



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

для профессионального  
электромонтажа



## Содержание

Базовая спецификация для однокомнатной квартиры .....	8
Базовая спецификация для двухкомнатной квартиры.....	10
Базовая спецификация для трехкомнатной квартиры.....	12
Трубы "Octopus", "Express", "Cosmes" .....	15
Аксессуары для труб "Express", коробки ответвительные.....	21
Электроустановочные изделия "KANT" .....	27
Универсальные электроустановочные изделия "Avanti" .....	35
Система прокладки трасс кондиционирования, отопления и водоснабжения "Angara" .....	49
Модульные щитки "FRAME" .....	53
Автоматические выключатели "YON MAX" .....	59
Клеммы на DIN-рейку "NUPUTUK" .....	67
Системы электропроводки "Quadro" и маркировка "Mark" .....	73
Система корпусных решений "RAM block" .....	85
Листовые и проволочные металлические лотки "S3 Combitech", "F5 Combitech" и система крепежа "M5 Combitech" .....	89
Система молниезащиты и заземления "Jupiter" .....	95

Подписывайтесь  
на наш канал в Telegram



dkccom

- Актуальные новости
- Обзоры продукции
- Ближайшие события
- Розыгрыши призов





# Станьте частью интернет-сообщества "Клуб ДКС"

- Приобретайте продукцию компании ДКС онлайн
- Получайте профессиональную консультацию в чате или по почте
- Формируйте списки избранных товаров
- Используйте умное сравнение, для быстрого подбора оптимального решения
- Легко подбирайте решения подпроекты с помощью конфигуратора по электроустановочным изделиям
- Участвуйте в закрытых акциях Клуба ДКС

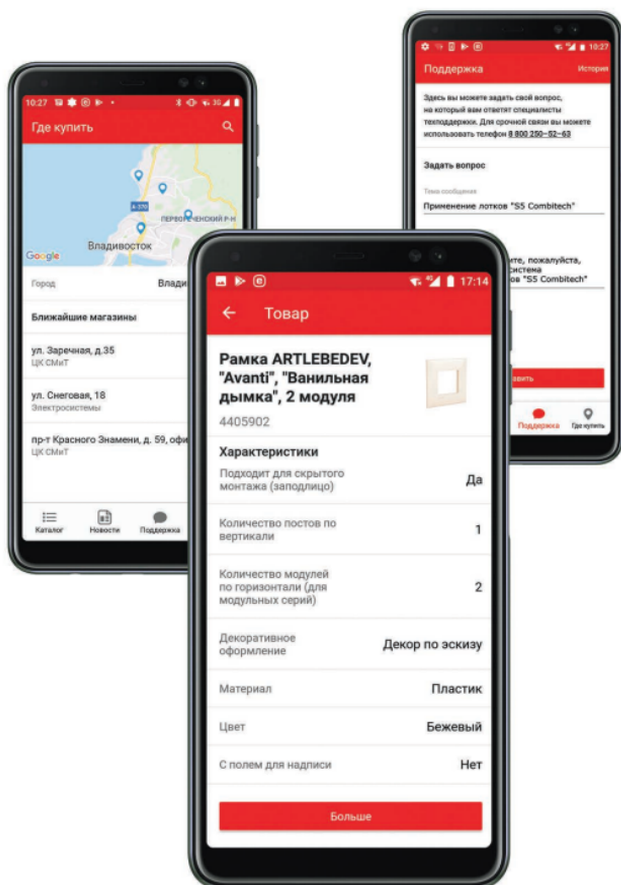
Оцените новые  
ВОЗМОЖНОСТИ



[club.dkc.ru](http://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 без шторки в стену одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1 шт.	4400613
	Компьютерная розетка RJ-45 без шторки 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 12 мод встраиваемый FRAME, белый, с тонирующей дверцей, с 2 шин. PEN на 8+6 отв.	1 шт.	F12B1WD



Позиция	Наименование	Количество	Код
Модульные выключатели	Контактор модульный "YON max" типа МСМ с ручным управлением, 2Р, 25А, 240В, 2НО	1 шт.	МСМ-25-20-А240
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63N, 6кА, 3 полюса, хар-ка С, 25А	1 шт.	MD63N-3PC25
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63S, 4,5кА, 1 полюс, хар-ка С, 10А	5 шт.	MD63S-1PC10
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63S, 4,5кА, 1 полюс, хар-ка С, 16А	1 шт.	MD63S-1PC16
	Автоматический выключатель дифференциального тока "YON max" типа MDR, 1P+N, 30mA, 10А, хар-ка С, 6кА, тип А	1 шт.	MDR63N-1N2C10-A
	Автоматический выключатель дифференциального тока "YON max" типа MDR, 1P+N, 30mA, 16А, хар-ка С, 6кА, тип А	11 шт.	MDR63N-1N2C16-A
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 шт.	4400103
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	2 шт.	4400902
Выключатель двухклавишный	Выключатель двухклавишный в стену, "Avanti", "Белое облако"	3 шт.	4400104
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	3 шт.	4400902
Силовые розетки	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	13 шт.	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	6 шт.	4400904
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 2 модуля	1 шт.	4400902
	Розетка с крышкой в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	2 шт.	4400013
Силовые розетки с крышкой	Рамка "Avanti", "Белое облако", 4 модуля	1 шт.	4400904
	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
Телевизионный пост 1	Рамка "Avanti", "Белое облако", 6 модулей	1 шт.	4400906
	Розетка TV одиночная в стену, "Avanti", "Белое облако"	1 шт.	4400503
Телевизионный пост 2	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	3 шт.	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 8 модулей	1 шт.	4400908
	Телефонная розетка RJ-12 без шторки в стену одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1 шт.	4400613
Точка подключения телефона и компьютера	Компьютерная розетка RJ-45 без шторки 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", 8 модулей	1 шт.	4400908
Щит	Щиток 18 мод встраиваемый FRAME, белый, с тонированной дверцей, с 2-мя шинами PEN на 8 и 10 отв.	1 шт.	F18B1WD



Позиция	Наименование	Количество	Код
Модульные выключатели	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63N, 6кА, 2 полюса, хар-ка С, 40А	1 шт.	MD63N-2PC40
	Устройство защитного отключения УЗО ВДТ "YON max" MDL100, 2P, 30mA, 25A, тип AC	1 шт.	MDL100-2P2-25-AC
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63S, 4,5кА, 1 полюс, хар-ка С, 6А	1 шт.	MD63S-1PC6
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63S, 4,5кА, 1 полюс, хар-ка С, 10А	4 шт.	MD63S-1PC10
	Автоматический выключатель дифференциального тока "YON max" типа MDR, 1P+N, 30mA, 32A, хар-ка С, 6кА, тип А	1 шт.	MDR63N-1N2C32-A
	Компактный автоматический выключатель дифференциального тока "YON max" типа MDR, 1P+N, 10mA, 16A, хар-ка С, 6кА, тип А	2 шт.	MDR32N-1N1C16-A
	Автоматический выключатель дифференциального тока "YON max" типа MDR, 1P+N, 30mA, 16A, хар-ка С, 6кА, тип А	12 шт.	MDR63N-1N2C16-A
Кабеленесущие системы	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, тяжелая, с протяжкой, 100 м, оранжевая	140 м	71520
	Труба ПВХ жесткая, гладкая, Ø 20 мм, легкая, 3 м, серая	85 м	63920
	Колено открывающееся, 90°, IP40, Ø 20 мм	14 шт.	50520
	Тройник открывающийся, IP40, Ø 20 мм	2 шт.	50620
	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 32 мм, легкая, с протяжкой, 25 м, оранжевая	12 м	71732
	Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP44, Ø 65×35 мм	10 шт.	53500
	Держатель с защелкой Ø 20 мм	170 шт.	51020
	Мини-канал ТМС, 22×10 мм, односекционный	2 м	00317
Коробка подрозеточная для сплошных стен	33 шт.	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 без шторки в стену одинарная, "Avanti", "Белое облако"	1	4400613
	Компьютерная розетка RJ-45 без шторки 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
Щит	Розетка в стену, 2P+E, с з/ш, "Avanti", "Белое облако"	4	4400003
	Рамка "Avanti", "Белое облако", 8 модулей	1	4400908
	Щиток 24 мод встраиваемый FRAME, белый, с тонированной дверцей, с шин. PEN 2шт 8 отв+ 2шт 6 отв.	1	F24B1WD



Позиция	Наименование	Количество	Код
Модульные выключатели	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63N, 6кА, 3 полюса, хар-ка С, 32А (Ввод)	1	MD63N-3PC32
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63S, 4,5кА, 1 полюс, хар-ка С, 10А	7	MD63S-1PC10
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63S, 4,5кА, 1 полюс, хар-ка С, 16А	3	MD63S-1PC16
	Автоматический выключатель модульный "YON max" типа MD63S, 4,5кА, 3 полюса, хар-ка С, 16А	1	MD63S-3PC16
	Автоматический выключатель дифференциального тока "YON max" типа MDR, 1P+N, 30mA, 10А, хар-ка С, 6кА, тип А	1	MDR63N-1N2C10-A
	Автоматический выключатель дифференциального тока "YON max" типа MDR, 1P+N, 30mA, 16А, хар-ка С, 6кА, тип А	18	MDR63N-1N2C16-A
	Контактор модульный YON max типа MCE, 2P, 20А, 240В, 2НО	1	MCE-20-20-A240
	Кабеленесущие системы	Труба ПНД гибкая гофрированная, Ø 20 мм, тяжелая, с протяжкой, 100 м, оранжевая	170
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



ОCTOPUS

EXPRESS

COSMEC

Трубы "Octopus", "Express", "Cosmec"



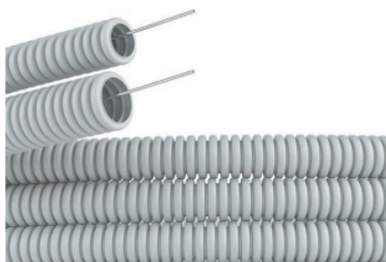
@nurgaliev\_elektr

### 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



### Назначение

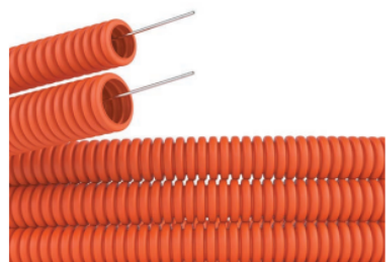
- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем;
- для скрытой и открытой прокладки внутри помещений, при отсутствии воздействия ультрафиолета;
- не распространяет горение;
- температура монтажа – от -5 до +60 °С;
- цвет – серый, 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
				100	91920
	20	20,0	14,9	50	9192050
				25	9192025
				100	91920G
				100	91920Y
	25	25,0	19,0	50	91925
				25	9192525
32	32,0	24,9	25	91932	
40	40,0	31,8	20	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



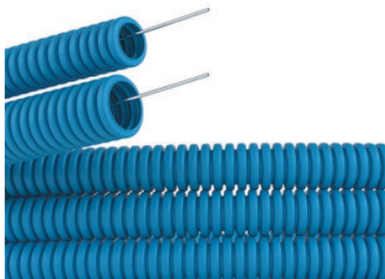
### Назначение

- 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

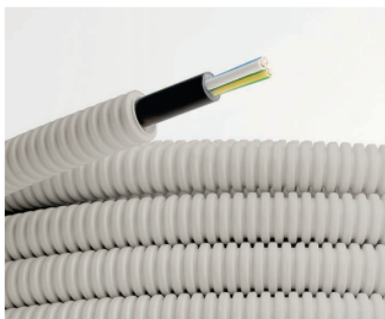
### Назначение

- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелям;
- 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  $\pm 0,5$  мм

## Гофрированная электротруба ПВХ



Узнайте



больше

### Назначение

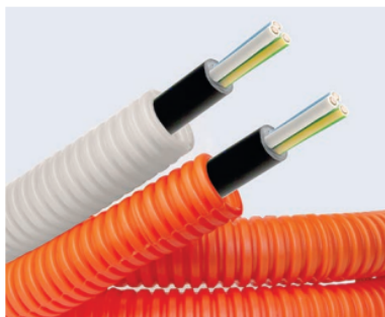
- для прокладки электрических сетей, выполненных изолированными проводами или кабелям;
- гофрированная труба с протянутым внутри кабелем;
- для скрытой и открытой прокладки внутри помещений, при отсутствии воздействия ультрафиолета;
- не распространяет горение;
- температура монтажа – от -5 до +60 °С;
- 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  $\pm 0,5$  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

Узнайте



больше



### 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	12191100

\* Согласно ISO 9969:1994

## Дренажные трубы

Узнайте



больше



### 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 гео- текстиля)	Код (с гео- текстилем)
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



@ivanov\_electro

### Мнение эксперта

- Мы часто используем гофру и гладкие трубы для прокладки кабеля. Гладкие трубы отлично подходят для технических помещений, с ними легко работать, а главное - есть все необходимые комплектующие. Это важно, т.к. качественные комплектующие - это залог качества и скорости выполнения работ. И, что еще более важно, они всегда есть в наличии!

