

## Кабеленесущие системы

### Магистральный кабель-канал

Система пластиковых коробов из поливинилхлорида для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом. Кабель-канал защищает кабели и провода от механических повреждений, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и даёт возможность дополнительного монтажа электропроводки. Изготовлен из ударопрочного самозатухающего пластика (ПВХ).

1. Надёжность при транспортировке благодаря защите торцов
2. Плотное прилегание крышки к основанию кабель-канала достигается за счёт функции "double key"
3. Правильная геометрия кабель-канала достигается использованием только первичного сырья
4. Материал невоспламеняющийся и не поддерживающий горение
5. Кабель-канал не лопается при вкручивании саморезов или вбивании дюбель-гвоздей
6. Каждая единица кабель-канала имеет индивидуальную маркировку, необходимую для розничных продаж
7. Перфорация на основании кабель-канала обеспечивает удобное крепление на саморезы или дюбель-гвозди
8. Специальные добавки обеспечивают устойчивость к деформации и высокую пластичность



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
50031114	КК-W-12-12	12×12×2000	белый	140
50031130	КК-W-15-10	15×10×2000	белый	140
50031131	КК-W-16-16	16×16×2000	белый	100
50031132	КК-W-20-10	20×10×2000	белый	100
50031133	КК-W-25-16	25×16×2000	белый	60
50031134	КК-W-25-25	25×25×2000	белый	50
50031135	КК-W-40-16	40×16×2000	белый	50
50031136	КК-W-40-25	40×25×2000	белый	40
50031137	КК-W-40-40	40×40×2000	белый	30
50031138	КК-W-60-40	60×40×2000	белый	18
50031139	КК-W-60-60	60×60×2000	белый	18
50031140	КК-W-80-40	80×40×2000	белый	18
50031141	КК-W-80-60	80×60×2000	белый	18
50031142	КК-W-100-40	100×40×2000	белый	16
50031143	КК-W-100-60	100×60×2000	белый	12
50031144	КК-P-12-12	12×12×2000	сосна	140
50031145	КК-P-15-10	15×10×2000	сосна	140
50031146	КК-P-16-16	16×16×2000	сосна	100
50031147	КК-P-20-10	20×10×2000	сосна	100
50031148	КК-P-25-16	25×16×2000	сосна	60
50031149	КК-P-25-25	25×25×2000	сосна	50
50031150	КК-P-40-16	40×16×2000	сосна	50
50031151	КК-P-40-25	40×25×2000	сосна	40
50031152	КК-О-12-12	12×12×2000	дуб	140
50031153	КК-О-15-10	15×10×2000	дуб	140
50031155	КК-О-16-16	16×16×2000	дуб	100
50031156	КК-О-20-10	20×10×2000	дуб	100
50031157	КК-О-25-16	25×16×2000	дуб	60
50031160	КК-О-25-25	25×25×2000	дуб	50
50031161	КК-О-40-16	40×16×2000	дуб	50
50031162	КК-О-40-25	40×25×2000	дуб	40
50061736	КК-В-12-12	12×12×2000	черный	50
50061737	КК-В-15-10	15×10×2000	черный	50
50061738	КК-В-16-16	16×16×2000	черный	50
50061739	КК-В-20-10	20×10×2000	черный	50
50061740	КК-В-25-16	25×16×2000	черный	32
50061741	КК-В-25-25	25×25×2000	черный	30
50061743	КК-В-40-16	40×16×2000	черный	24
50061744	КК-В-40-25	40×25×2000	черный	24
50061745	КК-В-40-40	40×40×2000	черный	24
50061746	КК-В-60-40	60×40×2000	черный	18
50061747	КК-В-60-60	60×60×2000	черный	12
50061658	КК-В-80-40	80×40×2000	черный	12
50061659	КК-В-80-60	80×60×2000	черный	8
50061613	КК-В-100-40	100×40×2000	черный	8
50061528	КК-В-100-60	100×60×2000	черный	8

### Парапетный Кабель-канал

Парапетный кабель-канал для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом. Предполагает возможность встроить любое количество различных модулей. Защищает кабели и провода от механических повреждений, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и даёт возможность дополнительного монтажа электропроводки. Изготовлен из ударопрочного самозатухающего пластика (ПВХ).

1. Прочность кабель-канала достигается использованием первичного сырья и оптимальной толщиной стенок
2. Экономия на проекте за счёт возможности использования стандартных ЭУИ без использования дорогостоящих суппортов и ЭУИ размером 45×45мм
3. Сокращение времени монтажа благодаря перфорации на основании кабель-канала
4. Универсальность конструктива позволяет использовать аксессуары от магистрального кабель-канала ЭРА



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
50048447	КК-W-100-40-P	100×40	белый
50048448	КК-W-100-60-P	100×60	белый
50048449	SKK-100-40-P	Суппор для кабель-канала 100×40	белый
50048450	SKK-100-60-P	Суппор для кабель-канала 100×60	белый

### Напольный кабель-канал

Напольный кабель-канал применяется для открытой прокладки кабеля в условиях большой площади и открытых пространств, а также в офисах, где электропроводка проложена на полу. Профиль напольного кабель-канала имеет полукруглую форму, способствующую устойчивости кабель-каналов к нагрузкам.

1. Удобство монтажа благодаря специальной перфорации на основании кабель-канала
2. Использование напольного кабель-канала исключает возможность спотыкания об открытую проводку
3. Материал – ПВХ, не поддерживающий горение
4. Повышенная прочность за счёт пяти ребер жёсткости











