



электротехнические

Корпуса

2026 V6

- Клеммные коробки
- Коробки распределительные
- Сигнальные шкафчики
- Компактные распределительные шкафы
- Шкафы распределительные
- Шкафы из нержавеющей стали
- Шкафы телекоммуникационные
- Пульты управления
- Термошкафы
- Нестандартные корпуса
- Принадлежности



Российский производитель
электротехнических корпусов



Нижний Новгород

Тел.: 8 (800) 775-46-09

E-mail: info@kitenergo.ru

Адрес: Проспект Гагарина, 178/1

Скачать каталог

Санкт-Петербург

Тел.: 8 (812) 606-77-90

E-mail: spb@kitenergo.ru

Адрес: ул. Рубежная, дом 6



/Слоган компании КИТ-Энерго

Делаем из металла пользу

Изготавливая продукцию высокого качества, используя современные материалы, внедряя передовые технологии, постоянно повышая квалификацию сотрудников, выдерживая поставленные сроки, погружаясь вместе с Вами в проекты, **мы не просто производим для Вас корпуса, мы создаем пользу по всей дальнейшей цепочке.**

Начиная от сборщиков щитов, предприятий на которых устанавливается готовая продукция и в итоге для всей нашей страны. **Давайте вместе с Вами создавать пользу, которая приведет всех нас к успешному будущему.**

Курылев

Дмитрий Владимирович

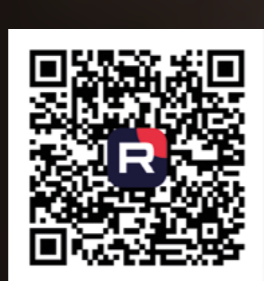
Генеральный директор



Telegram



Max



RuTube

/O производстве

КИТ ЭНЕРГО

Российский производитель электротехнических корпусов, термощафов, промышленных пультов управления и нестандартных шкафов.

Одним из ключевых направлений компании является производство нестандартных электротехнических корпусов для реализации сложных технических задач вместе с нашими партнерами.



2014

ГОД ОСНОВАНИЯ КОМПАНИИ

Образование компании
КИТ-энерго



2014

создается производство
полного цикла



2022

получили патенты на
замкнутый профиль рамы
и способ сохранения
заводской пленки на
нержавеющих корпусах



2024

2025

начало производства
нестандартных
электротехнических
корпусов



2018

появляется линейка
стандартной продукции



2023

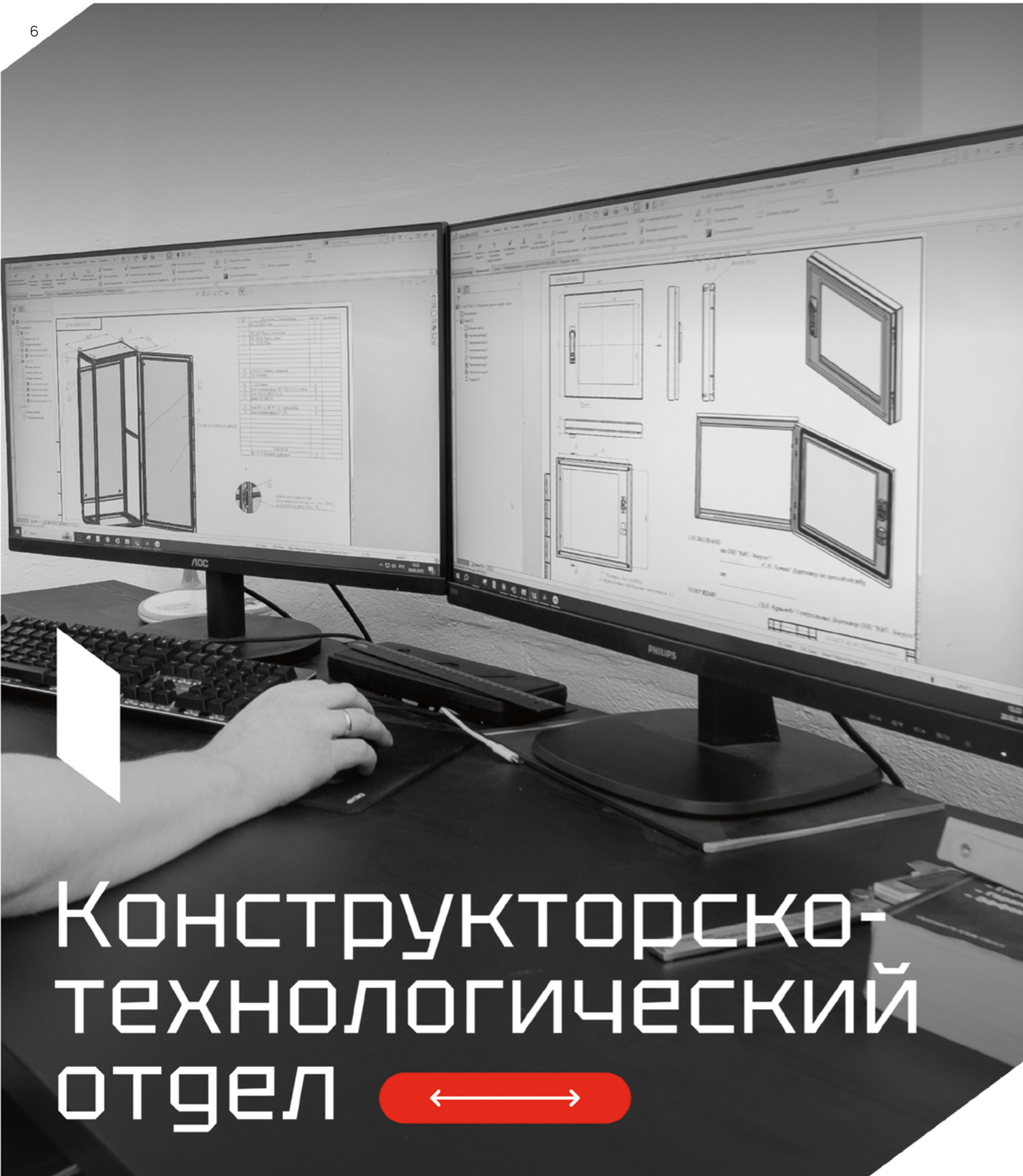
на все корпуса из
нержавеющей стали
наносится силиконовое
уплотнение



2000 М²

производственные мощности





Конструкторско-технологический отдел

Конструкторско-технический отдел — это важная часть успеха компании. Именно здесь рождаются идеи, из которых мысли и желания заказчика воплощаются в металле.

