

Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Тип
50058933	MT-RZ-CPng-10-100	100	10	P3-Ц-ПВХнг без протяжки
50058934	MT-RZ-CPng-12-50p	50	12	P3-Ц-ПВХнг с протяжкой
50058935	MT-RZ-CPng-15-50p	50	15	P3-Ц-ПВХнг с протяжкой
50058936	MT-RZ-CPng-18-50p	50	18	P3-Ц-ПВХнг с протяжкой
50058937	MT-RZ-CPng-20-50p	50	20	P3-Ц-ПВХнг с протяжкой
50058938	MT-RZ-CPng-22-50p	50	22	P3-Ц-ПВХнг с протяжкой
50058939	MT-RZ-CPng-25-50p	50	25	P3-Ц-ПВХнг с протяжкой
50036554	MT-RZ-CPng-15-20	20	15	P3-ЦПнг с протяжкой
50036555	MT-RZ-CPng-18-20	20	18	P3-ЦПнг с протяжкой
50036556	MT-RZ-CPng-20-20	20	20	P3-ЦПнг с протяжкой
50036557	MT-RZ-CPng-22-20	20	22	P3-ЦПнг с протяжкой
50036558	MT-RZ-CPng-25-20	20	25	P3-ЦПнг с протяжкой
50036559	MT-RZ-CPng-32-20	20	32	P3-ЦПнг с протяжкой
50036560	MT-RZ-CPng-38-20	20	38	P3-ЦПнг с протяжкой
50036561	MT-RZ-CPng-50-20	20	50	P3-ЦПнг с протяжкой
50036562	MT-RZ-CH-10-20	20	10	P3-ЦХ без протяжки
50036563	MT-RZ-CH-12-20	20	12	P3-ЦХ без протяжки
50036564	MT-RZ-CH-15-20	20	15	P3-ЦХ без протяжки
50036565	MT-RZ-CH-18-20	20	18	P3-ЦХ без протяжки
50036566	MT-RZ-CH-20-20	20	20	P3-ЦХ без протяжки
50036567	MT-RZ-CH-22-20	20	22	P3-ЦХ без протяжки
50036568	MT-RZ-CH-25-20	20	25	P3-ЦХ без протяжки
50036569	MT-RZ-CH-32-20	20	32	P3-ЦХ без протяжки
50036570	MT-RZ-CH-38-20	20	38	P3-ЦХ без протяжки
50036571	MT-RZ-CH-50-20	20	50	P3-ЦХ без протяжки



Аксессуары для труб и металлокава

Для крепления и соединения гофрированных и гладких труб, а также металлокава.

Крепеж-клипса



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.
50020035	CLIP-16	16	Серый	100
50020123	CLIP-20	20	Серый	100
50020124	CLIP-25	25	Серый	100
50020125	CLIP-32	32	Серый	50
50039111	CLIP-40	40	Серый	30
50039112	CLIP-50	50	Серый	20
50043233	CLIP-16-10	16	Серый	10
50043234	CLIP-20-10	20	Серый	10
50043235	CLIP-25-10	25	Серый	10
50043236	CLIP-32-5	32	Серый	5
50043781	CLIP-40-5	40	Серый	5
50044175	CLIP-16-B	16	Черный	100
50044176	CLIP-20-B	20	Черный	100
50044177	CLIP-25-B	25	Черный	100
50044178	CLIP-32-B	32	Черный	50
50044179	CLIP-16-10-B	16	Черный	10
50044180	CLIP-20-10-B	20	Черный	10
50044181	CLIP-25-10-B	25	Черный	10
50044182	CLIP-32-5-B	32	Черный	5
50043217	CLIP-16-P	16	Сосна	10
50043218	CLIP-20-P	20	Сосна	10
50043220	CLIP-16-O	16	Дуб	10
50043221	CLIP-20-O	20	Дуб	10
50051806	CLIP-16-OR	16	Оранжевый	10
50051807	CLIP-20-OR	20	Оранжевый	10
50051808	CLIP-25-OR	25	Оранжевый	10
50047268	CLIP-F-16	16	Серый	100
50047269	CLIP-F-20	20	Серый	100
50047270	CLIP-F-25	25	Серый	50
50047271	CLIP-F-32	32	Серый	40

Скоба двухлапковая



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.
50036423	SMD-10-11	10-11	Хром	100
50036424	SMD-12-13	12-13	Хром	100
50036425	SMD-14-15	14-15	Хром	100
50036426	SMD-16-17	16-17	Хром	100
50036427	SMD-19-20	19-20	Хром	100
50036428	SMD-21-22	21-22	Хром	100
50036429	SMD-25-26	25-26	Хром	100
50036430	SMD-31-32	31-32	Хром	50
50036431	SMD-38-40	38-40	Хром	50
50036432	SMD-48-50	48-50	Хром	50

Скоба однолапковая



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., шт.
50036395	SMD-10-11	10-11	Хром	100
50036396	SMD-12-13	12-13	Хром	100
50036399	SMD-14-15	14-15	Хром	100
50036404	SMD-16-17	16-17	Хром	100
50036405	SMD-19-20	19-20	Хром	100
50036408	SMD-21-22	21-22	Хром	100
50036409	SMD-25-26	25-26	Хром	100
50036410	SMD-31-32	31-32	Хром	50
50036421	SMD-38-40	38-40	Хром	50
50036422	SMD-48-50	48-50	Хром	50

Прямой монтаж

Держатель кабеля двусторонний



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Кол-во фиксируемых кабелей, шт.	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062036	DKO-136-G-MP	136	до 8	серый	20
Б0062037	DKD-225-G-MP	225	до 16	серый	20
Б0062039	DKO-136-B-MP	136	до 8	черный	20
Б0062040	DKD-225-B-MP	225	до 16	черный	20

Держатель кабеля односторонний



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Кол-во фиксируемых кабелей, шт.	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062035	DKO-68-G-MP	68	до 4	серый	20
Б0062038	DKO-68-B-MP	68	до 4	черный	20

Крепеж клипса для труб



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062103	CLIP-16-G-MP	16	серый	100
Б0062104	CLIP-20-G-MP	20	серый	100
Б0062105	CLIP-25-G-MP	25	серый	50
Б0062106	CLIP-32-G-MP	32	серый	50
Б0062027	CLIP-40-G-MP	40	серый	25
Б0062028	CLIP-50-G-MP	50	серый	25
Б0062029	CLIP-16-B-MP	16	черный	100
Б0062030	CLIP-20-B-MP	20	черный	100
Б0062031	CLIP-25-B-MP	25	черный	50
Б0062032	CLIP-32-B-MP	32	черный	50
Б0062033	CLIP-40-B-MP	40	черный	25
Б0062034	CLIP-50-B-MP	50	черный	25

Площадка под стяжку



Код товара	Артикул	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0062102	PPS-B-MP	черный	100
Б0062155	PPS-G-MP	серый	100
Б0062156	PPS-W-MP	белый	100

Скоба однолапковая прямой монтаж



Код товара	Артикул	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
Б0055766	SMO-16-17-P	16-17	хром	100
Б0055767	SMO-19-20-P	19-20	хром	100
Б0055768	SMO-25-26-P	25-26	хром	100

Лента монтажная перфорированная



Код товара	Артикул	Форма	Размеры, мм	Кол-во в упак., м
Б0047420	lv-12-0.5-25	волна	12×0,5	25
Б0047421	lv-12-0.70-25	волна	12×0,70	25
Б0047422	lv-17-0.5-25	волна	17×0,5	25
Б0047417	lp-12-0.5-25	прямая	12×0,5	25
Б0047418	lp-20-0.5-25	прямая	20×0,5	25
Б0047419	lp-20-0.70-25	прямая	20×0,70	25

Зажимы прокалывающие ответвительные

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 Р1Х-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 PA6, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам

Код товара	Артикул	Диаметр сечения магистральной, мм ²	Диаметр сечения ответвления, мм ²
------------	---------	--	--



Б0029906 P1X-95 16-95 1,5-10



Б0037745 P1X-16-95 16-95 1,5-16



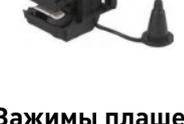
Б0029962 P2X-95 16-95 2,5-35



Б0036707 P2X-95-г 16-95 2,5-35



Б0043119 P2X-35-95 16-95 4-35

Код товара	Артикул	Диаметр сечения магистрала, мм ²	Диаметр сечения ответвления, мм ²
	Б0029963 P3X-95	25-95	25-95
	Б0036708 P3X-95-r	25-95	25-95
	Б0043120 P3X-95-95	25-95	25-95
	Б0064244 P4X-150	25-150	25-150
	Б0037742 P21	10-25	2,5-35
	Б0037744 P72	35-95	2x4-54
	Б0029964 N640	16-150	6-35
	Б0036709 N640-r	16-150	6-35

Зажимы плащечные

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

Код товара	Артикул	Диаметр кабеля, мм
	Б0038780 PS-1-1	5,5-8,6
	Б0038781 PS-2-1	9,1-12,0
	Б0038782 PA-1-1	5,1-9,0
	Б0038783 PA-2-2	9,6-11,4

Зажимы анкерные для СИП-2

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

1. Коуш выполнен из прочного стеклонаполненного полиамида РА6, который позволяет выдерживать заявленные нагрузки при анкерном натяжении
2. Конструкция клиньев позволяет надежно зафиксировать провод без повреждения изоляции
3. Трос не подвержен коррозии за счет оцинкованного покрытия
4. Клинья зажима изготовлены из полиамида РА6, устойчивого к ультрафиолету и отрицательным температурам
5. Корпус зажима изготовлен из антикоррозийного алюминиевого сплава



Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
Б0029913	РА1000	25-35	1000
Б0029954	РА1500	50-70	1500
Б0029955	РА2200	95-120	2200

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 РА6, устойчивого к ультрафиолету и морозам.

Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
	Б0029956 PA25x100	2x16/4x35	350
	Б0036712 PA25x100-r	2x16/4x35	350
	Б0037730 DN1	2x16/2x25	240
	Б0037731 DN123	2x16/4x25	320
	Б0056643 DN-123.R	2x16/4x35	320
	Б0064201 DN-126	2x16/4x25	800
	Б0029958 S0157.1	2x16/2x35	720
	Б0036713 S0157.1-r	2x16/2x35	720

Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
 Б0029959	S0158.1	4x16/4x35	850
 Б0036714	S0158.1-г	4x16/4x35	850
 Б0029960	PAS210/450	2x10/4x50	1200
 Б0036715	PAS210/450-г	2x10/4x50	1200
 Б0029961	S0234S	4x25/4x120	4000
 Б0064205	PA-4X(95-185)	4x95/4x185	4500

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 PA6, устойчивого к ультрафиолету и морозам.
3. Элементы зажима, контактирующие с жилами, выполняют роль изолятора и имеют диэлектрические свойства.

Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм ²	Разрушающая нагрузка, кгс
 Б0029914	PS1500	10-95	1200
 Б0036716	PS1500-г	10-95	1200
 Б0037747	ES-1500	25-95	1200
 Б0037748	S0130.02	2x16-4x120	1800
 Б0037752	S0270	2x16-4x120	800
 Б0037753	S0239	2x6-4x25	500

Фасадные крепления 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	Артикул	Диаметр хомута, мм
 Б0029917	BRPF-60	25-60
 Б0036720	BRPF-60-г	25-60

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 антикоррозийные свойства благодаря оцинкованному покрытию.
3. Специальные отверстия у крюков и кронштейнов для фиксации монтажной лентой на опорах.

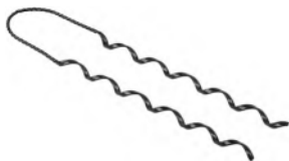
Код товара	Артикул	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс
 Б0029915	CA25	Кронштейн анкерный CA25	250
 Б0036717	CA25-г	Кронштейн анкерный CA25 розничная упаковка (10 шт.)	250
 Б0029967	S0253	Кронштейн анкерный S0253	1500
 Б0036718	S0253-г	Кронштейн анкерный S0253 розничная упаковка (10 шт.)	1500
 Б0043127	S0253.1	Кронштейн анкерный S0253.1	2000
 Б0064267	PS-1500	Кронштейн поддерживающий ЭРА PS-1500	1200
 Б0056642	CA3000	Кронштейн анкерный ЭРА CA3000	3000
 Б0029969	CS16	Крюк универсальный CS16	1800

Код товара	Артикул	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс
	Б0029970 CF16	Крюк универсальный CF16 Крюк универсальный CF16	1800
	Б0029971 B16/240	Крюк монтажный B16/240 Крюк монтажный B16/240	1500
	Б0064276 B-16/320	Крюк монтажный B16/320 Крюк монтажный B16/320	1500
	Б0029972 B20/240	Крюк монтажный B20/240 Крюк монтажный B20/240	2000
	Б0064254 B-20/320	Крюк монтажный B20/320 Крюк монтажный B20/320	2000
	Б0064235 GH-16	Крюк съемный GH-16 (PD16, PD 2.3, GK 16) Крюк съемный GH-16 (PD16, PD 2.3, GK 16)	1000
	Б0064273 GH-20	Крюк съемный GH-20 (PD20, PD 2.2, GK 20) Крюк съемный GH-20 (PD20, PD 2.2, GK 20)	1450
	Б0036574 BT8	Крюк-шуроп BT8 Крюк-шуроп BT8	230
	Б0036573 BT16	Крюк-шуроп BT16 Крюк-шуроп BT16	660
	Б0036575 GHP-16	Крюк для плоских поверхностей GHP-16 Крюк для плоских поверхностей GHP-16	800

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	Артикул	Диаметр стержня навивки, мм	Диаметр шейки изолятора, мм	Диапазон сечения, мм ²
Б0038512	VS-35.50	10	85	35-50
Б0038513	VS-70.95	12	85	70-95
Б0038511	VS-120.150	15	85	120-150

Наконечники и гильзы для СИП

Гильзы ГИФ предназначены для соединения токопроводящих жил СИП-2 и СИП-4 в пролетах с несущей нейтралью*Внутренняя полость алюминиевой части заполнена контактной смазкой, предохраняющей поверхность алюминия от окисления, снижающей контактное сопротивление, что приводит к значительному снижению потерь электроэнергии*Изолированный наконечник типа СРТА предназначен для оконцевания провода марки СИП-2 и СИП-4 при выполнении контактного присоединения к электроустановкам*Наконечник фиксируется на токоведущей шине или на вводах электрических устройств*Наконечник предназначен для медных и алюминиевых шин



Код товара	Артикул	Сечение жилы, мм ²
Б0064245	MJPT-16	16
Б0064261	MJPT-25	25
Б0064255	MJPT-35	35
Б0064233	MJPT-50	50
Б0064229	MJPT-70	70
Б0064239	MJPT-95	95
Б0064247	СРТАУ-25	25
Б0064219	СРТАУ-35	35
Б0064193	СРТАУ-50	50
Б0064246	СРТАУ-54,6	54,6
Б0064202	СРТАУ-70	70
Б0064226	СРТАУ-95	95

Лента монтажная и скрепы

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

Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Толщина, мм
	Б0029916 F2007	Лента монтажная F2007 (50 м)	20	0.7
	Б0029973 NB20	Бугель NB20	20	1.6
	Б0029974 NC20	Скрепа NC20	21	1

Инструмент для натяжения и резки ленты OPV

Инструмент OPV предназначен для натяжения и резки монтажной ленты.



Код товара	Артикул	Ширина, мм	Толщина, мм
Б0037764	OPV	20	1.6

Аксессуары для электромонтажа

Внутрищитовой монтаж

Шина PEN земля-ноль без изолятора

Шины PEN-земля-ноль предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих (шина N) и заземляющих защитных (шина PE) проводников.

Предусмотрено 2 типа креплений: по центру и по краям.

При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их наконечниками-гильзами.



Код товара	Артикул	Наименование
50047226	NO-122-12	Шина NO-122-12 PEN земля-ноль 6х9мм 4/1 латунная с креплениями по центру
50047227	NO-122-13	Шина NO-122-13 PEN земля-ноль 6х9мм 6/1 латунная с креплениями по центру
50047228	NO-122-14	Шина NO-122-14 PEN земля-ноль 6х9мм 8/1 латунная с креплениями по центру
50047229	NO-122-15	Шина NO-122-15 PEN земля-ноль 6х9мм 10/1 латунная с креплениями по центру
50047230	NO-122-16	Шина NO-122-16 PEN земля-ноль 6х9мм 12/1 латунная с креплениями по центру
50047231	NO-122-17	Шина NO-122-17 PEN земля-ноль 6х9мм 14/1 латунная с креплениями по центру
50047232	NO-122-18	Шина NO-122-18 PEN земля-ноль 6х9мм 16/1 латунная с креплениями по центру
50047234	NO-122-19	Шина NO-122-19 PEN земля-ноль 6х9мм 20/1 латунная с креплениями по центру
50047215	NO-122-01	Шина NO-122-01 PEN земля-ноль 6х9мм 4/2 латунная с креплениями по краям
50047216	NO-122-02	Шина NO-122-02 PEN земля-ноль 6х9мм 6/2 латунная с креплениями по краям
50047217	NO-122-03	Шина NO-122-03 PEN земля-ноль 6х9мм 8/2 латунная с креплениями по краям
50047218	NO-122-04	Шина NO-122-04 PEN земля-ноль 6х9мм 10/2 латунная с креплениями по краям
50047219	NO-122-05	Шина NO-122-05 PEN земля-ноль 6х9мм 12/2 латунная с креплениями по краям
50047220	NO-122-06	Шина NO-122-06 PEN земля-ноль 6х9мм 14/2 латунная с креплениями по краям
50047221	NO-122-07	Шина NO-122-07 PEN земля-ноль 6х9мм 16/2 латунная с креплениями по краям
50047222	NO-122-08	Шина NO-122-08 PEN земля-ноль 6х9мм 18/2 латунная с креплениями по краям
50047223	NO-122-09	Шина NO-122-09 PEN земля-ноль 6х9мм 20/2 латунная с креплениями по краям
50047224	NO-122-10	Шина NO-122-10 PEN земля-ноль 6х9мм 22/2 латунная с креплениями по краям
50047225	NO-122-11	Шина NO-122-11 PEN земля-ноль 6х9мм 24/2 латунная с креплениями по краям
50047245	NO-122-30	Шина NO-122-30 PEN земля-ноль 8х12мм 8/1 латунная крепеж по центру
50047246	NO-122-31	Шина NO-122-31 PEN земля-ноль 8х12мм 10/1 латунная крепеж по центру
50047247	NO-122-32	Шина NO-122-32 PEN земля-ноль 8х12мм 12/1 латунная крепеж по центру
50047248	NO-122-33	Шина NO-122-33 PEN земля-ноль 8х12мм 14/1 латунная крепеж по центру
50047250	NO-122-34	Шина NO-122-34 PEN земля-ноль 8х12мм 18/1 латунная крепеж по центру
50047251	NO-122-35	Шина NO-122-35 PEN земля-ноль 8х12мм 20/1 латунная крепеж по центру
50047252	NO-122-36	Шина NO-122-36 PEN земля-ноль 8х12мм 22/1 латунная крепеж по центру
50047235	NO-122-20	Шина NO-122-20 PEN земля-ноль 8х12мм 6/2 латунная крепеж по краям
50047236	NO-122-21	Шина NO-122-21 PEN земля-ноль 8х12мм 8/2 латунная крепеж по краям
50047237	NO-122-22	Шина NO-122-22 PEN земля-ноль 8х12мм 10/2 латунная крепеж по краям

