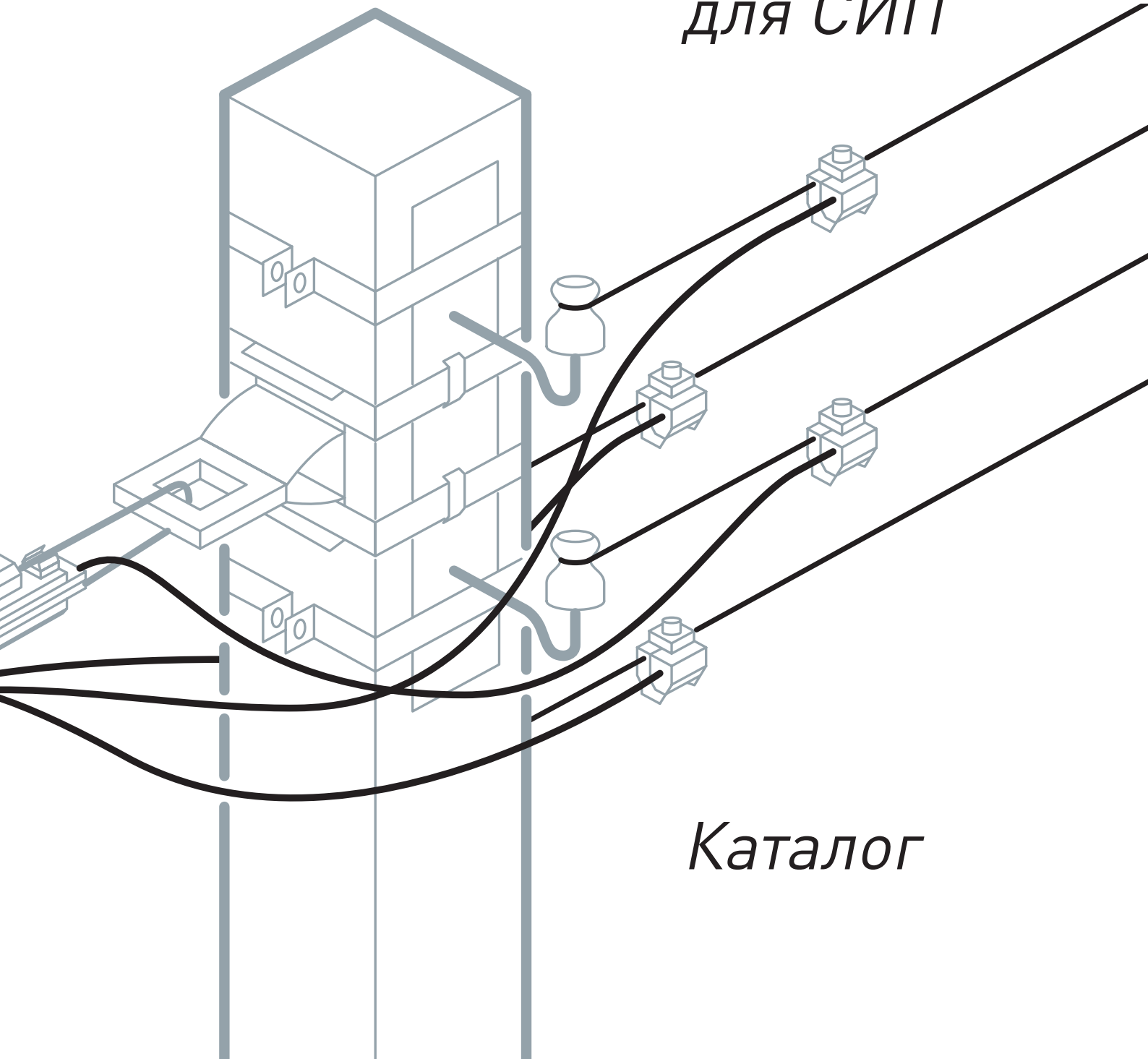


ЭРА[®]

*АРМАТУРА
для СИП*



Каталог

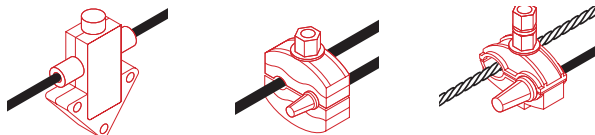
Арматура для СИП










Зажимы прокалывающие ответвительные

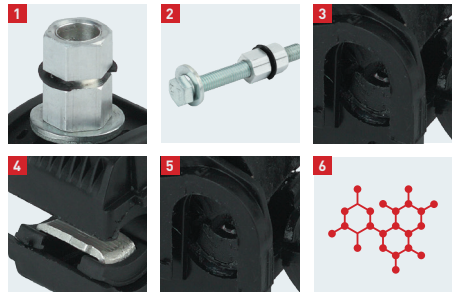
Зажимы прокалывающие ответвительные предназначены для герметичного соединения и ответвления СИП и ВЛН.








1. Алюминиевая срывная гайка позволяет производить монтаж без динамометрического ключа.
2. Метизы изготовлены из стали с оцинкованным покрытием, за счет отсутствия потенциала на болтах, монтаж допустим под напряжением.
3. Контактные пластины из меди с оловянным покрытием у P1X-95 и алюминия у остальных зажимов обеспечивают надежное соединение с минимальным сопротивлением.

4. Контактные пластины со стороны присоединения ВЛН выполнены в виде плашек, что увеличивает площадь контакта и не подвергает провод повреждению.
5. Контактные пластины покрыты силиконовой смазкой для предотвращения процессов коррозии и дополнительной герметичности.
6. Корпус изготовлен из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам.

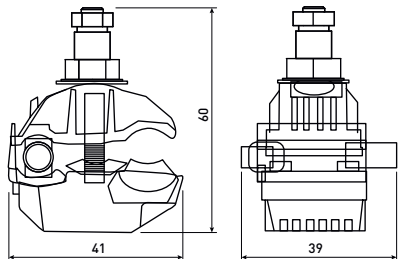


Код товара	Наименование	Сечение, мм ²		Модель
		Магистраль	Ответвление	
 50037738	Зажим прокалывающий ответвительный P150	35-150	35-150	P150
 50037737	Зажим прокалывающий ответвительный P645	50-150	6-35	P645
 50037739	Зажим прокалывающий ответвительный P240	50-240	50-150	P240
 50037742	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P21	10-25	2,5-35	P21
 50037743	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P71	35-95	4-54	P71
 50037744	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P72	35-95	2x4-54	P72
 50037741	Зажим прокалывающий ответвительный N616 ВЛН/СИП	35-70	16-35	N616
 50029964	Зажим прокалывающий ответвительный N640 ВЛН/СИП	16-120	16-35	N640
 50037740	Зажим прокалывающий ответвительный N70 ВЛН/СИП	50-120	35-70	N70

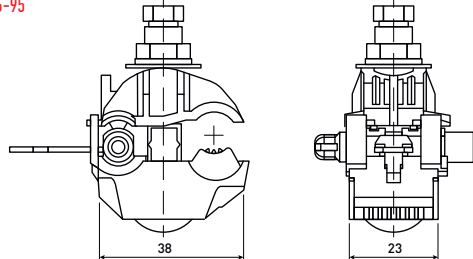


Код товара	Наименование	Сечение, мм ²		Модель
		Магистраль	Ответвление	
 50029906	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95	6-95	1,5-10	P1X-95
 50037745	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-16-95	16-95	1,5-16	P1X-16-95
 50029962	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-95	16-95	2,5-35	P2X-95
 50043119	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-35-95	16-95	4-35	P2X-35-95
 50029963	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95	25-95	25-95	P3X-95
 50043120	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95-95	25-95	25-95	P3X-95-95
 50043128	Зажим прокалывающий ответвительный SLP-25-95	25-95	2,5-95	SLP-25-95