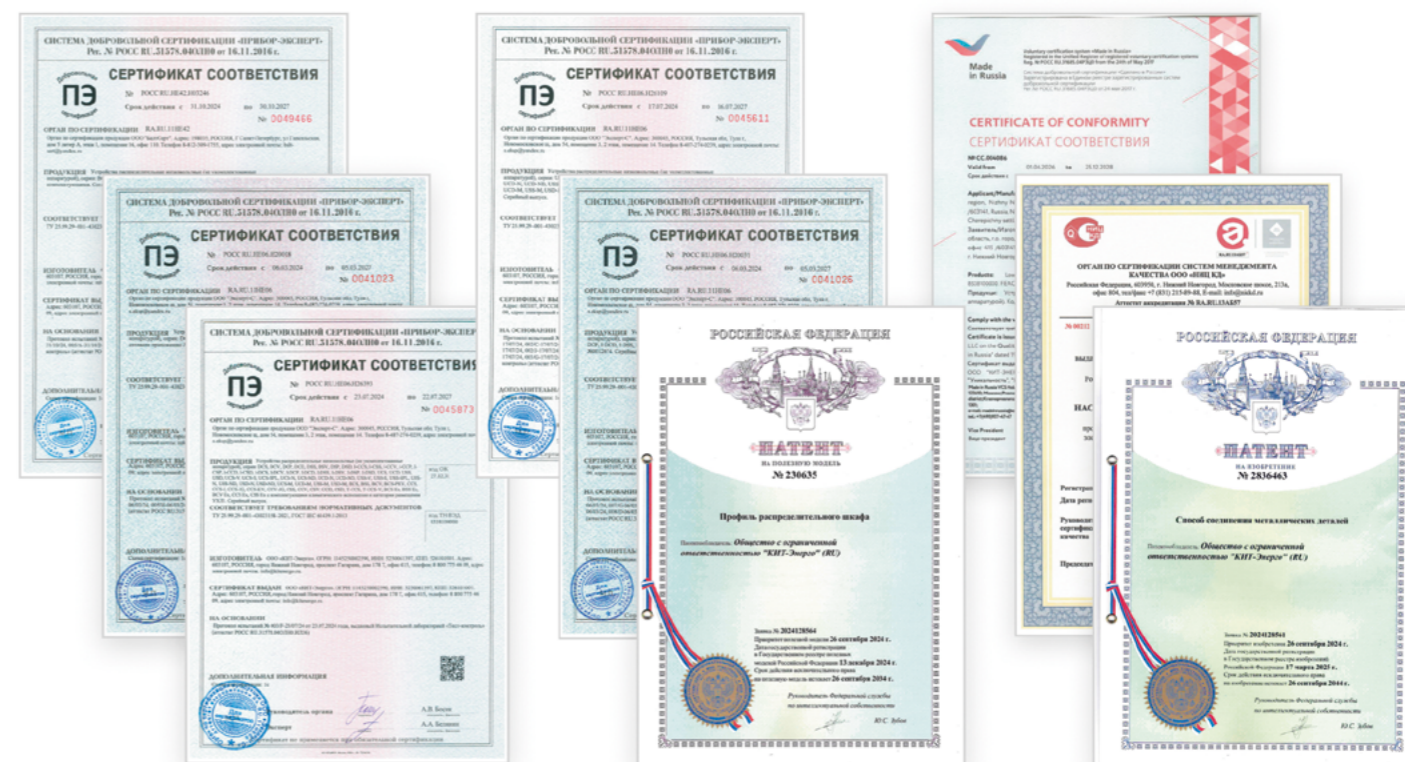
Отдел объединяет талантливых специалистов с большим опытом подготовки и сопровождения серийного производства. Инженеры работают в тесной связке со всеми службами предприятия.



Стремление к инновациям, качеству и устойчивому развитию ведет к новым достижениям и успехам.



СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМА СТ-1



Сертификаты и патенты

В последние годы увеличивается спрос на высокотехнологичные металлические конструкции для распределительных и телекоммуникационных шкафов, что связано с ростом **необходимости защиты оборудования в условиях повышенных нагрузок и внешних воздействий.**

Сертификаты



области применения

КИТ Энерго специализируется на производстве электротехнических шкафов, которые одинаково эффективно работают как в стандартных условиях эксплуатации, так и в самых экстремальных средах.

Конструкция продукции разрабатывается с учетом повышенных требований к надежности и безопасности, а также рассчитана на длительную бесперебойную работу под высокими эксплуатационными нагрузками.

Каждый шкаф проходит строгий контроль качества и соответствует современным отраслевым стандартам.

Используемые материалы и технологии обеспечивают защиту оборудования от пыли, влаги, температурных перепадов и других неблагоприятных факторов.

Благодаря этому решения КИТ Энерго позволяют компаниям минимизировать риски аварий, повысить стабильность производственных процессов и сократить затраты на обслуживание.

.01 Атомная энергетика:

1. Курская АЭС

2. АККУЮ АЭС (Турция)

3. Эль-Дабаа АЭС (Египет)



.02 Нефтяная и газовая промышленности:

1. Модернизация КС «Силы Сибири» 1 и 2 цеха

- КС-1 Салдыкельская
- КС-5 Нагорная
- КС-6 Сковородинская
- КС-7 Сивакинская

2. Модернизация Компрессорных Подстанций «СЕГ-2» 1 цеха

- КС Бабаевская
- КС Дивенская
- КС Волховская
- КС Шекснинская
- КС Грязовецкая

3. Модернизация Астраханский ГПЗ

4. Ледостойкая ППБУ для Арктики

5. Береговые Компрессорные станции. Северо-Каменномысское море

6. Установка стабилизации конденсата Ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона



.03 Ракетно-космическая промышленность:

1. Космодром Плесецкий

- Кабель-заправочная башня
- Система гарантированного электропитания
- Комплект гарантированного электропитания
- Техническая система мониторинга технического состояния

2. Космодром Восточный

- Вакуумная установка
- 2-х стартовых площадок
- Техническая система мониторинга технического состояния
- Комплект гарантированного электропитания
- Система гарантированного электропитания
- Система автоматизированного управления и регистрации параметров

3. Система Глонасс 2

4. Стенд №130 (полунатурного моделирования) ОКБ «Сухой»



.04 Судостроительная промышленность:

1. Военный корабль Торпедолов

2. Траулер проекта Т-40В

3. Обстановочные судна проекта RDB 66.62

4. Прогулочные корабли проекта PV 20 S

5. Паром для Ливадийской судовой верфи пр. 03770

6. ТАРК «Адмирал Нахимов»

7. Чайка СПГ

8. Буксир-толкач «Волгарь»

9. Речные и морские суда КТС

10. Система мониторинга и управления сетями и сервисам «Нейрон»

11. Система управления подруливающим устройством предназначенную для: запуска, остановки, а также управления вращением винта ПУ: индикации состояния системы ПУ и аварийного предупреждения о неисправностях и неполадках. (АБС-Гидро)

12. Системы Управления Рулевым Гидроприводом SCS-12 (Steering Control System SCS-12), предназначенной для судов различных типов и водоизмещения. (АБС-Гидро)

13. Модернизация БПК «Адмирал Виноградов»

14. Тренажерный комплекс управления атомным ледоколом в ГУМРФ имени адмирала Макарова

15. Строительство многофункционального аварийно-спасательного суда левого класса проекта MPSVOBM для ФГБУ «Морпасслужба»



.05 Электроэнергетика:

1. МЭС Урала
2. МЭС Восток
3. ПС 500 кВт Нарва
4. ЦПСС Удмуртэлектро
5. ПС Ленэнерго
6. ПС 500 кВт Красноярская
7. 7 блок Дзержинской ТЭЦ-22 Москва
8. 9 блок Автовоской ТЭЦ-15 Санкт-Петербург
9. Якутская ГРЭС
10. Зарамагская ГЭС
11. Серебрянская ГЭС
12. ТЭЦ Алматинская (Казахстан)
13. Сахалинэнерго
14. Саранская ТЭЦ-2



.06 Транспортная промышленность:

1. ЦБДД г. Пермь
2. Метрополитен г. Минск
3. Электродепо «Сокол»
4. Электродепо «Нижегородская»
5. Агрегат «Идель-80»
6. Петербургский метрополитен



.07 Целлюлозно-бумажная промышленность:

1. Модернизация МЦБК (Марийский Целлюлозный Бумажный Комбинат)

.08 Промышленные предприятия:

1. Цементный завод ЗАО «Хайдельберг Цемент Волга»
2. Тензо-М
3. Завод Тяжмаш



.09 Горно-металлургическая промышленность:

1. ЦЭН-2 Кольская ГМК
2. Норникель
3. Новолипецкий металлургический комбинат
4. Магнитогорский металлургический комбинат



.10 Автомобильная промышленность:

