



Маркировка	Наименование	Технические характеристики	Маркировка СТО РОССЕТИ
СНК25.1	Зажим анкерный для оттяжек	Клиновой. Материал - сталь горячей оцинковки. Для крепления троса оттяжки к опорно-анкерной плите. Для троса 25 мм <sup>2</sup> .	
СНЛК25	Замок для оттяжек	Клиновой. Материал - сталь горячей оцинковки. Для крепления троса оттяжки к телу деревянной опоры. Для троса 25 мм <sup>2</sup> . МРН не менее 32 кН.	
CIL106	Автоматический соединительный комплект	Для соединения провода ВЛ в пролете, жила 35-50 мм <sup>2</sup> , оболочка $\phi$ 11,0-15,0 мм. Герметизация трубками холодной усадки. Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL107	Автоматический соединительный комплект	Для соединения провода ВЛ в пролете, жила 70-95 мм <sup>2</sup> , оболочка $\phi$ 14,0- 18,0 мм. Герметизация трубками холодной усадки. Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL108	Автоматический соединительный комплект	Для соединения провода ВЛ в пролете, жила 120-150 мм <sup>2</sup> , оболочка $\phi$ 17,5-22,0 мм. Герметизация трубками холодной усадки. Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL109	Автоматический соединительный комплект	Для соединения провода ВЛ в пролете, жила 150-240 мм <sup>2</sup> , оболочка $\phi$ 20,0-25,0 мм. Герметизация трубками холодной усадки. Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL110	Автоматический соединительный комплект	Для соединения провода ВЛ в пролете, жила 240-300 мм <sup>2</sup> , оболочка $\phi$ 25,0-30,0 мм. Герметизация трубками холодной усадки. Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL63	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, $\phi$ 5.81-8.64 мм, сечение 35-50 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL64	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, $\phi$ 9.27-12.06 мм, сечение 70-95 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL65	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, $\phi$ 12.75-14.86 мм, сечение 120-150 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL66	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, $\phi$ 5.81-8.6 мм, сечение 25-50 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	ССТ-(25-50)
CIL67	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, $\phi$ 9.27-12.06 мм, сечение 70-95 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	ССТ-(70-95)
CIL68	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, $\phi$ 12.75-14.86 мм, сечение 120-150 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	ССТ-(120-150)
CIL69	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, $\phi$ 14.73-18.40 мм, сечение 150-300 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	ССТ-(150-300)
CIL71	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, $\phi$ 14.73-18.4 мм, сечение 150-185 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	



CIL72	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, $\varnothing 18.8 - 21.7$ мм, сечение 240-300 мм <sup>2</sup> . Быстромонтируемый, монтаж без применения специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL9.25	Зажим соединительный Fe25	Для соединения стальных тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 5,46-6,86 мм, Fe25 мм <sup>2</sup> . При монтаже не требуется применение специального инструмента.	
CIL9.33	Зажим соединительный Fe33	Для соединения стальных тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 6,86-8,00 мм, Fe33 мм <sup>2</sup> . При монтаже не требуется применение специального инструмента.	
CIL9.52	Зажим соединительный Fe52	Для соединения стальных тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 8,25-9,96 мм, Fe52 мм <sup>2</sup> . При монтаже не требуется применение специального инструмента.	
CIL9.68	Зажим соединительный Fe68	Для соединения стальных тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. МРН не менее 68,4 кН. Диаметр троса 9,96-11,56 мм, Fe68 мм <sup>2</sup> . При монтаже не требуется применение специального инструмента.	
CIL9.89	Зажим соединительный Fe89	Для соединения стальных тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 11,56-13,21 мм, Fe89 мм <sup>2</sup> . При монтаже не требуется применение специального инструмента.	
CIT1.2402L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внутренней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CIT1.2403L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внутренней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней</p>	



		<p>оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции..</p>	
CIT1.24045L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внутренней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CIT1.2404L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внутренней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



CIT1.2405L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внутренней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CIT1.2406L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внутренней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000</p> <p>Сечение: 35-95</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CITW1.2403L	Муфта концевая	<p>Холодной усадки, для кабелей типа "wiski" 6-20 кВ, 95-240 мм<sup>2</sup> с экраном из алюминиевых лент. Внутренней установки. Комплект на 3 фазы. Наконечники в комплекте.</p>	



CJ11.2402C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта холодной усадки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок соединителя.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная трубка для восстановления внешней оболочки</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие наждачной бумаги в комплекте.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CJ11.2403C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта холодной усадки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок соединителя.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная трубка для восстановления внешней оболочки</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие наждачной бумаги в комплекте.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	

CJ11.24045C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта холодной усадки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. Муфта не требует нагрева при монтаже. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная трубка для восстановления внешней оболочки Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CJ11.2404C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта холодной усадки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок соединителя.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная трубка для восстановления внешней оболочки Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CJ11.2405C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта холодной усадки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. Муфта не требует нагрева при монтаже. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная трубка для восстановления внешней оболочки Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



CJ11.2406C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта холодной усадки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. Муфта не требует нагрева при монтаже. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная трубка для восстановления внешней оболочки Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CJAIO11.3603C-REP	Ремонтный комплект	<p>Соединительный комплект. Используется для ремонта одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным проволочным или алюмополимерным экраном. Также применяется для соединения кабеля с БПИ с жилами в отдельных оболочках. Комплект состоит из компонентов для ремонта одной фазы и включает в себя две муфты CJAIO11 и предварительно разделанный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением 240 мм<sup>2</sup>. Длина кабеля 1м. Сечение экрана 25 мм<sup>2</sup>.</p>	
CJH11.2402C	Соединительная муфта	<p>Соединительная гибридная муфта на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и термоусаживаемая трубка для восстановления внешней оболочки Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CJH11.2403C	Соединительная муфта	<p>Соединительная гибридная муфта на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и термоусаживаемая трубка для восстановления внешней оболочки Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



CJH11.24045C	Соединительная муфта	<p>Соединительная гибридная муфта на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная термоусаживаемая трубка для восстановления внешней оболочки</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CJH11.2404C	Соединительная муфта	<p>Соединительная гибридная муфта на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная термоусаживаемая трубка для восстановления внешней оболочки</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
CJH11.2405C	Соединительная муфта	<p>Соединительная гибридная муфта на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная термоусаживаемая трубка для восстановления внешней оболочки</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	





CJH11.2406C	Соединительная муфта	Соединительная гибридная муфта на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000 Соединитель фазный со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок соединителя. В комплект муфты входит трёхслойная трубка с интегрированным стресс-контролем холодной усадки и однослойная термоусаживаемая трубка для восстановления внешней оболочки Отсутствие мастики стресс-контроля. Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля. Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля. Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции. Наличие наждачной бумаги в комплекте. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.	
CO120	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Наличие цветовой маркировки для определения размера вязки. Сечение жилы: 120-150мм <sup>2</sup> . Изоляция вязки полимерное нанесение ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	ЗПС-(120-150)
CO27	Виброгаситель спиральный	Диаметр проводника 11.7-14.3 мм, сечение защищенного провода 35-50 мм <sup>2</sup>	
CO28	Виброгаситель спиральный	Диаметр проводника 14.3-19.5 мм, сечение защищенного провода 70-150 мм <sup>2</sup>	
CO35	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 35-50 мм <sup>2</sup> . Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	ЗПС-(35-50)
CO70	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 70-95 мм <sup>2</sup> . Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	ЗПС-(70-95)
COL25	Зажим анкерный	Для анкерного крепления тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 5,46-6,86 мм, Fe25 мм <sup>2</sup> .	
COL33	Зажим анкерный	Для анкерного крепления тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 6,9-8,0 мм, Fe25 мм <sup>2</sup> .	
COL52	Зажим анкерный	Для анкерного крепления тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 8,25-9,96 мм, Fe52 мм <sup>2</sup> .	
COL68	Зажим анкерный	Для анкерного крепления тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 9,96-11,56 мм, Fe68 мм <sup>2</sup> . МРН не менее 68,4 кН.	
CONT630.1	Т-образный экранированный кабельный адаптер, 25-95мм2	Экранированный кабельный адаптер на ток до 630 А. Применение: CONT630.1 применяется для подключения к трансформаторам и выключателям напряжения до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630А). Подходит для кабелей с пластиковой изоляцией (XLPE, EPR, PE), подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты. Сечение кабеля: 25-95мм2	



CONT630.2	Т-образный экранированный кабельный адаптер, 95-240мм <sup>2</sup>	Экранированный кабельный адаптер на ток до 630 А. Применение: CONT630.1 применяется для подключения к трансформаторам и выключателям напряжения до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630А). Подходит для кабелей с пластиковой изоляцией (XLPE, EPR, PE), подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты. Сечение кабеля: 95-240мм <sup>2</sup>	
CONT630.3	Т-образный экранированный кабельный адаптер, 185-300мм <sup>2</sup>	Экранированный кабельный адаптер на ток до 630 А. Применение: CONT630.1 применяется для подключения к трансформаторам и выключателям напряжения до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630А). Подходит для кабелей с пластиковой изоляцией (XLPE, EPR, PE), подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты. Сечение кабеля 185-300мм <sup>2</sup>	
CONT630SE.1	Т-образный экранированный кабельный адаптер для 3-х жильного кабеля, 25-95мм <sup>2</sup>	Экранированный кабельный адаптер на ток до 630 А. Применение: CONT630.1 применяется для подключения к трансформаторам и выключателям напряжения до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630А). Подходит для кабелей с пластиковой изоляцией (XLPE, EPR, PE), подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты. Сечение кабеля , 25-95мм <sup>2</sup>	
CONT630SE.2	Т-образный экранированный кабельный адаптер для 3-х жильного кабеля, 95-240мм <sup>2</sup>	Экранированный кабельный адаптер на ток до 630 А. Применение: CONT630.1 применяется для подключения к трансформаторам и выключателям напряжения до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630А). Подходит для кабелей с пластиковой изоляцией (XLPE, EPR, PE), подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты. Сечение кабеля 95-240мм <sup>2</sup>	
CONT630SE.3	Т-образный экранированный кабельный адаптер для 3-х жильного кабеля, 185-300мм <sup>2</sup>	Экранированный кабельный адаптер на ток до 630 А. Применение: CONT630.1 применяется для подключения к трансформаторам и выключателям напряжения до 24 кВ на бушинги соответствующие EN 50180 и EN 50181, бушинг типа C1 (630А). Подходит для кабелей с пластиковой изоляцией (XLPE, EPR, PE), подходит для внутренней и наружной установки. Трёхфазный комплект включает кабельные наконечники со срывными головками. Не требует установки концевой муфты. Сечение кабеля , 185-300мм <sup>2</sup>	
CONTB630.1	Адаптер параллельного подключения к CONT630, 25-95мм <sup>2</sup>	Экранированный кабельный адаптер. Применение: применяется для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты. Сечение 10 кВ, мм <sup>2</sup> : 25-95 Сечение 20 кВ, мм <sup>2</sup> : 25-95 Ток, А: 630	
CONTB630.2	Адаптер параллельного подключения к CONT630, 95-240мм <sup>2</sup>	Экранированный кабельный адаптер. Применение: применяется для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты. Сечение 10 кВ, мм <sup>2</sup> : 95-240 Сечение 20 кВ, мм <sup>2</sup> : 70-240 Ток, А: 630	



CONTB630.3	Адаптер параллельного подключения к CONT630, 185-300мм2	Экранированный кабельный адаптер. Применение: применяется для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты. Сечение 10 кВ, мм2: 185-300 Сечение 20 кВ, мм2: 120-240 Ток, А: 630	
CONTB630SE.1	Адаптер параллельного подключения к CONT630 для 3-х жильного кабеля, 25-95мм2	Экранированный кабельный адаптер. Применение: применяется для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для трехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты. Сечение 10 кВ, мм2: 25-95 Сечение 20 кВ, мм2: 25-95 Ток, А: 630	
CONTB630SE.2	Адаптер параллельного подключения к CONT630 для 3-х жильного кабеля, 95-240мм2	Экранированный кабельный адаптер. Применение: применяется для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для трехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты. Сечение 10 кВ, мм2: 95-240 Сечение 20 кВ, мм2: 70-240 Ток, А: 630	
CONTB630SE.3	Адаптер параллельного подключения к CONT630 для 3-х жильного кабеля, 185-300мм2	Экранированный кабельный адаптер. Применение: применяется для параллельного подключения к адаптеру CONT630 с тыльной стороны на шпильку M12. Подходит для трехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией. Не требует установки концевой муфты. Сечение 10 кВ, мм2: 185-300 Сечение 20 кВ, мм2: 120-240 Ток, А: 630	
CONTP630	Доп. комплект адаптеров для параллельного подключения 630А	Дополнительный комплект бушингов для параллельного подключения на 630 А. Включает в себя компоненты для трех фаз.	
COT1.2402L	Концевая муфта внешней установки	Концевая муфта холодной усадки внешней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95  Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.  Наличие адаптера для срыва головок наконечников.  Муфта не требует нагрева при монтаже.  На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.  Отсутствие мастики стресс-контроля.  Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.  Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.  Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.  Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.	