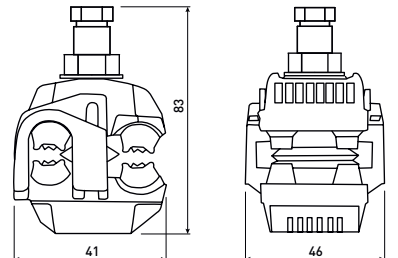
P1X-95



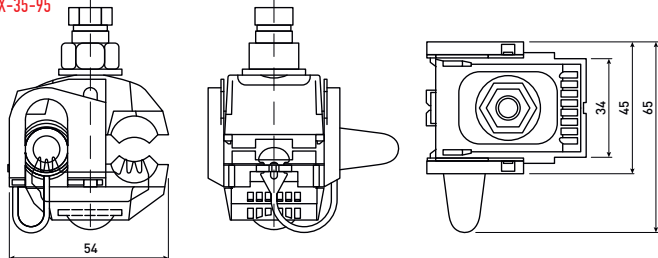
P1X-16-95



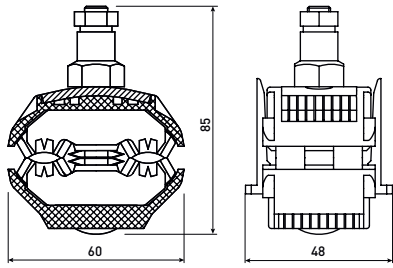
P2X-95



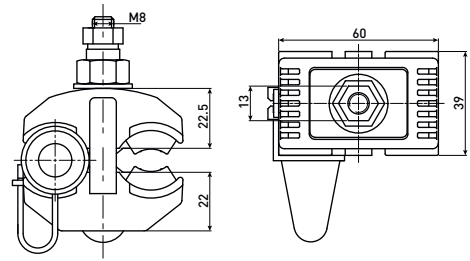
P2X-35-95



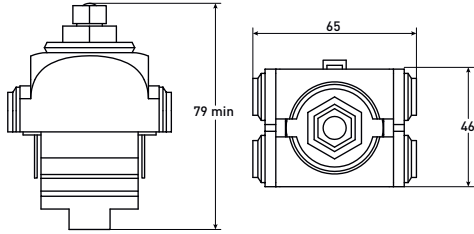
P3X-95



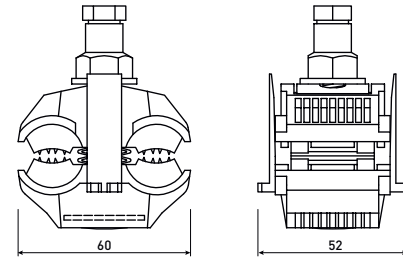
P3X-95-95



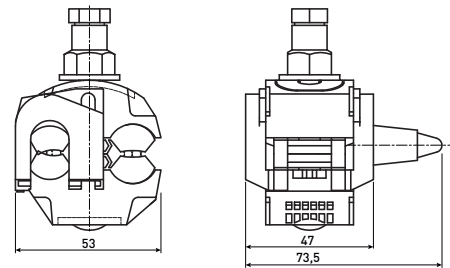
SLP-25-95



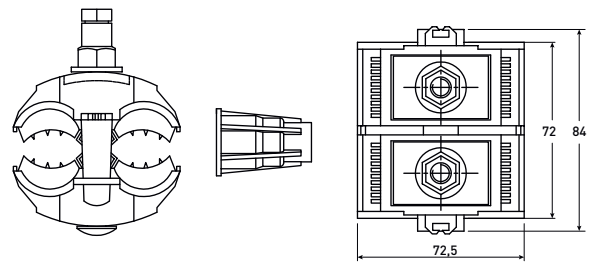
P150



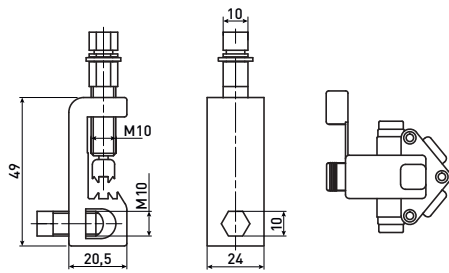
P645



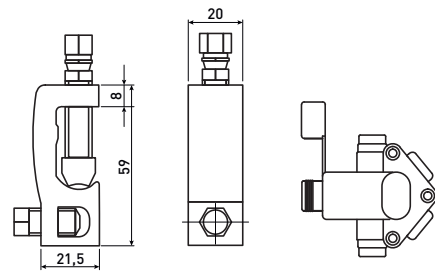
P240



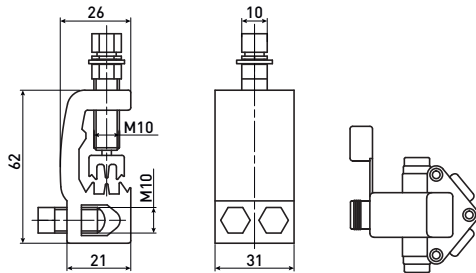
P21



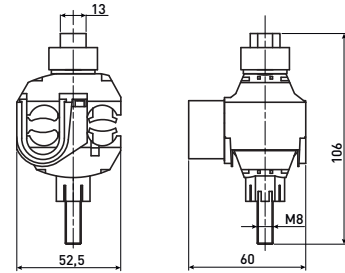
P71



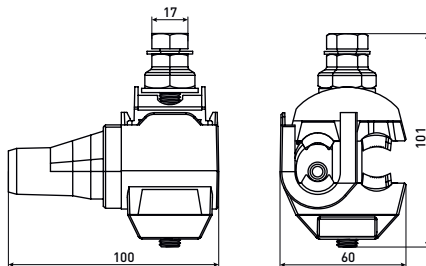
P72



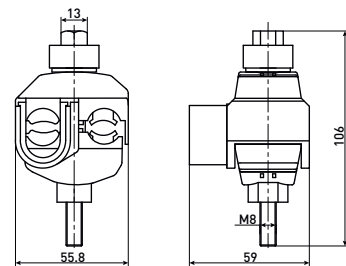
N616



N640

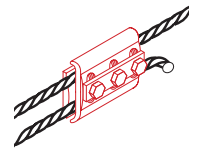





N70






Плашечные зажимы

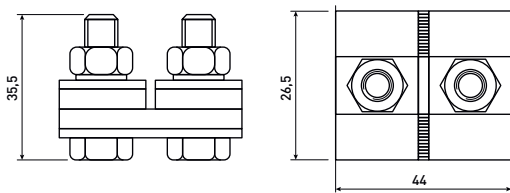
Плашечные зажимы ПА предназначены для соединения алюминиевых проводов.
Плашечные зажимы ПС предназначены для соединения стальных проводов и канатов, используемых в системах молниезащиты.