Код товара	Артикул	Наименование
50047238	NO-122-23	Шина NO-122-23 PEN земля-ноль 8х12мм 12/2 латунная крепеж по краям
50047239	NO-122-24	Шина NO-122-24 PEN земля-ноль 8х12мм 14/2 латунная крепеж по краям
50047240	NO-122-25	Шина NO-122-25 PEN земля-ноль 8х12мм 16/2 латунная крепеж по краям
50047241	NO-122-26	Шина NO-122-26 PEN земля-ноль 8х12мм 18/2 латунная крепеж по краям
50047242	NO-122-27	Шина NO-122-27 PEN земля-ноль 8х12мм 20/2 латунная крепеж по краям
50047243	NO-122-28	Шина NO-122-28 PEN земля-ноль 8х12мм 22/2 латунная крепеж по краям
50047244	NO-122-29	Шина NO-122-29 PEN земля-ноль 8х12мм 24/2 латунная крепеж по краям

Изолятор для шин на DIN-рейку

Изоляторы для шин применяются для установки нулевых шин. Выполнены из негорючего полипропилена.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062805	NO-224-66	Изолятор для шин NO-224-66 на DIN-рейку желтый	Желтый
50062966	NO-224-67	Изолятор для шин NO-224-67 на DIN-рейку зеленый	Зеленый
50062954	NO-224-68	Изолятор для шин NO-224-68 на DIN-рейку синий	Синий

Изолятор для шин угловой



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062939	NO-224-69	Изолятор для шин NO-224-69 угловой желтый	Желтый
50062950	NO-224-70	Изолятор для шин NO-224-70 угловой зеленый	Зеленый
50062952	NO-224-71	Изолятор для шин NO-224-71 угловой синий	Синий

Шина N "ноль" на DIN-изоляторе

Шины с изолятором типа ШНИ выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика. Нормальными условиями эксплуатации шин являются: температура окружающей среды — от -40 до +50 С; среднее значение относительной влажности — не более 90%. Изолятор шины выполнен из негорючего материала.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033424	NO-222-43	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-4-Д	Синий
50033425	NO-222-44	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-6-Д	Синий
50033426	NO-222-45	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-8-Д	Синий
50033427	NO-222-46	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-10-Д	Синий
50033428	NO-222-47	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-12-Д	Синий
50033429	NO-222-48	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-14-Д	Синий
50033430	NO-222-49	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-16-Д	Синий

Шина РЕ "земля" на DIN-изоляторе


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062859	NO-224-88	Шина NO-224-88 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-6-Д-желтый	Желтый
50062959	NO-224-89	Шина NO-224-89 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-8-Д-желтый	Желтый
50062913	NO-224-90	Шина NO-224-90 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-10-Д-желтый	Желтый
50062837	NO-224-91	Шина NO-224-91 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-12-Д-желтый	Желтый
50062965	NO-224-92	Шина NO-224-92 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-14-Д-желтый	Желтый

Шина N "ноль" на DIN-изоляторе


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033378	NO-222-50	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-6-Д	Синий
50033431	NO-222-51	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-8-Д	Синий
50033432	NO-222-52	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-10-Д	Синий
50033433	NO-222-53	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-12-Д	Синий
50062906	NO-224-93	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-14-Д	Синий

Шина РЕ "земля" на DIN-изоляторе


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062974	NO-224-94	Шина NO-224-94 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-8-Д-желтый	Желтый
50062912	NO-224-95	Шина NO-224-95 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-10-Д-желтый	Желтый
50062839	NO-224-96	Шина NO-224-96 РЕ земля на DIN-изоляторе ШНИ-8x12-12-Д-желтый	Желтый


Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033434	NO-222-54	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-4-У2	Синий
50033435	NO-222-55	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-6-У2	Синий
50033436	NO-222-56	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-8-У2	Синий
50033437	NO-222-57	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-10-У2	Синий
50033438	NO-222-58	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-12-У2	Синий
50033439	NO-222-59	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-14-У2	Синий
50033440	NO-222-60	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-16-У2	Синий
50033379	NO-222-61	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-18-У2	Синий
50033441	NO-222-62	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-20-У2	Синий
50033442	NO-222-63	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-22-У2	Синий
50033443	NO-222-64	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-24-У2	Синий

Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50044156	NO-222-107-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-4-У2	Желтый
50044157	NO-222-108-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-6-У2	Желтый
50044158	NO-222-109-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-8-У2	Желтый
50044159	NO-222-110-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-10-У2	Желтый
50044160	NO-222-111-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-12-У2	Желтый
50044161	NO-222-112-1	Шина РЕ земля на двух угловых изоляторах ШНИ-6x9-14-У2	Желтый

Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50033444	NO-222-65	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-4-У2	Синий
50033445	NO-222-66	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-6-У2	Синий
50033446	NO-222-67	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-8-У2	Синий
50033447	NO-222-68	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-10-У2	Синий
50033448	NO-222-69	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-12-У2	Синий
50033449	NO-222-70	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-14-У2	Синий
50033450	NO-222-71	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-16-У2	Синий
50033380	NO-222-72	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-18-У2	Синий
50033451	NO-222-73	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-20-У2	Синий
50033452	NO-222-74	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-22-У2	Синий
50033453	NO-222-75	Шина N "ноль" на двух угловых изоляторах ШНИ-8x12-24-У2	Синий

Шина N Ноль в изоляторе


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50044124	NO-222-76-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-8-Д	Синий
50044125	NO-222-77-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-10-Д	Синий
50044126	NO-222-78-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-12-Д	Синий
50044127	NO-222-78-1	Шина N Ноль в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-14-Д	Синий
50044128	NO-222-79-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-8-Д	Зеленый
50044129	NO-222-80-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-10-Д	Зеленый
50044130	NO-222-81-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-12-Д	Зеленый
50044131	NO-222-82-1	Шина PE Земля в изоляторе типа стойка ШНИ 6x9-14-Д	Зеленый

Шина PEN в изолированном корпусе на на DIN-рейку


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062969	NO-224-98	Шина NO-224-98 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-8-Д-синий	Синий
50062848	NO-224-99	Шина NO-224-99 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-10-Д-синий	Синий
50062928	NO-224-100	Шина NO-224-100 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-12-Д-синий	Синий
50062869	NO-224-101	Шина NO-224-101 N ноль в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-14-Д-синий	Синий
50062877	NO-224-102	Шина NO-224-102 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-8-Д-зеленый	Зеленый
50062938	NO-224-103	Шина NO-224-103 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-10-Д-зеленый	Зеленый
50062971	NO-224-104	Шина NO-224-104 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-12-Д-зеленый	Зеленый
50062957	NO-224-105	Шина NO-224-105 PE земля в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-14-Д-зеленый	Зеленый
50062890	NO-224-106	Шина NO-224-106 L фаза в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-8-Д-серый	Серый
50062895	NO-224-107	Шина NO-224-107 L фаза в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-10-Д-серый	Серый
50062946	NO-224-108	Шина NO-224-108 L фаза в изолированном корпусе на на DIN-рейку ШНИ-6x9-12-Д-серый	Серый

