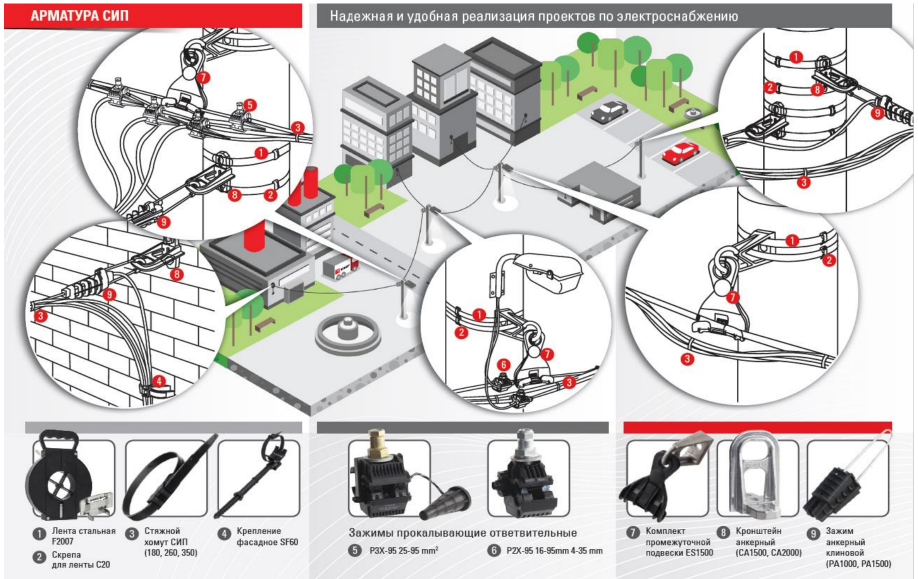


Арматура СИП



Применение



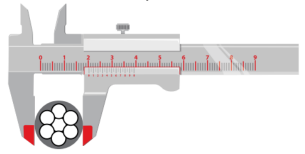


Как выбрать нужный элемент?

1. Определить вид самонесущего изолированного провода: СИП-1, СИП-2, СИП-4



2. Определить необходимое сечение провода



3. Определить необходимую разрушаемую нагрузку, которую должен выдержать элемент арматуры

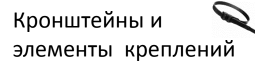


Ассортиментная карта

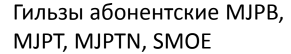
Группа

Ассортимент

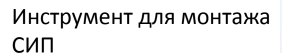
Зажимы



Клеммники для сетей уличного освещения



Алюминиевые наконечники SMOE и CPTAU























Зажимы ответвительные прокалывающие













Артикул	Сечение жил магистрали, мм2	Сечение жил ответвления, мм2
p-1x-95	16-95	1,5-10
p-2x-95	16-95	4-35
p-3x-95	25-95	25-95
p-4x-150	50-150	6-35
p-5x-150	50-150	50-150
p-6x-95	25-95	2,5-35
ctw-955	16-95	4-50
sl-14.2	50-240	50-240
sl-37.27	10-95	10-95
sl-4.26	25-120	25-120
n-70	35-120	25-95
p-7x-150	35-150	35-150







Зажимы анкерные





Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение несущей нейтрали, мм2
pa-1000	1000	25-35
pa-1500	1500	50-70
pa 95-2000	2200	70-95









Зажимы анкерные



















Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс	Диапазон сечений проводников мин., мм2	Диапазон сечений проводников макс., мм2
hel-5506	2500	2x25	4x50
hel-5507	3000	2x70	4x95
pa-4120	4000	2x95	4x120
so-234S	3000	2x50	4x120
pa-25-100	350	2x16	4x35
pas-216-435	1000	2x16	4x35
so-157	670	2x16	2x35
so-158	670	4x16	4x35



Зажимы промежуточные









Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение несущей нейтрали, мм2
ps-1500	2500	16-95
ps-95	3000	25-95
es-1500	1200	



