



Маркировка	Наименование	Технические характеристики	Маркировка СТО РОССЕТИ
CHK25.1	Зажим анкерный для оттяжек	Клиновой. Материал - сталь горячей оцинковки. Для крепления троса оттяжки к опорно-анкерной плите. Для троса 25 мм ² .	
CHLK25	Замок для оттяжек	Клиновой. Материал - сталь горячей оцинковки. Для крепления троса оттяжки к телу деревянной опоры. Для троса 25 мм ² . МРН не менее 32 кН.	
CIL63	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, ϕ 5.81-8.64 мм, сечение 35-50 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL64	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, ϕ 9.27-12.06 мм, сечение 70-95 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL65	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, ϕ 12.75-14.86 мм, сечение 120-150 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений.	
CIL66	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, ϕ 5.81-8.6 мм, сечение 25-50 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	
CIL67	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, ϕ 9.27-12.06 мм, сечение 70-95 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	
CIL68	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, ϕ 12.75-14.86 мм, сечение 120-150 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	
CIL69	Зажим автоматический соединительный (комплект)	Для соединения провода ВЛЗ в пролете, ϕ 14.73-18.40 мм, сечение 150-300 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение специальных приспособлений. Цветовая маркировка диапазона сечений. Комплект должен включать изолирующую термоусаживаемую трубку и абразивную бумагу.	
CIL71	Зажим автоматический соединительный	Для соединения провода ВЛ в пролете, ϕ 14.73-18.4 мм, сечение 150-185 мм ² . Быстромонтируемый, монтаж без применение 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . При монтаже не требуется применение специального инструмента.	
CITW1.2403L	Муфта концевая	Холодной усадки, для кабелей типа "wiski" 6-20 кВ, 95-240 мм ² с экраном из алюминиевых лент. Внутренней установки. Комплект на 3 фазы. Наконечники в комплекте.	
CO120	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Наличие цветовой маркировки для определения размера вязки. Сечение жилы: 120-150мм ² . Изоляция вязки полимерное нанесение ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
CO27	Виброгаситель спиральный	Диаметр проводника 11.7-14.3 мм, сечение защищенного провода 35-50 мм ²	

CO28	Виброгаситель спиральный	Диаметр проводника 14.3-19.5 мм, сечение защищенного провода 70-150 мм ²	
CO35	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 35-50 мм ² . Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
CO70	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 70-95 мм ² . Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
COL25	Зажим анкерный	Для анкерного крепления тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 5,46-6,86 мм, Fe25 мм ² .	
COL52	Зажим анкерный	Для анкерного крепления тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 8,25-9,96 мм, Fe52 мм ² .	
COL68	Зажим анкерный	Для анкерного крепления тросов самонесущих кабелей. Цангового типа, быстромонтируемый. Диаметр троса 9,96-11,56 мм, Fe68 мм ² . МРН не менее 68,4 кН.	
COT36	Скрепа для монтажной ленты	Материал – нержавеющая сталь. Усилие на разрыв вместе с лентой - не менее 10,7 кН (1 виток ленты, 60 с).	C-100
COT37	Лента монтажная стальная	Материал – нержавеющая сталь. На металлической ленте наличие маркировки производителя. Размеры 19x0,75 мм, упаковка 25 м. Кромка ленты – обработанная. Усилие на разрыв не менее 10,7 кН (1 виток, 60 с).	МЛ-25
COTW1.2403L	Муфта концевая	Холодной усадки, для кабелей типа "wiski" 6-20 кВ, 95-240 мм ² с экраном из алюминиевых лент. Наружной установки. Комплект на 3 фазы. Наконечники в комплекте.	
CT102.1201	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода Ø13,46-18,80 мм	
CT102.501	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода Ø7,87-13,46 мм	
CT103.106-50	Чулок монтажный	Для жгута СИП Ø50-65 мм	
CT103.35	Чулок монтажный	Для жгута СИП Ø20-30 мм	
CT103.50	Чулок монтажный	Для жгута СИП Ø30-40 мм	
CT103.95	Чулок монтажный	Для жгута СИП Ø40-50 мм	
CT104	Вертлюг	Диаметр троса-лидера 10 мм. Максимальная нагрузка до 12 кН.	
CT105.20	Зажим монтажный (лягушка)	Для натяжки СИП-1,2. Проводник Ø4-20 мм.	
CT105.35	Монтажный зажим (лягушка)	Для натяжки СИП-1,2. Проводник Ø3-8 мм, 6-35 мм ² .	
CT105.70	Монтажный зажим (лягушка)	Для натяжки СИП-1,2. Проводник Ø5-10 мм, 16-70 мм ² .	
CT116.3	Лебёдка ручная	Грузоподъемность без/с блоком - 500/1000 кг.	
CT120	Ручной пресс	Тип пресса - гидравлический. Для опрессовки соединительных зажимов. В пластиковом кейсе.	
CT164	Ключ торцевой	Стальной с резиновой рукоятью, двусторонний - на 13 и 17 мм. Храповый механизм.	
CT187	Нож монтажный	Наличие чехла для закрытия лезвия.	
CT196.1	Резак для кабеля	Резак с храповым механизмом для резки кабеля и СИП. Максимальный диаметр проводников 34 мм.	
CT196.16	Нож для снятия оболочки	для оболочки до 4 мм, Ø 8-28 мм	
CT196.3	Резак для кабеля	Резак с храповым механизмом для резки кабеля и СИП. Максимальный диаметр проводников 52 мм.	
CT42	Приспособление для затяжки бандажей	Для затяжки металлической бандажной ленты	
HJW11.2402C	Муфта соединительная	Термоусаживаемая, для кабелей типа "wiski" 6-10 кВ сечением 50-95 мм ² , 20 кВ сечением 25-95 мм ² с экраном из алюминиевых лент. Комплект на 3 фазы. Соединители в комплекте.	
KE10.1	Клеммник	Al 4x10-35 мм ² / Cu 1.5-25 мм ²	
KE10.3	Клеммник	Al 6x10-35 мм ² / Cu 1.5-25 мм ²	
KE10.504	Клеммник	Al 4x10-50 мм ² / Cu 2.5-35 мм ²	
KE10.506	Клеммник	Al 6x10-50 мм ² / Cu 2.5-35 мм ²	
KG16	Зажим шинный	Al 16-120 мм ² , макс. толщина шины 10 мм	