1. Автомобильный завод ПАО «КАМАЗ»

.12 Пищевая промышленность:

1. Птицефабрика Северная
2. ГК «ЭкоНива»

.11 Медицина:

1. ВЮСАД

.13 Приборостроение:

1. Научно - производственное объединение «Тайфун»
2. АО «АЛЬФА-ПРИБОР»



Содержание:



Распределительные коробки

BCS-L клеммные коробки	22
BSS-L клеммные коробки из нержавеющей стали	30
BCS распределительные коробки	36
BSS распределительные коробки из нержавеющей стали	44
BCV распределительные коробки с обзорной крышкой	48
BCS-PKV распределительные коробки фланш-панелями	52

Сигнальные шкафчики

CCS (CCV)-J сигнальные шкафчики	60
---------------------------------	----

Компактные распределительные шкафы

CCS шкафы компактные распределительные	70
CSS шкафы компактные распределительные из нержавеющей стали	83
CCV шкафы компактные распределительные с обзорной дверью	92
CSV шкафы компактные распределительные с обзорной дверью из нержавеющей стали	100
CCD шкафы компактные распределительные двухдверные	102
CSD шкафы двухдверные распределительные из нержавеющей стали	106
CSS-RKS шкафы компактные распределительные из нержавеющей стали с наклонной крышей	110

Распределительные шкафы

DCS шкафы распределительные	120
DCD шкафы распределительные двухдверные	130
DCS-2D шкафы распределительные с двусторонним доступом	136
DCV-2D шкафы распределительные с двусторонним доступом с обзорной дверью	144
DSS шкафы распределительные из нержавеющей стали серии	152
DSD шкафы распределительные из нержавеющей стали серии	156

Телекоммуникационные шкафы

I-CCS (I-CCV) шкафы телекоммуникационные	163
I-DCS (I-DCV) шкафы телекоммуникационные	167

Пульты управления

UCS (UCD) пульта управления	176
-----------------------------	-----

Термошкафы

T-CCS термошкафы утепленные с обогревом	192
T-CCS-V термошкафы утепленные с обогревом и вентиляцией	204

Нестандартные корпуса

Этапы разработки и примеры реализации	218
---------------------------------------	-----

Комплектующие/принадлежности

Панель потолочная для напольных шкафов	221
Козырек защитный для напольных шкафов	222
Козырек защитный для навесных шкафов	222
Скобы для монтажа на стене	224
Планка разделительная	225
Панель концевая	225
Дверь секционная	226
Внутренняя дверь для напольных шкафов	227
Подставка	227
Держатель крышки	228
Карман для документации	228
Карман для документации металлический	228
Дверь внутренняя для навесных шкафов	229
Ограничитель дверной для навесных шкафов	229
Ограничитель дверной для напольных шкафов	229
Обзорное окно	230
Рейка для глухой двери	231
Рейка горизонтальная	231
Замок с двойной бородкой	232
Замок цинковый с поворотной ручкой	232
Замок цинковый английский	232
Замок с двойной бородкой и шторкой для пломбирования	232
Ролик для двери	233
Ключ с двойной бородкой	233
Ручка комфортная	233
Ручка комфортная с пломбировкой	233
Краска для подкрашивания RAL 7035	233
Панель разделительная для напольных шкафов	234
Секционная монтажная панель	235
Монтажная панель для напольных шкафов	236
Монтажная панель для коробок и сигнальных шкафчиков	237
Монтажная панель для напольных шкафов	238
Монтажная сетка	239
Держатель траверсы	239
Присоединительный комплект	239
Траверса монтажная	240
Комплект усилителей сейсмостойкий	241
Кронштейн для соединения траверс	242
Защита от прикосновения	242
Рама модульная	243
Модульное шасси	243
Панель модульная	244
Пластрон	244
Промежуточная монтажная панель	245
Комплект заземления	245
DIN-рейка	246
Держатели DIN-рейки	247

Полка для напольных шкафов	247
Полка усиленная для напольных шкафов	247
Рейки монтажные вертикальные	248
Шасси системное	249
Рейки монтажные	250
Монтажная внутренняя рейка	251
Монтажная рейка для навесных шкафов	251
Плата монтажная	252
Цоколь	253
Цоколь из нержавеющей стали	254
Цоколь сейсмостойкий	255
Увеличенный цоколь	256
Ролик транспортировочный	256
Опора винтовая	256
Соединительный комплект для распределительных шкафов	257
Кронштейн для транспортировки	257
Соединительный комплект для цоколей	257
Монтажная стойка	258
Монтажная стойка с горизонтальным и вертикальным креплением	258
Комплект крепления к столбу	258
Защитная планка для напольных шкафов	259
Боковые панели распределительного шкафа	259
Кожух защитный для вентилятора	260
Панель для мембранного ввода	260
Рейка кабельная	261
Рейка кабельная с контактом ЭМС	261
Уплотнитель саморасширяющийся	262
Ввод щеточный	262

В 09 G Консоль для реек вертикальных 19"	262
BRD 09 Ограничитель для реек вертикальных 19"	263
Рейка вертикальная 19"	263
Кронштейн монтажной внутренней рейки 19"	264
Рама 19" поворотная	264
Полка 19" с креплением в одной плоскости	264
Полка 19" с креплением в 2х плоскостях	265
Полка 19" выдвижная с креплением в 2х плоскостях	265
Рейка опорная	265
Панель 19"	266
Корпус распределительный	266
Рым-болты	266
Гайка закладная	267
Гайка закладная прямоугольная	267
Гайка с фланцем	267
Комплект заглушек	267
Винт монтажный	268
Винт самонарезающий	268
Винт резьбовывающий	268
Степень защиты IP	269
Допустимая нагрузка	270



Система { } обозначений продукции КИТ Энерго



*-BCS 50.40.25**
пример кодировки

Принадлежность
к нестандартной продукции

- G - продукция с конструктивными доработками
- T - термошкаф
- I - шкафы телекоммуникационные
- * - иное дополнительное обозначение

*-BCS

{1} {2} {3}

50.40.25**

Высота корпуса,
см

Ширина корпуса,
см

Глубина корпуса,
см

{1} Линейка продукции:

- B - коробки распределительные (клеммные)
- C - шкафы компактные распределительные
- D - шкафы распределительные
- U - пульта управления

{2} Материал:

