ИВЕЖ.303323.003ТУ	1990
ПРЖ-УХЛ1	350	-	-	-	7	ТУ3185-001-00468683 -96	1996

2.1.5 ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ

	Кра	аткая техни	ıческая ха _і	рактеристи	ка			
Тип оборудования	Номинальный крутящий момент на выходом	Количество коммутирующих контактов вспомогательных цепей (НО+Н3) 1)		Тип блоки ровки	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на произво дство	
	валу, Нм	Главного вала	Заземли телей					
ПД-2УХЛ1	5720	4+4	-	электр. и эл. магн.	675	ТУ-16-303.036-86	1988	
ПД-14(П)-00(-02;-04;-06)УХЛ1(Т1)	600	12+12	-	-//-	56	ИВЕЖ.654133.017ТУ	2005	
ПД-14(П)-01(-03;-05;-07)УХЛ1(Т1)	-//-	-	12+12	-//-	56	-//-	-//-	
ПД-14(П)-08(-10;-12)УХЛ1(Т1)	-//-	12+12	-	-//-	52	-//-	2007	
ПД-14(П)-09(-11;-13)УХЛ1(Т1)	-//-	-	12+12	-//-	52	-//-	-//-	
ПД-14К(П)-00(-13)УХЛ1	-//-	-	-	-//-	52-57	-//-	-//-	
ПД-11-00(-04;-05;-07;-09;-12)УХЛ1(Т1)	1250	12+12	-	-//-	110	ИВЕЖ.654133.012ТУ	2005	
ПД-11-01(-10;-11;-13)УХЛ1(Т1)	1250	-	12+12	-//-	110	-//-	-//-	
ПД-11-02(-06;-08)УХЛ1(Т1)	2500	12+12	-	-//-	110	-//-	-//-	
ПД-11-03УХЛ1(Т1)	2500	-	12+12	-//-	110	-//-	-//-	
ПД-00-12У3(Т3)	98	(6+6)x2	-	-//-	100	ТУ-16-520.121-73	1995	
ПД-01-12У3(Т3)	-//-	(6+6)x2	12+12	-//-	212	-//-	-//-	
ПД-02-12У3(Т3)	-//-	(6+6)x2	12+12	-//-	312	-//-	-//-	
ПДЖ-1УХЛ1	250	2	-	-	46	ИВЕЖ.654133.019ТУ	2010	

Примечание:

Приводы ПД-11 и ПД-14 могут комплектоваться дополнительными выносными блоками управления БУ.

2.1.6 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЛОКИРОВКА

Тип устройства	Номинальное напряжение, В	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на произво дство
3Б-1M УХЛ1(УХЛ2;T1;T2)	24, 48, 110, 220	0,24	ТУ3428-001-00468683-94	1995
КЭЗ-1М УХЛ(Т2)	24, 48, 110, 220	0,42	-//-	-//-
КМ-1 УХЛ2(Т2)	-	0,2	-//-	1996

Примечание

Электромагнитная блокировка (3Б - замок блокировочный, КЭЗ - ключ электромагнитный, КМ - ключ магнитный)

предназначена для применения в приводах с целью предотвращения неправильных операций обслуживающего персонала при оперировании высоковольтными аппаратами.

2.1.7 КОММУТИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ВНЕШНИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Тип устройства	Номина льный ток, А	Количество электрических цепей	Угол поворота выходного вала, град	Способ крепления	Масса, кг	Год постановки на произво дство
КСАМ11-21-1 УХЛ3(Т3)	≤10	≤12	90, 120	двумя скобками	0,130,53	1993
КСАМ11-21-2 УХЛ3(Т3)	-//-	-//-	-//-	передней пластиной	0,140,21	-//-
КСАМ12-21-1 УХЛ3(Т3)	≤10	≤16	90	двумя скобками	0,220,58	2010
КСАМ11-21-2 УХЛ3(Т3)	-//-	-//-	-//-	передней пластиной	0,250,74	-//-

Примечание:

Коммутирующие устройства КСАМ11 и КСАМ12 применяются в новых приводах (ПД-14, ПД-11, ПРГ-5, ПРГ-6 и др.), а также устанавливаются взамен отработавших устройств в эксплуатируемых приводах. Возможна замена на КСАМ ранее выпускавшихся коммутирующих устройств типа КСА и переключающих устройств типа ПУ.