Зажимы промежуточные











Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение проводников мм2	
so-130	1800	2-4 x (16-120)	
so-270	700	2 x (25-35) 4 x (16-120)	
so-239	500	2-4 x (6-25)	
ps-425	500	4x25	
ps-435	500	2x50 - 4x35	
ps-450	750	4x50 2x95	
ps-470	1200	4x70	
so-140	1200	2x25 - 4x120	





Кронштейны анкерные





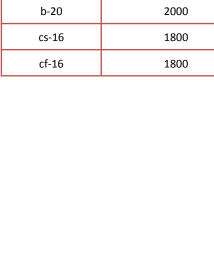
Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс
ca-1500	1500
ca-2000	2000
ca-25	300
so-253	1500







Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс
b-16	1500
b-20	2000
cs-16	1800
cf-16	1800









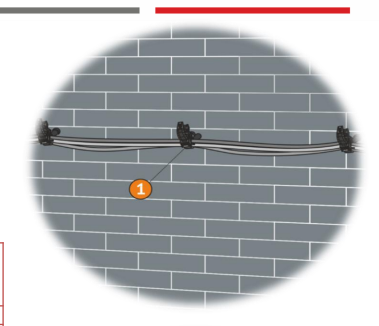


Крепление фасадное



Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс	Диаметр жгута, мм	Диаметр дюбеля, мм	Расстояние до стены, мм
sf-60	200	12-47	12	60
sf-10	200	15-30	8	30





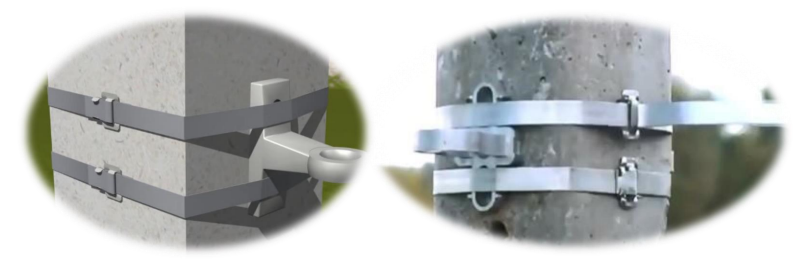




Лента стальная и скрепы









Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм
f-2007.50	20	0,7
c-20	42	1,6
nc-20	22	0,8



Хомуты и колпачки





Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс	Длина, мм
e-180n	30	180
e-260n	30	260
e-350n	30	350







Артикул	Сечение СИП, мм2	Диаметр, мм
ce-4-50	4-50	12-21
ce-25-150	25-150	18-26







Ограничитель перенапряжения и Адаптер для закороток и заземления



Артикул	Номинальный ток разряда, In, kA	Максимальн ый ток разряда, Imax, kA	Рабочее напряжение , Uc, B	Сечение, мм2
lva-280-cl	10	40	280	25





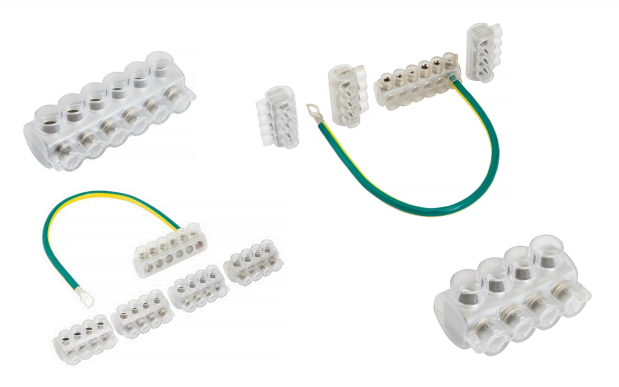


Артикул	Номинальное напряжение, кВ	Рабочий ток, А	Ток короткого замыкания, кА/с	Сечение, мм2
pmcc	1	200	4	25