АЛЕКСАНДР ИВАНОВ  
электромонтажник, стаж работы 14 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



Узнайте



больше

### Назначение

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

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



Узнайте



больше

### Назначение

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

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

## Муфта "труба-труба" с ограничителем



Узнайте



больше

### Назначение

• для соединения жестких гладких труб одного диаметра.

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"



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
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

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
D65×35	D66×40	4	20	24	53500
D80×40	D88×43	4	20	20	53600

## Коробка ответвительная квадратная с кабельными вводами, IP44

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
80×80×40	84×84×45	6	20	20	53700

## Коробка ответвительная с 8+2 кабельными вводами, 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.	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



### 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

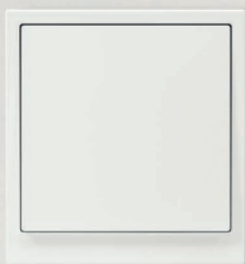
## Коробка ответвительная с гладкими стенками и пластиковыми фиксаторами крышки, IP56



### 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



□ KANT

Электроустановочные изделия "KANT"



@bra1nst0rm

### Мнение эксперта

– Первое, на что я, как дизайнер, обращаю внимание при выборе выключателей - тактильность. Это придает некую премиальность и удобство при использовании. Казалось бы, мелочь, но в мелочах кроется вся суть. Потом – визуальная составляющая, и, конечно, качество. Вот три моих внутренних критерия выбора. Мне кажется, серия "KANT" этому соответствует! А выделенные цвета являются базой, и точно впишутся в любое цветовое решение.

МАЙСУН ОСМАН  
дизайнер интерьера, стаж 6 лет  
Москва

## Декоративные рамки для настенного монтажа



Узнайте больше



### Назначение

- для декоративного оформления серии "KANT";
- для создания блоков от 1 до 5 постов.



Тип рамки	Одноместная 1 пост	Двухместная 2 поста	Трехместная 3 поста
Установочный размер, мм	87,5×81	87,5×152	87,5×223
Белая магнолия	7000902	7000904	7000906
Белый песок	7010902	7010904	7010906
Ванильный марципан	7015902	7015904	7015906
Черный уголь	7012902	7012904	7012906



Тип рамки	Четырехместная 4 поста	Пятиместная 5 постов
Установочный размер, мм	87,5×294	87,5×365
Белая магнолия	7000908	7000900
Белый песок	7010908	7010900
Ванильный марципан	7015908	7015900
Черный уголь	7012908	7012900

## Розетка электрическая с заземлением, со шторками



Узнайте больше



### Назначение

- для подключения оргтехники и бытовых приборов.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,9	38,6	0,078	белая магнолия	7000003
			белый песок	7010003
			ванильный марципан	7015003
			черный уголь	7012003
			красный сатин	7001003

## Розетка электрическая с заземлением, со шторками и защитной крышкой, IP44



### Назначение

- для подключения бытовых приборов во влажных помещениях.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,9	44,8	0,078	белая магнолия	7000013
			белый песок	7010013
			ванильный марципан	7015013
			черный уголь	7012013

## Выключатель одноклавишный



### Назначение

- для включения/выключения освещения.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,07	белая магнолия	7000103
			белый песок	7010103
			ванильный марципан	7015103
			черный уголь	7012103

## Выключатель одноклавишный с подсветкой



### Назначение

- для включения/выключения освещения.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,081	белая магнолия	7000133
			белый песок	7010133
			ванильный марципан	7015133
			черный уголь	7012133

## Выключатель двухклавишный



### Назначение

• для включения/выключения освещения.



Узнайте больше

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,075	белая магнолия	7000104
			белый песок	7010104
			ванильный марципан	7015104
			черный уголь	7012104

## Выключатель двухклавишный с подсветкой



### Назначение

• для включения/выключения освещения.



Узнайте больше

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,079	белая магнолия	7000134
			белый песок	7010134
			ванильный марципан	7015134
			черный уголь	7012134

## Переключатель одноклавишный



### Назначение

• для включения/выключения освещения из двух мест.



Узнайте больше

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,073	белая магнолия	7000113
			белый песок	7010113
			ванильный марципан	7015113
			черный уголь	7012113

## Переключатель одноклавишный с подсветкой

Узнайте



больше



### Назначение

- для включения/выключения освещения из двух мест.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,073	белая магнолия	7000143
			белый песок	7010143
			ванильный марципан	7015143
			черный уголь	7012143

## Переключатель двухклавишный

Узнайте



больше



### Назначение

- для включения/выключения освещения из двух мест.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,09	белая магнолия	7000114
			белый песок	7010114
			ванильный марципан	7015114
			черный уголь	7012114

## Переключатель двухклавишный с подсветкой

Узнайте



больше



### Назначение

- для включения/выключения освещения из двух мест.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,5	40,9	0,09	белая магнолия	7000144
			белый песок	7010144
			ванильный марципан	7015144
			черный уголь	7012144

## Компьютерная розетка одинарная RJ-45



### Назначение

- для подключения сетевого кабеля к рабочему месту.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Категория СКС	Цвет	Код
ширина/высота	глубина				
70,9	31	0,072	5е	белая магнолия	7000663
				белый песок	7010663
				ванильный марципан	7015663
				черный уголь	7012663

## Компьютерная розетка двойная RJ-45



### Назначение

- для подключения сетевого кабеля к рабочему месту.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Категория СКС	Цвет	Код
ширина/высота	глубина				
70,9	31	0,08	5е	белая магнолия	7000664
				белый песок	7010664
				ванильный марципан	7015664
				черный уголь	7012664

## ТВ-розетка одиночная



### Назначение

- для подключения телевизионного кабеля.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,9	31,3	0,072	белая магнолия	7000503
			белый песок	7010503
			ванильный марципан	7015503
			черный уголь	7012503

## ТВ-розетка проходная



Узнайте  
  
 больше

**Назначение**

• для подключения телевизионного кабеля.

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,9	31,5	0,072	белая магнолия	7000513
			белый песок	7010513
			ванильный марципан	7015513
			черный уголь	7012513

## Вывод кабеля из стены



Узнайте  
  
 больше

**Назначение**

• для эстетичного вывода силового кабеля, а также кабелей, оконцованных любыми типами коннекторов (интернет, USB, HDMI и т.д.).

Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
ширина/высота	глубина			
70,9	44,2	0,06	белая магнолия	7000983
			белый песок	7010983
			ванильный марципан	7015983
			черный уголь	7012983

## Информация для заказа



Функция	Белая магнолия	Белый песок	Ванильный марципан	Черный уголь
Силовая розетка 2P+E с з/ш	7000003	7010003	7015003	7012003
Силовая розетка 2P+E с з/ш с крышкой, IP44	7000013	7010013	7015013	7012013
Выключатель одноклавишный	7000103	7010103	7015103	7012103
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7000133	7010133	7015133	7012133
Выключатель двухклавишный	7000104	7010104	7015104	7012104
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7000134	7010134	7015134	7012134
Переключатель одноклавишный	7000113	7010113	7015113	7012113
Переключатель одноклавишный с подсветкой	7000143	7010143	7015143	7012143
Переключатель двухклавишный	7000114	7010114	7015114	7012114
Переключатель двухклавишный с подсветкой	7000144	7010144	7015144	7012144
Компьютерная розетка одинарная RJ-45, кат. 5е	7000663	7010663	7015663	7012663
Компьютерная розетка двойная RJ-45, кат. 5е	7000664	7010664	7015664	7012664
ТВ-розетка одиночная	7000503	7010503	7015503	7012503
ТВ-розетка проходная	7000513	7010513	7015513	7012513
Вывод кабеля из стены	7000983	7010983	7015983	7012983
Рамка 1 пост	7000902	7010902	7015902	7012902
Рамка 2 пост	7000904	7010904	7015904	7012904
Рамка 3 пост	7000906	7010906	7015906	7012906
Рамка 4 пост	7000908	7010908	7015908	7012908
Рамка 5 пост	7000900	7010900	7015900	7012900



 **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 13 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 матовый	4412902	4412904	4412906	4412908	4412900
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.

Модуль	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	70,9	39,9	0,078	белое облако	4400003	440000L
				черный матовый	4412003	440000S
				ванильная дымка	4405003	440000L

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

Узнайте  
  
 больше



### 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 матовый	4412013	440000S
				ванильная дымка	4405013	440000L

## Выключатель одноклавишный для монтажа в стену

Узнайте  
  
 больше



### 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 матовый	4412103	440000S
				ванильная дымка	4405103	440000L

## Выключатель двухклавишный для монтажа в стену

Узнайте  
  
 больше



### 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 матовый	4412104	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 матовый	4412113	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 матовый	4412114	440000S
				ванильная дымка	4405114	440000L

## Телефонная розетка RJ-12 без шторки в стену одинарная



### 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	4400613
				черный матовый	4412613
				ванильная дымка	4405613

## Телефонная розетка RJ-12 без шторки в стену двойная



### 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	4400614
				черный матовый	4412614
				ванильная дымка	4405614

## Компьютерная розетка RJ-45 без шторки в стену, кат. 5е одинарная



### 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	4400663
				черный матовый	4412663
				ванильная дымка	4400663

## Компьютерная розетка RJ-45 без шторки в стену, кат.5е двойная



### 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	4400664
					черный матовый	4412464
					ванильная дымка	4405664

## 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 матовый	4412503
				ванильная дымка	4405503

## ТВ-розетка проходная для монтажа в стену

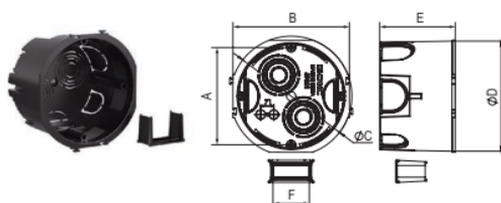


### Назначение

- 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 матовый	4412513
				ванильная дымка	4405513

## Подрозеточная коробка для сплошных стен

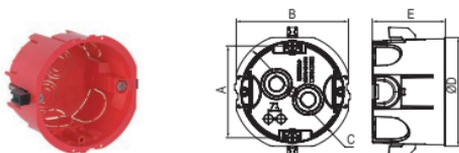


### Назначение

- 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

## Подрозеточная коробка для полых стен

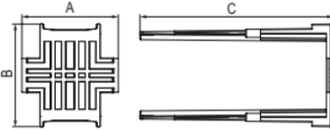


### Назначение

- для монтажа в стены и перегородки из гипсокартона.

Модулей	Габаритные размеры, мм					Вес, кг/шт.	Цвет	Шт./упак.	Комплектация	Код
	A	B	C	D	E					
2	58,8	71	64,8	69	45	0,02	красный	1	без мостика	4402952
2	58,8	71	64,8	69	60	0,02	красный	1	без мостика	4402962

## Соединитель подрозеточной коробки для полых стен

**Назначение**

• для соединения подрозеточных коробок в гипсокартон в единый блок.

Модуль	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Шт./упак.	Код
	A	B	C				
2	22	24	45	0,003	черный	10	4402952M
2	25	25	60	0,003	черный	10	4402962M

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

**Назначение**

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

Модуль	Габаритные размеры, мм				Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	длина	ширина	длина и ширина посадочного места	глубина			
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.