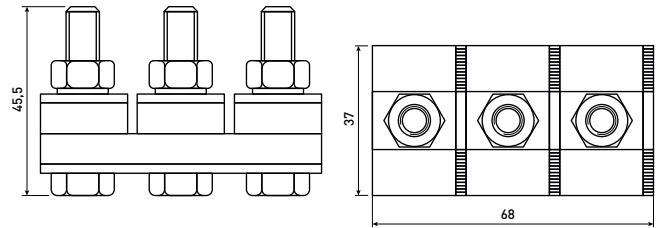
Код товара	Наименование	Диапазон сечения проводника, мм	Модель
 60038782	Зажим плашечный ПА-1-1, 2 болта	5,1-9,0	ПА-1-1
 60038783	Зажим плашечный ПА-2-2, 3 болта	9,6-11,4	ПА-2-2
 60038780	Зажим плашечный ПС-1-1, 2 болта	5,5-8,6	ПС-1-1

Код товара	Наименование	Диапазон сечения проводника, мм	Модель
 60038781	Зажим плашечный ПС-2-1, 2 болта	9,1-12,0	ПС-2-1
 60043122	Зажим плашечный DC-150, 2 болта	16-150	DC-150
 60043121	Зажим плашечный DC-70, 1 болт	16-70	DC-70

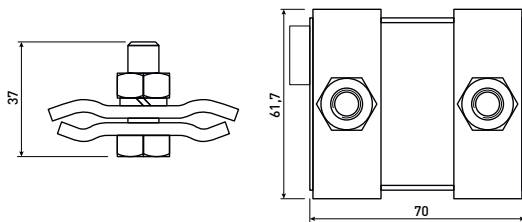
ПА-1-1



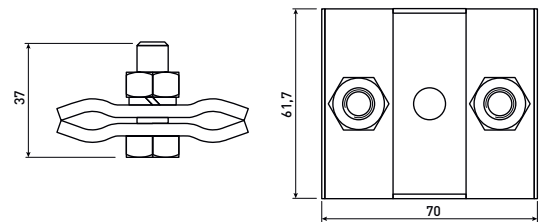
ПА-2-2



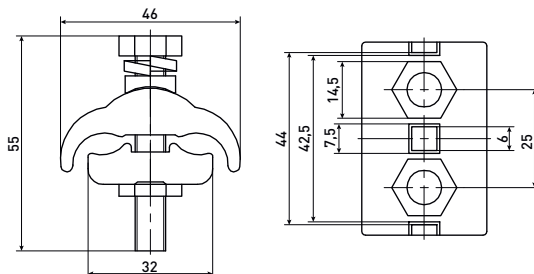
ПС-1-1



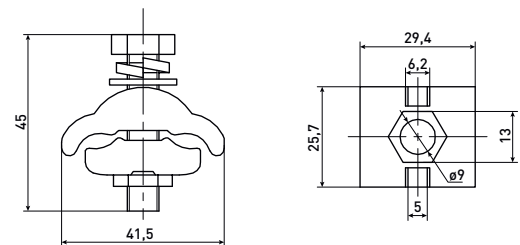
ПС-2-1



DC-150



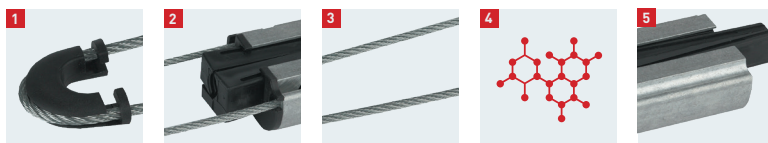
DC-70



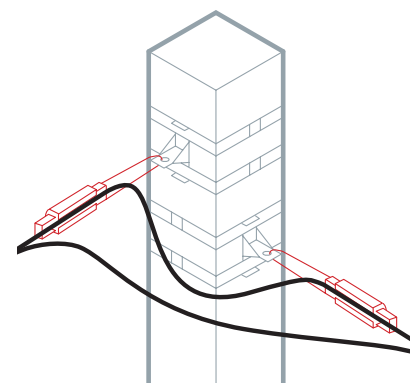
Зажимы анкерные для СИП-2

Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-2 на магистральных и ответвительных линиях.

- 1 Коуш выполнен из прочного стеклонаполненного полиамида 66, который позволяет выдерживать заявленные нагрузки при анкерном натяжении.
- 2 Конструкция клиньев позволяет надежно зафиксировать провод без повреждения изоляции.
- 3 Тросс не подвержен коррозии за счет оцинкованного покрытия.
- 4 Клинья зажима изготовлены из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам.
- 5 Корпус зажима изготовлен из антикоррозийного алюминиевого сплава.



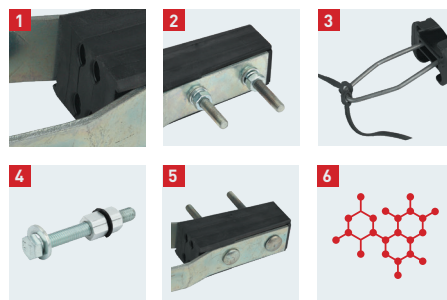
Код товара	Наименование	Разрушающая нагр., кгс	Сечение, мм ²	Модель
 60029913	Зажим анкерный клиновой ПА1000 (25-35)	1000	25-35	ПА1000
60029954	Зажим анкерный клиновой ПА1500 (50-70)	1500	50-70	ПА1500
60029955	Зажим анкерный клиновой ПА2200 (70-95)	2200	70-95	ПА2200



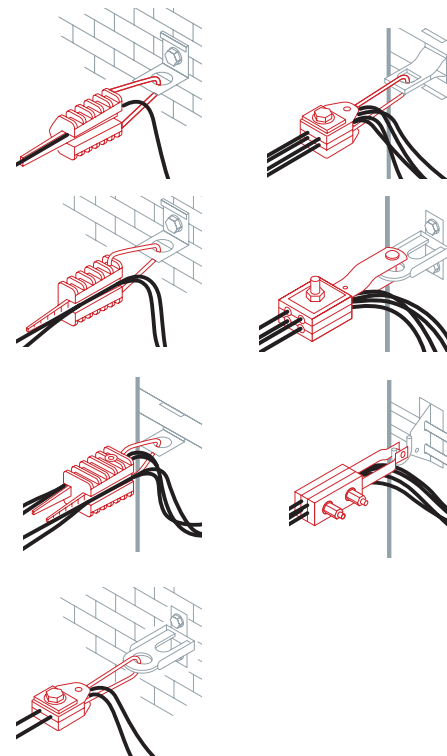
Зажимы анкерные для СИП-4

Зажимы анкерные для натяжения проводов СИП-4 на магистральных и ответвительных линиях.

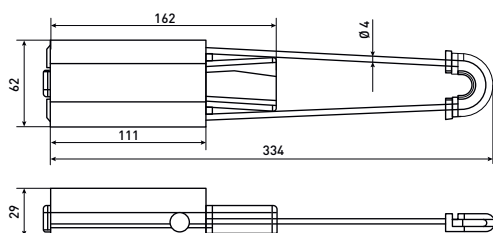
- 1 Конструкция клиньев позволяет надежно зафиксировать провод без повреждения изоляции.
- 2 Фиксация проводов производится затягиванием гаек.
- 3 Съёмная петля обладает антикоррозийными свойствами за счет оцинкованного покрытия.
- 4 Болт и гайка имеют повышенный класс прочности 8,8.
- 5 Плащечная конструкция позволяет равномерно и надежно фиксировать провода.
- 6 Корпус с клиньями и плашки изготовлены из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и морозам.



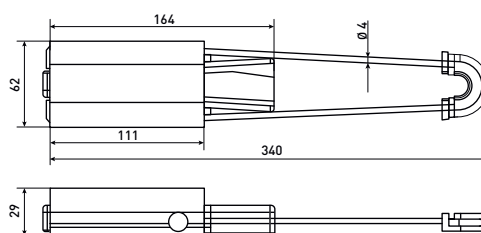
	Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение, мм ²	Модель
	60037730	Зажим анкерный клиновой DN1	240	2x16/2x25	DN1
	60037731	Зажим анкерный клиновой DN123	320	2x16/4x25	DN123
	60029956	Зажим анкерный клиновой PA25x100	350	2x16/4x25	PA25x100
	60029958	Зажим анкерный S0157.1	720	2x16/2x35	S0157.1
	60029959	Зажим анкерный S0158.1	850	2x16/4x35	S0158.1
	60037732	Зажим анкерный клиновой GUKp2	1000	2x16/2x35	GUKp2
	60037733	Зажим анкерный клиновой GUKp4	1200	4x16/4x35	GUKp4
	60029960	Зажим анкерный PAS210/450	1200	2x10/4x50	PAS210/450
	60029961	Зажим анкерный S0234S	4000	2x25/4x120	S0234S