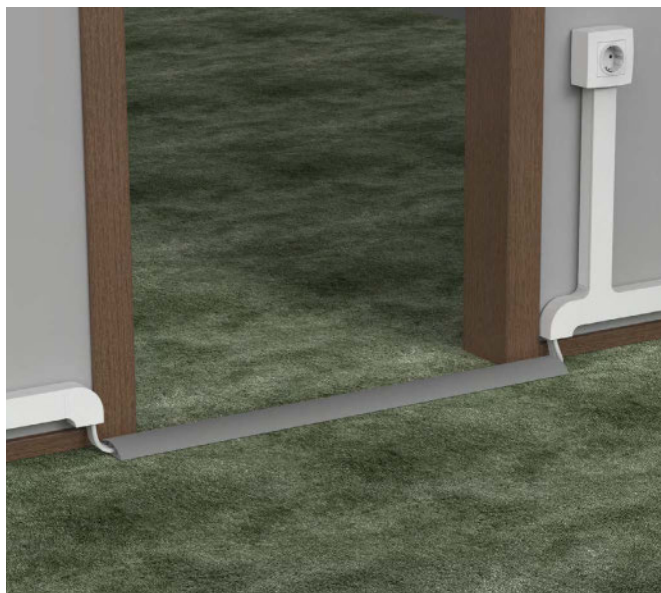
Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
50061680	КК-70-16-FLG	70×16	светло-серый RAL 7035	42
50061685	КК-70-16-FGC	70×16	серый бетон RAL 7023	42
50061690	КК-70-16-FG	70×16	серый RAL 7046	42
50061693	КК-70-16-FB	70×16	черный RAL 9004	42
50062128	КК-70-16-P	70×16	бежевый RAL 1001	42
50062129	КК-70-16-О	70×16	коричневый RAL 8016	42
50062130	КК-70-16-О	70×16	коричневый RAL 8017	42
50062131	КК-70-16-О	70×16	коричневый RAL 8018	42
50062132	КК-70-16-О	70×16	коричневый RAL 8019	42
50062133	КК-70-16-О	70×16	коричневый RAL 8020	42
50062134	КК-70-16-О	70×16	коричневый RAL 8021	42
50064453	КК-50-12-FB	50×12	черный RAL 9004	48
50064436	КК-50-12-FG	50×12	серый RAL 7046	48
50064411	КК-50-12-FGC	50×12	серый бетон RAL 7023	48
50064447	КК-35-10-FB	35×10	черный RAL 9004	88
50064435	КК-35-10-FG	35×10	серый RAL 7046	88
50064438	КК-35-10-FGC	35×10	серый бетон RAL 7023	88

## Полукруглый кабель-канал

Система пластиковых коробов из поливинилхлорида для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом. Кабель-канал защищает кабели и провода от механических повреждений, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и даёт возможность дополнительного монтажа электропроводки. Изготовлен из ударопрочного самозатухающего пластика (ПВХ).

1. Округлая форма придает более эстетичный вид по сравнению с классическим кабель-каналом
2. Перфорация на основании обеспечивает удобство при монтаже
3. Товар адаптирован для розничных продаж за счёт индивидуальной маркировки
4. Материал не воспламеняющийся и не поддерживающий горение

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во в упак., м
	<b>50058626</b>	КК-20-12-B	20×12	бежевый 60
	<b>50054630</b>	КК-20-12-F	20×12	серый 60
	<b>50056077</b>	КК-20-12-FW	20×12	белый 60
	<b>50058624</b>	КК-20-12-GR	20×12	графит 60
	<b>50058627</b>	КК-30-13-B	30×13	бежевый 40
	<b>50056078</b>	КК-30-13-F	30×13	серый 40
	<b>50054629</b>	КК-30-13-FW	30×13	белый 40
	<b>50058625</b>	КК-30-13-GR	30×13	графит 40



## Аксессуары для кабель-канала полукруглого

### Внешний угол



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
<b>50064931</b>	ОС-КК-20-12-B	20×12	бежевый
<b>50064948</b>	ОС-КК-20-12-F	20×12	серый
<b>50064961</b>	ОС-КК-20-12-FW	20×12	белый
<b>50064982</b>	ОС-КК-20-12-GR	20×12	графит
<b>50064925</b>	ОС-КК-30-13-B	30×13	бежевый
<b>50064972</b>	ОС-КК-30-13-F	30×13	серый
<b>50064932</b>	ОС-КК-30-13-FW	30×13	белый
<b>50064963</b>	ОС-КК-30-13-GR	30×13	графит

### Внутренний угол



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
<b>50064908</b>	ИС-КК-20-12-B	20×12	бежевый
<b>50064973</b>	ИС-КК-20-12-F	20×12	серый
<b>50064975</b>	ИС-КК-20-12-FW	20×12	белый
<b>50064924</b>	ИС-КК-20-12-GR	20×12	графит
<b>50064900</b>	ИС-КК-30-13-B	30×13	бежевый
<b>50064934</b>	ИС-КК-30-13-F	30×13	серый
<b>50064896</b>	ИС-КК-30-13-FW	30×13	белый
<b>50064926</b>	ИС-КК-30-13-GR	30×13	графит

### Заглушка



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
<b>50064953</b>	ЕС-КК-20-12-B	20×12	бежевый
<b>50064930</b>	ЕС-КК-20-12-F	20×12	серый
<b>50064918</b>	ЕС-КК-20-12-FW	20×12	белый
<b>50064903</b>	ЕС-КК-20-12-GR	20×12	графит
<b>50064959</b>	ЕС-КК-30-13-B	20×12	бежевый
<b>50064962</b>	ЕС-КК-30-13-F	20×12	серый
<b>50064919</b>	ЕС-КК-30-13-FW	20×12	белый
<b>50064968</b>	ЕС-КК-30-13-GR	20×12	графит

### Поворот



Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
<b>50064979</b>	T-90-КК-20-12-B	20×12	бежевый
<b>50064980</b>	T-90-КК-20-12-F	20×12	серый
<b>50064981</b>	T-90-КК-20-12-FW	20×12	белый
<b>50064977</b>	T-90-КК-20-12-GR	20×12	графит
<b>50064954</b>	T-90-КК-30-13-B	30×13	бежевый
<b>50064967</b>	T-90-КК-30-13-F	30×13	серый
<b>50064933</b>	T-90-КК-30-13-FW	30×13	белый
<b>50064899</b>	T-90-КК-30-13-GR	30×13	графит

**Соединитель**


Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
Б0064902	С-КК-20-12-В	20×12	бежевый
Б0064920	С-КК-20-12-Ф	20×12	серый
Б0064927	С-КК-20-12-FW	20×12	белый
Б0064906	С-КК-20-12-GR	20×12	графит
Б0064965	С-КК-30-13-В	30×13	бежевый
Б0064964	С-КК-30-13-Ф	30×13	серый
Б0064971	С-КК-30-13-FW	30×13	белый
Б0064907	С-КК-30-13-GR	30×13	графит