КСАМ изготавливаются с различными дополнительными устройствами, необходимыми для соединения в приводах.

¹⁾HO - нормальный открытый контакт, H3 - нормальный закрытый контакт.

2.2 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РОЛИКОВЫЕ СЕРИИ ВРР ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

Тип оборудования	Номи- нальное напряжение изоляции,В		Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (1c), кА	Категория применения по ГОСТР 50030.3	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год поста- новки на произ- водство
ВРР-35-1(2;3)21(2;3;5)0-00УХЛЗ	660	250	4,8	AC-20B DC-20B	3,7	ТУ3424-004-49040910-2000	2002
ВРР-35-1(2;3)26(7)0-00УХЛЗ	-//-	-//-	-//-	AC-22B AC-23B DC-22B DC-23B	4,6	-//-	-//-
ВРР-37-1(2;3)21(2;3;5)0-00УХЛЗ	-//-	400	4,8	AC-20B DC-20B	3,9	-//-	2001
ВРР-37-1(2;3)26(7)0-00УХЛЗ	-//-	-//-	-//-	AC-22B AC-23B DC-22B DC-23B	4,8	-//-	-//-
ВРР-37-1(2;3)21(2;3;5)0-00УХЛЗ	-//-	630	8	AC-20B DC-20B	4,4	-//-	2002
ВРР-39-1(2;3)26(7)0-00УХЛЗ	-//-	-//-	-//-	AC-22B AC-23B DC-22B DC-23B	5,3	-//-	-//-

Примечание:

Выключатели-разъединители серии ВРР выпускаются в одно-, двух- и трехполюсном исполнении (масса приведена для трехполюсных аппаратов). Плоскость присоединения контактных выводов расположена перпендикулярно плоскости монтажа.

Управление выключателями-разъединителями ВРР осуществляется ручными приводами двух типов:

- зависимого действия от руки (условные обозначения привода: 1- с боковой рукояткой; 2- с боковой смещенной рукояткой;
- 3- с передней смещенной рукояткой);

2.3 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ВРП ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

	нальное напряжение изоляции, В		ный условный ток КЗ. кА	Категория применения по ГОСТР 50030.3	Номинальные токи плавких вставок, А	Масса, кг	ТУ	Год поста- новки на произ- водство
ВРП-37-31200(1)-00УХЛЗ	660	400	15	AC-20B DC-20B	200, 250, 315, 355, 400	9	ТУ3424-005- 49040910-2002	2002

Примечание:

Выключатели-разъединители-предохранители серии ВРП выпускаются в трехполюсном исполнении. Плоскость присоединения контактных выводов расположена параллельно плоскости монтажа.

Управление ручным приводом зависимого действия с боковой смещенной рукояткой (0-справа; 1-слева).

ВРП устанавливаются в панелях ЩО-70 взамен РПС-4. Применяются плавкие вставки ПН2-400 или ППН-37.

2.4 ПРЕДОХРАНИТЕЛИ-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ ПВР-0,38 НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

	нальное		Номиналь- ный условный ток КЗ, кА	Номинальные токи плавких вставок, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год поста- новки на произ- водство
ПВР-3(1)-0,38У1	500	160	50	10, 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 160	4,5	Ty3424-005-49040910-2002	2002

Примечание:

. Предохранители-выключатели-разъединители серии ПВР выпускаются в одно- и трехполюсном исполнении (масса приведена для трехполюсного аппарата). Плавкие вставки габарита 00 устанавливаются на съемной части аппарата. Оперирование производится с земли оперативной штангой. Категория применениея АС-22В по ГОСТР 50030.3. В обязательную поставку ПВР входит комплект запасных плавких вставок (Зшт.), оперативная штанга (1шт. на 6 аппаратов), комплект монтажных частей (для ж/б или деревянных опор).