KG20	Зажим шинный	Cu 16-185 мм ² . Для присоединения медных проводников к медным шинам.	
KG26	Зажим шинный	Al 120-300 мм ² , макс. толщина шины 15 мм	
KG26.4	Зажим шинный	Al 4x70-120 мм ² , макс. толщина шины 15 мм	
KG36	Зажим шинный	Al 50-240 мм ² / Cu 10-95 мм ² , макс. толщина шины 10 мм	
KG41	Зажим шинный	Al 16-120 мм ²	
KG42	Зажим шинный	Al 16-70 / Cu 4-25 мм ²	
KG43	Зажим шинный	Al 2x50-240 мм ²	
KG44	Зажим шинный	Al 16-120 мм ² / Cu 6-35 мм ²	
KG6.1	Зажим шинный	Al 16-70 мм ² , максимальная толщина шины 10 мм	
KG71	Зажим шинный	Al 16-120 мм ² / Cu 10-95 мм ² , максимальная толщина шины 7.5 мм.	
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
PEK41	Монтажный скос	Для крепления двух мачтовых рубильников на одной опоре.	
PEK49	Рейка монтажная	Для крепления мачтовых рубильников на стальных, жб или деревянных стойках. Сталь горячей оцинковки.	
PEK68	Вертикальная пластина	6x60, L=1200 мм, сталь горячей оцинковки.	
PEM216	Планка для крепления табличек	250x30x3 мм, алюминий	
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 4-50мм ² .	ЗК-4/50
PK555	Колпачок концевой	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера синего цвета. Для сечения проводников 25-150мм ² .	ЗК-25/150
PK99.025	Колпачок концевой	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера. Для сечения проводников 4-50мм	ЗК-4/50
PK99.050	Колпачок концевой	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера. Для сечения проводников 25-95мм ² .	ЗК-25/95
PK99.2595	Колпачок концевой	Колпачок концевой из ультрафиолетостойкого эластомера. Для сечения проводников 25-95мм ² .	ЗК-25/95
PPS226	Проушина двухлапчатая	Для анкерной траверсы	
PPS226.240	Проушина двухлапчатая	Для анкерной траверсы, L=240 мм	
SAL	Наконечник для СИП	Материал – коррозионностойкий Al сплав, покрытый оловом. Два болта со срывными головками для крепления провода. Одно отверстие для крепления к оборудованию. Диапазоны сечений: 10-50, 50-95, 95-185, 150-300 мм ² . Допускается присоединение к алюминиевым и медным клеммам	
SAL 2.27	Кабельный наконечник с болтами со срывной головкой	Зажимы изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Сечение 50-95мм. Заполнен контактной смазкой.	
SAL1.27	Кабельный наконечник с болтами со срывной головкой	Зажимы изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Сечение 10-50мм. Заполнен контактной смазкой.	