COT1.2403L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внешней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции..</p>	
COT1.24045L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внешней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
COT1.2404L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внешней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



COT1.2405L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внешней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
COT1.2406L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта холодной усадки внешней установки на напряжение 10 и 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Муфта не требует нагрева при монтаже.</p> <p>На каждую фазу идёт только одна трубка с интегрированным стресс-контролем.</p> <p>Отсутствие мастики стресс-контроля.</p> <p>Отсутствие отдельной трубки выравнивания поля.</p> <p>Наличие ветоши для очистки внешней оболочки кабеля.</p> <p>Наличие спиртовых отдельных салфеток для очистки внешней оболочки кабеля и изоляции.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
COT36	Скрепка для монтажной ленты	<p>Материал – нержавеющая сталь. Усилие на разрыв вместе с лентой - не менее 10,7 кН (1 виток ленты, 60 с).</p>	C-100
COT37	Лента монтажная стальная	<p>Материал – нержавеющая сталь. На металлической ленте наличие маркировки производителя. Размеры 19x0,75 мм, упаковка 25 м. Кромка ленты – обработанная (скругленная). Усилие на разрыв не менее 10,7 кН (1 виток, 60 с).</p>	МЛ-25
COTW1.2403L	Муфта концевая	<p>Холодной усадки, для кабелей типа "wiski" 6-20 кВ, 95-240 мм<sup>2</sup> с экраном из алюминиевых лент. Наружной установки. Комплект на 3 фазы. Наконечники в комплекте.</p>	
СТ1	Индикатор последовательности фаз	400 В	
СТ102.1201	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода $\phi$ 13,46-18,80 мм	
СТ102.501	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода $\phi$ 7,87-13,46 мм	
СТ103.106-50	Чулок монтажный	Для жгута СИП $\phi$ 50-65 мм	
СТ103.35	Чулок монтажный	Для жгута СИП $\phi$ 20-30 мм	
СТ103.50	Чулок монтажный	Для жгута СИП $\phi$ 30-40 мм	
СТ103.95	Чулок монтажный	Для жгута СИП $\phi$ 40-50 мм	



СТ104	Вертлюг	Диаметр троса-лидера 10 мм. Максимальная нагрузка до 12 кН.	
СТ105.20	Зажим монтажный (лягушка)	Для натяжки СИП-1,2. Проводник $\phi$ 4-20 мм.	
СТ105.35	Монтажный зажим (лягушка)	Для натяжки СИП-1,2. Проводник $\phi$ 3-8 мм, 6-35 мм <sup>2</sup> .	
СТ105.70	Монтажный зажим (лягушка)	Для натяжки СИП-1,2. Проводник $\phi$ 5-10 мм, 16-70 мм <sup>2</sup> .	
СТ113	Головка торцевая сменная	6 мм	
СТ116.3	Лебёдка ручная	Грузоподъемность без/с блоком - 500/1000 кг.	
СТ116.7	Лебёдка ручная	Грузоподъемность без/с блоком - 500/1000 кг.	
СТ120	Ручной пресс	Тип пресса - гидравлический. Для опрессовки соединительных зажимов. В пластиковом кейсе.	
СТ121	Матрица для опрессовки	E173/25-70 мм <sup>2</sup>	
СТ122	Матрица для опрессовки	E215/95-150 мм <sup>2</sup>	
СТ123	Матрица для опрессовки	E140/4-16 мм <sup>2</sup>	
СТ164	Ключ торцевой	Стальной с резиновой рукоятью, двусторонний - на 13 и 17 мм. Храповый механизм.	
СТ166	Крестообразный ключ	Для работы под напряжением, 13/17/19/22 мм	
СТ187	Нож монтажный	Наличие чехла для закрытия лезвия.	
СТ196.1	Резак для кабеля	Резак с храповым механизмом для резки кабеля и СИП. Максимальный диаметр проводников 34 мм.	
СТ196.16	Нож для снятия оболочки	Для оболочки до 4 мм, $\phi$ 8-28 мм	
СТ196.161	Сменные лезвия для ножа СТ196.16		
СТ196.3	Резак для кабеля	Резак с храповым механизмом для резки кабеля и СИП. Максимальный диаметр проводников 52 мм.	
СТ202.1	Кейс пластиковый для устройства закорачивания		
СТ202.2	Проводник для устройства закорачивания	Электрод Cu 16 мм <sup>2</sup> , L=10 м на катушке	
СТ202.3	Проводник для устройства закорачивания	Cu 16 мм <sup>2</sup> , L=10 м, струбцина / байонетный разъем	
СТ202.5	Устройство для закорачивания	На 5 разъемов, в кейсе	
СТ202.6	Устройство для закорачивания	На 6 разъемов, в кейсе	
СТ202.7	Устройство для закорачивания	На 7 разъемов, в кейсе	
СТ42	Приспособление для затяжки бандажей	Для затяжки металлической бандажной ленты	
СТ45.12	Доп. секция для штанги СТ48.xx	Длина 1,2 м	
СТ47	Ножницы для резки стальной ленты		
СТ48.64	Штанга универсальная изолирующая	Длина 7,4 м	
СТ8.25	Резак изолированный	Длина 2,43 м, с храповым механизмом	
HE-09S3D2	ОПН 6 кВ (10 кА U <sub>нр</sub> =7,65кВ) с кронштейном и защитным отделителем		
HE-15S3D2	ОПН 10 кВ (10кА U <sub>нр</sub> =12,7кВ) с кронштейном и защитным отделителем		
HE-S09SGA	ОПН 6 кВ (10кА U <sub>нр</sub> =7,65кВ)		
HE-S15SGA	ОПН 10 кВ (10кА U <sub>нр</sub> =12,7кВ)		
HE-S24SGA	ОПН 20 кВ (10кА U <sub>нр</sub> =20кВ)		
HE-S42SGA	ОПН 35 кВ (10кА U <sub>нр</sub> =35кВ)		



НПТ1.1202L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками. Наличие адаптера для срыва головок наконечников. Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля. Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты. Мастика стресс-контроля жёлтого цвета. Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.1203L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.12045L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.1204L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



НПТ1.1205L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.1206L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.2402L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.2403L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	





НПТ1.24045L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.2404L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.2405L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НПТ1.2406L	Концевая муфта внутренней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внутренней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



HJ11.1202C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 35-95</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.1203C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 95-240</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.12045C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 185-400</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.1204C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 150-300</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



HJ11.1205C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение 400-630</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.1206C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 630-1000</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.2402C	Соединительная муфта	<p>Сечение: 35-95</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.2403C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 95-240</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



HJ11.24045C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 185-400</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.2404C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 150-300</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.2405C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 400-630</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJ11.2406C	Соединительная муфта	<p>Соединительная муфта термоусаживаемая на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей с изоляцией из СПЭ. Сечение: 630-1000</p> <p>Соединитель фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок фазного соединителя.</p> <p>Наличие термоусаживаемой трубки для выравнивания поля сразу на обоих соединяемых кабелях.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HJW11.2402C	Муфта соединительная	<p>Термоусаживаемая, для кабелей типа "wiski" 6-10 кВ сечением 50-95 мм<sup>2</sup>, 20 кВ сечением 25-95 мм<sup>2</sup> с экраном из алюминиевых лент. Комплект на 3 фазы. Соединители в комплекте.</p>	



HOT1.1202L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HOT1.1203L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HOT1.12045L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HOT1.1204L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	



HOT1.1205L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HOT1.1206L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 10 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HOT1.2402L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 35-95</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
HOT1.2403L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 95-240</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	

НОТ1.24045L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 185-400</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НОТ1.2404L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 150-300</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НОТ1.2405L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 400-630</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
НОТ1.2406L	Концевая муфта внешней установки	<p>Концевая муфта термоусаживаемая внешней установки на напряжение 20 кВ для одножильных кабелей. Сечение: 630-1000</p> <p>Наконечник фазный и для экрана – со срывными головками.</p> <p>Наличие адаптера для срыва головок наконечников.</p> <p>Наличие отдельной термоусаживаемой трубки для выравнивания поля.</p> <p>Наличие двух видов уплотнительных мастик в комплекте муфты.</p> <p>Мастика стресс-контроля жёлтого цвета.</p> <p>Наличие шнура для производства поперечного разреза изоляции.</p>	
КЕ10.1	Клеммник	Al 4x10-35 мм <sup>2</sup> / Cu 1.5-25 мм <sup>2</sup>	
КЕ10.3	Клеммник	Al 6x10-35 мм <sup>2</sup> / Cu 1.5-25 мм <sup>2</sup>	
КЕ10.504	Клеммник	Al 4x10-50 мм <sup>2</sup> / Cu 2.5-35 мм <sup>2</sup>	



KE10.506	Клеммник	Al 6x10-50 мм <sup>2</sup> / Cu 2.5-35 мм <sup>2</sup>	
KG16	Зажим шинный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> , макс. толщина шины 10 мм	
KG17	Наконечник кабельный	Al 2x35-120 мм <sup>2</sup>	
KG18	Зажим шинный	Al 2x50-240 мм <sup>2</sup>	
KG20	Зажим шинный	Cu 16-185 мм <sup>2</sup> . Для присоединения медных проводников к медным шинам.	
KG26	Зажим шинный	Al 120-300 мм <sup>2</sup> , макс. толщина шины 15 мм	
KG36	Зажим шинный	Al 50-240 мм <sup>2</sup> / Cu 10-95 мм <sup>2</sup> , макс. толщина шины 10 мм	
KG41	Зажим шинный	Al 16-120 мм <sup>2</sup>	
KG42	Зажим шинный	Al 16-70 / Cu 4-25 мм <sup>2</sup>	
KG43	Зажим шинный	Al 2x50-240 мм <sup>2</sup>	
KG44	Зажим шинный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> / Cu 6-35 мм <sup>2</sup>	
KG50	Зажим шинный	Al/Cu 16-95 мм <sup>2</sup>	
KG6.1	Зажим шинный	Al 16-70 мм <sup>2</sup> , максимальная толщина шины 10 мм	
KG71	Зажим шинный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> / Cu 10-95 мм <sup>2</sup> , максимальная толщина шины 7.5 мм.	
KG9	Зажим шинный	Al 2x16-70 мм <sup>2</sup>	
LUG150-300/12LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 150-300, Cu 150-240 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M12.	
LUG150-300/16LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 150-300, Cu 150-240 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M16.	
LUG50-95/10LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 50-95, Cu 50-70 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M10.	
LUG50-95/12LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 50-95, Cu 50-70 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M12.	
LUG50-95/14LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 50-95, Cu 50-70 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M14.	
LUG6-50/10LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 6-50, Cu 6-35 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M10.	
LUG6-50/12LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 6-50, Cu 6-35 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M12.	





LUG6-50/8LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: 6-50 мм <sup>2</sup> (Al/Cu). Отверстие под болт M8.	
LUG95-185/12LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 95-185, Cu 95-150 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M12.	
LUG95-185/16LVTIN	Кабельный наконечник с болтами со срывными головками	Материал: коррозионностойкий алюминиевый сплав, покрытие оловом. Болты со срывными головками. Заполнен контактной смазкой. Сечение провода: Al 95-185, Cu 95-150 мм <sup>2</sup> . Отверстие под болт M16.	
NO72	Лента для восстановления изоляции	19мм x 0.76мм x 9.15м	
PD2.2	Гайка крюкообразная M20	Гайка крюкообразная, резьба M20. Материал - сталь горячей оцинковки.	
PD2.3	Гайка крюкообразная M16	Гайка крюкообразная, резьба M16. Материал - сталь горячей оцинковки.	
PD3.2	Крюк наружного угла M20	M20, МРН не менее: Fx=13,3 кН, Fy=8,6 кН. Вынос не менее 200 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	УК-13,3/8,6
PD3.3	Крюк наружного угла M16	M16, МРН не менее: Fx=9,7 кН, Fy=6,2 кН. Вынос не менее 200 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	УК-9,7/6,2
РЕК41	Монтажный скос	Для крепления двух мачтовых рубильников на одной опоре.	
РЕК49	Рейка монтажная	Для крепления мачтовых рубильников на стальных, жб или деревянных стойках. Сталь горячей оцинковки.	
РЕК68	Вертикальная пластина	6x60, L=1200 мм, сталь горячей оцинковки.	
РЕМ216	Планка для крепления табличек	250x30x3 мм, алюминий	
РЕМ241.1	Табличка номера фидера	№. 1, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.2	Табличка номера фидера	№. 2, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.3	Табличка номера фидера	№. 3, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.4	Табличка номера фидера	№. 4, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.5	Табличка номера фидера	№. 5, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.6	Табличка номера фидера	№. 6, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.7	Табличка номера фидера	№. 7, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.8	Табличка номера фидера	№. 8, 65x60x1.5 мм	
РЕМ241.9	Табличка номера фидера	№. 9, 65x60x1.5 мм	
РЕМ242.100	Табличка номинального тока	100 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.125	Табличка номинального тока	125 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.160	Табличка номинального тока	160 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.200	Табличка номинального тока	200 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.25	Табличка номинального тока	25 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.250	Табличка номинального тока	250 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.32	Табличка номинального тока	32 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.40	Табличка номинального тока	40 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.400	Табличка номинального тока	400 А, 145x60x1.5 мм	
РЕМ242.50	Табличка номинального тока	50 А, 145x60x1.5 мм	



PEM242.63	Табличка номинального тока	63 А, 145x60x1.5 мм	
PEM242.80	Табличка номинального тока	80 А, 145x60x1.5 мм	
PER14.1	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 718 мм.	КР 3
PER15	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 300 мм. Диаметр пучка проводов до 80 мм. Допустимая нагрузка 220 Н.	КР 2
PER26.100	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 100 мм. Диаметр пучка проводов до 20 мм. Допустимая нагрузка 80 Н.	КР 1
PER26.150	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 150 мм. Диаметр пучка проводов до 35 мм. Допустимая нагрузка 175 Н.	КР 2
PER26.200	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 200 мм. Диаметр пучка проводов до 50 мм. Допустимая нагрузка 220 Н.	КР 2
PER26.375	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 375 мм. Диаметр пучка проводов до 105 мм. Допустимая нагрузка 220 Н.	КР 3
PER26.380	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 380 мм. Диаметр пучка проводов до 105 мм. Допустимая нагрузка 530 Н.	КР 3
PER26.530	Ремешок бандажный	Материал - атмосферостойкий пластик. Длина 530 мм. Диаметр пучка проводов до 150 мм. Допустимая нагрузка 530 Н.	КР 3
PK553	Колпачок защитный	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера синего цвета. Для сечения проводников 4-50 мм <sup>2</sup> .	ЗК-4/50
PK555	Колпачок концевой	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера синего цвета. Для сечения проводников 25-150 мм <sup>2</sup> .	ЗК-25/150
PK99.025	Колпачок концевой	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера. Для сечения проводников 10-25 мм <sup>2</sup> .	ЗК-10/25
PK99.2595	Колпачок концевой	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера. Для сечения проводников 25-95 мм <sup>2</sup> .	ЗК-25/95
PLP120	Вязка анкерная спиральная	Для самонесущего кабеля EXCEL 10 кВ. Длина 1200 мм, 8 стальных проволок $\phi$ 3.51 мм.	
PLP125	Вязка анкерная спиральная	Для самонесущего кабеля FXCEL 10 кВ. Длина 1250 мм, 8 стальных проволок $\phi$ 3.51 мм.	
PLP130	Вязка анкерная спиральная	Для самонесущего кабеля EXCEL/FXCEL 20 кВ. Длина 1300 мм, 10 стальных проволок $\phi$ 3.51 мм.	
PLP180	Вязка анкерная спиральная	Для самонесущего кабеля AXCES 10 кВ. Длина 1800 мм, 11 стальных проволок $\phi$ 4.04 мм.	
PLP200	Вязка анкерная спиральная	Для самонесущего кабеля AXCES 20-35 кВ. Длина 2000 мм, 12 стальных проволок $\phi$ 4.04 мм.	
PPS226	Проушина двухлапчатая	Для анкерной траверсы	
PPS226.240	Проушина двухлапчатая	Для анкерной траверсы, L=240 мм	
PPS346	Стяжка	M24x1600мм в сборе	
PPS347	Стяжка	M24x1600мм без гаек/шайб	
PSS10	Шина медная	Отверстие 14 мм, размер 150 мм <sup>2</sup>	
PSS127	Шина медная	Отверстие 14 мм, размер 150 мм <sup>2</sup>	
PSS242	Шина медная	Отверстие 22 мм, размер 250 мм <sup>2</sup>	
PSS309	Шина медная	Отверстие 14 и 22 мм, размер 250 мм <sup>2</sup>	
PSS310	Шина медная	Отверстие 22 мм, размер 400 мм <sup>2</sup>	
PSS396	Шина заземления	на 5 зажимов	
PSS396.1	Шина заземления	на 3 зажима	
PSS431	Шина заземления	5 x Cu 50 мм <sup>2</sup>	
PSS463	Рог дугозащитный	для угловой траверсы SH153.10	
PSS465	Рог дугозащитный	для анкерный зажимов	