⁻ независимого действия с пружинным механизмом (условные обозначения привода: 5- с боковой рукояткой; 6- с боковой смещенной рукояткой);

2.5 ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР11-М1

Тип оборудования	Номинальный ток шкафа (при напряжении ~660B), А	Степень защиты	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год поста- новки на произ- водство
ПР11-М121У3	100-630	IP21	27115	ТУ3431-002-00468683-95	1995
ПР11-М154У3	-//-	IP54	-//-	-//-	-//-

Примечание:

Пункты (шкафы) распределительные изготавливаются в трех конструктивных исполнениях по видам установки (утопленное; навесное; напольное). Набор предлагаемых шкафов ПР11-М1 охватывает номенклатуру шкафов серий ПР11 и ПР8503. По заказу могут быть выполнены шкафы по другим схемам.

2.6 ШКАФЫ ЗАЖИМОВ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СЕРИИ ШЗН

Тип оборудования	Номинальное рабочее напряжение, В	Тип шкафа и габаритные размеры (ШхВхГ,мм)	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год поста- новки на произ- водство
ШЗН-1-00(01;07)-УХЛ1	~230	Навесной (400x600x250)	2022	ТУ3433-002-49040910-2013	2014
ШЗН-1-02(03-06)-УХЛ1	~400	-//-	-//-	-//-	-//-
ШЗН-2-00(03;06;07;09)-УХЛ1	~400	Навесной (600x1000x250)	3247	-//-	-//-
ШЗН-2-01(02;04;05;08)-УХЛ1	~230	-11-	-//-	-//-	-//-
ШЗН-3-00-УХЛ1	~400	(850x1350x450)	97	-1/-	-//-

Примечание:

Напольный

Шкафы зажимов предназначены для коммутации вторичных цепей электрических аппаратов. Шкафы состоят из герметичных корпусов (степень защиты IP63) с автоматическим и антиконденсатным обогревом, съемной монтажной панели с электрооборудованием.

2.7 ШКАФЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

Тип оборудования	Номинальное значение напряжения вторичных цепей трансформаторов напряжения (фазное/линейное), В	Номинальное значение тока вторичных цепей трансформаторов тока, А	Тип шкафа и габаритные размеры (ШхВхГ,мм)	Масса, кг	ТУ	Год поста- новки на произ- водство
ШПТТ-УХЛ1		5 или 1	600x1000x250	34	ТУ3433-006-49040910-2016	2016
шптн-ухл1	10/√3/100		-//-	35	-//-	-//-
ШПВВ-УХЛ1	-	-	-//-	31	-//-	2019

Примечание:

Шкафы ШПТТ-УХЛ1 и ШПТН-УХЛ1 предназначены для подключения вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения и выполнения функций преобразования унифицированных электрических сигналов в цифровые сигналы тока и напряжения по МЭК 61850-9-2. Шкаф ШПВВ-УХЛ1 предназначен для цифрового управления и мониторинга высоковольтных выключателей по МЭК 61850-8-1.

2.8 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕТРОПОЛИТЕНА 2.8.1 ПУНКТЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

		Год				
Тип оборудования	Тип основания *	Напряжение тяговой цепи, В	Номинальный ток, А	Масса, кг	Обозначение ТО, ТУ	постановки на производство
ПП-125РВ-У3	ОФ, ОЛ, ОП	825	2500	165	ИВЕЖ.674791.005ТО	1994
ПП-125РВ-У1	-//-	-//-	-//-	240	-//-	-//-
ПП-150ЭВ-У3	-//-	-//-	5000	290	ТУ3431-004-00468683-97	1996

Примечание:

2.8.2 ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЕПО И ПУНКТЫ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ

	Крат	Год			
Тип оборудования	Напряжение тяговой цепи, В	Номинальный ток, А	Масса, кг	Обозначение ТО, КД	постановки на производство
ПРД-220РН-У1	825	2000	260	ИВЕЖ.674631.004ТО	1996
ПРД-320РН-У1	-//-	-//-	355	-//-	-//-
ПС-225РВ-У3	-//-	2500	245	ИВЕЖ.674631.003ТО	-//-
ПСД-225РН-У1	-//-	-//-	345	-//-	-//-

Примечание:

ПРД - пункты распределительные депо.