SAL2.27	Кабельный наконечник с болтами со срывной головкой	Зажимы изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Сечение 50-95мм. Заполнен контактной смазкой.	
SDI 46.710	ОПН 10 кВ с искровым промежутком	Комплект из ОПН 10 кВ и ответного электрода для применения с золятором штыревого типа. Сечение провода СИП-3 35-150 мм2.	
SDI27.1	Устройство защиты от дуги	Для подвесных натяжных изоляторов с защищенными проводами СИП-3 35-150 мм2.	
SDI30	Изолятор штыревой фарфоровый	Фарфоровый штыревой изолятор на напряжение до 24кВ. Длина пути утечки 325мм. Разрушающая нагрузка 12.5кН. Не требуется применение колпачков для установки изолятора на штырь (колпачок интегрирован в корпус изолятора).	
SDI37	Изолятор штыревой фарфоровый	Длина пути утечки 325 мм. Диаметр шейки 85 мм. Для использования со штырями M24. Разрушающая нагрузка – не менее 12,5 кН. Наличие пластмассовой втулки в верхней части изолятора. Не требуется применение колпачков для установки изолятора на штырь (колпачок интегрирован в корпус изолятора).	
SDI46.710	ОПН 10 кВ с искровым промежутком	Комплект из ОПН 10 кВ и ответного электрода для применения с золятором штыревого типа. Сечение провода СИП-3 35-150 мм2.	
SDI83.1M20	Изолятор опорный композитный	На напряжение до 35кВ. Используются с защищенными 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.	
SE12.1	Зажим соединительный пласечный	Cu 16-70 мм ² и 10-50 мм ² . Зажим изготовлен из меди, болт из нержавеющей стали.	
SE15	Комплект заземления для дер. опор	Fe или Al 16-120 мм ² и Cu 6-35 мм. Комплект должен состоять из заземляющего зажима, монтажной планки для зажима, и двух шурупов для установки на деревянную опору.	
SE36	C-зажим	Cu 10-16/16-25 мм ² . Зажим изготовлен из меди.	
SE37	Зажим прессуемый соединительный	Cu 50-70/50-70 мм ²	
SE40 + SLIP22.1	Зажим прокалывающий + адаптер для временного заземления	Зажим влагозащищенный. Магистраль 10-95 мм ² Al, 1,5-70 мм ² Cu. Отпайка 10-95 мм ² Al, 1,5-70 мм ² 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 съемной заглушкой. Адаптер имеет маркировку для идентификации каждой фазы и нулевого провода.	
SE45.1		Для ОПН, ОПН в комплект не входит.	
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 магистральной 10-150 мм ² Al.	
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 магистральной 10-150 мм ² Al.	
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 магистральной 10-150 мм ² Al.	
SE46.1		Для ОПН, ОПН в комплект не входит.	
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 ² Al.	
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 ² 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 ² Al.	



SEW20	Зажим прокалывающий	Для соединения защищенных проводов с неизолированными. Сечение провода 35-150 мм ² . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болтов.	
SEW20.1	Устройство защиты от дуги	Для сечения защищенного провода 35-150 мм ² . Комплект состоит из прокалывающего зажима и электрода (por). 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 ² . Комплект состоит из прокалывающего зажима, электрода (por) и алюминиевой проволоки шунта 25мм ² . 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 ² . Комплект состоит из прокалывающего зажима и Г-образного электрода (por). Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	
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 ² . Комплект состоит из прокалывающего зажима и электрода (por). 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 ² . Комплект состоит из прокалывающего зажима, электрода (por) и алюминиевой проволоки шунта 25мм ² . 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 ² . Комплект состоит из прокалывающего зажима и Г-образного электрода (por). Материал электрода - сталь горячей оцинковки. Прокалывающий зажим снабжен нижней планкой для фиксации при затяжке болтов.	
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 ² 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.	
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.	
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.	
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. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. 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.	

SH157.30	Одноцепная промежуточная траверса с вертикальным расположением фаз	20 кВ, Н=550, М20х330. Для деревянных опор с вертикальным расположением фаз. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH158	Траверса двухцепная угловая промежуточная	20 кВ, Н=550. Для деревянных опор с вертикальным расположением фаз. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
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.	
SH173.01	Траверса	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.	
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.	
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 стойки для слабого грунта	Для деревянной стойки, max Ø260 мм. Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование.	
SH187	Скоба оттяжки	Для фиксации 25-68 мм ² 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.	
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.	
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.	
SH188.3R	Траверса одноцепная концевая	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.	