Шина PEN в комбинированном изоляторе на DIN-рейку


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062914	NO-224-109	Шина NO-224-109 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-6-Д-синий	Синий
50062964	NO-224-110	Шина NO-224-110 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-8-Д-синий	Синий
50062975	NO-224-111	Шина NO-224-111 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-10-Д-синий	Синий
50062972	NO-224-112	Шина NO-224-112 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-12-Д-синий	Синий
50062953	NO-224-113	Шина NO-224-113 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-14-Д-синий	Синий
50062973	NO-224-114	Шина NO-224-114 N ноль в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-16-Д-синий	Синий

Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50062977	NO-224-115	Шина NO-224-115 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-6-Д-желтый	Желтый
50062970	NO-224-116	Шина NO-224-116 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-8-Д-желтый	Желтый
50062976	NO-224-117	Шина NO-224-117 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-10-Д-желтый	Желтый
50062978	NO-224-118	Шина NO-224-118 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-12-Д-желтый	Желтый
50062945	NO-224-119	Шина NO-224-119 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-14-Д-желтый	Желтый
50062935	NO-224-120	Шина NO-224-120 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-16-Д-желтый	Желтый
50062958	NO-224-119	Шина NO-224-119 PE земля в комбинированном изоляторе на DIN-рейку ШНИ-8x12-14-Д-желтый	Желтый

Шина N Ноль в изоляторе


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50063090	NO-224-121	Шина NO-224-121 N ноль в изоляторе ШНИ-6x9-4-Д-синий	Синий
50062947	NO-224-122	Шина NO-224-122 N ноль в изоляторе ШНИ-6x9-6-Д-синий	Синий
50062963	NO-224-123	Шина NO-224-123 N ноль в изоляторе ШНИ-6x9-8-Д-синий	Синий
50062948	NO-224-59	Шина NO-224-59 N ноль в изоляторе ШНИ-6x9-10-Д-синий	Синий
50062968	NO-224-60	Шина NO-224-60 N ноль в изоляторе ШНИ-6x9-12-Д-синий	Синий
50062868	NO-224-61	Шина NO-224-61 N ноль в изоляторе ШНИ-8x12-4-Д-синий	Синий
50062949	NO-224-62	Шина NO-224-62 N ноль в изоляторе ШНИ-8x12-6-Д-синий	Синий
50062955	NO-224-63	Шина NO-224-63 N ноль в изоляторе ШНИ-8x12-8-Д-синий	Синий
50062921	NO-224-64	Шина NO-224-64 N ноль в изоляторе ШНИ-8x12-10-Д-синий	Синий
50062967	NO-224-65	Шина NO-224-65 N ноль в изоляторе ШНИ-8x12-12-Д-синий	Синий

Шина PEN земля-ноль без изолятора

Шины с никелевым покрытием обладают более высокой коррозионной стойкостью материала, что обеспечивает возможность их применения в средах с повышенной агрессивностью. Ещё одно преимущество — привлекательный внешний вид.

Высокая коррозионная стойкость материала для защиты в агрессивных средах. Никелированное покрытие токоведущей шины позволяет одновременно подключать проводники из меди и алюминиевого сплава



Код товара	Артикул	Наименование
50062943	NO-224-78	Шина NO-224-78 PEN земля-ноль 6x9мм 6/1 никелированная с креплениями по центру
50062870	NO-224-79	Шина NO-224-79 PEN земля-ноль 6x9мм 8/1 никелированная с креплениями по центру
50062936	NO-224-80	Шина NO-224-80 PEN земля-ноль 6x9мм 10/1 никелированная с креплениями по центру
50062940	NO-224-81	Шина NO-224-81 PEN земля-ноль 6x9мм 12/1 никелированная с креплениями по центру
50062876	NO-224-82	Шина NO-224-82 PEN земля-ноль 6x9мм 14/1 никелированная с креплениями по центру
50062979	NO-224-83	Шина NO-224-83 PEN земля-ноль 6x9мм 8/2 никелированная с креплениями по краям
50062980	NO-224-84	Шина NO-224-84 PEN земля-ноль 6x9мм 10/2 никелированная с креплениями по краям

Код товара	Артикул	Наименование
50062981	NO-224-85	Шина NO-224-85 PEN земля-ноль 6x9мм 12/2 никелированная с креплениями по краям
50062982	NO-224-86	Шина NO-224-86 PEN земля-ноль 6x9мм 14/2 никелированная с креплениями по краям
50062983	NO-224-87	Шина NO-224-87 PEN земля-ноль 6x9мм 16/2 никелированная с креплениями по краям

Шина N Ноль на DIN-изоляторе

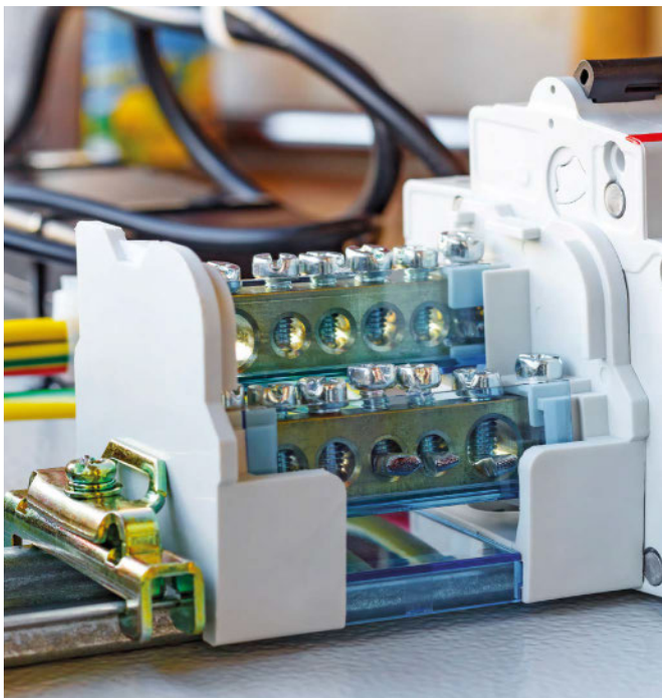


Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50044132	NO-222-83-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-4 никелированная	Синий
50044133	NO-222-84-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-6 никелированная	Синий
50044134	NO-222-85-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-8 никелированная	Синий
50044135	NO-222-86-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-10 никелированная	Синий
50044136	NO-222-87-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-12 никелированная	Синий
50044137	NO-222-88-1	Шина N Ноль на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-14 никелированная	Синий

Шина PE Земля на DIN-изоляторе



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50044138	NO-222-89-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-4 никелированная	Желтый
50044139	NO-222-90-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-6 никелированная	Желтый
50044140	NO-222-91-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-8 никелированная	Желтый
50044141	NO-222-92-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-10 никелированная	Желтый
50044142	NO-222-93-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-12 никелированная	Желтый
50044143	NO-222-94-1	Шина PE Земля на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-14 никелированная	Желтый



Шина на DIN-рейку в корпусе

Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) применяются при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина), провода заземления и фазных проводников.

Изготавливаются из высококачественной латуни, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика.

Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм;
- на панель щита двумя винтами.

Каждая шина отдельно изолирована.

Кросс-модули изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до 100 А и 125 А.



Код товара	Артикул	Наименование
50043931	NO-224-13	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN
50062830	NO-224-97	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x11 L+PEN
50043932	NO-224-14	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN
50043933	NO-224-15	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4x7 3L+PEN
50043934	NO-224-16	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4x11 3L+PEN
50043935	NO-224-17	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4x15 3L+PEN

Распределительный блок на DIN-рейку

Распределительные блоки РБД применяются в качестве надежных клеммных зажимов при создании упорядоченных систем распределения и оборудовании главной заземляющей шины в распределительных шкафах. Распределительные блоки РБД применяются в сетях напряжением до 1000 В частотой 50 Гц, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70°C. Устанавливаются на DIN-рейку или на монтажную панель в силовых шкафах и любых распределительных щитах. Блок РБД ЭРА изготовлен из луженой меди, его корпус из пластика, который не поддерживает горение и обладает отличными электроизоляционными свойствами. Степень защиты IP20.



Код товара	Артикул	Наименование
50051113	NO-122-39	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-80А
50051114	NO-122-40	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-125А
50051115	NO-122-41	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-160А
50051116	NO-122-42	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А
50051117	NO-122-43	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-400А
50051118	NO-122-44	ЭРА Распределительный блок на DIN-рейку РБД-500А

Шина соединительная типа PIN

Шины соединительные типа «гребенка» изготовлены из медной пластины, закреплённые в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горение, и выпускаются стандартного размера: длиной 1 метр. Шины соединительные делятся на два типа по номинальному току на 63 и 100 А. Выполняются в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении.