PSS699	Электрод	для установки переносного заземления для анкерных зажимов SO255, SO256	
PSS715	Кронштейн с рогом	Для горизонтальной траверсы	
PSS830	Гильза	Al/Cu 25-95 мм <sup>2</sup> , луженая	
PSS85	Шина	Cu 250 мм <sup>2</sup>	
PSS85.5	Шина	14 и 22 мм, размер 250 мм <sup>2</sup>	
PSS923	Скоба Г-образная		
PSS924	Скоба П-образная		
SDI10.2	Искровой промежуток	Для натяжных изоляторов	
SDI20.2	Искровой разрядник для линейных опорных изоляторов с прямым рогом	<p>Применяется в качестве искрового разрядника для проводов СИП-3. Устанавливается на горизонтальной траверсе промежуточной опоры на прямых участках линии, а также на небольших углах.</p> <p>Материалы: Al элементы - алюминиевый сплав. Стальные элементы - сталь горячей оцинковки. Состав комплекта: прокалывающий зажим с рогом SEW20.1 + электрод PSS667</p> <p>Прокалывающий зажим должен иметь нижнюю планку для фиксации при затяжке болта, обеспечивающую удержание зажима в инструменте как в вертикальном, так и в перевернутом положении. Не требует снятия изоляции провода при монтаже.</p>	
SDI20.3	Искровой разрядник для штыревых изоляторов с прямым рогом	<p>Применяется в качестве искрового разрядника для проводов СИП-3. Устанавливается на горизонтальной траверсе промежуточной опоры на штырь изолятора на прямых участках линии, а также на небольших углах.</p> <p>Материалы: Al элементы - алюминиевый сплав. Стальные элементы - сталь горячей оцинковки. Состав комплекта: прокалывающий зажим с рогом SEW20.1 + электрод PSS715</p> <p>Прокалывающий зажим должен иметь нижнюю планку для фиксации при затяжке болта, обеспечивающую удержание зажима в инструменте как в вертикальном, так и в перевернутом положении. Не требует снятия изоляции провода при монтаже.</p>	
SDI20.469	Искровой разрядник для штыревых изоляторов с Г-образным рогом	<p>Применяется в качестве искрового разрядника для проводов СИП-3. Устанавливается на горизонтальной траверсе промежуточной опоры на штырь изолятора на прямых участках линии, а также на небольших углах.</p> <p>Материалы: Al элементы - алюминиевый сплав. Стальные элементы - сталь горячей оцинковки. Состав комплекта: прокалывающий зажим с Г-образным рогом SEW20.3 + электрод PSS715</p> <p>Прокалывающий зажим должен иметь нижнюю планку для фиксации при затяжке болта, обеспечивающую удержание зажима в инструменте как в вертикальном, так и в перевернутом положении. Не требует снятия изоляции провода при монтаже.</p>	
SDI25	Искровой промежуток	Для линейных опорных изоляторов	



SDI27	Искровой разрядник для натяжных изоляторов	<p>Применяется в качестве искрового разрядника для проводов СИП-3 для натяжного изолятора.</p> <p>Материалы: Al элементы - алюминиевый сплав. Стальные элементы - сталь горячей оцинковки.</p> <p>Состав комплекта: -Прокалывающий ответвительный зажим SLW25.2 -Шунтирующий проводник -Кабельный наконечник -Два электрода SDI10.2</p> <p>Прокалывающий зажим должен иметь нижнюю планку для фиксации при затяжке болта, обеспечивающую удержание зажима в инструменте как в вертикальном, так и в перевернутом положении. Не требует снятия изоляции провода при монтаже.</p>	
SDI27.1	Искровой разрядник для подвесных натяжных изоляторов	<p>Применяется в качестве искрового разрядника для проводов СИП-3 для натяжного изолятора.</p> <p>Материалы: Al элементы - алюминиевый сплав. Стальные элементы - сталь горячей оцинковки.</p> <p>Состав комплекта: -Шунтирующий проводник -Кабельный наконечник -Два рога SDI10.2</p> <p>Не требует снятия изоляции провода при монтаже.</p>	
SDI27.2	Искровой промежуток	Для натяжных изоляторов	
SDI30	Изолятор штыревой фарфоровый	<p>Фарфоровый штыревой изолятор на напряжение до 24кВ. Длина пути утечки 325мм. Разрушающая нагрузка 12.5кН.</p> <p>Не требуется применение колпачков для установки изолятора на штырь (колпачок интегрирован в корпус изолятора).</p>	
SDI37	Изолятор штыревой фарфоровый	<p>Длина пути утечки 325 мм. Диаметр шейки 85 мм. Для использования со штырями M24.</p> <p>Разрушающая нагрузка – не менее 12,5 кН</p> <p>Наличие пластмассовой втулки в верхней части изолятора.</p> <p>Не требуется применение колпачков для установки изолятора на штырь (колпачок интегрирован в корпус изолятора).</p>	
SDI4.5	Изолятор оттяжки ВЛ 24 кВ		



SDI46.510	Искровой промежутки с ОПН для опорного изолятора ВЛЗ-10 кВ	Искровой промежутки с ОПН (U <sub>нр</sub> =7,65 кВ) для опорного изолятора. Применяется в качестве искрового разрядника с ОПН для защиты провода СИП-3 от повреждения при грозовых перенапряжениях. Устанавливается на горизонтальных траверсах промежуточных опор с опорными изоляторами на прямых участках линии или с углом поворота позволяющим применять эти траверсы. Прокалывающий зажим должен иметь нижнюю планку для фиксации при затяжке болта, обеспечивающую удержание зажима в инструменте как в вертикальном, так и в перевернутом положении. Сечение провода 35-157 мм <sup>2</sup> Состав комплекта: -Кронштейн для крепления ОПН -ОПН (Разрядный ток 10 кА) -Два электрода -Прокалывающий зажим и кожух к нему Материалы: Прокалывающий зажим – алюминиевый сплав Кожух – пластик стойкий к ультрафиолету Кронштейн, рога, болты – сталь горячей оцинковки Искровой зазор между рогами 45±5 мм Траверса заземляется, для этого на кронштейне имеется точка подключения заземления.	
SDI46.535	Искровой промежутки с ОПН для опорного изолятора ВЛЗ-35 кВ	Искровой промежутки с ОПН (U <sub>нр</sub> =30 кВ) для опорного изолятора. Применяется для защиты изоляции воздушных линий электропередачи выполненных неизолированным, либо защищенным проводом класса напряжений 35 кВ от индуктированных грозовых перенапряжений и их последствий. Защитный аппарат устанавливается на промежуточную траверсу совместно с опорным изолятором, подключается к ВЛ (ВЛЗ) через воздушный искровой промежуток 90±5мм. Прокалывающий зажим должен иметь нижнюю планку для фиксации при затяжке болта, обеспечивающую удержание зажима в инструменте как в вертикальном, так и в перевернутом положении. Сечение провода 35-157 мм <sup>2</sup> Состав комплекта: - кронштейн для крепления ОПН на траверсу (с зажимом крепления заземляющего спуска); - ОПН (Разрядный ток 10 кА); - прокалывающий зажим с защитным кожухом и скобой для создания воздушного промежутка. Защитный кожух выполнен из атмосферостойкой пластмассы. Все металлические части выполнены из стали горячей оцинковки	
SDI46.7	Искровой промежутки с ОПН	для ВЛ20 кВ, на штыревой изолятор	
SDI46.710	Искровой промежутки с ОПН	Комплект из ОПН (U <sub>нр</sub> =7,65 кВ) и ответного электрода для применения с изолятором штыревого типа. Сечение провода СИП-3 35-150 мм <sup>2</sup> .	
SDI46.845	Искровой промежутки с ОПН	для ВЛ35 кВ, в комплекте с натяжным изолятором 35 кВ	
SDI48.545	Искровой промежутки с ОПН	для ВЛ35 кВ и SEW30, на опорный изолятор	
SDI70.24	Изолятор оттяжки композитный 20 кВ		
SDI70.72	Изолятор оттяжки композитный 72 кВ, 35 кН		



SDI83.1M20	Изолятор опорный композитный	На напряжение до 35кВ. Используются с защищёнными и неизолированными проводами. Выполнены из композитного материала, который обеспечивает высокую диэлектрическую прочность и устойчивость к воздействиям окружающей среды. Штырь M20x140мм. Разрушающая нагрузка 12.5 кН. Длина пути утечки 688мм. Испытательное напряжение грозового импульса 156 кВ. Испытательное напряжение промышленной частоты во влажном состоянии 77кВ.	
SDI84.1M24	Изолятор опорный композитный 35 кВ, M24x140		
SDI90.150R	Изолятор натяжной композитный 10 кВ, 70 кН, проушина-проушина		
SDI90.280	Изолятор натяжной композитный 20 кВ, 70 кН, проушина-проушина		
SDI90.282	Изолятор натяжной композитный 20 кВ, 70 кН, гнездо-проушина		
SDI90.284	Изолятор натяжной композитный 20 кВ, 70 кН, проушина- двухлапчатая проушина		
SDI90.288	Изолятор натяжной композитный 20 кВ, 70 кН, гнездо-проушина		
SDI90.350	Изолятор натяжной композитный 35 кВ, 70 кН, проушина-проушина		
SE12.1	Зажим соединительный плащечный	Cu 16-70 мм <sup>2</sup> и 10-50 мм <sup>2</sup> . Зажим изготовлен из меди, болт из нержавеющей стали.	
SE15	Комплект заземления для дер. опор	Fe или Al 16-120 мм <sup>2</sup> и Cu 6-35 мм. Комплект должен состоять из заземляющего зажима, монтажной планки для зажима, и двух шурупов для установки на деревянную опору.	
SE40	Адаптер для временного заземления	Адаптер выполнен в виде штекера с байонетной фиксацией в гнезде закорачивающего устройства. Штекер адаптера защищен герметичным изолирующим чехлом со съёмной заглушкой. Адаптер имеет маркировку для идентификации каждой фазы и нулевого провода.	
SE40 + SLIP22.1	Зажим прокалывающий + адаптер для временного заземления	Зажим влагозащищенный. Магистраль 10-95 мм <sup>2</sup> Al, 1,5-70 мм <sup>2</sup> Cu. Отпайка 10-95 мм <sup>2</sup> Al, 1,5-70 мм <sup>2</sup> Cu. Изолированная срывная головка с цветовой маркировкой типа зажима. Нижняя планка для фиксации при затяжке болта.  Адаптер выполнен в виде штекера с байонетной фиксацией в гнезде закорачивающего устройства. Штекер адаптера защищен герметичным изолирующим чехлом со съёмной заглушкой. Адаптер имеет маркировку для идентификации каждой фазы и нулевого провода.	
SE45.275-15	ОПН 0,4 кВ с прокалывающим зажимом	275 В, номинальный разрядный ток 15 кА, энергоёмкость 2,45 кДж. Наличие индикатора срабатывания. Сечение провода магистрали 10-150 мм <sup>2</sup> Al. С медным заземляющим проводником 6 мм <sup>2</sup> , L=1 м.	
SE45.440-15	ОПН 0,4 кВ с прокалывающим зажимом	440 В, номинальный разрядный ток 15 кА, энергоёмкость 3,2 кДж. Наличие индикатора срабатывания. Сечение провода магистрали 10-150 мм <sup>2</sup> Al. С медным заземляющим проводником 6 мм <sup>2</sup> , L=1 м.	
SE45.690-15	ОПН 0,4 кВ с прокалывающим зажимом	690 В, номинальный разрядный ток 15 кА, энергоёмкость 3,96 кДж. Наличие индикатора срабатывания. Сечение провода магистрали 10-150 мм <sup>2</sup> Al. С медным заземляющим проводником 6 мм <sup>2</sup> , L=1 м.	