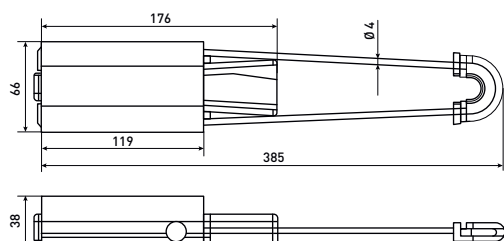
PA1000



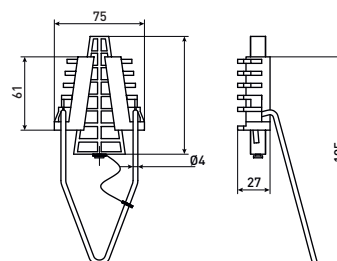
PA1500



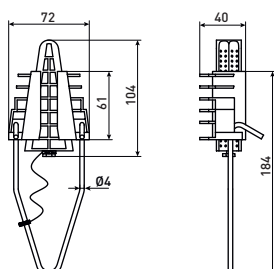
PA2200



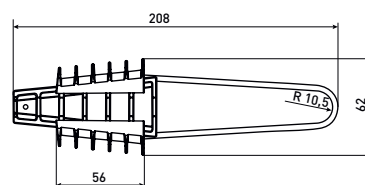
DN1



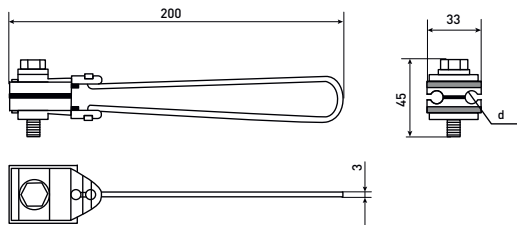
DN123



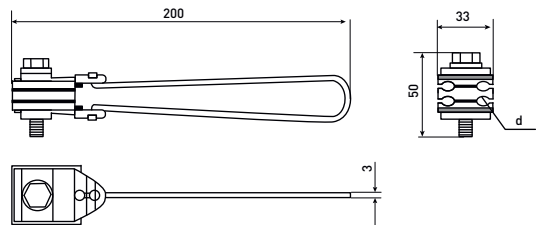
PA25x100



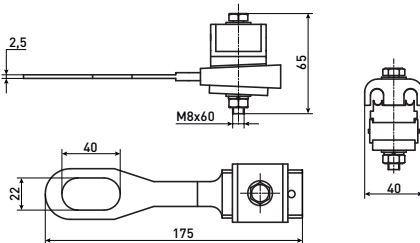
S0157.1



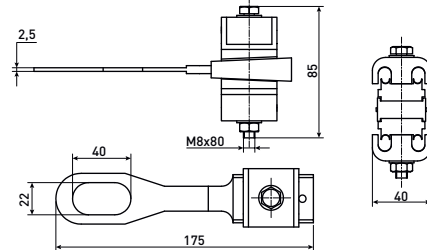
S0158.1



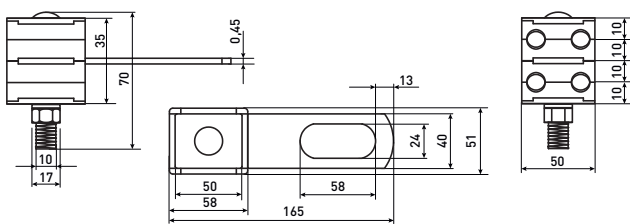
GUKp2



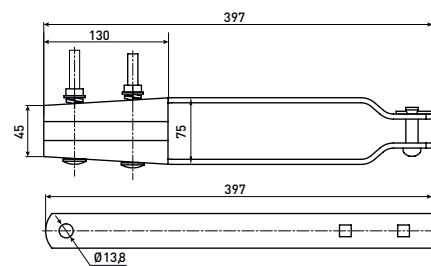
GUKp4



PAS210/450



S0234S



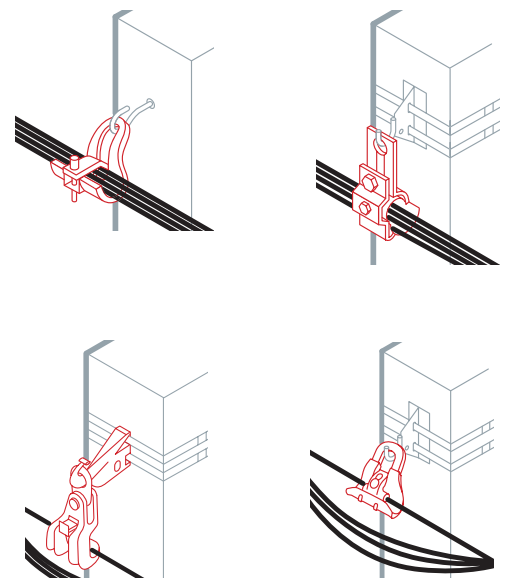
Зажимы промежуточные

Зажимы промежуточные предназначены для поддерживающего крепления СИП-2 или СИП-4 на промежуточных или угловых опорах.

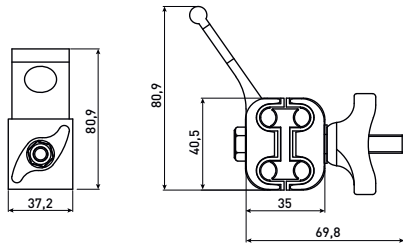
- 1 Закрепление провода с необходимым сечением производится за счет специального регулируемого фиксатора.
- 2 Зажим изготовлен из полиамида 66, устойчивого к ультрафиолету и морозам.
- 3 Элементы зажима, контактирующие с жилами выполняют роль изолятора и имеют диэлектрические свойства.



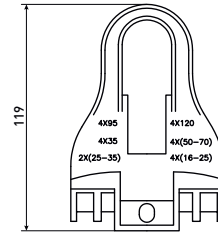
	Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Сечение, мм ²	Модель
	Б0037753	Зажим промежуточный S0239	500	2x6-4x25	S0239
	Б0037752	Зажим промежуточный S0270	800	2x16-4x120	S0270
	Б0029914	Зажим промежуточный PS1500	1200	10-95	PS1500
	Б0037747	Комплект промежуточной подвески ES-1500	1200	25-95	ES-1500
	Б0037749	Зажим промежуточный PS435	1800	4x16-35	PS435
	Б0037750	Зажим промежуточный PS470	1800	4x50-70	PS470
	Б0037751	Зажим промежуточный PS4120	1800	4x95-120	PS4120
	Б0037748	Зажим промежуточный S0130.02	1800	2x16-4x120	S0130.02
	Б0037746	Зажим промежуточный S069.95	2200	25-95	S069.95
	Б0043123	Зажим промежуточный PS-54	2200	25-95	PS-54



