



Cetinkaya Pano

Каталог продукции





Cetinkaya Pano

Компания Cetinkaya Pano была основана в 1979 году для осуществления деятельности в области электрики и электроники. В течение 43 лет компания растет и развивается в области производства, дизайна, маркетинга и экспорта, с каждым днем увеличивая свою долю на рынке.

Cetinkaya делает упор на качество своей продукции и в первую очередь стремится к удовлетворению потребностей клиентов. Cetinkaya производит широкий ассортимент продукции, включая металлические корпуса, кабельные каналы, стабилизаторы, пластиковые монтажные коробки, пластиковые щиты, пластиковые и полиэфирные распределительные щиты и щиты с измерительными приборами.

Помимо собственного производства, Cetinkaya Pano является отраслевым дистрибьютором всемирно известных брендов «ГЕВИСС» (GEWISS) и «ЛЕГРАНД» (LEGRAND).

www.cetinkayapano.com



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания:

Компания Cetinkaya, расположенная в Стамбуле, Турция, была основана в 1979 году. Основным направлением деятельности компании Cetinkaya является производство высококачественных электрощитов для профессионального и частного использования.

Ресурсы компании Cetinkaya:

- Новейшие технологии в собственных помещениях площадью 55 000 м²
- Автоматизация производственных линий
- Более 450 сотрудников с большим опытом работы в своей области
- Ежегодное производство более 5 миллионов единиц изделий на предприятиях
- Импортные сделки с такими мировыми гигантами электроэнергетики, как «Гевисс» и «Легранд».
- Контроль качества на всех предприятиях.

НАША КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ:

Реализация идей и инновационный подход путем обновления наших производственных мощностей в соответствии с новейшими технологическими разработками, адаптация к меняющимся тенденциям в отрасли, удовлетворение потребностей клиентов с помощью наших различных отличительных и привлекательных дизайнов, повышение уровня удовлетворенности клиентов, принимая во внимание социальные и этические ценности.

НАША МИССИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ:

Создание корпоративной среды с привлечением трудолюбивых, энергичных, честных людей, которые соответствуют нашим основным корпоративным ценностям, поддержание корпоративной преемственности, обеспечение удовлетворенности наших заинтересованных сторон путем создания оптимальной коммерческой атмосферы, оптимизация производственного процесса путем использования нового и технологического оборудования, удовлетворение потребностей различных клиентов, выделяясь на рынке за счет интенсивной диверсификации продукции.

Cetinkaya обладает одной из самых технологически продвинутых линий автоматизации в своей отрасли, что позволяет своевременно поставлять продукцию клиентам, обеспечивая ее высокое качество.

Продукты:

43-летний опыт работы позволяет создавать огромный ассортимент продукции, который состоит из пластиковых, металлических, полиэфирных щитов и шкафов, а также распределительных коробок и крышек.

Категории продуктов перечислены ниже:

- **ПЛАСТИКОВЫЕ ЩИТЫ И КОРОБКИ:** в эту группу включены пластиковые распределительные шкафы, влагозащищенные щиты и монтажные коробки, а также щиты для морских объектов и телефонные коммутаторы. В качестве сырья используется ABS пластик RAL 7035 с высокой степенью защиты IP, что повышает долговечность изделий.
- **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ:** металлические щиты для настенного или напольного монтажа бывают разных типов. Они различаются по крышкам - глухие или прозрачные. Мы также можем удовлетворить разные предпочтения и потребности в отношении козырьков. Металлические щиты для напольного монтажа также поставляются с различными розетками разных марок с гибкими ценовыми предложениями.
- **ПОЛИЭСТЕРНЫЕ ЩИТЫ [GRP]:** изготавливаются из полиэстера, армированного стекловолокном. Они особенно устойчивы к коррозии, могут быть смонтированы на стене, на земле или на других несущих основаниях. Кроме того, с помощью специальных аксессуаров их можно приспособить к щитам с измерительными приборами. Специальный счетчик воды также включен в эту категорию товаров.

- **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ:** компания Cetinkaya поставляет на рынок свою новейшую серию продукции, а именно: термопластиковые распределительные коробки и крышки. Эти коробки используются в электрике, для прохода дренажных вод и в сфере телекоммуникаций. Распределительные коробки могут быть изготовлены в различных типах и размерах в соответствии с предпочтениями заказчиков. Они доступны в размерах 200x200x200, 300x300x300, 400x400x400, 550x550x500, 360x260x320; с вариантами крышек - решетчатой или глухой; зеленой или серой; а также с 4, 6 или 10 выводами, что является особым дизайном этого продукта.

Продукция Cetinkaya является одной из самых надежных в своей области, и компания Cetinkaya продолжает увеличивать свою долю рынка в Турции, а также на Балканах, в Западной и Средней Европе, Средней и Северной Африке и Азии. Надежность продукции достигается за счет сертификации, инноваций, дизайна, технологии производства, высокого качества и конкурентоспособной цены.

Сертифицированное качество:

Компания Cetinkaya подчеркивает качество своей продукции и подтверждает его различными сертификатами качества.

Ниже перечислены действующие сертификаты качества:

- Декларация соответствия CE для всех продуктов.
- Сертификат соответствия турецким стандартам
- Свидетельство о регистрации TS EN ISO 9001:2008
- Сертификат ГОСТ Р
- Сертификат UL

Отдел исследований и разработок:

Отдел исследований и разработок в компании Cetinkaya включает опытных специалистов, которые работают на высоком профессиональном уровне. Кроме того, на заводе имеется оборудование для изготовления пресс-форм, что способствует созданию инновационных конструкций нашей продукции.

Автоматизированное производство:

Cetinkaya делает значительные инвестиции в технологии автоматизации, чтобы с каждым днем развивать свои производственные мощности и повышать уровень удовлетворенности клиентов. Время, качество и цена - важнейшие столпы производства компании Cetinkaya.

Цели и задачи:

Цели и задачи Cetinkaya - быть всегда на шаг впереди своих конкурентов. Развивая производственные мощности и следуя новейшим технологиям, Cetinkaya идет в ногу с миром инноваций и увеличивает свою долю на мировом рынке. Сегодня Cetinkaya экспортирует свою продукцию в 100 стран мира и стремится увеличить объем экспорта благодаря надежному профилю компании.



НАШИ ГРУППЫ ТОВАРОВ:



КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



КОРПУСА ПЛАСТИКОВЫЕ



КОРПУСА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

НАШИ ГРУППЫ ТОВАРОВ:



СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ



СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И
АКСЕССУАРЫ



АЛЮМИНИЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ



МЫ ДЕЙСТВУЕМ ПО ВСЕМУ
МИРУ!

КОРПУСА ПЛАСТИКОВЫЕ «СР»
11

Монтажные коробки для открытого монтажа	12
Коробки с кабельным вводом	12
Коробки с гладкими стенками	13
Коробки с перфорированными стенками	14
Коробки с перфорированными стенками и прозрачной крышкой	15
Коробки с гадкими стенками и прозрачной крышкой	16
Коробки с кабельным вводом и прозрачной крышкой	17
Распределительные щиты для модульного оборудования	18
Корпуса для встраиваемого монтажа	18
Корпуса для навесного монтажа	21
Влагозащищенные щиты	26
Корпуса с глухой дверцей	26
Корпуса с прозрачной дверцей	27
Корпуса с козырьком	28
Корпуса акрилонитрил-стирол-акрилата (АСА)	29
Распределительные щиты	30
Корпуса с креплениями под DIN-рейку	31
Корпуса для установки счётчиков	31
Промышленные щиты	32
Корпуса для установки промышленных розеток и вилок	32
Корпуса в сборе с розетками	33
Колодцы для кабельной канализации	34
Шкафы для счётчиков воды	37
Кабельные каналы	38
Перфорированные	38
Магистральные	40
Гофрированные трубы	41

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ «СР»
42

Металлические щиты	43
Серия D (общий вид серии и состав изделия)	43
Щиты с дверцей из безопасного гнутого стекла	44
Корпуса для напольного и навесного монтажа	46
Корпуса для встраиваемого монтажа	47
Щиты для устройств связи	49
Металлические щиты	50
Корпуса для навесного монтажа	50
Корпуса для навесного и напольного монтажа	53
Корпуса для навесного и встраиваемого монтажа	54
Модульные щиты вертикального типа серии А	55
Корпуса для напольной установки	56
Промышленные пульты управления	58
Пульты управления системы с моноблочным столом	58
Пульты управления системы со столом «Пианино»	59
Пульты управления системы для ПК	60
Пульты управления модульной системы	60
Всепогодные уличные шкафы	61
Корпуса для напольного монтажа	61
Металлические монтажные коробки	61
Коробки для навесного монтажа	61
Коробки для встраиваемого монтажа	61
Металлические комбинированные коробки	62
Корпуса для установки на строительной площадке	63

КОРПУСА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА «СР»	64
Щиты из полиэстера	65
Корпуса с глухой дверцей	65
Корпуса с дверцей из оргстекла	65
Корпуса с корпусом из Nh полиэстера	65
Корпуса для распределительных щитов	66
Корпуса для трехфазных счетчиков	66
Корпуса для однофазных счётчиков	66
Шкафы из полиэстера	67
АКСЕССУАРЫ	68
Кабельные вводы	69
Кабельные стяжки	79
Кабельные наконечники	80
Соединительные и заземляющие шины	81
Dip-рейки	81
Клеммные колодки	82
Пластиковые крепёжные элементы	82
СУДОВЫЕ ЩИТЫ	83
Судовые щиты	83
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ	84
Компактные вентиляторы	85
Вентиляционные решетки	89
Вентиляторы с фильтром	91
Крышные вентиляторы	94
Металлические вентиляторы	95
Термостаты	96
Панельные обогреватели	97
Вентиляторы	98
Аксессуары	99
АЛЮМИНИЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ «СР»	100
Кабельные катушки	101
Алюминиевые модули	102
Розетки	105
Магистральные кабельные каналы серии CPElegans	107
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ «СР»	108
Влагозащищенные светильники	109
СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «СР»	114
Стабилизаторы напряжения микропроцессорные	115
Трансформаторы для бассейна	117
Стабилизаторы и трансформаторы напряжения	118



**ПЛАСТИКОВЫЕ
КОРПУСА «СР»**



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

Коробки с кабельным вводом

Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- С прижимной крышкой
- Корпус и крышка из ABS пластика
- С конусными сальниками
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C
- Огнестойкость более 650 °C



IP
44

Распаячные коробки с прижимной крышкой

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1036	Ø 70x40	60
CP 1037	Ø 85x45	40
CP 1038	80x80x40	40



IP
54

Распаячные коробки с винтами из нержавеющей стали

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1039	80x120x50	22
CP 1040	100x100x50	18
CP 1051	150x110x70	9
CP 1055	110x110x70	12
CP 1072	150x150x70	10



IP
65

Распаячные коробки с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1052	190x145x80	10
CP 1053	250x200x90	12
CP 1054	310x230x130	6
CP 1056	400x480x120	4



IP
54

Распаячные коробки с винтами из нержавеющей стали

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1359	80x120x120	35
CP 1360	100x100x120	36
CP 1361	150x110x140	16



IP
65

Распаячные коробки с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1362	190x145x140	10
CP 1363	250x200x160	6
CP 1364	310x230x180	6

Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- С прижимной крышкой
- Корпус и крышка из ABS пластика
- Винтовая крышка
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C
- Гладкие стенки и плоская глухая крышка
- Огнестойкость более 650 °C



Распаячные коробки с винтами из нержавеющей стали



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1029	80×120×50	22
CP 1030	100×100×50	18
CP 1032	150×150×70	10
CP 1035	110×110×70	12
CP 1041	150×110×70	9
CP 1047	130×230×85	16
CP 1048	130×350×85	14
CP 1049	130×460×85	8



Распаячные коробки с пластиковыми винтами



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1042	190×145×80	10
CP 1043	250×200×90	12
CP 1044	310×230×130	6
CP 1045	400×300×130	6
CP 1046	400×480×140	4



Распаячные коробки с винтами из нержавеющей стали



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1059	80×120×120	35
CP 1060	100×100×120	36
CP 1061	150×110×140	16
CP 1065	230×125×120	15

Распаячные коробки с пластиковыми винтами



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1062	190×145×140	10
CP 1063	250×200×160	6
CP 1064	310×230×180	6

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

Коробки с перфорированными стенками

Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- С прижимной крышкой
- Корпус и крышка из ABS пластика
- Перфорированные отверстия
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C
- Огнестойкость более 650 °C



IP 55

Распаячные коробки с прижимной крышкой

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1020	90×43×40	456
CP 1021	75×75×40	280
CP 1022	85×85×40	224

* Изготовлен с крышкой и основанием из ПП/ПС



IP 44

Распаячные коробки с прижимной крышкой

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1236	∅ 70×40	60
CP 1237	∅ 85×45	40
CP 1238	80×80×40	40



IP 67

Распаячные коробки с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1235	110×110×70	10
CP 1239	80×120×50	22
CP 1240	100×100×50	18
CP 1251	150×110×70	9
CP 1232	150×150×70	10
CP 1252	190×145×80	10
CP 1253	250×200×90	12
CP 1254	310×230×130	6

■ Винт из нержавеющей стали/IP54



IP 67

Распаячные коробки с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1259	80×120×120	35
CP 1260	100×100×120	36
CP 1261	150×110×140	16
CP 1262	190×145×140	10
CP 1263	250×200×160	6
CP 1264	310×230×180	6

■ Винт из нержавеющей стали/IP54



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

Коробки с перфорированными стенками и прозрачной крышкой

Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- Корпус из ABS пластика; крышка из поликарбоната
- Перфорированные отверстия
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C
- Огнестойкость более 650 °C



Прозрачная крышка
с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1451	150×110×70	9
CP 1432	150×150×70	10
CP 1452	190×145×80	10
CP 1453	250×200×90	12
CP 1454	310×230×130	6

■ Винт из нержавеющей стали/IP54



Прозрачная крышка
с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1471	150×110×140	16
CP 1472	190×145×140	10
CP 1473	250×200×160	6
CP 1474	310×230×180	6

■ Винт из нержавеющей стали/IP54



Монтажная пластина

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 2042	190×145	10
CP 2043	250×200	10
CP 2044	310×230	10
CP 2045	400×300	10
CP 2046	400×480	5

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ МОНТАЖА

Коробки с гладкими стенками и прозрачной крышкой

Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- Корпус из ABS пластика; крышка из поликарбоната
- Гладкие стенки и прозрачная крышка
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C
- Огнестойкость более 650 °C



Прозрачная крышка с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1132	150×150×70	10
CP 1141	150×110×70	10
CP 1142	190×145×80	10
CP 1143	250×200×90	12
CP 1144	310×230×130	6
CP 1145	400×300×130	6
CP 1146	400×480×140	4

■ Винт из нержавеющей стали/IP54



Прозрачная крышка с пластиковыми винтами

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1161	150×110×140	16
CP 1162	190×145×160	10
CP 1163	250×200×160	6
CP 1164	310×230×180	6

■ Винт из нержавеющей стали/IP54



Монтажная пластина

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 2042	190×145	10
CP 2043	250×200	10
CP 2044	310×230	10
CP 2045	400×300	10
CP 2046	400×480	5



МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

Коробки с кабельным вводом и прозрачной крышкой

Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- ABS пластик
- С конусными сальниками
- Рабочая температура: от -25 до +60 °С
- Огнестойкость более 650 °С



Прозрачная крышка
с пластиковыми винтами



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1151	150×110×70	9
CP 1172	150×150×70	10
CP 1152	190×145×80	10
CP 1153	250×200×90	12
CP 1154	310×230×130	6
CP 1156	400×480×120	4

■ Винт из нержавеющей стали/IP54

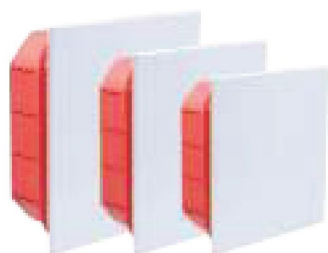


Прозрачная крышка
с пластиковыми винтами



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1461	150×110×140	16
CP 1462	190×145×140	10
CP 1463	250×200×160	6
CP 1464	310×230×180	6

■ Винт из нержавеющей стали/IP54



Коробки для встраиваемого монтажа



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 1801	85×85×45	96
CP 1802	100×100×45	76
CP 1803	130×130×55	37
CP 1804	160×160×65	20
CP 1805	200×200×70	12
CP 1806	192×152×70	40
CP 1807	294×152×70	30
CP 1808	392×152×70	30



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Корпуса для встраиваемого монтажа



Технические характеристики

- От 8 до 72 модулей
- Эргономичная система открывания/закрывания
- С глухой или прозрачной дверцей
- Рабочая температура: от -25 до +60 °С
- Распашная дверца, открывающаяся более чем на 180°
- Готовые к установке клеммные блоки для подключения нейтрали и заземления



Встраиваемые щиты с прозрачной дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 10908	8 модулей	20
CP 10912	12 модулей	12
CP 10918	18 модулей	10
CP 10924-1	24 модуля	10
CP 10924	24 (12×2) модуля	10
CP 10936	36 (12×3) модулей	10
CP 10936-1	36 (18×2) модулей	10
CP 10954	54 (18×3) модуля	4
CP 10972	72 (18×4) модуля	4

■ * Система несъемных крышек



Встраиваемые щиты с глухой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 12908	8 модулей	20
CP 12912	12 модулей	12
CP 12918	18 модулей	10
CP 12924-1	24 модуля	10
CP 12924	24 (12×2) модуля	10
CP 12936	36 (12×3) модулей	10
CP 12936-1	36 (18×2) модулей	10
CP 12954	54 (18×3) модуля	4
CP 12972	72 (18×4) модуля	4



Дополнительные изделия

Код	Din-модули	Упаковка
CP 12011	Клеммные колодки - 12M	1
CP 12012	Клеммные колодки - 18M	1



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Корпуса для встраиваемого монтажа



Технические характеристики

- От 8 до 72 модулей
- Эргономичная система открывания/закрывания
- С глухой или прозрачной дверцей
- Рабочая температура: от -25 до +60 °С
- Распашная дверца, открываемая более чем на 180°
- Готовые к установке клеммные блоки для подключения нейтрали и заземления



Черный корпус с прозрачной дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 10908 B	8 модулей	20
CP 10912 B	12 модулей	12
CP 10918 B	18 модулей	10
CP 10924 B	24 (12x2) модуля	10
CP 10936 B	36 (12x3) модулей	10
CP 10936-1 B	36 (18x2) модулей	10
CP 10954 B	54 (18x3) модуля	4
CP 10972 B	72 (18x4) модуля	4



Черный корпус с глухой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 12908 B	8 модулей	20
CP 12912 B	12 модулей	12
CP 12918 B	18 модулей	10
CP 12924-1 B	24 модуля	10
CP 12924 B	24 (12x2) модуля	10
CP 12936 B	36 (12x3) модулей	10
CP 12936-1 B	36 (18x2) модулей	10
CP 12954 B	54 (18x3) модуля	4
CP 12972 B	72 (18x4) модуля	4



Дополнительные изделия

Код	Din-модули	Упаковка
CP 12011	Клеммные колодки - 24M	1
CP 12012	Клеммные колодки - 36M	1

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Корпуса для встраиваемого монтажа



Технические характеристики

- От 36 до 72 модулей
- Эргономичная система открывания/закрывания
- С глухой и прозрачной дверцей
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C
- Распашная дверца, открываемая более чем на 180°
- Готовые к установке клеммные блоки для подключения нейтрали и заземления



Встраиваемые щиты с прозрачной дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 10936-M2	36 (18×2) модулей	10
CP 10954-M1	54 (18×3) модуля	4
CP 10972-M1	72 (18×4) модуля	4
CP 14972-M1	72 (18×4) модуля глухая или прозрачная дверца	4

Если секция слабого тока является дополнительной, секция 1-рядного автомата превращается в секцию слабого тока.



Встраиваемые щиты с глухой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 12936-M2	36 (18×2) модулей	10
CP 12954-M1	54 (18×3) модуля	4
CP 12972-M1	72 (18×4) модуля	4

Если секция слабого тока является дополнительной, секция 1-рядного автомата превращается в секцию слабого тока.

Пластиковый короб



Металлический корпус



Заглушка модуля



Монтажная пластина



Разделитель



Короб для Wi-Fi

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Корпуса для навесного монтажа



Технические характеристики

- От 8 до 72 модулей
- Эргономичная система открывания/закрывания
- С глухой или прозрачной дверцей
- Распашная дверца, открываемая более чем на 180°
- Рабочая температура: от -25 до +60°С
- Готовые к установке клеммные блоки для подключения нейтрали и заземления



Навесные щиты с прозрачной затемнённой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 30908	8 модулей	20
CP 30912	12 модулей	12
CP 30924-1	24 модуля	10
CP 30924	24 (12×2) модуля	10
CP 30936	36 (12×3) модулей	10
CP 30936-1	36 (18×2) модулей	10
CP 30954	54 (18×3) модуля	4
CP 30972	72 (18×4) модуля	4

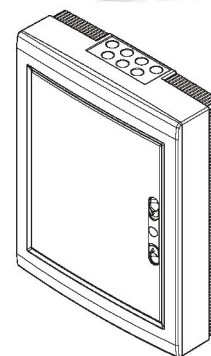
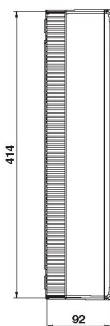
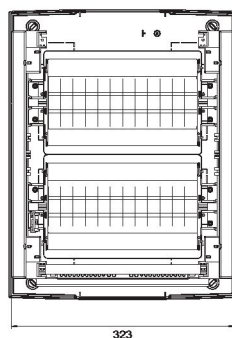
■ * Система несъемных крышек



Навесные щиты с глухой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 32908	8 модулей	20
CP 32912	12 модулей	12
CP 32924-1	24 модуля	10
CP 32924	24 (12×2) модуля	10
CP 32936	36 (12×3) модулей	10
CP 32936-1	36 (18×2) модулей	10
CP 32954	54 (18×3) модуля	4
CP 32972	72 (18×4) модуля	4

■ * Система несъемных крышек



Дополнительные изделия

Код	Din-модули	Упаковка
CP 12011	Клеммные колодки - 24М	1
CP 12012	Клеммные колодки - 36М	1



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Корпуса для навесного монтажа



Технические характеристики

- От 8 до 72 модулей
- Эргономичная система открывания/закрывания
- С глухой или прозрачной дверцей
- Распашная дверца, открывающаяся более чем на 180°
- Рабочая температура: от -25 до +60°С
- Готовые к установке клеммные блоки для подключения нейтрали и заземления



Черный корпус
с прозрачной затемнённой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 30908 В	8 модулей	20
CP 30912 В	12 модулей	12
CP 30924 В	24 (12×2) модуля	10
CP 30936 В	36 (12×3) модулей	10
CP 30936-1 В	36 (18×2) модулей	10
CP 30954 В	54 (18×3) модуля	4
CP 30972 В	72 (18×4) модуля	4



Черный корпус
с глухой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 32908 В	8 модулей	20
CP 32912 В	12 модулей	12
CP 32924 В	24 (12×2) модуля	10
CP 32936 В	36 (12×3) модулей	10
CP 32936-1 В	36 (18×2) модулей	10
CP 32954 В	54 (18×3) модуля	4
CP 32972 В	72 (18×4) модуля	4

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

► Корпуса для навесного и встраиваемого монтажа



Технические характеристики

- Цвет Ral 91682 мягкий белый
- Ударопрочный корпус
- Степень защиты IP 40
- Изготовлен из поликарбоната
- Комплектуется клеммным блоком
- Распашная дверца, открываемая более чем на 90°
- Прозрачная дверца
- Возможность установки глухой дверцы
- Устойчивость к химическим и атмосферным воздействиям



Уникальная серия «СР»

Распределительные щиты навесной монтаж

Код	Din-модули	Упаковка
СР 11905	5 модулей	24
СР 11908	8 модулей	24
СР 11912	12 модулей	12
СР 11924	24 модуля	12
СР 11945	45 модулей	10



Распределительные щиты встраиваемый монтаж

Код	Din-модули	Упаковка
СР 1905	5 модулей	24
СР 1908	8 модулей	24
СР 1912	12 модулей	12
СР 1924	24 модуля	12
СР 1936	36 модулей	10



Распределительные щиты с крышкой

Код	Din-модули	Упаковка
СР 01011	1 модуль	140
СР 01012	2 модуля	100
СР 01034	4 модуля	56
СР 01035	8 модулей	28



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Корпуса для навесного монтажа



Технические характеристики

- От 4 до 42 модулей
- Простая и быстрая установка
- Широкое пространство для прокладки кабелей
- Отверстия с перфорацией для облегчения монтажа
- Подходит для установки клеммных колодок
- Винты 1/4 оборота
- Глухая или прозрачная дверца



CP 3902



CP 3904

Навесные щиты

с прозрачной затемнённой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 3902	4 модуля	30
CP 3904	4 модуля	17
CP 3908	8 модулей	9
CP 3912	12 модулей	7



Навесные щиты

с прозрачной затемнённой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 3926	26 (13×2) модулей	5

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

▶ Корпуса для навесного монтажа



Навесные щиты с прозрачной затемнённой дверцей

Код	Din-модули	Упаковка
CP 3942	42 (14×3) модуля	4



CP 3900

Аксессуары

Код	Описание	Упаковка
CP 3900	Металлический ключ для серии CP39XX	1
CP 3901	Клеммная панель для серии CP39XX	1



CP 3901





Технические характеристики

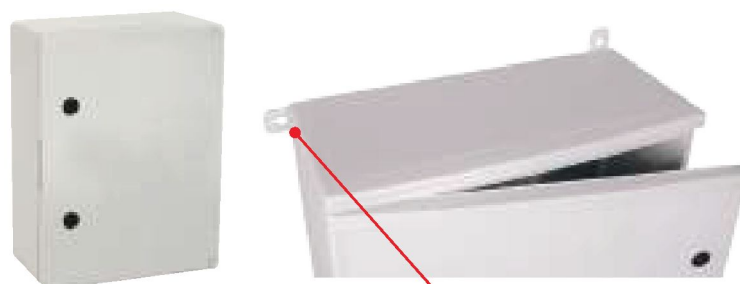
Влагозащищенные щиты из термопластичного материала для установки в жилых, коммерческих и промышленных помещениях.

- Цвет Ral 7035 серый
- Материал ABS-пластик
- Без галогенов
- IK 10 - GWT 650 °C
- Треугольный замок-ключ
- Высококачественное уплотнение из полиуретанового каучука
- В комплекте 1 мм оцинкованная монтажная пластина
- В комплекте кронштейн для настенного крепления
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C



Влагозащищенные щиты с глухой дверцей

Код	Размер, мм	Количество замков	Упаковка
CP 5022	180×240×120	1	1
CP 5001	210×280×130	1	1
CP 5010	250×300×140	1	1
CP 5002	250×330×130	1	1
CP 5002 D	250×350×150	1	1
CP 5021	300×350×165	1	1
CP 5003	300×400×165	2	1
CP 5003 D	300×400×195	2	1
CP 5007	350×500×195	2	1
CP 5004	400×500×175	2	1
CP 5004 D	400×500×245	2	1
CP 5005	400×600×200	2	1
CP 5006 Y	500×700×245	2	1



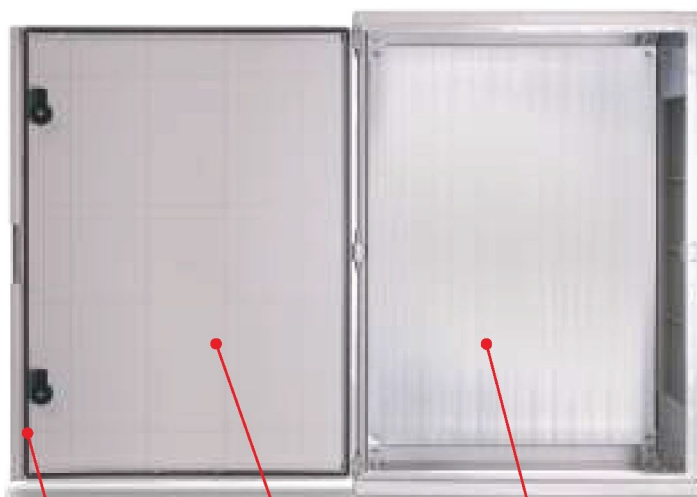
Монтажный элемент

Влагозащищенные щиты с глухой дверцей

Код	Размер, мм	Количество замков	Упаковка
CP 5006	500×700×245	2	1
CP 5008	500×600×210	2	1
CP 5009	600×800×260	3	1
CP 5023	750×1000×300	1	1

* Меняемое направление двери

* Регулируемая монтажная панель



Материал - полиуретановый каучук

Меняемое направление двери

Регулируемая монтажная пластина (3 ступени)

Аксессуары

Код	Описание	Упаковка
CP 5000	Замок для водонепроницаемых щитов (2 ключа)	1
CPMA 50	Монтажный элемент для установки на столб	1





Технические характеристики

Влагозащищенные щиты из термопластичного материала для установки в жилых, коммерческих и промышленных помещениях.