**Т-образный угол**


Код товара	Артикул	Совместимость	Цвет
Б0064911	Т-КК-20-12-В	20×12	бежевый
Б0064921	Т-КК-20-12-Ф	20×12	серый
Б0064915	Т-КК-20-12-FW	20×12	белый
Б0064958	Т-КК-20-12-GR	20×12	графит
Б0064960	Т-КК-30-13-В	30×13	бежевый
Б0064914	Т-КК-30-13-Ф	30×13	серый
Б0064966	Т-КК-30-13-FW	30×13	белый
Б0064957	Т-КК-30-13-GR	30×13	графит

**Кабель-канал UniProf**

Кабель-канал UniProf предназначен для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом в зданиях жилого и офисного типа, в производственных и муниципальных зданиях, а также объектах инфраструктуры. За счёт своего уникального конструктива кабель укладывается сверху короба, что обеспечивает более быстрый монтаж и удобное последующее обслуживание кабельной линии. Крышка и заглушка в комплект поставки не входят, их можно заказать отдельными позициями.

1. Возможность монтажа кабель-канала без крышки благодаря закладке кабеля через верх короба
2. Дополнительное использование крышки К-КК-UniProf и заглушек Z-КК-UniProf позволяет достичь степени защиты IP40 у кабель-канала КК-W-42-26-UniProf и КК-W-54-34-UniProf
3. Наличие перфорации обеспечивает ускоренный монтаж к стене
4. Отсутствие выпадения кабельных линий при монтаже за счёт укладки кабеля через верхнюю прорезь
5. Уникальный запатентованный конструктив
6. Надёжность конструкции обеспечивается применением толстостенного ударопрочного ПВХ



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
Б0054624	КК-W-25-16-UniProf	25×16	белый
Б0054625	КК-W-42-26-UniProf	42×26	белый
Б0054626	КК-W-54-34-UniProf	54×34	белый
Б0054627	К-КК-UniProf		белый
Б0054628	Z-КК-UniProf		белый

**Трубы гофрированные ПВХ**

Трубы гофрированные ПВХ — гибкие пластиковые трубы, изготовленные из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов скрытым и открытым способом внутри зданий и сооружений любого типа.

1. Возможность выполнять монтаж без дополнительных аксессуаров за счёт гибкости трубы
2. Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли
3. Наличие облегченного и прочного зонда для протяжки кабеля
4. ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании



Код товара	Артикул	Тип	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
Б0061044	GOFR-16-100-PVC-SIMPLE	легкий	100	16	серый
Б0036838	GOFR-16-100-PVC-building	легкий	100	16	серый
Б0020033	GOFR-16-100-PVC	легкий	100	16	серый
Б0042995	GOFR-16-50-PVC	легкий	50	16	серый
Б0036986	GOFR-16-10-PVC	легкий	10	16	серый
Б0036987	GOFR-16-20-PVC	легкий	20	16	серый
Б0061045	GOFR-20-100-PVC-SIMPLE	легкий	100	20	серый
Б0036839	GOFR-20-100-PVC-building	легкий	100	20	серый
Б0020110	GOFR-20-100-PVC	легкий	100	20	серый
Б0042996	GOFR-20-50-PVC	легкий	50	20	серый
Б0036988	GOFR-20-10-PVC	легкий	10	20	серый
Б0036989	GOFR-20-20-PVC	легкий	20	20	серый
Б0061046	GOFR-25-50-PVC-SIMPLE	легкий	50	25	серый
Б0042999	GOFR-25-100-PVC	легкий	100	25	серый
Б0020113	GOFR-25-50-PVC	легкий	50	25	серый
Б0042997	GOFR-25-10-PVC	легкий	10	25	серый
Б0042998	GOFR-25-20-PVC	легкий	20	25	серый
Б0061047	GOFR-32-50-PVC-SIMPLE	легкий	50	32	серый
Б0020115	GOFR-32-50-PVC	легкий	50	32	серый
Б0061048	GOFR-40-15-PVC-SIMPLE	легкий	15	40	серый
Б0020116	GOFR-40-25-PVC	легкий	25	40	серый
Б0061049	GOFR-50-15-PVC-SIMPLE	легкий	15	50	серый
Б0020117	GOFR-50-20-PVC	легкий	20	50	серый
Б0043214	GOFR-16-25-PVC-O	легкий	25	16	дуб
Б0043215	GOFR-20-25-PVC-O	легкий	25	20	дуб
Б0043211	GOFR-16-25-PVC-P	легкий	25	16	сосна
Б0043212	GOFR-20-25-PVC-P	легкий	25	20	сосна
Б0057953	GOFR-16-100-PVC-T	тяжелый	100	16	серый
Б0057954	GOFR-20-100-PVC-T	тяжелый	100	20	серый
Б0057955	GOFR-25-75-PVC-T	тяжелый	75	25	серый
Б0057956	GOFR-32-50-PVC-T	тяжелый	50	32	серый
Б0057957	GOFR-40-25-PVC-T	тяжелый	25	40	серый
Б0057958	GOFR-50-20-PVC-T	тяжелый	20	50	серый

## Трубы гофрированные ПНД

Трубы гофрированные ПНД — гибкие пластиковые трубы, изготовленные из полиэтилена низкого давления, предназначенные для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым и скрытым способом (в штробах и стяжках пола) внутри зданий и сооружений любого типа.