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 ϕ 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.	
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 ² 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.	
SH35	Скоба оттяжки	Для фиксации 25 мм ² троса оттяжки на теле деревянной опоры. Покрытие - горячее цинкование.	
SH45	Маркер оттяжек	Для 25 - 185мм ² троса, длина 210мм. Комплект из 6 желтых и 6 черных маркеров. Пластик, стойкий к ультрафиолету.	
SH49	Зажим оттяжки	Для 25-68 мм ² троса. Покрытие - горячее цинкование.	
SH511	Зажим	Для стального троса 52 мм ² .	
SH517	Зажим оттяжки	Для 52-68 мм ² троса. Покрытие - горячее цинкование.	
SH600.1	Кронштейн для ОПН	Сварка элементов должна быть выполнена механизированным способом. Покрытие - горячее цинкование. Наличие плашечного зажима для подключения заземляющего проводника.	
SH693	Комплект защиты от крупных птиц	макс. 100x100 мм, насестного типа	
SH697	Крепление изолятора	Штырь M24. Покрытие - горячее цинкование.	
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 прут ϕ 6 мм, L = 0,5 м с одной пластиной с отверстием ϕ 21 для болтового соединения. Изделие изготавливается из стали, поверхность изделия имеет обработку методом горячей оцинковки.	
SH79	Анкерный болт с проушиной	Покрытие - горячее цинкование.	
SH80	Крюк-петля	M16. 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 ² , 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 ² , 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 ² , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS25P.110L	Комплект оттяжки	С замком CHLK25, L=11,0 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ-0,4 кВ, без изолятора. Сечение стального троса 25 мм ² , 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 ² , длительно допустимая нагрузка 17,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SHS25P.135L	Комплект оттяжки	С замком CHLK25, L=13,5 м. Комплект оттяжки для опор ВЛ-0,4 кВ, без изолятора. Сечение стального троса 25 мм ² , 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 ² , 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 ² , длительно допустимая нагрузка 44,5 кН. Все металлические части изготовлены из стали горячей оцинковки, маркеры - атмосферостойкая пластмасса.	
SJ8.501	Соединительный зажим гильзового типа для СИП	Герметичный прессуемый, гильзового типа, для несущей жилы СИП 50 мм ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² .	СПЗ-120

		Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	
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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . Потеря механической прочности фазной жилы – не более 10%, несущей жилы – не более 5%.	СПЗ-95
SL11.11	Зажим прокалывающий	Al 10-95 мм ² / Cu 1.5-70 мм ² . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SL14.2	Зажим соединительный пласечный	Al/Cu 50-240/Al 50-185 Cu 50-150мм ² . 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 ² или Al/Cu 10-95 мм ² . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL19.4	Мультизажим пласечный	16-120 мм ² , до 3 ответвлений от одного присоединения. Материал – антикоррозионный сплав. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL2.11	Зажим соединительный пласечный	16-50 мм ² / 16-50 мм ² , зачищен и обработан смазкой антиоксидантом. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL24	Зажим ответвительный пласечный влагозащищенный	магистраль Al10-150 мм ² или Cu10-95 мм ² , отпайка Al10-54.6 мм ² или Cu10-35 мм ² . Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SL30	Зажим ответвительный оперативный	Al 25-150 мм ² / Al 25-150 мм ² . Для подключения ПЗ или ответвлений к неизолированным проводникам при помощи оперативной штанги.	
SL30.1	Зажим ответвительный оперативный	Al 25-150 мм ² / Al 25-150 мм ² . Для подключения ПЗ или ответвлений к изолированным проводникам при помощи оперативной штанги.	
SL37.1	Зажим соединительный пласечный	Al 6-95 мм ² и Al 6-95 мм ² . Снабжен одним болтом. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	33

SL37.2	Зажим соединительный плашечный	Al 6-95 мм ² и Al 6-95 мм ² . Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	33
SL37.201	Зажим соединительный плашечный	Al 6-95 мм ² и Al 6-95 мм ² . Снабжен двумя болтами со срывными головками. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL37.27	Зажим соединительный плашечный	Al/Cu 6-95 мм ² и Al/Cu 6-95 мм ² . Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL39.2	Зажим соединительный плашечный	l 16-150 мм ² и Al 16-150 мм ² . Снабжен двумя болтами. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе.	
SL4.21	Зажим соединительный плашечный	Al 16-120 мм ² / Al 16-120 мм ² , 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 плашечный	Снабжен двумя болтами. Для соединений алюминиевых или стальных проводников: 16-120 мм ² 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 плашечный	Для соединения как алюминиевых так и медных проводников. Сечение магистрали 16-120 мм ² Al/Cu. Сечение отпайки 16-120 мм ² Al, 16-95 мм ² Cu. Материал зажима - коррозионностойкий Al сплав, покрытый оловом. Болты из нержавеющей стали. Диаметр проводов 4.6-14 мм.	
SL8.21	Зажим плашечный	Al 50-240 мм ² и Al 50-240 мм ² , зачищен и обработан смазкой антиоксидантом. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SL9.11	Зажим прокалывающий влагозащищенный	Al 16-120 мм ² / Al 16-35 мм ² . 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 ² / Al 16-95 мм ² . 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 ² / Al 16-95 мм ² . Применяется для соединения изолированных проводников. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Наличие резьбового отверстия для подключения ОПН.	O32M-120/95
SLIP12.1	Ответвительный (прокалывающий) зажим для проводов ввода в дом	Сечение проводов, мм ² : 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	Ответвительный зажим для ответвления проводов ввода в дом от ВЛН	Сечение проводов, мм ² : 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 ответвительный прокалывающий	Сечение проводов, мм ² : магистраль 10-95 Al/ 1,5-70 Cu отпайка 10-95 Al/ 1,5-70 Cu. Для соединения изолированных алюминиевых или медных жил	O32M-95м/95м

