



Профессиональный электромонтаж

Выпуск 4

Содержание

Базовая спецификация для однокомнатной квартиры	6
Базовая спецификация для двухкомнатной квартиры	7
Базовая спецификация для трехкомнатной квартиры	8
Трубы "Octopus", "Express", "Cosmec"	11
Аксессуары для труб "Express", коробки ответвительные	17
Универсальные электроустановочные изделия "Avanti"	23
Система прокладки трасс кондиционирования, отопления и водоснабжения "Angara"	37
Модульные щитки "RAM base"	41
Система электропроводки в электроустановках и щитах управления "Quadro"	45
Система корпусных решений "RAM block"	53
Листовые и проволочные металлические лотки "S3 Combitech", "F5 Combitech" и система крепежа "M5 Combitech"	57
Система молниезащиты и заземления "Jupiter"	63

Выражаем благодарность за предоставленные фотографии:

Стр. 11 – Александру Горшуну г. Москва, @electric_gorshunov

Стр. 17 – Карену Асатрян г. Санкт-Петербург, @karen_vavip

Стр. 63 – компании GLHouse Engineering г. Нижний Новгород, @glhouse_nn



Станьте частью интернет-сообщества "Клуб ДКС"

Уже сейчас

- Приобретайте продукцию компании ДКС онлайн
- Получайте профессиональные консультации в чате или по почте
- Формируйте списки избранных товаров
- Сравнивайте продукцию между собой

Скоро добавятся

- Конфигуратор по электроустановочным изделиям
- Сервис пересчета спецификаций
- Образовательные программы и семинары
- Возможность получения специальных условий для зарегистрированных членов Клуба
- Рубрика обмена опытом
- Новости о продукции, событиях и мероприятиях для участников Клуба

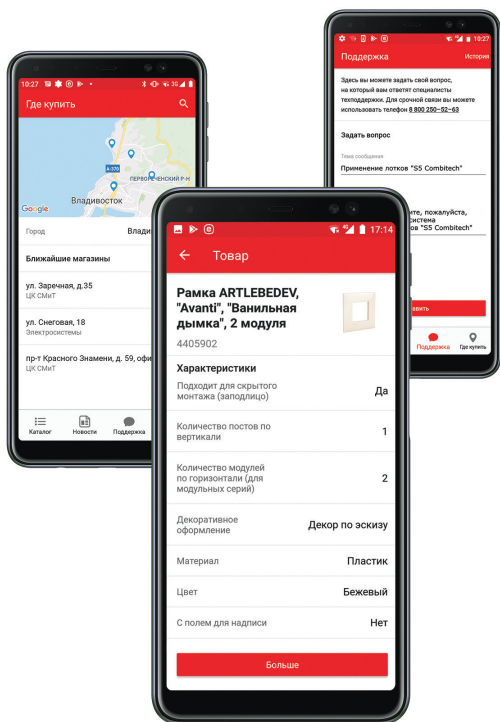
Оцените новые
ВОЗМОЖНОСТИ



club.dkc.ru



Мобильное приложение для iOS и Android



**DKC Mobile –
это ваш мобильный инструмент**

- **Техподдержка ДКС**

Задайте вопрос эксперту компании online

- **Каталог продукции**

Смотрите изображения продукции и ее подробные характеристики

- **Поиск по штрих-коду**

Получите всю информацию о продукции с помощью фотокамеры

- **Где купить**

Ищите ближайшие точки продаж

Скачайте наше мобильное приложение и экономьте время при решении своих профессиональных задач



DKC Mobile



Базовая спецификация для однокомнатной квартиры

Позиция	Наименование	Количество	Код
Выключатель одноклавишный	Выключатель одноклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	2 шт.	4400103
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	2 шт.	4400902
Выключатель двухклавишный	Выключатель двухклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	2 шт.	4400104
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	2 шт.	4400902
Силовые розетки	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	10 шт.	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	5 шт.	4400904
Силовые розетки с крышкой	Розетка с крышкой в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	1 шт.	4400013
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	1 шт.	4400902
Телевизионный пост	Розетка TV одиночная в стену, "Avanti", "Белое облако"	1 шт.	4400503
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	2 шт.	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 6 модулей	1 шт.	4400906
Точка подключения телефона и компьютера	Телефонная розетка RJ-12 в стену одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1 шт.	4400313
	Компьютерная розетка RJ-45 в стену, кат.5е одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1 шт.	4400463
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	1 шт.	4400904
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	4 шт.	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	2 шт.	4400904
Щит	Щиток встраиваемый, IP41, белый, на 12 модулей	1 шт.	81512
Кабеленесущие системы	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, тяжелая, с протяжкой, 100 м, оранжевая	70 м	71520
	Труба ПВХ гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, легкая, с протяжкой, 100 м, серая	50 м	91920
	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 32 мм, легкая, с протяжкой, 25 м, оранжевая	9 м	71732
	Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP44, Ø 65×35 мм	10 шт.	53500
	Держатель с защелкой Ø 20 мм	100 шт.	51020
	Мини-канал ТМС, 22×10 мм, односекционный	2 м	00317
	Коробка подрозеточная для сплошных стен	24 шт.	59301



Базовая спецификация для двухкомнатной квартиры

Позиция	Наименование	Количество	Код
Выключатель одноклавишный	Выключатель одноклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	2	4400103
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	2	4400902
Выключатель двухклавишный	Выключатель двухклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	3	4400104
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	3	4400902
Силовые розетки	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	13	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	6	4400904
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	1	4400902
Силовые розетки с крышкой	Розетка с крышкой в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	2	4400013
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	1	4400904
Телевизионный пост 1	Розетка TV одиночная в стену, "Avanti", "Белое облако"	1	4400503
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	2	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 6 модулей	1	4400906
Телевизионный пост 2	Розетка TV одиночная в стену, "Avanti", "Белое облако"	1	4400503
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	3	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 8 модулей	1	4400908
Точка подключения телефона и компьютера	Телефонная розетка RJ-12 в стену одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1	4400313
	Компьютерная розетка RJ-45 в стену, кат. 5е одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1	4400463
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	1	4400904
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	4	4400003
Щит	Рамка "Avanti", "Белое облако", 8 модулей	1	4400908
	Щиток встраиваемый с дверцей, IP41, 18 модулей, белый	1	81518
Кабеленесущие системы	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, тяжелая, с протяжкой, 100 м, оранжевая	140	71520
	Труба ПВХ жесткая, гладкая, Ø 20 мм, легкая, 3 м, серая	85	63920
	Колено открывающееся, 90°, IP40, Ø 20 мм	14	50520
	Тройник открывающийся, IP40, Ø 20 мм	2	50620
	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 32 мм, легкая, с протяжкой, 25 м, оранжевая	12	71732
	Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP44, Ø 65×35 мм	10	53500
	Держатель с защелкой Ø 20 мм	170	51020
	Мини-канал ТМС, 22×10 мм, односекционный	2	00317
	Коробка подрозеточная для сплошных стен	33	59301



Базовая спецификация для трехкомнатной квартиры

Позиция	Наименование	Количество	Код
Выключатель одноклавишный	Выключатель одноклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	1	4400103
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	1	4400902
Выключатель двухклавишный	Выключатель двухклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	4	4400104
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	4	4400902
Переключатель одноклавишный	Переключатель одноклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	2	4400113
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	2	4400902
Силовые розетки	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	16	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	8	4400904
Силовые розетки с крышкой	Розетка с крышкой в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	2	4400013
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	1	4400904
Телевизионные посты	Розетка TV одиночная в стену, "Avanti", "Белое облако"	3	4400503
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	6	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 6 модулей	3	4400906
Точка подключения телефона и компьютера	Телефонная розетка RJ-12 в стену одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1	4400313
	Компьютерная розетка RJ-45 в стену, кат.5е одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1	4400463
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	2	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 8 модулей	1	4400908
	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	4	4400003
Щит	Рамка "Avanti", "Белое облако", 8 модулей	1	4400908
	Щиток встраиваемый с дверцей, IP41, 24 модуля, белый	1	81524
Кабеленесущие системы	Труба ПНД гибкая гофрированная, Ø 20 мм, тяжелая, с протяжкой, 100 м, оранжевая	170	71520
	Труба ПВХ гибкая гофрированная, Ø 20 мм, легкая, с протяжкой, 100 м, серая	136	91920
	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 32 мм, легкая, с протяжкой, 25 м, оранжевая	12	71732
	Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP44, Ø 65×35 мм	15	53500
	Держатель с защелкой Ø 20 мм	272	51020
	Коробка подрозеточная для сплошных стен	42	59301



Скачайте рекомендации специалистов компании ДКС по организации систем электроснабжения (на основе серии панельных домов П-44Т).



ОCTOPUS

EXPRESS

COSMEC

Трубы "Octopus", "Express", "Cosmec"



@nurgaliev_elektrо

Мнение эксперта

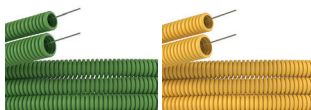
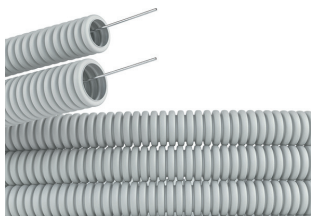
– Что сказать – отличное соотношение цены и качества. Используем как для скрытого, так и для открытого монтажа. Монтируется легко и быстро. Клиенты довольны, да и мы тоже – так что рекомендуем.

РИНАТ НУРГАЛИЕВ
инженер-электрик, стаж работы 15 лет
Самара

Труба ПВХ гофрированная легкая с протяжкой



Узнайте больше



Назначение

- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем;
- для скрытой и открытой прокладки внутри помещений, при отсутствии воздействия ультрафиолета;
- не распространяет горение;
- температура монтажа – от -5 до +60 °С;
- цвет – серый, зеленый, желтый.