1. Возможность монтажа под землей за счёт высокой прочности
2. Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли
3. Наличие облегчённого и прочного зонда для протяжки кабеля
4. Устойчивость к ультрафиолету
5. Широкий диапазон эксплуатационных температур



Код товара	Артикул	Тип	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
50062313	GOFR-16-100-HD-SIMPLE	легкий	100	16	черный
50036824	GOFR-16-100-HD	легкий	100	16	черный
50043779	GOFR-16-50-HD	легкий	50	16	черный
50020119	GOFR-16-25-HD	легкий	25	16	черный
50043775	GOFR-16-10-HD	легкий	10	16	черный
50062252	GOFR-20-100-HD-SIMPLE	легкий	100	20	черный
50036825	GOFR-20-100-HD	легкий	100	20	черный
50043780	GOFR-20-50-HD	легкий	50	20	черный
50020120	GOFR-20-25-HD	легкий	25	20	черный
50043776	GOFR-20-10-HD	легкий	10	20	черный
50062302	GOFR-25-50-HD-SIMPLE	легкий	50	25	черный
50036826	GOFR-25-75-HD	легкий	75	25	черный
50020121	GOFR-25-25-HD	легкий	25	25	черный
50043777	GOFR-25-10-HD	легкий	10	25	черный
50062248	GOFR-32-50-HD-SIMPLE	легкий	50	32	черный
50036827	GOFR-32-50-HD	легкий	50	32	черный
50020122	GOFR-32-25-HD	легкий	25	32	черный
50036828	GOFR-40-25-HD	легкий	25	40	черный
50043778	GOFR-40-20-HD	легкий	20	40	черный
50036829	GOFR-50-20-HD	легкий	20	50	черный
50051803	GOFR-16-100-HD-OR	легкий	100	16	оранжевый
50051804	GOFR-20-100-HD-OR	легкий	100	20	оранжевый
50051805	GOFR-25-75-HD-OR	легкий	75	25	оранжевый
50057947	GOFR-16-100-HD-T	тяжелый	100	16	черный
50057948	GOFR-20-100-HD-T	тяжелый	100	20	черный
50057949	GOFR-25-75-HD-T	тяжелый	75	25	черный
50057950	GOFR-32-50-HD-T	тяжелый	50	32	черный
50057951	GOFR-40-25-HD-T	тяжелый	25	40	черный
50057952	GOFR-50-20-HD-T	тяжелый	20	50	черный

## Трубы гофрированные двустенные ПНД

Трубы ПНД двустенные применяются для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Используются при прокладке в землю, заливке бетоном, а также на открытом воздухе.

1. Возможность монтажа в грунт или бетон достигается повышенной прочностью трубы
2. Быстрая протяжка кабеля за счет полиамидного зонда
3. Гладкая внутренняя стенка обеспечивает легкий монтаж кабеля
4. Широкий диапазон эксплуатационных температур
5. Обеспечивает сопротивление сжатию 450 Н



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
50052251	GOFR-40-50-HD2-R	50	40	красный
50048280	GOFR-50-50-HD2-R	50	50	красный
50048279	GOFR-63-50-HD2-R	50	63	красный
50048278	GOFR-75-50-HD2-R	50	75	красный
50048276	GOFR-110-50-HD2-R	50	110	красный
50048282	GOFR-160-50-HD2-R	50	160	красный

## Трубы гофрированные безгалогенные трудногорючие FRHF

Трубы гофрированные безгалогенные трудногорючие FRHF применяются для открытой и скрытой проводки в местах массового скопления людей, где необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности.

1. Соответствие современным нормам строительства электросетей
2. Материал — композиция ПНД с антипиреном, трудногорючая (кабельный компаунд FRHF)
3. Подходит для объектов с повышенными мерами пожарной безопасности и мест массового скопления людей
4. Широкий диапазон эксплуатационных температур (от -25°C до +60°C)



Код товара	Артикул	Тип	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
50068906	GOFR-16-100-FRHF	легкая	100	16	черный
50068907	GOFR-20-100-FRHF	легкая	100	20	черный
50068908	GOFR-25-75-FRHF	легкая	75	25	черный
50068909	GOFR-32-50-FRHF	легкая	50	32	черный
50068910	GOFR-40-25-FRHF	легкая	25	40	черный
50068911	GOFR-50-20-FRHF	легкая	20	50	черный
50068912	GOFR-63-15-FRHF	легкая	15	63	черный

## Шланг дренажный армированный ПВХ

Шланг предназначен для прокладки трасс кондиционирования, для отвода конденсата из кондиционеров. Состоит из прочного спиралевидного каркаса, залитого мягким ПВХ-пластиком, за счет этого не допускается «схлопывание».

Шланг изготовлен из пластичного ПВХ, армирован усиливающей спиралью из устойчивого к ударам и давлению ПВХ. Внутренняя поверхность — гладкая, внешняя — волнистая.

Применяются в установках кондиционирования и вентиляции в качестве дренажного шланга. Используются в холодильном оборудовании.

1. Изготовлен из мягкого ПВХ, усилен жесткой спиралью из ПВХ
2. Чрезвычайно легкий и гибкий
3. Обладает высокой прочностью и устойчивостью к химическим, термическим воздействиям



Код товара	Артикул	Длина, м	Цвет
50062537	SHD-16-30-PVC	30	белый



## Трубы гладкие жесткие ПВХ

Трубы жесткие гладкие ПВХ изготовлены из поливинилхлорида и предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных проводов открытым способом как внутри зданий и сооружений любого типа, так и на открытом воздухе.

- 3-метровые отрезки компенсируют высоту в межэтажных перекрытиях
- Гладкая поверхность позволяет легко протягивать зонд с кабелем
- Упаковка, обеспечивающая защиту от влаги и пыли
- ПВХ, не поддерживающий горение при коротком замыкании
- 2-метровые отрезки удобны в транспортировке
- Наличие индивидуального штрихкода позволяет реализовывать товар в розницу



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
Б0020034	TRUB-16-PVC	3	16	серый
Б0020105	TRUB-20-PVC	3	20	серый
Б0020106	TRUB-25-PVC	3	25	серый
Б0020107	TRUB-32-PVC	3	32	серый
Б0036390	TRUB-40-PVC	3	40	серый
Б0036391	TRUB-50-PVC	3	50	серый
Б0036392	TRUB-63-PVC	3	63	серый
Б0037545	TRUB-16-2-PVC	2	16	серый
Б0037546	TRUB-20-2-PVC	2	20	серый
Б0037547	TRUB-25-2-PVC	2	25	серый
Б0037548	TRUB-32-2-PVC	2	32	серый
Б0037549	TRUB-40-2-PVC	2	40	серый
Б0037550	TRUB-50-2-PVC	2	50	серый
Б0037551	TRUB-63-2-PVC	2	63	серый

## Трубы гладкие жесткие ПНД

Трубы гладкие технические ПНД применяются для прокладки электропроводки открытым или скрытым способом по полам и стенам жилых, общественных и производственных зданий, а также в грунте. Используются для изоляции и для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, линий связи — от механических или химических повреждений, агрессивного воздействия окружающей среды.