Модуль	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	ширина/высота	глубина				
2	44,9	39,9	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).

Модуль	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 корпусе для установки в стену

Функция			
	белое облако	ванильная дымка	черный матовый
Розетка электрическая 2P+E с з/ш	4400003	4405003	4412003
Розетка электрическая 2P+E с з/ш с крышкой	4400013	4405013	4412013
Выключатель одноклавишный	4400103	4405103	4412103
Выключатель двухклавишный	4400104	4405104	4412104
Переключатель	4400113	4405113	4412113
Переключатель двойной	4400114	4405114	4412114
Телефонная розетка RJ-12 без шторки одинарная	4400613	4405613	4412613
Телефонная розетка RJ-12 без шторки двойная	4400614	4405614	4412614
Компьютерная розетка RJ-45 без шторки в стену, кат. 5е одинарная, "Avanti"	4400663	4405663	4412663
Компьютерная розетка RJ-45 без шторки в стену, кат.5е двойная, "Avanti"	4405664	4405664	4412664
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 матовый 	4412902	4412904	4412906	4412908	4412900

## Механизмы без корпуса для установки в кабель-канал

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

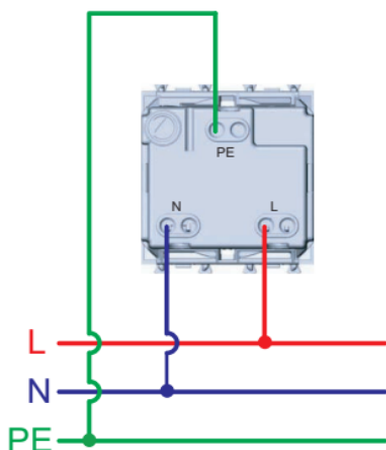
## Рамки-суппорты в комплекте с каркасом для монтажа в кабель-канал серии "In-Liner Front"

Цвет			
	2 модуля	4 модуля	6 модулей
Белый 	4400912	4400914	4400916

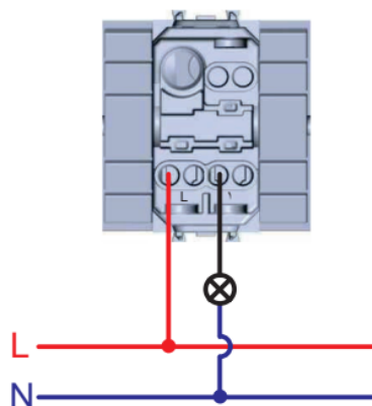
## Аксессуары

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

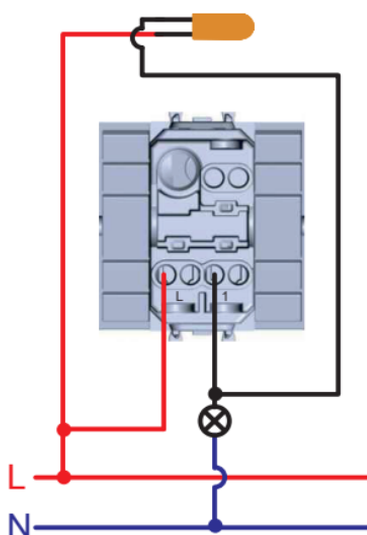
## Схемы подключения ЭУИ



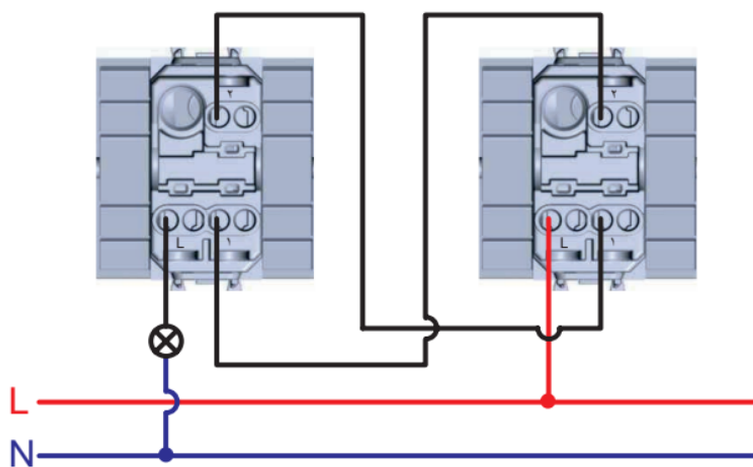
Розетки электрические с заземлением



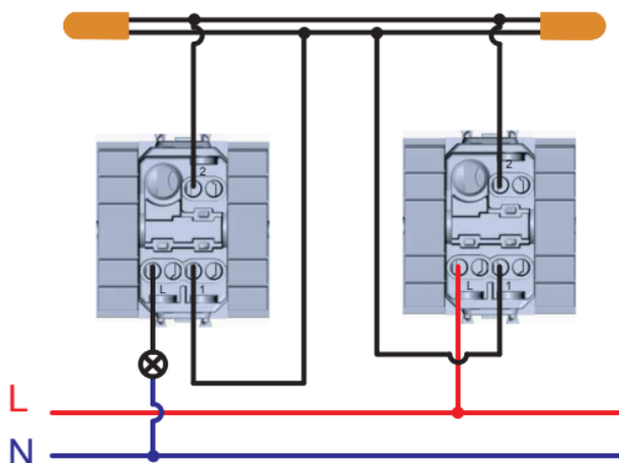
Выключатель



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

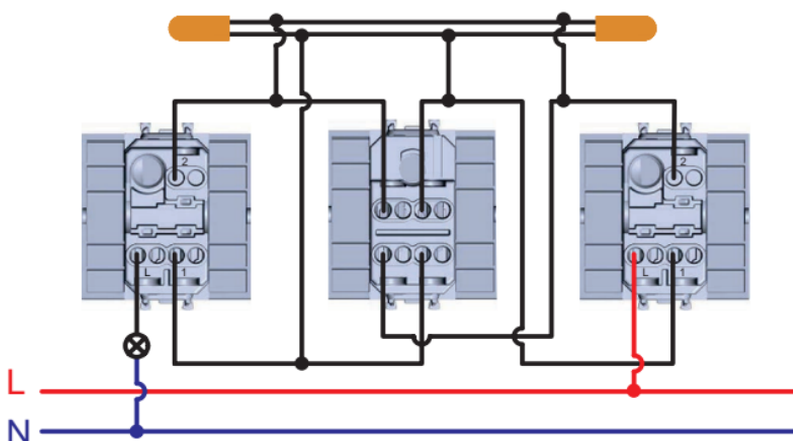


Управление одним источником света из двух мест



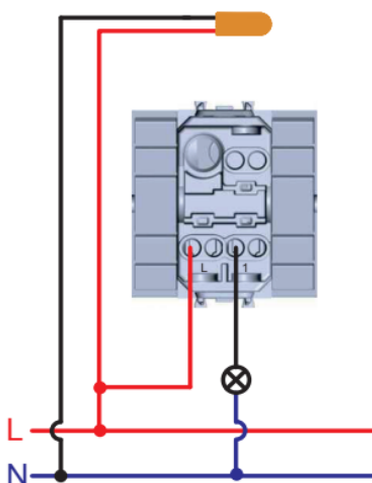
Оснащение подсветкой переключателей.

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.

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

## Угол плоский



### Назначение

- для декоративного оформления мест стыковки кабельных коробов.

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.

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.

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



### 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 съемной крышкой, односекционный



### 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

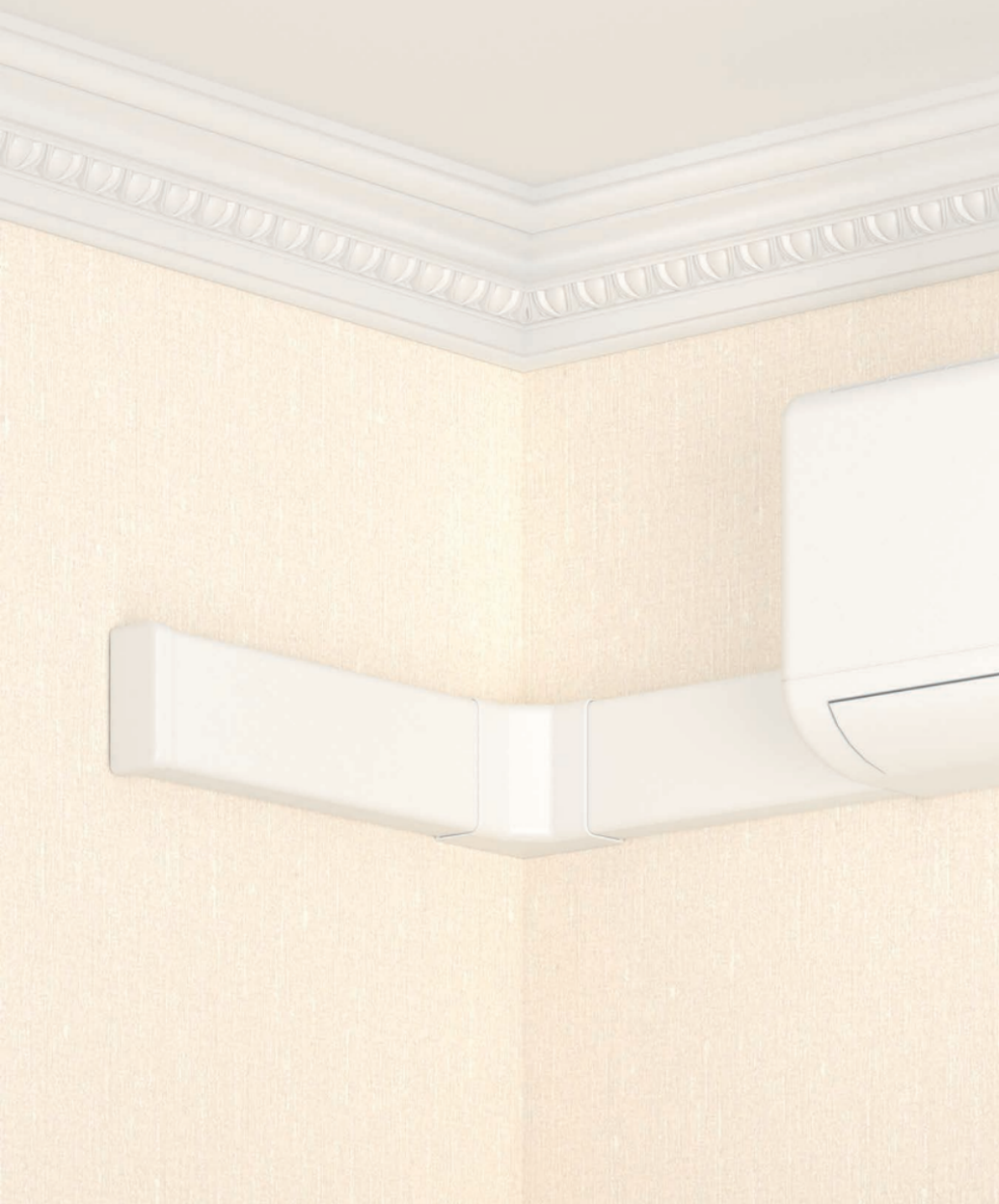
## Мини-канал типа ТМС со стандартной съемной крышкой, двухсекционный



### 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



## □ FRAME

Модульные щитки "FRAME"



@tverelectric

### Мнение эксперта

– Поставил щит "FRAME". 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 15 лет  
Тверь

## Встраиваемые распределительные модульные щитки с дверцей



### Назначение

- для скрытого монтажа в жилых и административных помещениях.