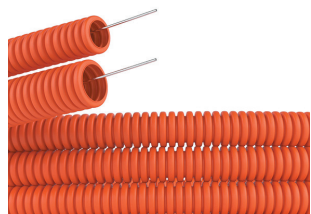
Серия	Номинальный внешний Ø, мм	Внешний Ø, мм*	Внутренний Ø, мм*	В бухте, м	Код трубы с протяжкой
Легкая	16	16,0	11,5	100	91916
				50	9191650
				25	9191625
	20	20,0	14,9	100	91920
				50	9192050
				25	9192025
				100	91920G
	25	25,0	19,0	100	91920Y
				50	91925
				25	9192525
				32	91932
				40	91940
50	50,0	40,2	15	91950	

* Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет ±0,4 мм; для труб Ø 50 мм составляет ±0,5 мм

Труба гофрированная ПНД с протяжкой



Узнайте больше



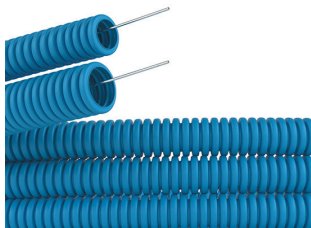
Назначение

- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем;
- для скрытой прокладки в штробах стен и стяжке полов из несгораемых материалов, для монолитного бетоностроения;
- высокая эластичность и ударная прочность;
- температура монтажа – от -40 до +90 °С;
- цвет – оранжевый, черный.

Серия	Номинальный внешний Ø, мм	Внешний Ø, мм*	Внутренний Ø, мм*	В бухте, м	Код трубы с протяжкой	
					оранжевый	черный
Легкая	16	15,7	11,3	100	71916	71716
	20	19,5	14,5	100	71920	71720
	25	25,0	19,0	50	71925	71725
	32	31,1	24,3	25	–	71732
Тяжелая	16	15,6	10,9	100	71516	–
	20	19,4	14,2	100	71520	–
	25	24,1	18,6	50	71525	–

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм

Труба гофрированная из полипропилена легкая с протяжкой



Узнайте



больше

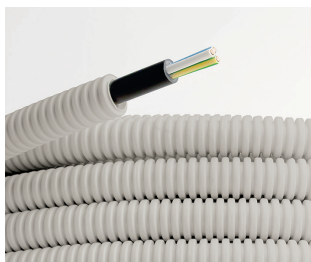
Назначение

- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем;
- для скрытой и открытой прокладки как внутри помещений, так и на улице, по основаниям из негорюемых материалов, для монолитного бетоностроения;
- не распространяет горение;
- высокая эластичность и ударная прочность;
- температура монтажа – от -25 до +60 °С
- цвет – синий.

Серия	Номинальный внешний Ø, мм	Внешний Ø, мм*	Внутренний Ø, мм*	В бухте, м	Код трубы с протяжкой
Легкая	16	15,8	11,2	100	11916
	20	19,7	14,8	100	11920

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм

Гофрированная электротруба ПВХ



Узнайте



больше

Назначение

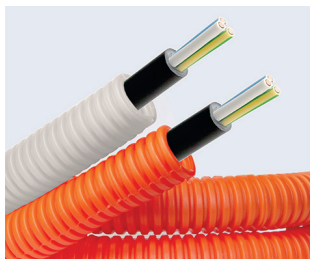
- для прокладки электрических сетей, выполненных изолированными проводами или кабелем;
- гофрированная труба с протянутым внутри кабелем;
- для скрытой и открытой прокладки внутри помещений, при отсутствии воздействия ультрафиолета;
- не распространяет горение;
- температура монтажа – от -5 до +60 °С;
- цвет – серый.

Номинальный внешний Ø, мм	Внешний Ø, мм*	Внутренний Ø, мм*	В бухте, м	Тип кабеля**	Код электротрубы
16	16	11,5	25	ВВГнг(А)-LS 3×1,5	9L91625
			50		9L91650
			100		9L916100
20	20	14,9	100		9L920100
16	16	11,5	25	ВВГнг(А)-LS 3×2,5	9S91625
			50		9S91650
			100		9S920100

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм

** Производитель кабеля Prysmian Group кабель РЭК "ГОСТ"

Гофрированная электротруба ПНД



Назначение

- для прокладки электрических сетей, выполненных изолированными проводами или кабелем;
- гофрированная труба с протянутым внутри кабелем;
- для скрытой прокладки в штробах стен и стяжке полов из несгораемых материалов, для монолитного бетоностроения;
- высокая эластичность и ударная прочность;
- температура монтажа – от -40 до +90 °С;
- цвет – оранжевый, черный.

Номинальный внешний Ø, мм	Внешний Ø, мм*	Внутренний Ø, мм*	В бухте, м	Тип кабеля**	Код электротрубы	
					оранжевый	черный
16	15,7	11,3	25	ВВГнг(A)-LS 3×1,5	7L91625	7L71625
			50		7L91650	7L71650
			100		7L916100	7L716100
16	15,7	11,3	25	ВВГнг(A)-LS 3×2,5	7S91625	7S71625
			50		7S91650	7S71650
20	19,5	14,5	100		7S920100	7S720100

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм

** Производитель кабеля Prysmian Group кабель РЭК "ГОСТ"

Труба ПВХ жесткая гладкая



Назначение

- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем;
- для открытой прокладки как внутри помещений, так и на улице, по основаниям из несгораемых материалов, при отсутствии прямого воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков;
- прочность по ГОСТ Р МЭК 61386.1 – свыше 320 Н на 5 см;
- не распространяет горение;
- температура монтажа – от -5 до +60 °С;
- цвет – серый.

Внешний Ø, мм*	Внутренний Ø, мм*	Вариант упаковки	Отрезки по 3 м		Отрезки по 2 м	
			упаковка, м	код	упаковка, м	код
16	13,7	опт	90	63916	-	-
		розница	-	-	36	62916R
20	17,6	опт	75	63920	-	-
		розница	-	-	20	62920R
25	22,7	опт	60	63925	-	-
		розница	21	63925R	14	62925R
32	29,2	опт	30	63932	20	62932

* Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет ±0,4 мм; для труб Ø 50 и 63 мм допуск составляет ±0,5 мм

Гибкие двустенные гофрированные трубы



Назначение

- для защиты кабеля низкого и высокого напряжения от механических повреждений и агрессивных воздействий окружающей среды;
- допускаются только скрытые виды монтажа (в грунте или при монолитном бетоностроении);
- высокая кольцевая жесткость;
- каждая бухта комплектуется одной соединительной муфтой.

Наружный Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Кольцевая жесткость*, кПа	В бухте, м	Внешний Ø бухты, м	Высота бухты, м	Вес бухты, кг	Бухт на паллете, шт.	Код
50	41,5	13	100	1,10	0,35	17,50	6	121950
90	77	8	50	1,14	0,50	20,00	4	121990
110	94	8	50	1,18	0,75	30,00	3	121911
			100	1,50	0,70	60,00	3	121911100

* Согласно ISO 9969:1994

Дренажные трубы



Назначение

- для организации дренажных систем в зонах с большими статистическими и динамическими нагрузками;
- класс жесткости – SN6;
- в одной бухте – 50 метров.

Наружный Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø бухты, м	Высота бухты, м	Вес бухты, кг	Бухт на паллете, шт.	Код (без геотекстиля)	Код (с геотекстилем)
110	94	1,18	0,75	30	3	140911	141911A
160	137	1,7	0,7	52,5	3	140916	141916A

Металлорукав из оцинкованной стали

Узнайте



больше

**Назначение**

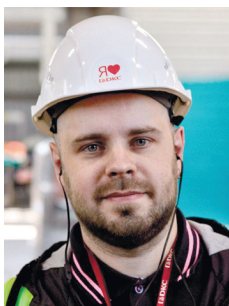
- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем;
- применяется в случаях, когда необходимо обеспечить термическую стойкость и защиту от механических повреждений.

Номинальный Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Минимальный радиус изгиба, мм	В бухте, м	Тип замка	Код
15	15,5	18,5	40	50	простой замок	667R1518
20	20,5	24,5	50	50	усиленный замок	667R2024
26	26,5	30,0	70	25	усиленный замок	667R2630



EXPRESS

Аксессуары для труб "Express",
коробки ответвительные



@electric_gorshunov

Мнение эксперта

– Соединительные элементы – всегда важная часть системы прокладки труб. У нас особенно популярны соединительная муфта "труба-труба" и элементы для организации поворота на 90 градусов.

Во-первых, это дополнительная защита кабеля от влаги и пыли в местах соединения. Во-вторых, они очень упрощают монтаж и экономят время. И в-третьих, они делают прокладку труб более эстетичной.

Я за эстетику монтажа!

АЛЕКСАНДР ГОРШУНОВ

инженер, электромонтажник, стаж работы 11 лет
Москва

Держатель-клипса для монтажного пистолета

Узнайте



больше



Назначение

- для крепления жестких гладких и гофрированных труб к стенам, потолкам, полам и перегородкам внутри помещений при помощи газового монтажного пистолета.

Ø, мм	Упаковка, шт.	Код
16	900	51016M
20	800	51020M

Держатель с защелкой для крепления труб

Узнайте



больше



Назначение

- для крепления жестких гладких и гофрированных труб к стенам, потолкам, полам и перегородкам внутри помещений.

Ø, мм	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	шт.	код	шт. (пак. × шт.)	код
16	900	51016	360 (20×18)	51016R
20	800	51020	320 (20×16)	51020R
25	600	51025	240 (20×12)	51025R
32	200	51032	80 (20×4)	51032R
40	100	51040	-	-

Направляющая для крепления держателей

Узнайте



больше



Назначение

- для установки держателей с защелкой одного или разных диаметров в ряд.

Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
200	20	51400

Держатель с хомутиком

Узнайте



больше



Назначение

- для крепления пластиковых и металлопластиковых труб, а также кабеля к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.

Ø, мм	Упаковка, шт.	Код
16-32	100	51200

Держатель оцинкованный двусторонний



Назначение

- для крепления пластиковых, металлических, металлопластиковых труб, а также кабеля к поверхности стен, потолков, полов и перегородок.



Узнайте больше

Ø, мм	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	шт.	код	шт. (пак. × шт.)	код
16	100	53354	400 (20×20)	53354R
25–26	100	53357	160 (20×8)	53357R
32	100	53359	120 (20×6)	53359R

Муфта для гофрированных труб



Назначение

- для соединения гибких гофрированных труб, а также для соединения гофрированных труб с жесткими гладкими трубами.