- Техническая гладкая труба ПНД совмещает гибкость гофрированных труб и гладкость жесткой трубы
- За счет гладкой поверхности обеспечивается легкая протяжка кабеля



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Цвет
Б0052861	TRUB-16-100-HD	100	16	черный
Б0052862	TRUB-20-100-HD	100	20	черный
Б0052863	TRUB-25-100-HD	100	25	черный
Б0052864	TRUB-32-100-HD	100	32	черный

## Коробки протяжные металлические

Коробка протяжная металлическая представляет собой стальной корпус, предназначенный для размещения и защиты соединений и ответвлений проводов, кабелей напряжением до 1000В. Коробки представлены в исполнении для скрытой и открытой установки.

- Стальной корпус (сталь 0,5-0,7мм)
- Без сварных швов и спайки
- Корпус со специализированным грунтовым покрытием не боится ржавчины (толщина лакокрасочного покрытия: 20-70 мкм)
- Представлены варианты коробок: с уплотнителем — степень защиты IP54, без уплотнителя — степень защиты IP31
- Крышка крепится на четыре самореза, что обеспечивает ее надежную фиксацию



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
Б0062854	Y-994-110-110-80-31	110x110x80	черный
Б0062775	Y-995-150-150-100-31	150x150x100	черный
Б0062804	Y-996-200-200-80-31	200x200x80	черный
Б0062800	Y-994-110-110-80-54	110x110x80	черный
Б0062810	Y-995-150-150-100-54	150x150x100	черный
Б0062856	Y-996-200-200-80-54	200x200x80	черный

## Коробки распаячные для кабель-канала IP40

Коробки распаячные используются для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей, а также для скрытия и дополнительной защиты кабеля и провода при прокладке кабеленесущих систем.

- Возможность использования как отдельно, так и с кабель-каналом
- Специальные насечки легко позволяют сделать вырезы под кабель-канал
- Надежность крепления крышки обеспечена саморезом в комплекте
- Возможность индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
Б0058701	BS-W-50-50-20	50x50x20	белый
Б0058702	BS-P-50-50-20	50x50x20	сосна
Б0058703	BS-O-50-50-20	50x50x20	дуб
Б0061810	BS-B-50-50-20	50x50x20	черный
Б0031164	BS-W-75-75-20	75x75x20	белый
Б0031179	BS-P-75-75-20	75x75x20	сосна
Б0031180	BS-O-75-75-20	75x75x20	дуб
Б0061803	BS-B-75-75-20	75x75x20	черный
Б0058704	BS-W-75-75-28	75x75x28	белый
Б0058705	BS-P-75-75-28	75x75x28	сосна
Б0058706	BS-O-75-75-28	75x75x28	дуб
Б0061809	BS-B-75-75-28	75x75x28	черный
Б0031181	BS-W-100-100-30	100x100x30	белый
Б0031182	BS-P-100-100-30	100x100x30	сосна
Б0031183	BS-O-100-100-30	100x100x30	дуб
Б0061807	BS-B-100-100-30	100x100x30	черный
Б0058707	BS-W-100-100-50	100x100x50	белый
Б0058708	BS-P-100-100-50	100x100x50	сосна
Б0058709	BS-O-100-100-50	100x100x50	дуб
Б0061805	BS-B-100-100-50	100x100x50	черный

## Коробки установочные для кабель-канала IP20

Коробки установочные для кабель-канала позволяют производить открытый монтаж электроустановочных изделий в кабель-канале.

- Наличие внутренней разметки позволяет осуществлять удобный монтаж кабель-канала
- Возможность стыковать необходимое количество электроустановочных изделий как горизонтально, так и вертикально
- Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет
50047293	KUK-88-88-44	88×88×44	белый
50047294	KUK1-85-85-42	85×85×42	белый

## Коробки монтажные открытой установки IP42

Распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

- Оснащены специальными монтажными креплениями
- Наличие патрубков для удобного монтажа труб
- Возможность индивидуальной маркировки позволяет реализовывать товар в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во входов
50052726	KOR-70-35-3-w	∅70×35	белый	3
50052727	KOR-70-35-3-b	∅70×35	черный	3

## Коробки распаячные для открытой установки IP54

Распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

- Крышка закрывается с помощью специальной защелки и не нуждается в использовании инструмента
- Степень защиты IP54 обеспечена наличием гермовводов для соединения гладких и гофрированных труб
- Крепление крышки к коробке с помощью поводков исключает потерю крышки при монтаже
- Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Материал: полипропилен

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
50037440	KOR-100-100-50-8	100×100×50	серый	нет	8
50037441	KOR-100-100-50-8g	100×100×50	серый	да	8
50043223	KOR-100-100-50-8g-P	100×100×50	сосна	да	8
50043224	KOR-100-100-50-8g-O	100×100×50	дуб	да	8
50061777	KOR-100-100-50-8g-B	100×100×50	черный	да	8
50037442	KOR-80-80-50-7	80×80×50	серый	нет	7
50037443	KOR-80-80-50-7g	80×80×50	серый	да	7
50043225	KOR-80-80-50-7g-P	80×80×50	сосна	да	7
50043226	KOR-80-80-50-7g-O	80×80×50	дуб	да	7
50061782	KOR-80-80-50-7g-B	80×80×50	черный	да	7
50037444	KOR-65-65-50-4	65×65×50	серый	нет	4
50037445	KOR-65-65-50-4g	65×65×50	серый	да	4
50043227	KOR-65-65-50-4g-P	65×65×50	сосна	да	4
50043228	KOR-65-65-50-4g-O	65×65×50	дуб	да	4
50061797	KOR-65-65-50-4g-B	65×65×50	черный	да	4
50037446	KOR-65-40-4g	∅65×40	серый	да	4
50043231	KOR-65-40-4g-P	∅65×40	сосна	да	4
50043232	KOR-65-40-4g-O	∅65×40	дуб	да	4
50061799	KOR-65-40-4g-B	∅65×40	черный	да	4
50037447	KOR-85-40-4g	∅85×40	серый	да	4
50043229	KOR-85-40-4g-P	∅85×40	сосна	да	4
50043230	KOR-85-40-4g-O	∅85×40	дуб	да	4
50061801	KOR-85-40-4g-B	∅85×40	черный	да	4