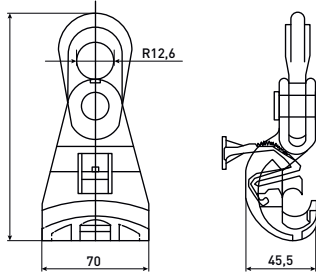
S0239



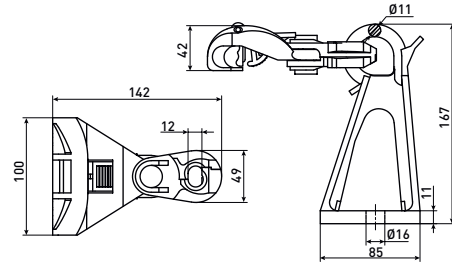
S0270



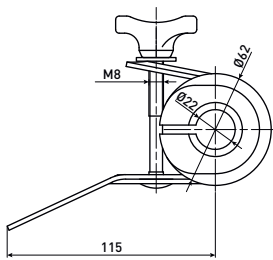
PS1500



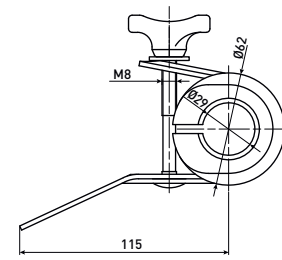
ES-1500



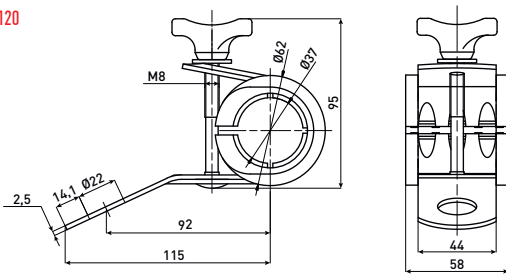
PS435



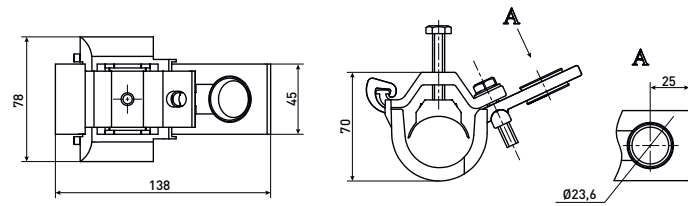
PS470



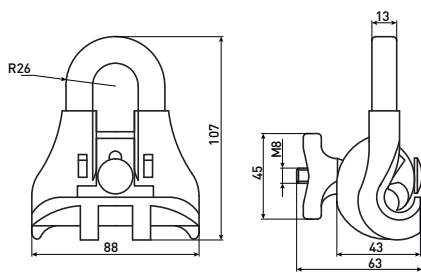
PS4120



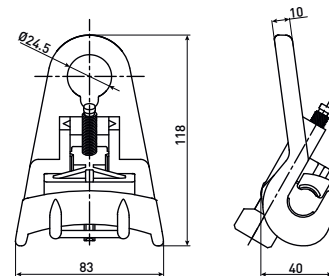
S0130.02



S069.95



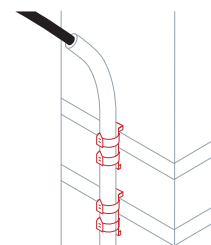
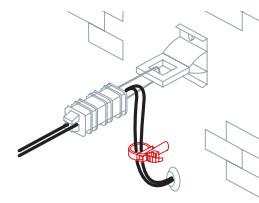
PS-54



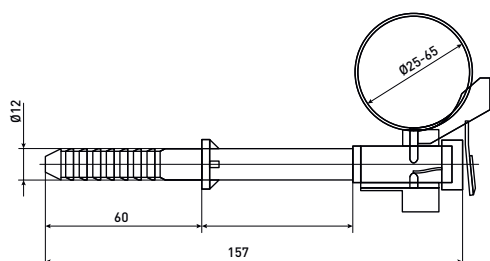
Фасадное крепление и дистанционный фиксатор

Фасадное крепление и дистанционный фиксатор предназначены для фиксации провода на опорах и фасадах зданий, а также для стяжки СИП в пучок.

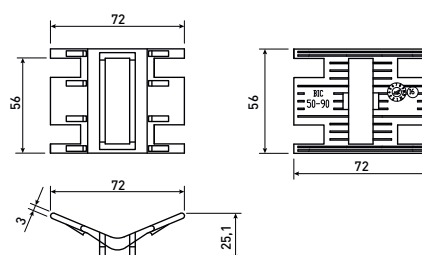
	Код товара	Наименование	Диаметр хомута, мм	Модель
	50029917	Крепление фасадное BRPF-60	25-60	BRPF-60
	50037759	Дистанционный фиксатор BIC-50.90	50-90	BIC-50.90
	50043125	Крепление фасадное SF-60	18-55	SF-60
	50043126	Крепление фасадное SFW-60	18-55	SFW-60
	50043124	Крепление фасадное S070	12-47	S070



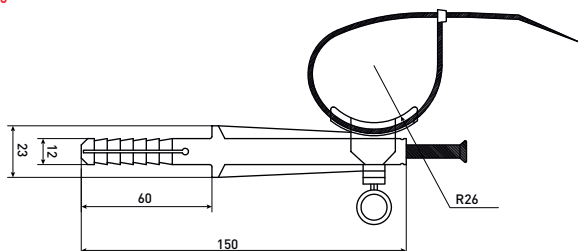
BRPF-60



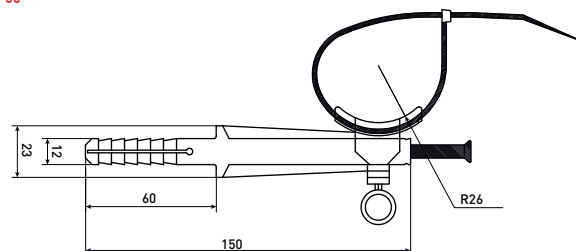
BIC-50.90



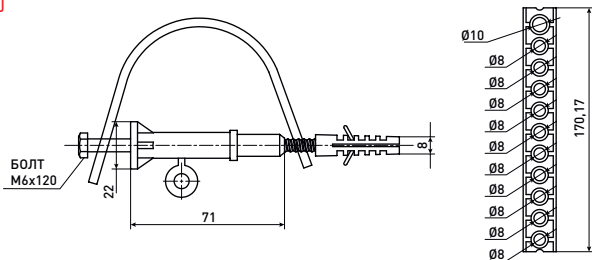
SF-60



SFW-60




S070



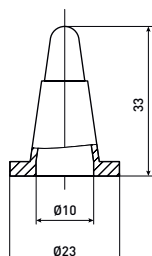
XXX

Колпачки изолированные

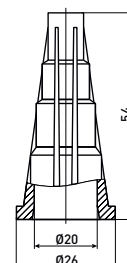
Колпачки изолированные СЕСТ предназначены для изоляции и оконцевания голых концов СИП и для предотвращения попадания влаги в жилы.

	Код товара	Наименование	Сечение, мм ²	Диаметр кабеля, мм	Модель
	50029910	Колпачок изолированный СЕСТ4-50	4-50	4-13	СЕСТ4-50
	50029965	Колпачок изолированный СЕСТ16-150	16-150	6-19	СЕСТ16-150