Узнайте больше

Ø, мм	Упаковка, шт.	Код
16	200	50816
20	200	50820
25	100	50825

Муфта "труба-труба" с ограничителем



Назначение

- для соединения жестких гладких труб одного диаметра.



Узнайте больше

Ø, мм	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	шт.	код	шт. (пак. × шт.)	код
16	200	54916	96 (16×6)	54916R
20	100	54920	60 (12×5)	54920R
25	100	54925	40 (10×4)	54925R
40	40	54940	–	–

Поворот на 90° "труба-труба"



Назначение

- для соединения жестких гладких труб одного диаметра под углом 90°.



Узнайте больше

Ø, мм	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	шт.	код	шт. (пак. × шт.)	код
16	100	50416	36 (18×2)	50416R
20	100	50420	30 (15×2)	50420R
25	50	50425	10 (10×1)	50425R

Колено открывающееся 90°



Узнайте больше

Назначение

• для соединения жестких гладких труб одного диаметра под углом 90°.

Ø, мм	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	шт.	код	шт. (пак. × шт.)	код
20	100	50520	48 (12×4)	50520R
25	50	50525	30 (15×2)	50525R

Тройник открывающийся



Узнайте больше

Назначение

• для Т-образного соединения трех жестких гладких труб одного диаметра.

Ø, мм	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	шт.	код	шт. (пак. × шт.)	код
16	100	50616	60 (15×4)	50616R
20	100	50620	36 (12×3)	50620R

Кабельный зажим с контргайкой



Узнайте больше

Назначение

• для герметичного ввода труб и кабеля в корпуса распаечных коробок, щитков, шкафов и боксов.

Ø кабеля, мм	Резьба	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
		шт.	код	шт. (пак. × шт.)	код
9–14	PG 16	50	52900	20 (10×2)	52900R
13–18	PG 21	25	53000	16 (8×2)	53000R

Коробки ответвительные круглые с кабельными вводами, IP44



Назначение

- для защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения силовых кабелей, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, телевизионных, сетей связи и пр.);
- коробки предназначены для открытой установки в помещениях и на открытом воздухе.

Условный размер, мм	Габаритный размер, мм	Вводов, шт.	Максимальный Ø, мм	Упаковка, шт.	Код
D65×35	D66×40	4	20	24	53500
D80×40	D88×43	4	20	20	53600

Коробка ответвительная квадратная с кабельными вводами, IP44



Назначение

- для защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения силовых кабелей, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, телевизионных, сетей связи и пр.);
- коробки предназначены для открытой установки в помещениях и на открытом воздухе.

Условный размер, мм	Габаритный размер, мм	Вводов, шт.	Максимальный Ø, мм	Упаковка, шт.	Код
80×80×40	84×84×45	6	20	20	53700

Коробка ответвительная с 8+2 кабельными вводами, IP55



Назначение

- для защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения силовых кабелей, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, телевизионных, сетей связи и пр.);
- коробки предназначены для открытой установки в помещениях и на открытом воздухе.

Условный размер, мм	Габаритный размер, мм	Вводов, шт.	Ø, мм	Оптовая упаковка	
				штук	код
70×70×40	79×79×48	10	20	32	53770
85×85×40	94×94×48	10	20	84	53785
100×100×50	109×109×58	10	25	54	53800

Коробка ответвительная с кабельными вводами и пластиковыми фиксаторами крышки, IP55



Узнайте больше



Назначение

- для защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения силовых кабелей, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, телевизионных, сетей связи и пр.);
- коробки предназначены для открытой установки в помещениях и на открытом воздухе.

Условный размер, мм	Габаритный размер, мм	Вводов, шт.	Максимальный Ø, мм	Упаковка, шт.	Код
100×100×50	114×114×62	6	25	78	53801
120×80×50	134×94×62	6	25	84	53900
150×110×70	165×124×84	10	25	42	54000

Коробка ответвительная с гладкими стенками и пластиковыми фиксаторами крышки, IP56



Узнайте больше



Назначение

- для защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения силовых кабелей, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, телевизионных, сетей связи и пр.);
- коробки предназначены для открытой установки в помещениях и на открытом воздухе.

Условный размер, мм	Габаритный размер, мм	Упаковка, шт.	Код
100×100×50	114×114×62	105	53810



AVANTI

Универсальные электроустановочные изделия "Avanti"



@elmonsamara63

Мнение эксперта

– Крепкий пластик, сразу ощущаешь вес механизмов и рамок. Розетки и выключатели имеют винтовые зажимы. Между собой скрепляются "ласточкиными хвостами", довольно крепко. Рамка крепится на защелки. Дизайн от студии Артемия Лебедева, тут без оценок, кому что нравится. Я лично в восторге! В эксплуатации повели себя достойно, заказчик доволен. В целом – добротные ЭУИ по относительно небольшой стоимости.

ИЛЬЯ БУРДАЕВ
электромонтажник, стаж работы 8 лет
Самара

Рамки пластиковые для настенного монтажа



Назначение

• для декоративного оформления серии "Avanti".

Тип рамки	Одно-местная	Двух-местная	Трех-местная	Четырех-местная	Пяти-местная
Модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2	2+2+2+2+2
Изображение					
Установочный размер, мм	90×90	90×160	90×235	90×305	90×375
Белое облако	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900
Черный квадрат	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900
Ванильная дымка	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900

Розетка электрическая с заземлением, шторками для монтажа в стену и возможностью установки подсветки



Назначение

• для подключения бытовых приборов к сети 230 В.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	43,7	0,078	белое облако	4400003	440000L
				черный квадрат	4402003	440000S
				ванильная дымка	4405003	440000L

Розетка электрическая с заземлением, шторками и защитной крышкой для монтажа в стену



Назначение

- для подключения бытовых приборов к сети 230 В.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	48,4	0,083	белое облако	4400013	440000L
				черный квадрат	4402013	440000S
				ванильная дымка	4405013	440000L

Выключатель одноклавишный для монтажа в стену



Назначение

- для включения/выключения освещения (управление одной группой света).

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	36,9	0,065	белое облако	4400103	440000L
				черный квадрат	4402103	440000S
				ванильная дымка	4405103	440000L

Выключатель двухклавишный для монтажа в стену



Назначение

- для включения/выключения освещения (управление двумя группами света).

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	36,9	0,080	белое облако	4400104	440000L
				черный квадрат	4402104	440000S
				ванильная дымка	4405104	440000L

Переключатель одноклавишный для монтажа в стену



Назначение

- для включения/выключения освещения (управление одной группой света из двух точек).

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	36,9	0,065	белое облако	4400113	440000L
				черный квадрат	4402113	440000S
				ванильная дымка	4405113	440000L

Переключатель двухклавишный для монтажа в стену



Назначение

- для включения/выключения освещения (управление двумя группами света из двух точек).

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	36,9	0,080	белое облако	4400114	440000L
				черный квадрат	4402114	440000S
				ванильная дымка	4405114	440000L

Телефонная розетка одинарная RJ-12 для монтажа в стену



Назначение

- для подключения телефонного кабеля.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	ширина/высота	глубина			
2	70,9	36,9	0,045	белое облако	4400313
				черный квадрат	4402313
				ванильная дымка	4405313

Телефонная розетка двойная RJ-12 для монтажа в стену



Назначение

- для подключения телефонного кабеля.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	ширина/высота	глубина			
2	70,9	36,9	0,052	белое облако	4400314
				черный квадрат	4402314
				ванильная дымка	4405314

Компьютерная розетка одинарная RJ-45 для монтажа в стену



Назначение

- для подключения сетевого (компьютерного) кабеля.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	ширина/высота	глубина			
2	70,9	36,9	0,045	белое облако	4400463
				черный квадрат	4402463
				ванильная дымка	4405463

Компьютерная розетка двойная RJ-45 для монтажа в стену

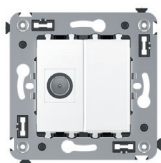


Назначение

- для подключения сетевого (компьютерного) кабеля.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Категория СКС	Цвет	Код
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	36,9	0,052	5е	белое облако	4400464
					черный квадрат	4402464
					ванильная дымка	4405464

ТВ-розетка одиночная для монтажа в стену

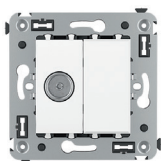


Назначение

• для подключения телевизионного кабеля.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	ширина/высота	глубина			
2	70,9	36,9	0,054	белое облако	4400503
				черный квадрат	4402503
				ванильная дымка	4405503

ТВ-розетка проходная для монтажа в стену

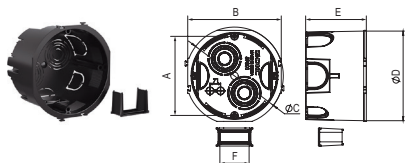


Назначение

• для подключения телевизионного кабеля.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	ширина/высота	глубина			
2	70,9	36,9	0,054	белое облако	4400513
				черный квадрат	4402513
				ванильная дымка	4405513

Подрозеточная коробка для сплошных стен



Назначение

• для монтажа розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов на винтах или металлических захватах в кирпичные или бетонные стены.

Модулей	Габаритные размеры, мм						Вес, кг/шт.	Цвет	Шт./упак.	Комплектация	Код
	A	B	C	D	E	F					
2	60	71	74	68	45	22	0,02	черный	1	с саморезами	59301
2	60	71	74	68	45	22	0,02	черный	100	без саморезов	59302

Рамки-суппорты для монтажа розеток и выключателей "Avanti" в комплекте с каркасом



Назначение

- для монтажа в кабель-канал серии "In-Liner Front".

Модулей	Установочный размер, мм			глубина	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	длина	ширина	длина и ширина посадочного места				
2	63,5	63,5	45	7	0,06	белый	4400912
4	127,2	63,5	45	7	0,1	белый	4400914
6	183,9	63,5	45	7	0,15	белый	4400916

Розетка электрическая с заземлением, шторками и возможностью установки подсветки



Назначение

- для установки в кабель-каналы "In-liner Front" при помощи рамок-суппортов "Avanti" (4400912, 4400914, 4400916);
- для подключения бытовых приборов к сети 230 В.

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	44,9	43,7	0,046	белое облако	4400002	440000L

Выключатель одноклавишный с возможностью установки подсветки



Назначение

- для включения/выключения освещения (управление одной группой света);
- устанавливаются в кабель-каналы "In-liner Front" при помощи рамок-суппортов "Avanti" (4400912, 4400914, 4400916).

Модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	44,9	36,9	0,034	белое облако	4400102	440000L

Светодиодная лампа подсветки






Назначение


- для установки в розетки и выключатели "Avanti".

Длина кабеля, мм	Вес, кг/шт.	Цвет	Лампа подсветки
115	0,013	белый	440000L
		синий	440000S


Механизмы в каркасе для установки в стену

Функция			
	белое облако	ванильная дымка	черный квадрат
Розетка электрическая 2P+E с з/ш	4400003	4405003	4402003
Розетка электрическая 2P+E с з/ш с крышкой	4400013	4405013	4402013
Выключатель одноклавишный	4400103	4405103	4402103
Выключатель двухклавишный	4400104	4405104	4402104
Переключатель	4400113	4405113	4402113
Переключатель двойной	4400114	4405114	4402114
Телефонная розетка RJ-12 одинарная	4400313	4405313	4402313
Телефонная розетка RJ-12 двойная	4400314	4405314	4402314
Компьютерная розетка RJ-45 5е одинарная	4400463	4405463	4402463
Компьютерная розетка RJ-45 5е двойная	4400464	4405464	4402464
ТВ-розетка одиночная	4400503	4405503	4402503
ТВ-розетка проходная	4400513	4405513	4402513

Рамки для установки изделий в стену

Цвет	    				
	1 пост (2 модуля)	2 поста (4 модуля)	3 поста (6 модулей)	4 поста (8 модулей)	5 постов (10 модулей)
Белое облако 	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900
Ванильная дымка 	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900
Черный квадрат 	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900

Механизмы без каркаса для установки в кабель-канал

Функция	
	белое облако
Розетка электрическая 2P+E с з/ш	4400002
Выключатель одноклавишный (2 модуля)	4400102

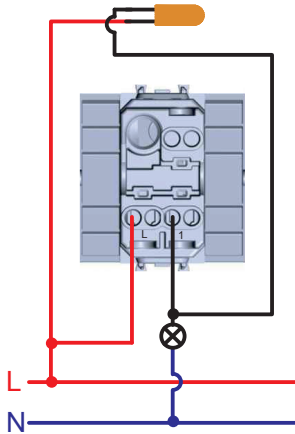
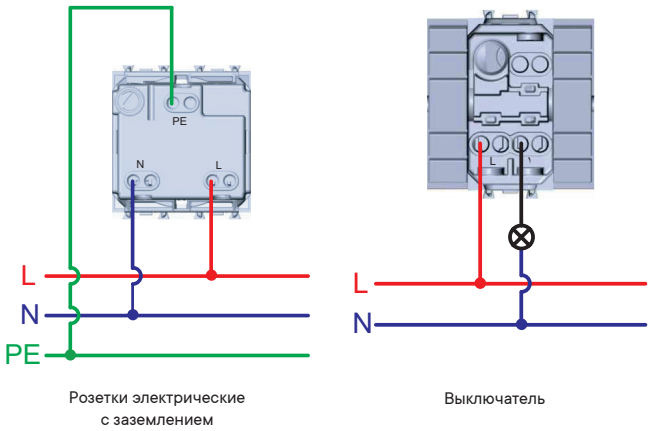
Рамки-суппорты в комплекте с каркасом для монтажа в кабель-канал серии "In-Liner Front"

Цвет	  		
	2 модуля	4 модуля	6 модулей
Белый 	4400912	4400914	4400916

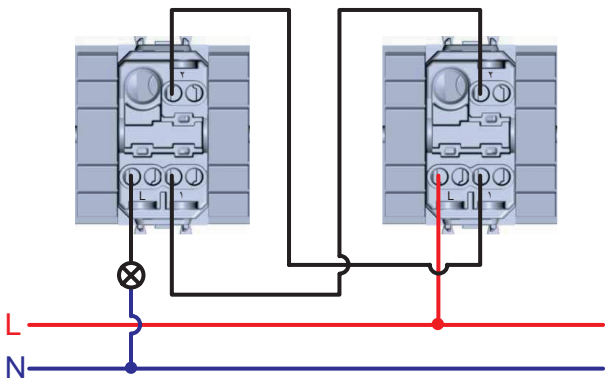
Аксессуары

Светодиодная лампа подсветки синяя	440000S
Светодиодная лампа подсветки белая	440000L
Подрозеточная коробка для бетонных и кирпичных стен без винтов	59302
Подрозеточная коробка для бетонных и кирпичных стен в комплекте с винтами	59301

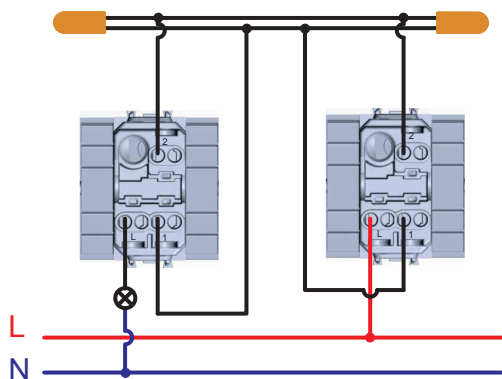
Схемы подключения ЭУИ



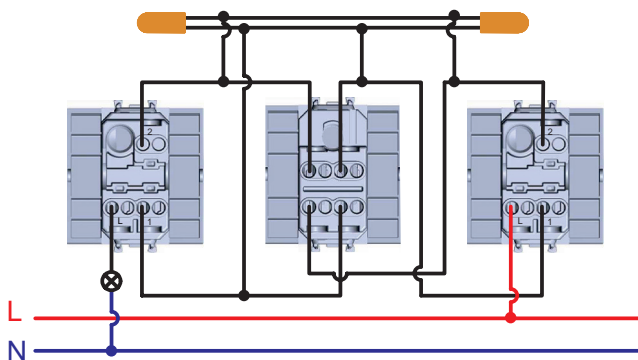
Оснащение подсветкой выключателя.
Лампа подсветки горит, если источник
света выключен



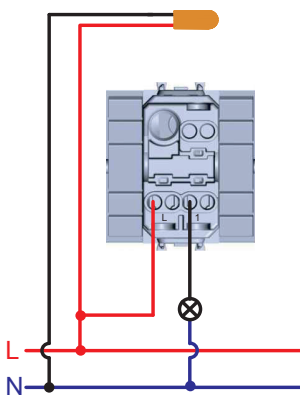
Управление одним источником света из двух мест



Оснащение подсветкой переключателей.
Лампы подсветки горят, если источник света выключен



Оснащение подсветкой переключателей и инвертора.
Лампы подсветки горят, если источник света выключен



Оснащение подсветкой выключателя, переключателя, инвертора при условии, что суммарная мощность ламп, коммутируемых выключателем, менее 8 Вт. Используется только для энергосберегающих или светодиодных ламп.
Лампа подсветки горит постоянно

Кабельный короб 90×50 мм с боковой и фронтальной крышками



Назначение

- для открытой прокладки кабеля и установки розеток и выключателей в кабель-каналы.



Узнайте больше

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, м	Площадь* внутреннего сечения общая, мм ²	Вес короба, кг/м	Цвет	Код
90	50	2	3282	1,050	белый	09500

Угол плоский



Назначение

- для декоративного оформления мест стыковки кабельных коробов.



Узнайте больше

Типоразмер короба, мм	Угол	Встроенные разделители	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	90°	есть	0,129	белый	09503

Тройник (Т-образный отвод)



Назначение

- для декоративного оформления мест Т-образного соединения кабельных коробов.



Узнайте больше

Типоразмер короба, мм	Встроенные разделители	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	есть	0,129	белый	09506

Угол внутренний изменяемый



Назначение

- для декоративного оформления мест стыковки кабельных коробов.



Узнайте больше

Типоразмер короба, мм	Угол	Встроенные разделители	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	70–120°	есть	0,135	белый	09551

Угол внешний изменяемый



Назначение

- для декоративного оформления мест стыковки кабельных коробов.

Типоразмер короба, мм	Угол	Встроенные разделители	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	80–120°	есть	0,135	белый	09552

Заглушка торцевая



Назначение

- для декоративного оформления торцов коробов.

Типоразмер короба, мм	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	0,031	белый	09505

Накладка на стык профилей коробов



Назначение

- для декоративного оформления стыков оснований двух коробов и места отвода мини-каналов.

Типоразмер короба, мм	Накладок на стык, шт.	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	2	0,004	белый	09509

Накладка на стык фронтальных крышек коробов



Назначение

- для декоративного оформления стыка между двумя фронтальными крышками.

Типоразмер короба, мм	Накладок на стык, шт.	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	1	0,005	белый	09504

Ввод в потолок/стену/щиток/коробку/шкаф

Узнайте



больше

**Назначение**

- для декоративного оформления мест ввода коробов в потолок, стену, щиток, шкаф, коробку и т. п.

Типоразмер короба, мм	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
90×50	0,036	белый	09507

Мини-канал типа ТМС со стандартной съёмной крышкой, односекционный

Узнайте



больше

**Назначение**

- для открытой прокладки кабеля;
- отрезки длиной 2 метра.

Типоразмер мини-канала, мм	Вес, кг/м	Цвет	Упаковка, м	Код
22×10	0,100	белый	118	00317
15×17	0,140	белый	96	00303
25×17	0,179	белый	60	00304
40×17	0,230	белый	64	00351

Мини-канал типа ТМС со стандартной съёмной крышкой, двухсекционный

Узнайте



больше

**Назначение**

- для открытой прокладки кабеля;
- отрезки длиной 2 метра.

Типоразмер мини-канала, мм	Вес, кг/м	Цвет	Упаковка, м	Код
40/2×17	0,298	белый	64	00305



Angara

Система прокладки трасс кондиционирования, отопления и водоснабжения "Angara"



@mihail890208

Мнение эксперта

– Часто использую, как настенные, так и плинтусники, при этом не только в трассах кондиционирования, но и отопления. Чем нравится, так это тем, что есть круглая крышка, которая ставится с трех сторон, и множество других аксессуаров. Заказчики довольны эстетикой, а я спокоен за качество. Рекомендую.

МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВ
инженер-электрик
Владивосток

Короб с основанием и крышкой



Назначение

- для прокладки коммуникаций кондиционеров, фреоновых и дренажных трубок.

Ширина, мм	Высота, мм	Длина, м	Код
70	40	2	AIR70400

Фиксирующие скобы



Назначение

- для фиксации коммуникаций в основании короба.

Типоразмер короба, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Код
70×40	61,5	30	AIR70401

Угол внутренний 90°



Назначение

- для декоративного оформления мест стыковки коробов для коммуникаций кондиционеров.

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код
70×40	70,6	90	90	12	AIR70402

Угол внешний 90°



Назначение

- для декоративного оформления мест стыковки коробов для коммуникаций кондиционеров.

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код
70×40	70,6	68	68	12	AIR70403

Угол плоский 90°

**Назначение**

• для декоративного оформления мест стыковки коробов для коммуникаций кондиционеров.

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код
70×40	40,5	120	120	16	AIR70404

Заглушка

**Назначение**

• для декоративного оформления торцов коробов для коммуникаций кондиционеров.

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код
70×40	40,65	70,6	15	12	AIR70405

Прямой ввод в стену

**Назначение**

• для декоративного оформления мест ввода коробов в стену.

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код
70×40	25	110	60	12	AIR70407

Ввод в стену под углом 90°

**Назначение**

• для декоративного оформления мест ввода коробов в стену под углом 90°

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код
70×40	40,65	155	133	12	AIR70408

Накладка на стык



Назначение

- для декоративного оформления мест стыка между двумя коробами.

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код
70×40	40,65	70,6	20	20	AIR70409

Ввод во внутренний блок кондиционера для короба 70×40 мм

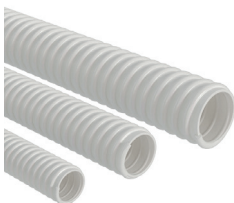


Назначение

- для декоративного оформления мест стыка между коробом и блоком кондиционера.

Типоразмер короба, мм	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Упаковка, шт.	Код	
					правый	левый
70×40	40,65	70,6	30	10	AIR70412	AIR70411

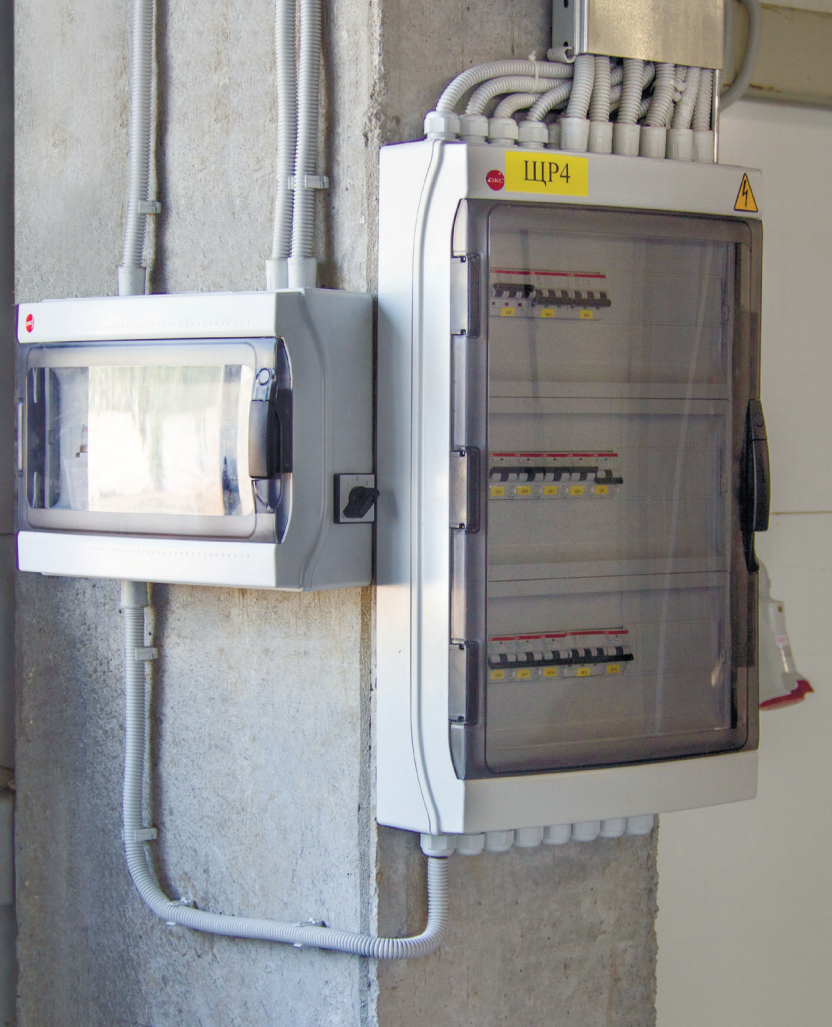
Шланги дренажные



Назначение

- отвод конденсата из кондиционеров и сплит-систем.

Ø внутренний, мм	Ø внешний, мм	В бухте, м	Код
14	18,2	30	AIR14
16	20,0		AIR16



Модульные щитки "RAM base"



@tverelectric

Мнение эксперта

– В очередной раз поставил "RAM base". Сам по себе щит хороший и удобный в работе. Качество пластика (на мой взгляд) превосходное. Сам пластик достаточно жесткий, что, несомненно, хорошо. За рейками места достаточно, что удобно в монтаже. Рекомендую!

ПАВЕЛ КУДРЯВЦЕВ
инженер-электрик, стаж работы 10 лет
Тверь

Встраиваемые распределительные модульные щитки с дверцей



Назначение

- для скрытого монтажа в жилых и административных помещениях;
- степень защиты – IP41.

Максимально модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
8	нет	–	21	белый	81508
12	нет	–	37	белый	81512
18	нет	–	50	белый	81518
24	есть	125–150–175	45	белый	81524
36	есть	125–150–175	56	белый	81536
54	есть	150–175–200	62	белый	81554

Настенные распределительные модульные щитки с дверцей



Назначение

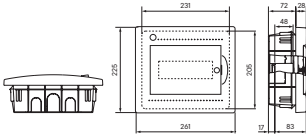
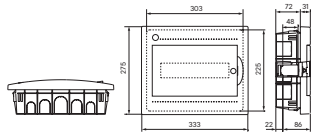
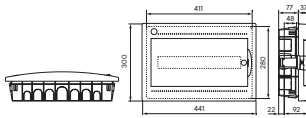
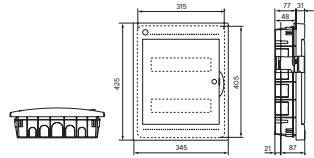
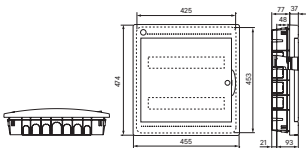
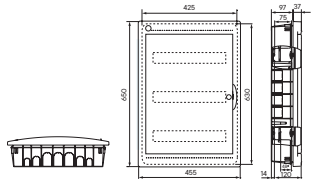
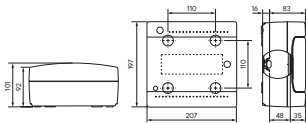
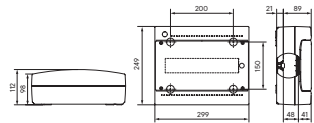
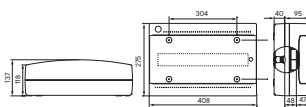
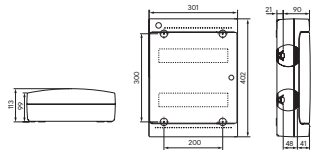
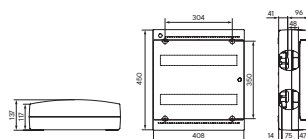
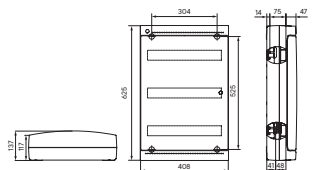
- для открытого монтажа в жилых и административных помещениях;
- степень защиты – IP41.

Максимально модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
8	нет	–	18	белый	84608
12	нет	–	30	белый	84612
18	нет	–	41	белый	84618
24	нет	150	39	белый	84624
36	нет	175	52	белый	84636
54	нет	175	62	белый	84654

Таблица подбора щитков "RAM base"

Вид	Максимально модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
Встраиваемый	8	нет	нет	21	белый	81508
	12	нет	нет	37	белый	81512
	18	нет	нет	50	белый	81518
	24	есть	125–150–175	45	белый	81524
	36	есть	125–150–175	56	белый	81536
	54	есть	150–175–200	62	белый	81554
Настенный	8	нет	нет	18	белый	84608
	12	нет	нет	30	белый	84612
	18	нет	нет	41	белый	84618
	24	нет	150	39	белый	84624
	36	нет	175	52	белый	84636
	54	нет	175	62	белый	84654

Чертежи

Щиток распределительный встраиваемый
на 8 модулей, с дверцей, 81508Щиток распределительный встраиваемый
на 12 модулей, с дверцей, 81512Щиток распределительный встраиваемый
на 18 модулей, с дверцей, 81518Щиток распределительный встраиваемый
на 24 модуля, с дверцей, 81524Щиток распределительный встраиваемый
на 36 модулей, с дверцей, 81536Щиток распределительный встраиваемый
на 54 модуля, с дверцей, 81554Щиток распределительный настенный
на 8 модулей, с дверцей, 84608Щиток распределительный настенный
на 12 модулей, с дверцей, 84612Щиток распределительный настенный
на 18 модулей, с дверцей, 84618Щиток распределительный настенный
на 24 модуля, с дверцей, 84624Щиток распределительный настенный
на 36 модулей, с дверцей, 84636Щиток распределительный настенный
на 54 модуля, с дверцей, 84654



Система электропроводки в электроустановках
и щитах управления "Quadro"



@sochi_electric

Мнение эксперта

Самые четкие хомуты! Во-первых, материал хороший. Немного жесткий, но литые замечательные. Прочные! Во-вторых, не спутаешь с хомутами от других производителей – отличаются характерными четкими краями. Это меня впечатлило. Хомуты – только ДКС!