SE46.275-15	ОПН 0,4 кВ с прокалывающим зажимом	275 В, номинальный разрядный ток 15 кА, энергоёмкость 2,45 кДж. Наличие индикатора срабатывания. Дополнительная возможность подключить ответвление 1,5-95 мм <sup>2</sup> Al. С медным заземляющим проводником 6 мм <sup>2</sup> , L=1 м.	
SE46.440-15	ОПН 0,4 кВ с прокалывающим зажимом	440 В, номинальный разрядный ток 15 кА, энергоёмкость 3,2 кДж. Наличие индикатора срабатывания. Дополнительная возможность подключить ответвление 1,5-95 мм <sup>2</sup> Al.	
SE46.690-15	ОПН 0,4 кВ с прокалывающим зажимом	690 В, номинальный разрядный ток 15 кА, энергоёмкость 3,96 кДж. Наличие индикатора срабатывания. Дополнительная возможность подключить ответвление 1,5-95 мм <sup>2</sup> Al.	
SEW20	Зажим прокалывающий	Для соединения защищенных проводов с неизолированными. Сечение провода 35-150 мм <sup>2</sup> . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов.	ОЗП-(35-150)
SEW20.1	Устройство защиты от дуги	Для сечения защищенного провода 35-150 мм <sup>2</sup> . Комплект состоит из прокалывающего зажима и электрода (rog). Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	
SEW20.2	Устройство защиты от дуги	Для сечения защищенного провода 35-150 мм <sup>2</sup> . Комплект состоит из прокалывающего зажима, электрода (rog) и алюминиевой проволоки шунта 25мм <sup>2</sup> . Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	
SEW20.3	Устройство для наложения защитного заземления	Сечение провода СИП-3: 35-150 мм <sup>2</sup> . Комплект состоит из прокалывающего зажима и Г-образного электрода (rog). Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	ОЗВЗ-(35-150)
SEW20.4	Устройство временного заземления ВЛЗ 6-35кВ	с Г-образный рогом и шунтом, Al 35-150 мм <sup>2</sup>	
SEW20.7	Зажим прокалывающий ВЛЗ 6-35кВ	Для соединения защищенных проводов с неизолированными. Сечение провода 35-150 мм <sup>2</sup> . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов.	ОЗП-(35-150)
SEW20+SP16	Зажим прокалывающий переходный	Для соединения защищенных проводов с неизолированными. Сечение провода 35-150 мм <sup>2</sup> . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов. Материал кожуха - пластмасса, стойкая к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Внутренние ребра жесткости для удлинения пути тока утечки.	
SEW21	Зажим прокалывающий	Предназначен для соединения защищённых проводов с неизолированными проводами. Сечение 150-240.	
SEW21.1	Устройство защиты от дуги	Для сечения защищенного провода 185-240 мм <sup>2</sup> . Комплект состоит из прокалывающего зажима и электрода (rog). Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	
SEW21.2	Устройство защиты от дуги	Для сечения защищенного провода 185-240 мм <sup>2</sup> . Комплект состоит из прокалывающего зажима, электрода (rog) и алюминиевой проволоки шунта 25мм <sup>2</sup> . Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	
SEW21.3	Устройство для наложения защитного заземления	Сечение провода СИП-3: 185-240 мм <sup>2</sup> . Комплект состоит из прокалывающего зажима и Г-образного электрода (rog). Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	
SEW21.4	Устройство временного заземления ВЛЗ 6-35кВ	с Г-образным рогом и шунтом, Al 185-240 мм <sup>2</sup>	
SEW30	Устройство временного заземления ВЛЗ 6-35кВ	с герметичным зажимом 50-150 мм <sup>2</sup>	
SEW31	Устройство временного заземления ВЛЗ 6-35кВ	с герметичным зажимом 150-240 мм <sup>2</sup>	
SH1	Ремонтный комплект для оснований дерев. опор	Для деревянных опор. L = 1500 мм, диам. опоры 170-210 мм. Покрытие - горячее цинкование.	
SH144	Маркеры оттяжек	Для 25 - 67мм <sup>2</sup> троса, длина 210мм. Комплект из 6 желтых и 6 черных маркеров. Пластик, стойкий к ультрафиолету.	



SH151	Траверса одноцепная промежуточная	20 кВ, A=400, M24. Для деревянных опор. Основные несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 3 шт. в комплекте, соединение неразъемное сварное, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм. МРН не менее 5 кН.	
SH151.0	Траверса одноцепная промежуточная	20 кВ, A=450. Для деревянных опор. Основные несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 3 шт. в комплекте, соединение неразъемное сварное, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм. МРН не менее 5 кН.	
SH151.1R	Траверса одноцепная промежуточная	20 кВ, A=450, для жб опоры. Основные несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 3 шт. в комплекте, соединение неразъемное сварное, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	
SH153.10	Траверса одноцепная угловая промежуточная	20 кВ, A=900, B=1200. Для деревянных опор. Основные несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH154	Траверса одноцепная промежуточная	20 кВ, A=550. Для деревянных опор с вертикальным расположением фаз. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH155	Траверса одноцепная концевая	20 кВ, A=450, на 1 стойку. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH156	Траверса одноцепная концевая	20 кВ, A=450, на 2 стойки. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Покрытие - горячее цинкование.	
SH157.10	Траверса двухцепная промежуточная	20 кВ, H=550, K=1400. Для деревянных опор с вертикальным расположением фаз. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 6 шт. в комплекте, соединение неразъемное сварное, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	
SH157.30	Одноцепная промежуточная траверса с вертикальным расположением фаз	20 кВ, H=550, M20x330. Для деревянных опор с вертикальным расположением фаз. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 3 шт. в комплекте, соединение неразъемное сварное, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	
SH158	Траверса двухцепная угловая промежуточная	20 кВ, H=550. Для деревянных опор с вертикальным расположением фаз. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH167.10	Крепление подкоса	Деревянная стойка до 170 мм / подкос до 170 мм	
SH167.11	Крепление подкоса	Для деревянных опор: стойка до 170 мм / подкос до 170 мм. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH167.30	Крепление подкоса	Для деревянных опор: стойка до 200 мм / подкос до 170 мм. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	





SH176	Траверса двухцепная концевая	20 кВ, А=450, на 2 стойки, горизонтальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH176.1	Траверса двухцепная концевая	20 кВ, 580/680, на 2 стойки, горизонтальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH177	Траверса двухцепная анкерная	20 кВ, А=450, на 2 стойки, горизонтальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 2 шт. в комплекте, соединение разъемное резьбовое, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	
SH181	Траверса двухцепная промежуточная	20 кВ, А=800, Н=750, на 1 стойку, вертикальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 6 шт. в комплекте, соединение неразъемное сварное, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	
SH182	Траверса двухцепная промежуточная	20 кВ, Н=550, на 2 стойки, вертикальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH183	Траверса двухцепная анкерная	20 кВ, А=900, на 1 стойку, вертикальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH184	Крепление деревянной стойки для слабого грунта	Для деревянной стойки, max $\varnothing 260$ мм. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH184.3	Крепление деревянной стойки для слабого грунта	Для деревянной стойки, max $\varnothing 325$ мм. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH187	Скоба оттяжки	Для фиксации 25-68 мм <sup>2</sup> троса оттяжки на теле деревянной опоры. Покрытие - горячее цинкование.	
SH188	Траверса одноцепная концевая	20 кВ, А=450, на 1 стойку, горизонтальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 1 шт. в комплекте, соединение разъемное резьбовое, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	
SH188.1R	Траверса одноцепная анкерная	20 кВ, А=450, для жб стоек, горизонтальное расположение фаз. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 1 шт. в комплекте, соединение разъемное резьбовое, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	
SH188.2R	Траверса одноцепная угловая	20 кВ, для жб стоек, горизонтальное расположение фаз. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 1 шт. в комплекте, соединение разъемное резьбовое, диаметр $\geq 30$ мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм.	



SH188.3R	Траверса одноцепная концевая	20 кВ, A=450, для жб стоек, горизонтальное расположение фаз. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH193	Гирлянда стекл. натяжных изоляторов	10-20 кВ, 40 кН, проушина/проушина	
SH193.453	Гирлянда стекл. натяжных изоляторов	35 кВ (I-II С3), 40 кН, проушина/проушина	
SH193.454	Гирлянда стекл. натяжных изоляторов	35 кВ (II-IV С3), 40 кН, проушина/проушина	
SH195	Звено промежуточное	Палец d16 мм.	
SH2	Ремонтный комплект для оснований дерев. опор	Для деревянных опор. L = 1500 мм, диам. опоры 210-260 мм. Покрытие - горячее цинкование.	
SH211		Для телекоммуникационных кабелей $\phi$ 6.4 - 7.51 мм	
SH212	Кронштейн для ОПН	Для установки трех ОПН на мачтовой трансформаторной подстанции. Межфазное расстояние 400 мм. Покрытие - горячее цинкование.	
SH244.1	Ригель для крепления на скальном грунте	Высота 1345 мм, профиль - уголок. Для деревянных опор. Покрытие - горячее цинкование.	
SH244.2	Ригель для крепления на скальном грунте	Высота 1600 мм, профиль - уголок. Для деревянных опор. Покрытие - горячее цинкование.	
SH244.3	Ригель для крепления на скальном грунте	высота 2040 мм	
SH248	Траверса одноцепная промежуточная	36 кВ, A=600, горизонтальное расположение фаз. Для деревянных опор. Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH248.1R	Траверса	Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH25	Маркеры оттяжек	Для 25 мм <sup>2</sup> троса, длина 210мм. Комплект из 6 желтых и 6 черных маркеров. Пластик, стойкий к ультрафиолету.	
SH250	Траверса ВЛЗ 35кВ деревянная стойка	Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH251	Траверса ВЛЗ 35кВ деревянная стойка	Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH252	Траверса ВЛЗ 35кВ деревянная стойка	Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH253	Траверса ВЛЗ 35кВ деревянная стойка	Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH253.1R	Траверса ВЛЗ 35кВ жб стойка	Несущие элементы должны быть изготовлены из профилей прямоугольной формы. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH3	Ремонтный крепеж	Диам. опоры 260-300 мм, L = 1500 мм	
SH35	Скоба оттяжки	Для фиксации 25 мм <sup>2</sup> троса оттяжки на теле деревянной опоры. Покрытие - горячее цинкование.	
SH45	Маркер оттяжек	Для 25 - 185мм <sup>2</sup> троса, длина 210мм. Комплект из 6 желтых и 6 черных маркеров. Пластик, стойкий к ультрафиолету.	
SH49	Зажим оттяжки	Для 25-68 мм <sup>2</sup> троса. Покрытие - горячее цинкование.	



SH511	Трос стальной	7x3.08 мм (52 мм <sup>2</sup> )	
SH517	Зажим оттяжки	Для 52-68 мм <sup>2</sup> троса. Покрытие - горячее цинкование.	
SH536	Кронштейн для ОПН и кабеля	Для кабелей Ø40-100 мм	
SH600.1	Кронштейн для ОПН	Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Наличие плашечного зажима для подключения заземляющего проводника.	
SH600.9	Кронштейн для ОПН	Межфазное расстояние 450 мм	
SH693	Комплект защиты от крупных птиц	макс. 100x100 мм, насестного типа	
SH697	Крепление изолятора	Покрытие - горячее цинкование. Штырь для изоляторов: 1 шт. в комплекте, соединение неразъемное сварное, диаметр ≥30 мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:1,7,5, шагом 4 мм.	
SH70	Балка анкерной опоры	20 кВ, А=950, В=1015 мм	
SH700	Болт анкерный	Покрытие - горячее цинкование.	
SH701	Кронштейн для ОПН	Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Наличие плашечного зажима для подключения заземляющего проводника.	
SH702	Стяжка	Для крепления анкерной плиты к жб стойкам типа СВ95, СВ110, СВ112. Покрытие - горячее цинкование.	
SH703	Стяжка	Для крепления анкерной плиты к жб стойкам типа СВ105 и к деревянным стойкам. Покрытие - горячее цинкование.	
SH704	Шпилька	L=410 мм. Для крепления анкерной плиты к деревянным стойкам. Покрытие - горячее цинкование.	
SH705	Проводник заземляющий	Гибкий стальной пруток Ø6 мм, L = 0,5 м с одной пластиной с отверстием Ø21 для болтового соединения. Изделие изготавливается из стали, поверхность изделия имеет обработку методом горячей оцинковки.	
SH71	Комплект установки для одинарной опоры	Покрытие - горячее цинкование.	
SH72	Комплект установки для двойной опоры	Покрытие - горячее цинкование.	
SH75	Рама крепление мачтового трансформатора	Покрытие - горячее цинкование.	
SH77	Комплект крепежа для SH75	Покрытие - горячее цинкование.	
SH78	Анкер троса оттяжки для скального грунта	L=210 мм, Ø20 мм	
SH78.1	Анкер троса оттяжки для скального грунта	L=310 мм, Ø20 мм	
SH79	Анкерный болт с проушиной	Покрытие - горячее цинкование.	
SH82	Анкер деревянной стойки для скального грунта	Покрытие - горячее цинкование.	
SH83	Ригель для крепления на скальном грунте	Высота 1345 мм, профиль - труба. Для деревянных опор. Покрытие - горячее цинкование.	
SH84	Ригель для крепления на скальном грунте	Высота 1600 мм, профиль - труба. Для деревянных опор. Покрытие - горячее цинкование.	
SH85	Анкер для скального грунта	M20. Покрытие - горячее цинкование.	
SH86	Анкер для скального грунта	M22. Покрытие - горячее цинкование.	
SHS12.0600123	Комплект оттяжки	С замком SH517, L=18 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-20 кВ, с изолятором. Сечение стального троса 52 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 34 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS25K.165L	Комплект оттяжки	С замком CHLK25, L=16,5 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-20 кВ, с изолятором. Сечение стального троса 25 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	



SHS25K.165R	Комплект оттяжки	С мет. пластиной в верхней части, L=16,5 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-20 кВ, с изолятором. Сечение стального троса 25 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS25P.110L	Комплект оттяжки	С замком СНЛК25, L=11,0 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ-0,4 кВ, без изолятора. Сечение стального троса 25 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS25P.110R	Комплект оттяжки	С мет. пластиной в верхней части, L=11,0 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ-0,4 кВ, без изолятора. Сечение стального троса 25 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS25P.135L	Комплект оттяжки	С замком СНЛК25, L=13,5 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ-0,4 кВ, без изолятора. Сечение стального троса 25 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS25P.135R	Комплект оттяжки	С мет. пластиной в верхней части, L=13,5 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ-0,4 кВ, без изолятора. Сечение стального троса 25 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS5.0600052	Комплект оттяжки	С замком SH517, L=18 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ 6-35 кВ, с изолятором. Сечение стального троса 68 мм <sup>2</sup> , длительно допустимая нагрузка 44,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SJ8.251	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа, для несущей жилы СИП 25 мм <sup>2</sup> . Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами.	СПЗ-25Н
SJ8.351	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа, для несущей жилы СИП 35 мм <sup>2</sup> . Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами.	СПЗ-35Н
SJ8.501	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа, для несущей жилы СИП 50 мм <sup>2</sup> . Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами.	СПЗ-50Н
SJ8.701	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа, для несущей жилы СИП 70 мм <sup>2</sup> . Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами.	СПЗ-70Н
SJ8.951	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа, для несущей жилы СИП 95 мм <sup>2</sup> . Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами.	СПЗ-95Н
SJ9.120	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 120 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-120



SJ9.150	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 150 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-150
SJ9.16	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 16 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-16
SJ9.25	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 25 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-25
SJ9.35	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 35 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-35
SJ9.50	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 50 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-50
SJ9.70	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 70 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-70
SJ9.95	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа. Материал трубчатой части– алюминиевый сплав. Изоляционный материал – погодо-ультрафиолетостойкий полимер. Монтаж – опрессовкой шестигранными матрицами. Сечение провода 95 мм <sup>2</sup> . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-95
SJK0C	Муфта соединительная термоусаживаемая 1 кВ Al/Cu 6-25 мм <sup>2</sup>		