- C - углеродистая сталь, окрашенная
- S - нержавеющая сталь, шлифованная

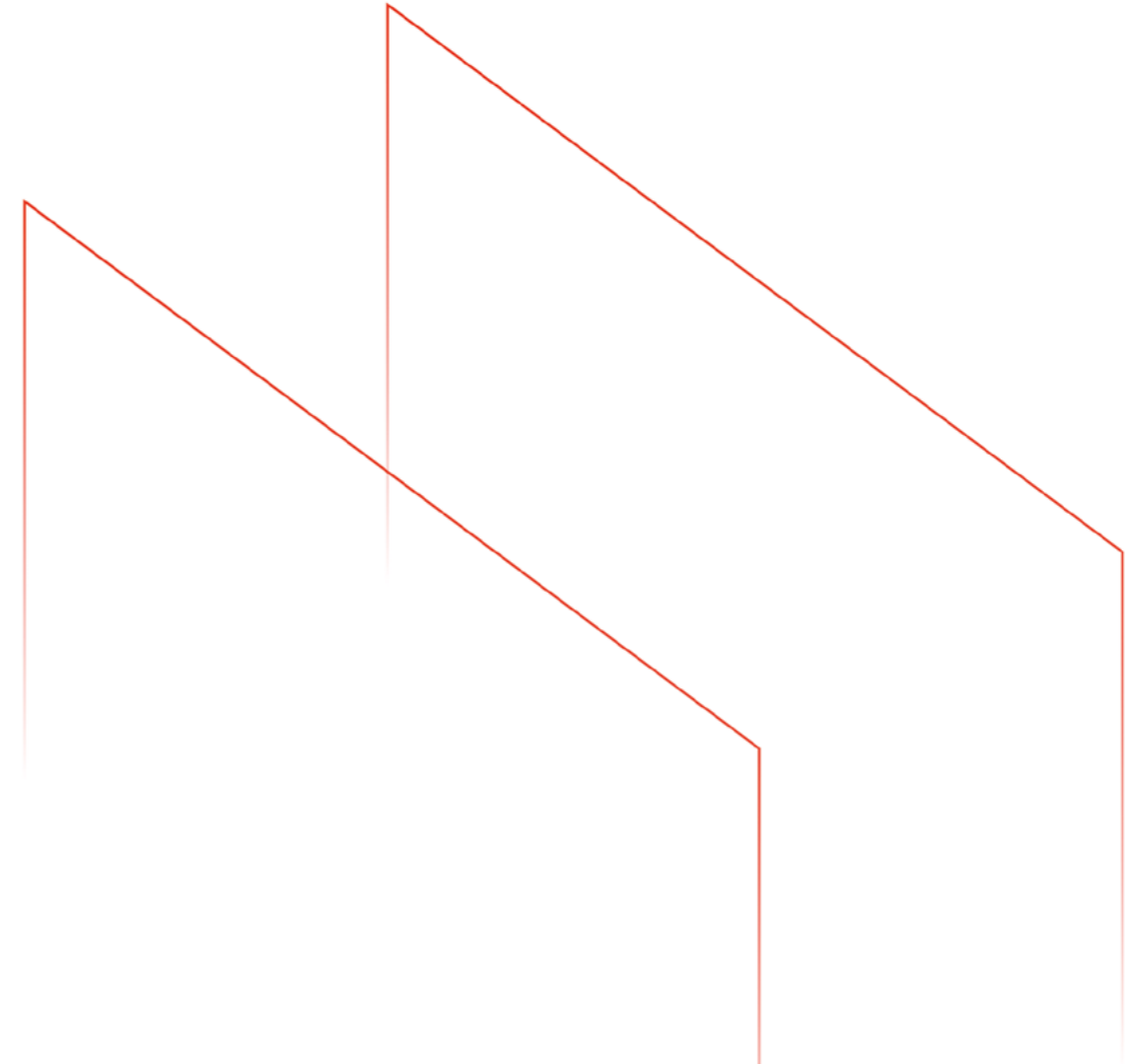
{3} Исполнение двери (крышки):

- S - одиночная дверь (крышка)
- D - двойная дверь
- V - обзорная дверь (крышка)
- M - секционная дверь
- P - перфорированная дверь
- O - без двери

Специализированная особенность

- Ex - соответствие стандартам взрывозащиты (только для линеек продукции В и С)
- V - верхняя или навесная часть (только для линеек продукции U и I)
- S - средняя часть или открытая стойка (только для линеек продукции U и I)
- N - нижняя или напольная часть (только для линеек продукции U и I)

- M - моноблочный пульт (только для линеек продукции U)
- F - пожарный шкаф (только для линеек продукции C и D)
- L - клеммная коробка (только для линейки продукции В)
- ** - иная специализированная особенность, может указываться дополнительно



Обзор продукции: распределительные коробки

BCS

BCV

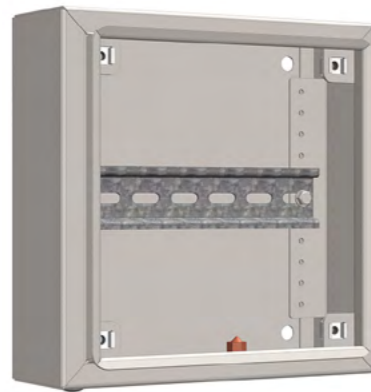


BCS коробки распределительные из углеродистой стали

BCV коробки распределительные из углеродистой стали с обзорной крышкой

Высота (мм)	Глубина (мм)	Ширина (мм)									
		100	120	150		200		300			
150	80			BCS	BSS	BCS	BSS		BCS	BSS	
	120			BCS	BSS	BCS			BCS		
200	80					BCS	BSS		BCS	BSS	
	120					BCS	BSS	BCV	BCS	BSS	BCV
300	80								BCS		
	120								BCS	BSS	BCV
400	80										
	120										

BCS-L



BCS-L клеммные коробки из углеродистой стали

Высота (мм)	Глубина (мм)	Ширина (мм)									
		100	120	150		200		300			
100	60	BCS-L	BSS-L			BCS-L					
120	60		BCS-L	BSS-L							
150	60			BCS-L	BSS-L				BCS-L	BSS-L	
	80			BCS-L	BSS-L	BCS-L	BSS-L		BCS-L	BSS-L	
200	120			BCS-L	BSS-L	BCS-L			BCS-L		
	80					BCS-L	BSS-L		BCS-L	BSS-L	
300	80								BCS-L		
	120								BCS-L	BSS-L	
400	80										
	120										

Обзор продукции: распределительные коробки

BSS

BCS-PKV



BSS коробки распределительные из нержавеющей стали

BCS-PKV коробки распределительные из углеродистой стали с фланш-панелям

Высота (мм)	Глубина (мм)	Ширина (мм)									
		300	400		500		600		800		
150	80										
	120	BCS-PKV	BCS								
200	80		BCS								
	120	BCS-PKV	BCS	BSS	BCV	BCS-PKV	BCS	BCS-PKV	BCS	BCV	BCS
300	80		BCS						BCS		
	120	BCS-PKV	BCS	BSS	BCV	BCS-PKV	BCS	BCS-PKV	BCS	BCV	BCS-PKV
400	80		BCS		BCV				BCS	BCV	BCS
	120				BCV	BCS-PKV			BCV	BCS-PKV	BCS-PKV

BSS-L



BSS-L клеммные коробки из нержавеющей стали

Высота (мм)	Глубина (мм)	Ширина (мм)									
		300	400		500		600		800		
100	60										
120	60										
150	60										
	80										
200	80		BCS-L	BSS-L							
	120		BCS-L	BSS-L			BCS-L		BCS-L		BCS-L
300	80		BCS-L						BCS-L		
	120		BCS-L	BSS-L			BCS-L		BCS-L		
400	80		BCS-L						BCS-L		BCS-L
	120		BCS-L						BCS-L		BCS-L

Клеммные коробки

BCS-L

Скачать
3D модель

Цвет: RAL7035

Преимущества:

- Винты из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом
- Надёжная фиксация крышки на винтах
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°C)
- Скобы для монтажа к стене и провод заземления в комплекте
- В корпус установлена монтажная панель или din-рейка (исключение коробки глубиной 60 мм)

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2 мм
Крышка: листовая сталь, 1,2 мм

Поверхность:

Корпус и крышка:
цинконаполненный грунт,
порошковое структурное покрытие

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Сертификаты:

Сертификат ISO 9001
РОСС RU.НБ42.Н03246 (от 31.10.2024)
РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Опции:

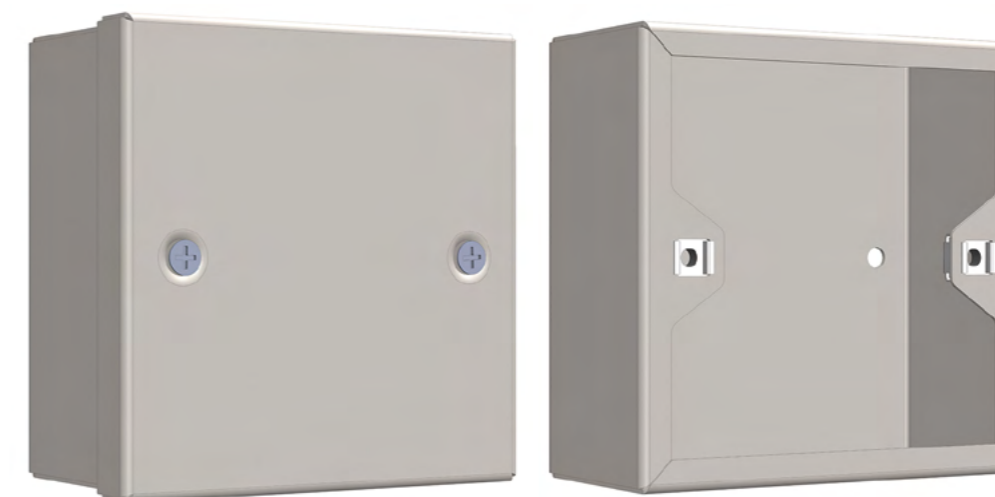
- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Съёмные панели кабельного ввода
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру крышки (температура эксплуатации -50...+120°C)

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- DIN-рейка (только для коробок глубиной 80мм)
- Монтажная панель (только для коробок глубиной 120мм)
- Винты с уплотнительными кольцами
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене
- Паспорт
- Упаковка



Глубина 60 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	100	100	120	150
Ширина (мм)		100	150	120	150
Глубина (мм)		60	60	60	60
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCS 10.10.06-L	BCS 10.15.06-L	BCS 12.12.06-L	BCS 15.15.06-L
Масса (кг)		0,5	0,6	0,6	0,8

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 6	
Заглушки	2 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD6.200	

Комплектующие

Скоба для монтажа на стене				MSB 6	
Комплект заземления				EKD6.200,EKD6.400	
Комплект заглушек				BNE 09	



глубина 80 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	150	150	150	200
Ширина (мм)		150	200	300	200
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCS 15.15.08-L	BCS 15.20.08-L	BCS 15.30.08-L	BCS 20.20.08-L
Масса (кг)		1,0	1,3	1,7	1,5
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-
DIN рейка	1 шт.	DIN 07.125	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.175
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 15.20	MPB 15.30	MPB 20.20
DIN рейка	1 компл.	DIN 07.125	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.175
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 80 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	200	200	300	300
Ширина (мм)		300	400	300	400
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCS 20.30.08-L	BCS 20.40.08-L	BCS 30.30.08-L	BCS 30.40.08-L
Масса (кг)		2,2	2,7	3,0	3,7
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.30	MPB 20.40	MPB 30.30	MPB 30.40
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 80 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	300	400	400	400
Ширина (мм)		600	400	600	800
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCS 30.60.08-L	BCS 40.40.08-L	BCS 40.60.08-L	BCS 40.80.08-L
Масса (кг)		5,2	5,2	5,2	5,2
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.575	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.60	MPB 40.40	MPB 40.60	MPB 40.80
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	150	150	150	150
Ширина (мм)		150	200	300	400
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		114	114	114	164
Ширина монтажной панели (мм)		135	185	285	185
Артикул №	1 шт.	BCS 15.15.12-L	BCS 15.20.12-L	BCS 15.30.12-L	BCS 15.40.12-L
Масса (кг)		1,5	1,9	2,7	3,2
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 15.20	MPB 15.30	MPB 15.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 6			
Заглушки	2 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.125	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.175
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	200	200	200	200
Ширина (мм)		200	300	400	500
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		164	164	164	164
Ширина монтажной панели (мм)		185	285	385	485
Артикул №	1 шт.	BCS 20.20.12-L	BCS 20.30.12-L	BCS 20.40.12-L	BCS 20.50.12-L
Масса (кг)		2,4	3,3	4,1	4,8
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.20	MPB 20.30	MPB 20.40	MPB 20.50
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.125	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	200	200	300	300
Ширина (мм)		600	800	300	400
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		164	164	264	264
Ширина монтажной панели (мм)		585	785	285	385
Артикул №	1 шт.	BCS 20.60.12-L	BCS 20.80.12-L	BCS 30.30.12-L	BCS 30.40.12-L
Масса (кг)		5,9	6,8	4,6	5,7
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.60	MPB 20.80	MPB 30.30	MPB 30.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			

BCS-L Коробки клеммные


глубина 120 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	300	300	400	400	400
Ширина (мм)		500	600	400	600	800
Глубина (мм)		120	120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		264	264	364	364	364
Ширина монтажной панели (мм)		485	585	385	585	785
Артикул №	1 шт.	BCS 30.50.12	BCS 30.60.12	BCS 40.40.12	BCS 40.60.12	BCS 40.80.12
Масса (кг)		6,9	8,4	9,2	10,3	11,5
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	-	-	-	-	-
Крышка	1 шт.	-	-	-	-	-
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.50	MPB 30.60	MPB 40.40	MPB 40.60	MPB 40.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплекующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

Спроектируем и изготовим нестандартное решение



Опросный лист

под ваши задачи

См. страницу 216



Клеммные коробки из нержавеющей стали

BSS-L

Скачать
3D модель

Преимущества:

- Винты из нержавеющей стали с уплотнительным кольцом
- Надёжная фиксация крышки на винтах
- Крышка и корпус из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316)
- Крышка и корпус в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°C)
- Скобы для монтажа к стене и провод заземления в комплекте
- В корпус установлена монтажная панель или din-рейка (исключение коробки глубиной 60 мм)
- Корпуса поставляются в защитной плёнке

Материал:

Корпус: нерж. листовая сталь, 1,2 мм
Крышка: нерж. листовая сталь, 1,2 мм

Поверхность:

Корпус и крышка:
шлифованная

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Сертификаты:

РОСС RU.НБ42.Н03246 (от 31.10.2024)
РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)
Сертификат ISO 9001

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру крышки (температура применения -60...+220 °C)

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- DIN-рейка (только для коробок глубиной 80мм)
- Монтажная панель (только для коробок глубиной 120мм)
- Винты с уплотнительными кольцами
- Комплект заземления (провод наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, нержавеющая листовая сталь 1,5 мм
- Паспорт
- Упаковка

Коробки клеммные из нержавеющей стали

BSS-L



глубина 60 мм

Характеристики

Характеристики	Кол-во	100	120	150
Высота (мм)		100	120	150
Ширина (мм)		100	120	150
Глубина (мм)		60	60	60
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BSS 10.10.06-L	BSS 12.12.06-L	BSS 15.15.06-L
Масса (кг)		0,5	0,6	0,6

Комплектпоставки

Комплектпоставки	Кол-во	100	120	150
Корпус	1 шт.	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 6 S	
Заглушки	2 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	

Комплектующие

Комплектующие	Кол-во	100	120	150
Скоба для монтажа на стене			MSB 6 S	
Комплект заземления			EKD 6.200, EKD 6.400	
Комплект заглушек			BNE 09	



глубина 80 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	150	150	150	200	200
Ширина (мм)		150	200	300	200	300
Глубина (мм)		80	80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07.275	DIN 07175	DIN 07.275
Артикул №	1 шт.	BSS 15.15.08-L	BSS 15.20.08-L	BSS 15.30.08-L	BSS 20.20.08-L	BSS 20.30.08-L
Масса (кг)		1,0	1,4	1,7	1,5	2,2
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07.275	DIN 07175	DIN 07.275
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S		
Заглушки	2 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 15.20	MPB 15.30	MPB 20.20	MPB 20.30
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07.275	DIN 07175	DIN 07.275
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