- Цвет Ral 7035 серый
- Материал ABS-пластик
- Без галогенов
- IK 10 - GWT 650 °C
- Треугольный замок-ключ
- Высококачественное уплотнение из полиуретанового каучука
- В комплекте 1 мм оцинкованная монтажная пластина
- В комплекте кронштейн для настенного крепления
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C



Влагозащищенные щиты с прозрачной дверцей

Код	Размер, мм	Количество замков	Упаковка
CP 5032	180×240×120	1	1
CP 5011	210×280×130	1	1
CP 5020	250×300×140	1	1
CP 5012	250×330×130	1	1
CP 5012 D	250×350×150	1	1
CP 5031	300×350×165	1	1
CP 5013	300×400×165	2	1
CP 5013 D	300×400×195	2	1
CP 5017	350×500×195	2	1
CP 5014	400×500×175	2	1
CP 5014 D	400×500×245	2	1
CP 5015	400×600×200	2	1
CP 5016 Y	500×700×245	2	1



Влагозащищенные щиты с прозрачной дверцей

Код	Размер, мм	Количество замков	Упаковка
CP 5016	500×700×245	2	1
CP 5018	500×600×220	2	1
CP 5019	600×800×260	3	1



Защитный замок с ручкой

Код	Описание	Упаковка
CP 5000	Замок для водонепроницаемых щитов (2 ключа)	1



Технические характеристики

Влагозащитные щиты из термопластичного материала для установки в жилых, коммерческих и промышленных помещениях.

- Цвет Ral 7035 серый
- Материал ABS-пластик
- Без галогенов
- IK 10 - GWT 650 °C
- Треугольный замок-ключ
- Высококачественное уплотнение из полиуретанового каучука
- В комплекте 1 мм оцинкованная монтажная пластина
- В комплекте кронштейн для настенного крепления
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C



Глухая дверца с козырьком

Код	Размер, мм	Количество замков	Упаковка
CP 5603	300×400×165	2	1
CP 5604	400×500×175	2	1
CP 5605	400×600×200	2	1
CP 5606	500×700×245	2	1
CP 5607	350×500×195	2	1
CP 5608	500×600×220	2	1
CP 5609	600×800×260	3	1
CP 5610	750×1000×300	3	1



Прозрачная дверца с козырьком

Код	Размер, мм	Количество замков	Упаковка
CP 5613	300×400×165	2	1
CP 5614	400×500×175	2	1
CP 5615	400×600×200	2	1
CP 5616	500×700×245	2	1
CP 5617	350×500×195	2	1
CP 5618	500×600×220	2	1
CP 5619	600×800×260	3	1



Защитный замок с ручкой

Код	Описание	Упаковка
CP 5000	Замок для водонепроницаемых щитов (2 ключа)	1





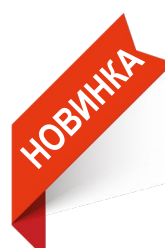
Технические характеристики

- Изготовлено из АСА (акрилонитрил-стирол-акрилата)
- Идеально подходит для использования на открытом воздухе
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Не меняет цвет в течение 10 лет
- Тройная система блокировки
- Ударопрочность IK 10
- Цвет RAL 9011 бежевый
- Рабочая температура от -25 до +80°C
- Высококачественное уплотнение из полиуретанового каучука
- 1 мм оцинкованная монтажная панель в комплекте



Козырек (CP 5023R)

Основание (CP 5023B)



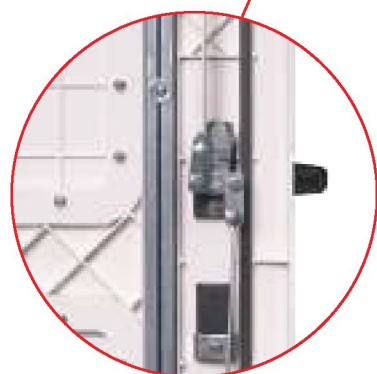
Влагозащищенные щиты из АСА с глухой дверцей

Код	Размер, мм	Количество замков	Упаковка
CPA 5003	300×400×165	2	1
CPA 5004	400×500×175	2	1
CPA 5005	400×600×200	2	1
CPA 5006	500×700×245	2	1
CPA 5009	600×800×260	1	1
CP 5023	750×1000×300	1	1

■ Тройная система блокировки

Дополнительные элементы для CP 5023

Код	Описание	Упаковка
CP 5023R	Козырек для CP 5023	1
CP 5023B	Основание для CP 5023	1
CP 5023W	Комплект кронштейнов для настенного крепления	1



Тройная система блокировки



Технические характеристики

Влагозащищенные щиты из термопластичного материала для установки в жилых, коммерческих и промышленных помещениях.

- Цвет Ral 7035 серый
- Материал ABS-пластик
- Без галогенов
- Ударопрочность IK 10
- GWT 650°C
- Треугольный замок-ключ
- Высококачественное уплотнение из полиуретанового каучука
- Кронштейн для настенного крепления в комплекте
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C



Распределительные щиты с глухой дверцей

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 5101	210×280×130	8M (1×8)	1
CP 5102	250×330×130	18M (2×9)	1
CP 5103	300×400×165	24M (2×12)	1
CP 5104	400×500×175	51M (3×17)	1
CP 5105	400×600×200	68M (4×17)	1
CP 5106	500×700×245	88M (4×22)	1
CP 5107	350×500×195	45M (3×15)	1
CP 5108	500×600×220	66M (3×22)	1
CP 5109	600×800×260	100M (4×25)	1



Распределительные щиты с прозрачной дверцей

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 5111	210×280×130	8M (1×8)	1
CP 5112	250×330×130	18M (2×9)	1
CP 5113	300×400×165	24M (2×12)	1
CP 5114	400×500×175	51M (3×17)	1
CP 5115	400×600×200	68M (4×17)	1
CP 5116	500×700×245	88M (4×22)	1
CP 5117	350×500×195	45M (3×15)	1
CP 5118	500×600×220	66M (3×22)	1
CP 5119	600×800×260	100M (4×25)	1



Дополнительные изделия панели с креплением на DIN-рейку

Код	Описание	Упаковка
CP 4121	8M - для распределительных щитов - 210×280 мм	1
CP 4122	18M - для распределительных щитов - 250×330 мм	1
CP 4123	24M - для распределительных щитов - 300×400 мм	1
CP 4124	51M - для распределительных щитов - 400×500 мм	1
CP 4125	68M - для распределительных щитов - 400×600 мм	1
CP 4126	88M - для распределительных щитов - 500×700 мм	1
CP 4127	45M - для распределительных щитов - 350×500 мм	1
CP 4128	66M - для распределительных щитов - 500×600 мм	1
CP 4129	100M - для распределительных щитов - 600×800 мм	1





Распределительные щиты для установки счетчиков

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 5201	250×330×130	1 монофазный счетчик, 2 мини-выключателей / глухая дверца	1
CP 5202	300×400×165	1 монофазный счетчик, 15 мини-выключателей / глухая дверца	1
CP 5203	400×500×175	1 трехфазный счетчик, 6 мини-выключателей / глухая дверца	1
CP 5204	400×600×200	1 трехфазный счетчик, 20 мини-выключателей / глухая дверца	1
CP 5211	250×330×130	1 однофазный счетчик, 2 мини-выключателей / прозрачная дверца	1
CP 5212	300×400×165	1 монофазный счетчик, 15 мини-выключателей / прозрачная дверца	1
CP 5213	400×500×175	1 трехфазный счетчик, 6 мини-выключателей / прозрачная дверца	1
CP 5214	400×600×200	1 трехфазный счетчик, 20 мини-выключателей / прозрачная дверца	1



Распределительные щиты для строительных площадок

Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CP 5501	400×600×200	6 розеток - 34 мини-выключателя/глухая дверца	1
CP 5511	400×600×200	6 розеток - 34 мини-выключателя/прозрачная дверца	1
CP 5502	500×700×245	1 трехфазный счетчик, 8 розеток - 16 мини-выключателей / глухая дверца	1
CP 5512	500×700×245	1 трехфазный счетчик, 8 розеток - 16 мини-выключателей / прозрачная дверца	1

* Высота ножек: 20 см



Распределительные щиты для однофазных счетчиков

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 5300	170×350×100	1 монофазный счетчик, 5 мини-выключателей / прозрачная дверца	5
CP 5301	170×350×140	1 монофазный счетчик, 5 мини-выключателей / прозрачная дверца	4
CP 5305	170×350×100	1 монофазный счетчик, 5 мини-выключателей / глухая дверца	5
CP 5306	170×350×140	1 монофазный счетчик, 5 мини-выключателей / глухая дверца	4



Распределительные щиты для трехфазных счётчиков

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 5310	240×460×132	1 трехфазный счетчик, 9 мини-выключателей / прозрачная дверца	4
CP 5315	240×460×132	1 трехфазный счетчик, 9 мини-выключателей / глухая дверца	4

Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Материал ABS-пластик
- Без галогенов
- Ударопрочность IK 10
- Огнестойкость более 650 °C
- Рабочая температура: от -25 до +60 °C



Промышленные щиты



угловой

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 6000	130×240×105	6M	14
CP 6001	230×300×115	11M	6
CP 6008	250×360×125	12M - IP65	4



Промышленные щиты



плоский

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 6004	130×240×100	6M	14
CP 6005	180×360×115	6M	7
CP 6006	230×300×115	11M	6
CP 6011	130×350×105	6M	10
CP 6012	130×460×105	6M	8



Промышленные щиты



плоский

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 6007	330×500×155	16M	4
CP 6010	330×330×155	16M	1



Промышленные щиты



плоский

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 6009	330×685×155	32M	1





Промышленные щиты с розеткой

Код	Размер, мм	Din-модули	Розетка
CP 6020	130×240×105	6M	1×3Ф+Т 16А /380 В~2×2Ф 16 А /220 В
CP 6021	130×240×105	6M	1×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~2×2 Ф 16 А /220 В
CP 6022	130×240×105	6M	1×3Ф+Н+Т 32 А /380 В~2×2 Ф 16 А /220 В



Промышленные щиты с розеткой

Код	Размер, мм	Din-модули	Розетка
CP 6032	230×300×115	11M	2×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~2×2 Ф 16 А /220 В
CP 6033	230×300×115	11M	2×3Ф+Н+Т 32 А /380 В~2×2 Ф 16 А /220 В
CP 6034	230×300×115	11M	2×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~4×2 Ф 16 А /220 В
CP 6035	230×300×115	11M	2×3Ф+Н+Т 32 А /380 В~4×2 Ф 16 А /220 В



Промышленные щиты с розеткой

Код	Размер, мм	Din-модули	Розетка
CP 6040	330×330×155	16M	3×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~2×2 Ф 16 А /220 В
CP 6041	330×330×155	16M	3×3Ф+Н+Т 32 А /380 В~2×2 Ф 16 А /220 В
CP 6042	330×330×155	16M	3×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~4×2 Ф 16 А /220 В
CP 6043	330×330×155	16M	3×3Ф+Н+Т 32 А /380 В~4×2 Ф 16 А /220 В



Промышленные щиты с розеткой

Код	Размер, мм	Din-модули	Розетка
CP 6071	330×500×155	16M	3×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~4×2 Ф 16 А /220 В
CP 6072	330×500×155	16M	3×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~3×2 Ф + Т 16 А /220 В
CP 6073	330×500×155	16M	3×3Ф+Н+Т 16 А /380 В~4×2 Ф + Т 16 А /220 В
CP 6074	330×500×155	16M	3×3Ф+Н+Т 32 А /380 В~3×2 Ф 16 А /220 В
CP 6075	330×500×155	16M	3×3Ф+Н+Т 32 А /380 В~3×5 Ф 16 А /220 В
CP 6076	330×500×155	16M	6×3Ф+Н+Т 16 А /380 В
CP 6077	330×500×155	16M	6×3Ф+Н+Т 32 А /380 В



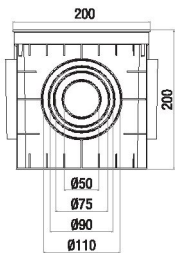
Промышленные розетки

Код	Описание	Упаковка
CP 6901	2×16 А/220 В Розетка панельная	40
CP 6902	2×16А/220 В Розетка панельная с рамкой	35

КОЛОДЦЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

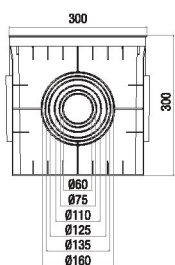


КАБЕЛЬНЫЕ КОЛОДЦЫ



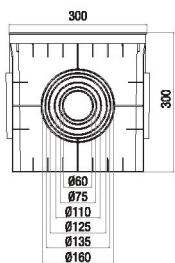
Колодцы кабельные 200×200×200 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 202020	Распределительная коробка с крышкой, 4 выхода	1
CP 202021	Распределительная коробка без крышки, 4 выхода	1
CP 202023	Серая глухая крышка	1
CP 202024	Серая решетчатая крышка	1
CP 202025	Зеленая глухая крышка	1
CP 202026	Зеленая решетчатая крышка	1



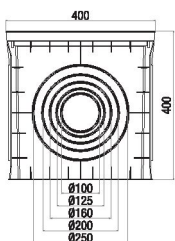
Колодцы кабельные 300×300×300 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 303030	Распределительная коробка с крышкой, 4 выхода	1
CP 303031	Распределительная коробка без крышки, 4 выхода	1
CP 303034	Серая глухая крышка	1
CP 303035	Серая решетчатая крышка	1
CP 303036	Зеленая глухая крышка	1
CP 303037	Зеленая решетчатая крышка	1



Колодцы кабельные 300×300×300 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 303032	Распределительная коробка с крышкой, 6 выходов	1
CP 303033	Распределительная коробка без крышки, 6 выходов	1
CP 303034	Серая глухая крышка	1
CP 303035	Серая решетчатая крышка	1
CP 303036	Зеленая глухая крышка	1
CP 303037	Зеленая решетчатая крышка	1



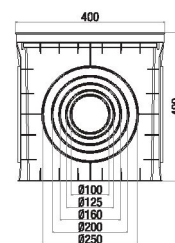
Колодцы кабельные 400×400×400 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 404040	Распределительная коробка с крышкой, 4 выхода	1
CP 404041	Распределительная коробка без крышки, 4 выхода	1
CP 404044	Серая глухая крышка	1
CP 404045	Серая решетчатая крышка	1
CP 404046	Зеленая глухая крышка	1
CP 404047	Зеленая решетчатая крышка	1

КАБЕЛЬНЫЕ КОЛОДЦЫ

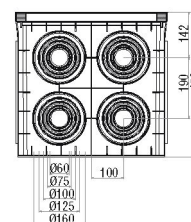
Колодцы кабельные 400×400×400 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 404042	Распределительная коробка с крышкой, 6 выходов	1
CP 404043	Распределительная коробка без крышки, 6 выходов	1
CP 404044	Серая глухая крышка	1
CP 404045	Серая решетчатая крышка	1
CP 404046	Зеленая глухая крышка	1
CP 404047	Зеленая решетчатая крышка	1



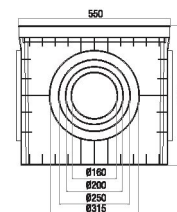
Колодцы кабельные 500×500×500 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 505050	Распределительная коробка с крышкой, 10 выходов	1
CP 505053	Распределительная коробка без крышки, 10 выходов	1



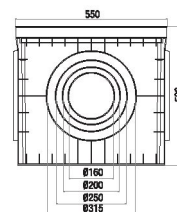
Колодцы кабельные 550×550×550 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 555550	Распределительная коробка с крышкой, 4 выхода	1
CP 555551	Распределительная коробка без крышки, 4 выхода	1
CP 555554	Серая глухая крышка	1
CP 555555	Серая решетчатая крышка	1
CP 555556	Зеленая глухая крышка	1
CP 555557	Зеленая решетчатая крышка	1



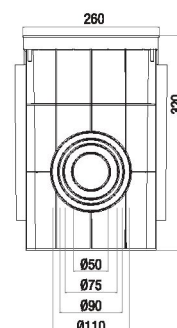
Колодцы кабельные 550×550×500 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 555552	Распределительная коробка с глухой серой крышкой, 10 выходов	1
CP 555553	Распределительная коробка без крышки, 10 выходов	1



Колодцы кабельные 360×260×320 мм

Код	Описание	Упаковка
CP 362633	Распределительная коробка без крышки, 6 выходов	1
CP 362634	Серая глухая крышка	1
CP 362635	Серая решетчатая крышка	1
CP 362636	Зеленая глухая крышка	1
CP 362637	Зеленая решетчатая крышка	1



КАБЕЛЬНЫЕ КОЛОДЦЫ



Колодцы кабельные

Код	Размер, мм	Описание
CP 202022	200×200×200	Термопластиковая подземная распределительная коробка
CP 303039	300×300×300	Термопластиковая подземная распределительная коробка



Крышки к кабельным колодцам

Код	Размер, мм	Описание
CP 202028	200×200×30	Крышка коробки
CP 303038	300×300×40	Крышка коробки
CP 404048	400×400×45	Крышка коробки
CP 484848	480×480×40	Крышка коробки
CP 555558	550×550×65	Крышка коробки

ЩИТЫ ДЛЯ СЧЁТЧИКОВ ВОДЫ



Щиты для счетчиков воды полиэстер

Код	Описание	Упаковка
CP 672	305 × 640 × 220	1
CP 673	305 × 640 × 145	1

CWD
СЕРИЯ

Мы подняли наше качество на уровень мировых стандартов, получив сертификат UL, который является одним из самых авторитетных сертификатов качества в мире. Выгодные, удобные и инновационные изделия, с подтвержденным стандартом качества по всему миру. Кабельные каналы серии CWD теперь готовы к безопасному использованию в промышленности благодаря сертификации **UL**.

Шаг перфорации 6-4 мм

Благодаря конструкции с шагом ребер 6 и 4 мм удобно использовать кабели различных размеров.



Конструкция ребер

Благодаря насечки в основании ламель ребра легко отламывается под углом 60 градусов, не оставляя зазубрин и заусенцев, исключая повреждение изоляции кабеля при его заведении в канал.



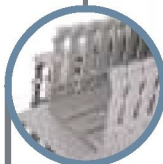
Пазы на ребрах

Извлечение сигнальных кабелей из канала происходит отдельно от других кабелей благодаря круглым отверстиям на ребрах.



Отверстия под стяжки

Возможно использование с кабельными стяжками благодаря дополнительным отверстиям по бокам.



Перфорация основания

Монтаж кабеля в перегородку под углом 90 градусов обеспечивается плавно и без заусенцев перфорированными отверстиями, благодаря чему конструкция является надёжной и имеет эстетичный внешний вид.



Цвет RAL 7030

Соответствует международным стандартам.



Мы подняли наше качество на уровень мировых стандартов, получив сертификат UL (UL), который является одним из самых авторитетных сертификатов качества в мире.

Кабельные каналы (в комплекте с крышкой) (6 мм)

Код	Размер, мм	Цвет	Упаковка, шт
CWD 2525-G	25×25	RAL 7030 серый	60×2 м
CWD 2540-G	25×40	RAL 7030 серый	50×2 м
CWD 2560-G	25×60	RAL 7030 серый	30×2 м
CWD 2580-G	25×80	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 2510-G	25×100	RAL 7030 серый	16×2 м
CWD 4025-G	40×25	RAL 7030 серый	40×2 м
CWD 4040-G	40×40	RAL 7030 серый	26×2 м
CWD 4060-G	40×60	RAL 7030 серый	18×2 м
CWD 4080-G	40×80	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 4010-G	40×100	RAL 7030 серый	20×2 м
CWD 6040-G	60×40	RAL 7030 серый	18×2 м
CWD 6060-G	60×60	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 6080-G	60×80	RAL 7030 серый	18×2 м
CWD 6010-G	60×100	RAL 7030 серый	12×2 м
CWD 8040-G	80×40	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 8060-G	80×60	RAL 7030 серый	16×2 м
CWD 8080-G	80×80	RAL 7030 серый	12×2 м
CWD 8010-G	80×100	RAL 7030 серый	8×2 м
CWD 1060-G	100×60	RAL 7030 серый	12×2 м
CWD 1080-G	100×80	RAL 7030 серый	10×2 м
CWD 1010-G	100×100	RAL 7030 серый	8×2 м
CWD 1260-G	120×60	RAL 7030 серый	8×2 м
CWD 1280-G	120×80	RAL 7030 серый	8×2 м
CWD 1210-G	120×100	RAL 7030 серый	8×2 м



* Различные варианты цвета

Крышки кабельных каналов

Код	Размер, мм	Цвет	Упаковка, шт
CWC 250	25	RAL 7030 серый	10×2 м
CWC 400	40	RAL 7030 серый	10×2 м
CWC 600	60	RAL 7030 серый	10×2 м
CWC 800	80	RAL 7030 серый	10×2 м
CWC 1000	100	RAL 7030 серый	10×2 м
KXO 1200	120	RAL 7030 серый	10×2 м

НОВИНКА



Кабельные каналы (в комплекте с крышкой) (4 мм)

Код	Размер, мм	Цвет	Упаковка, шт
CWD 2525-4	25×25	RAL 7030 серый	60×2 м
CWD 2540-4	25×40	RAL 7030 серый	50×2 м
CWD 2560-4	25×60	RAL 7030 серый	30×2 м
CWD 2580-4	25×80	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 4025-4	40×25	RAL 7030 серый	40×2 м
CWD 4040-4	40×40	RAL 7030 серый	26×2 м
CWD 4060-4	40×60	RAL 7030 серый	18×2 м
CWD 4080-4	40×80	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 6040-4	60×40	RAL 7030 серый	18×2 м
CWD 6060-4	60×60	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 6080-4	60×80	RAL 7030 серый	18×2 м
CWD 8040-4	80×40	RAL 7030 серый	24×2 м
CWD 8060-4	80×60	RAL 7030 серый	16×2 м
CWD 8080-4	80×80	RAL 7030 серый	12×2 м
CWD 1060-4	100×60	RAL 7030 серый	12×2 м
CWD 1080-4	100×80	RAL 7030 серый	10×2 м
CWD 1260-4	120×60	RAL 7030 серый	8×2 м
CWD 1280-4	120×80	RAL 7030 серый	8×2 м

UL Сертификат UL выдается независимым институтом по сертификации безопасности продукции, который выдается на продукцию, прошедшую испытания на безопасность и процедуры, включающие множество параметров.

Кабельные каналы магистральные

Код	Размер, мм	Цвет	Упаковка, шт
NS-CWD 2525G	25×25	RAL 7030 серый	60×2 м
NS-CWD 2540G	25×40	RAL 7030 серый	50×2 м
NS-CWD 2560G	25×60	RAL 7030 серый	30×2 м
NS-CWD 2580G	25×80	RAL 7030 серый	24×2 м
NS-CWD 2510G	25×100	RAL 7030 серый	16×2 м
NS-CWD 4025G	40×25	RAL 7030 серый	40×2 м
NS-CWD 4040G	40×40	RAL 7030 серый	26×2 м
NS-CWD 4060G	40×60	RAL 7030 серый	18×2 м
NS-CWD 4080G	40×80	RAL 7030 серый	24×2 м
NS-CWD 4010G	40×100	RAL 7030 серый	20×2 м
NS-CWD 6040G	60×40	RAL 7030 серый	18×2 м
NS-CWD 6060G	60×60	RAL 7030 серый	24×2 м
NS-CWD 6080G	60×80	RAL 7030 серый	18×2 м
NS-CWD 6010G	60×100	RAL 7030 серый	12×2 м
NS-CWD 8040G	80×40	RAL 7030 серый	24×2 м
NS-CWD 8060G	80×60	RAL 7030 серый	16×2 м
NS-CWD 8080G	80×80	RAL 7030 серый	12×2 м
NS-CWD 8010G	80×100	RAL 7030 серый	8×2 м
NS-CWD 1060G	100×60	RAL 7030 серый	12×2 м
NS-CWD 1080G	100×80	RAL 7030 серый	10×2 м
NS-CWD 1010G	100×100	RAL 7030 серый	8×2 м
NS-CWD 1260G	120×60	RAL 7030 серый	8×2 м
NS-CWD 1280G	120×80	RAL 7030 серый	8×2 м
NS-CWD 1210G	120×100	RAL 7030 серый	8×2 м



Технические характеристики

- Гибкая спираль
- Изготовлено из поливинилхлорида (P-PVC)
- Усиленная спираль из поливинилхлорида (U-PVC)
- Выбор различных цветов
- Подходит для легких механических нагрузок
- Огнестойкая конструкция, не поддерживающая горение
- Соответствует европейским стандартам IEC EN 606170-1



Трубы гофрированные серый цвет

Код	Размер	Упаковка
CP 30010	ø 10 мм	30
CP 30012	ø 12 мм	30
CP 30014	ø 14 мм	30
CP 30016	ø 16 мм	30
CP 30020	ø 20 мм	30
CP 30022	ø 22 мм	30
CP 30025	ø 25 мм	30
CP 30030	ø 30 мм	30
CP 30032	ø 32 мм	30
CP 30038	ø 38 мм	30



Труба гофрированная чёрный цвет

Код	Размер	Упаковка
CP 31010	ø 10 мм	30
CP 31012	ø 12 мм	30
CP 31014	ø 14 мм	30
CP 31016	ø 16 мм	30
CP 31020	ø 20 мм	30
CP 31022	ø 22 мм	30
CP 31025	ø 25 мм	30
CP 31030	ø 30 мм	30
CP 31032	ø 32 мм	30
CP 31038	ø 38 мм	30

Муфты для гофрированных труб

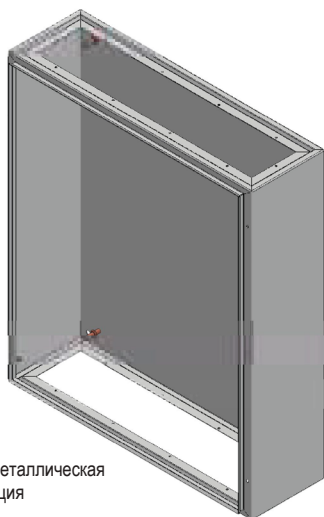


Код	Описание	Упаковка
DX 54408	Ø 8 PG7	20
DX 54410	Ø 10 PG7	20
DX 54411	Ø 10 PG9	20
DX 54412	Ø 12 PG11	10
DX 54413	Ø 12 PG13,5	10
DX 54414	Ø 14 PG13,5	10
DX 54416	Ø 16 PG13,5	10
DX 54417	Ø 16 PG16	10
DX 54420	Ø 20 PG21	10
DX 54422	Ø 22 PG21	10
DX 54425	Ø 25 PG29	5
DX 54428	Ø 28 PG29	5
DX 54432	Ø 32 PG36	5
DX 54435	Ø 35 PG36	5