СЕСТ4-50



СЕСТ16-150



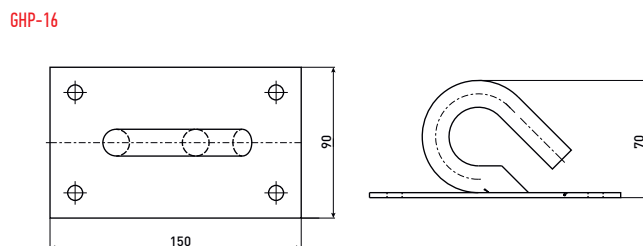
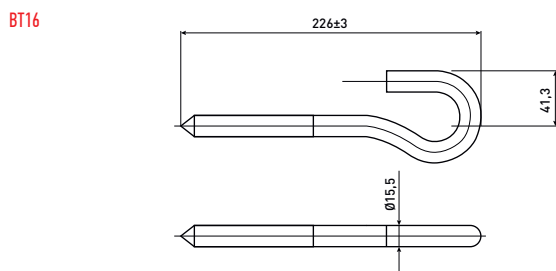
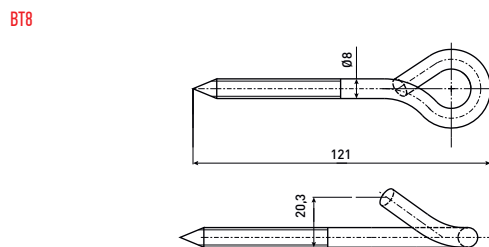
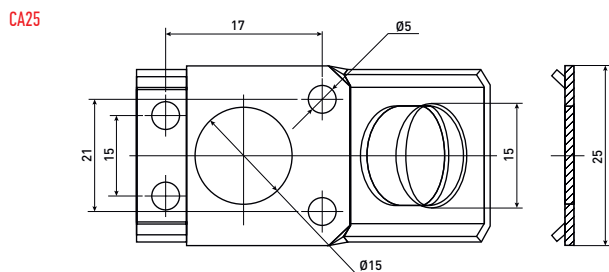
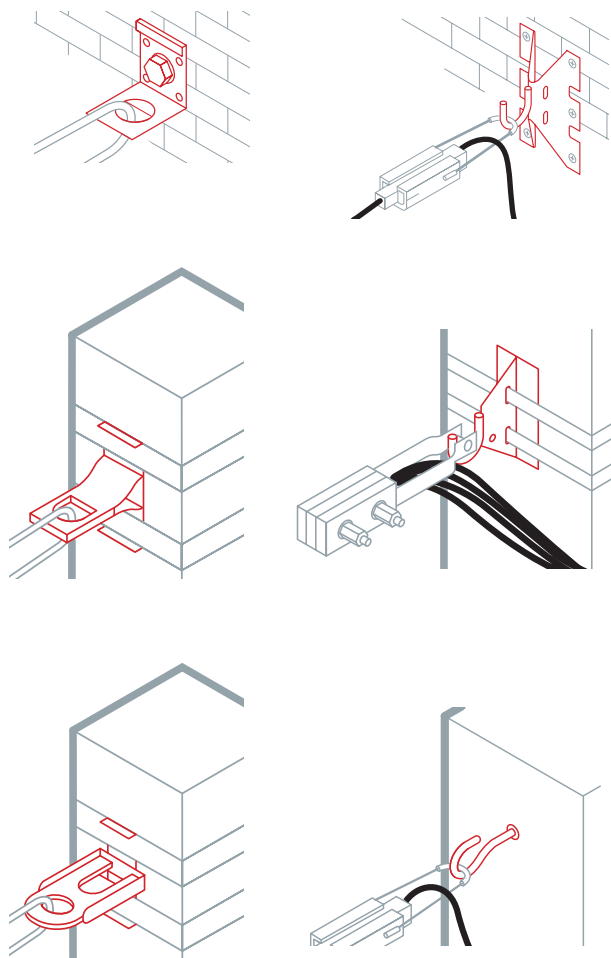
Кронштейны анкерные и крюки

Кронштейны анкерные и крюки предназначены для одинарного или двойного крепления анкерных и промежуточных зажимов. Кронштейны и крюки крепятся к опоре или к фасаду здания при помощи монтажной ленты и скреп или бугелей, при помощи болтов или насквозь.

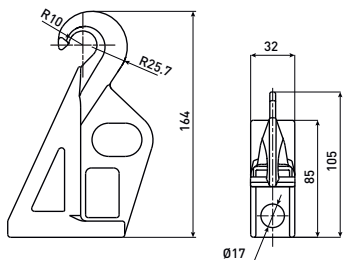
- 1 Площадка для ленты шириной 20 мм имеет специальные ограничители, которые препятствуют соскальзыванию ленты.
- 2 Все крюки и кронштейны имеют антикоррозионные свойства благодаря оцинкованному покрытию.
- 3 Специальные отверстия у крюков и кронштейнов для фиксации монтажной лентой на опорах.



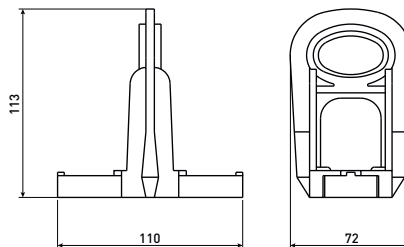
	Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Модель
	50029915	Кронштейн анкерный CA25	250	CA25
	50036574	Крюк-шуруп BT8	230	BT8
	50036573	Крюк-шуруп BT16	660	BT16
	50036575	Крюк для плоских поверхностей GHP-16	800	GHP-16
	50037755	Кронштейн CS1500	1300	CS1500
	50037754	Кронштейн анкерный CA1500	1500	CA1500
	50029967	Кронштейн анкерный S0253	1500	S0253
	50043127	Крюк монтажный S0253.1	2000	S0253.1
	50029969	Крюк универсальный CS16	1800	CS16
	50029970	Крюк универсальный CF16	1800	CF16
	50029971	Крюк монтажный B16/240	1500	B16/240
	50029972	Крюк монтажный B20/240	2000	B20/240



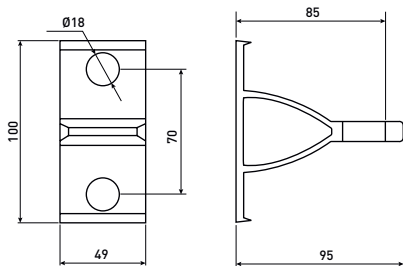
CS1500



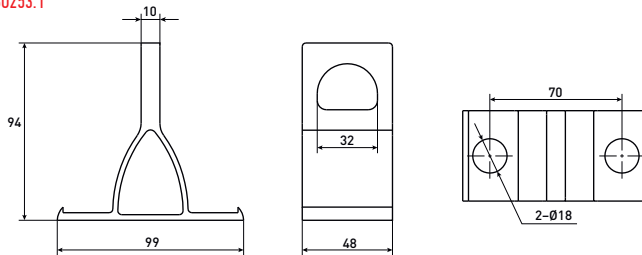
CA1500



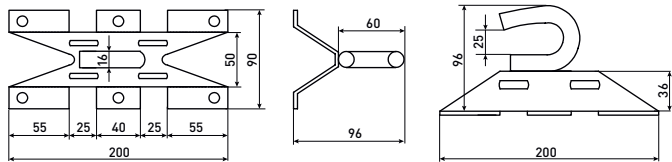
S0253



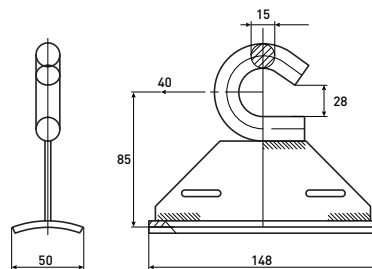
S0253.1



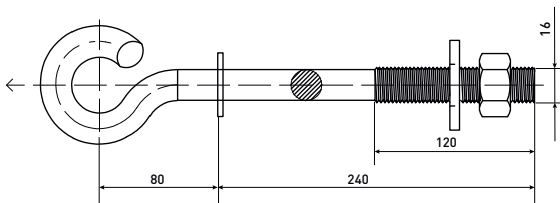
CS16



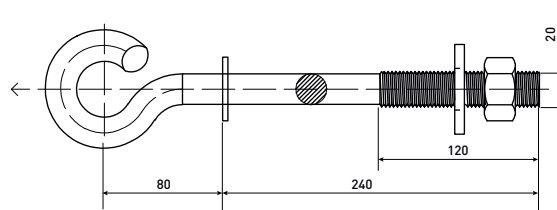
CF16



B16/240



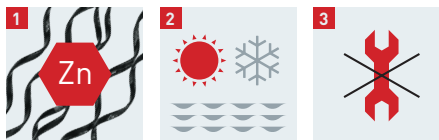
B20/240



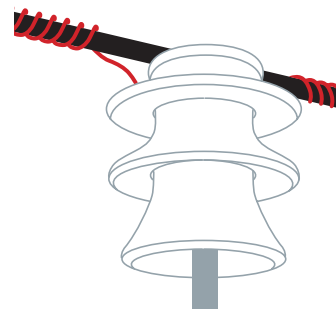
Вязки спиральные

Вязки спиральные VS предназначены для крепления кабеля к штыревым фарфоровым и полимерным изоляторам.