Клеммники для уличного освещения



Артикул	Сечение проводов, мм2	Диаметр проводов, мм
ke-10.1	4x(10-35 Al / 1,5-25 Cu)	1,7–9,0
ke-10.3	6x(10-35 Al / 1,5-25 Cu)	1,7–9,0
ke-10.504	4x(10-50 Al / 1,5-25 Cu)	2,1–10,2
ke-10.506	6x(10-50 Al / 1,5-50 Cu)	2,1–10,2
sv-15	10-35 AI / 1,5–25 Cu	-
sv-15.5	10-35 AI / 1,5–25 Cu	-
sv-50	10-50 Al / 1,5–25 Cu	-









Гильзы фазные МЈРТ, нулевые МЈРТN, абонентские МЈРВ











Наконечники CPTAU

Гильзы и наконечники SMOE



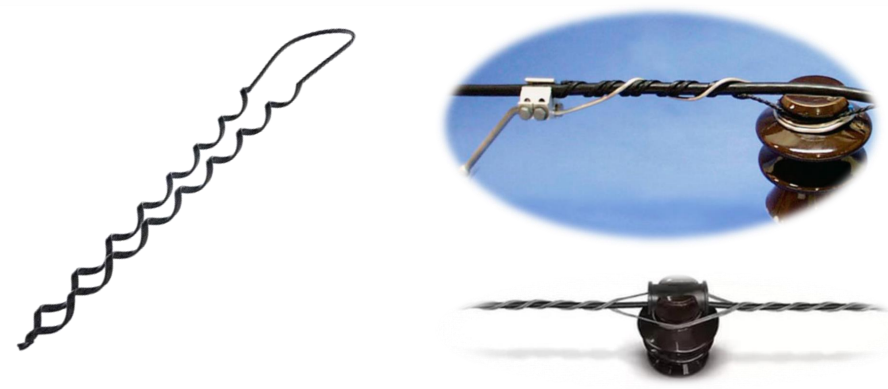




Тип	Сечение проводов, мм2	
CPTAU	16-150	
гильзы SMOE	25-240	
наконечники SMOE	25-240	



Вязка спиральная



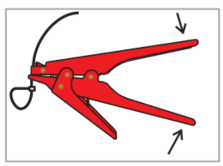
Артикул	Диаметр шейки	Диапазон сечения
Артикул	изолятора, мм	проводника, мм2
so-115.50	80	35-50
so-115.95	80	70-95
so-115.150	80	120-150

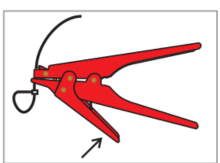


Инструмент для хомутов

Ролик монтажный







Артикул	Ширина хомута, мм
ttc-210	2,3–9,5





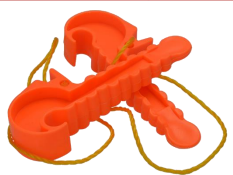
Артикул	Разрушающая нагрузка, кгс	Максимальн ый диаметр кабеля, мм
rm-50	2000	50



Инструмент для натяжения и резки ленты надежная. Удобная. ТВОЯ. Клинья отделительные



Артикул	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм
ct-42	до 20	до 1



Артикул	Механическая деформация, кг	
st-31	80	









Зажим монтажный CT105.20 Лебедка ручная с блоком (1500 кг)









Артикул	Диаметр сталь- ного троса, мм	Усилие натяжения без блока, кг	Усилие натяжения с блоком, кг
st-116	6	750	1500





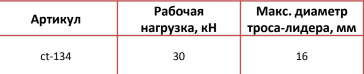
Ножницы для резки СТ-47, Вертлюг СТ134 Лента для восстановления изоляции



Артикул	Ширина, разрезаемой ленты, мм	Толщина, разрезаемой ленты, мм
ct-47	до 20	до 1,5









Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
no-72	0,8	19	9