### Характеристики

- цвет корпуса – белый;
- степень защиты – IP40.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Дополнительно в комплекте	Цвет двери	Установка в стену	Код
8	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	тонирующая	сплошная	F08B1WD
8	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	прозрачная	сплошная	F08B1WT
8	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	тонирующая	полая	F08B3WD
8	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	прозрачная	полая	F08B3WT
12	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	тонирующая	сплошная	F12B1WD
12	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	прозрачная	сплошная	F12B1WT
12	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	тонирующая	полая	F12B3WD
12	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	прозрачная	полая	F12B3WT
18	1	2 шины PEN на 8 и 10 отв.	тонирующая	сплошная	F18B1WD
18	1	2 шины PEN на 8 и 10 отв.	прозрачная	сплошная	F18B1WT
18	1	2 шины PEN на 8 и 10 отв.	тонирующая	полая	F18B3WD
18	1	2 шины PEN на 8 и 10 отв.	прозрачная	полая	F18B3WT
24	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	тонирующая	сплошная	F24B1WD
24	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	прозрачная	сплошная	F24B1WT
24	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	тонирующая	полая	F24B3WD
24	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	прозрачная	полая	F24B3WT
36	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	тонирующая	сплошная	F36B1WD
36	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	прозрачная	сплошная	F36B1WT
36	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	тонирующая	полая	F36B3WD
36	2	4 шины PEN на 2×8 и 2×10 отв.	прозрачная	полая	F36B3WT

## Настенные распределительные модульные щитки с дверцей

Узнайте



больше



### Назначение

- для открытого монтажа в жилых и административных помещениях.

### Характеристики

- цвет корпуса – белый;
- степень защиты – IP40.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Дополнительно в комплекте	Цвет двери	Код
8	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	тонирующая	F08W1WD
8	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	прозрачная	F08W1WT
12	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	тонирующая	F12W1WD
12	1	2 шины PEN на 6 и 8 отв.	прозрачная	F12W1WT
18	1	2 шины PEN на 8 и 10 отв.	тонирующая	F18W1WD
18	1	2 шины PEN на 8 и 10 отв.	прозрачная	F18W1WT
24	2	4 шины PEN на 2x8 и 2x10 отв.	тонирующая	F24W1WD
24	2	4 шины PEN на 2x8 и 2x10 отв.	прозрачная	F24W1WT
36	2	4 шины PEN на 2x8 и 2x10 отв.	тонирующая	F36W1WD
36	2	4 шины PEN на 2x8 и 2x10 отв.	прозрачная	F36W1WT

## Настенные распределительные модульные щитки

Узнайте



больше



### Назначение

- для открытого монтажа в жилых и административных помещениях.

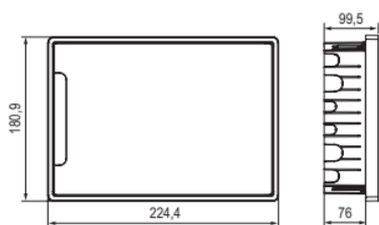
### Характеристики

- цвет корпуса – белый.

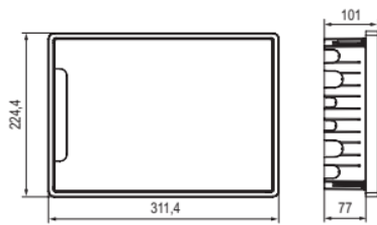


Количество модулей	Крышка	Код
2	тонирующая	F02WOWD
2	без крышки	F02WOWO
4	тонирующая	F04WOWD
4	без крышки	F04WOWO

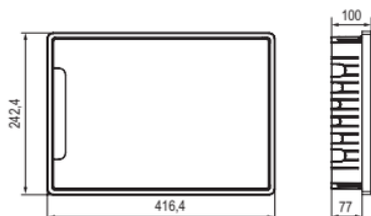
## Чертежи



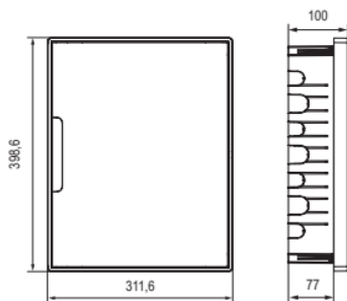
Щиток распределительный встраиваемый  
на 8 модулей



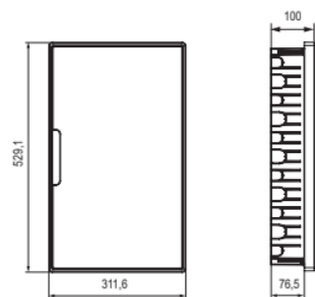
Щиток распределительный встраиваемый  
на 12 модулей



Щиток распределительный встраиваемый  
на 18 модулей

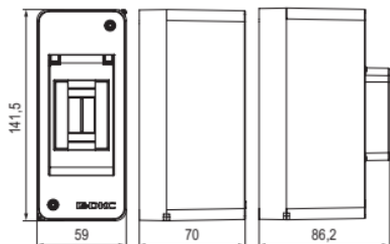
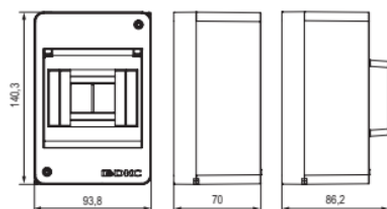
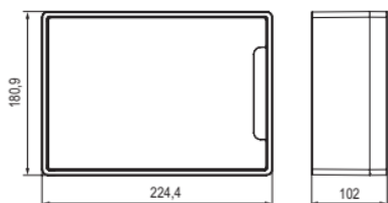
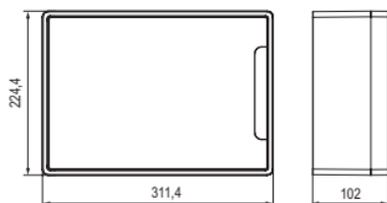
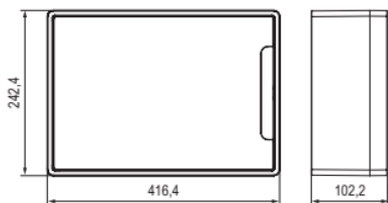
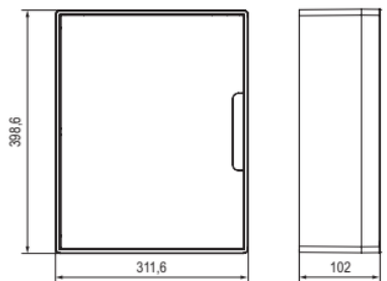
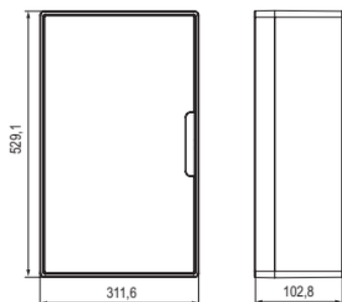


Щиток распределительный встраиваемый  
на 24 модуля



Щиток распределительный встраиваемый  
на 36 модулей

## Чертежи

Щиток распределительный навесной  
на 2 модуляЩиток распределительный навесной  
на 4 модуляЩиток распределительный навесной  
на 8 модулейЩиток распределительный навесной  
на 12 модулейЩиток распределительный навесной  
на 18 модулейЩиток распределительный навесной  
на 24 модуляЩиток распределительный навесной  
на 36 модулей



# YON MAX

Автоматические выключатели "YON max"



@BuTaLuyS

## Мнение эксперта

- По опыту использования автоматических выключателей ДКС "YON max" замечу, что корпуса аппаратов достаточно крепкие, не разваливаются при затяжке винтов - шлиц не срывается и не повреждается.

Понравилось, что рычажок включения достаточно тугой, чтоб не отключаться от случайного касания включенного аппарата. Это выручает при работах на включенном оборудовании. Также автоматы проверяются на лабораторном оборудовании перед установкой, и они все срабатывают в пределах норм.

**ВИТАЛИЙ МЕРКУЛОВ**  
инженер, электромонтажник, стаж работы 12 лет  
Иваново


**Назначение**

- защита цепей от токов короткого замыкания и перегрузки.

**Характеристики**

- отключающая способность  $I_{cn}=4.5, 6, 10$  кА.

**Особенности**

- монолитная лицевая панель обеспечивает защиту человека при аварийном отключении автомата;
- ударопрочный корпус из специального пластика;
- семь заклепок для обеспечения большей прочности;
- селективная токовая защита при совместном использовании автоматических выключателей с время-токовыми характеристиками С и В;
- боковые каналы охлаждения;
- дополнительная индикация состояния выключателя на рукоятке.

Количество полюсов	Ном. ток, А	Код			
		Отключающая способность 4.5 кА		Отключающая способность 6 кА	
		Кривая В	Кривая С	Кривая В	Кривая С
1P	6	MD63S-1PB6	MD63S-1PC6	MD63N-1PB6	MD63N-1PC6
	10	MD63S-1PB10	MD63S-1PC10	MD63N-1PB10	MD63N-1PC10
	16	MD63S-1PB16	MD63S-1PC16	MD63N-1PB16	MD63N-1PC16
	20	MD63S-1PB20	MD63S-1PC20	MD63N-1PB20	MD63N-1PC20
	25	MD63S-1PB25	MD63S-1PC25	MD63N-1PB25	MD63N-1PC25
	32	MD63S-1PB32	MD63S-1PC32	MD63N-1PB32	MD63N-1PC32
	40	MD63S-1PB40	MD63S-1PC40	MD63N-1PB40	MD63N-1PC40
	50	MD63S-1PB50	MD63S-1PC50	MD63N-1PB50	MD63N-1PC50
	63	MD63S-1PB63	MD63S-1PC63	MD63N-1PB63	MD63N-1PC63
2P	6	MD63S-2PB6	MD63S-2PC6	MD63N-2PB6	MD63N-2PC6
	10	MD63S-2PB10	MD63S-2PC10	MD63N-2PB10	MD63N-2PC10
	16	MD63S-2PB16	MD63S-2PC16	MD63N-2PB16	MD63N-2PC16
	20	MD63S-2PB20	MD63S-2PC20	MD63N-2PB20	MD63N-2PC20
	25	MD63S-2PB25	MD63S-2PC25	MD63N-2PB25	MD63N-2PC25
	32	MD63S-2PB32	MD63S-2PC32	MD63N-2PB32	MD63N-2PC32
	40	MD63S-2PB40	MD63S-2PC40	MD63N-2PB40	MD63N-2PC40
	50	MD63S-2PB50	MD63S-2PC50	MD63N-2PB50	MD63N-2PC50
	63	MD63S-2PB63	MD63S-2PC63	MD63N-2PB63	MD63N-2PC63
3P	6	MD63S-3PB6	MD63S-3PC6	MD63N-3PB6	MD63N-3PC6
	10	MD63S-3PB10	MD63S-3PC10	MD63N-3PB10	MD63N-3PC10
	16	MD63S-3PB16	MD63S-3PC16	MD63N-3PB16	MD63N-3PC16
	20	MD63S-3PB20	MD63S-3PC20	MD63N-3PB20	MD63N-3PC20
	25	MD63S-3PB25	MD63S-3PC25	MD63N-3PB25	MD63N-3PC25
	32	MD63S-3PB32	MD63S-3PC32	MD63N-3PB32	MD63N-3PC32
	40	MD63S-3PB40	MD63S-3PC40	MD63N-3PB40	MD63N-3PC40
	50	MD63S-3PB50	MD63S-3PC50	MD63N-3PB50	MD63N-3PC50
	63	MD63S-3PB63	MD63S-3PC63	MD63N-3PB63	MD63N-3PC63
4P	6	MD63S-4PB6	MD63S-4PC6	MD63N-4PB6	MD63N-4PC6
	10	MD63S-4PB10	MD63S-4PC10	MD63N-4PB10	MD63N-4PC10
	16	MD63S-4PB16	MD63S-4PC16	MD63N-4PB16	MD63N-4PC16
	20	MD63S-4PB20	MD63S-4PC20	MD63N-4PB20	MD63N-4PC20
	25	MD63S-4PB25	MD63S-4PC25	MD63N-4PB25	MD63N-4PC25
	32	MD63S-4PB32	MD63S-4PC32	MD63N-4PB32	MD63N-4PC32
	40	MD63S-4PB40	MD63S-4PC40	MD63N-4PB40	MD63N-4PC40
	50	MD63S-4PB50	MD63S-4PC50	MD63N-4PB50	MD63N-4PC50
	63	MD63S-4PB63	MD63S-4PC63	MD63N-4PB63	MD63N-4PC63

## Выключатели дифференциального тока (ВДТ) – устройства защитного отключения (УЗО)



### Назначение

- защита людей от поражения электрическим током.