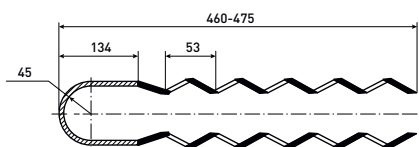
- 1 Изготавливаются из оцинкованной пружинной проволоки.
- 2 Сверхстойкое полимерное покрытие.
- 3 Монтаж без применения инструментов.



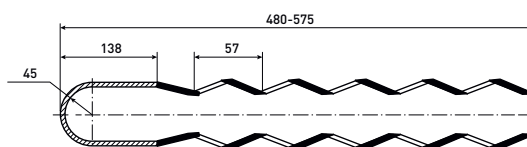
Код товара	Наименование	Диаметр стержня навивки, мм	Диаметр шейки изолятора, мм	Диапазон сечения проводника, мм ²	Модель
60038512	Вязка спиральная изолированная VS-35.50 (35-50мм)	10	85	35-50	VS-35.50
60038513	Вязка спиральная изолированная VS-70.95 (70-95мм)	12	85	70-95	VS-70.95
60038511	Вязка спиральная изолированная VS-120.150 (120-150мм)	15	85	120-150	VS-120.150



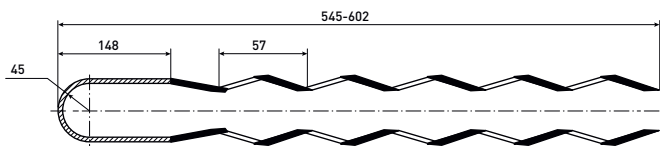
VS-35.50



VS-70.95



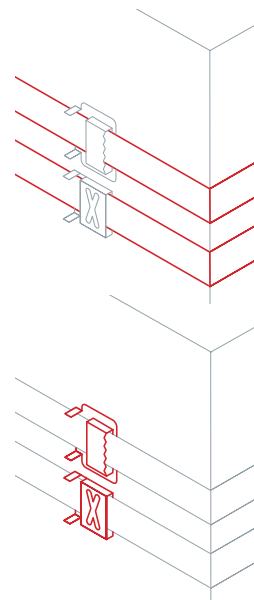
VS-120.150



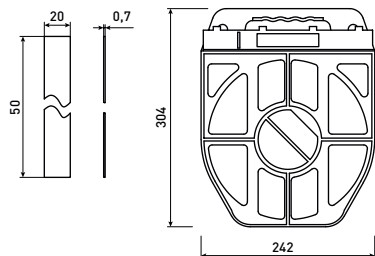
Лента монтажная и скрепы

Лента монтажная предназначена для крепления кронштейнов и крюков, изготовлена из нержавеющей стали марки С201, обладает антикоррозийными свойствами и достаточной гибкостью для фиксации бугелем или скрепой.

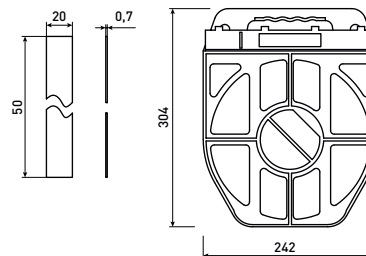
	Код товара	Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм	Модель
	50029916	Лента монтажная F2007 (50м.)	20	0,7	F2007
	50037761	Лента монтажная F207 (50м.)	20	0,7	F207
	50029973	Бугель NB20	20	1,6	NB20
	50029974	Скрепа NC20	21	1	NC20
	50037763	Скрепа A100	20	1,6	A100
	50037762	Скрепа A200	21	1	A200



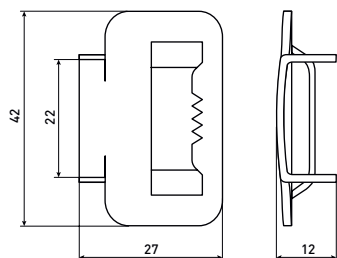
F2007



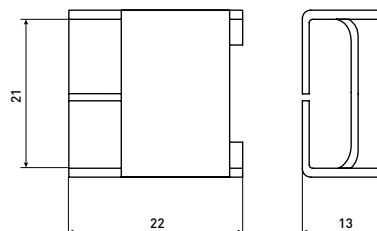
F207



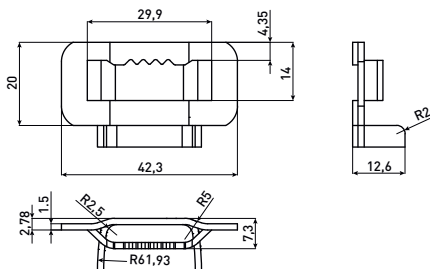
NB20



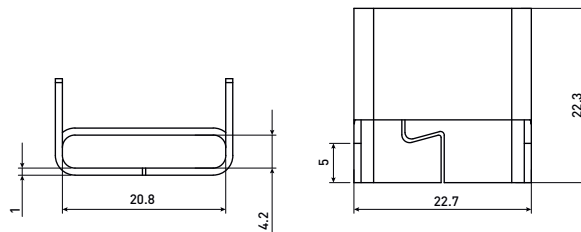
NC20



A100





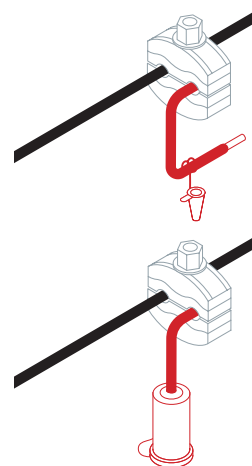
A200



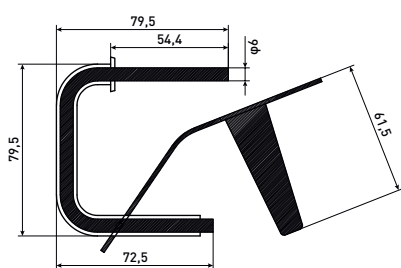
Элементы защиты

Изолированная скоба ST208.1 предназначена для закорачивания и переносного заземления при выполнении монтажных работ. Изолированный адаптер РМСС предназначен для монтажа отводов заземления и закорачивания при выполнении ремонтных и монтажных работ.

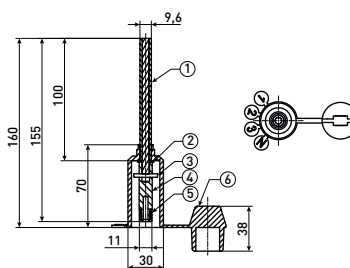
	Код товара	Наименование	Сечение СИП, мм ²	Модель
	60037735	Изолированная скоба ST208.1	16-95	ST208.1
	60037734	Изолированный адаптер для закороток и заземления РМСС	16-95	РМСС



ST208.1





РМСС

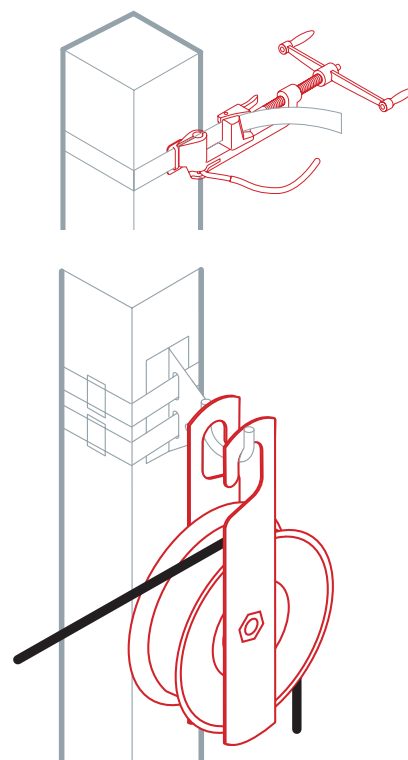


Инструмент для СИП

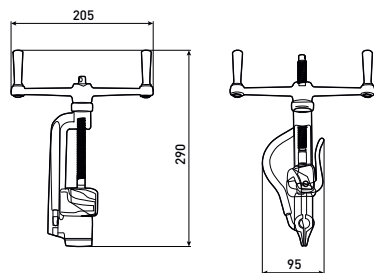
Инструмент OPV предназначен для натяжения и резки монтажной ленты. Ролик монтажный ST26.1 предназначен для растяжки СИП по опорам.