## Коробки распаячные для открытой установки IP55 на винтах

Распаячные коробки на винтах для открытой установки для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

- Крышка закрывается с помощью винтов, что позволяет ограничивать доступ внутрь
- Степень защиты IP55 обеспечена наличием гермовводов и специального уплотнителя на крышке
- Широкий ряд типоразмеров
- Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Материал: полистирол

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
50047264	KORv-100-100-50-6g	100×100×50	серый	да	6
50052730	KORv-120-80-50-6g	120×80×50	серый	да	6
50047265	KORv-150-110-70-10g	150×110×70	серый	да	10
50047266	KORv-190-140-70-10g	190×140×70	серый	да	10
50047267	KORv-240-195-90-5g	240×195×90	серый	да	10

## Коробки распаячные для открытой установки со вставленными гермовводами IP55

Распаячные коробки для открытой установки предназначены для разветвления проводов и кабеля, защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей.

1. Крышка закрывается с помощью специальной защелки и не нуждается в использовании инструмента
2. Степень защиты IP55 обеспечена наличием гермовводов для соединения гладких и гофрированных труб
3. Экономия времени при монтаже за счет уже вставленных сальников
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Материал: полистирол

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
Б0055758	KORz-70-70-40-4gv	70×70×40	серый	да	4
Б0055757	KORz-100-100-50-6gv	100×100×50	серый	да	6

## Коробки распаячные двухкомпонентные прямой монтаж IP67

Для разветвления проводов и кабеля. Защищают от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей. Имеют высокую степень защиты IP67 благодаря монолитному исполнению с уплотнителем и мембранами, есть возможность монтажа пневмопистолетом. Устойчива к УФ-излучению.

1. Наличие герметичных вводов для кабеля и труб
2. Ребра жесткости не допускают дальнейшего разрушения мембраны в месте ввода трубы или кабеля
3. Надежная фиксация крышки и основания коробки
4. Возможность монтажа пневматическим пистолетом и саморезами
5. Дополнительный гермоввод на основании коробки для ввода кабеля из стены диаметром до 16 мм
6. Возможность установки дополнительного оборудования благодаря специальным направляющим
7. Безгалогенный и атмосферостойкий материал



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во входов
Б0060290	KOR-80-80-40-9g-2MP	80×80×40	серый	9
Б0060291	KOR-100-100-50-9g-2MP	100×100×50	серый	9
Б0060292	KOR-150-110-70-11g-2MP	150×110×70	серый	11
Б0062822	KOR-80-80-40-9g-2MP-B	80×80×40	черный	9
Б0062770	KOR-100-100-50-9g-2MP-B	100×100×50	черный	9
Б0062841	KOR-150-110-70-11g-2MP-B	150×110×70	черный	11

## Коробки монтажные огнестойкие

Предназначена для разветвления проводов и кабеля, защищает от сырости и механических повреждений места соединения электропроводных кабелей. Имеет высокую степень защиты IP54. Устойчива к УФ-излучению.

1. Наличие герметичных вводов для кабеля и труб
2. Ребра жесткости не допускают дальнейшего разрушения мембраны в месте ввода трубы или кабеля
3. Надежная фиксация крышки и основания коробки
4. Не выделяет галогенов



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Кол-во входов
Б0068901	KOR-100-100-50-8g-OR-FR	100×100×50	оранжевый	8
Б0068902	KOR-80-80-50-7g-OR-FR	80×80×50	оранжевый	7

## Коробки уравнивания потенциалов

Коробки уравнивания потенциалов используются для организации дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях. Для влажных зон дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательной.

1. Крышка закрывается с помощью защелкивания и не нуждается в использовании инструмента
2. Степень защиты обеспечена наличием гермовводов для соединения гладких и гофрированных труб
3. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



- Номинальный ток шины: 63
  - Сечение, мм<sup>2</sup>: 6
- Материал: полистирол

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Комплектация	Кол-во входов
Б0051416	KUPR-85-85-40	85×85×40	серый	кабельные вводы (Ø20) – 6 шт, общая шина 6×9, 8 групп	6
Б0051417	KUPR-100-100-50	100×100×50	серый	кабельные вводы (Ø20) – 6 шт, общая шина 6×9, 8 групп	6

## Коробки распаячные скрытой установки с клеммником для твердых стен IP42

Распаячные коробки для скрытой установки предназначены для скрытого разветвления телефонных, телевизионных и силовых кабелей внутри твердых стен.

1. Возможность осуществлять монтаж в кирпичных, бетонных стенах и в гипсокартон
2. Легкое нанесение шпатлевки или обоев за счет шершавой поверхности крышки
3. Возможность подштукатурного монтажа
4. Легковылаемые входные отверстия позволяют обеспечить ввод кабеля, гладких и гофрированных труб
5. Широкий ряд типоразмеров
6. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0057231	KRT-k-74-42	∅74×42
Б0057232	KRT-k-103-50	∅103×50
Б0057233	KRT-k-107-107-50	107×107×50

## Коробки распаячные для скрытой установки IP20

Распаячные коробки для скрытой установки предназначены для скрытого разветвления телефонных, телевизионных и силовых кабелей внутри твердых стен.