### Характеристики

- чувствительность к токам утечки от 10 до 300 мА;
- тип АС.

### Особенности

- широкая линейка устройств по комбинациям основных характеристик;
- исполнения 2 и 4 полюса;
- тип защиты – электромеханический;
- дополнительная индикация состояния на рукоятке;
- возможность подключения с помощью провода и шины.

Количество полюсов	Ток утечки, мА	Номинальный ток, А	Код
2P	10	16	MDL100-2P1-16-AC
		25	MDL100-2P1-25-AC
		16	MDL100-2P2-16-AC
	30	25	MDL100-2P2-25-AC
		40	MDL100-2P2-40-AC
		63	MDL100-2P2-63-AC
		80	MDL100-2P2-80-AC
		25	MDL100-2P3-25-AC
		40	MDL100-2P3-40-AC
	100	63	MDL100-2P3-63-AC
		80	MDL100-2P3-80-AC
		25	MDL100-2P4-25-AC
40		MDL100-2P4-40-AC	
63		MDL100-2P4-63-AC	
80		MDL100-2P4-80-AC	
4P	30	25	MDL100-4P2-25-AC
		40	MDL100-4P2-40-AC
		63	MDL100-4P2-63-AC
		80	MDL100-4P2-80-AC
	100	25	MDL100-4P3-25-AC
		40	MDL100-4P3-40-AC
		63	MDL100-4P3-63-AC
		80	MDL100-4P3-80-AC
		25	MDL100-4P4-25-AC
		40	MDL100-4P4-40-AC
	300	63	MDL100-4P4-63-AC
		80	MDL100-4P4-80-AC

## Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)



### Назначение

- защита людей от поражения электрическим током;
- защита цепей от токов короткого замыкания и перегрузки.

### Характеристики

- чувствительность к токам утечки 10 до 100 мА;
- тип А;
- кривая С.

### Особенности

- возможность подключения с помощью провода и шины (только для MDR63);
- дополнительная индикация состояния на рукоятке;
- два габарита - стандартный и компактный, для удобства компоновки и экономии места.

## Компактные автоматические выключатели дифференциального тока типа MDR32N

Количество полюсов	Ток утечки, мА	Номинальный ток, А	Код
1+N (1 модуль 18 мм)	10	6	MDR32N-1N1C6-A
		10	MDR32N-1N1C10-A
		16	MDR32N-1N1C16-A
	30	6	MDR32N-1N2C6-A
		10	MDR32N-1N2C10-A
		16	MDR32N-1N2C16-A
		20	MDR32N-1N2C20-A
		25	MDR32N-1N2C25-A
		32	MDR32N-1N2C32-A

## Автоматические выключатели дифференциального тока типа MDR63N

Количество полюсов	Ток утечки, мА	Номинальный ток, А	Код
1+N	30	6	MDR63N-1N2C6-A
		10	MDR63N-1N2C10-A
		16	MDR63N-1N2C16-A
		20	MDR63N-1N2C20-A
		25	MDR63N-1N2C25-A
		32	MDR63N-1N2C32-A
		40	MDR63N-1N2C40-A
		50	MDR63N-1N2C50-A
		63	MDR63N-1N2C63-A
	100	25	MDR63N-1N3C25-A
		32	MDR63N-1N3C32-A
		40	MDR63N-1N3C40-A
		50	MDR63N-1N3C50-A
		63	MDR63N-1N3C63-A

## Выключатели нагрузки (рубильники)



### Назначение

• включение и отключение электрических цепей на токи до 100 А.

### Особенности

- надежное отключение электрической цепи в дополнение к основным защитным устройствам;
- увеличенное окно индикации состояния выключателя обеспечивает лучшую видимость и дополнительную безопасность.

Количество полюсов	Номинальный ток, А	Код
1	40	MSD-1P40
	63	MSD-1P63
	80	MSD-1P80
	100	MSD-1P100
2	40	MSD-2P40
	63	MSD-2P63
	80	MSD-2P80
	100	MSD-2P100
3	40	MSD-3P40
	63	MSD-3P63
	80	MSD-3P80
4	100	MSD-3P100
	40	MSD-4P40
	63	MSD-4P63
	80	MSD-4P80
	100	MSD-4P100

## Модульные магнитные контакторы



### Назначение

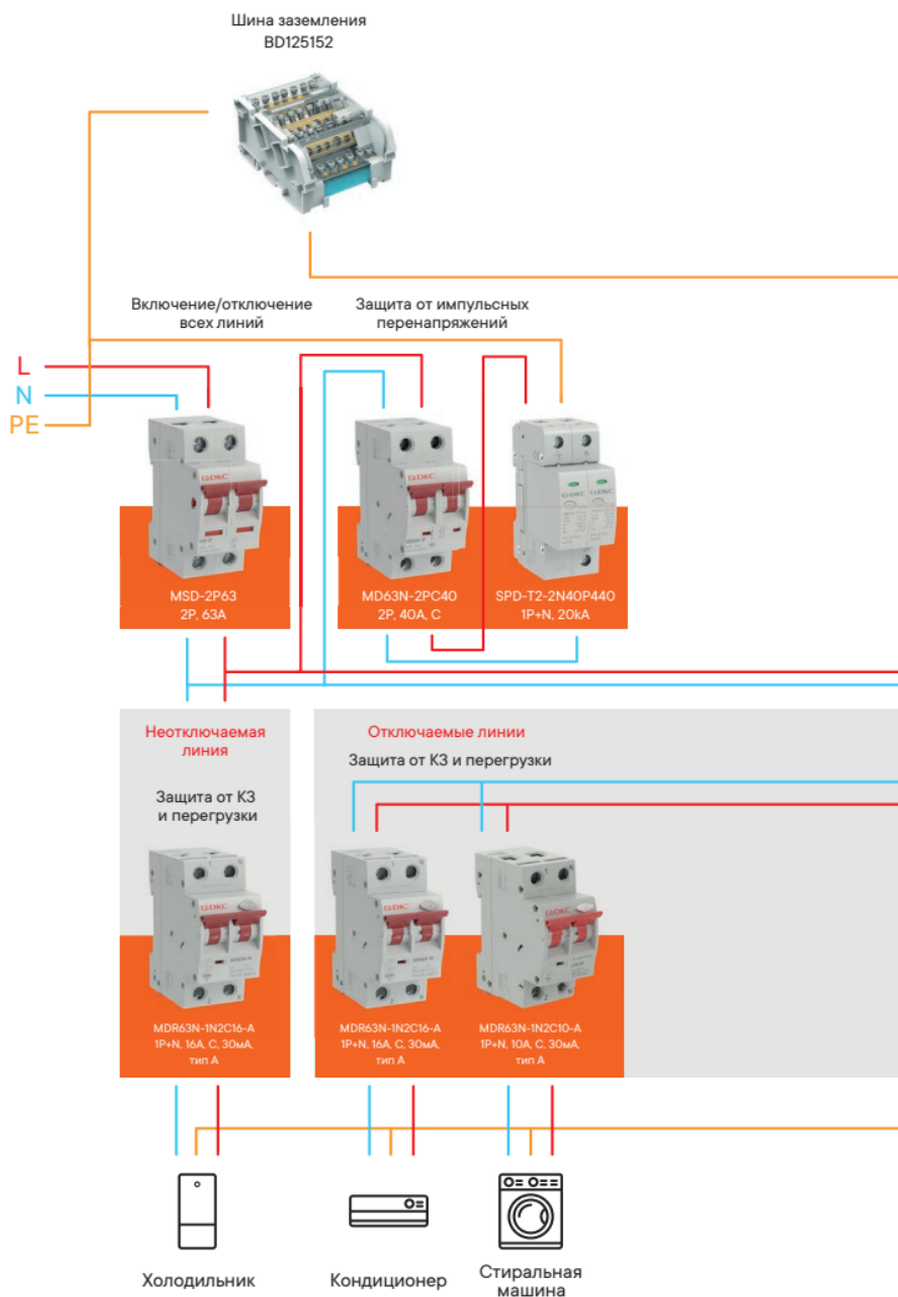
- частые включения-отключения электрических цепей до 63 А;
- реализация дистанционного управления включением-отключением электрических цепей в сочетании с защитными аппаратами.

### Особенности

- окно индикации состояния контактора обеспечивает лучшую видимость и дополнительную безопасность.

Количество полюсов	Количество модулей (18 мм)	Номинальный ток, А	Тип и количество контактов	Код
2	1	25	2НО	MCE-25-20-A240
4	2	25		MCE-25-40-A240
4	3	40	4НО	MCE-40-40-A240
4	3	63		MCE-63-40-A243

## Пример схемы подключения квартиры



Мастер-выключатель "Avanti"  
 Рамка: 4400902.  
 Выключатель: 4400103



Шина нейтрали  
 BD125152



Включение/отключение всех линий, кроме неотключаемых.  
 Контактр управляется мастер-выключателем



MD63N-1PC6  
 1P, 6A, C



MD63N-1PC40  
 1P, 40A, C



MCE-40-40-A240  
 40A, 230V

Отключаемые линии  
 Защита от утечки тока      Защита от КЗ и перегрузки



MDL100-2P2-63AC  
 2P, 63A, 30mA,  
 тип AC



MD63S-1PC32  
 1P, 32A, C



MD63S-1PC10  
 1P, 10A, C



MD63S-1PC16  
 1P, 16A, C



Плита



Освещение



Розетки



**NUPUTUK**

Клеммы на DIN-рейку "NUPUTUK"



@kanal\_v\_electrike\_pro

### Мнение эксперта

– Сейчас все чаще собираю щиты с использованием клеммников ДКС различных конфигураций. Самое главное: благодаря большому выбору эти клеммы закрывают практически все задачи по коммутации. Отдельно отмечу удобство работы, высокое качество продукта и скорость монтажа.

ВИКТОР НИКОНОВ  
электромонтажник, стаж работы 13 лет  
Краснодар

## Клемма проходная, винтовой зажим



### Назначение

- соединение двух/трех/четырех проводников. Монтаж на DIN-рейку OMEGA.

Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
2,5	2	серый	TUR-2,5R
		синий	TUR-2,5R-BU
2,5	3	серый	TUR-2,5-TWIN
		синий	TUR-2,5-TWIN-BU
2,5	4	серый	TUR-2,5-QUATTRO
		синий	TUR-2,5-QUATTRO-BU
4	2	серый	TUR-4R
		синий	TUR-4R-BU
4	3	серый	TUR-4-TWIN
		синий	TUR-4-TWIN-BU
4	4	серый	TUR-4-QUATTRO
		синий	TUR-4-QUATTRO-BU
6	2	серый	TUR-6
		синий	TUR-6-BU
10	2	серый	TUR-10
		синий	TUR-10-BU
16	2	серый	TUR-16
		синий	TUR-16-BU

## Клемма заземления, винтовой зажим



### Назначение

- заземление и соединение двух проводников. Монтаж на DIN-рейку OMEGA.

Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
2,5	2	желто-зеленый	TUR-2,5-PE
4	2	желто-зеленый	TUR-4-PE
6	2	желто-зеленый	TUR-6-PE
10	2	желто-зеленый	TUR-10-PE
16	2	желто-зеленый	KRUSLG-16N

## Клемма проходная, зажим push-in

Узнайте



больше



## Назначение

- соединение двух/трех/четырех проводников. Монтаж на DIN-рейку OMEGA.

Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
2,5	2	серый	VPR-2,5-GY
		синий	VPR-2,5-BU
2,5	3	серый	VPR-2,5-TWIN-GY
		синий	VPR-2,5-TWIN-BU
2,5	4	серый	VPR-2,5-QUATTRO-GY
		синий	VPR-2,5-QUATTRO-BU
4	2	серый	VPR-4-GY
		синий	VPR-4-BU
4	3	серый	VPR-4-TWIN-GY
		синий	VPR-4-TWIN-BU
4	4	серый	VPR-4-QUATTRO-GY
		синий	VPR-4-QUATTRO-BU

## Клемма заземления, зажим push-in

Узнайте



больше



## Назначение

- заземление и соединение двух/трех/четырёх. Монтаж на DIN-рейку OMEGA.

Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
2,5	2	желто-зеленый	VPR-2,5-PE-YG
2,5	3	желто-зеленый	VPR-2,5-TWIN-PE-YG
2,5	4	желто-зеленый	VPR-2,5-QUATTRO-PE
4	2	желто-зеленый	VPR-4-PE-YG
4	3	желто-зеленый	VPR-4-TWIN-PE-YG
4	4	желто-зеленый	VPR-4-QUATTRO-PE

## Изолятор для клемм

Узнайте



больше



## Назначение

- удобная и безопасная эксплуатация клемм.

Тип	Совместимость клемм	Код
Изолятор	TUR-2,5...10	D-TUR-2,5-10
	TUR-16	D-TUR-16
	TUR-2,5-TWIN	D-TUR-2,5-TWIN
	TUR-2,5-QUATTRO	D-TUR-2,5-QUATTRO
	TUR-4-TWIN	D-TUR-4-TWIN
	TUR-4-QUATTRO	D-TUR-4-QUATTRO
	VPR-2,5	D-VPR-2,5
	VPR-2,5-TWIN	D-VPR-2,5-TWIN
	VPR-2,5-QUATTRO	D-VPR-2,5-QUATTRO
	VPR-4	D-VPR-4
	VPR-4-TWIN	D-VPR-4-TWIN
	VPR-4-QUATTRO	D-VPR-4-QUATTRO

## Блок распределительный с горизонтальным адаптером на рейку 35 мм, зажим push-in



### Назначение

- соединение от 4 до 18 проводников сечением от 0,2 до 10 мм<sup>2</sup> в одном изделии.

Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
4	синий	DTP1-004-04SPUB-H
	серый	DTP1-004-04SPUG-H
	красный	DTP1-004-04SPUR-H
6	синий	DTP1-006-04SPUB-H
	серый	DTP1-006-04SPUG-H
	красный	DTP1-006-04SPUR-H
10	синий	DTP1-010-04SPUB-H
	серый	DTP1-010-04SPUG-H
	красный	DTP1-010-04SPUR-H
12	синий	DTP1-012-04SPUB-H
	серый	DTP1-012-04SPUG-H
	красный	DTP1-012-04SPUR-H
18	синий	DTP1-018-04SPUB-H
	серый	DTP1-018-04SPUG-H
	красный	DTP1-018-04SPUR-H

## Блок распределительный с горизонтальным адаптером на рейку 35 мм, 1 ввод 6 мм<sup>2</sup>, зажим push-in



### Назначение

- соединение от 4 до 18 проводников сечением от 0,2 до 10 мм<sup>2</sup> в одном изделии.

Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
4	синий	DTP1-104-104SPUB-H
	серый	DTP1-104-104SPUG-H
	красный	DTP1-104-104SPUR-H
6	синий	DTP1-106-104SPUB-H
	серый	DTP1-106-104SPUG-H
	красный	DTP1-106-104SPUR-H
10	синий	DTP1-110-104SPUB-H
	серый	DTP1-110-104SPUG-H
	красный	DTP1-110-104SPUR-H
12	синий	DTP1-112-104SPUB-H
	серый	DTP1-112-104SPUG-H
	красный	DTP1-112-104SPUR-H
18	синий	DTP1-118-104SPUB-H
	серый	DTP1-118-104SPUG-H
	красный	DTP1-118-104SPUR-H

## Блок распределительный с вертикальным адаптером на рейку 15/35 мм, 1 ввод 6 мм<sup>2</sup>, зажим push-in

Узнайте



больше



### Назначение

- соединение от 4 до 18 проводников сечением от 0,2 до 10 мм<sup>2</sup> в одном изделии.

Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
4	синий	DTP1-104-104SPUB-V
	серый	DTP1-104-104SPUG-V
	красный	DTP1-104-104SPUR-V
6	синий	DTP1-106-104SPUB-V
	серый	DTP1-106-104SPUG-V
	красный	DTP1-106-104SPUR-V
10	синий	DTP1-110-104SPUB-V
	серый	DTP1-110-104SPUG-V
	красный	DTP1-110-104SPUR-V
12	синий	DTP1-112-104SPUG-V
	серый	DTP1-112-104SPUB-V
	красный	DTP1-112-104SPUR-V
18	синий	DTP1-118-104SPUB-V
	серый	DTP1-118-104SPUG-V
	красный	DTP1-118-104SPUR-V

## Блок распределительный с вертикальным адаптером на рейку 15/35 мм, зажим push-in

Узнайте



больше



### Назначение

- соединение от 10 до 18 проводников сечением от 0,2 до 10 мм<sup>2</sup> в одном изделии.

Количество точек подключения, шт.	Цвет	Код
10	синий	DTP1-010-04SPUB-V
	серый	DTP1-010-04SPUG-V
	красный	DTP1-010-04SPUR-V
12	синий	DTP1-012-04SPUB-V
	серый	DTP1-012-04SPUG-V
	красный	DTP1-012-04SPUR-V
18	синий	DTP1-018-04SPUB-V
	серый	DTP1-018-04SPUG-V
	красный	DTP1-018-04SPUR-V



## Системы электропроводки "Quadro" и маркировка "Mark"



@sochi\_electric

### Мнение эксперта

– Самые четкие хомуты! Во-первых, материал хороший. Немного жесткий, но литье замечательное. 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 13 лет  
Сочи

## Стандартные хомуты из полиамида 6.6



### Назначение

- фиксация и крепление кабелей в пучок, монтаж кабельных линий и проводников.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код	
				белый	черный
2.5	100	80	50	25203SR-50	25303SR-50
2.5	130	80	50	25205SR-50	25305SR-50
2.5	160	80	50	25206SR-50	25306SR-50
2.5	200	80	50	25207SR-50	25307SR-50
3.6	140	180	50	25209SR-50	25309SR-50
3.6	200	180	50	25214SR-50	25314SR-50
3.6	300	180	50	25210SR-50	25310SR-50
3.6	370	180	50	25208SR-50	25308SR-50
4.6	160	230	50	25211SR-50	25311SR-50
4.6	180	230	50	25213SR-50	25313SR-50
4.8	200	230	50	25215SR-50	25315SR-50
4.8	250	230	50	25216SR-50	25316SR-50
4.8	300	230	50	25217SR-50	25317SR-50
4.8	360	230	50	25219SR-50	-
4.8	390	230	50	25218SR-50	-
4.8	430	230	50	25220SR-50	25320SR-50
7.6	200	540	25	25223SR-25	-
7.6	250	540	25	25225SR-25	25325SR-25
7.6	300	540	25	25226SR-25	25326SR-25
7.6	365	540	20	25227SR-20	-
12.4	230	1200	20	25235SR-20	25335SR-20

## Кабельные хомуты из нержавеющей стали



### Назначение

- использование при монтаже трасс в условиях экстремально низких и высоких температур, а также при воздействии агрессивных сред.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код
4.6	150	890	50	27403
4.6	240	890	50	27405
4.6	300	890	50	27406
4.6	350	890	50	27407

## Хомуты, устойчивые к УФ-излучению

**Назначение**

- фиксация кабельно-проводниковых трасс вне помещений в условиях длительного воздействия прямых солнечных лучей.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код
2.5	100	80	100	25303SRCUV
3.6	140	180	100	25309SRCUV
3.6	203	180	100	25314SRCUV
4.8	200	230	100	25315SRCUV
4.8	300	230	100	25317SRUV
7.6	370	540	100	25327SRUV
7.6	540	540	100	25331UV
7.6	750	540	100	25333UV

## Хомуты, устойчивые к низким температурам

**Назначение**

- фиксация и крепление проводников при отрицательных температурах.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код
2.5	100	80	100	26449SR
3.6	150	180	100	26450SR
4.8	200	180	100	26452SR
4.8	200	222	100	26451SR
4.8	300	222	100	26448SR
4.8	370	222	100	26455SR
7.6	370	540	100	26454SR

## Хомуты многоцветные

**Назначение**

- фиксация и крепление проводов с возможностью добавления и перегруппировки проводников в закрепляемом жгуте.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код	
				белый	черный
7.6	200	230	25	25250SR-25	25350SR-25
7.6	250	230	25	25252SR-25	25352SR-25

## Хомут с креплением на кромку



### Назначение

• фиксация проводников к металлическим плоскостям в торец с помощью специальной клипсы с металлическим замковым механизмом без дополнительной перфорации поверхности.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код
4,8	200	230	25	25315SR-EC-25

## Хомуты с монтажным отверстием



### Назначение

• фиксация кабельно-проводниковых трасс во время выполнения строительно-монтажных работ с помощью метизов М4–М6.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код
3,6	156	176	50	252150SR-I-50
4,8	203	230	50	252200SR-S-50
7,6	305	530	25	252300SR-H-25
7,6	400	530	20	252380SR-H-20

## Хомуты с монтажным отверстием



### Назначение

• фиксация кабельно-проводниковых трасс во время выполнения строительно-монтажных работ к панелям толщиной до 4 мм.

Ширина, мм	Длина, мм	Стойкость к растяжению, Н	Упаковка, шт.	Код
3,6	152	176	50	252155SR-M-50
4,8	200	230	25	252205SR-M-25

## Хомуты мягкие многоразовые на тканевой основе



### Назначение

• жгутование структурированных кабельных систем, фиксация оптических шнуров и патч-кордов.

Ширина, мм	Длина, мм	Максимальный Ø охвата, мм	Упаковка, шт.	Код				
				черный	синий	зеленый	красный	желтый
12,5	180	51	10	281813BL	281813BU	281813GN	281813RD	281813YL

## Монтажные базы для двух хомутов



Исполнение 1



Исполнение 2

### Назначение

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

Для хомута шириной, мм	Размер, мм	Упаковка, шт.	Исполнение	Код	
				белый	черный
3.6	19×19	50	1	25467SR-50	25469SR-50
4.8	28×28	50		25473SR-50	-
4.8	25×25	50	2	-	25474SR-50
3.6	19×19	100	1	25467SR-100	25469SR-100
4.8	28×28	100		25473SR-100	-
4.8	25×25	100	2	-	25474SR-100

## Клипса самоклеящаяся для круглого кабеля



### Назначение

• фиксация круглого кабеля к плоскости без использования метизов.

Ø кабеля, мм	Размер, мм	Упаковка, шт.	Код	
			белый	черный
5	18,5×18,5	50	25430SR-50	25431SR-50
8	25×25	50	25433SR-50	-
16	26×26	50	25439SR-50	25436SR-50
5	18,5×18,5	100	25430SR-100	25431SR-100
8	25×25	100	25433SR-100	-
16	26×26	100	25439SR-100	25436SR-100

## DIN-рейка OMEGA 3F



### Назначение

• предназначены для монтажа модульного оборудования внутри электрических шкафов и распределительных щитов.

Размер профиля, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
35×7,5	2000	2	O2140R-RET
	1000	6	O2140R-RET10
	600	6	O2140R-RET6
	300	10	O2140R-RET3

## DIN-рейка OMEGA 3AF



### Назначение

- предназначены для монтажа модульного оборудования внутри электрических шкафов и распределительных щитов.