глубина 120 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	150	200	200	200	200
Ширина (мм)		150	200	300	400	400
Глубина (мм)		120	120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		114	164	164	164	164
Ширина монтажной панели (мм)		135	185	285	385	385
Артикул №	1 шт.	BSS 15.15.12-L	BSS 20.20.12-L	BSS 20.30.12-L	BSS 20.40.12-L	BSS 20.40.12-L
Масса (кг)		1,5	3,2	3,3	4,1	4,1
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 20.20	MPB 20.30	MPB 20.40	MPB 20.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S		
Заглушки	4 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07125	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



глубина 120 мм

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	300	300
Ширина (мм)		300	400
Глубина (мм)		120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2
Высота монтажной панели (мм)		264	264
Ширина монтажной панели (мм)		285	385
Артикул №	1 шт.	BSS 30.30.12-L	BSS 30.40.12-L
Масса (кг)		4,6	5,7
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Крышка	1 шт.	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.30	MPB 30.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S
Заглушки	4 шт.		BNE 09
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200
Комплекующие			
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S, MSB 8 BS
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09

Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение

под ваши задачи



Опросный лист

См. страницу 216



Коробки распределительные

BCS

Скачать
3D модель

Цвет: RAL7035

Преимущества:

- Замки цинковые с пазом под плоскую отвертку (IP 66)
- Использование замков позволяет увеличить монтажный проём в корпусе (из-за отсутствия дополнительных кронштейнов)
- На ригели замков установлен термоусадочный пластик (для защиты полимерного покрытия корпуса)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°C)
- Скобы для монтажа к стене и провод заземления в комплекте
- В корпус установлена монтажная панель или din-рейка (исключение коробки глубиной 60 мм)

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2 мм
Крышка: листовая сталь, 1,2 мм

Поверхность:

Корпус и крышка:
цинконаполненный грунт,
порошковое структурное покрытие

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Сертификаты:

Сертификат ISO 9001
РОСС RU.НБ42.Н03246 (от 31.10.2024)
РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Съёмные панели кабельного ввода
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру крышки (температура эксплуатации -50...+ 120°C)

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- DIN-рейка (только для коробок глубиной 80мм)
- Монтажная панель (только для коробок глубиной 120мм)
- Замки цинковые с пазом под отвертку (для серии BCS-L винты с уплотнительными кольцами)
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене
- Паспорт
- Упаковка



глубина 80 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	150	150	150	200
Ширина (мм)		150	200	300	200
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCS 15.15.08	BCS 15.20.08	BCS 15.30.08	BCS 20.20.08
Масса (кг)		1,0	1,3	1,7	1,5

Комплект поставки					
Корпус	1 шт.				
Крышка	1 шт.				
Замок цинковый	шт.	4	4	4	4
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07.275	DIN 07175
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
Комплектующие					
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 15.20	MPB 15.30	MPB 20.20
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07.275	DIN 07175
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



глубина 80 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	200	200	300	300
Ширина (мм)		300	400	300	400
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCS 20.30.08	BCS 20.40.08	BCS 30.30.08	BCS 30.40.08
Масса (кг)		2,2	2,7	3,0	3,7
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.				
Крышка	1 шт.				
Замок цинковый	шт.	4	4	4	4
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.30	MPB 20.40	MPB 30.30	MPB 30.40
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 80 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	300	400	400	400
Ширина (мм)		600	400	600	800
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCS 30.60.08	BCS 40.40.08	BCS 40.60.08	BCS 40.80.08
Масса (кг)		5,2	5,2	5,2	5,2
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.				
Крышка	1 шт.				
Замок цинковый	1 шт.	6	4	6	6
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.575	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.60	MPB 40.40	MPB 40.60	MPB 40.80
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	150	150	150	150
Ширина (мм)		150	200	300	400
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		114	114	114	164
Ширина монтажной панели (мм)		135	185	285	185
Артикул №	1 шт.	BCS 15.15.12	BCS 15.20.12	BCS 15.30.12	BCS 15.40.12
Масса (кг)		1,5	1,9	2,7	3,2
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.				
Крышка	1 шт.				
Замок цинковый	шт.	4	4	4	4
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 15.20	MPB 15.30	MPB 15.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		
Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.125	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	200	200	200	200
Ширина (мм)		200	300	400	500
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		164	164	164	164
Ширина монтажной панели (мм)		185	285	385	485
Артикул №	1 шт.	BCS 20.20.12	BCS 20.30.12	BCS 20.40.12	BCS 20.50.12
Масса (кг)		2,4	3,3	4,1	4,8
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.				
Крышка	1 шт.				
Замок цинковый	шт.	4	4	4	4
Монтажная панель	1 шт.				
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		
Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	200	200	300	300
Ширина (мм)		600	800	300	400
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		164	164	264	264
Ширина монтажной панели (мм)		585	785	285	385
Артикул №	1 шт.	BCS 20.60.12	BCS 20.80.12	BCS 30.30.12	BCS 30.40.12
Масса (кг)		5,9	6,8	4,6	5,7
Комплектпоставки					
Корпус	1 шт.				
Крышка	1 шт.				
Замок цинковый	шт.	6	6	4	4
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.60	MPB 20.80	MPB 30.30	MPB 30.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	300	300	400	400	400
Ширина (мм)		500	600	400	600	800
Глубина (мм)		120	120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		264	264	364	364	364
Ширина монтажной панели (мм)		485	585	385	585	785
Артикул №	1 шт.	BCS 30.50.12	BCS 30.60.12	BCS 40.40.12	BCS 40.60.12	BCS 40.80.12
Масса (кг)		6,9	8,4	9,2	10,3	11,5
Комплектпоставки						
Корпус	1 шт.					
Крышка	1 шт.					
Замок цинковый	шт.	4	6	4	6	6
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.50	MPB 30.60	MPB 40.40	MPB 40.60	MPB 40.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				

Коробки распределительные из нержавеющей стали

BSS

Скачать
3D модель

Преимущества:

- Замки из нерж. стали с пазом под плоскую отвертку (IP 66)
- Использование замков позволяет увеличить монтажный проём в корпусе (из-за отсутствия дополнительных кронштейнов)
- Крышка и корпус из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316)
- Крышка и корпус в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°C)
- Скобы для монтажа к стене и провод заземления в комплекте
- В корпус установлена монтажная панель или din-рейка (исключение коробки глубиной 60 мм)
- Корпуса поставляются в защитной пленке

Материал:

Корпус: нерж. листовая сталь, 1,2 мм
Крышка: нерж. листовая сталь, 1,2 мм

Поверхность:

Корпус и крышка:
шлифованная

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Сертификаты:

РОСС RU.НБ42.Н03246 (от 31.10.2024)
РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)
Сертификат ISO 9001

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру крышки (температура применения -60...+220 °C)

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- DIN-рейка (только для коробок глубиной 80мм)
- Монтажная панель (только для коробок глубиной 120мм)
- Замки цинковые с пазом под отвертку (для серии BSS-L винты с уплотнительными кольцами)
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, нержавеющая листовая сталь 1,5 мм
- Паспорт
- Упаковка

Коробки распределительные из нержавеющей стали

BSS



глубина 80 мм

Характеристики		глубина 80 мм				
Высота (мм)	Кол-во	150	150	150	200	200
Ширина (мм)		150	200	300	200	300
Глубина (мм)		80	80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BSS 15.15.08	BSS 15.20.08	BSS 15.30.08	BSS 20.20.08	BSS 20.30.08
Масса (кг)		1,0	1,3	1,7	1,5	2,2
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07275	DIN 07175	DIN 07275
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S				
Заглушки	2 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплектующие						
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 15.20	MPB 15.30	MPB 20.20	MPB 20.30
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07275	DIN 07175	DIN 07275
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S, MSB 8 BS				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	150	200	200	200
Ширина (мм)		150	200	300	400
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		114	164	164	164
Ширина монтажной панели (мм)		135	185	285	385
Артикул №	1 шт.	BSS 15.15.12	BSS 20.20.12	BSS 20.30.12	BSS 20.40.12
Масса (кг)		1,5	3,2	3,3	4,1
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нержавеющей стали	шт.	4	4	4	4
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 20.20	MPB 20.30	MPB 20.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.125	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S, MSB 8 BS			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 мм