1. Возможность осуществлять монтаж в кирпичных, бетонных стенах и гипсокартон
2. Легкое нанесение шпатлевки или обоев за счет шершавой поверхности крышки
3. Возможность подштукатурного монтажа
4. Легковылаемые входные отверстия позволяют обеспечить ввод кабеля, гладких и гофрированных труб
5. Широкий ряд типоразмеров
6. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу

Код товара	Артикул	Размеры, мм	Тип стен
Б0047255	KRT-80-40	∅80×40	твердые
Б0047255	KRT-80-40	∅80×40	твердые
Б0047256	KRT-92-92-45	92×92×40	твердые
Б0047257	KRT-120-92-45	120×92×45	твердые
Б0047258	KRT-120-92-70	120×92×70	твердые
Б0047259	KRT-172-96-45	172×96×45	твердые

	Б0037459	Y-191	∅102×15	твердые
	Б0037460	Y-192	∅102×30	твердые
	Б0037461	Y-194	∅75×15	твердые
	Б0037462	Y-195	∅75×30	твердые
	Б0047260	KRP-80-40	∅80×40	полые
	Б0047261	KRP-92-92-45	92×92×40	полые
	Б0047262	KRP-120-92-45	120×92×45	полые
	Б0047263	KRP-172-96-45	172×96×45	полые

## Кабельный ввод-сальник

Кабельные вводы-сальники ЭРА для отверстий бокса, диаметр — 20 мм, в упаковке — 100 шт. Важный элемент кабеленесущих систем. Кабельные вводы позволяют эффективно ввести и зафиксировать кабель, гофрированную или жесткую трубу в распаячную коробку, монтажный шкаф. Применяются как для стационарного, так и для передвижного электрооборудования. Кабельные сальники обеспечивают механическую защиту кабеля, защищают электротехнические устройства от влаги и пыли. Вводы-сальники кабельные изготовлены из ПВХ-пластиката. Вводы-сальники диаметром 23 и 28 мм поставляются в упаковках по 100 штук, диаметром 37 мм — по 50 штук.

1. Используется для ввода и фиксации кабеля, гофрированной или жесткой трубы в распаячную коробку, монтажный шкаф и любое другое стационарное или передвижное оборудование
2. Использование сальников необходимо для защиты проводников от различных механических повреждений, защиты магистрали от проникновения пыли и влаги в месте ввода кабеля



Код товара	Артикул
Б0058946	s-20-23
Б0058947	s-25-28
Б0058948	s-32-37

## Коробки монтажные для камер видеонаблюдения

Коробки распределительные для видеокамер используются в системах безопасности и видеонаблюдения. Основное предназначение — защита мест соединения проводов от механических повреждений, а также от влияния на них окружающей среды. Подходят для установки на открытом воздухе.

1. Крышка закрывается с помощью винтов, что позволяет ограничить доступ внутрь
2. Степень защиты IP55 обеспечена наличием гермовводов и специального уплотнителя на крышке
3. Широкий ряд типоразмеров
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розницу



Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0062814	KOR-MV-131-41.5-W-55	∅131×41,5
Б0062827	KOR-MV-140-140-66-W-56	140×140×66

## Коробки установочные

Установочные коробки предназначены для подштукатурного монтажа электроустановочных изделий в твердых стенах (бетон и кирпичных) или для установки в полые стены (гипсокартон).

1. Наличие легковыламываемых входных отверстий для ввода кабеля, гладких и гофрированных труб
2. Возможность подштукатурного монтажа
3. Метизы уже в комплекте
4. Наличие индивидуальной маркировки обеспечивает простую реализацию в розничных сетях
5. Замок «мама-папа» обеспечивает дополнительное удобство при монтаже и прочность конструкции
6. Быстрое и удобное соединение подрозетников в единую систему с помощью стыковочных узлов
7. Возможность группового монтажа коробок серии KUP и KUT с использованием соединительного кабель-канала
8. Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную
9. Коробки разной глубины позволяют монтировать как стандартные розетки и выключатели, так и диммеры и терморегуляторы
10. Предусмотренные отверстия позволяют выдержать межцентровое расстояние 71 мм



Код товара	Артикул	Размеры, мм	Цвет	Тип стен
Б0052723	KUTS-60-60-43-s-black	60×60×43	Черный	твердые
Б0052724	KUP-73-45-m-black	∅73×45	Черный	полые
Б0052725	KUP-73-73-m-black	∅73×73	Черный	полые
Б0037429	KUT-68-45-blue	∅68×45	Синий	твердые
Б0037430	KUP-68-45-blue	∅68×45	Синий	полые
Б0037431	KUT-68-45-black	∅68×45	Черный	твердые
Б0037432	KUP-68-45-black	∅68×45	Черный	полые
Б0039186	KUTS-68-45-blue	∅68×45	Синий	твердые
Б0061164	KUTS1-68-45-green	∅68×45	Зеленый	твердые
Б0039187	KUTS-68-60-blue	∅68×60	Синий	твердые
Б0051810	KUT-68-40-black	∅68×40	Черный	твердые
Б0051809	KUTS-68-42-s-red	∅68×42	Красный	твердые
Б0039061	UP-68-45-E	∅68×45	Синий	твердые
Б0039062	UP-68-45-M	∅68×45	Синий	твердые
Б0051421	KUP-2-70-45	141×70×45	Черный	полые
Б0051422	KUP-3-70-45	212×70×45	Черный	полые
Б0064951	KUP-4-70-45	283×70×45	Черный	полые
Б0047213	KUT-2-70-45	141×70×45	Черный	твердые
Б0047214	KUT-3-70-45	212×70×45	Черный	твердые
Б0064956	KUT-4-70-45	283×70×45	Черный	твердые

## Аксессуары для коробок установочных

1. Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную



Код товара	Артикул	Наименование	Материал	Преимущества
Б0039188	KUK-68-white	Крышка D68	полипропилен	Установка крышки дает возможность использовать установочную коробку как распаячную
Б0039189	KKS-blue	Кабель-канал соединительный	полипропилен	Возможность группового монтажа коробок серии KUP-68-45 и KUT-68-45 с использованием соединительного кабель-канала

## Коробка установочная универсальная

Коробка установочная приборная (подрозетник) предназначена для установки в пустотелые, гипсокартонные и деревянные стены.