Размер профиля, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
35x15	2000	2	02150R-RET
	1000	6	02150R-RET10
	600	6	02150R-RET6
	300	10	02150R-RET3

## Клеммные колодки из полиамида 6.6



### Назначение

- разводка силовых цепей в распределительных коробах.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Количество секций	Ток, А	Код
2,5	3	24	43103NYR
	2		43102NYR
4	2	32	43302NYR
	3		43303NYR

## Колодка безвинтовая для однопроволочного проводника



### Назначение

- быстрая коммутация однопроволочных проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Количество соединений, ед.	Код
0,5-2,5	16	2	DTP1-02-2.5SPS
	24	3	DTP1-03-2.5SPS
	24	4	DTP1-04-2.5SPS
	24	5	DTP1-05-2.5SPS
	24	6	DTP1-06-2.5SPS
	24	8	DTP1-08-2.5SPS

## Наконечники-гильзы с изолированным фланцем НШВИ

**Назначение**

• оконцевание кабельных жил сечением от 0,14 до 150 мм<sup>2</sup>.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Длина контактной гильзы, мм	Цвет изоляции	Упаковка, шт.	Код
0,75	8	серый	100	IF0.75-08GR
1,5	8	черный	100	IF1.5-08BK
2,5	10	синий	100	IF2.5-10BL
4	12	серый	100	IF4-12GR
6	14	желтый	100	IF6-14YW
10	14	красный	100	IF10-14RD

## Наконечники-гильзы двойные с изолированным фланцем НШВИ2

**Назначение**

• оконцевание многожильных сдвоенных проводников одинакового сечения класса гибкости 3 и выше с последующим подключением к пружинным или винтовым зажимам оборудования.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Длина контактной гильзы, мм	Цвет изоляции	Упаковка, шт.	Код
0,75	8	серый	100	IFD2-0.75-8GR
1	8	красный	100	IFD2-1.0-8RD
1,5	8	черный	100	IFD2-1.5-8BK
2,5	10	синий	100	IFD2-2.5-10BL
4	12	серый	100	IFD2-4-12GR
6	14	желтый	100	IFD2-6.0-14YW
10	14	красный	100	IFD2-10-14RD

## Наконечники с отверстием под винт с изолированным фланцем ПВХ легкий ввод жилы (НКИ)

**Назначение**

• оконцевание кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup> в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до 600 В.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Метиз Ø	Цвет изоляции	Упаковка, шт.	Код
0.5-1.5	M4	красный	100	2A4P-EE-PVC
0.5-1.5	M5	красный	100	2A5P-EE-PVC
1.5-2.5	M6	синий	100	2B6P-EE-PVC
1.5-2.5	M8	синий	100	2B8P-EE-PVC
4-6	M6	желтый	100	2C6P-EE-PVC
4-6	M8	желтый	100	2C8P-EE-PVC

## Наконечник вилочный с изолированным фланцем ПВХ, легкий ввод жилы (НВИ)



### Назначение

- оконцевание кабеля и проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup> в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжение до 600 В.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Метиз Ø	Цвет изоляции	Упаковка, шт.	Код
0,5-1,5	M3,5	красный	100	2A135P-EE-PVC
0,5-1,5	M4	красный	100	2A14P-EE-PVC
1,5-2,5	M4	синий	100	2B14P-EE-PVC
1,5-2,5	M5	синий	100	2B15P-EE-PVC
4-6	M4	желтый	100	2C14P-EE-PVC

## Наконечник, изготавливаемый из трубки медной луженой (ТМЛ)



### Назначение

- оконцевание предварительно зачищенных от изоляции медных проводов и их присоединение к медным клеммам, шинам, зажимам.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Метиз Ø	Упаковка, шт.	Код
1,5	M4	100	2AT4
2,5	M4	100	2BT4
1,5	M5	100	2AT5
4	M6	100	2СТЕ6
6	M6	100	2СТ6
6	M8	100	2СТ8
10	M8	100	2D8
6	M10	100	2СТ10

## Гильза медная луженая (ГМЛ)



### Назначение

- соединение кабельно-проводниковой продукции с медными жилами. Лужение обеспечивает повышенную коррозионную стойкость медной поверхности.

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Внутренний диаметр, мм	Наличие стопора	Упаковка, шт.	Код
1,5	1,8	нет	100	2A720
2,5	2,4	нет	100	2B720
6	3,8	да	100	2C720
10	4,5	да	100	2D720

## Профессиональная ПВХ изолента



Узнайте больше

### Назначение

- ведение профессиональных электромонтажных работ.

Упаковка	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, мм	Цвет	Код
Пластиковый бокс		20	19	черный	PVCTAPEBOX20BLCK
		20	19	черный	PVCTAPE20BLCK
Теммоупаковка	0,18	20	19	красный	PVCTAPE20RED
		20	19	желтый	PVCTAPE20YELL
		20	19	зеленый	PVCTAPE20GREE
		20	19	синий	PVCTAPE20BLUE
		20	19	белый	PVCTAPE20WHT
		20	19	серый	PVCTAPE20GRA
		20	19	желто-зеленый	PVCTAPE20YEGR

## Изоляционные ленты ПВХ



Узнайте больше

### Назначение

- электроизоляция и маркировка проводов.

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, мм	Цвет	Код
0,13	10	15	синий	PVC151013BL
	10	15	черный	PVC151013BK
	10	15	белый	PVC151013W
	10	15	красный	PVC151013R
	10	15	желтый	PVC151013Y
	10	15	зеленый	PVC151013GN
0,15	20	19	синий	PVC192015BL
	20	19	черный	PVC192015BK
	20	19	белый	PVC192015W
	20	19	красный	PVC192015RD
	20	19	желтый	PVC192015Y
	20	19	зеленый	PVC192015GN
	20	19	желто-зеленый	PVC192015YGN

## Двусторонняя хлопчатобумажная изоляционная лента (ХБ-изолента)



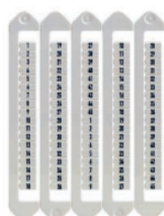
Узнайте больше

### Назначение

- ведение электромонтажных, а также хозяйственных работ в неагрессивных средах.

Ширина, мм	Длина, м	Цвет	Код
20	9	черный	НВ100ВК
	18		НВ200ВК

## Маркировка для клемм



### Назначение

- готовая маркировка NUTB для клемм на DIN-рейку "Nuputuk" изготовлена из АБС-ПК класса горючести по UL 94-V0. Фиксируется на клеммах защелкиванием.

Ширина, мм	Символ	Ориентация	Цвет	Код
5	от 1 до 45	горизонтальная	белый	NUTB-5-1-45H
		вертикальная		NUTB-5-1-45V
	от 46 до 90	горизонтальная		NUTB-5-46-90H
		вертикальная		NUTB-5-46-90V
	от 1 до 10	горизонтальная		NUTB-5-1-10H
		вертикальная		NUTB-5-1-10V
	от 11 до 20	горизонтальная		NUTB-5-11-20H
		вертикальная		NUTB-5-11-20V
	от 21 до 30	горизонтальная		NUTB-5-21-30H
		вертикальная		NUTB-5-21-30V
	от 31 до 40	горизонтальная		NUTB-5-31-40H
		вертикальная		NUTB-5-31-40V
	от 41 до 50	горизонтальная		NUTB-5-41-50H
		вертикальная		NUTB-5-41-50V
	L1	горизонтальная		NUTB-5-L1H
		вертикальная		NUTB-5-L1V
	L2	горизонтальная		NUTB-5-L2H
		вертикальная		NUTB-5-L2V
	L3	горизонтальная		NUTB-5-L3H
		вертикальная		NUTB-5-L3V
PE	горизонтальная	NUTB-5-PEH		
	вертикальная	NUTB-5-PEV		
"заземление"	горизонтальная	NUTB-5-EARTH H		
	вертикальная	NUTB-5-EARTH V		
"заземление" в круге	горизонтальная	NUTB-5-PEARTH H		
	вертикальная	NUTB-5-PEARTH V		
L1, L2, L3, N, PE	горизонтальная	NUTB-5-L1-PEH		
	вертикальная	NUTB-5-L1-PEV		
L1	горизонтальная	NUTB-5-LH		
	вертикальная	NUTB-5-LV		

## Самоламинирующаяся маркировка



### Назначение

- маркировка кабелей и проводов, из ПВХ, формата А4, для печати на офисном лазерном принтере.

Ø маркируемого кабеля, мм	Печатное поле, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Код
3,5-5	6,35×12,7	880	желтый	LB10064
4-7,5	10,58×12,7	560		LB10264
4,5-7	12,7×25,4	240		LB20264
7-13	19,05×12,7	320		LB10462
7-13	19,05×25,4	160		LB20462
9-18	25,4×38,1	75		LB20664

## Самоламинирующаяся маркировка



Узнайте



больше

**Назначение**

- маркировка кабелей и проводов, из полиэстера, формата А4, для печати на офисном лазерном принтере.

Ø маркируемого кабеля, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Код
3–4	1300	белый	SITFL02312W
		желтый	SITFL02312Y
4–7	910	белый	SITFL03812W
		желтый	SITFL03812Y
5–9	480	белый	SITFL04420W
		желтый	SITFL04420Y
6–13	280	белый	SITFL06225W
		желтый	SITFL06225Y
9–24	140	белый	SITFL10425W
		желтый	SITFL10425Y
13–34	70	белый	SITFL15025W
		желтый	SITFL15025Y

## Табличка маркировочная



Узнайте



больше

**Назначение**

- маркировочные таблички, из полиэстера, с клейким слоем, под офисный лазерный принтер формата А4.

Печатное поле, мм	Цвет	Код
15×6	белый	SITFP0615W
	желтый	SITFP0615Y
	металлик	SITFP0615M
12×9	белый	SITFP0912W
	желтый	SITFP0912Y
	металлик	SITFP0912M
15×9	белый	SITFP0915W
	желтый	SITFP0915Y
	металлик	SITFP0915M
60×9	белый	SITFP0960W
	желтый	SITFP0960Y
	металлик	SITFP0960M
20×10	белый	SITFP1020W
	желтый	SITFP1020Y
	металлик	SITFP1020M
27×15	белый	SITFP2715W
	желтый	SITFP2715Y
	металлик	SITFP2715M
27×27	белый	SITFP2727W
	желтый	SITFP2727Y
	металлик	SITFP2727M
278×210	белый	SITFP278210W
	желтый	SITFP278210Y
	металлик	SITFP278210M

## Перманентная ручка



Узнайте больше

### Назначение

- нанесение символов на маркировочные ленты и самоклеящиеся этикетки.
- Водостойкая, с высокой устойчивостью к УФ-излучению.

Толщина линии, мм	Упаковка, шт.	Цвет	Код
0,6	5	черный	UP1F
1			UP1M
0,3			UP1S
0,6		красный	UP2F
1			UP2M
0,3			UP2S
0,6		синий	UP3F
1			UP3M
0,3			UP3S
0,6		зеленый	UP4F
1			UP4M
0,3			UP4S

## Ручная маркировка



Узнайте больше

### Назначение

- готовая маркировка проводов без разъединения электрической цепи.

Символ	Цвет символа	Цвет маркера	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Код	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Код	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Код
0	белый	черный	0,5-1,5	MKFOS1	1,5-2,5	MKFOS2	4-6	MKFOS3
1	белый	коричневый		MKF1S1		MKF1S2		MKF1S3
2	белый	красный		MKF2S1		MKF2S2		MKF2S3
3	черный	оранжевый		MKF3S1		MKF3S2		MKF3S3
4	черный	желтый		MKF4S1		MKF4S2		MKF4S3
5	белый	зеленый		MKF5S1		MKF5S2		MKF5S3
6	черный	голубой		MKF6S1		MKF6S2		MKF6S3
7	белый	фиолетовый		MKF7S1		MKF7S2		MKF7S3
8	черный	серый		MKF8S1		MKF8S2		MKF8S3
9	черный	белый		MKF9S1		MKF9S2		MKF9S3
L	черный	желтый		MKCLS1		MKCLS2		MKCLS3
N	черный	желтый		MKCNS1		MKCNS2		MKCNS3
N	белый	голубой		MKCNBS1		MKCNBS2		MKCNBS3
"земля"	черный	желтый		MKSGS1EARTH		MKSGS2EARTH		MKSGS3EARTH
"-"	черный	желтый		MKSMS1		MKSMS2		MKSMS3
"-"	белый	голубой		MKSMBLS1		MKSMBLS2		MKSMBLS3
"+"	черный	желтый	MKSPS1	MKSPS2	MKSPS3			
"+"	белый	красный	MKSPRS1	MKSPRS2	MKSPRS3			



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. Шафы стоят на улице, и за это время краска не пострадала. Советую. Оцениваю на 5.

ДМИТРИЙ ЛАПИН  
начальник участка, стаж работы 24 года  
Екатеринбург

## Корпуса навесные ST со сплошной дверью



### 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		1	без типа	R5ST0431
500	400	200	2	3	R5ST0542
800	600	300	2	5	R5ST0863

## Корпуса навесные STX с прозрачной дверью



### 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



### Назначение

- для защиты корпуса от атмосферных осадков.