ПС(Д) - пункты секционирования контактной сети.

В состав пунктов входят два (три в ПРД-320) разъединителя РВР-10/4000МУЗ с управлением ручными приводами ПР-3УЗ.

2.8.3 КОМПЕНСАТОРЫ

	Кра	Краткая техническая характеристика						
Тип оборудования	Напряжение тяговой цепи, В	Номинальный ток, А	Масса, кг	Обозначение ТО, КД	постановки на производство			
КП-525-11	825	2500	11,14	ВИЛЕ.685528.013-01	1996			
2КП-525-11	-//-	4000	15,87	ВИЛЕ.685528.014-01	-//-			
КИ-625-21	-//-	2500	11,44	ВИЛЕ.685528.017	-//-			
2КИ-625-21	-//-	4000	17,68	ВИЛЕ.685528.018	-//-			
КП-525-12	-//-	2500	17,68	ВИЛЕ.685528.015-01	-//-			
2КП-525-12	-//-	4000	22,54	ВИЛЕ.685528.016-01	-//-			
КП-520-11	-//-	2000	10,44	ВИЛЕ.685528.013	-//-			
2КП-520-11	-//-	3000	14,39	ВИЛЕ.685528.014	-//-			
КП-520-12	-//-	2000	16,98	ВИЛЕ.685528.015	-//-			
2КП-520-12	-//-	3000	21,00	ВИЛЕ.685528.016	-//-			

Примечание:

КП - компенсаторы прямые.

КИ - компенсаторы изогнутые.

2КП и 2КИ - сдвоенные компенсаторы.

5 или 6 - длина лент компенсаторов в дециметрах; 20 и 25 - обозначение номинального тока компенсаторов (2000 и 2500A).

11; 12; 21 - первая цифра означает - тип пластины контактного рельса, вторая - количество таких пластин.

^{* -} Пункты переключений устанавливаются на основании пунктов типа ОФ, ОЛ или ОП, которые имеют медный токоведущий вывод соответственно с фасада, слева или справа пункта.

2.8.4. СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЯГОВОЙ СЕТИ МЕТРОПОЛИТЕНОВ

Тип оборудования	Число проводников	Сечение проводника, мм2	Длина, м	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на производство
CKP-120	1	120	0,39	0,7	ТУ3424-001-00468683-95	1995
CXP-120	1	120	0,27	0,5	-//-	-//-
			3,75	13,1	-//-	-//-
СДТ-2Х120	2	120	5,0	18,9	-//-	-//-
			по заказу	-	-//-	-//-
			3,75	19,6	-//-	-//-
СДТ-3Х120	3	120	5,0	25,4	-//-	-//-
			по заказу	-	-//-	-//-
			3,75	25,8	-//-	-//-
СДТ-4Х120	4	120	5,0	31,6	-//-	-//-
			по заказу	-	-//-	-//-
			0,75	2,5	-//-	-//-
			1,2	3,3	-//-	-//-
ССП-120	1	120	1,5	3,7	-//-	-//-
			3,3	6,6	-//-	-//-
			по заказу	-	-//-	-//-
			3,15	2,8	-//-	-//-
СПЯ1-35	1	35	4,4	3,5	-//-	-//-
			по заказу	-	-//-	-//-
			3,4	2,5	-//-	-//-
СПЯ2-35	1	35	4,4	3,0	-//-	-//-
			по заказу	-	-//-	-//-
СШД-8Х80	1	640	0,815	4,6	-//-	-//-

Примечание:

СКР- соединитель стыковой контактных рельсов.

СХР- соединитель стыковой ходовых рельсов.