	Код товара	Наименование	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Модель
	60037764	Инструмент для натяжения и резки ленты OPV	20	1	OPV

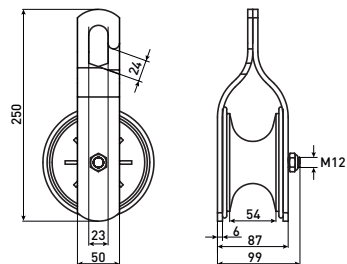
	Код товара	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс	Модель
	60037760	Ролик монтажный ST26.1	800	ST26.1



OPV



ST26.1



Арматура для СИП в розничной упаковке

Арматура для СИП в розничной упаковке разработана специально для реализации в розницу, как для мелких торговых точек, так и для крупных DIY-сетей.

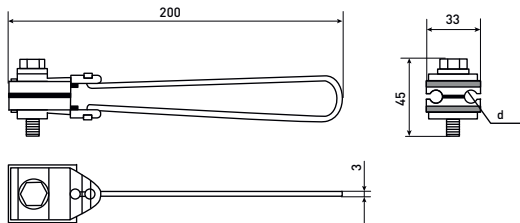
- 1 Металлический гальванизированный сплав, устойчивый к воздействию коррозии.
- 2 Эксплуатационная температура °С: от -60 до +80.
- 3 Наличие индивидуальной упаковки и маркировки позволяет реализовывать товар в розницу.
- 4 Полный ассортимент для подключения провода СИП к конечному абоненту.
- 5 Армированный стекловолокном полиамид 66, обеспечивающий устойчивость к ультрафиолету и агрессивным средам



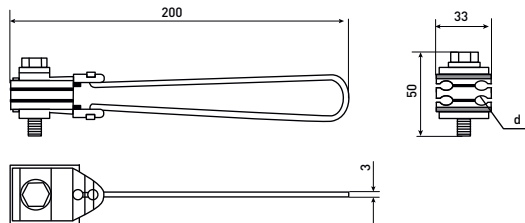
Код товара	Наименование	Мин. отгрузка, шт	Модель
Б0036713	Зажим анкерный S0157.1 (2x16/2x35)	1	S0157.1-г
Б0036714	Зажим анкерный S0158.1 (2x16/4x35)	1	S0158.1-г
Б0036712	Зажим анкерный клиновой PA25x100 (2x16/4x25)	1	PA25x100-г
Б0036715	Зажим анкерный PAS210/450 (2x10/4x50)	1	PAS210/450-г
Б0036706	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95 (6-95/1,5-10)	1	P1X-95-г
Б0036707	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-95 (16-95/2,5-35)	1	P2X-95-г
Б0036708	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95 (25-95/25-95)	1	P3X-95-г
Б0036709	Зажим прокалывающий ответвительный N640 ВЛН/СИП (16-120/16-35)	1	N640-г
Б0036716	Зажим промежуточный PS1500 (10-95)	1	PS1500-г
Б0036710	Колпачок изолированный СЕСТ4-50	10	СЕСТ4-50-г
Б0036711	Колпачок изолированный СЕСТ16-150	10	СЕСТ16-150-г
Б0036717	Кронштейн анкерный СА25	10	СА25-г
Б0036718	Кронштейн анкерный S0253	1	S0253-г
Б0036720	Крепление фасадное BRPF-60	1	BRPF-60-г



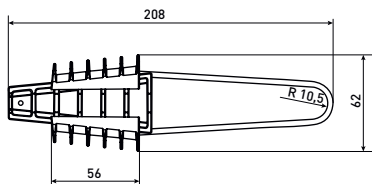
S0157.1-r



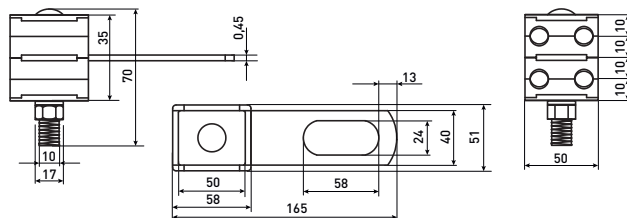
S0158.1-r



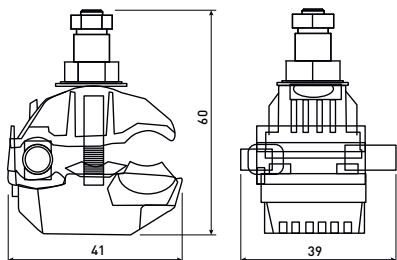
PA25x100-r



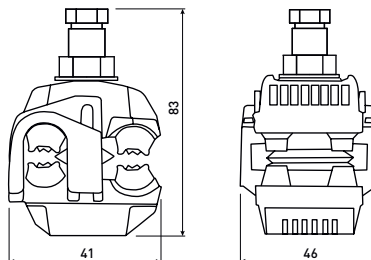
PAS210/450-r



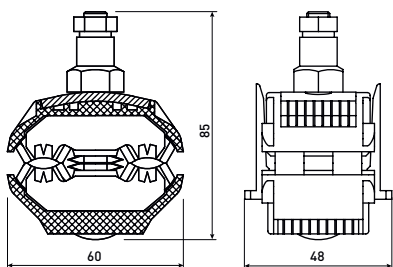
PIX-95-r



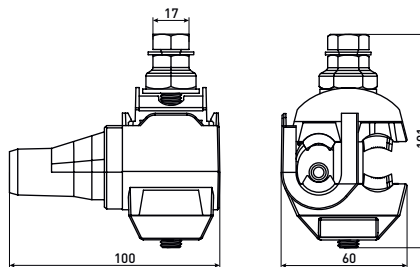
P2X-95-r



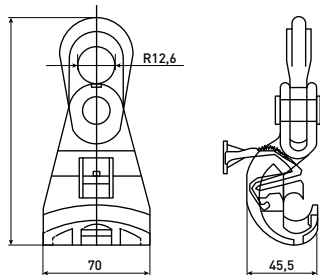
P3X-95-r



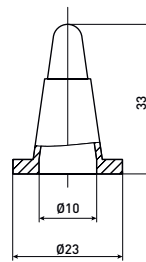
N640-r



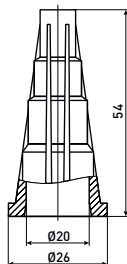
PS1500-r



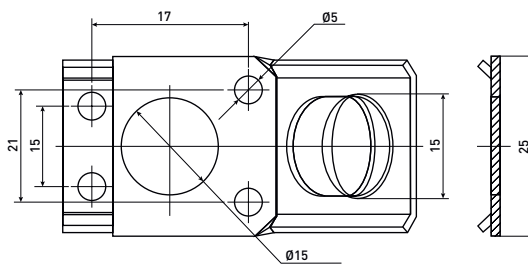
CECT4-50-r



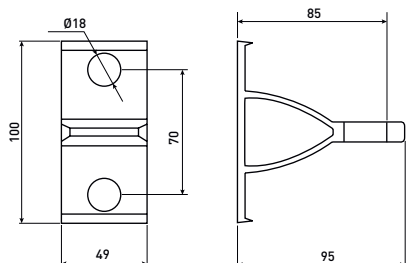
CECT16-150-r



CA25-r



S0253-r



BRPF-60-r