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ

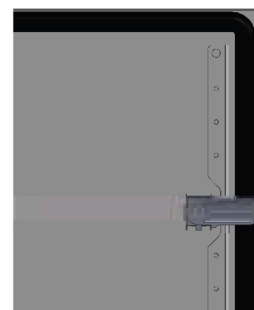
Серия D



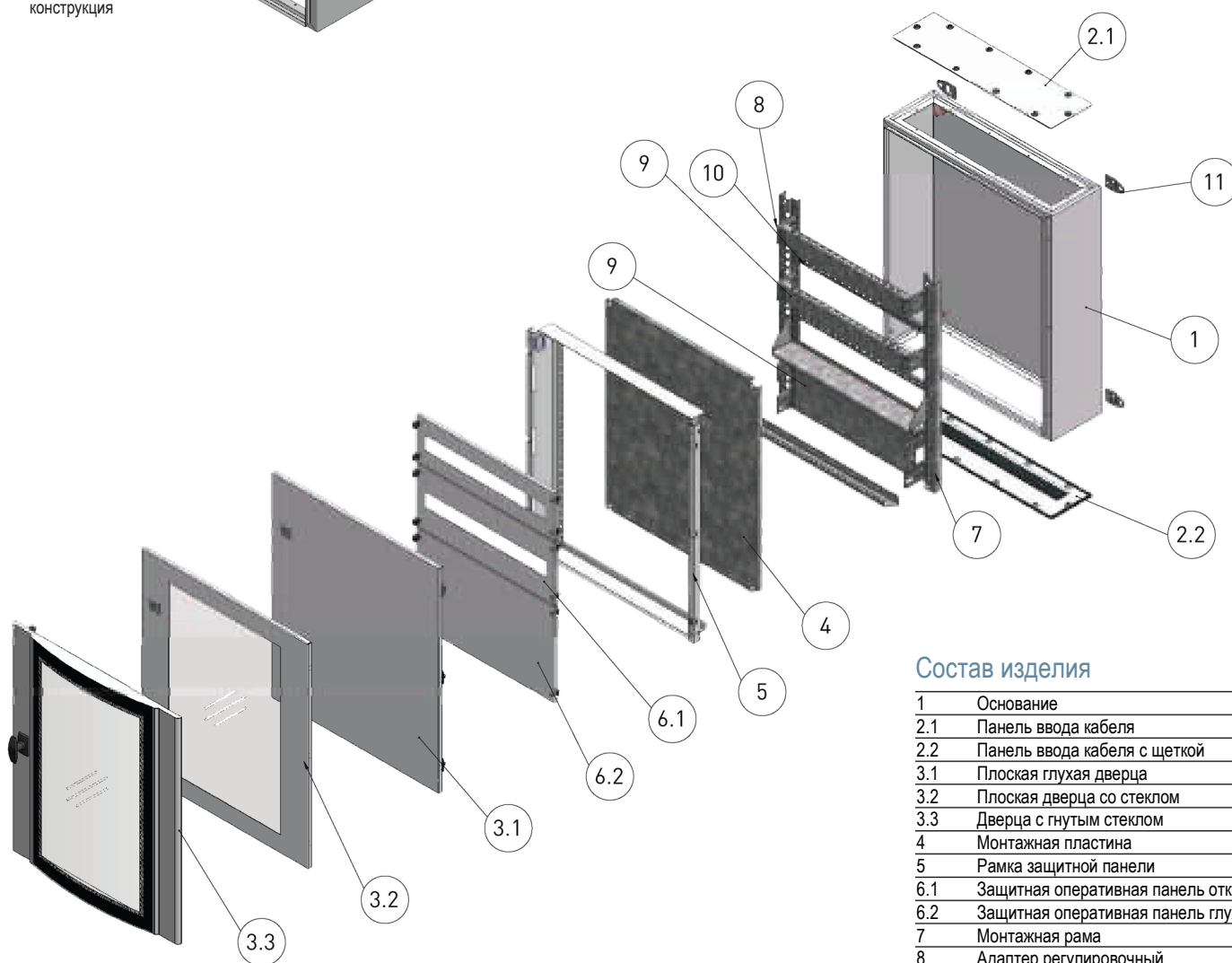
Цельнометаллическая конструкция



Конструкция двери с гнутым стеклом



Высококачественное уплотнение



Щафы для напольного и поверхностного монтажа

Состав изделия

1	Основание
2.1	Панель ввода кабеля
2.2	Панель ввода кабеля с щеткой
3.1	Плоская глухая дверца
3.2	Плоская дверца со стеклом
3.3	Дверца с гнутым стеклом
4	Монтажная пластина
5	Рамка защитной панели
6.1	Защитная оперативная панель открытая
6.2	Защитная оперативная панель глухая
7	Монтажная рама
8	Адаптер регулировочный
9	Глухая панель
10	Крепежная рейка
11	Аксессуары для настенного монтажа

ЩИТЫ С ДВЕРЦЕЙ ИЗ БЕЗОПАСНОГО ГНУТОГО СТЕКЛА

Корпуса для напольного и навесного монтажа



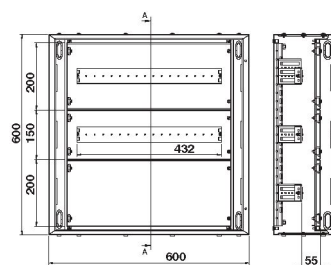
Технические характеристики

- От 48 до 264 модулей
- Простая и быстрая установка
- Широкое пространство для прокладки кабелей
- Отверстия с перфорацией для легкой установки
- Дверца из закаленного стекла
- Система треугольных замков



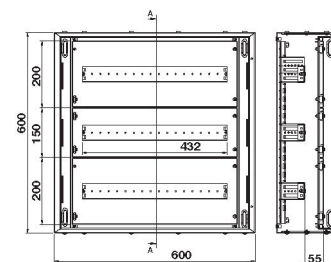
Распределительные щиты CPD навесной монтаж с аксессуарами под DIN-рейку с глухой панелью высотой 200 мм

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 6006020 SUMP	600×600×200	48М (24×2 ряда) + глухая панель	1
CPD 6007520 SUMP	600×750×200	72М (24×3 ряда) + глухая панель	1
CPD 6009020 SUMP	600×900×200	96М (24×4 ряда) + глухая панель	1
CPD 6010520 SUMP	600×1050×200	120М (24×5 рядов) + глухая панель	1
CPD 6012025 SUMP	600×1200×250	144М (24×6 строк) + глухая панель	1
CPD 6015025 SUMP	600×1500×250	192М (24×8 рядов) + глухая панель	1
CPD 6018025 SUMP	600×1800×250	240М (24×10 рядов) + глухая панель	1



Распределительные щиты CPD навесной монтаж с аксессуарами под DIN-рейку

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 6006020 SUMS	600×600×200	72М (24×3 ряда)	1
CPD 6007520 SUMS	600×750×200	96М (24×4 ряда)	1
CPD 6009020 SUMS	600×900×200	120М (24×5 рядов)	1
CPD 6010520 SUMS	600×1050×200	144М (24×6 рядов)	1
CPD 6012025 SUMS	600×1200×250	168М (24×7 рядов)	1
CPD 6015025 SUMS	600×1500×250	216М (24×9 рядов)	1
CPD 6018025 SUMS	600×1800×250	264М (24×11 рядов)	1





Технические характеристики

- Используется для установки электрических приборов
- Простая и быстрая установка
- Широкое пространство для прокладки кабелей
- Предварительно просверленные отверстия для легкой установки
- Дверца из закаленного стекла
- Толщина 1,20 мм
- Система треугольных замков

Распределительные щиты CPD навесной монтаж с монтажной панелью

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 6006020 SUM	600×600×200	Монтажная пластина	1
CPD 6007520 SUM	600×750×200	Монтажная пластина	1
CPD 6009020 SUM	600×900×200	Монтажная пластина	1
CPD 6010520 SUM	600×1050×200	Монтажная пластина	1
CPD 6012025 SUM	600×1200×250	Монтажная пластина	1
CPD 6015025 SUM	600×1500×250	Монтажная пластина	1
CPD 6018025 SUM	600×1800×250	Монтажная пластина	1



Дополнительные изделия

Код	Din-модули	Упаковка
CP 12011	Клеммные колодки - 24M	1
CP 12012	Клеммные колодки - 36M	1
CPD 606024	Комплект Din-рейки 24M - 150 мм (высота)	1
CPD 606025	Комплект Din-рейки 24M - 200 мм (высота)	1
CPD 606034	Глухая крышка модуля - 150 мм (высота)	1
CPD 606035	Глухая крышка модуля - 200 мм (высота)	1
CPD 606034M	Монтажная пластина для CP 606034	1
CPD 606035M	Монтажная пластина для CP 606035	1
CPD 606044	Опорная рамка для напольной установки - 20 см	1
CPD 606054	Опорная рамка для напольной установки - 25 см	1
CPD 606056	Панель ввода кабеля с щеткой - 20 см	1
CPD 606046	Панель ввода кабеля с щеткой - 25 см	1
CPD 606045	Набор металлических замков для серии CPD	1



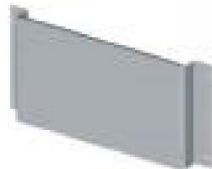
CP 12012



CPD606024



CPD606034



CPD606034M



CPD606044



CPD606045



CPD606046

ЩИТЫ С ДВЕРЦЕЙ ИЗ БЕЗОПАСНОГО ГНУТОГО СТЕКЛА

Корпуса для напольного и навесного монтажа



Технические характеристики

- Используется для установки электрических приборов
- Простая и быстрая установка
- Широкое пространство для прокладки кабелей
- Предварительно просверленные отверстия для легкой установки
- Дверца из закаленного стекла
- Толщина 1,20 мм



Распределительные щиты CPD навесной монтаж с монтажной панелью

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 4005015 SUM	400×500×150	Монтажная пластина	1
CPD 4006515 SUM	400×650×150	Монтажная пластина	1
CPD 4505015 SUM	450×500×150	Монтажная пластина	1
CPD 4506515 SUM	450×650×150	Монтажная пластина	1



Распределительные щиты CPD навесной монтаж с аксессуарами под DIN-рейку и глухой панелью

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 4005015 SUPP	400×500×150	30М (15×2 рядов)	1
CPD 4006515 SUPP	400×650×150	45М (15×3 рядов)	1
CPD 4505015 SUPP	450×500×150	34М (17×2 рядов)	1
CPD 4506515 SUPP	450×650×150	51М (17×3 рядов)	1



Распределительные щиты CPD навесной монтаж с аксессуарами под DIN-рейку

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 4005015 SUPS	400×500×150	45М (15 × 3 ряда)	1
CPD 4006515 SUPS	400×650×150	60М (15 × 4 ряда)	1
CPD 4505015 SUPS	450×500×150	51М (17 × 3 ряда)	1
CPD 4506515 SUPS	450×650×150	68М (17 × 4 ряда)	1

ЩИТЫ С ДВЕРЦЕЙ ИЗ БЕЗОПАСНОГО ГНУТОГО СТЕКЛА

Корпуса для встраиваемого монтажа



Технические характеристики

- Используется для установки электрических приборов
- Простая и быстрая установка
- Широкое пространство для прокладки кабелей
- Предварительно просверленные отверстия для легкой установки
- Дверца из закаленного стекла
- Толщина 1,20 мм
- Система треугольных замков



Распределительные щиты CPD встраиваемый монтаж с монтажной панелью

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 6006010 SAM	600×600×100	Монтажная пластина	1
CPD 6007510 SAM	600×750×100	Монтажная пластина	1
CPD 6009010 SAM	600×900×100	Монтажная пластина	1
CPD 6010510 SAM	600×1050×100	Монтажная пластина	1



Распределительные щиты CPD встраиваемый монтаж с аксессуарами под DIN-рейку и глухой панелью высотой 200 мм

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 6006010 SAPP	600×600×100	66M (22×3 ряда)	1
CPD 6007510 SAPP	600×750×100	88M (22×4 ряда)	1
CPD 6009010 SAPP	600×900×100	110M (22×5 рядов)	1
CPD 6010510 SAPP	600×1050×100	132M (22 × 6 рядов)	1



Распределительные щиты CPD навесной монтаж с аксессуарами DIN-рейки

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 6006010 SAPS	600×600×100	72M (22×4 ряда)	1
CPD 6007510 SAPS	600×750×100	110M (22×5 рядов)	1
CPD 6009010 SAPS	600×900×100	132M (22×6 рядов)	1
CPD 6010510 SAPS	600×1050×100	154M (22×7 рядов)	1



Технические характеристики

- Используется для установки электрических приборов
- Простая и быстрая установка
- Широкое пространство для прокладки кабелей
- Предварительно просверленные отверстия для легкой установки
- Дверца из закаленного стекла
- Толщина 1,20 мм
- Система треугольных замков



Распределительные щиты CPD встраиваемый монтаж с монтажной панелью

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 4005010 SAM	400×500×100	Монтажная пластина	1
CPD 4006510 SAM	400×650×100	Монтажная пластина	1
CPD 4505010 SAM	450×500×100	Монтажная пластина	1
CPD 4506510 SAM	450×650×100	Монтажная пластина	1



Распределительные щиты CPD встраиваемый монтаж с аксессуарами под DIN-рейку и глухой панелью

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 4005010 SAPP	400×500×100	30 м (15×2 ряда)	1
CPD 4006510 SAPP	400×650×100	45М (15×3 рядов)	1
CPD 4505010 SAPP	450×500×100	34М (17×2 рядов)	1
CPD 4506510 SAPP	450×650×100	51М (17×3 рядов)	1



Распределительные щиты CPD навесной монтаж с аксессуарами под DIN-рейку

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CPD 4005010 SAPS	400×500×100	30М (15×2 рядов)	1
CPD 4006510 SAPS	400×650×100	45М (15×3 рядов)	1
CPD 4505010 SAPS	450×500×100	34М (17×2 рядов)	1
CPD 4506510 SAPS	450×650×100	51М (17×3 рядов)	1

Технические характеристики

- Цвет RAL 7035
- Толщина 1 мм
- Скрытый ввод кабеля
- Подключение телефонной связи
- Возможность установки модемов/роутеров
- Подключение антенны, кабельного или спутникового телевидения
- Монтажная пластина в комплекте
- Прозрачное окно из поликарбоната



Щиты с модулями МСВ и местом для прокладки сетевых кабелей встраиваемый монтаж

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CP 8500	400×700×100	24М (12×2)	1
CP 8501	500×850×120	36М (12×3)	1



Щиты с модулями МСВ и местом для прокладки сетевых кабелей навесной монтаж

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CP 8510	400×700×100	24М (12×2)	1
CP 8511	500×850×120	36М (12×3)	1



Щит SLIM LINE

Код	Размер, мм	Модули DIN-рейки	Упаковка
CR 711	497×140×475	3U+2U	1

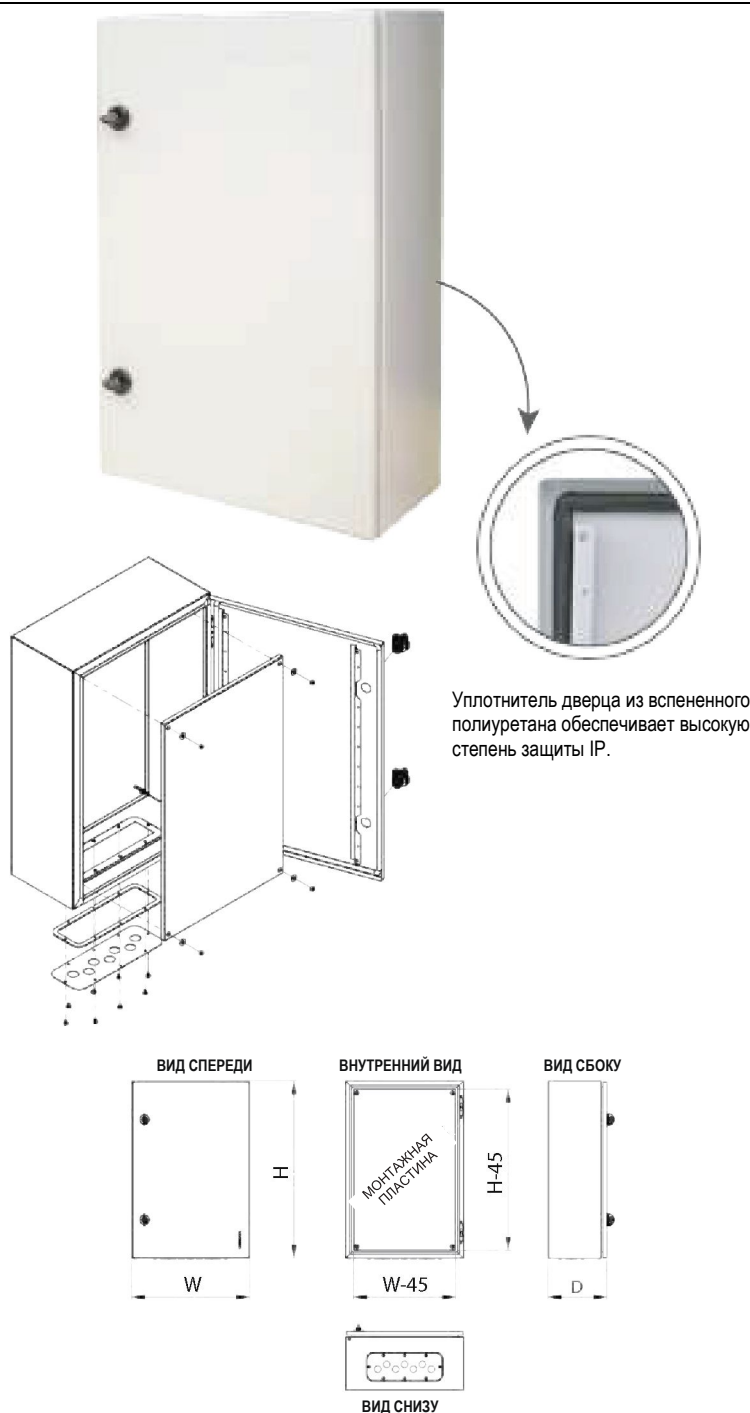


Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Толщина 0,80 мм
- Степень защиты IP 54
- В комплекте оцинкованная монтажная пластина
- Для использования в помещениях
- Кабельный ввод под фланец (сальник) на нижней панели
- Скрытые петли
- Уплотнитель дверца из вспененного полиуретана

Металлический корпус

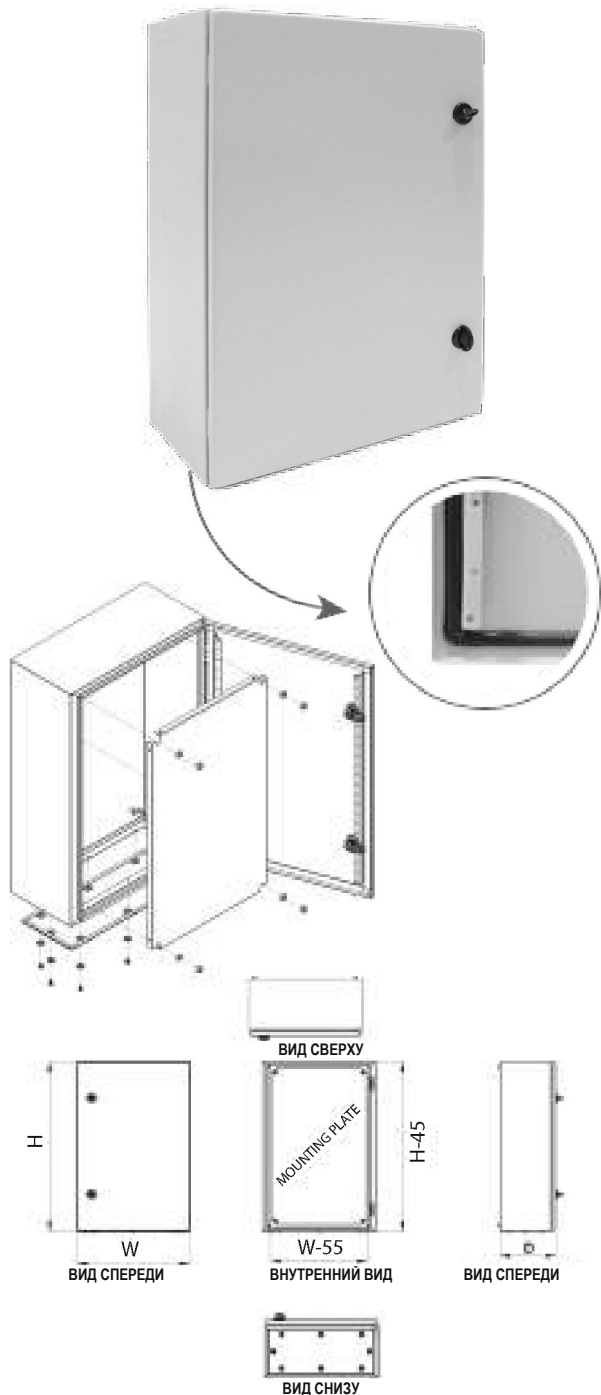
Код	Размер, мм	Упаковка
CP 202515 K	200×250×150	1
CP 203015 K	200×300×150	1
CP 253015 K	250×300×150	1
CP 303015 K	300×300×150	1
CP 303020 K	300×300×200	1
CP 303515 K	300×350×150	1
CP 303520 K	300×350×200	1
CP 304015 K	300×400×150	1
CP 304020 K	300×400×200	1
CP 304025 K	300×400×250	1
CP 354515 K	350×450×150	1
CP 354520 K	350×450×200	1
CP 354525 K	350×450×250	1
CP 405020 K	400×500×200	1
CP 405025 K	400×500×250	1
CP 406020 K	400×600×200	1
CP 406025 K	400×600×250	1
CP 406030 K	400×600×300	1
CP 506020 K	500×600×200	1
CP 506025 K	500×600×250	1
CP 506030 K	500×600×300	1
CP 507020 K	500×700×200	1
CP 507025 K	500×700×250	1
CP 507030 K	500×700×300	1
CP 607020 K	600×700×200	1
CP 607025 K	600×700×250	1
CP 607030 K	600×700×300	1
CP 608020 K	600×800×200	1
CP 608025 K	600×800×250	1
CP 608030 K	600×800×300	1
CP 609020 K	600×900×200	1
CP 609025 K	600×900×250	1
CP 609030 K	600×900×300	1
CP 6010020 K	600×1000×200	1
CP 6010025 K	600×1000×250	1
CP 6010030 K	600×1000×300	1





Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Толщина от 1,20 мм до 1,50 мм
- Степень защиты IP 66
- В комплекте оцинкованная монтажная пластина
- Вспененный уплотнитель двери
- Кабельный ввод под фланец (сальник) на нижней панели
- Скрытые петли



Металлический корпус

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 202515 E	200×250×150	1
CP 203015 E	200×300×150	1
CP 253015 E	250×300×150	1
CP 303015 E	300×300×150	1
CP 303020 E	300×300×200	1
CP 303515 E	300×350×150	1
CP 303520 E	300×350×200	1
CP 304015 E	300×400×150	1
CP 304020 E	300×400×200	1
CP 304025 E	300×400×250	1
CP 354520 E	350×450×200	1
CP 354525 E	350×450×250	1
CP 404020 E	400×400×200	1
CP 405020 E	400×500×200	1
CP 405025 E	400×500×250	1
CP 406020 E	400×600×200	1
CP 406025 E	400×600×250	1
CP 406030 E	400×600×300	1
CP 506020 E	500×600×200	1
CP 506025 E	500×600×250	1
CP 506030 E	500×600×300	1
CP 507020 E	500×700×200	1
CP 507025 E	500×700×250	1
CP 507030 E	500×700×300	1
CP 607020 E	600×700×200	1
CP 607025 E	600×700×250	1
CP 608020 E	600×800×200	1
CP 608025 E	600×800×250	1
CP 608030 E	600×800×300	1
CP 609025 E	600×900×250	1
CP 609030 E	600×900×300	1
CP 6010020 E	600×1000×200	1
CP 6010025 E	600×1000×250	1
CP 6010030 E	600×1000×300	1
CP 6010040 E	600×1000×400	1
CP 6012020 E	600×1200×200	1
CP 6012030 E	600×1200×300	1
CP 6014030 E	600×1400×300	1
CP 6014040 E	600×1400×400	1
CP 7010020 E	700×1000×200	1
CP 7010025 E	700×1000×250	1
CP 7010030 E	700×1000×300	1
CP 7010040 E	700×1000×400	1
CP 7012020 E	700×1200×200	1
CP 7012030 E	700×1200×300	1
CP 7012040 E	700×1200×400	1
CP 7014030 E	700×1400×300	1
CP 7014040 E	700×1400×400	1
CP 8010020 E	800×1000×200	1
CP 8010025 E	800×1000×250	1
CP 8010030 E	800×1000×300	1
CP 8010040 E	800×1000×400	1
CP 8012025 E	800×1200×250	1
CP 8012030 E	800×1200×300	1
CP 8014030 E	800×1400×300	1
CP 8014040 E	800×1400×400	1

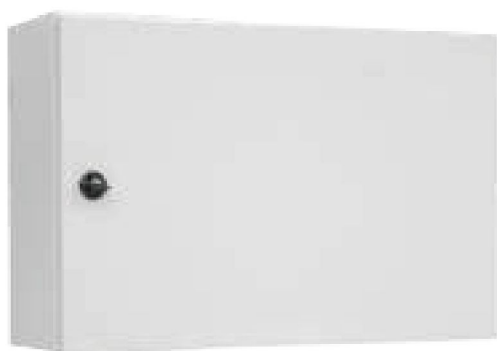
НОВИНКА



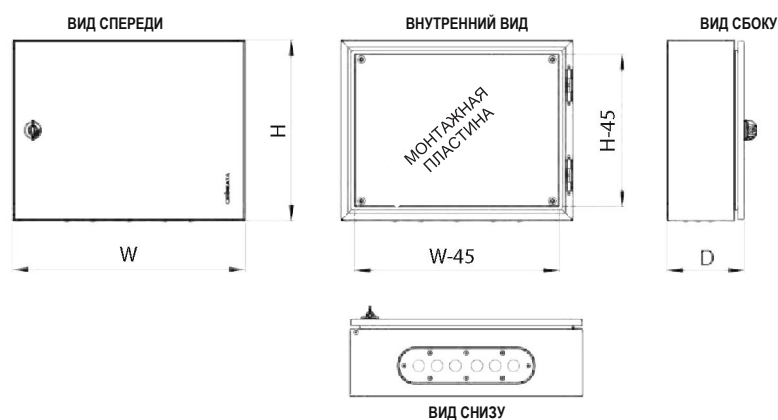
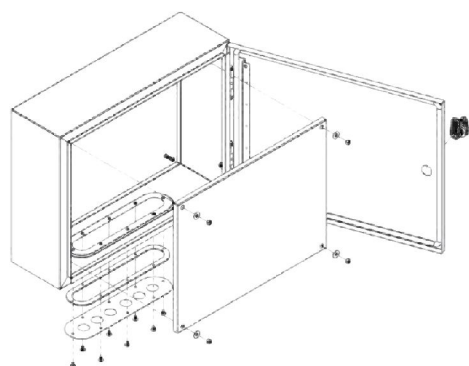
Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Толщина 0,80 мм
- Степень защиты IP 54
- В комплекте оцинкованная монтажная пластина
- Для использования в помещениях
- Ударопрочность IK10
- Скрытые петли
- Кабельный ввод под фланец (сальник) на нижней панели

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА



Код	Размер, мм	Упаковка
CP 302015 Y	300×200×150	1
CP 302515 Y	300×250×150	1
CP 252015 Y	250×200×150	1
CP 352515 Y	350×250×150	1
CP 352520 Y	350×250×200	1
CP 353015 Y	350×300×150	1
CP 353020 Y	350×300×200	1
CP 403015 Y	400×300×150	1
CP 403020 Y	400×300×200	1
CP 403025 Y	400×300×250	1
CP 453515 Y	450×350×150	1
CP 453520 Y	450×350×200	1
CP 453525 Y	450×350×250	1
CP 504020 Y	500×400×200	1
CP 504025 Y	500×400×250	1
CP 604020 Y	600×400×200	1
CP 604025 Y	600×400×250	1
CP 605020 Y	600×500×200	1
CP 605025 Y	600×500×250	1
CP 605030 Y	600×500×300	1





Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Степень защиты IP65
- Листовая сталь 1,20 мм
- Вспененный уплотнитель двери
- Монтажная пластина из оцинкованной стали
- Кабельный ввод под фланец (сальник) на нижней панели
- Скрытые петли

Для настенного монтажа

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 130	300 × 400 × 200	1
CP 131	400 × 500 × 200	1
CP 132	400 × 600 × 200	1
CP 133	500 × 700 × 200	1
CP 134	600 × 800 × 200	1
CP 135	600 × 1000 × 250	1