Код товара	Артикул	Наименование
50067469	NO-224-608	Шина соединительная PIN (штырь) 1P 63А 1 метр [54 мод.] ЭРА
50067453	NO-224-609	Шина соединительная PIN (штырь) 2P 63А 1 метр [54 мод.] ЭРА
50067423	NO-224-610	Шина соединительная PIN (штырь) 3P 63А 1 метр [54 мод.] ЭРА
50067404	NO-224-611	Шина соединительная PIN (штырь) 4P 63А 1.1 метр [56 мод.] ЭРА
50067440	NO-224-612	Шина соединительная PIN (штырь) 1P 100А 1 метр [54 мод.] ЭРА

Код товара	Артикул	Наименование
50067362	NO-224-613	Шина соединительная PIN (штырь) 2P 100A 1 метр (54 мод.) ЭРА
50067465	NO-224-614	Шина соединительная PIN (штырь) 3P 100A 1 метр (54 мод.) ЭРА
50067459	NO-224-615	Шина соединительная PIN (штырь) 4P 100A 1.1 метр (56 мод.) ЭРА
50067430	NO-224-616	Шина соединительная PIN (штырь) 1P 63A 22 см (12 мод.) ЭРА
50067466	NO-224-617	Шина соединительная PIN (штырь) 2P 63A 22 см (12 мод.) ЭРА
50067461	NO-224-618	Шина соединительная PIN (штырь) 3P 63A 22 см (12 мод.) ЭРА

Заглушка для шин

Защитные боковые заглушки представляют собой изолирующий концевой элемент для соединительных шин со степенью защиты IP20. Использование заглушек обязательно после обрезки соединительной шины.



Код товара	Артикул	Наименование
50067454	NO-224-627	Заглушки универсальные для 1P шин PIN/FORK 63/100A (10 штук) ЭРА
50067412	NO-224-628	Заглушки универсальные для 2P шин PIN/FORK 63/100A (5 штук) ЭРА
50067437	NO-224-629	Заглушки универсальные для 3P шин PIN/FORK 63/100A (10 штук) ЭРА
50067406	NO-224-630	Заглушки универсальные для 4P шин PIN/FORK 63/100A (5 штук) ЭРА

Клемма вводная для модульного оборудования

Клеммы вводные КВМ применяются для присоединения проводников к модульному оборудованию и позволяют создавать удобное и безопасное проходное соединение с соединительными шинами модульных автоматических выключателей шириной 18 мм переменного тока с номинальным напряжением 230/400 В и частотой 50 Гц.



Код товара	Артикул	Наименование
50065598	NO-224-145	Клемма вводная для мод. обор. КВМ 4-25 мм ² прямая, переднее подключение PIN ЭРА
50065615	NO-224-146	Клемма вводная для мод. обор. КВМ 4-25 мм ² прямая удлиненная, переднее подключение PIN ЭРА
50065589	NO-224-147	Клемма вводная для мод. обор. КВМ 4-25 мм ² изогнутая, боковое подключение PIN ЭРА

Сальник

Кабельные вводы (сальники) позволяют создавать безопасный и долговечный ввод электрических проводников в распределительные щиты, монтажные коробки и электроустановки. Устанавливаются в местах ввода-вывода проводников в электроустановку при помощи трубного (газового) ключа и защищают от проникновения вовнутрь пыли и влаги, а также защищают проводники от механических повреждений. Все изделия обладают набором параметров и особенностями конструкции, которые позволяют использовать их в различных областях применения. Сальники типа PGR имеют дюймовую электроарматурную резьбу по DIN 40430 и степень защиты IP54.

Сальники типа MG имеют метрическую резьбу по EN 60423 и степень защиты IP68.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065175	NO-224-229	Кабельный ввод (сальник) PGR 7 (d отв. 13 мм / d провод. 3-6.5 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065179	NO-224-230	Кабельный ввод (сальник) PGR 9 (d отв. 16 мм / d провод. 4-8 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065184	NO-224-231	Кабельный ввод (сальник) PGR 11 (d отв. 19 мм / d провод. 5-10 мм) IP54 ЭРА	Серый

Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065191	NO-224-232	Кабельный ввод (сальник) PGR 13.5 (d отв. 21 мм / d провод. 6-12 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065194	NO-224-233	Кабельный ввод (сальник) PGR 16 (d отв. 21 мм / d провод. 10-14 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065196	NO-224-234	Кабельный ввод (сальник) PGR 19 (d отв. 23 мм / d провод. 12-15 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065200	NO-224-235	Кабельный ввод (сальник) PGR 21 (d отв. 28 мм / d провод. 13-18 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065202	NO-224-236	Кабельный ввод (сальник) PGR 25 (d отв. 31 мм / d провод. 16-21 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065150	NO-224-237	Кабельный ввод (сальник) PGR 29 (d отв. 37 мм / d провод. 18-25 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065151	NO-224-238	Кабельный ввод (сальник) PGR 36 (d отв. 46 мм / d провод. 22-32 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065153	NO-224-239	Кабельный ввод (сальник) PGR 42 (d отв. 53 мм / d провод. 32-38 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065156	NO-224-240	Кабельный ввод (сальник) PGR 48 (d отв. 59 мм / d провод. 37-44 мм) IP54 ЭРА	Серый
50065159	NO-224-241	Кабельный ввод (сальник) MG 12 (d отв. 12 мм / d провод. 4-8 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065163	NO-224-242	Кабельный ввод (сальник) MG 16 (d отв. 16 мм / d провод. 6-10 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065166	NO-224-243	Кабельный ввод (сальник) MG 20 (d отв. 20 мм / d провод. 8.5-14 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065169	NO-224-244	Кабельный ввод (сальник) MG 25 (d отв. 25 мм / d провод. 13-18 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065173	NO-224-245	Кабельный ввод (сальник) MG 32 (d отв. 32 мм / d провод. 18-25 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065180	NO-224-246	Кабельный ввод (сальник) MG 40 (d отв. 40 мм / d провод. 24-32 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065187	NO-224-247	Кабельный ввод (сальник) MG 50 (d отв. 50 мм / d провод. 30-41 мм) IP68 ЭРА	Чёрный
50065177	NO-224-248	Кабельный ввод (сальник) MG 63 (d отв. 63 мм / d провод. 40-50 мм) IP68 ЭРА	Чёрный

Сальник

Кабельные вводы (сальники) с гибким отводом серии PGR обладают удлиненным спиральным гибким отводом, который служит для защиты проводника от перегибов и механических повреждений в месте ввода-вывода. Устанавливаются в местах ввода-вывода проводников в электроустановку и защищают от проникновения вовнутрь пыли и влаги по стандарту IP54.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065186	NO-224-249	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 7 (d отв. 12.5 мм / d провод. 3-6.5 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065192	NO-224-250	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 9 (d отв. 16.2 мм / d провод. 4-8 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065198	NO-224-251	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 11 (d отв. 18.6 мм / d провод. 5-10 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065201	NO-224-252	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 13.5 (d отв. 20.5 мм / d провод. 6-12 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065203	NO-224-253	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 16 (d отв. 22.5 мм / d провод. 10-14 мм) IP54 ЭРА	Чёрный
50065204	NO-224-254	Кабельный ввод (сальник с гибким отводом) PGR 21 (d отв. 28.3 мм / d провод. 13-18 мм) IP54 ЭРА	Чёрный



Сальник

Кабельные вводы (сальники) латунные серии PGM устанавливаются в комплексных оболочках (сборки, шкафы, распределительные коробки и пр.) для достижения степени защиты IP68. Благодаря латунному корпусу и антикоррозионному никелированному покрытию обладают особой прочностью, долговечностью и устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065205	NO-224-255	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 7 (d отв. 12.5 мм / d провод.3-6.5 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065206	NO-224-256	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 9 (d отв. 15 мм / d провод.4-8 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065207	NO-224-257	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 11 (d отв. 18.5 мм / d провод.5-10 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065208	NO-224-258	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 13.5 (d отв. 20.5 мм / d провод.6-12 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065209	NO-224-259	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 16 (d отв. 22.5 мм / d провод.10-14 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065210	NO-224-260	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 21 (d отв. 28 мм / d провод.13-18 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065211	NO-224-261	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 29 (d отв. 37 мм / d провод.18-25 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065212	NO-224-262	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 36 (d отв. 47 мм / d провод.25-32 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065213	NO-224-263	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 42 (d отв. 54 мм / d провод.32-38 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий
50065214	NO-224-264	Кабельный ввод (сальник) латунный PGM 48 (d отв. 60 мм / d провод.37-44 мм) IP68 ЭРА	Серебристый блестящий

Клемма силовая вводная

Вводные силовые клеммы предназначены для соединения проводников больших сечений от 6 до 240 мм² при организации ввода и распределения проводников внутри электротехнических шкафов и щитов.



Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065608	NO-224-125	Клемма силовая вводная КСВ (KE61) 2.5/6-50 мм ² серая "L" ЭРА	Серый
50065564	NO-224-126	Клемма силовая вводная КСВ (KE61.2) 2.5/6-50 мм ² синяя "N" ЭРА	Синий
50065565	NO-224-127	Клемма силовая вводная КСВ (KE61.3) 2.5/6-50 мм ² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065602	NO-224-128	Клемма силовая вводная КСВ (KE62) 16-95 мм ² серая "L" ЭРА	Серый
50065599	NO-224-129	Клемма силовая вводная КСВ (KE62.2) 16-95 мм ² синяя "N" ЭРА	Синий
50065606	NO-224-130	Клемма силовая вводная КСВ (KE62.3) 16-95 мм ² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065610	NO-224-131	Клемма силовая вводная КСВ (KE63) 35-150 мм ² серая "L" ЭРА	Серый
50065560	NO-224-132	Клемма силовая вводная КСВ (KE63.2) 35-150 мм ² синяя "N" ЭРА	Синий
50065570	NO-224-133	Клемма силовая вводная КСВ (KE63.3) 35-150 мм ² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065577	NO-224-134	Клемма силовая вводная КСВ (KE64) 35-240 мм ² серая "L" ЭРА	Серый
50065559	NO-224-135	Клемма силовая вводная КСВ (KE64.2) 35-240 мм ² синяя "N" ЭРА	Синий
50065590	NO-224-136	Клемма силовая вводная КСВ (KE64.3) 35-240 мм ² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065593	NO-224-137	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE66) 2.5/6-50 мм ² серая "L" ЭРА	Серый
50065583	NO-224-138	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE66.2) 2.5/6-50 мм ² синяя "N" ЭРА	Синий
50065578	NO-224-139	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE66.3) 2.5/6-50 мм ² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый

Код товара	Артикул	Наименование	Цвет
50065605	NO-224-140	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE67) 16-95 мм ² серая "L" ЭРА	Серый
50065612	NO-224-141	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE67.2) 16-95 мм ² синяя "N" ЭРА	Синий
50065614	NO-224-142	Клемма силовая вводная двойная КСВ (KE67.3) 16-95 мм ² желтая/зеленая "PE" ЭРА	Желто-зеленый
50065582	NO-224-143	Клемма силовая вводная тройная КСВ (KE61.03) 2.5/6-50 мм ² серая "L" ЭРА	Серый

Шинные распределительные блоки ШРБ

Шинные распределительные блоки ШРБ – это набор клеммных зажимов в виде токоведущих шин в компактном корпусе с защитным экраном, которые предназначены для создания упорядоченных систем в распределительных шкафах и структурированного подключения подходящих и отводных линий.



Код товара	Артикул	Наименование
50063065	NO-224-72	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-72 ШРБ-160
50063072	NO-224-73	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-73 ШРБ-200
50063064	NO-224-74	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-74 ШРБ-250
50063067	NO-224-75	Шинный распределительный блок ЭРА NO-224-75 ШРБ-400

Распределительные блоки проходные РБП

Распределительные блоки проходные РБП представляют собой клеммный зажим в виде токоведущей пластины в компактном корпусе с защитной крышкой и предназначены для создания ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В, с предварительным снятием изоляции на месте установки, без разрезания проводника.



Код товара	Артикул	Наименование
50063089	NO-224-76	Распределительный блок проходной ЭРА NO-224-76 РБП 35 (1x35-4x6 мм ²) 125/50А
50062998	NO-224-77	Распределительный блок проходной ЭРА NO-224-77 РБП 95 (1x95-4x16 мм ²) 232/100А

Ответвительный сжим (орех)

Кабельные ответвительные зажимы ЭРА предназначены для организации ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 660 В без разрыва магистральной линии. Зажимы имеют степень защиты IP20. Внутри зажимов расположен затягиваемый болтами плашечный зажим с оцинкованной поверхностью, что гарантирует защиту проводника от преждевременного окисления и способствует большей проводимости электрического тока.



Код товара	Артикул	Наименование
50067843	NO-224-678	Сжим кабельный ответвительный У731М (4-10/1.5-10 мм ²) IP20 ЭРА
50067821	NO-224-679	Сжим кабельный ответвительный У733М (16-35/1.5-10 мм ²) IP20 ЭРА
50067838	NO-224-680	Сжим кабельный ответвительный У734М (16-35/16-25 мм ²) IP20 ЭРА
50067814	NO-224-681	Сжим кабельный ответвительный У739М (4-10/1.5-2.5 мм ²) IP20 ЭРА
50067824	NO-224-682	Сжим кабельный ответвительный У859М (50-70/4-35 мм ²) IP20 ЭРА
50067830	NO-224-683	Сжим кабельный ответвительный У870М (95-150/16-50 мм ²) IP20 ЭРА
50067828	NO-224-684	Сжим кабельный ответвительный У871М (95-150/50-95 мм ²) IP20 ЭРА
50067815	NO-224-685	Сжим кабельный ответвительный У872М (95-150/95-120 мм ²) IP20 ЭРА

Шинные изоляторы серии SM «Бочонок»

Шинные изоляторы серии SM «бочонок» применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита. Крепление изолятора к монтажной пластине или корпусу электроустановки с одной стороны и фиксация шины с другой осуществляется с помощью метизов, входящих в комплект поставки.



Код товара	Артикул	Наименование
50065663	NO-224-148	Изолятор SM-25 с болтом (H25xD30мм M6) 6кВ ЭРА
50065687	NO-224-149	Изолятор SM-30 с болтом (H30xD32мм M8) 8кВ ЭРА
50065683	NO-224-150	Изолятор SM-35 с болтом (H35xD32мм M8) 10кВ ЭРА
50065671	NO-224-151	Изолятор SM-40 с болтом (H40xD41мм M8) 12кВ ЭРА
50065673	NO-224-152	Изолятор SM-51 с болтом (H51xD36мм M8) 15кВ ЭРА
50065682	NO-224-153	Изолятор SM-60 с болтом (H60xD46мм M8) 20кВ ЭРА
50065660	NO-224-154	Изолятор SM-76 с болтом (H76xD50мм M10) 25кВ ЭРА

Изоляторы ступенчатые шинные «Лесенка»

Изоляторы ступенчатые шинные «лесенка» применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита. Крепление изолятора к монтажной пластине или корпусу электроустановки, а так же фиксация токопроводящих шин к изолятору, осуществляется с помощью метизов, входящих в комплект поставки.



Код товара	Артикул	Наименование
50065689	NO-224-155	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-20 (M6) с болтами 6кВ ЭРА
50065697	NO-224-156	Изолятор ступенчатый шинный ИС2-25 (M8) с болтами 7,5кВ ЭРА
50065655	NO-224-157	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-30 (M8) с болтами 9кВ ЭРА
50065677	NO-224-159	Изолятор ступенчатый шинный ИСв4-30 (M8) с болтами 15кВ ЭРА
50065657	NO-224-160	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-40 (M8) с болтами 12кВ ЭРА
50065658	NO-224-161	Изолятор ступенчатый шинный ИСв4-40 (M10) с болтами 18кВ ЭРА
50065685	NO-224-162	Изолятор ступенчатый шинный ИС4-50 (M10) с болтами 15кВ ЭРА

Шинодержатели для плоских шин

Шинодержатели для плоских шин предназначены для крепления и изоляции силовых токоведущих шин в электрических распределительных шкафах и щитах с номинальным током от 250 до 4000 А. Используются для организации шинных сборок и установки различных ответвлений от центральных шин при сборке щитов НКУ различного назначения. Изоляторы имеют 2-х или 3-х фазное исполнение и обеспечивают крепление шин толщиной 5 и 10 мм. Выполнены из SMC материала. Рекомендуется использовать совместно с комплектом втулочных изоляторов.



Код товара	Артикул	Наименование
50065694	NO-224-163	Изолятор шинный плоский ИШП 2Р (для шин 5/10 мм) длина 180 мм ЭРА
50065684	NO-224-164	Изолятор шинный плоский ИШП 3Р (для шин 5/10 мм) длина 270 мм ЭРА
50065648	NO-224-165	Изолятор шинный плоский ИШП 3Р (для шин 5/10 мм) длина 370 мм ЭРА
50065692	NO-224-166	Изолятор шинный плоский ИШП 4Р (для шин 5/10 мм) длина 303 мм ЭРА

Изолятор соединительных шпилек

Предназначены для изоляции соединительных шпилек при установке плоских изоляторов в шинной сборке. Используются для организации шинных сборок и установки различных ответвлений от центральных шин в электрических распределительных шкафах и щитах с номинальным током от 250 до 4000 А. Изоляторы выполнены в виде трубок различной длины, что обеспечивает возможность использования с силовыми шинами различной ширины. Выполнены из стекловолоконной ткани, покрытой эпоксидной смолой.