SJK1C	Муфта соединительная термоусаживаемая 1 кВ Al/Cu 16-50 мм <sup>2</sup>		
SJK2C	Муфта соединительная термоусаживаемая 1 кВ Al/Cu 50-95 мм <sup>2</sup>		
SJK3C	Муфта соединительная термоусаживаемая 1 кВ Al/Cu 95-240 мм <sup>2</sup>		
SJK4C	Муфта соединительная термоусаживаемая 1 кВ Al/Cu 150-300 мм <sup>2</sup>		
SL14.2	Зажим соединительный плащечный	Al/Cu 50-240/Al 50-185 Cu 50-150мм <sup>2</sup> . Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL16.24	Зажим прокалывающий	Al 10-120 мм <sup>2</sup> или Al/Cu 10-95 мм <sup>2</sup> . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL19.4	Мультизажим плащечный	16-120 мм <sup>2</sup> , до 3 ответвлений от одного присоединения. Материал – антикоррозионный сплав. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL24	Зажим ответвительный плащечный влагозащищенный	магистраль Al10-150 мм <sup>2</sup> или Cu10-95 мм <sup>2</sup> , отпайка Al10-54.6 мм <sup>2</sup> или Cu10-35 мм <sup>2</sup> . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SL30	Зажим ответвительный оперативный	Al 25-150 мм <sup>2</sup> / Al 25-150 мм <sup>2</sup> . Для подключения ПЗ или ответвлений к неизолированным проводникам при помощи оперативной штанги.	
SL30.1	Зажим ответвительный оперативный	Al 25-150 мм <sup>2</sup> / Al 25-150 мм <sup>2</sup> . Для подключения ПЗ или ответвлений к неизолированным проводникам при помощи оперативной штанги.	
SL37.1	Зажим соединительный плащечный	Al 6-95 мм <sup>2</sup> и Al 6-95 мм <sup>2</sup> . Снабжен одним болтом. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	33
SL37.2	Зажим соединительный плащечный	Al 6-95 мм <sup>2</sup> и Al 6-95 мм <sup>2</sup> . Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	33
SL37.27	Зажим соединительный плащечный	Al/Cu 6-95 мм <sup>2</sup> и Al/Cu 6-95 мм <sup>2</sup> . Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL39.2	Зажим соединительный плащечный	l 16-150 мм <sup>2</sup> и Al 16-150 мм <sup>2</sup> . Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL4.21	Зажим соединительный плащечный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> / Al 16-120 мм <sup>2</sup> , зачищен и обработаны смазкой антиоксидантом. Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL4.25	Зажим соединительный плащечный	Снабжен двумя болтами. Для соединений алюминиевых или стальных проводников: 16-120 мм <sup>2</sup> Al, 4.6-13.5 мм. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Пружина из нержавеющей стали для облегчения монтажа.	
SL4.26	Зажим соединительный плащечный	Для соединения как алюминиевых так и медных проводников. Сечение магистрали 16-120 мм <sup>2</sup> Al/Cu. Сечение отпайки 16-120 мм <sup>2</sup> Al, 16-95 мм <sup>2</sup> Cu. Материал зажима - коррозионностойкий Al сплав, покрытый оловом. Болты из нержавеющей стали. Диаметр проводов 4.6-14 мм.	



SL8.21	Зажим плащечный	Al 50-240 мм <sup>2</sup> и Al 50-240 мм <sup>2</sup> , зачищен и обработан смазкой антиоксидантом. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SL9.11	Зажим прокалывающий влагозащищенный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> / Al 16-35 мм <sup>2</sup> . Применяется для соединения изолированных проводников. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	O32M-120/35
SL9.21	Зажим прокалывающий влагозащищенный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> / Al 16-95 мм <sup>2</sup> . Применяется для соединения изолированных проводников. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Пружина из нержавеющей стали для облегчения монтажа.	O32M-120/95
SL9.22	Зажим прокалывающий влагозащищенный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> / Al 16-95 мм <sup>2</sup> . Применяется для соединения изолированных проводников. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Наличие резьбового отверстия для подключения ОПН.	O32M-120/95
SLIP12.1	Ответственный (прокалывающий) зажим для проводов ввода в дом	Сечение проводов, мм <sup>2</sup> : магистраль 10-95 Al/Cu отпайка 1,5-50 Al/Cu. Для соединения изолированных алюминиевых или медных жил СИП. Выполнен из неподверженного коррозии алюминиевого сплава (зубцы) и водонепроницаемого термопластика (корпус). Шестигранная срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима. Возможность использовать для подключения отпайки потребителя под напряжением. Зажим должен иметь не менее 64 прокалывающих элемента не повреждающих токонесущую жилу. Наличие пружины для контактных пластин. Наличие планки для облегчения затяжки болтов. Цветовая маркировка типа зажима.	O32A-95м/50м
SLIP12.127	Ответственный зажим для ответвления проводов ввода в дом от ВЛН	Сечение проводов, мм <sup>2</sup> : магистраль 10-70 Al/Cu отпайка 1.5-50 Al/Cu. Для соединения СИП и ВЛН. Выполнен из неподверженного коррозии алюминиевого сплава (зубцы) и водонепроницаемого термопластика (корпус). Шестигранная срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима. Возможность использовать для подключения отпайки потребителя под напряжением. Зажим должен иметь не менее 32 прокалывающих элемента не повреждающих токонесущую жилу. Наличие пружины для контактных пластин. Наличие планки для облегчения затяжки болтов. Цветовая маркировка типа зажима.	O32АП-70м/50м
SLIP22.1	Зажим ответственный прокалывающий	Сечение проводов, мм <sup>2</sup> : магистраль 10-95 Al/ 1,5-70 Cu отпайка 10-95 Al/ 1,5-70 Cu. Для соединения изолированных алюминиевых или медных жил СИП. Выполнен из неподверженного коррозии алюминиевого сплава (зубцы) и водонепроницаемого термопластика (корпус). Шестигранная срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима. Возможность использовать для подключения отпайки потребителя под напряжением. Зажим должен иметь не менее 64 прокалывающих элемента не повреждающих токонесущую жилу. Наличие пружины для контактных пластин. Наличие планки для облегчения затяжки болтов. Цветовая маркировка типа зажима.	O32M-95м/95м
SLIP22.127	Ответственный зажим для ответвления магистральных СИП от ВЛН	Сечение проводов, мм <sup>2</sup> : магистраль 25-95 Al/ 25-70 Cu отпайка 2.5-95 Al/ 1,5-70 Cu. Для соединения СИП и ВЛН. Выполнен из неподверженного коррозии алюминиевого сплава (зубцы) и водонепроницаемого термопластика (корпус). Шестигранная срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима. Возможность использовать для подключения отпайки потребителя под напряжением. Зажим должен иметь не менее 32 прокалывающих элемента не повреждающих токонесущую жилу. Наличие пружины для контактных пластин. Наличие планки для облегчения затяжки болтов. Цветовая маркировка типа зажима.	O32МП-95м/95м



SLIP32.2	Зажим ответвительный прокалывающий	Сечение проводов, мм <sup>2</sup> : магистраль 16-150 Al/Cu отпайка 16-120 Al/16-95 Cu. Для соединения изолированных алюминиевых или медных жил СИП. Выполнен из неподверженного коррозии алюминиевого сплава (зубцы) и водонепроницаемого термопластика (корпус). Шестигранная срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима. Возможность использовать для подключения отпайки потребителя под напряжением. Наличие планки для облегчения затяжки болтов.	O32M-150м/120м
SLIP32.21	Зажим ответвительный прокалывающий	Сечение проводов, мм <sup>2</sup> : магистраль 16-150 Al/Cu отпайка 16-120 Al/16-95 Cu. Для соединения СИП и ВЛН. Выполнен из неподверженного коррозии алюминиевого сплава (зубцы) и водонепроницаемого термопластика (корпус). Шестигранная срывная головка изолирована от болта затяжки и от металлического корпуса зажима. Возможность использовать для подключения отпайки потребителя под напряжением. Наличие планки для облегчения затяжки болтов.	O32МП-150м/120м
SLIW50	Малогабаритный ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для уличного светильника	Герметичный. Магистраль 10-50 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Отпайка 1,5-10 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	O3C-50/10
SLIW52	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для проводов ввода в дом	Герметичный. Магистраль 16-150 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Отпайка 1,5-16 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	O3A-150/16
SLIW54	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный изолированный прокалывающий зажим. Сечение магистраль 16-120мм <sup>2</sup> - ответвление 6-50мм <sup>2</sup> Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	O3A-120/50
SLIW54+SLIW66	Ответвительный (прокалывающий) зажим с на два ответвления	Герметичный изолированный прокалывающий зажим. Сечение магистраль 16-120мм <sup>2</sup> - ответвление 2х6-35мм <sup>2</sup> . Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	
SLIW56	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный. Магистраль 25-150 мм <sup>2</sup> Отпайка 6-35 мм <sup>2</sup> Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	O3A-150/35
SLIW57	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный. Магистраль 25-150 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Отпайка 25-95 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	O3M-150/95





SLIW58	Ответственный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный. Магистраль 50-150 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Отпайка 50-150 мм <sup>2</sup> , Al/Cu Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	ОЗМ-150/150
SLIW63	Ответственный переходный зажим с одновременной затяжкой болта	Герметичный. Магистраль 16-95 мм <sup>2</sup> , Al/Cu (неизолир.) Отпайка 2,5-25 мм <sup>2</sup> , Al/Cu (изолир.) Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SLIW64	Ответственный переходный зажим с одновременной затяжкой болта	Герметичный. Магистраль 16-95 мм <sup>2</sup> , Al/Cu (неизолир.) Отпайка 16-95 мм <sup>2</sup> , Al/Cu (изолир.) Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SLIW65	Зажим для многократного подключения	Al/Cu 1x2.5-35 мм <sup>2</sup>	
SLIW65S	Зажим для многократного подключения	Al/Cu 1x2.5-35 мм <sup>2</sup>	
SLIW66	Мультизажим прокалывающий	2x6-35 мм <sup>2</sup> , герметичный. Применяется совместно с прокалывающими зажимами для организации двух ответвлений от одного присоединения. Возможность использовать для подключения отпайки под напряжением, болты со срывными головками.	
SLIW67	Мультизажим прокалывающий	4x6-35 мм <sup>2</sup> , герметичный. Применяется совместно с прокалывающими зажимами для организации 4х ответвлений от одного присоединения. Возможность использовать для подключения отпайки под напряжением, болты со срывными головками.	
SLJ1.27	Соединитель с болтами со срывной головкой	Изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Сечение 6-50мм. Заполнен контактной смазкой.	
SLJ2.27	Соединитель с болтами со срывной головкой	Зажимы изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Сечение 35-95мм. Заполнен контактной смазкой.	
SLJ3.47	Соединитель с болтами со срывной головкой	Изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Al/Cu 95-240 мм <sup>2</sup> Заполнен контактной смазкой.	
SLJ4.47	Соединитель с болтами со срывной головкой	Изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Al/Cu 150-300 мм <sup>2</sup> Заполнен контактной смазкой.	
SLW25.2	Прокалывающий зажим	Прокалывающий зажим. Для сечений 35-150 мм <sup>2</sup> /35-150 мм <sup>2</sup> . Применяется для линий среднего напряжения до 35 кВ без снятия изоляции. Герметичность должна быть обеспечена покрытием зубцов силиконом. Номинальная толщина изоляции от 2,3 до 3,3 мм. Сечение провода, мм <sup>2</sup> – 35-150;	ОЗ-(35-150)
SLW25.2+SP16	Прокалывающий зажим + защитный кожух	Прокалывающий зажим. Для сечений 35-150 мм <sup>2</sup> /35-150 мм <sup>2</sup> . Применяется для линий среднего напряжения до 35 кВ, монтируется без снятия изоляции. Герметичность должна быть обеспечена покрытием зубцов силиконом. Номинальная толщина изоляции от 2,3 до 3,3 мм. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов. Материал кожуха - пластмасса, стойкая к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Внутренние ребра жесткости для удлинения пути тока утечки.	



SLW25.22	Зажим прокалывающий	Прокалывающий зажим. Для сечений 35-150 мм <sup>2</sup> /35-150 мм <sup>2</sup> . Применяется для линий среднего напряжения до 35 кВ, монтируется без снятия изоляции. Герметичность должна быть обеспечена покрытием зубцов силиконом. Номинальная толщина изоляции от 2,3 до 3,3 мм. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов. Наличие срывной головки и защитного кожуха из пластмассы, стойкой к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению.	
SLW26	Зажим прокалывающий	Герметичный. Для сечений 50-150 / 50-150 мм <sup>2</sup> . Применяется для линий среднего напряжения до 35 кВ, монтируется без снятия изоляции. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов. Наличие срывной головки.	
SLW27	Зажим прокалывающий	Герметичный. Для сечений 95-240 / 95-240 мм <sup>2</sup> . Применяется для линий среднего напряжения до 35 кВ, монтируется без снятия изоляции. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов. Наличие срывной головки.	
SLW36	Оперативный ответвительный зажим.	Используется в качестве оперативного ответвительного зажима для защищённых проводов. Изготовлен из коррозионностойкого алюминия, а болты с проушинами из нержавеющей стали. Сечение 35-150.	
SM1.11	Зажим ответвительный плащечный	Al 10-50 мм <sup>2</sup> и Cu 1.5-10 мм <sup>2</sup> . Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SM2.11	Зажим ответвительный плащечный	Al 16-95 мм <sup>2</sup> и Cu 2.5-25 мм <sup>2</sup> . Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SM2.21	Зажим ответвительный плащечный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> и Cu 6-35 мм <sup>2</sup> . Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SM2.25	Зажим ответвительный плащечный	Al 16-120 мм <sup>2</sup> и Cu 6-35 мм <sup>2</sup> . Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SM4.21	Зажим ответвительный плащечный	Al 50-240 мм <sup>2</sup> и 10-95 мм <sup>2</sup> . Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SM6.21	Зажим прокалывающий	Al 16-95 мм <sup>2</sup> / Cu 6-35 мм <sup>2</sup> , Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SN2.2	Зажим анкерный	Для несущей жилы СИП-1 16-50 мм <sup>2</sup> . Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	3А-13,2
SO103	Мультискоба	Диэлектрический материал. Диаметр проводов 16-25 мм	
SO105	Зажим анкерный	Для анкерного крепления защищённых и неизолированных проводов ВЛ 6-35кВ. Сечение провода АААС 95-241 мм <sup>2</sup> , ВЛЗ 95-157 мм <sup>2</sup> . Палец для подвеса 16 мм. Корпус из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Болты из нержавеющей стали. Наличие фрикционного покрытия в канавке зажима. МРН не менее 50 кН.	3НБ-50/(95-150)
SO115.150	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 120-157 мм <sup>2</sup> . Диаметры шейки изолятора 73-85 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
SO115.5073	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 35-62 мм <sup>2</sup> . Диаметры шейки изолятора 73 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	