Для напольного монтажа

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 150	400 × 650 × 200	1
CP 151	400 × 850 × 250	1
CP 152	500 × 650 × 250	1
CP 153	500 × 850 × 250	1
CP 154	500 × 1000 × 300	1
CP 155	600 × 800 × 300	1
CP 156	600 × 1050 × 300	1
CP 157	600 × 1250 × 300	1
CP 161	700 × 1050 × 300	1
CP 162	700 × 1250 × 400	1
CP 167	800 × 1250 × 400	1



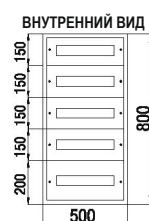


CPR 801



Навесной монтаж

Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CPR 800	320×300×150	24М (2×12)	1
CPR 801	320×450×150	36М (3×12)	1
CPR 802	320×600×175	48М (4×12)	1
CPR 803	400×600×175	60М (4×15)	1



CPR 804



Навесной монтаж

Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CPR 804	500×800×175	100М (5×20)	1
CPR 805	500×950×175	120М (6×20)	1
CPR 806	750×800×200	150М (10×15) двойные двери	1
CPR 807	750×1000×200	180М (12×15) двойные двери	1



CPR 820

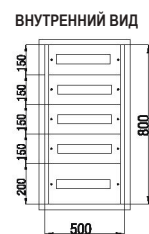


Встраиваемый монтаж

Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CPR 820	320×300×140	24М (2×12)	1
CPR 821	320×450×140	36М (3×12)	1
CPR 822	320×600×140	48М (4×12)	1
CPR 823	400×600×140	60М (4×15)	1

Встраиваемый монтаж

Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CPR 824	500×800×140	100М (5×20)	1
CPR 825	500×950×165	120М (6×20)	1
CPR 826	750×800×165	150М (10×15) двойные двери	1
CPR 827	750×1000×165	180М (12×15) двойные двери	1



CPR 824



Дополнительные изделия

Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CPR 8012 B	145×273	Защитная панель глухая 12М	1
CPR 8015 B	145×352	Защитная панель глухая 15М	1
CPR 8012 D	145×273	Монтажная рама с DIN-рейками 12М	1
CPR 8015 D	145×352	Монтажная рама с DIN-рейками 15М	1
CPR 8020 D	145×453	Защитная панель открытая + комплект DIN-рейки	1
CPR 8020 B	145×453	Защитная панель глухая	1
CPR 8020-1 B	194×453	Защитная панель глухая	1
CPR 8020-1 D	194×453	Защитная панель открытая + комплект DIN-рейки	1
CPR 8016 B	145×323	Защитная панель глухая	1
CPR 8016 D	145×323	Защитная панель открытая + комплект DIN-рейки	1
CPR 8016-1 B	194×323	Глухая крышка	1
CPR 8016-1 D	194×323	Защитная панель открытая + комплект DIN-рейки	1



МОДУЛЬНЫЕ ЩИТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА СЕРИИ А



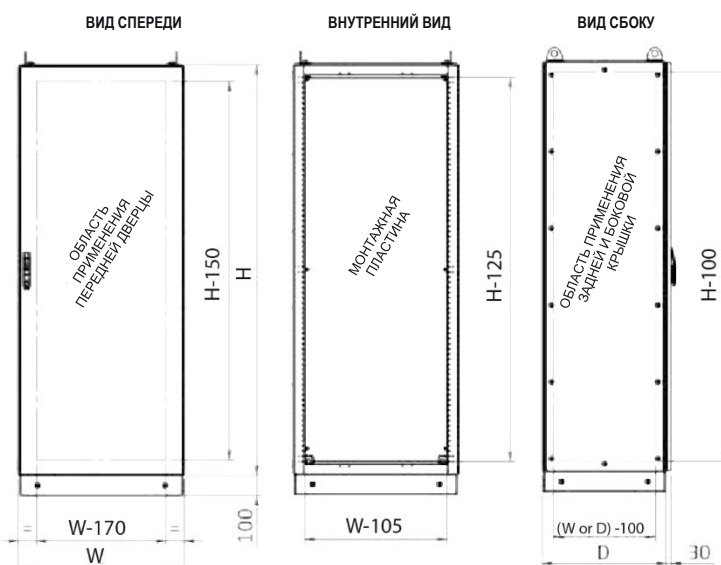
МОДУЛЬНЫЕ ЩИТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА СЕРИИ А

Корпуса для напольной установки



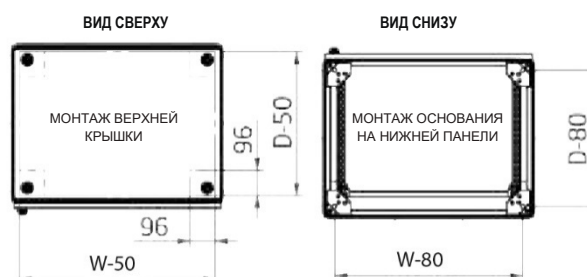
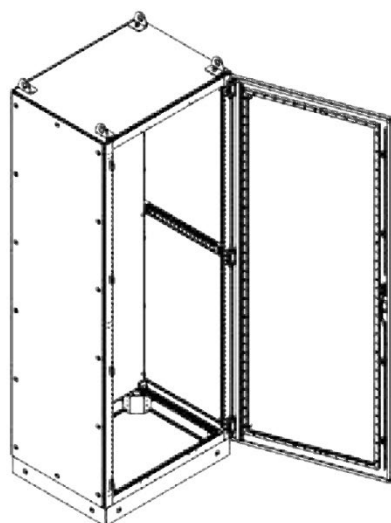
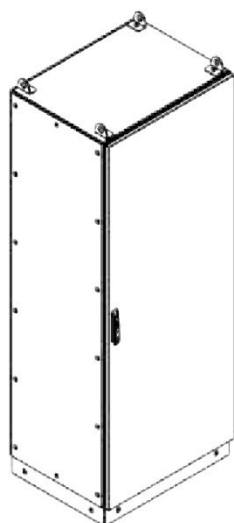
Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Модульная система для применения внутри помещений
- Рама и дверца 1,50 мм
- Съемные боковые и задние панели
- Монтажная панель с регулировкой глубины
- Уплотнитель двери из вспененного полиуретана
- Основание для напольной установки
- Ударопрочность IK 10
- Степень защиты IP 55
- Степень защиты IP 41
- Доставка в разобранном виде
- Сертификация по результатам испытаний на сейсмостойкость



МОДУЛЬНЫЙ ЩИТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА СЕРИИ А

Код	Размер, мм	Упаковка
CPA 5018040 MPT	500×1800×400	1
CPA 5018050 MPT	500×1800×500	1
CPA 5018060 MPT	500×1800×600	1
CPA 5020040 MPT	500×2000×400	1
CPA 5020050 MPT	500×2000×500	1
CPA 5020060 MPT	500×2000×600	1
CPA 6018040 MPT	600×1800×400	1
CPA 6018050 MPT	600×1800×500	1
CPA 6018060 MPT	300×400×200	1
CPA 6020040 MPT	600×2000×400	1
CPA 6020050 MPT	600×2000×500	1
CPA 6020060 MPT	600×2000×600	1
CPA 7018040 MPT	700×1800×400	1
CPA 7018050 MPT	700×1800×500	1
CPA 7018060 MPT	700×1800×600	1
CPA 7020040 MPT	700×2000×400	1
CPA 7020050 MPT	700×2000×500	1
CPA 7020060 MPT	700×2000×600	1
CPA 8018040 MPT	800×1800×400	1
CPA 8018050 MPT	800×1800×500	1
CPA 8018060 MPT	800×1800×600	1
CPA 8020040 MPT	800×2000×400	1
CPA 8020050 MPT	800×2000×500	1
CPA 8020060 MPT	800×2000×600	1
CPA 9018040 MPT	900×1800×400	1
CPA 9018050 MPT	900×1800×500	1
CPA 9018060 MPT	900×1800×600	1
CPA 9020040 MPT	900×2000×400	1
CPA 9020050 MPT	900×2000×500	1
CPA 9020060 MPT	900×2000×600	1





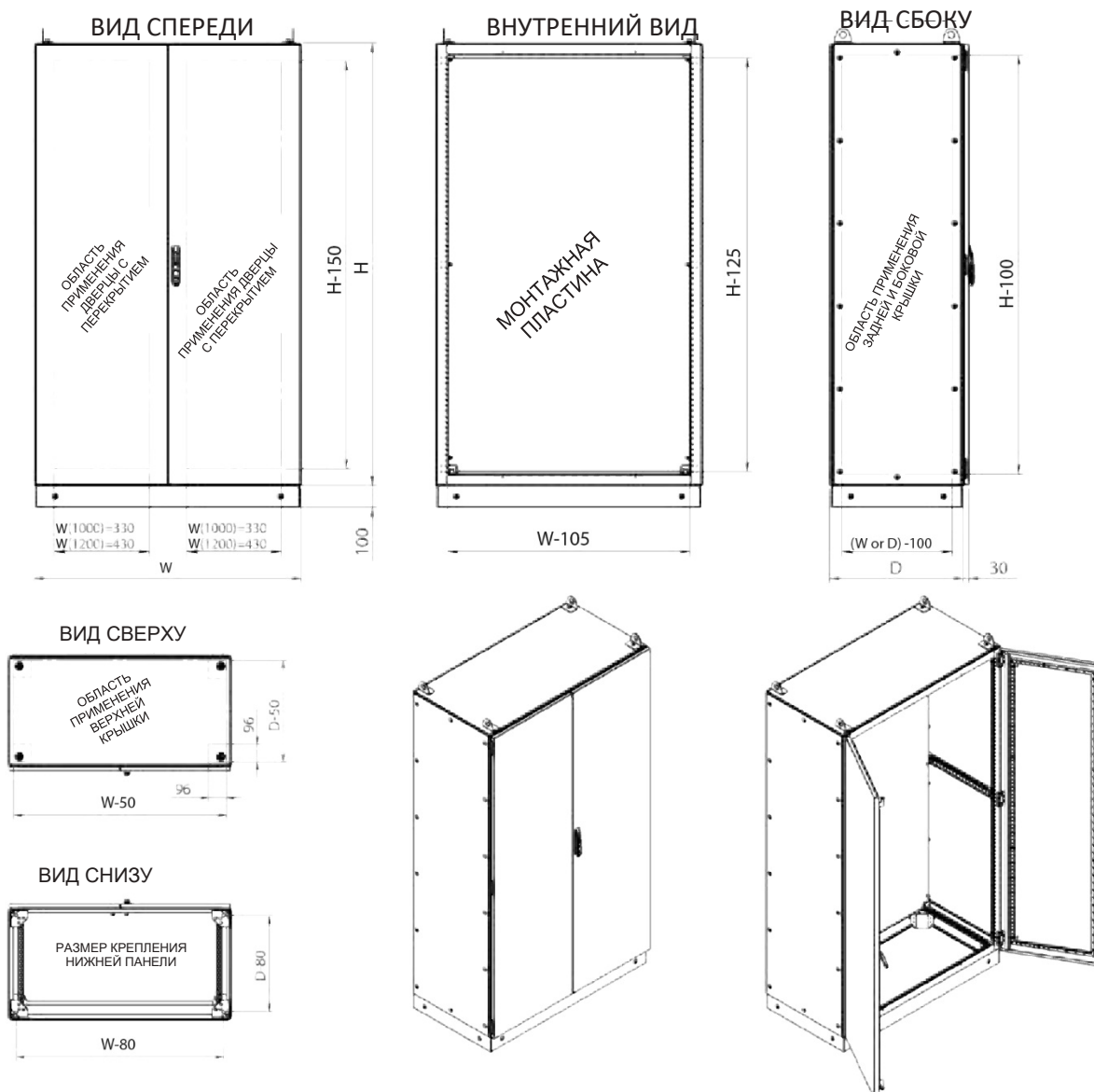
Технические характеристики

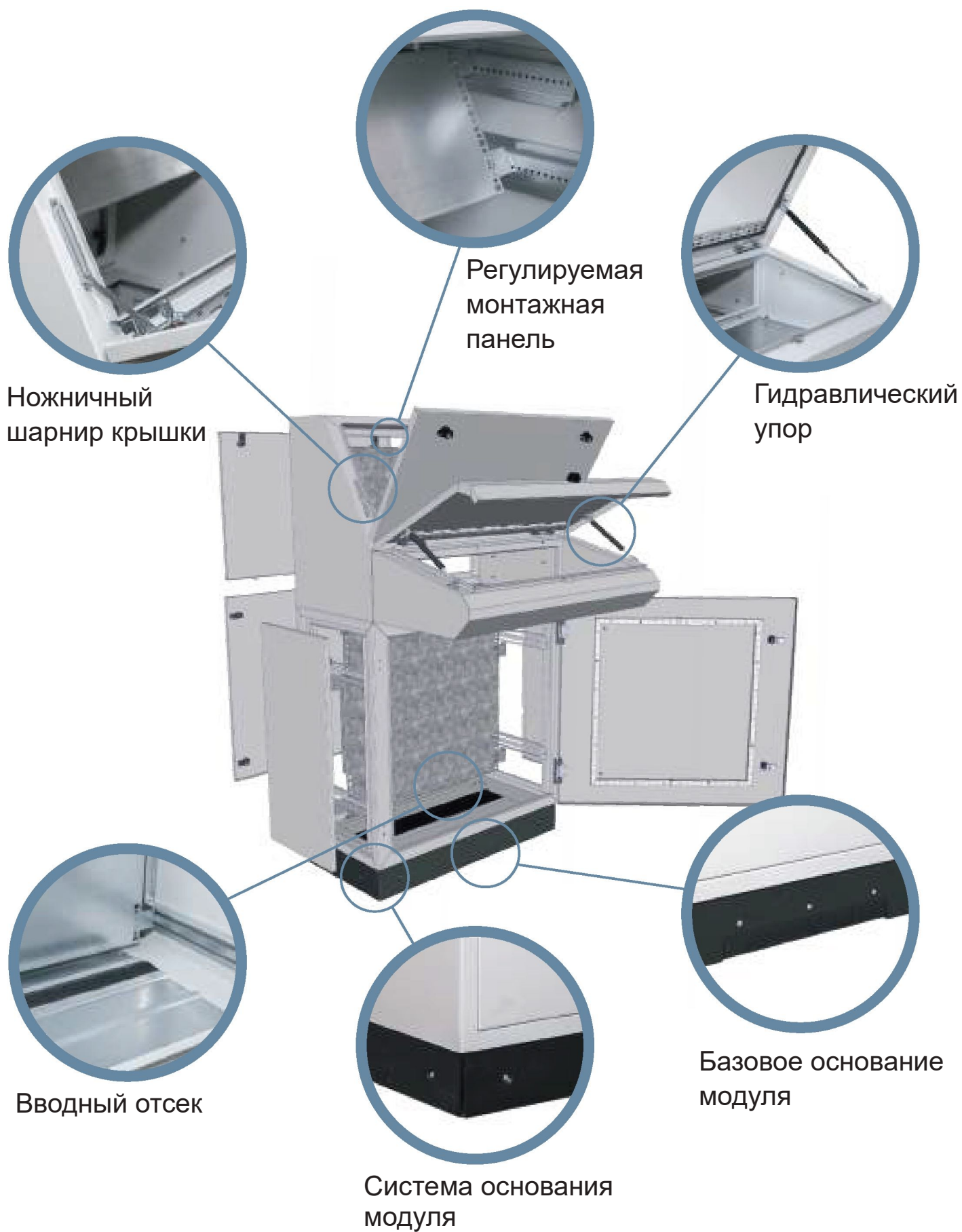
- Цвет Ral 7035 серый
- Модульная система для применения внутри помещений
- Рама и дверца 1,50 мм
- Съемные боковые и задние панели
- Монтажная панель с регулировкой глубины
- Уплотнитель двери из вспененного полиуретана
- Основание для напольной установки
- Ударопрочность IK 10
- Степень защиты IP 55
- Степень защиты IP 41
- Доставка в разобранном виде
- Сертификация по результатам испытаний на сейсмостойкость



Модульный щит вертикального типа серии А (дверца с перекрытием)

Код	Размер, мм	Упаковка
CPA 10018040 MPT	1000×1800×400	1
CPA 10018050 MPT	1000×1800×500	1
CPA 10018060 MPT	1000×1800×600	1
CPA 10020040 MPT	1000×2000×400	1
CPA 10020050 MPT	1000×2000×500	1
CPA 10020060 MPT	1000×2000×600	1







Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- Степень защиты IP 40
- Модульная конструкция корпуса
- Система крепления, регулируемая по глубине и высоте
- Нижняя часть корпуса с дверцей
- Гидравлический упор верхней крышки
- Съемные задняя и боковая панели



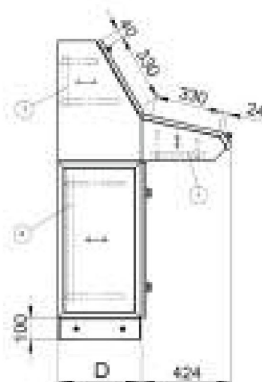
Пульты управления системы с моноблочным столом

Код	Габариты, мм		
	W	H	D
KMMN0404	400	1075	400
KMMN0604	600	1075	400
KMMN0804	800	1075	400
KMMN1005	1000	1075	500
KMMN1205	1200	1075	500



Пульты управления системы со столом «Пианино»

Код	Размер, мм		
	W	H	D
KMPY0604	600	1325	400
KMPY0804	800	1325	400
KMPY1005	1000	1325	500
KMPY1205	1200	1325	500





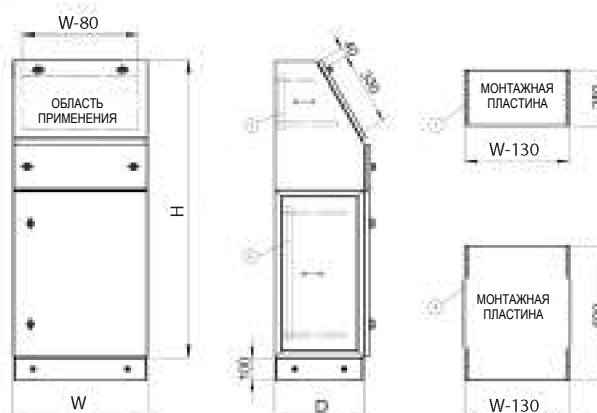
Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- Степень защиты IP 40
- Модульная конструкция корпуса
- Система крепления, регулируемая по глубине и высоте
- Нижняя часть корпуса с дверцей
- Гидравлический упор верхней крышки
- Съемные задняя и боковая панели



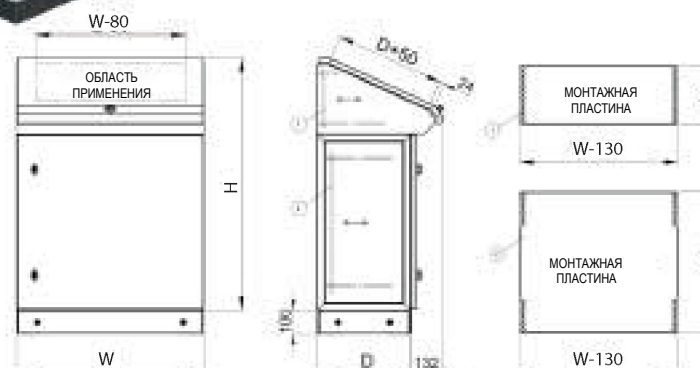
Пульты управления системы для ПК

Код	Размер		
	W	H	D
KМРС0604	600	1325	400
KМРС0804	800	1325	400



Пульты управления модульной системы

Код	Размер		
	W	H	D
KММD0604	600	1075	400
KММD0804	800	1075	400
KММD1005	1000	1075	500
KММD1205	1200	1075	500

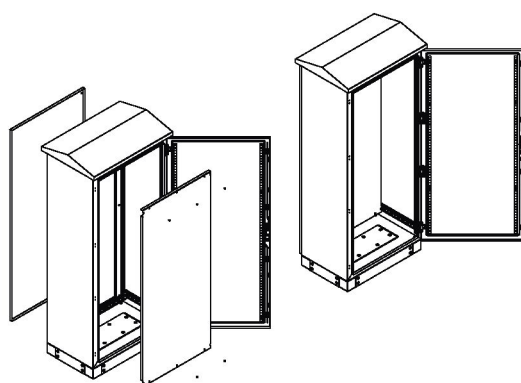


ВСЕПОГОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ ШКАФЫ



Технические характеристики

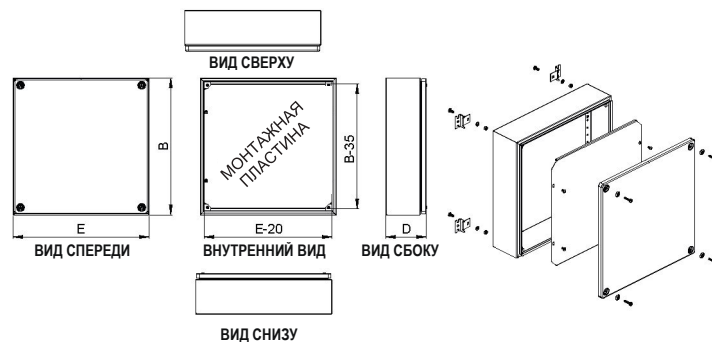
- Цвет Ral 7035 серый
- Степень защиты IP 65
- Ударопрочность IK 10
- Толщина 1,5 мм
- Уплотнитель двери из вспененного полиуретана
- В комплекте оцинкованная монтажная пластина



Для напольного монтажа

Код	Размер, мм	Дверца
CP 158	600×1600×400	1
CP 159	600×1900×500	1
CP 160	600×2100×500	1
CP 163	700×1600×400	1
CP 164	700×1900×500	1
CP 165	700×2100×500	1
CP 168	800×1600×400	1
CP 169	800×1900×500	1
CP 170	800×2100×500	1

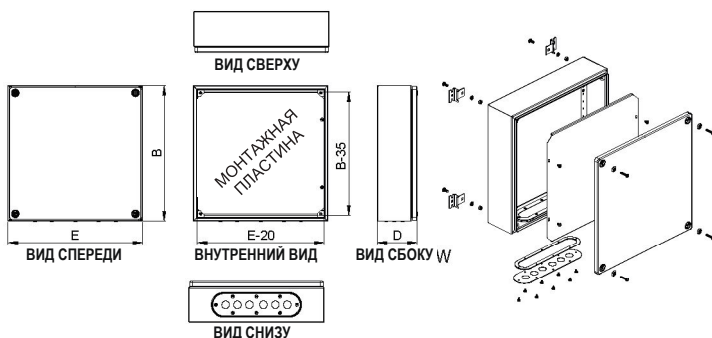
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ



Навесной монтаж

Код	Размер, мм	Дверца
CP 1515 T	150×150×120	1
CP 2020 T	200×200×120	1
CP 2520 T	250×200×120	1
CP 3020 T	300×200×120	1
CP 3025 T	300×250×120	1
CP 3030 T	300×300×120	1
CP 4020 T	400×200×120	1
CP 4030 T	400×300×120	1
CP 4040 T	400×400×120	1

*IP54



Встраиваемый монтаж

Код	Размер, мм	Дверца
CP 2020 F	200×200×120	1
CP 2520 F	250×200×120	1
CP 3020 F	300×200×120	1
CP 3025 F	300×250×120	1
CP 3030 F	300×300×120	1
CP 4020 F	400×200×120	1
CP 4030 F	400×300×120	1
CP 4040 F	400×400×120	1

*IP54

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОРОБКИ



Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Толщина 1,20 мм
- Степень защиты IP54
- Ударопрочность IK10
- Полиуретановый уплотнитель
- Крышки со смотровым окном
- Сальник PG36
- Замок системы Stretcher lock



Металлическая комбинированная коробка

Код	Размер, мм	Описание	Дверца
CP 6500	350×350×160	3 трехфазных + 2 однофазных выхода для розеток	1



Металлическая комбинированная коробка

Код	Размер, мм	Описание	Дверца
CP 6501	350×500×160	6 трехфазных + 4 однофазных выхода для розеток	1

КОРПУСА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ



Корпуса для установки на строительной площадке

Код	Размер, мм	Описание	Дверца
CP 126	400×1000×270	Подходит для 4 трехфазных, 4 однофазных розеток + 32 мини-выключателя + глухая крышка	1



Корпуса для установки на строительной площадке

Код	Размер, мм	Описание	Дверца
CP 124	400×1000×270	Подходит для 1 трехфазного счетчика, 5 трехфазных, 5 однофазных розеток + 26 мини-выключателей + глухая крышка	1



Корпуса для установки на строительной площадке

Код	Размер, мм	Описание	Дверца
CP 129	500×1000×270	Подходит для 1 трехфазного счетчика, 4 трехфазных, 6 однофазных розеток + 18 мини-выключателей + глухая крышка	1



Корпуса для установки на строительной площадке

Код	Размер, мм	Описание	Дверца
CP 128	400×680×500	Подходит для 9 трехфазных, 9 однофазных розеток + 48 мини-выключателей + глухая крышка	1

КОРПУСА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА





Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочный корпус
- Степень защиты IP 54
- С прижимной крышкой
- Из полиэстера, армированного стекловолокном
- В комплекте 1 мм монтажная пластина
- Распашная дверца, открываемая более чем на 90°
- Устойчивость к воздействию агрессивной окружающей среды
- Возможна установка на стену, пол или на несущие основания.

Корпуса с глухой дверцей

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 501	300 × 200 × 150	1
CP 503	250 × 300 × 155	1
CP 504	300 × 400 × 180	1
CP 505	400 × 500 × 190	1
CP 506	400 × 600 × 200	1
CP 507	500 × 800 × 255	1
CP 508	500 × 800 × 285	1
CP 510	700 × 1 100 × 350	1
CP 511	700 × 1000 × 300	1



CP 511

Щиты поставляются в комплекте с оцинкованной монтажной панелью

Корпуса с дверцей из оргстекла

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 522	300 × 400 × 180	1
CP 523	400 × 500 × 190	1
CP 524	400 × 600 × 200	1
CP 525	500 × 800 × 255	1
CP 525 D	500 × 800 × 285	1



Корпуса из Nh полиэстера

Код	Размер, мм	Упаковка
CP 515	230×420×120	1
CP 514	230×420×120	1
CP 513	220×420×120	1





Корпуса для распределительных щитов

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 530	300 × 400 × 180	10M	1
CP 531	400 × 500 × 190	30M (2×15)	1
CP 532	400 × 600 × 200	45M (3×15)	1
CP 533	500 × 800 × 255	60M (4×15)	1
CP 533D	500 × 800 × 285	60M (4×15)	1



Корпуса для трехфазных счетчиков

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 535	280 × 550 × 200	1 трехфазный счетчик 8M	1
CP 535 E**	280 × 550 × 200	1 трехфазный счетчик 8M	1

** Для электронного счетчика



Корпуса для однофазных счетчиков

Код	Размер, мм	Din-модули	Упаковка
CP 537	190 × 370 × 180	1 однофазный счетчик 2M	1
CP 537 E**	190 × 370 × 180	1 однофазный счетчик 2M	1

** Для электронного счетчика



Технические характеристики

- Цвет Ral 7035 серый
- Ударопрочность IK 10
- Степень защиты IP 44
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред
- Простое соединение с основанием
- Корпус из полиэфирного листового прессматериала (SMC), армированного стекловолокном

Шкафы из полиэстера



Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CP 2642	260 × 420 × 250	Распределительные шкафы	1
CP 2658	260 × 580 × 250	Распределительные шкафы	1
CP 4058	400 × 580 × 250	Распределительные шкафы	1
CP 4084	400 × 840 × 250	Распределительные шкафы	1
CP 5358	530 × 580 × 250	Распределительные шкафы	1
CP 5384	530 × 840 × 250	Распределительные шкафы	1
CP 8084	800 × 840 × 320	Распределительные шкафы	1
CP 10684	1060 × 840 × 320	Распределительные шкафы	1

Основания



Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CPP 26	260 × 855 × 250	Основание для шкафов 26 см	1
CPP 40	400 × 855 × 250	Основание для шкафов 40 см	1
CPP 53	530 × 855 × 250	Основание для шкафов 53 см	1
CPP 80	800 × 855 × 320	Основание для шкафов 80 см	1
CPP 106	1060 × 855 × 320	Основание для шкафов 106 см	1

Основания для кабеля



Код	Размер, мм	Описание	Упаковка
CPN 26	260 × 250 × 250	Кабельное основание для 26 см	1
CPN 40	400 × 250 × 250	Кабельное основание для 40 см	1
CPN 53	530 × 250 × 250	Кабельное основание для 53 см	1
CPN 80	800 × 250 × 320	Кабельное основание для 80 см	1
CPN 106	1060 × 250 × 320	Кабельное основание для 106 см	1
CPDN 26	260 × 250 × 250	Кабельное основание с дном для 26 см	1
CPDN 40	400 × 250 × 250	Кабельное основание с дном для 40 см	1
CPDN 53	530 × 250 × 250	Кабельное основание с дном для 53 см	1
CPDN 80	800 × 250 × 320	Кабельное основание с дном для 80 см	1
CPDN 106	1060 × 250 × 320	Кабельное основание с дном для 106 см	1



ИННОВАЦИОННЫЕ И ЭРГОНОМИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАЧ

Панель для кабельных вводов

- Панели для кабельных вводов предназначены для кабелей без разъемов
- Можно использовать вместо стандартных кабельных вводов, если пространство на корпусе ограничено
- Может использоваться в качестве экономичного решения, где не требуется значительная нагрузка
- Сверхгибкая входная мембрана обеспечивает защиту от проникновения для большого диапазона диаметров кабеля (т. е. от 5,0 до 13,0 мм)
- Улучшенное снятие нагрузки благодаря специальной плотно прилегающей задней уплотнительной панели
- Функция многократного использования и специальная конструкция заднего уплотнения обеспечивают плотное прилегание даже при снятом кабеле.
- Может использоваться со всеми видами корпусов с различной толщиной стенок с помощью четырех крепежных винтов.
- Монтаж с фиксацией возможен с помощью двух крепежных ножек для корпусов с толщиной стенок от 1,5 мм до 2,0 мм



Пластины для кабельных вводов

- Пластины для кабельных вводов предназначены для кабелей с разъемами и, конечно, для кабелей без разъемов.
- Они могут использоваться вместо стандартных кабельных вводов, когда пространство на корпусе ограничено, а также в качестве экономичного решения. Втулки имеют пирамидальную форму, а их внешняя поверхность - коническую. Эта конусность помогает снизить напряжение при сжатии в конических посадочных местах.
- Надёжная фиксация.

Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь

- Для стандартных промышленных применений в суровых условиях.
- Простая сборка.
- Высококачественное снятие нагрузки и надежное уплотнение для стандартных промышленных применений.
- Современные международные сертификаты



Стандартные вводы с резьбой, полиамид

- Для стандартных промышленных применений в суровых условиях.
- Простая сборка.
- Высококачественное снятие нагрузки и надежное уплотнение для стандартных промышленных применений.
- Современные международные сертификаты

Защелкивающиеся сальники без резьбы РАТ, полиамид

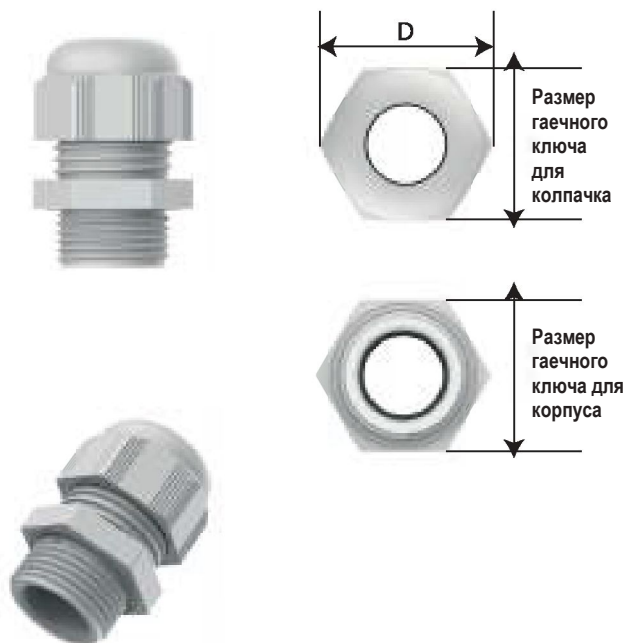
- Простой монтаж: надавите на кабельный ввод и поверните корпус по часовой стрелке.
- Для толщины стенок от 0,5 до 4,0 мм
- Высококачественное снятие нагрузки и надежное уплотнение для стандартных промышленных применений.
- Легкая разборка (с помощью отдельного инструмента).



Вентиляционные заглушки

- Выравнивают разницу давлений между внутренним корпусом и внешней средой.
- Предотвращают повреждения из-за разницы давлений.
- Предотвращают образование водяного конденсата в плотно закрытых стандартных корпусах.
- Имеют мембранные, гидрофобные, олеофобные свойства

Стандартные резьбовые из полиамида (PG)

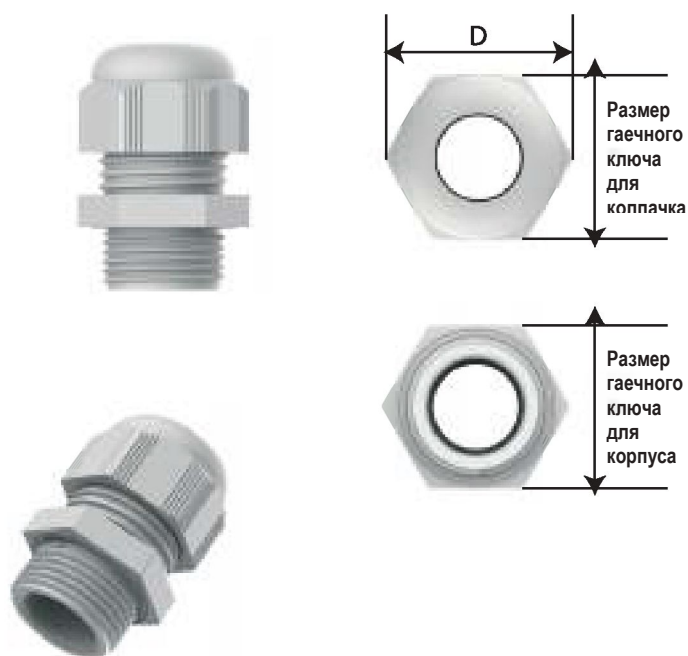


Код	Описание	Цвет	Упаковка
CRS-07LG	PG 07	Светло-серый	100
CRS-09LG	PG 09	Светло-серый	50
CRS-11LG	PG 11	Светло-серый	50
CRS-13,5LG	PG 13,5	Светло-серый	50
CRS-16LG	PG 16	Светло-серый	50
CRS-21LG	PG 21	Светло-серый	25
CRS-29LG	PG 29	Светло-серый	20
CRS-36LG	PG 36	Светло-серый	10
CRS-42LG	PG 42	Светло-серый	10
CRS-48LG	PG 48	Светло-серый	10
CRS-07DG	PG 07	Серый	100
CRS-09DG	PG 09	Серый	50
CRS-11DG	PG 11	Серый	50
CRS-13,5DG	PG 13,5	Серый	50
CRS-16DG	PG 16	Серый	50
CRS-21DG	PG 21	Серый	25
CRS-29DG	PG 29	Серый	20
CRS-36DG	PG 36	Серый	10
CRS-42DG	PG 42	Серый	10
CRS-48DG	PG 48	Серый	10
CRS-07B	PG 07	Черный	100
CRS-09B	PG 09	Черный	50
CRS-11B	PG 11	Черный	50
CRS-13,5B	PG 13,5	Черный	50
CRS-16B	PG 16	Черный	50
CRS-21B	PG 21	Черный	25
CRS-29B	PG 29	Черный	20
CRS-36B	PG 36	Черный	10
CRS-42B	PG 42	Черный	10
CRS-48B	PG 48	Черный	10

Тип резьбы PG по DIN 40430

Размер, мм наружной резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø мин-макс (мм)	Длина наружной резьбы TL - мм	Ширина гаечного ключа		Внешний Ø D - мм	Макс. Высота H - мм	Номер детали		
			Размер гаечного ключа для колпачка, мм	Размер гаечного ключа для корпуса, мм			RAL 7035 светло- серый	RAL 7001 серый	RAL 9005 черный
PG 7	3,0-6,5	8,0	15	15	17,0	25,3	CRS-07LG	CRS-07DG	CRS-07B
PG 9	4,0-8	8,0	19	19	21,7	27,4	CRS-09LG	CRS-09DG	CRS-09B
PG 11	5,0-10	8,0	22	22	25,0	32,2	CRS-11LG	CRS-11DG	CRS-11B
PG 13,5	6,0 - 12	10,0	24	24	27,0	32,4	CRS-13,5LG	CRS-13,5DG	CRS-13,5B
PG 16	10,0-14	10,0	27	27	30,9	31,9	CRS-16LG	CRS-16DG	CRS-16B
PG 21	13,0-18	11,0	33	33	37,2	38,4	CRS-21LG	CRS-21DG	CRS-21B
PG 29	18,0-25,0	11,0	42	42	47,1	43,3	CRS-29LG	CRS-29DG	CRS-29B
PG 36	22,0-32	13,0	53	53	59,6	52,4	CRS-36LG	CRS-36DG	CRS-36B
PG 42	30,0-38	13,0	60	60	67,8	54,8	CRS-42LG	CRS-42DG	CRS-42B
PG 48	34,0-44	14,0	65	65	72,4	54,9	CRS-48LG	CRS-48DG	CRS-48B

Стандартные резьбовые из полиамида (метрические)



Код	Описание	Цвет	Упаковка
CRSM- M12LG	M12 × 1,5/8	Светло-серый	100
CRSM- M16LG	M16 × 1,5/10	Светло-серый	50
CRSM- M20/1LG	M20 × 1,5/10	Светло-серый	50
CRSM- M20/2LG	M20 × 1,5/10	Светло-серый	50
CRSM- M20/3LG	M20 × 1,5/15	Светло-серый	50
CRSM- M25/1LG	M25 × 1,5/10	Светло-серый	25
CRSM- M25/2LG	M25 × 1,5/15	Светло-серый	25
CRSM- M32LG	M32 × 1,5/15	Светло-серый	20
CRSM- M40LG	M40 × 1,5/18	Светло-серый	10
CRSM- M50LG	M50 × 1,5/18	Светло-серый	10
CRSM- M63LG	M63 × 1,5/18	Светло-серый	10
CRSM- M12DG	M12 × 1,5/8	Серый	100
CRSM- M16DG	M16 × 1,5/10	Серый	50
CRSM- M20/1DG	M20 × 1,5/10	Серый	50
CRSM- M20/2DG	M20 × 1,5/10	Серый	50
CRSM- M20/3DG	M20 × 1,5/15	Серый	50
CRSM- M25/1DG	M25 × 1,5/10	Серый	25
CRSM- M25/2DG	M25 × 1,5/15	Серый	25
CRSM- M32DG	M32 × 1,5/15	Серый	20
CRSM- M40DG	M40 × 1,5/18	Серый	10
CRSM- M50DG	M50 × 1,5/18	Серый	10
CRSM- M63DG	M63 × 1,5/18	Серый	10
CRSM- M12B	M12 × 1,5/8	Черный	100
CRSM- M16B	M16 × 1,5/10	Черный	50
CRSM- M20/1B	M20 × 1,5/10	Черный	50
CRSM- M20/2B	M20 × 1,5/10	Черный	50
CRSM- M20/3B	M20 × 1,5/15	Черный	50
CRSM- M25/1B	M25 × 1,5/10	Черный	25
CRSM- M25/2B	M25 × 1,5/15	Черный	25
CRSM- M32B	M32 × 1,5/15	Черный	20
CRSM- M40B	M40 × 1,5/18	Черный	10
CRSM- M50B	M50 × 1,5/18	Черный	10
CRSM- M63B	M63 × 1,5/18	Черный	10

Тип резьбы метрический согласно EN 60423			Ширина гаечного ключа		Внешний Ø D - мм	Макс. Высота Н - мм	Номер детали		
Размер, мм наружной резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø мин-макс (мм)	Длина наружной резьбы TL - мм	Размер гаечного ключа для колпачка, мм	Размер гаечного ключа для корпуса, мм			RAL 7035 светло-серый	RAL 7001 серый	RAL 9005 черный
M12 × 1,5	3,0-6,5	15,0	15	15	17,0	25,3	CRSM- M12LG	CRSM- M12DG	CRSM- M12B
M16 × 1,5	5,0-10,0	10,0	22	22	25,0	32,0	CRSM- M16LG	CRSM- M16DG	CRSM- M16B
	6,0-12,0	10,0	24	24	27,0	32,4	CRSM- M20/1LG	CRSM- M20/1DG	CRSM- M20/1B
M20 × 1,5	10,0-14,0	10,0	27	27	30,9	31,9	CRSM- M20/2LG	CRSM- M20/2DG	CRSM- M20/2B
	10,0-14,0	15,0	27	27	30,9	31,9	CRSM- M20/3LG	CRSM- M20/3DG	CRSM- M20/3B
M25 × 1,5	13,0-18,0	10,0	33	33	37,2	38,4	CRSM- M25/1LG	CRSM- M25/1DG	CRSM- M25/1B
	13,0-18,0	15,0	33	33	37,2	38,4	CRSM- M25/2LG	CRSM- M25/2DG	CRSM- M25/2B
M32 × 1,5	18,0-25,0	15,0	42	42	47,1	43,3	CRSM- M32LG	CRSM- M32DG	CRSM- M32B
M40 × 1,5	22,0-32,0	18,0	53	53	59,6	52,4	CRSM- M40LG	CRSM- M40DG	CRSM- M40B
M50 × 1,5	30,0-38,0	18,0	60	60	67,8	54,8	CRSM- M50LG	CRSM- M50DG	CRSM- M50B
M63 × 1,5	34,0-44,0	18,0	65	65	72,4	54,9	CRSM- M63LG	CRSM- M63DG	CRSM- M63B



Стандартные резьбовые из латуни (PG)

Код	Описание	Цвет	Упаковка
CRM- 07BR	PG 07	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	50
CRM- 09BR	PG 09	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	50
CRM- 11BR	PG 11	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	50
CRM- 13,5BR	PG 13,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	50
CRM- 16BR	PG 16	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	25
CRM- 21BR	PG 21	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	25
CRM- 29BR	PG 29	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	10
CRM- 36BR	PG 36	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	5
CRM- 42BR	PG 42	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	5
CRM- 48BR	PG 48	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	5

Тип резьбы PG по DIN 40430

Размер, мм наружной резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø мин-макс (мм)	Длина наружной резьбы (TL) - мм	Ширина гаечного ключа		Внешний Ø D - мм	Макс. Высота H - мм	Номер детали
			Размер гаечного ключа для колпачка, мм	Размер гаечного ключа для корпуса, мм			
PG 7	3,0-6,5	6,0	14	14	15,5	24,0	CRM- 07BR
PG 9	4,0-8	6,0	17	17	18,9	25,5	CRM- 09BR
PG 11	5,0-10	6,0	20	20	22,0	28,0	CRM- 11BR
PG 13,5	6,0 - 12	6,5	22	22	24,5	26,5	CRM- 13,5BR
PG 16	10,0-14	6,5	24	24	26,5	30,0	CRM- 16BR
PG 21	13,0-18	7,2	30	30	33,0	35,0	CRM- 21BR
PG 29	18,0-25,0	8,0	40	40	44,5	40,5	CRM- 29BR
PG 36	22,0-32	9,0	50	50	55,5	50,0	CRM- 36BR
PG 42	30,0-38	12,0	58	58	64,0	51,0	CRM- 42BR
PG 48	34,0-44	14,0	64	64	70,0	54,5	CRM- 48B



Стандартные резьбовые из латуни (метрические)

Код	Описание	Цвет	Упаковка
CRMM- M12	M12×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	50
CRMM- M16	M16×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	50
CRMM- M20	M20×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	50
CRMM- M25	M25×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	25
CRMM- M32	M32×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	10
CRMM- M40	M40×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	10
CRMM- M50	M50×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	5
CRMM- M63	M63×1,5	Стандартные кабельные вводы с резьбой, латунь	5

Тип резьбы метрический согласно EN 60423

Размер, мм наружной резьбы (Наружная)	Диапазон зажима Ø мин-макс (мм)	Длина наружной резьбы (TL) - мм	Ширина гаечного ключа		Внешний Ø D - мм	Макс. Высота H - мм	Номер детали
			Размер гаечного ключа для колпачка, мм	Размер гаечного ключа для корпуса, мм			
M12×1,5	3,0-6,5	6,0	14	14	15,0	24,0	CRMM- M12
M16×1,5	4,0-8,0	7,0	17	18	20,0	25,5	CRMM- M16
M20×1,5	6,0-12,0	8,0	22	22	24,5	26,5	CRMM- M20
M25×1,5	11,0-17,0	8,0	27	27	30,0	32,5	CRMM- M25
M32×1,5	15,0-21,0	8,0	34	34	37,5	38,0	CRMM- M32
M40×1,5	18,0-25,0	9,0	40	43	48,5	40,5	CRMM- M40
M50×1,5	22,0-32,0	9,0	50	55	61,0	50,0	CRMM- M50
M63×1,5	34,0-44,0	14,0	64	68	75,0	55,0	CRMM- M63



Вставляемые резьбовые из полиамида (РАТ)

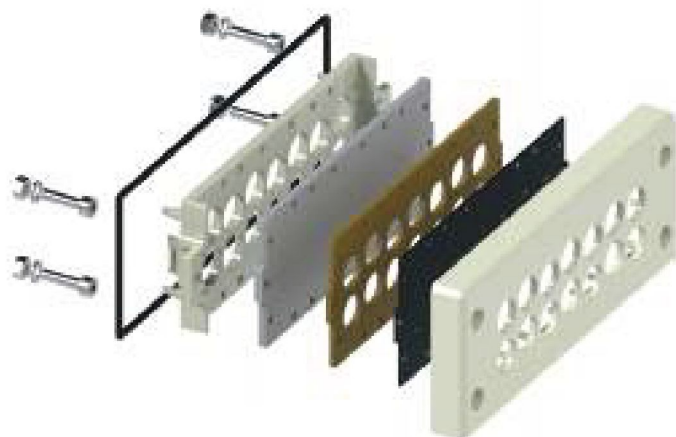
Код	Описание	Цвет	Упаковка
CRPM-16S1LG	M16	Светло-серый	50
CRPM-16D1LG	M16	Светло-серый	50
CRPM-20S1LG	M20	Светло-серый	50
CRPM-20D1LG	M20	Светло-серый	50
CRPM-20S2LG	M20	Светло-серый	50
CRPM-20D2LG	M20	Светло-серый	50
CRPM-25S1LG	M25	Светло-серый	25
CRPM-25D1LG	M25	Светло-серый	25
CRPM-32S1LG	M32	Светло-серый	25
CRPM-32D1LG	M32	Светло-серый	25
CRPM-40S1LG	M40	Светло-серый	20
CRPM-40D1LG	M40	Светло-серый	20
CRPM-16S1DG	M16	Серый	50
CRPM-16D1DG	M16	Серый	50
CRPM-20S1DG	M20	Серый	50
CRPM-20D1DG	M20	Серый	50
CRPM-20S2DG	M20	Серый	50
CRPM-20D2DG	M20	Серый	50
CRPM-25S1DG	M25	Серый	25
CRPM-25D1DG	M25	Серый	25
CRPM-32S1DG	M32	Серый	25
CRPM-32D1DG	M32	Серый	25
CRPM-40S1DG	M40	Серый	20
CRPM-40D1DG	M40	Серый	20
CRPM-16S1B	M16	Черный	50
CRPM-16D1B	M16	Черный	50
CRPM-20S1B	M20	Черный	50
CRPM-20D1B	M20	Черный	50
CRPM-20S2B	M20	Черный	50
CRPM-20D2B	M20	Черный	50
CRPM-25S1B	M25	Черный	25
CRPM-25D1B	M25	Черный	25
CRPM-32S1B	M32	Черный	25
CRPM-32D1B	M32	Черный	25
CRPM-40S1B	M40	Черный	20
CRPM-40D1B	M40	Черный	20

Инструмент для демонтажа

Код	Описание	Упаковка
CPX-16	Ø16 Инструмент для демонтажа	50
CPX-20	Ø20 Инструмент для демонтажа	50
CPX-25	Ø25 Инструмент для демонтажа	50
CPX-32	Ø32 Инструмент для демонтажа	50
CPX-40	Ø40 Инструмент для демонтажа	50

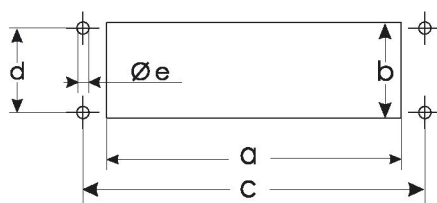
Толщина стенок (E): 0,5-4,0 мм

Размер, мм фиксатора	Диапазон зажима		Фиксатор		Диаметр отверстия Ø, мм	Ширина гаечного ключа		Внешний Ø D - мм	Макс. Высота H - мм	Номер детали		
	Ø мин-макс мм	Тип уплотнения	Длина - мм	Ø SD - мм		Ширина гаечного ключа для колпачка, мм	Ширина гаечного ключа для корпуса, мм			RAL7035 светло-серый	RAL 7001 серый	RAL 9005 черный
16	3,0-10,0	Двойной	9	15,9	16,2-16,4	22	22	26,5	44,5	CRPM-16S1LG	CRPM-16S1DG	CRPM-16S1B
	5,0-10,0	Одинарный	9	15,9	16,2-16,4	22	22	26,5	44,5	CRPM-16D1LG	CRPM-16D1DG	CRPM-16D1B
20	5,0-12,0	Двойной	9	19,9	20,2-20,4	24	24	30,3	43,5	CRPM-20S1LG	CRPM-20S1DG	CRPM-20S1B
	3,0-13,0	Двойной	9	19,9	20,2-20,4	25	25	30,3	43,5	CRPM-20D1LG	CRPM-20D1DG	CRPM-20D1B
	6,0-12,0	Одинарный	9	19,9	20,2-20,4	24	24	30,3	43,5	CRPM-20S2LG	CRPM-20S2DG	CRPM-20S2B
	7,0-13,0	Одинарный	9	19,9	20,2-20,4	25	25	30,3	43,5	CRPM-20D2LG	CRPM-20D2DG	CRPM-20D2B
25	8,0-17,0	Двойной	9	24,9	25,2-25,4	29	29	36,3	45,5	CRPM-25S1LG	CRPM-25S1DG	CRPM-25S1B
	11,0-17,0	Одинарный	9	24,9	25,2-25,4	29	29	36,3	45,5	CRPM-25D1LG	CRPM-25D1DG	CRPM-25D1B
32	11,0-21,0	Двойной	9	31,9	32,2-32,4	36	36	43,2	51,5	CRPM-32S1LG	CRPM-32S1DG	CRPM-32S1B
	15,0-21,0	Одинарный	9	31,9	32,2-32,4	36	36	43,2	51,5	CRPM-32D1LG	CRPM-32D1DG	CRPM-32D1B
40	16,0 - 28,0	Двойной	13,2	39,9	40,2-40,4	46	46	55,2	58	CRPM-40S1LG	CRPM-40S1DG	CRPM-40S1B
	19,0-28,0	Одинарный	13,2	39,9	40,2-40,4	46	46	55,2	58	CRPM-40D1LG	CRPM-40D1DG	CRPM-40D1B



Панели для кабельных вводов

Код	Описание	Цвет	Упаковка
CCP-00LG	Мембрана для кабельных вводов	Светло-серый	1
CCP-12LG	Мембрана для 12 кабельных вводов	Светло-серый	1
CCP-14LG	Мембрана для 14 кабельных вводов	Светло-серый	1
CCP-22LG	Мембрана для 22 кабельных вводов	Светло-серый	1
CCP-23LG	Мембрана для 23 кабельных вводов	Светло-серый	1
CCP-29LG	Мембрана для 29 кабельных вводов	Светло-серый	1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ					
Тип пластины	Количество кабельных вводов	Сечение кабеля \varnothing , мм	Рама		
			Ширина А	Высота В	Глубина С
CCP-00LG	0	-	148	60	13,5
CCP-12LG	12	5,0-13,0			
CCP-14LG	14	5,0-11,0			
CCP-22LG	22 (16+4+2)	16 × 3,0 - 6,5			
		4 × 5,0 - 9,2			
		2 × 8,0 - 12,5			
CCP-23LG	23	4,0-8,5			
CCP-29LG	29	4,0-7,0			

РАЗМЕР ВЫРЕЗА, ММ					
Тип пластины	а мм	б мм	с мм	д мм	е мм
CCP-00LG	112	36	130	32	5
CCP-12LG					
CCP-14LG					
CCP-22LG					
CCP-23LG					
CCP-29LG					



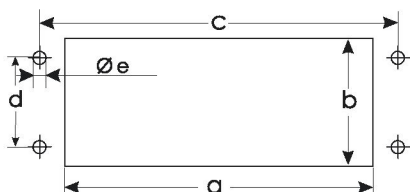
4-кабельн.



7-кабельн.



10-кабельн.