Код товара	Артикул	Наименование
50065652	NO-224-167	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=30 мм ЭРА (2 шт.)
50065664	NO-224-168	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=40 мм ЭРА (2 шт.)
50065654	NO-224-169	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=50 мм ЭРА (2 шт.)
50065672	NO-224-170	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=60 мм ЭРА (2 шт.)
50065698	NO-224-171	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=70 мм ЭРА (2 шт.)
50065696	NO-224-172	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=90 мм ЭРА (2 шт.)
50065681	NO-224-173	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=110 мм ЭРА (2 шт.)
50065645	NO-224-174	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=150 мм ЭРА (2 шт.)
50065653	NO-224-175	Изолятор соединительных шпилек для ИШП L=1000 мм ЭРА

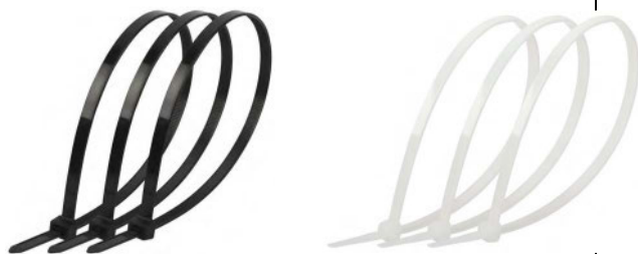
Изделия для изоляции, крепления и маркировки

Кабельная стяжка (хомут)



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
50065954	NO-225-145	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	100
50065975	NO-225-197	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	25
50065946	NO-225-171	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	100
50066034	NO-225-202	Кабельная стяжка 2,5x80	2.5	80	80	16	25
50065996	NO-225-146	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	100
50065988	NO-224-204	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	25
50065993	NO-225-172	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	100
50066039	NO-224-213	Кабельная стяжка 2,5x100	2.5	100	80	22	25
50065939	NO-225-147	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	100
50065976	NO-224-205	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	25
50065970	NO-225-173	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	100
50066044	NO-224-214	Кабельная стяжка 2,5x150	2.5	150	80	35	25
50065982	NO-225-148	Кабельная стяжка 2,5x200	2.5	200	80	50	100
50065994	NO-224-206	Кабельная стяжка 2,5x200	2.5	200	80	50	25
50065979	NO-225-174	Кабельная стяжка 2,5x200	2.5	200	80	50	100

Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт	Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
50066052	NO-224-215	Кабельная стяжка 2,5x200	2.5	200	80	50	25	50066001	NO-225-185	Кабельная стяжка 4,8x300	4.8	300	220	82	100
50065997	NO-225-149	Кабельная стяжка 2,5x250	2.5	250	80	65	100	50066012	NO-224-220	Кабельная стяжка 4,8x300	4.8	300	220	82	25
50065989	NO-225-175	Кабельная стяжка 2,5x250	2.5	250	80	65	100	50065949	NO-225-160	Кабельная стяжка 4,8x350	4.8	350	220	90	100
50065966	NO-225-150	Кабельная стяжка 3,6x100	3.6	100	180	22	100	50065986	NO-224-212	Кабельная стяжка 4,8x350	4.8	350	220	90	25
50065978	NO-225-198	Кабельная стяжка 3,6x100	3.6	100	180	22	25	50066002	NO-225-186	Кабельная стяжка 4,8x350	4.8	350	220	90	100
50065980	NO-225-176	Кабельная стяжка 3,6x100	3.6	100	180	22	100	50066014	NO-224-221	Кабельная стяжка 4,8x350	4.8	350	220	90	25
50066043	NO-225-203	Кабельная стяжка 3,6x100	3.6	100	180	22	25	50065987	NO-225-161	Кабельная стяжка 4,8x400	4.8	400	220	105	100
50065969	NO-225-151	Кабельная стяжка 3,6x150	3.6	150	180	35	100	50065991	NO-225-201	Кабельная стяжка 4,8x400	4.8	400	220	105	25
50065955	NO-224-207	Кабельная стяжка 3,6x150	3.6	150	180	35	25	50066003	NO-225-187	Кабельная стяжка 4,8x400	4.8	400	220	105	100
50065967	NO-225-177	Кабельная стяжка 3,6x150	3.6	150	180	35	100	50066015	NO-225-206	Кабельная стяжка 4,8x400	4.8	400	220	105	25
50066060	NO-224-216	Кабельная стяжка 3,6x150	3.6	150	180	35	25	50065947	NO-225-162	Кабельная стяжка 4,8x450	4.8	450	220	130	100
50065936	NO-225-152	Кабельная стяжка 3,6x200	3.6	200	180	50	100	50066004	NO-225-188	Кабельная стяжка 4,8x450	4.8	450	220	130	100
50065977	NO-225-199	Кабельная стяжка 3,6x200	3.6	200	180	50	25	50066000	NO-225-163	Кабельная стяжка 4,8x500	4.8	500	220	150	100
50065971	NO-225-178	Кабельная стяжка 3,6x200	3.6	200	180	50	100	50066005	NO-225-189	Кабельная стяжка 4,8x500	4.8	500	220	150	100
50066065	NO-225-204	Кабельная стяжка 3,6x200	3.6	200	180	50	25	50065940	NO-225-164	Кабельная стяжка 7,6x200	7.6	200	550	50	100
50065945	NO-225-153	Кабельная стяжка 3,6x250	3.6	250	180	65	100	50066006	NO-225-190	Кабельная стяжка 7,6x200	7.6	200	550	50	100
50065985	NO-224-208	Кабельная стяжка 3,6x250	3.6	250	180	65	25	50065952	NO-225-165	Кабельная стяжка 7,6x300	7.6	300	550	82	100
50065944	NO-225-179	Кабельная стяжка 3,6x250	3.6	250	180	65	100	50066007	NO-225-191	Кабельная стяжка 7,6x300	7.6	300	550	82	100
50066008	NO-224-217	Кабельная стяжка 3,6x250	3.6	250	180	65	25	50065972	NO-225-166	Кабельная стяжка 7,6x400	7.6	400	550	105	100
50065992	NO-225-154	Кабельная стяжка 3,6x300	3.6	300	180	80	100	50066013	NO-225-192	Кабельная стяжка 7,6x400	7.6	400	550	105	100
50065965	NO-224-209	Кабельная стяжка 3,6x300	3.6	300	180	80	25	50065962	NO-225-167	Кабельная стяжка 7,6x500	7.6	500	550	150	100
50065963	NO-225-180	Кабельная стяжка 3,6x300	3.6	300	180	80	100	50066016	NO-225-193	Кабельная стяжка 7,6x500	7.6	500	550	150	100
50066009	NO-224-218	Кабельная стяжка 3,6x300	3.6	300	180	80	25	50065960	NO-225-168	Кабельная стяжка 8,8x400	8.8	400	800	105	100
50065999	NO-225-155	Кабельная стяжка 3,6x370	3.6	370	180	102	100	50066020	NO-225-194	Кабельная стяжка 8,8x400	8.8	400	800	105	100
50065957	NO-225-181	Кабельная стяжка 3,6x370	3.6	370	180	102	100	50065959	NO-225-169	Кабельная стяжка 8,8x500	8.8	500	800	150	100
50065995	NO-225-156	Кабельная стяжка 4,8x150	4.8	150	220	35	100	50066024	NO-225-195	Кабельная стяжка 8,8x500	8.8	500	800	150	100
50065981	NO-225-182	Кабельная стяжка 4,8x150	4.8	150	220	35	100	50065961	NO-225-170	Кабельная стяжка 8,8x750	8.8	750	800	225	100
50065958	NO-225-157	Кабельная стяжка 4,8x200	4.8	200	220	50	100	50066030	NO-225-196	Кабельная стяжка 8,8x750	8.8	750	800	225	100
50065942	NO-225-200	Кабельная стяжка 4,8x200	4.8	200	220	50	25								
50065953	NO-225-183	Кабельная стяжка 4,8x200	4.8	200	220	50	100								
50066010	NO-225-205	Кабельная стяжка 4,8x200	4.8	200	220	50	25								
50065964	NO-225-158	Кабельная стяжка 4,8x250	4.8	250	220	65	100								
50065937	NO-224-210	Кабельная стяжка 4,8x250	4.8	250	220	65	25								
50065968	NO-225-184	Кабельная стяжка 4,8x250	4.8	250	220	65	100								
50066011	NO-224-219	Кабельная стяжка 4,8x250	4.8	250	220	65	25								
50065998	NO-225-159	Кабельная стяжка 4,8x300	4.8	300	220	82	100								
50065973	NO-224-211	Кабельная стяжка 4,8x300	4.8	300	220	82	25								

Кабельная стяжка (хомут)


Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка [стойкость к растяжению], Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066064	NO-224-595	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x100	2.5	100	80	22	100
Б0066069	NO-225-327	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x100	2.5	100	80	22	100
Б0066046	NO-225-321	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x150	2.5	150	80	35	100
Б0066070	NO-225-328	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x150	2.5	150	80	35	100
Б0066050	NO-225-322	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x200	2.5	200	80	50	100
Б0066071	NO-225-329	Кабельная стяжка морозостойкая 2,5x200	2.5	200	80	50	100
Б0066053	NO-224-596	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x150	3.6	150	180	35	100
Б0066072	NO-224-600	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x150	3.6	150	180	35	100
Б0066055	NO-224-597	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x200	3.6	200	180	50	100
Б0066076	NO-224-601	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x200	3.6	200	180	50	100
Б0066057	NO-225-323	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x250	3.6	250	180	65	100
Б0066082	NO-225-330	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x250	3.6	250	180	65	100
Б0066062	NO-225-324	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x300	3.6	300	180	80	100
Б0066087	NO-225-331	Кабельная стяжка морозостойкая 3,6x300	3.6	300	180	80	100
Б0066048	NO-224-598	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x200	4.8	200	220	50	100
Б0066092	NO-224-602	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x200	4.8	200	220	50	100
Б0066066	NO-225-325	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x250	4.8	250	220	65	100
Б0066097	NO-225-332	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x250	4.8	250	220	65	100
Б0066067	NO-224-599	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x300	4.8	300	220	82	100
Б0066102	NO-224-603	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x300	4.8	300	220	82	100
Б0066068	NO-225-326	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x400	4.8	400	220	105	100
Б0066107	NO-225-333	Кабельная стяжка морозостойкая 4,8x400	4.8	400	220	105	100