		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.	
SLIP22.127	Ответвительный зажим для ответвления магистральных СИП от ВЛН	Сечение проводов, мм ² : 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.	О32МП-95м/95м
SLIP32.2	Зажим ответвительный прокалывающий	Сечение проводов, мм ² : 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.	О32М-150м/120м
SLIP32.21	Зажим ответвительный прокалывающий	Сечение проводов, мм ² : 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.	О32МП-150м/120м
SLIW50	Малогабаритный ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для уличного светильника	Герметичный. Магистраль 10-50 мм ² , Al/Cu Отпайка 1,5-10 мм ² , 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	О3С-50/10
SLIW52	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для проводов ввода в дом	Герметичный. Магистраль 16-150 мм ² , Al/Cu Отпайка 1,5-16 мм ² , 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	О3А-150/16
SLIW54	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный изолированный прокалывающий зажим. Сечение магистраль 16-95мм ² - ответвление 6-50мм ² Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	О3А-120/50
SLIW56	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный.Магистраль 25-150 мм ² Отпайка 6-35 мм ² Изолированная срывная головка из алюминиевого сплава.Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта. Допускается монтаж при температуре окружающего воздуха до -25 °С	О3А-150/35
SLIW57	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный. Магистраль 25-150 мм ² , Al/Cu Отпайка 25-95 мм ² , 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	О3М-150/95

SLIW58	Ответвительный (прокалывающий) зажим с одновременной затяжкой болта для магистрали	Герметичный. Магистраль 50-150 мм ² , Al/Cu Отпайка 50-150 мм ² , 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
SLIW66	Мультизажим прокалывающий	2х6-35 мм ² , 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	4х6-35 мм ² , 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	Кабельные соединительные зажимы с болтами со срывной головкой	Зажимы изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Сечение 6-50мм. Заполнен контактной смазкой.	
SLJ2.27	Кабельные соединительные зажимы с болтами со срывной головкой	Зажимы изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава и покрыты оловом. Болты со срывными головками. Сечение 35-95мм. Заполнен контактной смазкой.	
SLW25.2	Прокалывающий зажим	Прокалывающий зажим. Для сечений 35-150 мм ² /35-150 мм ² . 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 ² – 35-150;	
SLW25.22	Зажим прокалывающий	Прокалывающий зажим. Для сечений 35-150 мм ² /35-150 мм ² . 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 ² – 35-150; 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 ² и Cu 1.5-10 мм ² . 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 ² и Cu 2.5-25 мм ² . 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 ² и Cu 6-35 мм ² . 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 ² и Cu 6-35 мм ² . 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 ² и 10-95 мм ² . Материал – антикоррозионный сплав. Маркировка типа зажима на корпусе. Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SM6.21	Зажим прокалывающий	Al 16-95 мм ² / Cu 6-35 мм ² , Нижняя планка для фиксации зажима при затяжке болта.	
SN2.2	Зажим анкерный	Для несущей жилы СИП-1 16-50 мм ² . 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 ² , ВЛЗ 95-157 мм ² . Палец для подвеса 16 мм. Корпус из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Болты из нержавеющей стали. Наличие frictionного покрытия в канавке зажима. МРН не менее 50 кН.	
SO115.150	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 120-157	