Панели для кабельных вводов

Код	Описание	Цвет	Упаковка
CPA-05C	5	Тип А Черный	1
CPA-07C	07	Тип А Черный	1
CPA-09C	09	Тип А Черный	1
CPA-11C	11	Тип А Черный	1
CPA-13C	13	Тип А Черный	1
CPA-15C	15	Тип А Черный	1
CPA-17C	17	Тип В Черный	1
CPA-19C	19	Тип В Черный	1
CPA-21C	21	Тип В Черный	1
CPA-23C	23	Тип В Черный	1
CPA-25C	25	Тип В Черный	1
CPA-27C	27	Тип В Черный	1
CPA-29C	29	Тип В Черный	1
CPA-30C	0/глухой	Тип А Черный	1
CPA-31C	0/глухой	Тип В Черный	1

Комплекты панелей для кабельных вводов

Код	Описание	Цвет	Упаковка
CPA-01LG	Комплект монтажной рамы	Светло-серый	1
CPA-10LG	Набор для опрессовки и вставки 10-кабельный	Светло-серый	1
CPA-07LG	Набор для опрессовки и вставки 7-кабельный	Светло-серый	1
CPA-04LG	Набор для опрессовки и вставки 4-кабельный	Светло-серый	1

УПЛОТНЕНИЯ ТИПА А

Номер детали	Диаметр отверстия Ø, мм	Диапазон зажима мин.-макс./мм
CPA-30C	0/глухой	0/глухой
CPA-05C	5	3,5-15,5
CPA-07C	7	5,5-17,5
CPA-09C	9	7,5-19,5
CPA-11C	11	9,5-11,5
CPA-13C	13	11,5-13,5
CPA-15C	15	13,5-15,5

УПЛОТНЕНИЯ ТИПА В

Номер детали	Диаметр отверстия Ø, мм	Диапазон зажима мин.-макс./мм
CPA-31C	0/глухой	0/глухой
CPA-17C	17	15,5-17,5
CPA-19C	19	17,5-119,5
CPA-21C	21	19,5-121,5
CPA-23C	23	21,5-123,5
CPA-25	25	23,5-125,5
CPA-27C	27	25,5-127,5
CPA-29C	29	27,5-129,5



Вентиляционные заглушки из полиамида

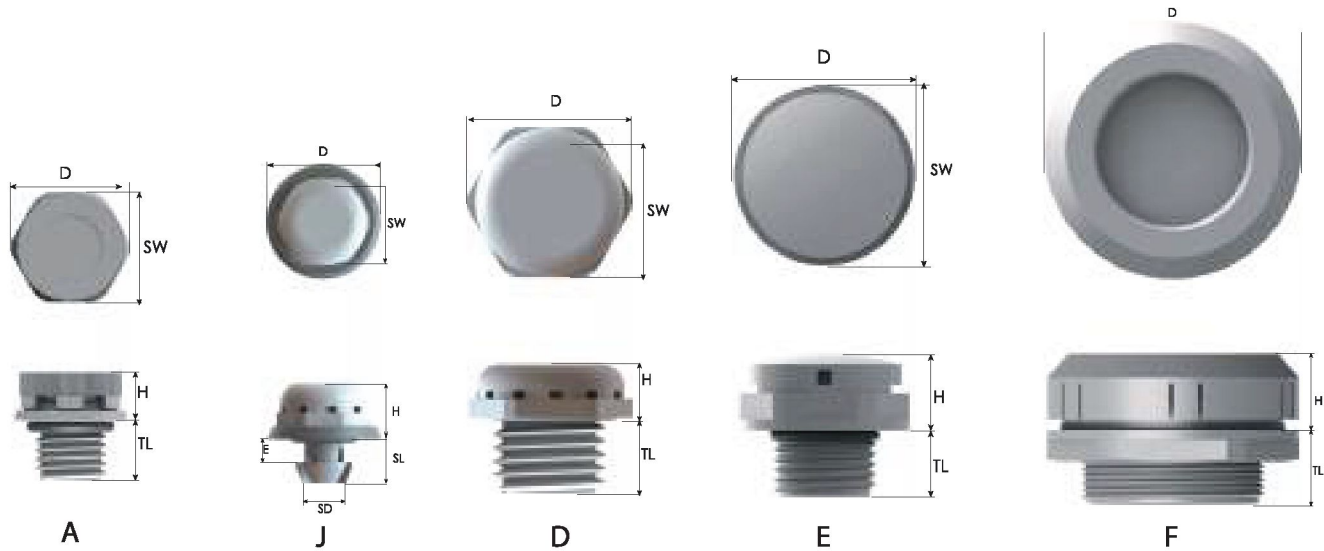
Код	Описание	Цвет	Упаковка
MBVPG-11-L	M6×0,75 вентиляционные заглушки	Светло-серый	100
GBVPG-12-L	M8×1,0 вентиляционные заглушки	Светло-серый	100
MBVPG-13-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Светло-серый	50
SBVPG-11-L-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Светло-серый	100
SBVPG-11-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Светло-серый	100
SBVPG-11-L	M16×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Светло-серый	100
SBVPG-11-L	M20×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Светло-серый	100
SBVPG-18-S	M40×1,5 вентиляционные заглушки (TL18)	Светло-серый	50
MBVPGQ-12	M8×1,0 вентиляционные заглушки	Светло-серый	500
SBVPG-11-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки	Светло-серый	100
SBVPA-11-ON	M12×1,0 вентиляционные заглушки (TL6.6)	Светло-серый	100

Вентиляционные заглушки из полиамида

Код	Описание	Цвет	Упаковка
MBVPG-01-L	M6×0,75 вентиляционные заглушки	Серый	100
GBVPG-02-L	M8×1,0 вентиляционные заглушки	Серый	100
MBVPG-03-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Серый	50
SBVPG-01-L-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Серый	100
SBVPG-01-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Серый	100
SBVPG-01-L	M16×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Серый	100
SBVPG-01-L	M20×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Серый	100
SBVPG-08-S	M40×1,5 вентиляционные заглушки (TL18)	Серый	50
MBVPGQ-02	M8×1,0 вентиляционные заглушки	Серый	500
SBVPG-01-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки	Серый	100
SBVPA-01-ON	M12×1,0 вентиляционные заглушки (TL6.6)	Серый	100

Вентиляционные заглушки из полиамида

Код	Описание	Цвет	Упаковка
MBVPG-21-L	M6×0,75 вентиляционные заглушки	Черный	100
GBVPG-22-L	M8×1,0 вентиляционные заглушки	Черный	100
MBVPG-23-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Черный	50
SBVPG-21-L-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Черный	100
SBVPG-21-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Черный	100
SBVPG-21-L	M16×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Черный	100
SBVPG-21-L	M20×1,5 вентиляционные заглушки (TL10)	Черный	100
SBVPG-28-S	M40×1,5 вентиляционные заглушки (TL18)	Черный	50
MBVPGQ-22	M8×1,0 вентиляционные заглушки	Черный	500
SBVPG-21-L	M12×1,5 вентиляционные заглушки	Черный	100
SBVPA-21-ON	M12×1,0 вентиляционные заглушки (TL6.6)	Черный	100



Тип резьбы метрический согласно EN 60423

Размер, мм наружной резьбы (наружная)	Средний расход воздуха для $\Delta P = 70$ мбар/1 фунт/кв. дюйм	Давление проникновения воды, бар	Длина наружной резьбы /мм	Ширина гаечного ключа /мм	Внешний \varnothing D - мм	Высота H - мм	Тип конструкции	Номер детали		
								RAL 7035 светлосерый	RAL 7001 серый	RAL 9005 черный
M6×0,75	8	0,5	10	10	11	6,15	D	MBVPG-11-L	MBVPG-01-L	MBVPG-21-L
M8×1,0	15	0,5	10	12	13	6,15	D	GBVPG-12-L	GBVPG-02-L	GBVPG-22-L
M12×1,0	16	0,9	6,6	17	18,5	7,6	A	SBVPA-11-ON	SBVPA-01-ON	SBVPA-21-ON
	25	0,5	10	17	18,8	6,15	D	MBVPG-13-L	MBVPG-03-L	MBVPG-23-L
M12×1,5	16	0,9	6	17	18,5	7,6	A	SBVPB-11L-L	SBVPB-01L-L	SBVPB-21L-L
	16	0,9	10	17	18,5	7,6	A	SBVPD-11-L	SBVPD-01-L	SBVPD-21-L
	42	0,9	10	24	26	11,7	E	SBVPB-11-L	SBVPB-01-L	SBVPB-21-L
M16×1,5	42	0,9	10	24	26	11,7	E	SBVPF-11-L	SBVPF-01-L	SBVPF-21-L
M20×1,5	42	0,9	10	24	26	11,7	E	SBVPE-11-L	SBVPE-01-L	SBVPE-21-L
M40×1,5	120	0,9	18	-	55,3	15,5	F	SBVPX-18-S	SBVPX-08-S	SBVPX-28-S

Толщина рейки (E) = 3,2 мм

Размер, мм наружной резьбы	Средний расход воздуха для $\Delta P = 70$ мбар/1 фунт/кв. дюйм	Давление проникновения воды, бар	Фиксатор		Внешний \varnothing D - мм	Ширина гаечного ключа	Высота H - мм	Тип конструкции	Номер детали		
			Длина SL - мм	\varnothing SD - мм							
Комплект фиксаторов 5,5	15	0,5	5,9	5,4	15	12	7,8	1			

Технические характеристики

- Надежное крепление нескольких кабелей вместе
- Гибкость и высокая прочность
- Не содержит галогенов
- Стойкость к холоду и к повышенным температурам
- Прочный захват кабельных пучков благодаря внутренней структуре зацепления



Кабельные стяжки PG серый цвет

Код	Размер, мм	Прочность при открытии (кг)	Шт./упак.	Шт./коробка	Цвет
СКВ 100-2 В	2,5×100	8	100	50,000	Белый
СКВ 150-2 В	2,5×150	8	100	25,000	Белый
СКВ 200-2 В	2,5×200	8	100	25,000	Белый
СКВ 140-3 В	3,6×140	18	100	25,000	Белый
СКВ 150-3 В	3,6×150	18	100	20,000	Белый
СКВ 200-3 В	3,6×200	18	100	20,000	Белый
СКВ 250-3 В	3,6×250	18	100	10,000	Белый
СКВ 280-3 В	3,6×280	18	100	10,000	Белый
СКВ 300-3 В	3,6×300	18	100	10,000	Белый
СКВ 370-3 В	3,6×370	18	100	10,000	Белый
СКВ 120-4 В	4,6×120	22	100	10,000	Белый
СКВ 200-4 В	4,6×200	22	100	10,000	Белый
СКВ 250-4 В	4,6×250	22	100	10,000	Белый
СКВ 300-4 В	4,6×300	22	100	10,000	Белый
СКВ 370-4 В	4,6×370	22	100	5,000	Белый
СКВ 430-4 В	4,6×430	22	100	5,000	Белый
СКВ 300-7 В	7,6×300	55	100	5,000	Белый
СКВ 370-7 В	7,6×370	55	100	5,000	Белый
СКВ 450-7 В	7,6×450	55	100	2,000	Белый
СКВ 540-7 В	7,6×540	55	100	1,000	Белый
СКВ 610-7 В	7,6×610	55	100	1,000	Белый
СКВ 750-7 В	7,6×750	55	100	1,000	Белый
СКВ 450-8 В	8,8×450	80	100	2,000	Белый
СКВ 750-8 В	8,8×750	80	100	1,000	Белый
СКВ 1220-8 В	8,8×1220	80	100	1,000	Белый
СКВ 920-9 В	9,0×920	110	100	1,000	Белый

Кабельные стяжки PG чёрный цвет

Код	Размер, мм	Прочность при открытии (кг)	Шт./упак.	Шт./коробка	Цвет
СКВ 100-2 S	2,5×100	8	100	50,000	Черный
СКВ 150-2 S	2,5×150	8	100	25,000	Черный
СКВ 200-2 S	2,5×200	8	100	25,000	Черный
СКВ 140-3 S	3,6×140	18	100	25,000	Черный
СКВ 150-3 S	3,6×150	18	100	20,000	Черный
СКВ 200-3 S	3,6×200	18	100	20,000	Черный
СКВ 250-3 S	3,6×250	18	100	10,000	Черный
СКВ 280-3 S	3,6×280	18	100	10,000	Черный
СКВ 300-3 S	3,6×300	18	100	10,000	Черный
СКВ 370-3 S	3,6×370	18	100	10,000	Черный
СКВ 120-4 S	4,6×120	22	100	10,000	Черный
СКВ 200-4 S	4,6×200	22	100	10,000	Черный
СКВ 250-4 S	4,6×250	22	100	10,000	Черный
СКВ 300-4 S	4,6×300	22	100	10,000	Черный
СКВ 370-4 S	4,6×370	22	100	5,000	Черный
СКВ 430-4 S	4,6×430	22	100	5,000	Черный
СКВ 300-7 S	7,6×300	55	100	5,000	Черный
СКВ 370-7 S	7,6×370	55	100	5,000	Черный
СКВ 450-7 S	7,6×450	55	100	2,000	Черный
СКВ 540-7 S	7,6×540	55	100	1,000	Черный
СКВ 610-7 S	7,6×610	55	100	1,000	Черный
СКВ 750-7 S	7,6×750	55	100	1,000	Черный
СКВ 450-8 S	8,8×450	80	100	2,000	Черный
СКВ 750-8 S	8,8×750	80	100	1,000	Черный
СКВ 1220-8 S	8,8×1220	80	100	1,000	Черный
СКВ 920-9 S	9,0×920	110	100	1,000	Черный





Кабельные наконечники

Код	Диаметры отверстий (мм)	Описание						d4	Поперечное сечение (мм ²)	Упаковка
		b	L	c	L + c	a	d1			
CP 4900	4	8,5	20	6	26	10,5	4	5,5	6	1,000
CP 4901	5	9	22,5	6,5	29	12	5	6,5	10	800
CP 4901-1	6	12,5	22,5	6,5	29	12	5	6,5	10	800
CP 4901-2	8	14	22,5	6,5	29	12	5	6,6	10	800
CP 4902	6	11	26,5	7,5	34	15	5,5	7,5	16	400
CP 4902-1	8	13,5	26,5	7,5	34	15	5,5	7,5	16	400
CP 4902-2	10	13,5	26,5	7,5	34	15	5,5	7,5	16	400
CP 4903	8	13,5	30,5	8,5	39,5	17	7	9,5	25	250
CP 4903-1	10	15,5	30,5	8,5	39,5	17	7	9,5	25	250
CP 4904	8	16	36	9,5	45,5	19	8,5	11	35	100
CP 4904-1	10	17	36	9,5	45,5	19	8,5	11	35	100
CP 4905	10	19	40	11,5	51,5	20,5	10	13	50	100
CP 4905-1	12	20,5	40	11,5	51,5	20,5	10	13	50	100
CP 4906	10	21	44	12	56	24,5	11,5	14,5	70	70
CP 4906-1	12	21	44	12	56	24,5	11,5	14,5	70	70
CP 4907	12	24	50,5	12,5	63	27,5	13,5	16,5	95	70
CP 4907-1	10	24	50,5	12,5	63	27,5	13,5	16,5	95	70
CP 4908	12	27,8	55	14	69	30	15,5	19	120	35
CP 4908-1	16	27,8	55	14	69	30	15,5	19	120	35
CP 4909	12	30,5	61,5	16	77,5	33	16,5	21	150	25
CP 4909-1	10	30,5	61,5	16	77,5	33	16,5	21	150	25
CP 4910	16	33,5	68	16,5	84,5	37,5	18,5	23	185	15
CP 4910-1	12	33,5	68	16,5	84,5	37,5	18,5	23	185	15
CP 4911	16	38	76	17	93	41,5	21	26	240	15
CP 4911-1	12	38	76	17	93	41,5	21	26	240	15

Кабельные наконечники ECO

Код	Диаметры отверстий (мм)	Описание						d4	Поперечное сечение (мм ²)	Упаковка а (шт.)
		b	L	c	L + c	a	d1			
CP 4902 E	6	10,5	22,5	7,5	30	12,5	5,7	7,2	16	400
CP 4903 E	8	13	30	8,5	38,5	17,5	7	9	25	250
CP 4904 E	8	15,2	32,5	9,5	42	17,5	8,5	10,5	35	100
CP 4905 E	10	18	40	11	51	21	10	12	50	100
CP 4906 E	10	20,5	43	12	55	24	11,5	14	70	70
CP 4907 E	12	23,5	48,5	12,5	61	25,5	13,5	16	95	70
CP 4908 E	12	26,5	55	14	69	30	15,5	18	120	35
CP 4909 E	12	29,5	61,5	16,5	77,5	37	16,5	20	150	25
CP 4910 E	16	32,5	67,3	17,5	84,5	41	18,5	22	185	15
CP 4911 E	16	37	70,25	16,5	91	45	21	25	240	15


Соединительные шины изолированные трёхфазные

Код	Сила тока	Описание	Шт./упак
CP 4970	63 А	Шина трехфазная 53 см 1 мм	25
CP 4971	63 А	Шина трехфазная 106 см 1 мм	25
CP 4972	100 А	Шина трехфазная 53 см 1,5 мм	25
CP 4973	100 А	Шина трехфазная 106 см 1,5 мм	25
CP 4982	80 А	Шина трехфазная 53 см 1 мм	25
CP 4982-1	80 А	Шина трехфазная 106 см 1 мм	25
CP 4995		Крышка трехфазной шины	25


Соединительные шины изолированные однофазные

Код	Описание	Шт./упак
CP 4976	Шина монофазная 53 см 1 мм	50
CP 4977	Шина монофазная 106 см 1 мм	50
CP 4978	Шина монофазная 53 см 1,5 мм	50
CP 4979	Шина монофазная 106 см 1,5 мм	50
CP 4996	Крышка монофазной шины	50


Заземляющие шины

Код	Описание	Шт./упак
CP 4974	Шина заземления 2 мм 31 винт	40
CP 4975	Шина заземления 2 мм 61 винт	40
CP 4980	Шина заземления 1,5 мм 31 винт	50
CP 4981	Шина заземления 1,5 мм 61 винт	30

Din-рейки

Din-рейки (35×7,5)*

Код	Описание	Шт./упак
CP 4983	Оцинкованная Din-рейка перфорированная 1 м	20
CP 4984	Оцинкованная Din-рейка перфорированная 2 м	20
CP 4985	Оцинкованная Din-рейка с прорезями 1 м	20
CP 4986	Оцинкованная Din-рейка с прорезями 2 м	20


Din-рейки (35×15)*

Код	Описание	Шт./упак
CP 4987	Оцинкованная Din-рейка перфорированная 1 м	10
CP 4988	Оцинкованная Din-рейка перфорированная 2 м	10
CP 4989	Оцинкованная Din-рейка с прорезями 1 м	10
CP 4990	Оцинкованная Din-рейка с прорезями 2 м	10


Основание для DIN-рейки

Код	Описание	Шт./упак
CP 4991	Основание для DIN-рейки	50

Подключаемая клеммная колодка

Код	Описание	Шт./коробка
10400700010	Для кабеля 2,5×2 - 2,5 мм ²	5,000
10400700020	Для кабеля 2,5×3 - 2,5 мм ²	5,000
10400700030	Для кабеля 2,5×4 - 2,5 мм ²	2,500
10400700040	Для кабеля 2,5×5 - 2,5 мм ²	2,500



Клеммы строительно-монтажные

Код	Описание	Шт./коробка
10400700050	Для кабеля 2,5×2 - 2,5 мм ²	10,000
10400700060	Для кабеля 2,5×3 - 2,5 мм ²	10,000
10400700070	Для кабеля 2,5×4 - 2,5 мм ²	5,000
10400700080	Для кабеля 2,5×5 - 2,5 мм ²	5,000
10400700090	Для кабеля 2 - линия 2,5×6 - 2,5 мм ²	5,000
10400700100	Для кабеля 2 - линия 2,5×4 - 2,5 мм ²	5,000



Пластиковые крепёжные элементы

Площадки самоклеящиеся

Код	Описание	Цвет	Шт./упаковка	Шт./коробка
СКВ 19-19 В	19×19 мм	Белый	100	20,000
СКВ 28-28 В	28×28 мм	Белый	100	5,000

Площадки самоклеящиеся

Код	Описание	Цвет	Шт./упаковка	Шт./коробка
СКВ 19-19 S	19×19 мм	Черный	100	20,000
СКВ 28-28 S	28×28 мм	Черный	100	5,000



Крепёжные элементы

Код	Описание	Цвет	Шт./упаковка	Шт./коробка
СКВ 9-15 В	15×9 мм	Белый	100	15,000
СКВ 22-15 В	15×22 мм	Белый	100	5,000



Крепёжные элементы

Код	Описание	Цвет	Шт./упаковка	Шт./коробка
СКВ 9-15 S	15×9 мм	Черный	100	20,000
СКВ 22-15 S	15×22 мм	Черный	100	5,000

Технические характеристики

- Турели - защита IP 65
- Ударопрочность IK 09
- Огнестойкость более 650 °C
- Функция самозатухания
- Класс по огнестойкости HB (UL94)
- -25 + 85 °C испытание давлением шарика 70°C



СУДОВЫЕ ЩИТЫ

Код	Размер, мм	Dip-модули	Упаковка
CP 9090	430×890×180	24M	1







Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 080 001	80×80×25	36 м3/ч	220 В АС	втулка	0,09	14	2500	1
V04 080 003	80×80×25	36 м3/ч	110 В АС	втулка	0,15	14	2500	1
V04 080 002	80×80×38	43 м3/ч	220 В АС	втулка	0,06	9	2750	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 092 002	92×92×25	57 м3/ч	220 В АС	втулка	0,09	15	2600	1
V04 092 001	92×92×38	72 м3/ч	220 В АС	втулка	0,06	9	2550	1
V04 092 003	92×92×38	72 м3/ч	110 В АС	втулка	0,21	15	2550	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 120 002	120×120×25	121 м3/ч	220 В АС	втулка	0,09	15	2500	1
V04 120 004	120×120×38	163 м3/ч	220 В АС	втулка	0,13	19	2800	1
V04 120 009*	120×120×38	179 м3/ч	220 В АС	ш/подшипник	0,16	26	2800	1
V04 120 005**	120×120×38	163 м3/ч	220 В АС	втулка	0,13	20	2800	1
V04 120 001	120×120×38	163 м3/ч	110 В АС	втулка	0,36	26	2800	1
V04 120 006	120×120×38	163 м3/ч	220 В АС	ш/подшипник	0,13	20	2800	1

* 7 лопастей ** Клеммное соединение



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact (металлические лопасти)

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 120 003	120×120×38	192 м3/ч	220 В АС	ш/подшипник	0,15	24	2800	1
V04 120 008 *	120×120×38	192 м3/ч	220 В АС	ш/подшипник	0,15	24	2800	1
V04 120 007	120×120×38	192 м3/ч	110 В АС	ш/подшипник	0,21	24	2800	1

* Клеммное соединение



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 135 001	135×135×38	212 м3/ч	220 В АС	ш/подшипник	0,18	22	2850	1

Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 150 001	150×150×50	339 м3/ч	220 В АС	ш/подшипник	0,19	25	2700	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 170 001 *	170×150×55	353 м3/ч	220 В АС	ш/подшипник	0,23	33	2950	1
V04 170 002 *	170×150×55	353 м3/ч	110 В АС	ш/подшипник	0,54	41	2950	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 172 002	172×150×51	361 м3/ч	220 В AC	ш/подшипник	0,21	34	2900	1
V04 172 001	172×150×51	361 м3/ч	110 В AC	ш/подшипник	0,47	36	2900	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 180 001	180×180×65	629 м3/ч	220 В AC	ш/подшипник	0,22	45	2800	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 200 001	200×200×60	650 м3/ч	220 В AC	ш/подшипник	0,48	68	2550	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 220 001	Ø220×60	650 м3/ч	220 В AC	ш/подшипник	0,32	48	2600	1



Компактные вентиляторы переменного тока Pro Compact (металлические лопасти)

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 225 001	225×225×80	1.020 м3/ч	220 В AC	ш/подшипник	0,31	70	2650	1
V04 225 002	225×225×80	1.020 м3/ч	110 В AC	ш/подшипник	0,67	70	2650	1



Вентиляторы Pro Compact AC (металлические лопасти)

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V04 280 001	280×280×80	1,917 м3/ч	220 В AC	ш/подшипник	0,60	135	2600	1
V04 280 002	280×280×80	1,917 м3/ч	110 В AC	ш/подшипник	1,20	135	2600	1



Компактные вентиляторы постоянного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V05 040 001	40×40×10	18 м3/ч	12 В DC	втулка	0,10	1,2	7500	1
V05 040 002	40×40×10	18 м3/ч	24 В DC	втулка	0,08	1,92	7500	1



Компактные вентиляторы постоянного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V05 050 001	50×50×10	23 м3/ч	12 В DC	втулка	0,10	1,2	6000	1
V05 050 002	50×50×10	23 м3/ч	24 В DC	втулка	0,06	1,92	6000	1



Компактные вентиляторы постоянного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V05 060 001	60×60×25	37 м3/ч	12 В DC	втулка	0,19	2,4	4500	1
V05 060 002	60×60×25	37 м3/ч	24 В DC	втулка	0,11	2,4	4500	1



Компактные вентиляторы постоянного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V05 080 002	80×80×25	69 м3/ч	12 В DC	втулка	0,3	3,6	3500	1
V05 080 001	80×80×25	69 м3/ч	24 В DC	втулка	0,15	3,6	3500	1



Компактные вентиляторы постоянного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V05 092 001	92×92×25	103 м3/ч	12 В DC	втулка	0,36	4,2	3500	1
V05 092 002	92×92×25	103 м3/ч	24 В DC	втулка	0,21	5,5	3500	1



Компактные вентиляторы постоянного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V05 120 001	120×120×25	148 м3/ч	12 В DC	втулка	0,45	5,40	3200	1
V05 120 002	120×120×25	148 м3/ч	24 В DC	втулка	0,25	6	3200	1
V05 120 005	120×120×38	166 м3/ч	12 В DC	втулка	0,3	3,6	2500	1
V05 120 003	120×120×38	166 м3/ч	24 В DC	втулка	0,2	4,8	2500	1
V05 120 004	120×120×38	166 м3/ч	48 В DC	ш/подшипник	0,1	4,8	2500	1



Компактные вентиляторы постоянного тока Pro Compact

Код	Размер мм	Производительность	Питание 50-60 Гц	Тип подшипника	Ток А	Мощность Вт	Скорость об/мин	Упаковка
V05 172 001	172×150×51	365 м3/ч	12 В DC	ш/подшипник	2,6	31,2	3000	1
V05 172 002	172×150×51	365 м3/ч	24 В DC	ш/подшипник	1,3	31,2	3000	1

Компактные вентиляторы ECO



Код	Размер мм	Питание	Подключение	Упаковка
BRZ 01	120×120×25	220 В AC	кабель	1
BRZ 02	120×120×38	220 В AC	кабель	1
BRZ 03	120×120×38	220 В AC	разъём	1
BRZ 04	120×120×25	12 В DC	кабель	1
BRZ 05	120×120×25	24 В DC	кабель	1
BRZ 06	120×120×38	12 В DC	кабель	1
BRZ 07	120×120×38	24 В DC	кабель	1
BRZ 08	120×120×38	110 В AC	кабель	1
BRZ 09	120×120×38	48 В DC	кабель	1
BRZ 10	90×90×25	220 В AC	кабель	1
BRZ 11	90×90×38	220 В AC	кабель	1
BRZ 12	90×90×25	12 В DC	кабель	1
BRZ 13	90×90×25	24 В DC	кабель	1
BRZ 14	80×80×38	220 В AC	кабель	1
BRZ 15	80×80×25	220 В AC	кабель	1
BRZ 16	80×80×25	12 В DC	кабель	1
BRZ 17	80×80×25	24 В DC	кабель	1
BRZ 18	60×60×20	24 В DC	кабель	1
BRZ 19	50×50×10	24 В DC	кабель	1
BRZ 20	40×40×10	24 В DC	кабель	1



Компактные вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
CF 251	260×260	172×150×151	288	361	230 В - 50/60 Гц	1



Компактные осевые вентиляторы ECO

Код	Размер мм	Питание	Подключение	Упаковка
BRZ 21	172×150×51	220 В AC	кабель	1
BRZ 22	172×150×51	24 В DC	кабель	1
BRZ 23	172×150×51	115 В AC	кабель	1



Компактные осевые вентиляторы ECO

Код	Размер мм	Питание	Подключение	Упаковка
BRZ 24	Ø220×60	220 В AC	кабель	1



Вентиляционные решетки серии FM

Код	Описание	Упаковка
V02 1 10 003	110×110 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 1 10 004	110×110 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



Вентиляционные решетки серии FM

Код	Описание	Упаковка
V02 160 003	160×160 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 160 004	160×160 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



Вентиляционные решетки серии FM

Код	Описание	Упаковка
V02 210 003	210×210 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 210 004	210×210 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



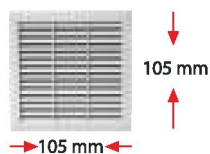
Вентиляционные решетки серии FM

Код	Описание	Упаковка
V02 260 003	260×260 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 260 004	260×260 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



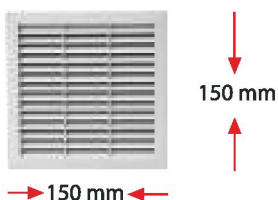
Вентиляционные решетки серии FM

Код	Описание	Упаковка
V02 325 003	325×325 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 325 004	325×325 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



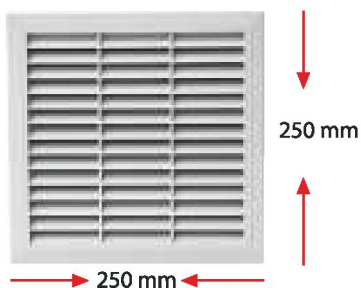
Вентиляционные решетки серии FME

Код	Описание	Упаковка
V02 1 10 001	110×110 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 1 10 002	110×110 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



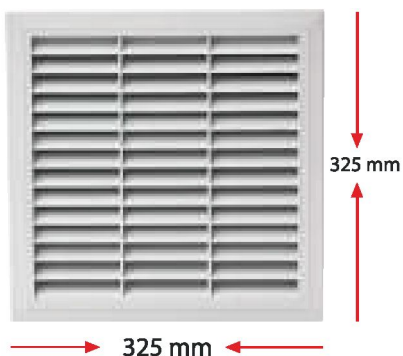
Вентиляционные решетки серии FME

Код	Описание	Упаковка
V02 160 001	160×160 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 160 002	160×160 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



Вентиляционные решетки серии FME

Код	Описание	Упаковка
V02 260 001	260×260 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 260 002	260×260 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1



Вентиляционные решетки серии FME

Код	Описание	Упаковка
V02 325 001	325×325 СЕРАЯ РЕШЕТКА	1
V02 325 002	325×325 ЧЕРНАЯ РЕШЕТКА	1