SO115.5085	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 35-62 мм <sup>2</sup> . Диам. шейки изолятора 85 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
SO115.9573	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 70-99 мм <sup>2</sup> . Диам. шейки изолятора 73 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
SO115.9585	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 70-99 мм <sup>2</sup> . Диам. шейки изолятора 85 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
SO117.50951	Зажим анкерный	3-4х(50-95) мм <sup>2</sup> . Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 3х50 мм <sup>2</sup> 16.6 кН / 3х95 мм <sup>2</sup> 23 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO117.50952S	Зажим анкерный	3-4х(50-95) мм <sup>2</sup> , болты со срывными головками. Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 3х50 мм <sup>2</sup> 16.6 кН / 3х95 мм <sup>2</sup> 23 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO118.1201S	Зажим анкерный	4х(50-120) мм <sup>2</sup> , болты со срывными головками. Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4х50 мм <sup>2</sup> - 23 кН / 4х70 мм <sup>2</sup> - 33 кН / 4х95 мм <sup>2</sup> - 35 кН / 4х120 мм <sup>2</sup> - 35 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO118.1202S	Зажим анкерный	4х(50-120) мм <sup>2</sup> , болты со срывными головками. Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4х50 мм <sup>2</sup> 27 кН / 4х95-120 мм <sup>2</sup> 35 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO118.425S	Зажим анкерный	4х(25-35) мм <sup>2</sup> , болты со срывными головками.	
SO119	Зажим поддерживающий	Поддерживающий зажим для крепления двухжильного и четырёхжильного провода СИП на несущем стальном тросе. Зажим изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава и из атмосферостойкой пластмассы. Сечение проводов 2-4х(6-25).	ЗПС-4х25
SO123	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(6-16) мм <sup>2</sup> . Зажим должен быть выполнен из сплава алюминия с пластиковой вставкой.	
SO125	Зажим настенный	2-4х(16-120) мм <sup>2</sup> . Используется для горизонтального и углового крепления проводов и кабелей. Диаметр проводников 12-44мм. Крепится на любую поверхность стены.	
SO130	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(25-120) мм <sup>2</sup> . Возможность применения на угловых опорах до 60 градусов (2-4х(25-50)), до 30 градусов (2-4х(25-120)) . Зажим должен быть выполнен из сплава алюминия с пластиковой вставкой. МРН не менее 18 кН.	ЗПС-4х120
SO130.02	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(25-120) мм <sup>2</sup> . Возможность применения на угловых опорах до 60 градусов (2-4х(25-50)), до 30 градусов (2-4х(25-120)) . Зажим должен быть выполнен из сплава алюминия с пластиковой вставкой. МРН не менее 18 кН. Зажим для удобства монтажа должен быть снабжен болтом с барашком.	ЗПС-4х120
SO135.150	Срывающееся звено, 15 кН	МРН = 15 кН.	



SO136	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(25-120) мм <sup>2</sup> . Используется на промежуточных и угловых опорах с углом поворота до 90°. Материал - Алюминиевый сплав, атмосферостойкий пластик. МРН не менее 40 кН.	ЗПС-4х120
SO136.02	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(25-120) мм <sup>2</sup> . Используется на промежуточных и угловых опорах с углом поворота до 90°. Материал - Алюминиевый сплав, атмосферостойкий пластик. МРН не менее 40 кН. Зажим для удобства монтажа должен быть снабжен болтом с барашком.	ЗПС-4х120
SO141	Зажим анкерный	Для анкерного крепления неизолированного несущего проводника 16-95 мм <sup>2</sup> или тросов (Ø 4.8-11.3 мм). МРН не менее 25.1 кН.	ЗА-25,1
SO146	Зажим анкерный	Для анкерного крепления защищённых и неизолированных проводов ВЛ 6-35кВ. Сечение провода АС 25-99 мм <sup>2</sup> , СИП-3 35-150 мм <sup>2</sup> . Палец для подвеса 16 мм. Корпус из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Болты из нержавеющей стали. Наличие фрикционного покрытия в канавке зажима. МРН не менее 35 кН.	ЗНБ-35/(35-150)
SO150	Зажим поддерживающий	Для проводников Ø30-70 мм с углом поворота ВЛ до 30°. МРН не менее 30 кН.	
SO155.1	Талреп	М16. Покрытие - горячее цинкование. МРН не менее 28 кН.	
SO157.1	Зажим анкерный	Для СИП-4 2х(16-35) мм <sup>2</sup> . Зажим клиновой, окончательная затяжка провода с помощью болта. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съёмная). Прочность заделки не менее 2х16 мм <sup>2</sup> 3.4 кН / 2х25 мм <sup>2</sup> 6.2 кН / 2х35 мм <sup>2</sup> 7.2 кН	ЗААС-2х35
SO158.1	Зажим анкерный	Для СИП-4 4х(16-35) мм <sup>2</sup> . Зажим клиновой, окончательная затяжка провода с помощью болта. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съёмная). Прочность заделки не менее 4х16 мм <sup>2</sup> 5,0 кН, 4х35 мм <sup>2</sup> 8,5 кН.	ЗААС-4х35
SO169.22550	Зажим анкерный	Для СИП-4 2х(25-50) мм <sup>2</sup> . Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. Возможность крепления на крюк и в кольцо. МРН не менее 25 мм <sup>2</sup> 2кН / 50 мм <sup>2</sup> 4кН.	ЗААС-2х50
SO181	Зажим поддерживающий	Для неизолированного провода Ø6.3 - 20.2 мм, Al/Fe 25-131, АААС 35-241 мм <sup>2</sup> . Материал - алюминиевый сплав. МРН не менее 60 кН, на проскальзывание не менее 1,5 кН. Наличие раскаточных роликов, встроенных в корпус зажима. Палец для подвеса 16 мм.	
SO181.6	Зажим поддерживающий	Для защищенного провода Ø12.7-22.3 мм, 35-157 мм <sup>2</sup> . Материал - алюминиевый сплав. МРН не менее 30 кН, на проскальзывание не менее 4 кН. Наличие раскаточных роликов, встроенных в корпус зажима. Палец для подвеса 16 мм. Прокальзывающие элементы с герметизацией.	
SO214	Зажим поддерживающий	Для СИП-1 16-95 мм <sup>2</sup> (Ø 4.8-13 мм)	
SO216.241	Вязка спиральная	ВЛЗ 241 мм <sup>2</sup> , шейка 85 мм	
SO216.62	Вязка спиральная	ВЛЗ 62 мм <sup>2</sup> , шейка 73-85 мм	
SO216.99	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 99 мм <sup>2</sup> . Диам. шейки изолятора 73-85 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
SO220	Зажим поддерживающий	Ø 10-11,5 мм, МРН не менее 22 кН.	
SO234S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4х(50-120) мм <sup>2</sup> , болты со срывными головками. МРН не менее 4х50 мм <sup>2</sup> 27 кН / 4х70 мм <sup>2</sup> 37 кН / 4х95 мм <sup>2</sup> 37 кН / 4х120 мм <sup>2</sup> 37 кН.	ЗБС-50х120
SO239	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(6-25) мм <sup>2</sup> , угол поворота ВЛ до 30°. Материал зажима - коррозионностойкий алюминиевый сплав и атмосферостойкая пластмасса. Снабжён болтом с барашком.	ЗПМ-4х25
SO241	Зажим поддерживающий	Для неизолированного провода Ø6-18.5 мм (АААС 25-201 мм <sup>2</sup> ). Корпус зажима из алюминиевого сплава. Палец для подвеса 16 мм. МРН не менее 50 кН, на проскальзывание не менее 4 кН.	



SO241.1	Зажим поддерживающий	Для неизолированного проводника $\phi$ 6-18.5 мм (AAAC 25-201 мм <sup>2</sup> ). Корпус зажима из алюминиевого сплава. Палец для подвеса 16 мм. МРН не менее 22 кН. В комплекте срывное звено для крепления на крюк.	
SO241.2	Зажим поддерживающий	Для неизолированного провода $\phi$ 6-18.5 мм (AAAC 25-201, ACSR 25-110 мм <sup>2</sup> ). Корпус зажима из алюминиевого сплава. Палец для подвеса 19 мм. МРН не менее 50 кН.	
SO243	Зажим анкерный для проводов ввода	Для СИП-4 2-4х(6-25) мм <sup>2</sup> , клиновой, все части зажима из атмосферостойкого пластика, МРН не менее 2 кН. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная).	3ААС-4х25
SO250.01	Зажим анкерный магистральный	Для несущей жилы СИП-2 50-70 мм <sup>2</sup> . Диаметр несущего провода 11-14мм. МРН не менее 15кН. Корпус зажима - экструдированный профиль из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы.	3А-15
SO251.01	Зажим анкерный	Для несущей жилы СИП-2 95 мм <sup>2</sup> . Диаметр несущего провода 15-15,5 мм. МРН не менее 15кН. Корпус зажима - экструдированный профиль из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы.	3А-15
SO252.01	Зажим анкерный	Для несущей жилы СИП-2 25-35 мм <sup>2</sup> . Диаметр несущего провода 8,5-11 мм. МРН не менее 12кН. Корпус зажима - экструдированный профиль из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы.	3А-12
SO253	Кронштейн анкерный	Возможность крепления как при помощи шурупов, так и бандажной лентой. МРН не менее 22 кН. Материал – коррозионностойкий сплав. Двухточечная конструкция крепления.	АК-22
SO255	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 20 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 35-70 мм <sup>2</sup> . Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус зажима, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки зажима не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования тяжения провода в пролете.	ЗНК-20/(35-70)
SO255.2	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 20 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 35-70 мм <sup>2</sup> . Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус зажима, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки зажима не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования тяжения провода в пролете. Зажим снабжен адаптером для крюка лебедки.	ЗНК-20/(35-70)
SO255.3	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 20 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 35-70 мм <sup>2</sup> . Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус зажима, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки зажима не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования тяжения провода в пролете. Зажим снабжен электродом для подключения переносного заземления.	ЗНК-20/(35-70)



SO256	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 28.5 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 95-150 мм <sup>2</sup> . Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус зажима, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки зажима не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования тяжения провода в пролете.	ЗНК-28,5/(95-150)
SO256.2	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 28.5 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 95-150 мм <sup>2</sup> . Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус зажима, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки зажима не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования тяжения провода в пролете. Зажим снабжен адаптером для крюка лебедки.	ЗНК-28,5/(95-150)
SO256.3	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 28.5 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 95-150 мм <sup>2</sup> . Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус зажима, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки зажима не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования тяжения провода в пролете. Зажим снабжен электродом для подключения переносного заземления.	ЗНК-28,5/(95-150)
SO257S	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35 кВ. МРН не менее 60 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 150-240 мм <sup>2</sup> . Наличие элементов, выводящих потенциал провода на корпус зажима, контактная часть прокалывающая изоляцию должна иметь силиконовое уплотнение, предотвращающее проникновение влаги внутрь провода. При креплении проводов в месте установки зажима не требуется снятие изоляции с провода. Возможность регулирования тяжения провода в пролете. Тип оконцевателя - двухлапчатая проушина с пальцем d16 мм.	ЗНК-60/(150-241)
SO258.01	Зажим анкерный магистральный	Для несущей жилы СИП-2 50-70 мм <sup>2</sup> . Диаметр несущего провода 11-14 мм. МРН не менее 20кН. Корпус зажима - экструдированный профиль из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы.	ЗА-20
SO260	Комплект промежуточной подвески СИП	Для несущей жилы СИП-2 25-95 мм <sup>2</sup> . Фиксация провода в зажиме с помощью защелки. Крепление кронштейна на одну шпильку или монтажной лентой. МРН не менее 12 кН.	КПП-12
SO260.1	Зажим поддерживающий	(без кронштейна) Для несущей жилы СИП-2 25-95 мм <sup>2</sup> . Фиксация провода в зажиме с помощью защелки. МРН не менее 12 кН.	
SO260.2	Кронштейн	(без поддерживающего зажима) Крепление кронштейна на одну шпильку или монтажной лентой. МРН не менее 15,5 кН.	
SO265	Зажим поддерживающий	Для несущей жилы СИП-2 16-95 мм <sup>2</sup> . Материал - атмосферостойкая пластмасса. МРН 12 кН. Наличие проушины в нижней части зажима для фиксации пучка СИП.	ЗП-12
SO265.1	Зажим поддерживающий	Для несущей жилы СИП-2 16-95 мм <sup>2</sup> . Материал - атмосферостойкая пластмасса. МРН 12 кН. Наличие проушины в нижней части зажима для фиксации пучка СИП. Наличие металлической вставки в отверстие под крюк.	ЗП-12



SO270	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 4x16 мм <sup>2</sup> , 2-4x(25-120) мм <sup>2</sup> на промежуточных и угловых опорах до 30° (до 4x35мм <sup>2</sup> ) и угловых опорах до 15° (до 4x70мм <sup>2</sup> ). МРН 7 кН.	ЗПС-4x120
SO274S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(25-50) мм <sup>2</sup> . Снабжен болтами со срывной головкой. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x25 мм <sup>2</sup> 13 кН / 4x35 мм <sup>2</sup> 17.8 кН / 4x50 мм <sup>2</sup> 25 кН	ЗБС-4x50
SO275S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(50-70) мм <sup>2</sup> , болты со срывными головками. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x50 мм <sup>2</sup> 25 кН, 4x70 мм <sup>2</sup> 36 кН.	ЗБС-4x70
SO276S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(70-150) мм <sup>2</sup> , со срывными головками. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 50 кН.	ЗБС-4x150
SO278	Защитный кожух для универсального кабеля типа Мульти-Виски	L=225 мм, для механической защиты изоляции кабелей и проводов.	
SO279	Кронштейн анкерный для ответвлений	Материал – высокопрочный атмосферостойкий пластик. МРН 2 кН. Крепление с помощью ленты или 2-х шурупов	АКА-2
SO28	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 25-50 мм <sup>2</sup> . МРН не менее 13.2 кН.	ЗА1-13,2
SO3.16	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 16 мм <sup>2</sup> , цанговый. МРН не менее 4 кН.	ЗА1-4
SO3.25	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 25 мм <sup>2</sup> , цанговый. МРН не менее 6.6 кН.	ЗА1-6,6
SO3.35	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 35 мм <sup>2</sup> , цанговый. МРН не менее 9.3 кН.	ЗА1-9,3
SO3.50	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 50 мм <sup>2</sup> , цанговый. МРН не менее 13.2 кН.	ЗА1-13,2
SO34.250	Зажим анкерный	Для СИП-4 2x50 мм <sup>2</sup> . Материал - сталь горячей оцинковки и атмосферостойкий пластик. МРН не менее 15.2 кН.	ЗБС-2x50
SO4.70	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 70 мм <sup>2</sup> , цанговый. МРН не менее 18.6 кН.	ЗА1-18,6
SO4.95	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 95 мм <sup>2</sup> , цанговый. МРН не менее 18.6 кН.	ЗА1-18,6
SO42.1	Фиксатор дистанционный	Расстояние от жгута СИП до стены 50 мм. Диаметр проводов 3-13 мм.	ФК
SO65	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 25-70 мм <sup>2</sup> . МРН не менее 18.6 кН.	ЗА1-18,6
SO65.1	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 25-70 мм <sup>2</sup> . МРН не менее 18.6 кН. Поставка с защитным кожухом.	ЗА1-18,6
SO69.95	Зажим поддерживающий для несущей жилы СИП	Для сечений 16-95 мм <sup>2</sup> Al. МРН не менее 22 кН. Корпус зажима из алюминиевого сплава. Элементы зажима, контактирующие с несущей нулевой жилой из диэлектрического материала в т.ч. для защиты провода от повреждений. Возможность применения на угловых опорах ВЛИ до 90°. Зажим для удобства монтажа должен быть снабжен болтом с барашком.	ЗП-22
SO70	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 40 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Без метизов.	ФК
SO70.11	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 40 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Оцинкованный гвоздь 130 мм.	ФК
SO70.13	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 40 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. 6x110 шуруп, 10x50 дюбель.	ФК
SO70.16	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 40 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. 6.7x160 шуруп.	ФК
SO70.17	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 40 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. 7x120 шуруп, 10x50 дюбель.	ФК