		мм ² . Диам. 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 ² . Диам. 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 ² . 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 ² . 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 ² . Диам. шейки изолятора 85 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая)	
SO117.125	Зажим анкерный	Для СИП-4 1-2x25 мм ² . МРН не менее 1x25 мм ² 3.6 кН / 2x25 мм ² 7.2 кН	
SO117.325	Зажим анкерный	Для СИП-4 3-4x25 мм ² .	
SO117.50951	Зажим анкерный	3-4x(50-95) мм ² . Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 3x50 мм ² 16.6 кН / 3x95 мм ² 23 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO117.50952S	Зажим анкерный	3-4x(50-95) мм ² , болты со срывными головками. Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 3x50 мм ² 16.6 кН / 3x95 мм ² 23 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO118.1201S	Зажим анкерный	4x(50-120) мм ² , болты со срывными головками. Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x50 мм ² - 23 кН / 4x70 мм ² - 33 кН / 4x95 мм ² - 35 кН / 4x120 мм ² - 35 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO118.1202S	Зажим анкерный	4x(50-120) мм ² , болты со срывными головками. Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x50 мм ² 27 кН / 4x95-120 мм ² 35 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
SO118.425	Зажим анкерный	4x(25-35) мм ² . Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x25 мм ² 14.5 кН / 4x35 мм ² 20 кН. Встроенные пружины для сохранения зажима в открытом положении во время монтажа.	
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 2-4x(6-25).	ЗПС-4x25
SO123	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4x(6-16) мм ² . Зажим должен быть выполнен из сплава алюминия с пластиковой вставкой.	
SO125	Зажим настенный	2-4x(16-120) мм ² . Используется для горизонтального и углового крепления проводов и кабелей. Диаметр проводников 12-44мм. Крепится на любую поверхность стены.	
SO130	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4x(16-120) мм ² . Возможность применения на угловых опорах до 90 градусов. Зажим должен быть выполнен из сплава алюминия с пластиковой вставкой. МРН не менее 18 кН.	ЗПС-4x120
SO130.02	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4x(16-120) мм ² . Возможность применения на угловых опорах до 90 градусов. 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-4x120

SO135.150	Срывающееся звено, 15 кН	МРН = 15 кН.	
SO136	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(25-120) мм ² . 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 ² . 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 ² 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 ² , СИП-3 35-150 мм ² . 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.	
SO150	Зажим поддерживающий	Для проводников Ø30-70 мм с углом поворота ВЛ до 30°. МРН не менее 30 кН.	
SO157.1	Зажим анкерный	Для СИП-4 2х(16-35) мм ² . Зажим клиновой, окончательная затяжка провода с помощью болта. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съёмная). МРН не менее 2х16 мм ² 3.4 кН / 2х25 мм ² 6 кН / 2х35 мм ² 7.2 кН	ЗААС-2х35
SO158.1	Зажим анкерный	Для СИП-4 4х(16-35) мм ² . Зажим клиновой, окончательная затяжка провода с помощью болта. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съёмная). МРН не менее 4х16 мм ² 5.0 кН, 4х35 мм ² 8.5 кН.	ЗААС-4х35
SO166.295	Зажим анкерный	2х95 мм ² , МРН не менее 26 кН.	
SO169.22550	Зажим анкерный	Для СИП-4 2х(25-50) мм ² . Внутренние элементы из пластика стойкого к ультрафиолету. Возможность крепления на крюк и в кольцо. МРН не менее 25 мм ² 2кН / 50 мм ² 4кН.	ЗААС-2х50
SO181	Зажим поддерживающий	Для неизолированного провода Ø6.3 - 20.2 мм, Al/Fe 25-131, АААС 35-241 мм ² . 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, 50-157 мм ² . 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. Прокалывающие элементы с герметизацией.	
SO214	Зажим поддерживающий	Для СИП-1 16-95 мм ² (Ø 4.8-13 мм)	
SO216.99	Вязка спиральная	Устанавливается поверх изоляции провода без применения инструмента. Цветовая маркировка диапазона сечений. Сечение провода: 99 мм ² . Диам. шейки изолятора 73-85 мм. Изоляция вязки: полимерное покрытие ребристое для более эффективного крепления (не гладкая) Ø 10-11,5 мм, МРН не менее 22 кН.	
SO220	Зажим поддерживающий	Ø 10-11,5 мм, МРН не менее 22 кН.	
SO234S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4х(50-120) мм ² , болты со срывными головками. МРН не менее 4х50 мм ² 27 кН / 4х70 мм ² 37 кН / 4х95 мм ² 37 кН / 4х120 мм ² 37 кН.	ЗБС-50х120
SO239	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 2-4х(6-25) мм ² , 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 ²). 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 Ø6-18.5 мм (АААС 25-201 мм ²). 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 Ø6-18.5 мм (АААС 25-201, АСРС 25-110 мм ²). 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 ² , клиновой, все части зажима из атмосферостойкого пластика, МРН не менее 2 кН. Возможность крепления на крюк и в кольцо (скоба крепления съемная).	ЗААС-4х25
SO250.01	Зажим анкерный магистральный	Для несущей жилы СИП-2 50-70 мм ² . 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.	ЗА-15
SO251.01	Зажим анкерный	Для несущей жилы СИП-2 95 мм ² . 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.	ЗА-15
SO252.01	Зажим анкерный	Для несущей жилы СИП-2 25-35 мм ² . 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.	ЗА-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 6-35кВ. 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 ² . 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.	
SO255.2	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35кВ. 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 ² . 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.	
SO256	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35кВ. МРН не менее 25 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 95-150 мм ² . 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.	
SO256.2	Зажим анкерный	Герметичный клиновой анкерный зажим для защищенных проводов 6-35кВ. МРН не менее 25 кН. Корпус зажима - из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья из устойчивой к ультрафиолету пластмассы. Для проводов сечением 95-150 мм ² . 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.	
SO260	Комплект промежуточной подвески СИП	Для несущей жилы СИП-2 25-95 мм ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² , 2-4x(25-120) мм ² на промежуточных и угловых опорах до 30° (до 4x35мм ²) и угловых опорах до 15° (до 4x70мм ²). МРН 7 кН.	ЗПС-4x120
SO274	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(25-50) мм ² . Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x25 мм ² 13 кН / 4x35 мм ² 17.8 кН / 4x50 мм ² 25 кН	ЗБС-4x50
SO274S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(25-50) мм ² . Снабжен болтами со срывной головкой. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x25 мм ² 13 кН / 4x35 мм ² 17.8 кН / 4x50 мм ² 25 кН	ЗБС-4x50
SO275S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(50-70) мм ² , болты со срывными головками. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x50 мм ² 25 кН, 4x70 мм ² 36 кН.	ЗБС-4x70
SO276S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(70-150) мм ² , со срывными головками. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 50 кН.	ЗБС-4x150
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 ² . МРН не менее 13.2 кН.	ЗА-13,2
SO3.16	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 16 мм ² , цанговый. МРН не менее 4 кН.	
SO3.25	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 25 мм ² , цанговый. МРН не менее 6.6 кН.	ЗА-6,6
SO3.35	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 35 мм ² , цанговый. МРН не менее 9.3 кН.	ЗА-9,3
SO3.50	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 50 мм ² , цанговый. МРН не менее 13.2 кН.	ЗА-13,2
SO34.250	Зажим анкерный	Для СИП-4 2x50 мм ² . 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 ² , цанговый. МРН не менее 18.6 кН.	ЗА-18,6
SO4.95	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 95 мм ² , цанговый. МРН не менее 18.6 кН.	ЗА-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 ² . МРН не менее 18.6 кН.	ЗА-18,6
SO65.1	Зажим анкерный	Для АААС неизолированного несущего проводника 25-70 мм ² . МРН не менее 18.6 кН. Поставка с защитным кожухом.	ЗА-18,6
SO69.95	Зажим поддерживающий для несущей жилы СИП	Для сечений СИП: 16-95 мм ² . 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