Вентиляторы с фильтром



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 110 001	110×110	80×80×38	34	43	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 160 001	160×160	120×120×38	130	163	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 210 001	210×210	120×120×38	130	163	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 001	260×260	120×120×38	130	163	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 002	260×260	170×150×55	285	350	230 В - 50/60 Гц	1
V01 260 003	260×260	172×150×51	288	361	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 004	260×260	225×225×80	755	944	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 325 001	325×325	220×60	520	650	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 325 002	325×325	280×280×80	1533	1917	230 В - 50/60 Гц	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 110 002	110×110	80×80×25	29	36	110 В - 50/60Hz	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 160 002	160×160	120×120×38	130	163	110 В - 50/60Hz	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 005	260×260	172×150×51	288	361	110 В - 50/60Hz	1



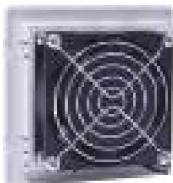
Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 006	260×260	170×150×55	282	353	110 В - 50/60Hz	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 010	260×260	225×225×80	800	1,020	110 В - 50/60Hz	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 1 10 003	110×110	80×80×25	55	69	24 В DC	1



Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 160 003	160×160	120×120×38	132	166	24 В DC	1



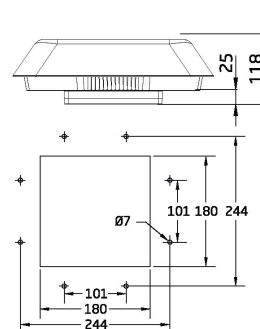
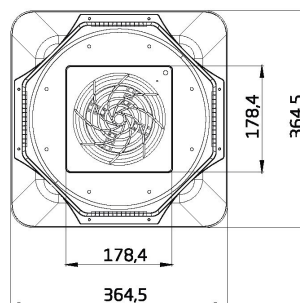
Вентиляторы с фильтром

Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 007	260×260	120×120×38	132	166	24 В DC	1



Вентиляторы с фильтром

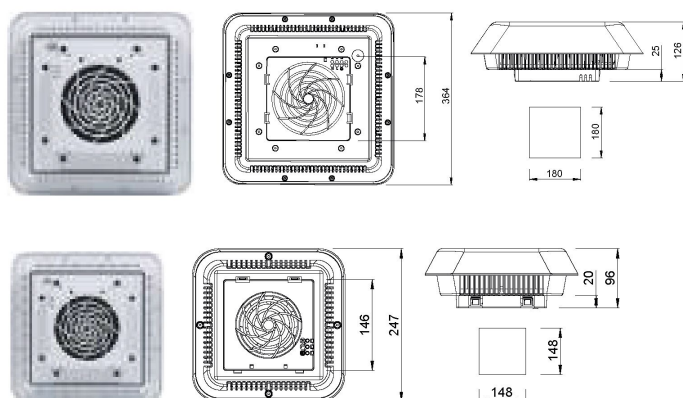
Код	Решетка мм	Вентилятор мм	С фильтром м3/ч	Без фильтра м3/ч	Питание	Упаковка
V01 260 008	260×260	172×150×51	288	361	24 В DC	1



Крышные вентиляторы (винтовое подключение)

Код	Размер, мм	Описание	Питание	Упаковка
V03 160 001	172×150×51	350 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 162 001	170×150×55	350 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 162 002	172×150×51	350 м3/ч	110 В - 50/60Hz	1
V03 175 001	Ø175	470 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
	Радиальный			
V03 190 001	Ø190	600 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
	Радиальный			
V03 220 001	Ø220	1000 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
	Радиальный			

Крышные вентиляторы без фильтра IP20 (быстрое подключение)



V03 120 001

V03 133 001

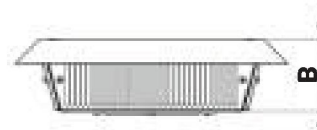
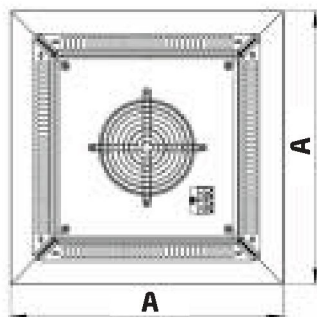
Код	Размер, мм	Описание	Питание	Упаковка
V03 160 003	172×150×51	350 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 162 004	170×150×55	350 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 162 006	172×150×51	350 м3/ч	110 В - 50/60Hz	1
V03 175 003	Ø175	470 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
	Радиальный			
V03 190 006	Ø190	600 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
	Радиальный			
V03 220 006	Ø220	1000 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
	Радиальный			
V03 120 001	120×120×38	180 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 133 001	Ø133	230 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
	Радиальный			

Крышные вентиляторы с фильтром IP54 (быстрое подключение)

Код	Размер, мм	Описание	Питание	Упаковка
V03 160 002	172×150×51	350 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 162 003	170×150×55	350 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 175 002	Ø175	470 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 190 002	Ø190	600 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1
V03 220 002	Ø220	1000 м3/ч	230 В - 50/60 Гц	1

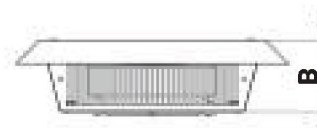
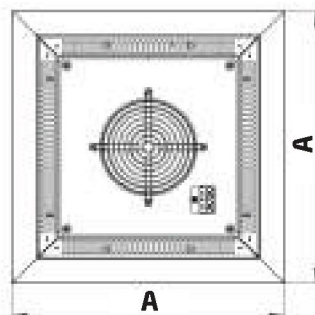
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Металлические вентиляторы



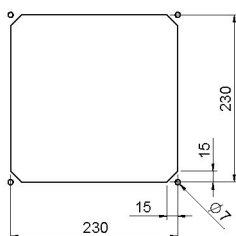
Металлические вентиляторы с фильтром

Код	Размер, мм	A	B	Упаковка
V03 190 005	190 мм - 600 м ³	400	105	1
V03 220 005	220 мм - 1000 м ³	400	105	1
V03 250 003	250 мм - 1300 м ³	461	115	1

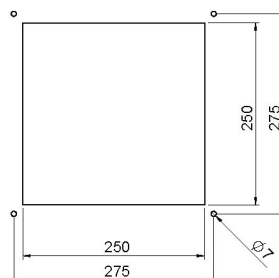


Металлические вентиляторы без фильтрации

Код	Размер, мм	A	B	Упаковка
V03 190 004	190 мм - 600 м ³	400	105	1
V03 220 004	220 мм - 1000 м ³	400	105	1
V03 250 002	250 мм - 1300 м ³	461	115	1



V03 190 004
V03 190 005
V03 220 004
V03 220 005



V03 250 002
V03 250 003



Термостаты для вентиляторов

Код	Описание	Описание	Упаковка
V10 01M 001	Термостат для вентиляторов	INO	1



Термостаты для обогревателей

Код	Описание	Описание	Упаковка
V10 02K 001	Термостат для обогревателей	INC	1



Двойные термостаты

Код	Описание	Описание	Упаковка
V10 05M 001	Вентилятор + термостат	INO + INC	1



Гигростаты

Код	Описание	Описание	Упаковка
V10 03H 001	Гигрометр	ICO	1



Комнатные термостаты

Код	Описание	Упаковка
V10 04R 001	Комнатный термостат	1



Панельные обогреватели серии MPH

Код	Описание	Питание	Упаковка
V11 015 001	Панельный обогреватель мощностью 15 Вт	110-250 В AC/DC	1
V11 025 001	Панельный обогреватель мощностью 25 Вт	110-250 В AC/DC	1



Панельные обогреватели серии PH

Код	Описание	Питание	Упаковка
V11 030 001	Панельный обогреватель 30 Вт	110-250 В AC/DC	1
V11 045 001	Панельный обогреватель мощностью 45 Вт	110-250 В AC/DC	1
V11 060 001	Панельный обогреватель 60 Вт	110-250 В AC/DC	1
V11 075 001	Панельный обогреватель 75 Вт	110-250 В AC/DC	1
V11 100 001	Панельный обогреватель 100 Вт	110-250 В AC/DC	1
V11 150 001	Панельный обогреватель 150 Вт	110-250 В AC/DC	1



Панельные обогреватели с вентилятором серии PFH

Код	Описание	Питание	Упаковка
V12 250 001	Панельный обогреватель 250 Вт	220-240 В AC	1
V12 400 001	Панельный обогреватель 400 Вт	220-240 В AC	1



Направление обдува



← : Абсорбционный поток

→ : Обдув

Осевые абсорбционные вентиляторы

Код	Описание	Скорость	Мощность	Питание	Упаковка
V07 250 001	65 Вт	1400 ОБ/МИН	1530 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V07 300 001	115 Вт	1400 ОБ/МИН	1900 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V07 350 001	190 Вт	1400 ОБ/МИН	3550 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V07 400 001	260 Вт	1400 ОБ/МИН	4450 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V07 450 001	360 Вт	1400 ОБ/МИН	5800 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V07 500 001	420 Вт	1400 ОБ/МИН	6950 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V07 550 001	550 Вт	1400 ОБ/МИН	8500 м ³ /ч	220-240 В АС	1

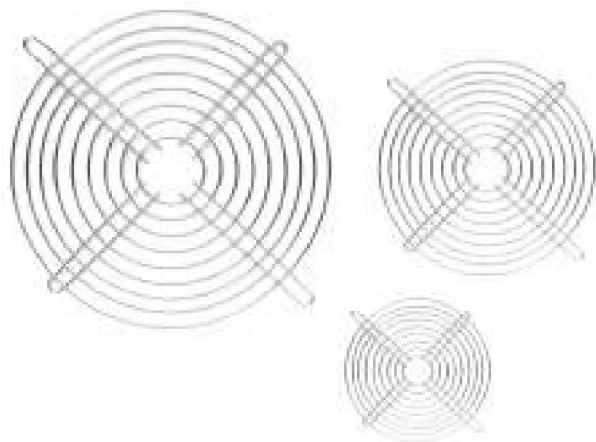
Осевые вентиляторы

Код	Описание	Скорость	Мощность	Питание	Упаковка
V08 250 001	65 Вт	1400 ОБ/МИН	1530 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V08 300 001	115 Вт	1400 ОБ/МИН	1900 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V08 350 001	190 Вт	1400 ОБ/МИН	3550 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V08 400 001	260 Вт	1400 ОБ/МИН	4450 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V08 450 001	360 Вт	1400 ОБ/МИН	5800 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V08 500 001	420 Вт	1400 ОБ/МИН	6950 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V08 550 001	550 Вт	1400 ОБ/МИН	8500 м ³ /ч	220-240 В АС	1

Турбовентиляторы серии TRF

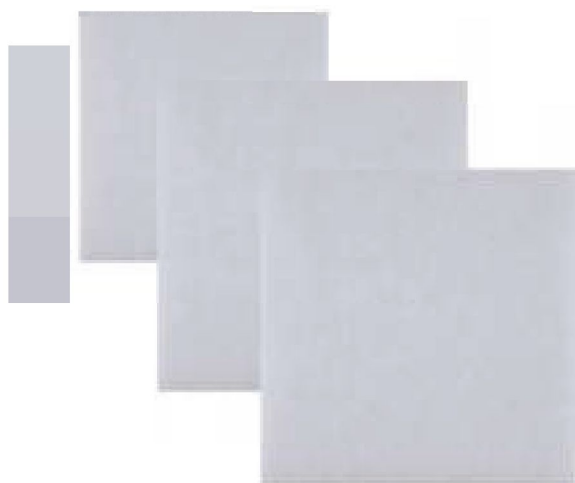
Код	Описание	Скорость	Мощность	Питание	Упаковка
V09 180 001	18 Вт	1850	150 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V09 240 001	26 Вт	2450	170 м ³ /ч	220-240 В АС	1
V09 300 001	32 Вт	2100	230 м ³ /ч	220-240 В АС	1





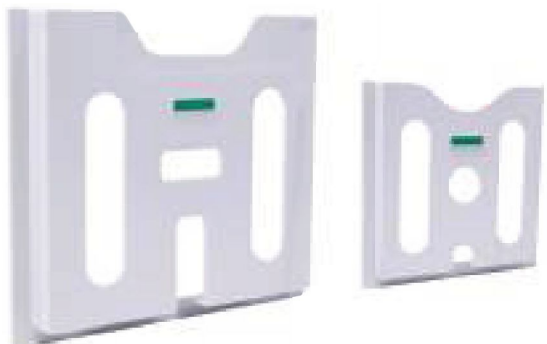
Защитные металлические решётки вентилятора серии VT

Код	Размер, мм	Упаковка
V13 080 001	80×80 мм	100
V13 090 001	90×90 мм	100
V13 120 001	120×120 мм	100
V13 170 001	170×170 мм	100
V13 225 001	225×225 мм	100
V13 280 001	280×280 мм	100



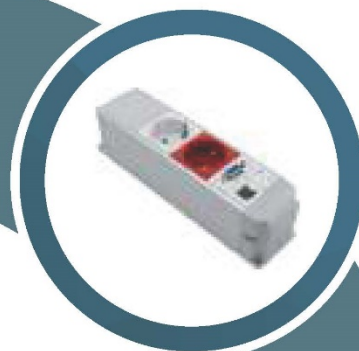
Фильтры для вентиляторов серии VFM

Код	Размер, мм	Упаковка
V14 110 001	110×110 мм	10
V14 150 001	150×150 мм	10
V14 210 001	210×210 мм	10
V14 250 001	250×250 мм	10
V14 325 001	325×325 мм	10



Карманы для документации

Код	Описание
V15 A4 001	Карман для документации A4
V15 A5 001	Карман для документации A5



**АЛЮМИНИЕВАЯ
ПРОДУКЦИЯ «СР»**



КАБЕЛЬНЫЕ КАТУШКИ

Кабельные катушки без провода

Металлический и пластиковый корпус

Код	Изделие	Вмещаемый объём кабеля	
	CP 001 4 однофазных выхода/ металлический корпус	3 × 2,5мм / 50 м	Пустой
	CP 002 3 однофазных выхода с крышкой/металлический корпус	3 × 1,5 мм / 50 м	Пустой 
	CP 011 2 однофазных + 1 трехфазный с крышкой (3×25) выход/металлический корпус	4 × 2,5мм / 50 м	Пустой
	CP 012 2 однофазных + 1 трехфазный с крышкой/(5×32) выход, металлический корпус	4 × 2,5мм / 50 м	Пустой 
	CP 013 4 однофазных выхода/ металлический корпус	4 × 2,5мм / 50 м	Пустой
	CP 090 4 однофазных выхода/ пластиковый корпус	3 × 1,5мм / 30 м	Пустой 
	CP 091 4 однофазных выхода/ пластиковый корпус	3 × 1,5мм / 50 м	Пустой

АЛЮМИНИЕВЫЕ МОДУЛИ

▶ Для установки розеток

Модули для установки розеток

Код	Модуль	Цвет	Материал	Упаковка
P05 04 01	4	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P05 06 01	6	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P05 08 01	8	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P05 10 01	10	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P05 12 01	12	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P05 14 01	14	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P05 16 01	16	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P10 04 01	4	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P10 06 01	6	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P10 08 01	8	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P10 10 01	10	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P10 12 01	12	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P10 14 01	14	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P10 16 01	16	Серый	ABS пластик + алюминий	1



Модули для установки розеток

Код	Модуль	Цвет	Материал	Упаковка
P02 05 01	5	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P02 05 02	5	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P02 05 03	5	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P02 08 01	8	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P02 08 02	8	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P02 08 03	8	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P02 12 01	12	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P02 12 02	12	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P02 12 03	12	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P02 16 01	16	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P02 16 02	16	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P02 16 03	16	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P02 20 01	20	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P02 20 02	20	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P02 20 03	20	Белый	ABS пластик + алюминий	1



Вводы кабеля с крышкой

Код	Описание	Цвет	Материал	Упаковка
P09 20 01	20 см	Серый	ABS пластик + алюминий	1,5 м
P09 25 01	25 см	Серый	ABS пластик + алюминий	2 м
P09 30 01	30 см	Серый	ABS пластик + алюминий	3 м
P09 35 01	35 см	Серый	ABS пластик + алюминий	4 м
P09 40 01	40 см	Серый	ABS пластик + алюминий	7 м



АЛЮМИНИЕВЫЕ МОДУЛИ

▶ Для установки розеток



Модули с крышкой для установки розеток

Код	Модуль	Цвет	Материал	Упаковка
P01 05 01	5	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P01 05 02	5	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P01 05 03	5	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P01 05 04	5	Антрацит	ABS пластик + алюминий	1
P01 08 01	8	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P01 08 02	8	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P01 08 03	8	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P01 08 04	8	Антрацит	ABS пластик + алюминий	1
P01 12 01	12	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P01 12 02	12	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P01 12 03	12	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P01 12 04	12	Антрацит	ABS пластик + алюминий	1
P01 16 01	16	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P01 16 02	16	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P01 16 03	16	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P01 16 04	16	Антрацит	ABS пластик + алюминий	1
P01 20 01	20	Серый	ABS пластик + алюминий	1
P01 20 02	20	Черный	ABS пластик + алюминий	1
P01 20 03	20	Белый	ABS пластик + алюминий	1
P01 20 04	20	Антрацит	ABS пластик + алюминий	1

Выдвижные модули с розетками передачи данных



Код	Модуль	Цвет	Материал	Упаковка
P03 06 05	6	Нержавеющая сталь	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 06 02	6	Черный	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 06 06	6	Бронза	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 06 07	6	Золото	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 08 05	8	Нержавеющая сталь	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 08 02	8	Черный	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 08 06	8	Бронза	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 08 07	8	Золото	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 10 05	10	Нержавеющая сталь	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 10 02	10	Черный	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 10 06	10	Бронза	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1
P03 10 07	10	Золото	ABS пластик + алюминий + нержавеющая сталь	1

АЛЮМИНИЕВЫЕ МОДУЛИ

▶ Для установки розеток



Выдвижные модули с розетками передачи данных

Код	Модуль	Цвет	Материал	Упаковка
P04 06 01	6	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 08 01	8	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 10 01	10	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 12 01	12	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 14 01	14	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 16 01	16	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 18 01	18	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 20 01	20	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 22 01	22	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 24 01	24	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1
P04 26 01	26	Серый	Алюминий + горячекатаный лист	1

Встраиваемые однофазные



Розетки (винтовое соединение)

Код	Модуль	Описание	Цвет	Материал	Упаковка
P06 02 03	2	Розетка с заземлением, 2 модуля	Белый	PC	10
P06 02 02	2	Розетка с заземлением, 2 модуля	Черный	PC	10
P06 02 04	2	Розетка с заземлением, 2 модуля	Антрацит	PC	10
P26 02 08	2	Розетка UPS, 2 модуля	Красный	PC	10



Розетки (соединение быстрозажимными клеммами)

Код	Модуль	Описание	Цвет	Материал	Упаковка
P16 02 03	2	Розетка с заземлением, 2 модуля	Белый	PC	10
P16 02 02	2	Розетка с заземлением, 2 модуля	Черный	PC	10
P16 02 04	2	Розетка с заземлением, 2 модуля	Антрацит	PC	10
P27 02 08	2	Розетка UPS, 2 модуля	Красный	PC	10

Встраиваемые с USB разъемом

Розетки USB (прямое соединение)

Код	Модуль	Описание	Цвет	Материал	Упаковка
P08 01 03	1	Зарядное устройство с Usb-разъемом 5 В 1100 мА типа А	Белый	PC	12
P08 02 03	2	Зарядное устройство с Usb-разъемом 5 В 2400 мА типа А+А	Белый	PC	6
P08 01 02	1	Зарядное устройство с Usb-разъемом 5 В 1100 мА типа А	Черный	PC	12
P08 02 02	2	Зарядное устройство с Usb-разъемом 5 В 2400 мА типа А+А	Черный	PC	6
P18 02 03	2	Зарядное устройство с Usb-разъемом 5 В 3000 мА типа А+С	Белый	PC	6
P18 02 02	2	Зарядное устройство с Usb-разъемом 5 В 3000 мА типа А+С	Черный	PC	6



▶ Для передачи данных



Розетки для передачи данных

Код	Модуль	Изделие	Цвет	Материал	Упаковка
P13 01 03	1	CAT6 UTP	Белый	ABS пластик	20
P23 01 03	1	CAT6 FTP	Белый	ABS пластик	20
P33 01 03	1	CAT6A SFTP	Белый	ABS пластик	20
P43 01 03	1	CAT5 UTP	Белый	ABS пластик	20

Лицевые панели

Код	Модуль	Изделие	Цвет	Материал	Упаковка
P63 01 03	1	1-модульная лицевая панель	Белый	ABS пластик	24
P63 02 03	2	2-модульная лицевая панель	Белый	ABS пластик	12



Заглушки

Код	Модуль	Изделие	Цвет	Материал	Упаковка
P07 01 03	1	Заглушка	Белый	ABS пластик	24
P07 02 03	2	Заглушка	Белый	ABS пластик	12



Магистральные кабельные каналы серии CPElegans



В зависимости от размера и аксессуаров, у нас есть различные цветовые решения.



Внутренний угловой элемент



Торцевая заглушка



Плоский угол



T-образный угол



Внешний угловой элемент



Дополнительная деталь



Алюминиевая соединительная деталь ножки канала
Для Размер, мм до 3 м

Алюминиевые магистральные кабельные каналы серии CPElegans

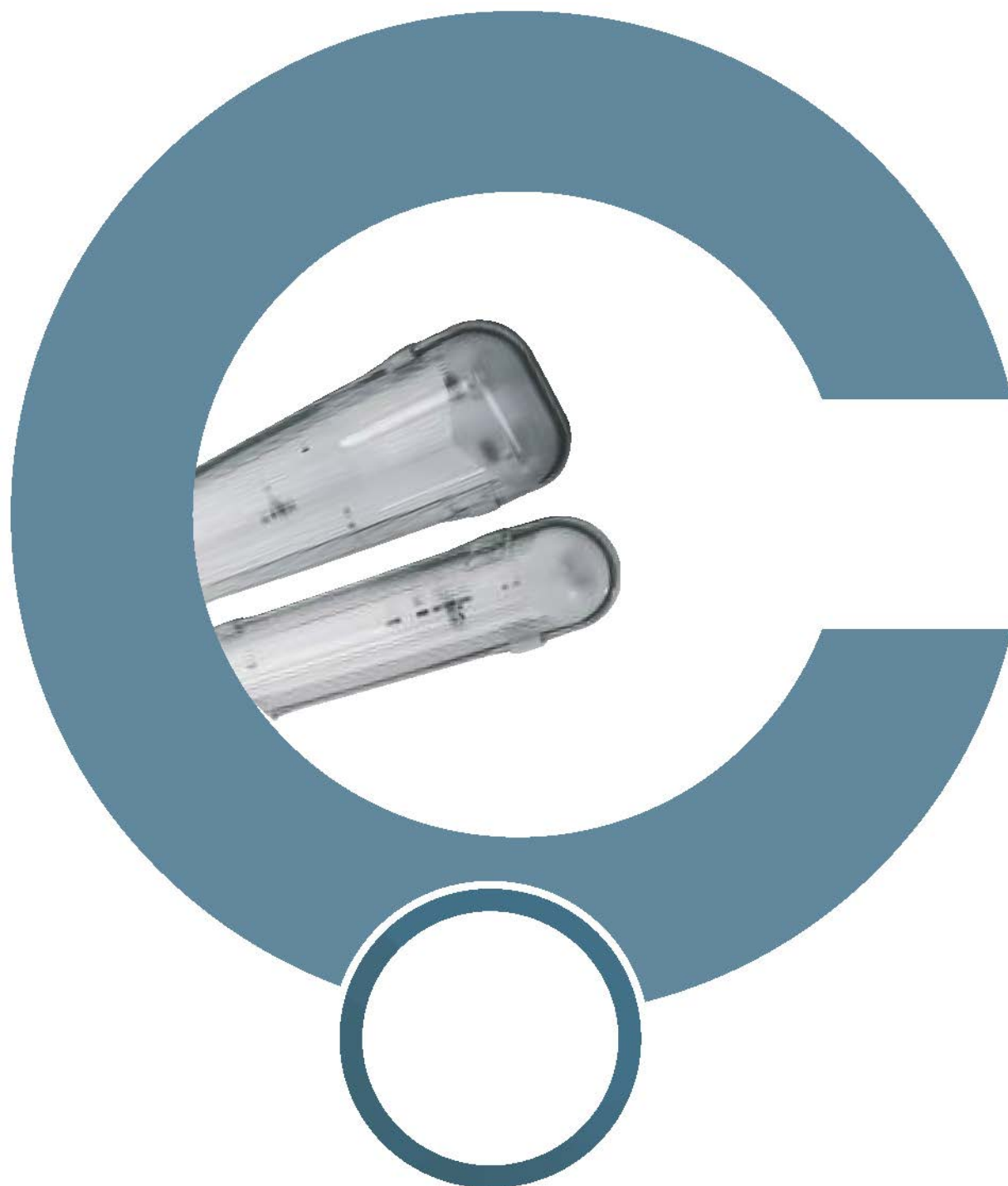
Код	Описание	Цвет	Материал	Единица
P11 01 01	50×100	Серый	Алюминий	Счетчик
P12 01 01	50×100 Внутренний угол	Серый	Алюминий	Шт.
P12 02 01	50×100 Внешний угол	Серый	Алюминий	Шт.
P12 03 01	50×100 Плоский угол	Серый	Алюминий	Шт.
P12 04 01	50×100 Т Фиксирующий угол	Серый	Алюминий	Шт.
P12 05 01	50×100 Дополнительный угол	Серый	Алюминий	Шт.
P12 06 01	50×100 2 Модульная рама	Серый	Алюминий	Шт.
P12 07 01	50×100 4 Модульная рама	Серый	Алюминий	Шт.
P12 08 01	50×100 6 Модульная рама	Серый	Алюминий	Шт.
P12 09 01	Торцевая заглушка 50×100	Серый	Алюминий	Шт.
P14 01 01	Алюминиевая соединительная деталь ножки канала	Серый	Алюминий	Шт.

Алюминиевые магистральные кабельные каналы серии CPElegans

Код	Описание	Цвет	Материал	Единица
P11 01 04	50×100	Антрацит	Алюминий	Счетчик
P12 01 04	50×100 Внутренний угол	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 02 04	50×100 Внешний угол	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 03 04	50×100 Плоский угол	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 04 04	50×100 Т Фиксирующий угол	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 05 04	50×100 Дополнительный угол	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 06 04	50×100 2 Модульная рама	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 07 04	50×100 4 Модульная рама	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 08 04	50×100 6 Модульная рама	Антрацит	Алюминий	Шт.
P12 09 04	Торцевая заглушка 50×100	Антрацит	Алюминий	Шт.
P14 01 04	Алюминиевая соединительная деталь ножки канала	Антрацит	Алюминий	Шт.