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	300	300
Ширина (мм)		300	400
Глубина (мм)		120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2
Высота монтажной панели (мм)		264	264
Ширина монтажной панели (мм)		285	385
Артикул №	1 шт.	BSS 30.30.12	BSS 30.40.12
Масса (кг)		4,6	5,7
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Крышка	1 шт.	•	•
Замок из нержавеющей стали	шт.	4	4
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.30	MPB 30.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S	
Заглушки	5 шт.	BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200	
Комплекующие			
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400	
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09	

Коробки распределительные с обзорной крышкой

BCV

Скачать
3D модель

Преимущества:

- Закалённое стекло толщиной 4 мм
- Замки цинковые с пазом под плоскую отвертку (IP 66)
- Использование замков позволяет увеличить монтажный проём в корпусе (из-за отсутствия дополнительных кронштейнов)
- На ригели замков установлен термоусадочный пластик (для защиты полимерного покрытия корпуса)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°C)
- Скобы для монтажа к стене и провод заземления в комплекте
- В корпус установлена монтажная панель или din-рейка



Цвет: RAL7035

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2 мм
Крышка: листовая сталь, 1,2 мм
закаленное стекло 4 мм

Поверхность:

Корпус и крышка:
цинконаполненный грунт,
порошковое структурное покрытие

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 08 (согласно стандарта EN50 102)

Сертификаты:

РОСС RU.HE42.H03246 (от 31.10.2024)
РОСС RU.HE06.H26393 (от 23.07.2024)
Сертификат ISO 9001

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру крышки (температура применения -50...+120 C)

Комплект поставки:

- Корпус с обзорной крышкой
- DIN-рейка (только для коробок глубиной 80мм)
- Монтажная панель (только для коробок глубиной 120мм)
- Замки цинковые с пазом под отвертку
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене
- Паспорт
- Упаковка

Коробки распределительные с обзорной крышкой

BCV



глубина 80 мм

Характеристики

Характеристики	Кол-во	BCV 40.40.08	BCV 40.60.08
Высота (мм)		400	400
Ширина (мм)		400	600
Глубина (мм)		80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	BCV 40.40.08	BCV 40.60.08
Масса (кг)		5,2	5,2

Комплект поставки

Комплект поставки	Кол-во	BCV 40.40.08	BCV 40.60.08
Корпус	1 шт.	•	•
Крышка	1 шт.	•	•
Замок цинковый	шт.	4	6
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.375	DIN 07.575
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8
Заглушки	5 шт.		BNE 09
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200

Комплектующие

Комплектующие	Кол-во	BCV 40.40.08	BCV 40.60.08
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.575
Монтажная панель	1 шт.	MPB 40.40	MPB 40.60
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09



глубина 120 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	200	200	200	200	
Ширина (мм)		200	300	400	600	
Глубина (мм)		120	120	120	120	
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	
Высота монтажной панели (мм)		164	164	164	164	
Ширина монтажной панели (мм)		185	285	385	585	
Артикул №	1 шт.	BCV 20.20.12	BCV 20.30.12	BCV 20.40.12	BCV 20.60.12	
Масса (кг)		3,2	3,3	4,1	5,9	
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	
Замок цинковый	шт.	4	4	4	6	
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.20	MPB 20.30	MPB 20.40	MPB 20.60	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575	
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				



глубина 120 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	300	300	300	400	400
Ширина (мм)		300	400	600	400	600
Глубина (мм)		120	120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		264	264	264	364	364
Ширина монтажной панели (мм)		285	385	585	385	585
Артикул №	1 шт.	BCV 30.30.12	BCV 30.40.12	BCV 30.60.12	BCV 40.40.12	BCV 40.60.12
Масса (кг)		5,2	6,3	9	9,8	11,1
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	4	4	6	4	6
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.30	MPB 30.40	MPB 30.60	MPB 40.40	MPB 40.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.375	DIN 07.575
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				

Коробки распределительные с фланш-панелями

BCS-PKV

Скачать
3D модель

Преимущества:

- Панели кабельного ввода на корпусе (для удобства монтажа 2, 4 или 6 шт.)
- Замки цинковые с пазом под плоскую отвертку (IP 66)
- Использование замков позволяет увеличить монтажный проём в корпусе (из-за отсутствия дополнительных кронштейнов)

- На ригели замков установлен термоусадочный пластик (для защиты полимерного покрытия корпуса)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°C)
- Скобы для монтажа к стене и провод заземления в комплекте
- В корпус установлена монтажная панель из оц. стали толщиной 2 мм



Цвет: RAL7035

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2 мм
Крышка: листовая сталь, 1,2 мм
Фланш-панель: листовая сталь, 1,2 мм

Поверхность:

Корпус и крышка:
цинконаполненный грунт,
порошковое структурное покрытие

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- Фланш-панели (от 2 до 6 шт.)
- Монтажная панель
- Замки цинковые с пазом под отвертку
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене
- Паспорт
- Упаковка

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Сертификаты:

РОСС RU.НБ42.Н03246 (от 31.10.2024)
РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)
Сертификат ISO 9001

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру крышки (температура применения -50...+120 С)

Коробки распределительные с фланш-панелями

BCS-PKV



глубина 120 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	150	200	200	200
Ширина (мм)		300	300	400	500
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина фланш-панелей (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		114	164	164	164
Ширина монтажной панели (мм)		285	285	385	485
Артикул №	1 шт.	BCS 15.30.12-PKV	BCS 20.30.12-PKV	BCS 20.40.12-PKV	BCS 20.50.12-PKV
Масса (кг)		3,4	4,1	5	6

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	4	4	4	4
Фланш-панель	1 шт.	2	2	2	2
Монтажная панель	1 компл.	MPB 15.30	MPB 20.30	MPB 20.40	MPB 20.50
Скобы для монтажа на стене	5 шт.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	

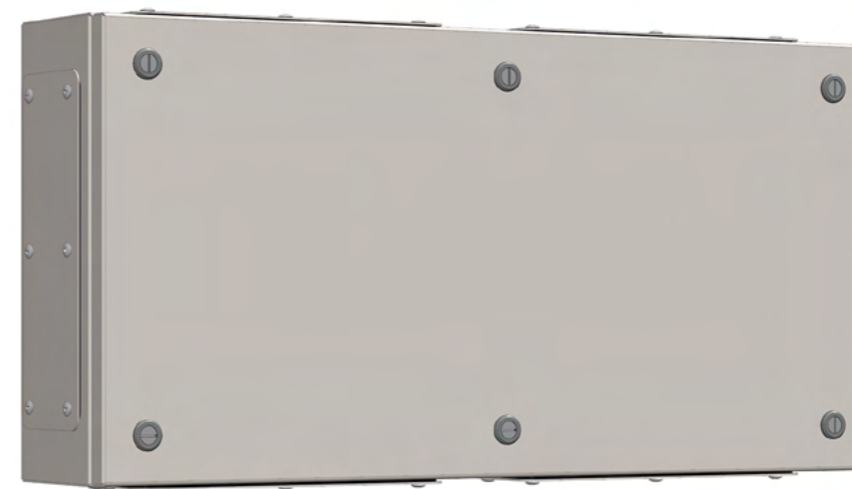
Комплекующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