SO71.0	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 90 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Оцинкованный гвоздь.	
SO71.1	Перфолента	Перфолента для дистанционного фиксатора	
SO71.3	Фиксатор дистанционный	Диэлектрический материал. Расстояние от жгута СИП до стены 90 мм. Диаметр проводов 12-47 мм. Шуруп.	ФК
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 ² . Снабжен болтами со срывной головкой. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 2x16 мм ² 2.5 кН / 2x35 мм ² 5.4 кН.	ЗААС-2x35
SO80S	Зажим анкерный	Для СИП-4 4x(16-35) мм ² . Снабжен болтами со срывной головкой. Внутренние элементы произведены из пластика стойкого к ультрафиолету. МРН не менее 4x16 мм ² 7 кН / 4x25 мм ² 10 кН / 4x35 мм ² 12 кН.	ЗААС-4x35
SO85	Зажим анкерный	Для анкерного крепления защищенных и неизолированных проводов ВЛ 6-35кВ. Сечение провода АААС 25-150, СИП-3 35-150, АСРС 25-99 мм ² . 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.	
SO85.2	Зажим анкерный	Для анкерного крепления защищенных и неизолированных проводов ВЛ 6-35кВ. Сечение провода АААС 25-132, СИП-3 35-120, АСРС 25-99 мм ² . 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.	
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 ϕ 11-19 мм. Не имеет разбираемых во время монтажа частей. Корпус зажима из атмосферостойкой пластмассы, петля из стали горячей оцинковки. МРН не менее 0.75 кН (ϕ 11 мм), 2.0 кН (ϕ 19 мм).	ЗА-2,5
SO99	Зажим поддерживающий	Для СИП-4 4x25-95 мм ² и самонесущих кабелей ϕ 18-38 мм. Наличие раскаточных роликов, встроенных в корпус зажима.	ЗПС-4x95
SOT1.1	Крюк-шуруп для деревянных опор	ϕ 20, 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.	
SOT15.10	Крюк сквозной	M16, L=320, сквозной, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2.4 кН, Fx 9.6 кН.	СК-9,6/2,4