ВАГЕ ДЖАВРШЯН
электромонтажник, стаж работы 8 лет
Сочи

Стандартные хомуты из полиамида 6.6



Назначение

- для фиксации и крепления проводов.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код	
				бесцветные	черные
2.5	98	80	100	25203	25303
2.5	135	80	100	25205	-
2.6	160	80	100	25206	25306
2.6	200	80	100	25207	25307
3.6	140	130	100	25209	25309
3.6	200	130	100	25214	25314
3.6	290	130	100	25210	25310
3.6	370	130	100	25208	25308
4.8	200	220	100	25215	25315
4.8	250	220	100	25216	25316
4.8	290	220	100	25217	25317
4.8	360	220	100	25219	25319

Кабельные хомуты из нержавеющей стали



Назначение

- для сложных условий эксплуатации, где требуется высокая устойчивость к коррозии, высоким температурам и воздействию химических веществ.

Материал	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
Нержавеющая сталь AISI 304	4,6	150	50	27403
	4,6	240	50	27405
	4,6	300	50	27406

Кабельные хомуты с монтажным отверстием



Назначение

- для крепления пучков проводов с помощью винтов или болтов.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Крепежное отверстие, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Код
3,6	150	130	4,5	белый	100	252150-I
4,8	200	220	5,2	белый	100	252200-S
7,8	300	540	6,5	белый	100	252300-H

Кабельные хомуты с дюбельным основанием



Узнайте



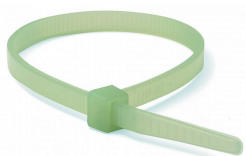
больше

Назначение

- для крепления проводов к панелям толщиной до 3 мм.

Ширина, мм	Длина, мм	Ø отверстия, мм	Толщина панели, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Код
3,5	150	5,2	2,7	белый	100	252155-M

Устойчивые к высоким температурам хомуты



Узнайте



больше

Назначение

- для крепления пучков проводов в условиях повышенных рабочих температур.

Ширина, мм	Длина, мм	Ø охвата, мм		Стойкость к растяжению		Упаковка, шт.	Код
		минимальный	максимальный	кг	Н		
4,8	200	3	50	22,44	220	100	25215СТ

Хомуты, устойчивые к воздействию ультрафиолета



Узнайте



больше

Назначение

- для фиксации и крепления проводов вне помещений.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Цвет	Упаковка, шт.	Код
7,5	365	540	черный	100	25327UV

Многоразовые хомуты



Узнайте



больше

Назначение

- для временной или постоянной фиксации проводов.

Ширина, мм	Длина, мм	Цвет	Упаковка, шт.	Код
7,5	350	черный	100	25354

Морозостойкие хомуты из технополимера



Назначение

- для фиксации и крепления проводов вне помещений.

Ширина, мм	Длина, мм	Замок	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код
6	290	одинарный	280	100	26452
9	760	двойной	540	100	26457

Основание



Назначение

- для фиксации хомутов к плоскости.

Ширина хомута, мм	Упаковка, шт.	Код
9	100	25496

Держатель дюбельного типа



Назначение

- для фиксации хомутов к плоскости.

Ø отверстия, мм	Упаковка, шт.	Код
6,2	100	2104300

Держатель с глазком



Назначение

- для фиксации хомутов к плоскости.

Ширина хомута, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Код
4,8	100	белый	25460

Маркировочная табличка

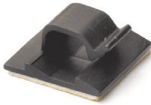


Назначение

- для идентификации пучков проводов и кабелей.

Ширина, мм	Длина, мм	Ø отверстия, мм	Упаковка, шт.	Код
59,9	49,9	4,9	100	2104294

Клипса самоклеящаяся для круглого кабеля

**Назначение**

• для безопасной фиксации круглого кабеля к плоскости без винтов и болтов.

Размер, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Код
19×19	100	бесцветный	25430
26×26	100	черный	25433

Монтажные базы для двух хомутов

**Назначение**

• для фиксации проводников с помощью кабельных хомутов для дальнейшего крепления на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

Тип	Ширина хомута, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Код
Самоклеящаяся	3,6	100	бесцветный	25467
	4,8	100	бесцветный	25473

Кольцевые изолированные наконечники под винт

**Назначение**

• для опрессовки медных многопроволочных проводов и последующего крепежа к электротехническому оборудованию на основе винтовой фиксации.

Цвет	Сечение провода, мм ²	Упаковка, шт.	Код
Красный	0,25–1,5	100	2A6P
Синий	1,5–2,5	100	2B6P
	2,5–6	50	2C6P
Желтый	2,5–6	50	2C12P

Вилочные изолированные наконечники под винт

**Назначение**

• для опрессовки медных многопроволочных проводов и последующего крепежа к электротехническому оборудованию на основе винтовой фиксации.

Цвет	Сечение провода, мм ²	Упаковка, шт.	Код
Красный	0,25–1,5	100	2A135SP
Синий	1,5–2,5	100	2B14P

Полностью изолированные плоские наконечники быстрого соединения РППИ-М (розетка "мама")



Назначение

- для формирования быстроразъемных изолированных соединений многопроволочных медных проводов.

Цвет	Сечение провода, мм ²	Упаковка, шт.	Код
Красный	0,25–1,5	100	2A01TP
	0,25–1,5	100	2A02TP
Синий	1,5–2,5	100	2B02TP

Контейнер наконечников-гильз с изолированным фланцем 0,50–2,50 мм²



Назначение

- для опрессовки медных проводов с большим числом жил для последующего подключения к приборам и сборки электрических схем
- использование наконечников-гильз позволяет обеспечить качественный контакт и целостность жил при соединении с помощью винтового зажима.

Сечение провода, мм ²	AWG	Цвет	Упаковка, шт.	Код контейнера
0,5	20	белый	50	2ARTD111
0,75	18	серый	100	
1	18	красный	100	
1,5	16	черный	100	
2,5	14	синий	50	

Контейнер наконечников-гильз с изолированным фланцем 4–16 мм²



Назначение

- для опрессовки медных проводов с большим числом жил для последующего подключения к приборам и сборки электрических схем
- использование наконечников-гильз позволяет обеспечить качественный контакт и целостность жил при соединении с помощью винтового зажима.

Сечение провода, мм ²	AWG	Цвет	Упаковка, шт.	Код контейнера
4	12	серый	50	2ARTD222
6	10	желтый	20	
10	8	красный	20	
16	6	синий	10	

ПВХ изолянты



Назначение

- для изоляции соединений;
- благодаря широкой цветовой палитре, применима в качестве маркировочного материала.

Материал	Толщина, мм	Цвет	Ширина, мм	Длина, м	Упаковка, шт.	Код
ПВХ	0,15	белый	19	25	120	2N116BI
		синий	19	25	120	2N116BL
		черный	19	25	120	2N116N
		красный	19	25	120	2N116R

Резиновая самослипающаяся изоленга



Назначение

- для изоляции соединений.

Узнайте



больше

Тип ленты	Толщина, мм	Цвет	Ширина, мм	Длина, м	Упаковка, шт.	Код
Самослипающаяся резиновая	0,75	черный	19	10	48	2NI69A

Клеммные колодки из полиамида 6.6



Назначение

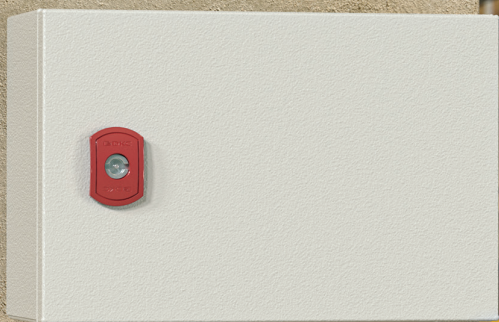
- для разводки силовых цепей в распределительных коробах;
- высокое качество и легкость монтажа делают возможным использование колодок на ответственных участках при минимальных затратах.

Узнайте



больше

Сечение провода, мм ²	Кол-во секций	Ток, А	Код
2,5	12	24	43112NY
	3	24	43103NYr
4	12	32	43312NY



Система корпусных решений "RAM block"



@lapindimon32

Мнение эксперта

– В своей практике встречал много производителей электрошкафов. В первую очередь я оцениваю качество по толщине изделия. Затем смотрю на механизм блокировки дверей. И, наконец, осматриваю монтажную панель, в данном случае ЩМП. Металл достаточно прочный. Уплотнитель установлен качественно. По покраске электрощитов претензий не имею. Шкафы стоят на улице, и за это время краска не пострадала. Советую. Оцениваю на 5.

ДМИТРИЙ ЛАПИН
начальник участка, стаж работы 19 лет
Екатеринбург

Корпуса навесные ST со сплошной дверью



Узнайте больше



Назначение

- для монтажа оборудования для автоматизации и распределения электроэнергии;
- степень защиты – IP66.

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Замок без ручки, шт.	Тип кабельного фланца	Код
200	300	150	1	без типа	R5ST0231
400	300	150	1	без типа	R5ST0431
500	400	200	2	3	R5ST0542
800	600	300	2	5	R5ST0863

Корпуса навесные STX с прозрачной дверью



Узнайте больше



Назначение

- для монтажа оборудования для автоматизации, мониторинга и распределения электроэнергии;
- степень защиты – IP66.

Размеры корпуса, мм			Размеры окна, мм		Замок, шт.	Тип кабельного фланца	Код
высота	ширина	глубина	высота	ширина			
400	300	200	250	125	1	без типа	R5STX0432
600	400	250	450	225	2	3	R5STX0649

Защитный козырек



Узнайте больше



Назначение

- для защиты корпуса от атмосферных осадков.

Ширина, мм	Глубина, мм	Код
400	200	R5TT042

Рама модульная для навесных корпусов ST

**Назначение**

• установка модульного оборудования
(выключателей автоматических, выключателей нагрузки и т. д.).

Высота, мм	Ширина, мм	Код рамы	Пластроны			
			высота 150 мм		высота 300 мм	
			количество*, шт.	код	количество*, шт.	код
400	300	R5STMF43	2	R5ISP315	1	R5ISP330
500	400	R5STMF54	3	R5ISP415	–	–
800	600	R5STMF86	5	R5ISP615	2	R5ISP330

* количество пластронов указано, как пример для комплектации корпуса.
Полный ассортимент пластронов смотрите на сайте dkc.ru

Комплект для напольной установки корпусов

**Назначение**

• для организации напольной установки корпусов ST, CE, CDE и "RAM box".