SO71	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 90 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Оцинкованный гвоздь 180 мм.	ФК
SO71.1	Перфолента	Перфолента для дистанционного фиксатора	
SO72.1	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 8 мм. Диаметр проводов 27-32 мм. 43 мм шуруп.	ФК
SO72.2	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 8 мм. Диаметр проводов 27-32 мм. 43 мм шуруп с дюбелем.	ФК
SO75.100	Фиксатор дистанционный	Материал корпуса - алюминиевый сплав. Ремешки для крепления - стальные, окрашенные. Крепление как при помощи шурупов, так и бандажной лентой. Диаметр проводника 45-100 мм. Просвет 50 мм. Допустимая нагрузка не менее 4 кН.	ФК
SO76	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 60 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Без метизов.	ФК
SO76.11	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 60 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Оцинкованный гвоздь 5.5x145 мм.	ФК
SO76.19	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 60 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Оцинкованный гвоздь 5.5x145 мм, 10x50 дюбель.	ФК
SO79.1	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Просвет 25 мм. Диаметр проводов до 45 мм. 1 м бандажной ленты в комплекте.	ФК
SO79.5	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Просвет 25 мм. Диаметр проводов до 45 мм. Без бандажной ленты в комплекте.	
SO79.6	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Просвет 25 мм. Диаметр проводов до 45 мм. 1,3 м бандажной ленты в комплекте.	
SO80.235S	Зажим анкерный	Для СИП-4 2x(16-35) мм <sup>2</sup> . Снабжен болтами со срывной головкой. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 2x16 мм <sup>2</sup> 2.5 кН / 2x35 мм <sup>2</sup> 5.4 кН.	ЗААС-2x35
SO80S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(16-35) мм <sup>2</sup> . Снабжен болтами со срывной головкой. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x16 мм <sup>2</sup> 7 кН / 4x25 мм <sup>2</sup> 10 кН / 4x35 мм <sup>2</sup> 12 кН.	ЗААС-4x35
SO85	Зажим анкерный	Для анкерного крепления защищённых и неизолированных проводов ВЛ 6-35кВ. Сечение провода АААС 25-150, СИП-3 35-150, АСРС 25-99 мм <sup>2</sup> . Палец для подвеса 16 мм. Корпус из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Болты из нержавеющей стали. Наличие фрикционного покрытия в канавке зажима. МРН не менее 35 кН.	ЗНБ-35/(35-150)
SO85.2	Зажим анкерный	Для анкерного крепления защищённых и неизолированных проводов ВЛ 6-35кВ. Сечение провода АААС 25-132, СИП-3 35-120, АСРС 25-99 мм <sup>2</sup> . Палец для подвеса 19 мм. Корпус из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Болты из нержавеющей стали. Наличие фрикционного покрытия в канавке зажима. МРН не менее 35 кН.	ЗНБ-35/(35-120)
SO86	Зажим поддерживающий	Для самонесущих кабелей 12-24 кВ, Ø28-37 мм. МРН не менее 38 кН.	
SO90.1	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Просвет 10 мм. Диаметр проводов до 15-45 мм.	ФК
SO95	Зажим анкерный	Для крепления любых кабелей и проводов Ø11-19 мм. Не имеет разбираемых во время монтажа частей. Корпус зажима из атмосферостойкой пластмассы, петля из стали горячей оцинковки. МРН не менее 0.75 кН (Ø11 мм), 2.0 кН (Ø19 мм).	ЗА-2,5
SO99	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 4x25-95 мм <sup>2</sup> и самонесущих кабелей Ø18-38 мм. Наличие раскаточных роликов, встроенных в корпус зажима.	ЗПС-4x95
SOT1.1	Крюк-шуруп для деревянных опор	Ø20, L=165. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 12.9 кН, Fx 16.6 кН.	КШ-16,6/12,9





SOT101.1	Крюк сквозной	M20, L=250, сквозной, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 6.7 кН, Fx 30.6 кН.	СК-30,6/6,7
SOT101.2	Крюк сквозной	M20, L=310, сквозной, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 6.7 кН, Fx 30.6 кН.	СК-30,6/6,7
SOT142	Крюк	Одинарный усиленный для ж/б стоек типа СВ. МРН не менее 25 кН. Крюк M20 с гайкой и фиксирующей пластиной, вынос 200 мм. Материал – сталь горячей оцинковки.	
SOT142.2	Крюк	Двойной усиленный для ж/б стоек типа СВ. МРН не менее 25 кН. Крюки M20 с гайкой и фиксирующей пластиной, вынос 200 мм. Материал – сталь горячей оцинковки.	
SOT16.10	Крюк-шуруп для деревянных опор	Ø16, L=170. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 6.6 кН, Fx 8.8 кН.	КШ-8,8/6,6
SOT16.12	Крюк-шуруп для деревянных опор	Ø12, L=165. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2 кН, Fx 5 кН.	КШ-5,3/4,1
SOT21	Крюк сквозной	M20, L=200, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 14.5 кН.	СК-14,5/4,6
SOT21.01	Крюк сквозной	M20, L=240, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 14.5 кН.	СК-14,5/4,6
SOT21.02	Крюк сквозной	M20, L=320, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 14.5 кН.	СК-14,5/4,6
SOT21.1	Крюк сквозной	M20, L=240, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 14.5 кН.	СК-14,5/4,6
SOT21.116	Крюк сквозной	M16, L=240, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2.4 кН, Fx 11.9 кН.	СК-11,9/2,4
SOT21.16	Крюк сквозной	M16, L=200, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2.4 кН, Fx 11.9 кН.	СК-11,9/2,4
SOT21.2	Крюк сквозной	M20, L=320, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 14.5 кН.	СК-14,5/4,6
SOT21.216	Крюк сквозной	M16, L=320, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2.4 кН, Fx 11.9 кН.	СК-11,9/2,4
SOT21.3	Крюк сквозной	M20, L=350, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 14.5 кН.	СК-14,5/4,6
SOT24	Штырь для траверс	L=215, M24, круглые шайбы. Материал - сталь горячей оцинковки. Диаметр ≥30 мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм. Резьбовое соединение с траверсой.	
SOT24.10	Штырь для траверс	L=215, M24, квадратные шайбы. Материал - сталь горячей оцинковки. Диаметр ≥30 мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм. Резьбовое соединение с траверсой.	
SOT24.20	Штырь для траверс	L=215, M24, квадратные шайбы. Материал - сталь горячей оцинковки. Диаметр ≥30 мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм. Резьбовое соединение с траверсой.	
SOT24.315	Штырь для траверс	L=445, M24, без шайб. Материал - сталь горячей оцинковки. Диаметр ≥30 мм, резьба коническая длиной 70 мм, конусностью 1:17,5, шагом 4 мм. Резьбовое соединение с траверсой.	
SOT28	Крюк настенный	Ø16. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 13.3 кН, Fx 17.4 кН.	УК-17,4/13,3
SOT28.1	Крюк настенный	Ø16. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 13.3 кН, Fx 17.4 кН. 6 шурупов 7x160/60 DIN571 (L = 160 мм)	УК-17,4/13,3
SOT28.2	Крюк настенный	Ø16. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 13.3 кН, Fx 17.4 кН. 6 шурупов 6x50 DIN571, 6 дюбелей 10x50	УК-17,4/13,3
SOT28.3	Крюк настенный	Ø16. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 13.3 кН, Fx 17.4 кН. 6 шурупов 6x50 DIN571	УК-17,4/13,3
SOT29.10	Крюк бандажный для жб опор	Для крепления к металлическим и жб опорам при помощи бандажной ленты. Крюк d16 мм удлиненной формы. Имеет дополнительное отверстие для подключения проводника заземления. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 12.5 кН, Fx 17.8 кН.	УК-17,8/12,5
SOT39	Крюк бандажный для жб опор	Для крепления к металлическим и жб опорам при помощи бандажной ленты. Крюк d20 мм. Имеет дополнительное отверстие для подключения проводника заземления. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 17.7 кН, Fx 27.7 кН.	УК-27,7/17,7



SOT4.10	Шпилька	M16, L=360 мм. Материал - сталь горячей оцинковки. Две шайбы и 1 гайка в комплекте.	
SOT4.5	Шпилька	M20, L=240 мм. Материал - сталь горячей оцинковки. Две шайбы и 1 гайка в комплекте.	
SOT4.6	Шпилька	M20, L=280 мм. Материал - сталь горячей оцинковки. Две шайбы и 1 гайка в комплекте.	
SOT4.7	Шпилька	M20, L=360 мм. Материал - сталь горячей оцинковки. Две шайбы и 1 гайка в комплекте.	
SOT4.8	Шпилька	M16, L=240 мм. Материал - сталь горячей оцинковки. Две шайбы и 1 гайка в комплекте.	
SOT4.9	Шпилька	M16, L=280 мм. Материал - сталь горячей оцинковки. Две шайбы и 1 гайка в комплекте.	
SOT74	Крюк наружного угла	M24, МРН не менее: Fx=24,6 кН, Fy=19,5 кН. Вынос не менее 200 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	УК-24,6/19,5
SOT76	Крюк универсальный	Ø16. Для крепления к металлическим и жб опорам при помощи бандажной ленты или к стене при помощи шурупов. МРН не менее: Fx=16,6 кН, Fy=12,6 кН. Материал - сталь горячей оцинковки.	УК-16,6/12,6
SOT76.2	Крюк универсальный	Ø16. Для крепления к металлическим и жб опорам при помощи бандажной ленты или к стене при помощи шурупов. МРН не менее: Fx=16,6 кН, Fy=12,6 кН. Материал - сталь горячей оцинковки. В комплекте 6 шурупов 6x50 DIN 571, дюбели 10x50.	УК-16,6/12,6
SOT78	Шпилька	M24, L=360 мм. Материал - сталь горячей оцинковки. 1 шайба и 1 гайка в комплекте.	
SOT91.1	Крюк наружного угла сквозной	M12, наружного угла, сквозной, МРН не менее: Fx=4 кН, Fy=1,5 кН. Вынос не менее 156 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	СК-4/1,5
SOT92.1	Крюк наружного угла сквозной	M16, наружного угла, сквозной, МРН не менее: Fx=8,3 кН, Fy=2,6 кН. Вынос не менее 156 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	СК-8,3/2,6
SOT93.1	Крюк наружного угла сквозной	M20, наружного угла, сквозной, МРН не менее: Fx=13,6 кН, Fy=7,4 кН. Вынос не менее 206 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	СК-13,6/7,4
SOT93.2	Крюк наружного угла сквозной	M20, наружного угла, сквозной, МРН не менее: Fx=13,6 кН, Fy=7,4 кН. Вынос не менее 206 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	СК-13,6/7,4
SOT93.3	Крюк наружного угла сквозной	M20, наружного угла, сквозной, МРН не менее: Fx=13,6 кН, Fy=7,4 кН. Вынос не менее 206 мм. Материал - сталь горячей оцинковки.	СК-13,6/7,4
SP14	Кожух защитный для прокалывающего зажима	Материал - пластмасса, стойкая к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Внутренние ребра жесткости для удлинения пути тока утечки.	
SP15	Кожух защитный для прокалывающего зажима	Материал - пластмасса, стойкая к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Внутренние ребра жесткости для удлинения пути тока утечки.	
SP16	Кожух защитный для прокалывающего зажима	Материал - пластмасса, стойкая к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Внутренние ребра жесткости для удлинения пути тока утечки.	
SP18	Крышка пластиковая для опор	Ø 190 мм. Наличие элементов крепления крышки к опоре в комплекте	
SP19	Крышка пластиковая для опор	Ø 230 мм. Наличие элементов крепления крышки к опоре в комплекте	
SP20	Крышка пластиковая для опор	Ø 170 мм. Наличие элементов крепления крышки к опоре в комплекте	
SP24	Кожух защитный для прокалывающего зажима	Материал - пластмасса, стойкая к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Внутренние ребра жесткости для удлинения пути тока утечки.	
SP25	Кожух защитный для прокалывающего зажима	Материал - пластмасса, стойкая к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Внутренние ребра жесткости для удлинения пути тока утечки.	
SP31.3	Комплект защиты от птиц	Устанавливается как на защищённых, так и на неизолированных проводах. Комплект включает в себя три кожуха и ремешки для монтажа. Комплект изготовлен из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	