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ «СР»



ВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

С пластиковыми зажимами



Технические характеристики

- Разработаны для поверхностного монтажа в промышленных и коммерческих помещениях
- Корпус из ABS пластика и крышка из поликарбоната с пластиковыми зажимами
- Яркий и экономичный
- Ударопрочность IK08
- Огнестойкость UL95 HB
- Соответствует европейским стандартам IEC EN606170-1
- Коррозионная стойкость
- Простота использования и монтажа
- Маркировка CE
- Степень защиты IP65, сертифицировано TUV/PSB



Для люминесцентных ламп Т8 (с электронным балластом OSRAM/PHILIPS)

с пластиковыми зажимами

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Упаковка
CA 58001	1×18	220-240 В AC	G13	Электронный	15
CA 58002	2×18	220-240 В AC	G13	Электронный	10
CA 58003	1×36	220-240 В AC	G13	Электронный	8
CA 58004	2×36	220-240 В AC	G13	Электронный	6
CA 58005	1×58	220-240 В AC	G13	Электронный	9
CA 58006	2×58	220-240 В AC	G13	Электронный	6



Для аварийного комплекта Т8 (с балластом OSRAM)

с пластиковыми зажимами

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Аварийная опция	Упаковка
CA 58201	1×18	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	15
CA 58202	1×18	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	15
CA 58203	2×18	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	10
CA 58204	2×18	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	10
CA 58205	1×36	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	8
CA 58206	1×36	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	8
CA 58207	2×36	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	6
CA 58208	2×36	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	6
CA 58209	1×58	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	9
CA 58210	1×58	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	9
CA 58211	2×58	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	6
CA 58212	2×58	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	6

* В комплекте аварийный набор



OSRAM
PHILIPS



Технические характеристики

- Разработан для поверхностного монтажа в промышленных и коммерческих помещениях
- Корпус из ABS пластика и крышка из поликарбоната с пластиковыми зажимами
- Яркий и экономичный
- Ударопрочность IK08
- Огнестойкость UL95 HB
- Соответствует европейским стандартам IEC EN606170-1
- Коррозионная стойкость
- Простота использования и монтажа
- Маркировка CE
- Степень защиты IP65, сертифицировано TUV/PSB



Для люминесцентных ламп T8 (с балластом Eсо) с пластиковыми зажимами

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Упаковка
CA 55017	1×18	220-240 В AC	G13	Электронный	15
CA 55018	2×18	220-240 В AC	G13	Электронный	10
CA 55019	1×36	220-240 В AC	G13	Электронный	8
CA 55020	2×36	220-240 В AC	G13	Электронный	6
CA 55021	1×58	220-240 В AC	G13	Электронный	9
CA 55022	2×58	220-240 В AC	G13	Электронный	6



Для аварийного комплекта T8 (с балластом Eсо) с пластиковыми зажимами

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Аварийная опция	Упаковка
CA 55317	1×18	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	15
CA 55417	1×18	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	15
CA 55318	2×18	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	10
CA 55418	2×18	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	10
CA 55319	1×36	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	8
CA 55419	1×36	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	8
CA 55320	2×36	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	6
CA 55420	2×36	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	6
CA 55321	1×58	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	9
CA 55421	1×58	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	9
CA 55322	2×58	220-240 В AC	G13	Электронный	90 минут	6
CA 55422	2×58	220-240 В AC	G13	Электронный	180 минут	6

* В комплекте аварийный набор

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

С пластиковыми зажимами



Технические характеристики

- Разработан для поверхностного монтажа в промышленных и коммерческих помещениях
- Корпус из ABS пластика и крышка из поликарбоната с пластиковыми зажимами
- Яркий и экономичный
- Ударопрочность IK08
- Огнестойкость UL95 HB
- Соответствует европейским стандартам IEC EN606170-1
- Коррозионная стойкость
- Простота использования и монтажа
- Маркировка CE
- Степень защиты IP65, сертифицировано TUV/PSB



Для светодиодной трубки с пластиковыми зажимами

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Аварийная опция	Упаковка
CA 58021	1×660 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Нет	15
CA 58022	2×660 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	10
CA 58023	1×1268 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	8
CA 58024	2×1268 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	6
CA 58025	1×1562 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	9
CA 58026	2×1562 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	6



Для светодиодной ленты с мягким свечением с пластиковыми зажимами

Код	Размер, мм	Напряжение	Ватт	Люмен	Упаковка
CA 59001	1×660 мм	220-240 В	8,70 Вт	3000 К	15
CA 59002	1×660 мм	220-240 В	8,70 Вт	4000 К	15
CA 59003	1×660 мм	220-240 В	8,70 Вт	6500 К	15
CA 59004	1×1268 мм	220-240 В	17,50 Вт	3000 К	8
CA 59005	1×1268 мм	220-240 В	17,50 Вт	4000 К	8
CA 59006	1×1268 мм	220-240 В	17,50 Вт	6500 К	8
CA 59007	1×1562 мм	220-240 В	26,30 Вт	3000 К	9
CA 59008	1×1562 мм	220-240 В	26,30 Вт	4000 К	9
CA 59009	1×1562 мм	220-240 В	26,30 Вт	6500 К	9



Для светодиодной ленты с мягким свечением с пластиковыми зажимами

Код	Размер, мм	Напряжение	Ватт	Люмен	Упаковка
CA 59010	2×660 мм	220-240 В	15,35 Вт	3000 К	10
CA 59011	2×660 мм	220-240 В	15,35 Вт	4000 К	10
CA 59012	2×660 мм	220-240 В	15,35 Вт	6500 К	10
CA 59013	2×1268 мм	220-240 В	30,70 Вт	3000 К	6
CA 59014	2×1268 мм	220-240 В	30,70 Вт	4000 К	6
CA 59015	2×1268 мм	220-240 В	30,70 Вт	6500 К	6
CA 59016	2×1562 мм	220-240 В	46,00 Вт	3000 К	6
CA 59017	2×1562 мм	220-240 В	46,00 Вт	4000 К	6
CA 59018	2×1562 мм	220-240 В	46,00 Вт	6500 К	6

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

С зажимами из нержавеющей стали



Технические характеристики

- Разработан для поверхностного монтажа в промышленных и коммерческих помещениях
- Корпус из ABS пластика и крышка из поликарбоната с зажимами из нержавеющей стали
- Яркий и экономичный
- Высокая ударная прочность IK08
- Огнестойкость UL95 HB
- Соответствует европейским стандартам IEC EN606170-1
- Коррозионная стойкость
- Простота использования и установки
- Маркировка CE
- Атмосферостойкость IP65, сертифицировано TUV/PSB



Для люминесцентных ламп T8 (с электронным балластом OSRAM/PHILIPS) с зажимами из нержавеющей стали

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Аварийная опция	Упаковка
CA 58001 M	1×18	220-240 В AC	G13	Да	Нет	15
CA 58002M	2×18	220-240 В AC	G13	Да	Да	10
CA 58003M	1×36	220-240 В AC	G13	Да	Да	8
CA 58004M	2×36	220-240 В AC	G13	Да	Да	6
CA 58005M	1×58	220-240 В AC	G13	Да	Да	9
CA 58006M	2×58	220-240 В AC	G13	Да	Да	6



Для люминесцентных светильников T8 (с электронным балластом Eco) с зажимами из нержавеющей стали

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Аварийная опция	Упаковка
CA 55017M	1×18	220-240 В AC	G13	Да	Нет	15
CA 55018M	2×18	220-240 В AC	G13	Да	Да	10
CA 55019M	1×36	220-240 В AC	G13	Да	Да	8
CA 55020M	2×36	220-240 В AC	G13	Да	Да	6
CA 55021M	1×58	220-240 В AC	G13	Да	Да	9
CA 55022M	2×58	220-240 В AC	G13	Да	Да	6

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

С зажимами из нержавеющей стали



Технические характеристики

- Для поверхностного монтажа в промышленных и коммерческих помещениях
- Корпус из ABS пластика и крышка из поликарбоната с зажимами из нержавеющей стали
- Яркий и экономичный
- Высокая ударная прочность IK08
- Огнестойкость UL95 HB
- Соответствует европейским стандартам IEC EN606170-1
- Коррозионная стойкость
- Простота использования и установки
- Маркировка CE
- Атмосферостойкость IP65, сертифицировано TUV/PSB



Для светодиодной трубки с зажимами из нержавеющей стали

Код	Размер, мм	Напряжение	Ламповый патрон	Балласт	Аварийная опция	Упаковка
CA 58021 M	1×660 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Нет	15
CA 58022M	2×660 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	10
CA 58023M	1×1268 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	8
CA 58024M	2×1268 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	6
CA 58025M	1×1562 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	9
CA 58026M	2×1562 мм	220-240 В AC	G13	Нет	Да	6



Для светодиодной ленты с мягким свечением с зажимами из нержавеющей стали

Код	Размер, мм	Напряжение	Ватт	Люмен	Упаковка
CA 59001M	1×660 мм	220-240 В	8,70 Вт	3000 К	15
CA 59002M	1×660 мм	220-240 В	8,70 Вт	4000 К	15
CA 59003M	1×660 мм	220-240 В	8,70 Вт	6500 К	15
CA 59004M	1×1268 мм	220-240 В	17,50 Вт	3000 К	8
CA 59005M	1×1268 мм	220-240 В	17,50 Вт	4000 К	8
CA 59006M	1×1268 мм	220-240 В	17,50 Вт	6500 К	8
CA 59007M	1×1562 мм	220-240 В	26,30 Вт	3000 К	9
CA 59008M	1×1562 мм	220-240 В	26,30 Вт	4000 К	9
CA 59009M	1×1562 мм	220-240 В	26,30 Вт	6500 К	9

Для светодиодной ленты с мягким свечением с зажимами из нержавеющей стали

Код	Размер, мм	Напряжение	Ватт	Люмен	Упаковка
CA 59010M	2×660 мм	220-240 В	15,35 Вт	3000 К	15
CA 59011M	2×660 мм	220-240 В	15,35 Вт	4000 К	15
CA 59012M	2×660 мм	220-240 В	15,35 Вт	6500 К	15
CA 59013M	2×1268 мм	220-240 В	30,70 Вт	3000 К	8
CA 59014M	2×1268 мм	220-240 В	30,70 Вт	4000 К	8
CA 59015M	2×1268 мм	220-240 В	30,70 Вт	6500 К	8
CA 59016M	2×1562 мм	220-240 В	46,00 Вт	3000 К	9
CA 59017M	2×1562 мм	220-240 В	46,00 Вт	4000 К	9
CA 59018M	2×1562 мм	220-240 В	46,00 Вт	6500 К	9





СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ

С алюминиевой обмоткой

Технические характеристики

- Входное напряжение: 175/265 В
- Выходное напряжение: 220 В

Технические характеристики

- Входное напряжение: 150/250 В
- Выходное напряжение: 220 В

Микропроцессорные однофазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 A1Y 00	S11 A1KY 00	1	Обмотка алюминий
S11 A1Y 01	S11 A1KY 01	2	Обмотка алюминий
S11 A1Y 02	S11 A1KY 02	3,5	Обмотка алюминий
S11 A1Y 03	S11 A1KY 03	5	Обмотка алюминий
S11 A1Y 04	S11 A1KY 04	7,5	Обмотка алюминий
S11 A1Y 05	S11 A1KY 05	10	Обмотка алюминий
S11 A1Y 06	S11 A1KY 06	15	Обмотка алюминий
S11 A1Y 07	S11 A1KY 07	20	Обмотка алюминий
S11 A1Y 08	S11 A1KY 08	25	Обмотка алюминий
S11 A1Y 09	S11 A1KY 09	30	Обмотка алюминий
S11 A1Y 10	S11 A1KY 10	40	Обмотка алюминий
S11 A1Y 11	S11 A1KY 11	50	Обмотка алюминий



Микропроцессорные однофазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 A1N 00	S11 A1KN 00	1	Обмотка алюминий
S11 A1N 01	S11 A1KN 01	2	Обмотка алюминий
S11 A1N 02	S11 A1KN 02	3,5	Обмотка алюминий
S11 A1N 03	S11 A1KN 03	5	Обмотка алюминий
S11 A1N 04	S11 A1KN 04	7,5	Обмотка алюминий
S11 A1N 05	S11 A1KN 05	10	Обмотка алюминий
S11 A1N 06	S11 A1KN 06	15	Обмотка алюминий
S11 A1N 07	S11 A1KN 07	20	Обмотка алюминий
S11 A1N 08	S11 A1KN 08	25	Обмотка алюминий
S11 A1N 09	S11 A1KN 09	30	Обмотка алюминий
S11 A1N 10	S11 A1KN 10	40	Обмотка алюминий
S11 A1N 11	S11 A1KN 11	50	Обмотка алюминий

Технические характеристики

- Входное напряжение: 300/460 В
- Выходное напряжение: 380 В

Технические характеристики

- Входное напряжение: 260/450 В
- Выходное напряжение: 380 В

Микропроцессорные трёхфазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 A3Y 01	S11 A3KY 01	6	Обмотка алюминий
S11 A3Y 02	S11 A3KY 02	10,5	Обмотка алюминий
S11 A3Y 03	S11 A3KY 03	15	Обмотка алюминий
S11 A3Y 04	S11 A3KY 04	22,5	Обмотка алюминий
S11 A3Y 05	S11 A3KY 05	30	Обмотка алюминий
S11 A3Y 06	S11 A3KY 06	45	Обмотка алюминий
S11 A3Y 07	S11 A3KY 07	60	Обмотка алюминий
S11 A3Y 08	S11 A3KY 08	75	Обмотка алюминий
S11 A3Y 09	S11 A3KY 09	100	Обмотка алюминий
S11 A3Y 10	S11 A3KY 10	120	Обмотка алюминий
S11 A3Y 11	S11 A3KY 11	150	Обмотка алюминий
S11 A3Y 12	S11 A3KY 12	200	Обмотка алюминий
S11 A3Y 13	S11 A3KY 13	250	Обмотка алюминий
S11 A3Y 14	S11 A3KY 14	300	Обмотка алюминий
S11 A3Y 15	S11 A3KY 15	400	Обмотка алюминий
S11 A3Y 16	S11 A3KY 16	500	Обмотка алюминий
S11 A3Y 17	S11 A3KY 17	600	Обмотка алюминий
S11 A3Y 18	S11 A3KY 18	800	Обмотка алюминий
S11 A3Y 19	S11 A3KY 19	1000	Обмотка алюминий
S11 A3Y 20	S11 A3KY 20	1250	Обмотка алюминий
S11 A3Y 21	S11 A3KY 21	1600	Обмотка алюминий
S11 A3Y 22	S11 A3KY 22	2000	Обмотка алюминий
S11 A3Y 23	S11 A3KY 23	2500	Обмотка алюминий
S11 A3Y 24	S11 A3KY 24	3250	Обмотка алюминий



Микропроцессорные трёхфазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 A3N 26	S11 A3KN 26	6	Обмотка алюминий
S11 A3N 27	S11 A3KN 27	10,5	Обмотка алюминий
S11 A3N 28	S11 A3KN 28	15	Обмотка алюминий
S11 A3N 29	S11 A3KN 29	22,5	Обмотка алюминий
S11 A3N 30	S11 A3KN 30	30	Обмотка алюминий
S11 A3N 31	S11 A3KN 31	45	Обмотка алюминий
S11 A3N 32	S11 A3KN 32	60	Обмотка алюминий
S11 A3N 33	S11 A3KN 33	75	Обмотка алюминий
S11 A3N 34	S11 A3KN 34	100	Обмотка алюминий
S11 A3N 35	S11 A3KN 35	120	Обмотка алюминий
S11 A3N 36	S11 A3KN 36	150	Обмотка алюминий
S11 A3N 37	S11 A3KN 37	200	Обмотка алюминий
S11 A3N 38	S11 A3KN 38	250	Обмотка алюминий
S11 A3N 39	S11 A3KN 39	300	Обмотка алюминий
S11 A3N 40	S11 A3KN 40	400	Обмотка алюминий
S11 A3N 41	S11 A3KN 41	500	Обмотка алюминий
S11 A3N 42	S11 A3KN 42	600	Обмотка алюминий
S11 A3N 43	S11 A3KN 43	800	Обмотка алюминий
S11 A3N 44	S11 A3KN 44	1000	Обмотка алюминий
S11 A3N 45	S11 A3KN 45	1250	Обмотка алюминий
S11 A3N 46	S11 A3KN 46	1600	Обмотка алюминий
S11 A3N 47	S11 A3KN 47	2000	Обмотка алюминий
S11 A3N 48	S11 A3KN 48	2500	Обмотка алюминий
S11 A3N 49	S11 A3KN 49	3250	Обмотка алюминий

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ

С медной обмоткой

Технические характеристики

- Входное напряжение: 175/265 В
- Выходное напряжение: 220 В

Технические характеристики

- Входное напряжение: 150/250 В
- Выходное напряжение: 220 В

Микропроцессорные однофазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 C1Y 00	S11 C1KY 00	1	Медная обмотка
S11 C1Y 01	S11 C1KY 01	2	Медная обмотка
S11 C1Y 02	S11 C1KY 02	3,5	Медная обмотка
S11 C1Y 03	S11 C1KY 03	5	Медная обмотка
S11 C1Y 04	S11 C1KY 04	7,5	Медная обмотка
S11 C1Y 05	S11 C1KY 05	10	Медная обмотка
S11 C1Y 06	S11 C1KY 06	15	Медная обмотка
S11 C1Y 07	S11 C1KY 07	20	Медная обмотка
S11 C1Y 08	S11 C1KY 08	25	Медная обмотка
S11 C1Y 09	S11 C1KY 09	30	Медная обмотка
S11 C1Y 10	S11 C1KY 10	40	Медная обмотка
S11 C1Y 11	S11 C1KY 11	50	Медная обмотка



Микропроцессорные однофазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 C1N 00	S11 C1KN 00	1	Медная обмотка
S11 C1N 01	S11 C1KN 01	2	Медная обмотка
S11 C1N 02	S11 C1KN 02	3,5	Медная обмотка
S11 C1N 03	S11 C1KN 03	5	Медная обмотка
S11 C1N 04	S11 C1KN 04	7,5	Медная обмотка
S11 C1N 05	S11 C1KN 05	10	Медная обмотка
S11 C1N 06	S11 C1KN 06	15	Медная обмотка
S11 C1N 07	S11 C1KN 07	20	Медная обмотка
S11 C1N 08	S11 C1KN 08	25	Медная обмотка
S11 C1N 09	S11 C1KN 09	30	Медная обмотка
S11 C1N 10	S11 C1KN 10	40	Медная обмотка
S11 C1N 11	S11 C1KN 11	50	Медная обмотка

Технические характеристики

- Входное напряжение: 300/460 В
- Выходное напряжение: 380 В

Технические характеристики

- Входное напряжение: 260/450 В
- Выходное напряжение: 380 В

Микропроцессорные трёхфазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 C3Y 01	S11 C3KY 01	6	Медная обмотка
S11 C3Y 02	S11 C3KY 02	10,5	Медная обмотка
S11 C3Y 03	S11 C3KY 03	15	Медная обмотка
S11 C3Y 04	S11 C3KY 04	22,5	Медная обмотка
S11 C3Y 05	S11 C3KY 05	30	Медная обмотка
S11 C3Y 06	S11 C3KY 06	45	Медная обмотка
S11 C3Y 07	S11 C3KY 07	60	Медная обмотка
S11 C3Y 08	S11 C3KY 08	75	Медная обмотка
S11 C3Y 09	S11 C3KY 09	100	Медная обмотка
S11 C3Y 10	S11 C3KY 10	120	Медная обмотка
S11 C3Y 11	S11 C3KY 11	150	Медная обмотка
S11 C3Y 12	S11 C3KY 12	200	Медная обмотка
S11 C3Y 13	S11 C3KY 13	250	Медная обмотка
S11 C3Y 14	S11 C3KY 14	300	Медная обмотка
S11 C3Y 15	S11 C3KY 15	400	Медная обмотка
S11 C3Y 16	S11 C3KY 16	500	Медная обмотка
S11 C3Y 17	S11 C3KY 17	600	Медная обмотка
S11 C3Y 18	S11 C3KY 18	800	Медная обмотка
S11 C3Y 19	S11 C3KY 19	1000	Медная обмотка
S11 C3Y 20	S11 C3KY 20	1250	Медная обмотка
S11 C3Y 21	S11 C3KY 21	1600	Медная обмотка
S11 C3Y 22	S11 C3KY 22	2000	Медная обмотка
S11 C3Y 23	S11 C3KY 23	2500	Медная обмотка
S11 C3Y 24	S11 C3KY 24	3250	Медная обмотка



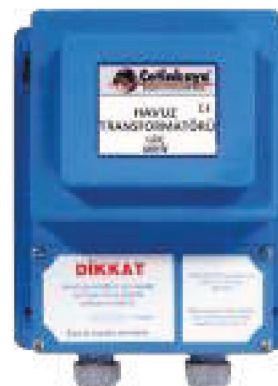
Микропроцессорные трёхфазные

Код	Блок защиты	Мощность (K.V.A.)	Характеристика изделия
S11 C3N 26	S11 C3KN 26	6	Медная обмотка
S11 C3N 27	S11 C3KN 27	10,5	Медная обмотка
S11 C3N 28	S11 C3KN 28	15	Медная обмотка
S11 C3N 29	S11 C3KN 29	22,5	Медная обмотка
S11 C3N 30	S11 C3KN 30	30	Медная обмотка
S11 C3N 31	S11 C3KN 31	45	Медная обмотка
S11 C3N 32	S11 C3KN 32	60	Медная обмотка
S11 C3N 33	S11 C3KN 33	75	Медная обмотка
S11 C3N 34	S11 C3KN 34	100	Медная обмотка
S11 C3N 35	S11 C3KN 35	120	Медная обмотка
S11 C3N 36	S11 C3KN 36	150	Медная обмотка
S11 C3N 37	S11 C3KN 37	200	Медная обмотка
S11 C3N 38	S11 C3KN 38	250	Медная обмотка
S11 C3N 39	S11 C3KN 39	300	Медная обмотка
S11 C3N 40	S11 C3KN 40	400	Медная обмотка
S11 C3N 41	S11 C3KN 41	500	Медная обмотка
S11 C3N 42	S11 C3KN 42	600	Медная обмотка
S11 C3N 43	S11 C3KN 43	800	Медная обмотка
S11 C3N 44	S11 C3KN 44	1000	Медная обмотка
S11 C3N 45	S11 C3KN 45	1250	Медная обмотка
S11 C3N 46	S11 C3KN 46	1600	Медная обмотка
S11 C3N 47	S11 C3KN 47	2000	Медная обмотка
S11 C3N 48	S11 C3KN 48	2500	Медная обмотка
S11 C3N 49	S11 C3KN 49	3250	Медная обмотка

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ БАССЕЙНА

Трансформаторы для бассейна с медной обмоткой

Код	Характеристика изделия
S23 C00 00	220/12 В 50 ВА медная обмотка - корпус из полиэстера
S23 C00 01	220/12 В 100 ВА медная обмотка - корпус из полиэстера
S23 C00 02	220/12 В 150 ВА медная обмотка - корпус из полиэстера
S23 C00 03	220/12 В 300 ВА медная обмотка - корпус из полиэстера
S23 C00 04	220/12 В 400 ВА медная обмотка - корпус из полиэстера
S23 C00 05	220/12 В 600 ВА медная обмотка - корпус из полиэстера



Трансформаторы для бассейна с алюминиевой обмоткой

Код	Характеристика изделия
S23 A00 00	220/12 В 300 ВА алюминиевая обмотка - корпус из полиэстера
S23 A00 01	220/12 В 400 ВА алюминиевая обмотка - корпус из полиэстера
S23 A00 02	220/12 В 600 ВА алюминиевая обмотка - корпус из полиэстера



СТАБИЛИЗАТОРЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



Стабилизаторы напряжения
в металлическом корпусе

Код	Мощность (ВА)	Характеристика изделия
S14 1M0 00	500 ВА	Напряжение 130/270/220 алюминиевая обмотка
S14 1M0 01	1000 ВА	Напряжение 130/270/220 алюминиевая обмотка
S14 1M0 02	1500 ВА	Напряжение 130/270/220 алюминиевая обмотка
S14 1M0 03	1500K ВА	Напряжение 130/270/220 с конденсатором и алюмелевой обмоткой



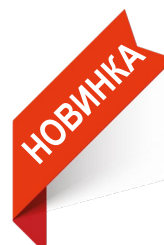
Стабилизаторы напряжения
в пластиковом корпусе

Код	Мощность (ВА)	Характеристика изделия
S14 1P0 00	500 ВА	Напряжение 130/270/220 алюминиевая обмотка
S14 1P0 01	1000 ВА	Напряжение 130/270/220 алюминиевая обмотка



Трансформаторы
модель 220/12 - 220/24

Код	Мощность (ВА)
S21 C12K 00	30 ВА
S21 C12K 01	50 ВА
S21 C12K 02	75 ВА
S21 C12K 03	100 ВА
S21 C12K 04	150 ВА
S21 C12K 05	200 ВА
S21 C12K 06	250 ВА



Трансформаторы с алюминиевой обмоткой



Код	Код	Код	Код	Мощность
220/24 В	380/24 В	220/12 В	380/220 В	
S21 A12 00	S21 A13 00	S21 A11 00	S21 A14 00	30 ВА
S21 A12 01	S21 A13 01	S21 A11 01	S21 A14 01	50 ВА
S21 A12 02	S21 A13 02	S21 A11 02	S21 A14 02	100 ВА
S21 A12 03	S21 A13 03	S21 A11 03	S21 A14 03	150 ВА
S21 A12 04	S21 A13 04	S21 A11 04	S21 A14 04	200 ВА
S21 A12 05	S21 A13 05	S21 A11 05	S21 A14 05	250 ВА
S21 A12 06	S21 A13 06	S21 A11 06	S21 A14 06	300 ВА
S21 A12 07	S21 A13 07	S21 A11 07	S21 A14 07	400 ВА
S21 A12 08	S21 A13 08	S21 A11 08	S21 A14 08	500 ВА
S21 A12 09	S21 A13 09	S21 A11 09	S21 A14 09	600 ВА
S21 A12 10	S21 A13 10	S21 A11 10	S21 A14 10	750 ВА
S21 A12 11	S21 A13 11	S21 A11 11	S21 A14 11	1000 ВА
S21 A12 12	S21 A13 12	S21 A11 12	S21 A14 12	1500 ВА
S21 A12 13	S21 A13 13	S21 A11 13	S21 A14 13	2000 ВА
S21 A12 14	S21 A13 14	S21 A11 14	S21 A14 14	2500 ВА
S21 A12 15	S21 A13 15	S21 A11 15	S21 A14 15	3000 ВА
S21 A12 16	S21 A13 16	S21 A11 16	S21 A14 16	4000 ВА
S21 A12 17	S21 A13 17	S21 A11 17	S21 A14 17	5000 ВА
S21 A12 18	S21 A13 18	S21 A11 18	S21 A14 18	6000 ВА
S21 A12 19	S21 A13 19	S21 A11 19	S21 A14 19	7000 ВА
S21 A12 20	S21 A13 20	S21 A11 20	S21 A14 20	8000 ВА
S21 A12 21	S21 A13 21	S21 A11 21	S21 A14 21	10000 ВА

Трансформаторы с медной обмоткой



Код	Код	Код	Код	Мощность
220/24 В	380/24 В	220/12 В	380/220 В	
S21 C12 00	S21 C13 00	S21 C11 00	S21 C14 00	30 ВА
S21 C12 01	S21 C13 01	S21 C11 01	S21 C14 01	50 ВА
S21 C12 02	S21 C13 02	S21 C11 02	S21 C14 02	100 ВА
S21 C12 03	S21 C13 03	S21 C11 03	S21 C14 03	150 ВА
S21 C12 04	S21 C13 04	S21 C11 04	S21 C14 04	200 ВА
S21 C12 05	S21 C13 05	S21 C11 05	S21 C14 05	250 ВА
S21 C12 06	S21 C13 06	S21 C11 06	S21 C14 06	300 ВА
S21 C12 07	S21 C13 07	S21 C11 07	S21 C14 07	400 ВА
S21 C12 08	S21 C13 08	S21 C11 08	S21 C14 08	500 ВА
S21 C12 09	S21 C13 09	S21 C11 09	S21 C14 09	600 ВА
S21 C12 10	S21 C13 10	S21 C11 10	S21 C14 10	750 ВА
S21 C12 11	S21 C13 11	S21 C11 11	S21 C14 11	1000 ВА
S21 C12 12	S21 C13 12	S21 C11 12	S21 C14 12	1500 ВА
S21 C12 13	S21 C13 13	S21 C11 13	S21 C14 13	2000 ВА
S21 C12 14	S21 C13 14	S21 C11 14	S21 C14 14	2500 ВА
S21 C12 15	S21 C13 15	S21 C11 15	S21 C14 15	3000 ВА
S21 C12 16	S21 C13 16	S21 C11 16	S21 C14 16	4000 ВА
S21 C12 17	S21 C13 17	S21 C11 17	S21 C14 17	5000 ВА
S21 C12 18	S21 C13 18	S21 C11 18	S21 C14 18	6000 ВА
S21 C12 19	S21 C13 19	S21 C11 19	S21 C14 19	7000 ВА
S21 C12 20	S21 C13 20	S21 C11 20	S21 C14 20	8000 ВА
S21 C12 21	S21 C13 21	S21 C11 21	S21 C14 21	10000 ВА







Более 100 стран мира...



ООО "Инстин"

620142, Екатеринбург, ул.Машинная д.3А, офис 223
Тел: +7 (343) 343-56-90