Ширина, мм	Глубина, мм	Код
400	200	R5TT042

## Рама модульная для навесных корпусов ST

Узнайте



больше



### 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

Узнайте



больше



### Назначение

- организация напольной установки корпусов ST, STX, STE, STEX, STH, SDE, SDI, "RAM box"

Высота, мм	Код
до 1000	R5UFW08

## Уличные навесные корпуса ST Outdoor

Узнайте  
  
 больше



### Назначение

- монтаж и защита электрического и коммутационного оборудования;
- степень защиты – IP66.

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Код
200	300	150	R5ST0231-OUTDOOR
300	300	150	R5ST0331-OUTDOOR
400	300	200	R5ST0432-OUTDOOR
500	400	200	R5ST0542-OUTDOOR

## Козырек защитный уличный для навесных корпусов

Узнайте  
  
 больше



### Назначение

- для защиты корпуса от атмосферных осадков.

Ширина, мм	Глубина, мм	Код
300	150	R5NTT031
300	200	R5NTT032
400	200	R5NTT042



**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 25 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

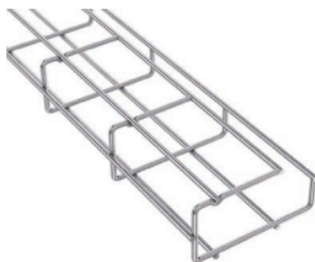
SCG90500

## G-образный проволочный лоток высотой 50 мм

Узнайте



больше



### 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

Узнайте



больше



### Назначение

- для быстрого крепления G-образного проволочного лотка.

Код

FC37308

## Кусачки для проволочных лотков

Узнайте



больше



### Назначение

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

Код

FC37040

## Крепежный комплект №1

Узнайте



больше



### Назначение

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

Состав комплекта		Код комплекта
Винт М6×20	CM050620	CM350001
Шайба	CM170600	
Шайба четырехлепестковая	CM180600	
Гайка М6	CM100600	

## Крепежный комплект №3



### 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



### 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



### 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
М6	25	8	48	10,3	СМ400625
М8	30	10	64	11,7	СМ400830
М10	40	12	80	12,8	СМ401040
М12	50	15	96	22,7	СМ401250
М16	65	20	128	26,87	СМ401665

## Латунный разрезной анкер

Узнайте



больше



### 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	CM410416
M5	21	6,5	40	2,5	CM410421
M6	24	8	48	3,7	CM410625
M8	31	10	64	5,2	CM410831
M10	34	12	80	8,2	CM411034
M12	41	15	96	12,0	CM411241
M14	43	20	112	16,3	CM411443
M16	45	22	128	20,6	CM411645



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 13 лет, Урал

## Полоса



Узнайте больше

### Назначение

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

Ширина, мм	Толщина стали, мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал	Вес 1 м, кг	Длина, м	Код
25	4	100	горячеоцинкованная сталь	0,81	62	NC2254
40		160		1,32	3	NC244403
40		160		1,32	6	NC244406
40		160		1,32	38	NC2444
40	5	200		1,57	30	NC2405
50		250		1,97	25	NC2505

## Пруток-катанка



Узнайте больше

### Назначение

• для построения молниеприемных сеток и системы токоотводов.

Ø, мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	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
9,5	71	алюминий	0,19	80	NC1095AL

## Молниеприемники с держателями



Узнайте больше

### Назначение

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

Длина, мм	Ø, мм	Материал	Код
1000	16	алюминий	NL7100
1500			NL7150
2000			NL7200
3000			NL7300

## Молниеприемники с двойным зажимом на круглый конек

Узнайте  
  
 больше



### Назначение

- для установки на круглый конек кровли.

Длина, мм	Ø, мм	Материал	Диапазон зажима, мм	Код
1000	16	крепление – оцинкованная сталь, стержень – алюминий	220–380	NL5100
1500				NL5150
2000				NL5200

## Молниеприемники с угловым зажимом на острый конек

Узнайте  
  
 больше



### Назначение

- для установки на острый конек кровли.

Длина, мм	Материал	Код
1000	крепление – оцинкованная сталь, стержень – алюминий	NL6100
1500		NL6150
2000		NL6200

## Молниеприемные стержни



### Назначение

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

Длина, мм	Материал	Ø, мм	Код
1000	алюминий	16	NL1000
2000		16	NL2000
3000		16	NL3000
4000		16	NL4000

## Соединитель проводника для молниеприемника



### Назначение

- для подключения молниеприемной сетки или токоотводов к молниеприемному стержню.

Резьба, мм	Материал	Код
16	горячеоцинкованная сталь	NG6606

## Бетонные основания



### 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

Узнайте



больше



Комплекты	Комплекующие	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

Узнайте



больше



### Назначение

- обеспечивает надежное болтовое крепление проводника с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

Диапазон зажима, мм	Тип проводника	Материал	Код
12	Пруток, 8–10 мм/ полоса, 25–40 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	Материал	Код
Пруток, 8 мм/ полоса, 25×4 мм	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	Код
Пруток, 8–10 мм	100	70	горячеоцинкованная сталь	ND2106
	150			ND2105

## 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	Высота, мм	Код
Пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	100	ND2202
		150	ND2201

## 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/ полоса, 25×4 мм	220–380	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, 8–10 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2206
	415		ND2207
	450		ND2208

## Прямой держатель под черепицу



### Назначение

• для крепления молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Тип проводника	Длина, мм	Материал	Код
	330		ND2209
Пруток, 8–10 мм	415	горячеоцинкованная	ND2210
	450	сталь	ND2211

## Пластиковый держатель под черепицу



### Назначение

• для крепления молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Тип проводника	Длина, мм	Материал	Код
	330		ND2214
Пруток, 8 мм/ полоса, 25×4 мм	415	горячеоцинкованная	ND2213
	450	сталь	ND2212

## Хомут на металлические трубы



### Назначение

• для крепления токоотводов к водосточным трубам.

Тип проводника	Материал	Ø трубы, мм	Код
Пруток, 8–10 мм/ полоса, 25×4 мм	нержавеющая сталь	80–160	NG3001
	нержавеющая сталь	20–80	NG3002

## Держатель прутка на водостоке с болтом



### Назначение

• для крепления токоотводов к водосточным желобам.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2308

## Фасадный держатель

Узнайте



больше



### Назначение

• для крепления токоотводов (опусков) по фасаду здания.

Тип проводника	Материал	Расстояние от проводника до фасада, мм		Код
		до монтажа	после монтажа	
Пруток, 8-10 мм/ полоса, 25x4 мм	горячеоцинкованная сталь	105	55	ND2307
		125	75	ND2306
		165	115	ND2305
		205	155	ND2304
Пруток, 8-10 мм		387	357	ND2302
Пруток, 8-10 мм/ полоса, 40x5 мм		165	115	ND2301

## Скоба-держатель

Узнайте



больше



### Назначение

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

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8-10 мм/ полоса, 25x4 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2311
Пруток, 8-10 мм/ полоса, 25-50 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2310

## Скоба-держатель полосы с болтом

Узнайте



больше



### Назначение

• для крепления проводника к фасаду и внутренним стенам.

Тип проводника	Болт	Материал	Код
Пруток, 8-10 мм/ полоса, 25-50 мм	M8x25	горячеоцинкованная сталь	ND2312

## Безмуфтовый комплект стержневого вертикального заземлителя

Узнайте



больше



### Назначение

• для вертикального заземления.

Комплектация	Количество, шт.	Материал	Ø, мм	Длина, мм	Код
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, верхняя секция	1				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, нижняя секция	1		16	3000	NE1103
Соединитель проводника	1				
Винт заглиблення	1				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, верхняя секция	1				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, нижняя секция	1	горячеоцинкованная сталь	20	3000	NE1203
Соединитель проводника	1				
Винт заглиблення	1				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, верхняя секция	3				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, нижняя секция	1		20	6000	NE1206
Соединитель проводника	1				
Винт заглиблення	1				

## Муфтовый комплект стержневого вертикального заземлителя, 3 м

Узнайте



больше



### Назначение

• для вертикального заземления.

Элемент комплекта	Количество, шт.	Материал	Ø, мм	Код
Вертикальный заземлитель, 1500 мм	2			
Соединительная муфта	2			
Соединитель проводника	1	горячеоцинкованная сталь	16	NE1104
Наконечник	1			
Винт для забивания	1			

## Розничный комплект строженого вертикального заземлителя

Узнайте



больше



### Назначение

- для вертикального заземления.

Комплектация	Количество, шт.	Материал	Ø, мм	Длина, мм	Код
<b>Безмуфтовое</b>					
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, верхняя секция	3				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм, нижняя секция	1				
Соединитель проводника	1	горячеоцинкованная сталь	16	6000	NE1150
Винт заглибления	1				
Антикоррозионная лента, 3000x100 мм	1				
Токопроводящая смазка, 100 г	1				
<b>Муфтовое</b>					
Вертикальный заземлитель, 1500 мм	4				
Соединитель проводника	1				
Соединительная муфта	4				
Винт заглибления	1	горячеоцинкованная сталь	16	6000	NE1160
Наконечник	1				
Антикоррозионная лента, 3000x100 мм	1				
Токопроводящая смазка, 100 г	1				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм	3				
Соединитель проводника	1				
Соединительная муфта	3				
Винт заглибления	1	горячеоцинкованная сталь	16	4500	NE1145
Наконечник	1				
Антикоррозионная лента, 3000x100 мм	1				
Токопроводящая смазка, 100 г	1				
Вертикальный заземлитель, 1500 мм	2				
Соединитель проводника	1				
Соединительная муфта	2				
Винт заглибления	1	горячеоцинкованная сталь	16	3000	NE1130
Наконечник	1				
Антикоррозионная лента, 3000x100 мм	1				
Токопроводящая смазка, 100 г	1				

## 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				

## Колодец контрольно-измерительный



### Назначение

• для контроля места соединения токоотвода с заземлителем и проведения контрольных измерений сопротивления заземления.

Размер, мм	Количество вводов, шт.	Степень защиты	Материал	Код
335x240x255	4	IP65	полипропилен	NE6000

## Универсальный соединитель



### Назначение

• для параллельного, крестового и Т-образного соединения прутка диаметром 8–10 мм при монтаже молниеприемной сетки и системы токоотводов.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3103

## Зажим для параллельного соединения прутка



### Назначение

• для параллельного соединения прутка с прутком.

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

## Соединитель пруток-пруток с разделительной пластиной



### Назначение

- для крестового соединения прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3104
Пруток, 9,5–10 мм		NG3109

## Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной



### Назначение

- для параллельного и крестового соединения прутка с полосой.

Тип проводника	Длина, мм	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса, 25–50 мм	80	горячеоцинкованная	NG3101
Пруток, 8–10 мм/ полоса, 25×4 мм	57	сталь	NG3102

## Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной



### Назначение

- для параллельного и крестового соединения полосы с полосой.

Тип проводника	Материал	Код
Полоса, 25–50 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3105

## Антикоррозионная лента



### Назначение

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

Ширина, мм	Длина, м	Код
100	10	NA1001

## Соединительная скоба



### 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	3 шт.	NG3108
Зажим коньковый регулируемый с пластиковым держателем	8 шт.	ND2204
Держатель пластиковый под черепицу	20 шт.	ND2214
Молниеприемник коньковый с угловым зажимом, 1500 мм	2 шт.	NL6150
Держатель фасадный	25 шт.	ND2307
Соединитель прутко-полоса	4 шт.	NG3101
Полоса 40×4 мм горячеоцинкованная	38 м	NC2444
Комплект вертикального заземлителя 3 м	3 шт.	NE1104
Соединитель полоса-полоса	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	3 шт.	NG3108
Зажим коньковый регулируемый с пластиковым держателем	8 шт.	ND2204
Держатель пластиковый под черепицу	20 шт.	ND2214
Молниеприемник с держателями 1500 мм	1 шт.	NL7150
Держатель фасадный	25 шт.	ND2307
Соединитель прутко-полоса	4 шт.	NG3101
Полоса 40×4 мм горячеоцинкованная	38 м	NC2444
Комплект вертикального заземлителя 3 м	3 шт.	NE1104
Соединитель полоса-полоса	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



@dkccompany



Мобильный каталог

DKC Mobile



Клуб ДКС

club.dkc.ru