SP36.3	Комплект защиты от птиц	Для изоляторов, вводов и ОПН с диам. 100-180 мм. Комплект включает в себя три кожуха и ремешки для монтажа. Комплект изготовлен из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	
SP38.3	Комплект защиты от птиц	Для низковольтных трансформаторных вводов. Комплект включает в себя три кожуха и ремешки для монтажа. Комплект изготовлен из резины, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	
SP43	Маркеры проводов	Применяются для того, чтобы сделать провод видимым. Устанавливаются на пересечениях водных путей, автомобильных дорог, в местах миграции птиц и вблизи аэропортов. Используются на проводах А, АС, ААС, АААС, АСР и стальных проводах. Изготовлены из пластмассы стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению. Диаметр шара 200мм. Цвет - красный. Диаметр провода 7-21.	
SP43.1	Маркеры проводов	Применяются для того, чтобы сделать провод видимым. Устанавливаются на пересечениях водных путей, автомобильных дорог, в местах миграции птиц и вблизи аэропортов. Используются на проводах А, АС, ААС, АААС, АСР и стальных проводах. Изготовлены из пластмассы стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению. Диаметр шара 200мм. Цвет - красный со световозвращателями. Диаметр провода 7-21.	
SP43.3	Маркеры проводов	Применяются для того, чтобы сделать провод видимым. Устанавливаются на пересечениях водных путей, автомобильных дорог, в местах миграции птиц и вблизи аэропортов. Используются на проводах А, АС, ААС, АААС, АСР и стальных проводах. Изготовлены из пластмассы стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению. Диаметр шара 200мм. Цвет верх\низ - красный\белый. Диаметр провода 7-21.	
SP45.3	Комплект защиты от птиц	Применяется для штыревых и различных типов линейных изоляторов. Устанавливается как на защищённых, так и на незащищённых проводах, на прямых участках линии и угловых опорах с малым углом поворота. Комплект включает в себя три кожуха и ремешки для монтажа. Комплект изготовлен из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	
SP46.3	Комплект защиты от птиц	Предотвращает короткое замыкание от больших птиц и града на ОПН и концевых кабельных муфтах в сетях 6-10кВ. Комплект включает в себя три кожуха и ремешки для монтажа. Комплект изготовлен из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	
SP48.1	Заградительные авиационные шары	Заградительные авиационные шары привлекают внимание к воздушным линиям электропередачи, на которых они подвешены. Монтаж легко производить с подъёмно-транспортного средства. Шар состоит из двух полушарий и монтажной планки, которые крепятся к проводам с помощью ответвительного зажима. Заградительные шары изготовлены из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению. Диаметр шаров 600мм. Диаметр провода 9-20мм. Цвет верх\низ - красный\белый.	
SP48.2	Заградительные авиационные шары	Заградительные авиационные шары привлекают внимание к воздушным линиям электропередачи, на которых они подвешены. Монтаж легко производить с подъёмно-транспортного средства. Шар состоит из двух полушарий и монтажной планки, которые крепятся к проводам с помощью ответвительного зажима. Заградительные шары изготовлены из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению. Диаметр шаров 600мм. Диаметр провода 9-20мм. Цвет белый.	



SP48.3	Заградительные авиационные шары	Заградительные авиационные шары привлекают внимание к воздушным линиям электропередачи, на которых они подвешены. Монтаж легко производить с подъёмно-транспортного средства. Шар состоит из двух полушарий и монтажной планки, которые крепятся к проводам с помощью ответвительного зажима. Заградительные шары изготовлены из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению. Диаметр шаров 600мм. Диаметр провода 9-20мм. Цвет - красный.	
SP52.3	Комплект защиты от птиц	Для изоляторов, вводов и ОПН с диам. 100-180 мм. Комбинированный комплект включает в себя три кожуха и ремешки для монтажа SP36.3 и шести гибких кожухов из комплекта SP31.3. Комплект изготовлен из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	
SP62.3	Комплект защиты от птиц	Для поддерживающего зажима SO181.6. Комплект включает в себя три кожуха. Комплект изготовлен из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	
SP63.3	Комплект защиты от птиц	Для анкерного зажима SO255. Комплект включает в себя три кожуха. Комплект изготовлен из пластмассы, стойкой к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению.	
SR1	Смазка контактная		
ST102.120	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода СИП-4 4x120 мм <sup>2</sup>	
ST102.50	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода СИП-4 4x25-50 мм <sup>2</sup>	
ST102.95	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода СИП-4 4x70-95 мм <sup>2</sup>	
ST103.501	Чулок монтажный	Материал - гальванизированные стальные проволоки. $\phi$ 10 - 20 мм, МРН не менее 18 кН.	
ST103.502	Чулок монтажный	Материал - пластик. $\phi$ 10 - 20 мм, МРН не менее 11 кН.	
ST103.658	Чулок монтажный	Материал - гальванизированные стальные проволоки. $\phi$ 65 - 80 мм, МРН не менее 73 кН.	
ST112.1	Динамометр	Предел измерений 1000 кг.	
ST112.2	Динамометр	Предел измерений 2000 кг.	
ST112.2 ST116.1 CT105.20 CT42 CT104 CT187 ST20 CT164+ST13+ST115 ST31 CT196.1 ST103.501 CT103.35 CT103.50 ST18 SR1	Набор "А.Н. Жулева"		
ST112.3	Динамометр	Предел измерений 3000 кг.	
ST115	Головка сменная для торцевого ключа 19 мм		
ST116	Лебёдка ручная	Грузоподъёмность без/с блоком - 750/1500 кг.	
ST12	Головка сменная для торцевого ключа 17 мм		
ST13	Головка сменная для торцевого ключа 13 мм		



ST148.1	Торцевая головка-шестигранник 6mm для ключа типа ST29		
ST149	Устройство защиты от веток	Для СИП-3 35-150 мм <sup>2</sup> .	
ST155.11	Лазы для деревянных опор max $\phi$ 280 мм		
ST155.14	Лазы для деревянных опор max $\phi$ 350 мм		
ST155.8	Лазы для деревянных опор max $\phi$ 200 мм		
ST156	Ролик кабельный прямой $\phi$ кабеля до 180 мм		
ST157	Ролик кабельный прямой $\phi$ кабеля до 180 мм		
ST168	Ролик одинарный		
ST168.2	Ролик двойной		
ST171	Стойка кабельная 350 - 1200 мм		
ST18	Щетка		
ST18.2	Футляр для щетки		
ST188.1	Нож	Изолированный, лезвие прямое.	
ST188.2	Нож	Изолированный, лезвие в форме крюка с пяткой для снятия оболочки кабеля.	
ST19	Штанга оперативная изолирующая	длина 1 м, для мачтовых рубильников	
ST192	Клин отделительный	пластиковый, для СИП	
ST196.2	Устройство временного заземления для мачтового рубильника	Для мачтового рубильника на токи до 160 А. 4 полюса. Заземляющий спуск в комплекте.	
ST196.H003V3D	Заземляющий проводник	35 мм <sup>2</sup> Cu L=2,5 м в прозрачной изоляции, струбцина/наконечник, подходит для ST72.5	
ST197.2	Устройство временного заземления для мачтового рубильника	Для мачтового рубильника на токи до 160 А. 3 полюса. Заземляющий спуск в комплекте.	
ST20	Ключ 13/17		
ST202	Разъем штепсельный для подключения переносного заземления	Для подключения переносного заземления. Штекер адаптера защищен герметичным изолирующим чехлом с двойной съемной заглушкой - для проверки наличия напряжения и для подключения переносного заземления. Адаптер имеет маркировку для идентификации каждой фазы и нулевого провода.	
ST202.54	Зажим-адаптер для заземления и закоротки	Для подключения переносного заземления. Штекер адаптера защищен герметичным изолирующим чехлом с двойной съемной заглушкой - для проверки наличия напряжения и для подключения переносного заземления. Адаптер имеет маркировку для идентификации каждой фазы и нулевого провода. Герметичный изолированный прокалывающий зажим. Сечение магистрали 16-120 мм <sup>2</sup> . Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °C	A33
ST204	Раскаточная машина тип 2042, базовая комплектация (трос 500 м)		
ST204.10	Раскаточная машина тип 2060 без дополнительного оборудования		
ST204.2040-0220	Конусная направляющая для доп. барабана к машине ST204.10		
ST204.2060-0010	Доп. барабан для сматывания старого провода к машине ST204.10		

ST204.2060-0030	Основной барабан с синтетическим тросом, 1100 м, диам. 6 мм к машине ST204.10		
ST204.3060-0021	Основной барабан без троса к машине ST204.10		
ST206.3	трос-лидер полиамидный, $\varnothing$ 8 мм		
ST206.4	трос-лидер полиамидный, $\varnothing$ 6 мм		
ST208.1	Изолированная скоба для подключения переносного заземления	Изолированная скоба для подключения переносного заземления. Свободный конец не имеет изоляции и закрыт съемным резиновым колпачком.	
ST208.57	Скоба изолированная для переносного заземления	Cu, диаметр 6 мм, с зажимом SLIW57	
ST214	Приспособление для затяжки бандажей	Для затяжки пластиковых ремешков	
ST26.1	Ролики для раскатки СИП	крепление на крюк, одинарный, диаметр ручья 50 мм, имеет один пластиковый диск, используется на прямых участках и углах поворота линии до 30 градусов.	
ST26.11	Ролики для раскатки СИП	с цепью, одинарный, диаметр ручья 50 мм, имеет один пластиковый диск, используется на прямых участках и углах поворота линии до 30 градусов.	
ST26.22	Монтажный ролик для раскатки СИП	Имеет два пластиковых диска, используются при больших углах поворота линии – до 90°. Крепление к опоре цепью.	
ST26.33	Ролик монтажный	Крепление на крюк, одинарный, диаметр ручья 77 мм, имеет один диск из алюминиевого сплава на шариковых подшипниках.	
ST26.99	Раскаточная тележка	Для установки на SO99 на угловых опорах, где угол поворота более 30°	ЗПС-4x95
ST277	Стенд для разделки кабеля Стенд для разделки кабеля		
ST29	Ключ трещоточный для работы под напряжением до 1 кВ		
ST29.13	Головка торцевая сменная 13 мм для изолированного ключа ST29		
ST29.17	Головка торцевая сменная 17 мм для изолированного ключа ST29		
ST29.19	Головка торцевая сменная 19 мм для изолированного ключа ST29		
ST29.22	Головка торцевая сменная 22 мм для изолированного ключа ST29		
ST30	Ключ динамометрический		
ST31	Отделительные клинья	Два пластиковых клина	
ST32	Ключ шестигранный внутренний 6 мм		
ST33	Оперативная изолирующая штанга для мачтового рубильника	Для управления мачтовыми рубильниками с земли. Телескопическая, длина 2 м.	
ST34	Держатель для прокалывающих зажимов	Изолированная рукоятка для применения при работе под напряжением. Под два типоразмера монтажных планок зажимов.	
ST53	Копер	Для вбивания ремонтного крепежа оснований опор в грунт. Материал - окрашенная сталь. Цепь для фиксации на опоре.	
ST55	Рычаг для натяжки	Применяется для стягивания крепежей основания опор SH0, SH1, SH2, SH3.	
ST72	Устройство заземляющее	Для наложения временного заземления в месте установки рубильника. Для 4-х полюсных рубильников на токи до 400 А.	
ST72.5	Устройство заземляющее	Для наложения временного заземления в месте установки рубильника. Для 3-х полюсных рубильников на токи до 400 А	



ST97	Индикатор напряжения		
ST97.1	Индикатор напряжения с подсумком		
ST97.2	Подсумок для ST97		
ST97.3	Индикатор напряжения с зуммером		
SV15	Комплект клеммников 3x KE10.1 + 1x KE10.3, для сетей уличного освещения		
SV15.12	Комплект клеммников 1x SV15 + 1x SVV3		
SV15.5	Комплект клеммников 4x KE10.1 + 1x KE10.3		
SV29.25	Корпус для предохранителя 25 А		
SV29.63	Корпус для предохранителя 63 А		
SV50	Комплект клеммников 3x KE10.504 + 1x KE10.506		
SVV1.06	Основание для предохранителя 1 x 6/25 А		
SVV1.10	Основание для предохранителя 1 x 10/25 А		
SVV10.10	Предохранитель 10А, габарит II		
SVV10.16	Предохранитель 16А, габарит II		
SVV10.20	Предохранитель 20А, габарит II		
SVV10.25	Предохранитель 25А, габарит II		
SVV10.35	Предохранитель 35А, габарит III		
SVV10.50	Предохранитель 50А, габарит III		
SVV10.63	Предохранитель 63А, габарит III		
SVV3	Автоматический выключатель 10А		
SVV3.2	Автоматический выключатель 2-х полюсный 2x10А		
SZ151	Рубильник мачтовый	Al 2x(16-120) / Cu 2x(10-95) мм <sup>2</sup> , полюсов 3, до 160 А	
SZ152	Рубильник мачтовый	Al 2x(16-120) мм <sup>2</sup> , полюсов 3, до 160 А	
SZ152.01	Рубильник мачтовый	На токи до 160 А. 3 полюса + PEN проводник. Сечение проводов 2x(16-120). Прокалывающие зажимы для подключения проводников в комплекте	
SZ156	Рубильник мачтовый	Al 2x(16-120) мм <sup>2</sup> , полюсов 3+N, до 160 А	
SZ157	Рубильник мачтовый	Al 2x(16-120) / Cu 2x(10-95) мм <sup>2</sup> , полюсов 3+N, до 160 А	
SZ24	Разъединитель (комплект на три полюса)	Линейный разъединитель для создания видимого разрыва на обесточенных ВЛЗ 6-20кВ при проведении ремонтных работ и оперативных переключений. Расчитан на напряжение до 20 кВ и номинальный ток 400А. Ток односекундного короткого замыкания 10кА. Ток отключения с преобладающей активной нагрузкой 12,5 А. Ток отключения для воздушных сетей 10А. Ток отключения для сетей с кабельными вставками 10А. Длина пути утечки не менее 628 мм. Масса не более 3,2кг. Устройство устанавливается на каждую фазу отдельно. Имеет кольца для разъединения дистанционной штангой каждую фазу отдельно.	
SZ41	Рубильник мачтовый	Al 2x (50-240) мм <sup>2</sup> , полюсов 3, до 400 А	
SZ46	Рубильник мачтовый	На токи до 400 А. 3 полюса + N проводник. Сечение проводов 2x(50-240). Зажимы для подключения проводников в комплекте	
SZ46.1	Рубильник мачтовый	Al 2x (50-240) мм <sup>2</sup> , полюсов 4, до 400 А	

SZ50.1	Рубильник мачтовый	Применяется для защиты однофазных линий и потребителей. Материал - алюминиевый сплав, атмосферостойкий пластик. Материал для подключения в комплекте. Сечение 2x(16-120) Al Плавкие вставки в комплект не входят.	
SZ51	Рубильник мачтовый	Al 2x (16-120) мм <sup>2</sup> , 3 полюса, до 160 А	
SZ56	Рубильник мачтовый	Al 2x (16-120) мм <sup>2</sup> , полюсов 3+N	
SZ56.1	Рубильник мачтовый	Al 2x (16-120) мм <sup>2</sup> , 4 полюса	