1. Широкая кромка и невыпадающие захваты
2. Выставление горизонта ЭУИ за счет тройных крепежных отверстий
3. Для всех типов стен (твердых, гипсокартонных и деревянных)
4. Соединение без дополнительных аксессуаров
5. Вводные мембраны обеспечивают шумоподавление и воздухопроницаемость



Код товара	Артикул	Размеры, мм
Б0061062	KUU-71-65-unibox	71×65

## Металлорукав



Код товара	Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Тип
Б0058911	MT-RZ-C-8-100	100	8	РЗ-Ц без протяжки
Б0058911	MT-RZ-C-8-100	100	8	РЗ-Ц без протяжки
Б0058912	MT-RZ-C-10-100	100	10	РЗ-Ц без протяжки
Б0058913	MT-RZ-C-12-50p	50	12	РЗ-Ц с протяжкой
Б0058914	MT-RZ-C-15-50p	50	15	РЗ-Ц с протяжкой
Б0058915	MT-RZ-C-18-50p	50	18	РЗ-Ц с протяжкой
Б0058916	MT-RZ-C-20-50p	50	20	РЗ-Ц с протяжкой
Б0058917	MT-RZ-C-22-50p	50	22	РЗ-Ц с протяжкой
Б0058918	MT-RZ-C-25-50p	50	25	РЗ-Ц с протяжкой
Б0058932	MT-RZ-CPng-8-100	100	8	РЗ-Ц-ПВХнг без протяжки

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 <sup>2</sup>	Диаметр сечения ответвления, мм <sup>2</sup>
------------	---------	--	--



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 <sup>2</sup>	Диаметр сечения ответвления, мм <sup>2</sup>
	<b>Б0029963</b> P3X-95	25-95	25-95
	<b>Б0036708</b> P3X-95-r	25-95	25-95
	<b>Б0043120</b> P3X-95-95	25-95	25-95
	<b>Б0064244</b> P4X-150	25-150	25-150
	<b>Б0037742</b> P21	10-25	2,5-35
	<b>Б0037744</b> P72	35-95	2x4-54
	<b>Б0029964</b> N640	16-150	6-35
	<b>Б0036709</b> N640-r	16-150	6-35

### Зажимы плашечные

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

Код товара	Артикул	Диаметр кабеля, мм
	<b>Б0038780</b> PS-1-1	5,5-8,6
	<b>Б0038781</b> PS-2-1	9,1-12,0
	<b>Б0038782</b> PA-1-1	5,1-9,0
	<b>Б0038783</b> 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 <sup>2</sup>	Разрушающая нагрузка, кгс
<b>Б0029913</b>	РА1000	25-35	1000
<b>Б0029954</b>	РА1500	50-70	1500
<b>Б0029955</b>	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. Плашечная 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 <sup>2</sup>	Разрушающая нагрузка, кгс
	<b>Б0029956</b> PA25x100	2x16/4x35	350
	<b>Б0036712</b> PA25x100-r	2x16/4x35	350
	<b>Б0037730</b> DN1	2x16/2x25	240
	<b>Б0037731</b> DN123	2x16/4x25	320
	<b>Б0056643</b> DN-123.R	2x16/4x35	320
	<b>Б0064201</b> DN-126	2x16/4x25	800
	<b>Б0029958</b> S0157.1	2x16/2x35	720
	<b>Б0036713</b> S0157.1-r	2x16/2x35	720

Код товара	Артикул	Диапазон сечения, мм <sup>2</sup>	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

## 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.

## 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 <sup>2</sup>	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

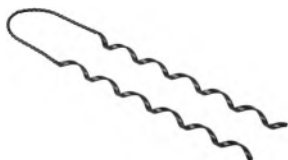
Код товара	Артикул	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс
 Б0029915	CA25	Кронштейн анкерный CA25	250
 Б0036717	CA25-г	Кронштейн анкерный CA25 розничная упаковка (10 шт.)	250
 Б0029967	S0253	Кронштейн анкерный S0253	1500
 Б0036718	S0253-г	Кронштейн анкерный S0253 розничная упаковка (10 шт.)	1500
 Б0043127	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
	<b>Б0029970</b> CF16	Крюк универсальный CF16 Крюк универсальный CF16	1800
	<b>Б0029971</b> B16/240	Крюк монтажный B16/240 Крюк монтажный B16/240	1500
	<b>Б0064276</b> B-16/320	Крюк монтажный B16/320 Крюк монтажный B16/320	1500
	<b>Б0029972</b> B20/240	Крюк монтажный B20/240 Крюк монтажный B20/240	2000
	<b>Б0064254</b> B-20/320	Крюк монтажный B20/320 Крюк монтажный B20/320	2000
	<b>Б0064235</b> GN-16	Крюк съемный GN-16 (PD16, PD 2.3, GK 16) Крюк съемный GN-16 (PD16, PD 2.3, GK 16)	1000
	<b>Б0064273</b> GN-20	Крюк съемный GN-20 (PD20, PD 2.2, GK 20) Крюк съемный GN-20 (PD20, PD 2.2, GK 20)	1450
	<b>Б0036574</b> BT8	Крюк-шуроп BT8 Крюк-шуроп BT8	230
	<b>Б0036573</b> BT16	Крюк-шуроп BT16 Крюк-шуроп BT16	660
	<b>Б0036575</b> 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 <sup>2</sup>
<b>Б0038512</b>	VS-35.50	10	85	35-50
<b>Б0038513</b>	VS-70.95	12	85	70-95
<b>Б0038511</b>	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 <sup>2</sup>
<b>Б0064245</b>	MJPT-16	16
<b>Б0064261</b>	MJPT-25	25
<b>Б0064255</b>	MJPT-35	35
<b>Б0064233</b>	MJPT-50	50
<b>Б0064229</b>	MJPT-70	70
<b>Б0064239</b>	MJPT-95	95
<b>Б0064247</b>	СРТАУ-25	25
<b>Б0064219</b>	СРТАУ-35	35
<b>Б0064193</b>	СРТАУ-50	50
<b>Б0064246</b>	СРТАУ-54,6	54,6
<b>Б0064202</b>	СРТАУ-70	70
<b>Б0064226</b>	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
	<b>Б0029916</b> F2007	Лента монтажная F2007 (50 м)	20	0.7
	<b>Б0029973</b> NB20	Бугель NB20	20	1.6
	<b>Б0029974</b> 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
<b>Б0037764</b>	OPV	20	1.6