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка [стойкость к растяжению], Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066040	NO-225-315	Кабельная стяжка под винт 3,6x100	3.6	100	180	22	100
Б0066041	NO-225-316	Кабельная стяжка под винт 3,6x150	3.6	150	180	33	100
Б0066047	NO-224-589	Кабельная стяжка под винт 3,6x150	3.6	150	180	33	100
Б0066042	NO-225-251	Кабельная стяжка под винт 3,6x200	3.6	200	180	42	100
Б0066049	NO-224-590	Кабельная стяжка под винт 3,6x200	3.6	200	180	42	100
Б0066045	NO-225-317	Кабельная стяжка под винт 4,8x200	4.8	200	220	42	100
Б0066051	NO-224-591	Кабельная стяжка под винт 4,8x200	4.8	200	220	42	100

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка [стойкость к растяжению], Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066054	NO-224-592	Кабельная стяжка для СИП 9,0x180	9	180	400	45	100
Б0066056	NO-224-593	Кабельная стяжка для СИП 9,0x260	9	260	500	65	100
Б0066058	NO-224-594	Кабельная стяжка для СИП 9,0x360	9	360	500	90	100

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъемная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка [стойкость к растяжению], Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066059	NO-225-318	Кабельная стяжка 2,5x110 с площадкой для маркировки 21x10	2.5	110	80	23	50
Б0066061	NO-225-319	Кабельная стяжка 2,5x115 с площадкой для маркировки 27x13	2.5	115	80	23	50
Б0066063	NO-225-320	Кабельная стяжка 2,5x200 с площадкой для маркировки 25x15	2.5	200	80	50	50

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Нейлоновая/неразъёмная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066342	NO-225-215	Кабельная стяжка 2,5х100 анкерная	2,5	100	80	22	50
Б0066344	NO-225-216	Кабельная стяжка 4,8х190 анкерная	4,8	190	220	50	50

Кабельная стяжка (хомут)


Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066306	NO-225-233	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х100	4,6	100	600	22	50
Б0066315	NO-225-245	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х100	4,6	100	600	22	10
Б0066308	NO-225-234	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х150	4,6	150	600	35	50
Б0066318	NO-225-246	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х150	4,6	150	600	35	10
Б0066297	NO-225-235	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х200	4,6	200	600	50	50
Б0066320	NO-225-247	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х200	4,6	200	600	50	10
Б0066254	NO-225-236	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х250	4,6	250	600	65	50
Б0066321	NO-225-248	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х250	4,6	250	600	65	10
Б0066278	NO-225-237	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х300	4,6	300	600	80	50
Б0066309	NO-225-249	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х300	4,6	300	600	80	10
Б0066287	NO-225-238	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х400	4,6	400	600	105	50
Б0066289	NO-225-250	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х400	4,6	400	600	105	10
Б0066305	NO-225-239	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 4,6х500	4,6	500	600	150	50
Б0066253	NO-225-240	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х200	7,9	200	800	50	50
Б0066299	NO-225-252	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х200	7,9	200	800	50	10

Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066275	NO-225-241	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х250	7,9	250	800	65	50
Б0066296	NO-225-253	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х250	7,9	250	800	65	10
Б0066310	NO-225-242	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х300	7,9	300	800	80	50
Б0066312	NO-225-254	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х300	7,9	300	800	80	10
Б0066311	NO-225-243	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х400	7,9	400	800	105	50
Б0066314	NO-225-255	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х400	7,9	400	800	105	10
Б0066313	NO-225-244	Кабельная стяжка из нержавеющей стали 7,9х500	7,9	500	800	150	50

Кабельная стяжка (хомут)

- Тип: Стальная/разъёмная



Код товара	Артикул	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Мин. удерживающая нагрузка (стойкость к растяжению), Н	Максимальный охват, мм	Кол-во в упаковке, шт
Б0066316	NO-225-256	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 4,6х200	4,6	200	600	50	10
Б0066317	NO-225-257	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 4,6х300	4,6	300	600	80	10
Б0066319	NO-225-258	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 4,6х400	4,6	400	600	105	10
Б0066322	NO-225-259	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 7,9х200	7,9	200	800	50	10
Б0066323	NO-225-260	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 7,9х300	7,9	300	800	80	10
Б0066324	NO-225-261	Кабельная стяжка из нержавеющей стали с покрытием 7,9х400	7,9	400	800	105	10

Дюбель-хомуты


Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066284	NO-224-222	5-10	100
Б0066270	NO-224-556	5-10	10
Б0066288	NO-224-225	5-10	100
Б0066283	NO-224-559	5-10	10
Б0066304	NO-224-223	11-18	100

Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066307	NO-224-557	11-18	10
Б0066249	NO-224-226	11-18	100
Б0066258	NO-224-560	11-18	10
Б0066261	NO-224-224	19-25	100
Б0066279	NO-224-558	19-25	10
Б0066267	NO-224-227	19-25	100
Б0066259	NO-224-561	19-25	10
Б0066282	NO-224-228	5-8	100
Б0066274	NO-224-562	5-8	10
Б0066280	NO-224-554	5-8	100
Б0066298	NO-224-564	5-8	10
Б0066265	NO-224-553	5-10	100
Б0066250	NO-224-563	5-10	10
Б0066302	NO-224-555	5-10	100
Б0066252	NO-224-565	5-10	10
Б0066300	NO-225-207	6-12	50
Б0066262	NO-225-221	6-12	10
Б0066281	NO-225-209	6-12	50
Б0066301	NO-225-223	6-12	10
Б0066268	NO-225-208	6-14	50
Б0066294	NO-225-222	6-14	10
Б0066286	NO-225-210	6-14	50
Б0066277	NO-225-224	6-14	10

Дюбель-хомуты


Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066352	NO-225-211	6-12	50
Б0066336	NO-225-225	6-12	10
Б0066356	NO-225-212	6-12	50
Б0066339	NO-225-226	6-12	10

Дюбель-хомуты


Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066343	NO-225-217	8-32	50
Б0066292	NO-225-229	8-32	10
Б0066363	NO-225-218	8-32	50
Б0066348	NO-225-230	8-32	10
Б0066367	NO-225-219	10-36	50
Б0066350	NO-225-231	10-36	10
Б0066370	NO-225-220	10-36	50
Б0066353	NO-225-232	10-36	10

Дюбель-хомуты


Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066256	NO-225-213	7-150	50
Б0066290	NO-225-227	7-150	10
Б0066340	NO-225-214	7-150	50
Б0066338	NO-225-228	7-150	10

Скобы пластиковые


Код товара	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.
Б0066646	NO-224-566	Ø4	50
Б0066666	NO-225-274	Ø4	10
Б0066659	NO-224-567	Ø5	50
Б0066668	NO-225-275	Ø5	10
Б0066623	NO-224-568	Ø6	50
Б0066669	NO-225-276	Ø6	10
Б0066617	NO-224-569	Ø7	50
Б0066670	NO-225-277	Ø7	10
Б0066660	NO-224-570	Ø8	50
Б0066671	NO-225-278	Ø8	10
Б0066615	NO-224-571	Ø9	50
Б0066672	NO-225-279	Ø9	10
Б0066648	NO-224-572	Ø10	50
Б0066673	NO-225-280	Ø10	10
Б0066643	NO-224-573	Ø12	50
Б0066674	NO-225-281	Ø12	10
Б0066662	NO-224-574	Ø14	50
Б0066649	NO-224-575	Ø16	50
Б0066654	NO-224-576	Ø18	50
Б0066658	NO-224-577	Ø20	50
Б0066644	NO-224-578	Ø22	50
Б0066664	NO-224-579	Ø25	50
Б0066606	NO-224-580	4	50
Б0066614	NO-224-581	5	50
Б0066653	NO-225-282	5	10
Б0066625	NO-224-582	6	50
Б0066608	NO-225-283	6	10
Б0066631	NO-224-583	7	50
Б0066612	NO-225-284	7	10
Б0066639	NO-224-584	8	50
Б0066616	NO-225-285	8	10
Б0066632	NO-224-585	9	50
Б0066619	NO-225-286	9	10
Б0066652	NO-224-586	10	50
Б0066628	NO-225-287	10	10
Б0066657	NO-224-587	12	50
Б0066637	NO-225-288	12	10
Б0066620	NO-224-588	14	50