Высота, мм
до 1000

Код
R5UFW08



S3
COMBITECH

F5
COMBITECH

M5
COMBITECH

Листовые и проволочные металлические лотки "S3 Combitech", "F5 Combitech" и система крепежа "M5 Combitech"



@samaraelectro63

Мнение эксперта

– Если мне необходимы металлические кабеленесущие системы на объекте, я без разговоров использую ДКС. Во-первых, я с ними давно работаю, привык, во-вторых, качество бренда говорит само за себя, в-третьих, монтирую я их почти вдвое быстрее по сравнению с другими, что для меня очень важно!

СЕРГЕЙ СМЫКОВ
электромонтажник, стаж работы 21 год
Самара

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Назначение

- для организации силовых и слаботочных кабельных трасс внутри помещений.

Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Код
3000	50	50	0,6	SPL3505
		100	0,6	SPL3510
		150	0,6	SPL3515
		200	0,7	SPL3520
		300	0,7	SPL3530

П-образный профиль SBL



Назначение

- для организации подвеса трассы лотков на шпильках.

Длина, мм	Код
160	SBL29010
200	SBL29015
280	SBL29020
360	SBL29030

Шпилька М6

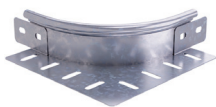


Назначение

- для организации подвеса трассы лотков на шпильках.

Длина, мм	Код
1000	SCM20601
2000	SCM20602

Угол универсальный горизонтальный 90°



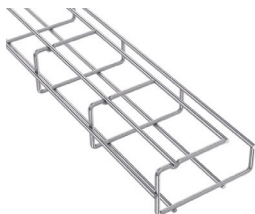
Назначение

- для организации поворота трассы перфорированных лотков в горизонтальной плоскости, Т-образного отвода, Х-образного отвода.

Код

SCG90500

G-образный проволочный лоток высотой 50 мм



Назначение

- для организации силовых и слаботочных кабельных трасс внутри помещений (квартиры, коттеджи, офисы);
- быстрое и удобное крепление к потолку без консолей.

Ширина, мм	Длина, мм	Безопасная рабочая нагрузка, кг/м*	Код
100	2000	5	FC5010G
200	2000	10	FC5020G

* Значения безопасной рабочей нагрузки действительны при креплении секций лотка через равные промежутки из расчета по два крепления на секцию.

Кронштейн для G-образного проволочного лотка



Назначение

- для быстрого крепления G-образного проволочного лотка.

Код

FC37308

Кусачки для проволочных лотков



Назначение

- для изготовления системных аксессуаров (поворотов, ответвителей и т.д.) из прямых элементов проволочного лотка в процессе монтажа.

Код

FC37040

Крепежный комплект №1



Назначение

- для соединения проволочных лотков встык, а также при изготовлении системных аксессуаров (повороты, T-образные отводы, редукции и т. д.).

Состав комплекта		Код комплекта
Винт М6×20	СМ050620	СМ350001
Шайба	СМ170600	
Шайба четырехлепестковая	СМ180600	
Гайка М6	СМ100600	

Крепежный комплект №3



Узнайте больше



Назначение

• для соединения проволочных лотков встык, а также при изготовлении системных аксессуаров (повороты, Т-образные отводы, редукции и так далее).

Состав комплекта		Код комплекта
Винт М6×14	СМ060614	СМ350003
Шайба со специальной головкой	СМ190600	
Гайка М6	СМ100600	

Лента монтажная



Узнайте больше



Назначение

• для крепления монтажных конструкций или кабельных трасс к потолку или стене.

Ширина, мм	Толщина, мм	Шаг отверстий, мм	Максимальная нагрузка, кг	Код
17	0,6	20	50	СМ610040
25	0,8	33	75	СМ610050

Стальной забивной анкер



Узнайте больше



Назначение

• для крепления тяжелых конструкций к бетону, природному камню.

Ø резьбы	Длина анкера, мм	Ø сверла, мм	Минимальное расстояние от края, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН*	Код
M6	25	8	48	10,3	СМ400625
M8	30	10	64	11,7	СМ400830
M10	40	12	80	12,8	СМ401040
M12	50	15	96	22,7	СМ401250
M16	65	20	128	26,87	СМ401665

Латунный разрезной анкер



Назначение

- для крепления легких конструкций к бетону, природному камню и полнотелому кирпичу.

Ø резьбы	Длина анкера, мм	Ø сверла, мм	Минимальное расстояние от края, мм	Нагрузка на вырыв для бетона С 20/25, кН	Код
M4	16	5	32	2,0	СМ410416
M5	21	6,5	40	2,5	СМ410421
M6	24	8	48	3,7	СМ410625
M8	31	10	64	5,2	СМ410831
M10	34	12	80	8,2	СМ411034
M12	41	15	96	12,0	СМ411241
M14	43	20	112	16,3	СМ411443
M16	45	22	128	20,6	СМ411645

Складной пружинный анкер с винтом



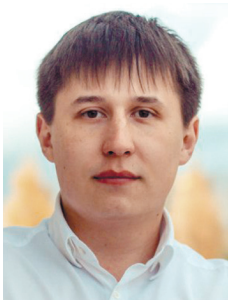
Назначение

- для крепления к гипсокартону, ДСП и подобным тонкостенным конструкциям.

Ø резьбы	Длина, мм	Ø сверла, мм	Минимальная глубина пустот, мм	Максимальная толщина закрепления, мм	Нагрузка на вырыв, кН	Код
M3	75	12	25	45	0,4	СМ530310



Система молниезащиты и заземления "Jupiter"



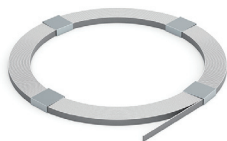
@aleksey_polomoshnov

Мнение эксперта

– В нашем деле огромное значение имеют комплектующие: крепежные элементы, держатели, мачты молниеприемника. Качество этих составляющих гарантирует надежность всей конструкции в целом, ведь на нее годами будут воздействовать осадки и другие природные явления, не говоря уже про удары молнии. Благодарен компании ДКС за надежное и качественное оборудование и комплектующие для пассивной молниезащиты, за гарантию, проверенную временем на многих завершенных объектах.

АЛЕКСЕЙ ПОЛОМОШНОВ
руководитель бизнес-школы энергетиков,
стаж работы 7 лет
Урал

Полоса



Назначение

- для построения горизонтального заземлителя, систем защитного заземления и уравнивания потенциалов.

Узнайте



больше

Ширина, мм	Толщина стали, мм	Сечение, мм ²	Материал	Вес 1 м, кг	Длина, м	Код
25	4	100	горячеоцинкованная сталь	0,81	62	NC2254
40	4	160	горячеоцинкованная сталь	1,32	38	NC2444
40	4	160	горячеоцинкованная сталь	1,32	3	NC244403

Пруток-катанка



Назначение

- для построения молниеприемных сеток и системы токоотводов.

Узнайте



больше

Ø, мм	Сечение, мм ²	Материал	Вес 1 м, кг	Длина, м	Код
8	50	горячеоцинкованная сталь	0,43	110	NC1008
8	50	горячеоцинкованная сталь	0,43	55	NC100855
10	78	горячеоцинкованная сталь	0,65	80	NC1010

Молниеприемники с держателями



Назначение

- для установки на вертикальные поверхности (стена, вытяжная труба).

Узнайте



больше

Длина, мм	Ø, мм	Материал	Болты	Код
1000	16	алюминий	4×M8×20	NL7100
1500			4×M8×20	NL7150
2000			4×M8×20	NL7200
3000			4×M8×20	NL7300

Молниеприемники с двойным зажимом на круглый конек



Назначение

- для установки на круглый конек кровли.

Длина, мм	Ø, мм	Материал	Диапазон зажима, мм	Код
1000	12	крепление – оцинкованная сталь, стержень – алюминий	125–205	NL5100
1500				NL5150
2000				NL5200

Молниеприемники с угловым зажимом на острый конек



Назначение

- для установки на острый конек кровли.

Длина, мм	Ø, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
1000	12	крепление – оцинкованная сталь, стержень – алюминий	2	NL6100
1500				NL6150
2000				NL6200

Молниеприемные стержни



Узнайте больше

Назначение

• для монтажа стержневых молниеприемников на бетонных основаниях, либо на вертикальную поверхность.

Длина, мм	Материал	Ø, мм	Вес, кг	Код
1000	алюминий	16	0,52	NL1000
2000		16	1,04	NL2000
3000		16	3,74	NL3000
4000		16	4,16	NL4000

Соединитель проводника для молниеприемника



Узнайте больше

Назначение

• для подключения молниеприемной сетки или токоотводов к молниеприемному стержню.

Резьба, мм	Материал	Код
16	горячеоцинкованная сталь	NG6606

Бетонные основания



Узнайте больше

Назначение

• для установки стержневых молниеприемников на плоских горизонтальных поверхностях.

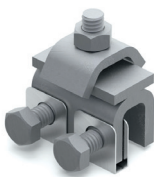
Ø, мм	Вес, кг	Материал	Код
345	20	бетон	NL0345
500	40	бетон	NL0500

Комплекты молниеприемников с бетонными основаниями



Комплекты	Комплектующие	Кол-во, шт.	Код
Комплект молниеприемника 1	молниеприемный стержень, 1 м	1	NL1000
	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 2	молниеприемный стержень, 2 м	1	NL2000
	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 3	молниеприемный стержень, 3 м	1	NL3000
	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 4	молниеприемный стержень, 4 м	1	NL4000
	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606

Фальцевый зажим



Назначение

- для соединения катанки с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

Диапазон зажима, мм	Тип проводника	Материал	Код
12	пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2001

Универсальный держатель с бетоном



Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на плоской кровле.

Тип проводника	Вес, кг	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	1,1	полипропилен с бетоном	ND1000

Универсальный держатель

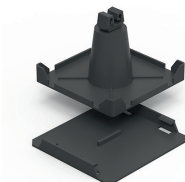


Назначение

- для крепления молниеприемной сетки и полосы на фасадах и кровле.