СДТ – соединитель дроссель-трансформаторов с ходовыми рельсами.

ССП – соединитель стрелочных переводов и перекрёстных съездов.

СПЯ-1 – соединитель путевых ящиков с ходовыми рельсами.

СПЯ-2 – соединитель путевых ящиков с дроссель-трансформаторами.

СШД – соединитель дроссель-трансформаторов между собой.

2.8.5. НАКОНЕЧНИКИ

Тип оборудования	Сечение провода кабеля, мм?	Масса, кг	Обозначение ТУ	Год постановки на производство
Наконечники кабельные прямые	625	1,6	ВИЛЕ.685162.047, -05	1995
-//-	500	1,21	-01, -06	-//-
-//-	400	1,01	-02, -07	-//-
-//-	300	0,82	-03, -08	-//-
-//-	240	0,81	-04, -09	-//-

2.8.6. ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

	Краткая	техническая характе	еристика		Год	
Тип оборудования	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Масса, кг	Обозначение ТУ	постановки на производство	
ПРУ95-01(-05;-09)У3	220; 380	630	156(216, 276)	ТУ3431-001-00468683-95	1995	
ПРУ95-02(-06;-10)У3	-//-	800	157(216, 276)	-//-	-//-	
ПРУ95-03(-07;-11)У3	-//-	1000	160(235)	-//-	-//-	
ПРУ95-04(-08;-12)У3	-//-	1600	193(271)	-//-	-//-	
ПРУ95-16У3	-//-	6x100	127	-//-	-//-	
ПРУ95-17У3	-//-	4x160	154	-//-	-//-	
ПРУ95-18У3	-//-	3x250	147	-//-	-//-	
ПРУ95-18-01У3	-//-	4x250	139	-//-	-//-	
ПРУ95-19У3	-//-	6x100	124	-//-	-//-	
ПРУ95-20У3	-//-	2x630	137	-//-	-//-	
ПРУ95-21(-25)У3	-//-	1000	193(168)	-//-	-//-	
ПРУ95-22(-26)У3	-//-	1600	275(182)	-//-	-//-	
ПРУ95-23У3	-//-	630	154	-//-	-//-	
ПРУ95-24У3	-//-	800	142	-//-	-//-	
ПРУ95-27У3 1)	-//-	630	160	-//-	-//-	
ПРУ95-28У3 1)	-//-	800	162	-//-	-//-	
ПРУ95-29У3 1)	-//-	1000	154	-//-	-//-	
ПРУ95-30У3 1)	-//-	1600	192	-//-	-//-	
ПРУ95-31У3 2)	-//-	630	200	-//-	-//-	
ПРУ95-32У3 2)	-//-	800	199	-//-	-//-	
ПРУ95-33У3 2)	-//-	1000	190	-//-	-//-	
ПРУ95-34У3 ²⁾	-//-	1600	202	-//-	-//-	
ПРУ95-37У3	-//-	1000	85	-//-	-//-	
ПРУ95-38У3	-//-	630	89	-//-	-//-	
ПРУ95-43У3	-//-	2x160+4x80+ 4x250	253	-//-	-//-	
ПРУ95-44У3	-//-	3x250	291	-//-	-//-	
ПРУ95-48У3	-220	320x250+ 2x160+ 100+3x80+ 3x31,5	340	-//-	-//-	
ПРУ95-50У3	220; 380	-	33,7	-//-	-//-	

Примечание

- 1) Панели с аппаратурой максимальной токовой защиты отходящих линий 380 В с установкой 10 А
- 2) Панели с аппаратурой максимальной токовой защиты отходящих линий 380 В с установкой 20 А

Панели распределительных устройств ПРУ 95 выпускаются следующих исполнений по назначению:

- 01-12 панели вводные;
- 16-34 панели линейный;
- 37-38 панели секционные;
- 43 панели АТДП;
- 44-45 панели станции автоматического переключения секций аварийного освещения;
- 48 панели аккумуляторной батареи и зарядных устройств;
- 50 панель торцевая.