SOT15.8	Крюк сквозной	M16, L=200, сквозной, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2.4 кН, Fx 9.6 кН.	СК-9,6/2,4
SOT15.82	Крюк сквозной	M12, L=200, сквозной, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 1.5 кН, Fx 4.8 кН.	СК-4,8/1,5
SOT15.9	Крюк сквозной	M16, L=240, сквозной, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2.4 кН, Fx 9.6 кН.	СК-9,6/2,4
SOT15.92	Крюк сквозной	M12, L=240, сквозной, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 1.5 кН, Fx 4.8 кН.	СК-4,8/1,5
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, запирающийся. 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, запирающийся. 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, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 14.5 кН.	СК-14,5/4,6
SOT21.03	Крюк сквозной	M20, L=350, сквозной, запирающийся. 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, запирающийся. 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, запирающийся. 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, запирающийся. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 2.4 кН, Fx 11.9 кН.	СК-11,9/2,4
SOT21.216	Крюк сквозной	M16, L=320, сквозной, запирающийся. 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, запирающийся. 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.	
SOT24.10	Штырь для траверс	L=215, M24, квадратные шайбы. Материал - сталь горячей оцинковки.	
SOT24.20	Штырь для траверс	L=215, M24, квадратные шайбы. Материал - сталь горячей оцинковки.	
SOT24.315	Штырь для траверс	M24. Материал - сталь горячей оцинковки.	
SOT24.ОПКИМ24Х120	Штырь для траверс	M24. Материал - сталь горячей оцинковки.	
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.	

SOT73.1	Коромысло	Для подвески двух поддерживающих зажимов на углах поворота до 60 градусов. Крепление сквозным крюком. Материал - сталь горячей оцинковки.	
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.	
SOT8.21	Крюк сквозной	M20, L=200, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 15.2 кН.	СК-15,2/4,5
SOT8.22	Крюк сквозной	M20, L=240, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 15.2 кН.	СК-15,2/4,5
SOT8.23	Крюк сквозной	M20, L=320, сквозной. Материал - сталь горячей оцинковки. МРН не менее: Fy 4.6 кН, Fx 15.2 кН.	СК-15,2/4,5
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 защищенных, так и на незащищенных 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, АСRS 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, АСRS 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, АСRS 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 неизолированных 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.	
ST102.120	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода СИП-4 4x120 мм ²	
ST102.50	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода СИП-4 4x25-50 мм ²	

ST102.95	Монтажный зажим (лягушка)	Для провода СИП-4 4x70-95 мм ²	
ST103.501	Чулок монтажный	Материал - гальванизированные стальные проволоки. ϕ 10 - 20 мм, МРН не менее 18 кН.	
ST103.502	Чулок монтажный	Материал - пластик. ϕ 10 - 20 мм, МРН не менее 11 кН.	
ST103.658	Чулок монтажный	Материал - гальванизированные стальные проволоки. ϕ 65 - 80 мм, МРН не менее 73 кН.	
ST112.1	Динамометр	Предел измерений 1000 кг.	
ST112.2	Динамометр	Предел измерений 2000 кг.	
ST112.3	Динамометр	Предел измерений 3000 кг.	
ST116	Лебёдка ручная	Грузоподъемность без/с блоком - 750/1500 кг.	
ST149	Устройство защиты от веток	Для СИП-3 35-150 мм ² .	
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 ² Cu L=2,5 м в прозрачной изоляции, трубочина/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.	
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.	
ST208.1	Изолированная скоба для подключения переносного заземления	Изолированная скоба для подключения переносного заземления. Свободный конец не имеет изоляции и закрыт съемным резиновым колпачком.	
ST214	Приспособление для затяжки бандажей	Для затяжки пластиковых ремешков	
ST214.1	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
ST31	Отделительные клинья	Два пластиковых клина	
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	



SZ152.01	Рубильник мачтовый	На токи до 160 А. 3 полюса + PEN проводник. Сечение проводов 2х(16-120). Прокальзывающие зажимы для подключения проводников в комплекте	
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.	
SZ46	Рубильник мачтовый	На токи до 400 А. 3 полюса + N проводник. Сечение проводов 2х(50-240). Зажимы для подключения проводников в комплекте	
SZ50.1	Рубильник мачтовый	Применяется для защиты однофазных линий и потребителей. Материал - алюминиевый сплав, атмосферостойкий пластик. Материал для подключения в комплекте. Сечение 2х(16-120) Al Плавкие вставки в комплект не входят.	