Тип проводника	Вес, кг	Материал	Код
Пруток, 8 мм/полоса 25 мм	0,18	ПБТ-пластик	ND2000

Пластиковый держатель для кровли



Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на кровле при помощи клея или битумных полос.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	полипропилен	ND2104

Металлический держатель

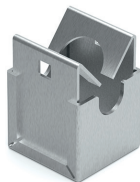


Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на кровле при помощи саморезов.

Тип проводника	Высота, мм	Ширина, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
Пруток, 8 мм	100	70	горячеоцинкованная сталь	2	ND2106

Безболтовой держатель



Узнайте
больше

Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на фасадах и кровле при помощи саморезов.

Тип проводника	Высота, мм	Ширина, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	31	22	нержавеющая сталь	ND2115

Угловой коньковый зажим



Узнайте
больше

Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на коньке кровли при помощи саморезов.

Тип проводника	Материал	Толщина стали, мм	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	2	ND2202

Коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем



Узнайте
больше

Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на коньке кровли.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	125–205	горячеоцинкованная сталь	ND2204

Скрученный держатель под черепицу



Узнайте
больше

Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Тип проводника	Длина, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2206

Прямой держатель под черепицу



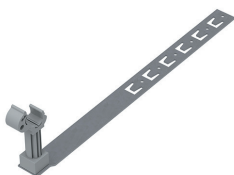
Узнайте больше

Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Тип проводника	Длина, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2209

Пластиковый держатель под черепицу



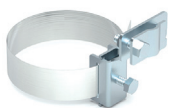
Узнайте больше

Назначение

- для крепления молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Тип проводника	Длина, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2214

Хомут на металлические трубы



Узнайте больше

Назначение

- для крепления токоотводов к водосточным трубам.

Тип проводника	Материал	Ø трубы, мм	Код
Пруток, 8–10 мм/ полоса 25 мм	нержавеющая сталь	80–160	NG3001
Пруток, 8–10 мм/ полоса 25 мм	нержавеющая сталь	20–80	NG3002

Держатель прутка на водостоке с болтом



Узнайте больше

Назначение

- для крепления токоотводов к водосточным желобам.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2308

Фасадный держатель



Узнайте больше

Назначение

- для крепления токоотводов (опусков) по фасаду здания.

Тип проводника	Материал	Длина, мм	Ширина, мм	Ø, мм	Код
Пруток, 8–10 мм/ полоса 25 мм	горячеоцинкованная сталь	100	57	6	ND2307
		160	80	8	ND2301
		250	57	8	ND2304

Скоба-держатель



Назначение

- для крепления проводника-полосы к фасаду и внутренним стенам.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм, полоса, 25×4 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2311
Пруток, 8–10 мм, полоса, 25–50 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2310

Скоба-держатель полосы с болтом



Назначение

- для крепления проводника-полосы к фасаду и внутренним стенам;
- отрезки длиной 2 метра.

Тип проводника	Толщина стали, мм	Болт	Материал	Код
Полоса, 40×4 мм, Полоса, 50×5 мм	2	M8×20	горячеоцинкованная сталь	ND2312

Безмуфтовый комплект стержневого вертикального заземлителя, 3 м



Назначение

- для вертикального заземления.

Элемент комплекта	Количество	Материал	Ø, мм	Вес, кг	Код
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, верхняя секция	1 шт.	горячеоцинкованная сталь	16	2,4	
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, нижняя секция	1 шт.	горячеоцинкованная сталь	16	2,3	NE1103
Зажим для полосы	1 шт.	горячеоцинкованная сталь	16	0,34	
Винт для забивания	1 шт.	сталь	16	0,06	

Муфтовый комплект стержневого вертикального заземлителя, 3 м



Назначение

- для вертикального заземления;
- отрезки длиной 2 метра.

Элемент комплекта	Количество	Материал	Ø, мм	Вес, кг	Код
Вертикальный заземлитель, 1500 мм	2 шт.	горячеоцинкованная сталь	16	2,43	NE1104
Соединительная муфта	2 шт.	латунь	16	0,15	
Зажим для полосы	1 шт.	горячеоцинкованная сталь	16	0,33	
Наконечник	1 шт.	латунь	16	0,15	
Винт для забивания	1 шт.	сталь	16	0,08	

Омедненный комплект стержневого вертикального заземлителя, 3 м

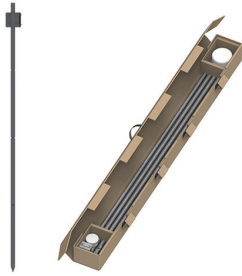


Назначение

- для вертикального заземления.

Элемент комплекта	Количество	Материал	Ø, мм	Вес, кг	Код
Вертикальный заземлитель, 1500 мм	2 шт.	омедненная сталь	14,2	1,86	NE1114CC
Соединительная муфта	1 шт.	латунь	14,2	0,10	
Зажим для полосы	1 шт.	нержавеющая сталь	14,2	0,35	
Наконечник	1 шт.	сталь	14,2	0,08	
Винт для забивания	1 шт.	сталь	14,2	0,08	

Безмуфтовый комплект стержневого вертикального заземлителя, 6 м



Назначение

- для вертикального заземления.

Элемент комплекта	Количество	Материал	Ø, мм	Вес, кг	Код
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, верхняя секция	3 шт.	горячеоцинкованная сталь	16	2,4	NE1150
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, нижняя секция	1 шт.		16	2,3	
Зажим для полосы	1 шт.		16	0,34	
Винт для забивания	1 шт.	сталь	16	0,06	
Антикоррозийная лента, 50 мм	3 м	-	-	0,20	
Токопроводящая смазка	50 мл	-	-	0,20	

Коробка уравнивания потенциалов



Назначение

- организация дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях.

Материал	Размер коробки, мм	Вводов, шт.	Количество подключений шины, шт.	Степень защиты	Код
Коробка: пластик шина: латунь	80×80×40	6	6	IP44	NE3106
	80×80×40		8	IP44	NE3108
	120×80×50		10	IP55	NE3110
	120×80×50		12	IP55	NE3112

Ударная насадка SDS MAX



Назначение

- для забивания вертикальных заземлителей с помощью вибромолота.

Применимый заземлитель	Ø, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	13,5	инструментальная сталь	0,28	NE1410
Оцинкованный безмуфтовый				

Универсальный соединитель



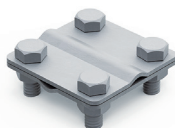
Узнайте больше

Назначение

- для параллельного, крестового и Т-образного соединения прутка диаметром 8 мм при монтаже молниеприемной сетки и системы токоотводов.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3103

Соединитель пруток-пруток



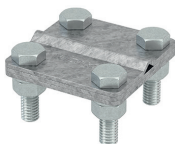
Узнайте больше

Назначение

- для крестового соединения прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3104
Пруток, 10 мм		NG3109

Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной



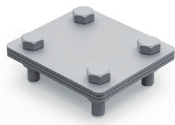
Узнайте больше

Назначение

- для параллельного и крестового соединения прутка с полосой.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса 25–40 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3101

Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной



Узнайте больше

Назначение

- для параллельного и крестового соединения полосы с полосой.

Тип проводника	Материал	Код
Полоса, 25–40 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3105

Зажим для параллельного соединения прутка



Узнайте больше

Назначение

- для параллельного соединения прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3108

Счетчик ударов молнии



Узнайте
больше

Назначение

- для регистрации импульсных токов, вызванных разрядом молнии.

Тип подключаемого проводника	I_{msw} (10/350), кА	I_{tc} (8/20), кА	Максимальное количество регистрируемых ударов	Степень защиты	Код
Пруток, 8–10 мм/ Полоса 25 мм	100	1	до 9999	IP67	NA1401

Антикоррозионная лента



Узнайте
больше

Назначение

- для дополнительной защиты от коррозии в местах сварки и ввода токоотводов в грунт.

Ширина, мм	Длина, м	Код
100	10	NA1001

Соединительная скоба



Узнайте
больше

Назначение

- для подключения и соединения металлических элементов.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Материал	Код
170	30	2	алюминий	NA1201

Комплект молниезащиты для дома без дымохода



Наименование	Комплектация	Код
Пруток 8 мм горячеоцинкованный	110 м	NC1008
Соединитель универсальный	16 шт.	NG3103
Зажим параллельный D8-10 мм	3 шт.	NG3108
Зажим коньковый регулируемый с пластиковым держателем	8 шт.	ND2204
Держатель пластиковый под черепицу 330 мм	20 шт.	ND2214
Молниеприемник коньковый с угловым зажимом, 1500 мм	2 шт.	NL6150
Держатель фасадный 100 мм	25 шт.	ND2307
Соединитель прутков – полоса 57×80 мм	4 шт.	NG3101
Полоса 40×4 горячеоцинкованная	38 м	NC2444
Комплект вертикального заземлителя 3 м D16 мм (2×1500 мм)	3 шт.	NE1104
Соединитель полоса – полоса 80×70 мм	1 шт.	NG3105
Лента антикоррозионная	1 шт.	NA1001

Комплект молниезащиты для дома с дымоходом



Наименование	Комплектация	Код
Пруток 8 мм горячеоцинкованный	110 м	NC1008
Соединитель универсальный	16 шт.	NG3103
Зажим параллельный D8-10 мм	3 шт.	NG3108
Зажим коньковый регулируемый с пластиковым держателем	8 шт.	ND2204
Держатель пластиковый под черепицу 330 мм	20 шт.	ND2214
Молниеприемник с держателями 1500 мм	1 шт.	NL7150
Держатель фасадный 100 мм	25 шт.	ND2307
Соединитель прутков – полоса 57×80 мм	4 шт.	NG3101
Полоса 40×4 горячеоцинкованная	38 м	NC2444
Комплект вертикального заземлителя 3 м D16 мм (2×1500 мм)	3 шт.	NE1104
Соединитель полоса – полоса 80×70 мм	1 шт.	NG3105
Лента антикоррозионная	1 шт.	NA1001

Все данные, указанные в спецификациях, примерные и носят лишь рекомендательный характер. Расчет выполнен для частного дома периметром не более 8×8 метров.



8 800 250 52 63

support@dkc.ru



Мобильный каталог
DKC Mobile



Клуб ДКС
club.dkc.ru