глубина 120 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	300	300	300	300
Ширина (мм)		300	400	500	600
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина фланш-панелей (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		264	264	264	264
Ширина монтажной панели (мм)		285	385	485	585
Артикул №	1 шт.	BCS 30.30.12-PKV	BCS 30.40.12-PKV	BCS 30.50.12-PKV	BCS 30.60.12-PKV
Масса (кг)		5,9	7,2	8,5	10,3
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	4	4	4	6
Фланш-панель	шт.	4	4	4	6
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.30	MPB 30.40	MPB 30.50	MPB 30.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.575
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



глубина 120 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	400	400	400
Ширина (мм)		400	600	800
Глубина (мм)		120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина материала крышки (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина фланш-панелей (мм)		2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		364	364	364
Ширина монтажной панели (мм)		385	585	785
Артикул №	1 шт.	BCS 40.40.12-PKV	BCS 40.60.12-PKV	BCS 40.80.12-PKV
Масса (кг)		8,9	12,8	16,1
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•
Замок цинковый	шт.	4	6	6
Фланш-панель	шт.	4	6	6
Монтажная панель	1 шт.	MPB 40.40	MPB 40.60	MPB 40.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8	
Заглушки	5 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	

Обзор продукции: компактные распределительные шкафы



CSS-RKS

CSS-RKS шкафы компактные распределительные из нержавеющей стали с наклонной крышей

Высота спереди, В (мм)	Высота сзади, В* (мм)	Глубина, Г (мм)	Ширина, Ш (мм)						
			220	310	390	510	610	810	
350	442	155	CCS-RKS						
430	554	210		CCS-RKS	CCS-RKS				CCS-RKS
	606	300						CCS-RKS	
550	674	210			CCS-RKS	CCS-RKS			
	774	210			CCS-RKS			CCS-RKS	
650	826	300						CCS-RKS	CCS-RKS
	986	300						CCS-RKS	
810	986	300						CCS-RKS	
1050	1226	300							CCS-RKS
1250	1426	300							CCS-RKS

Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение

под ваши задачи



Опросный лист

См. страницу 216

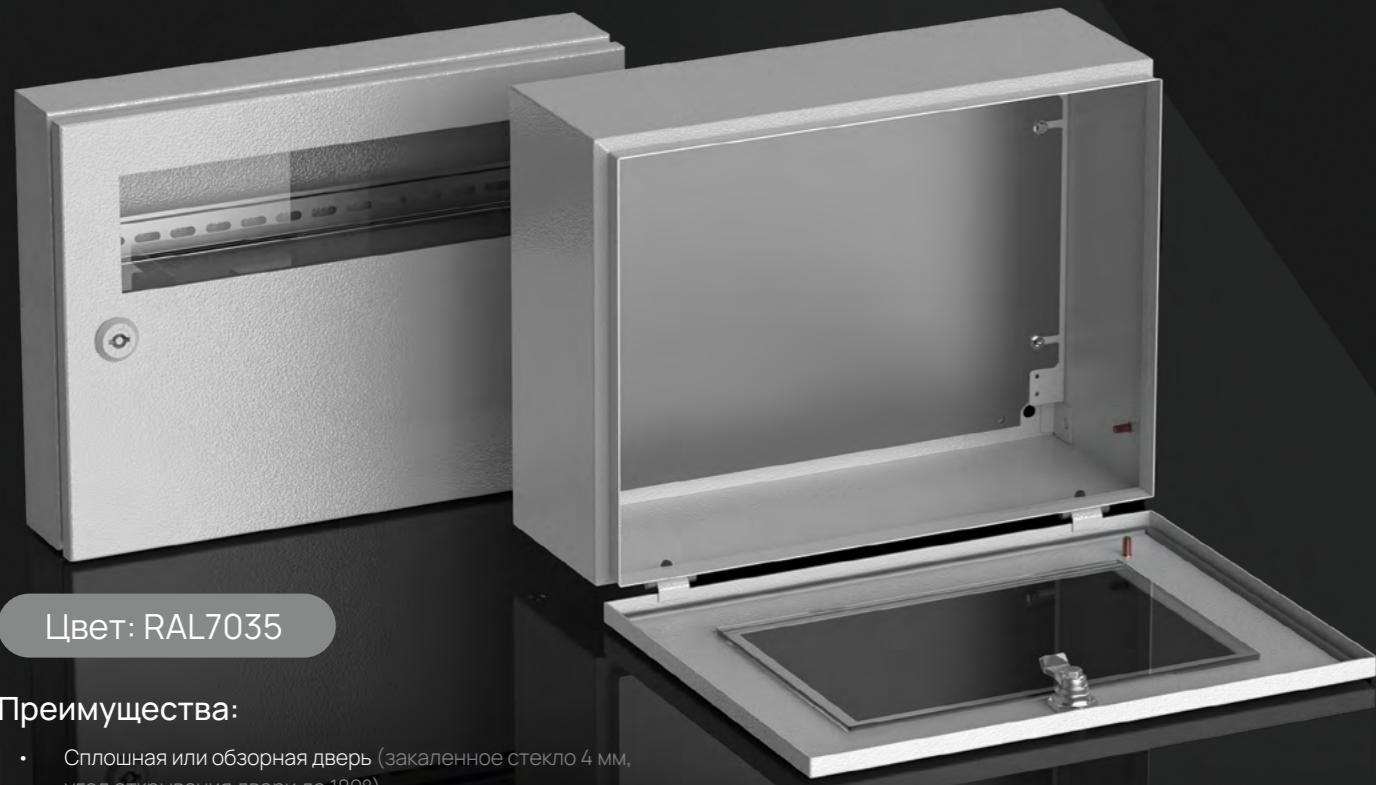


Сигнальные шкафчики

CCS (CCV)-J



Скачать
3D модель



Цвет: RAL7035

Преимущества:

- Сплошная или обзорная дверь (закаленное стекло 4 мм, угол открывания двери до 180°)
- Вертикальное или горизонтальное расположение двери
- Увеличен монтажный проём в корпусе (из-за геометрии петель)
- Замки цинковые с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)

- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°C)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- В корпус установлена din-рейка или монтажная панель

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2 мм

Дверь: листовая сталь, 1,2 мм
закаленное стекло 4 мм
(для серии CCV)

Поверхность:

Корпус и дверь:
цинконаполненный грунт,
порошковое структурное покрытие

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Сертификаты:

РОСС RU.НБ42.Н03246 (от 31.10.2024)

РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Сертификат ISO 9001

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери (температура применения -50...+120 С)

Комплект поставки:

- Корпус с дверью
- DIN-рейка (только для шкафчиков глубиной 80 мм)
- Монтажная панель (только для шкафчиков глубиной 120 и 155 мм)
- Замки цинковые с пазом под ключ дабл-бит
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене
- Паспорт
- Упаковка

Сигнальные шкафчики с глухой дверью

CCS-J



глубина 80 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	150	200	200	300
Ширина (мм)		150	200	300	150
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	CCS 15.15.08-J	CCS 20.20.08-J	CCS 30.30.08-J	CCS 30.15.08-J
Масса (кг)		1,2	1,8	2,4	2

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07275	DIN 07125
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	

Комплектующие

Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 20.20	MPB 20.30	MPB 30.15
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07125	DIN 07175	DIN 07275	DIN 07125
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



глубина 80 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	300	300	300	400
Ширина (мм)		200	300	400	200
Глубина (мм)		80	80	80	80
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	CCS 30.20.08-J	CCS 30.30.08-J	CCS 30.40.08-J	CCS 40.20.08-J
Масса (кг)		2,4	3,2	4	3,1
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.175
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплекующие					
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.20	MPB 30.30	MPB 30.40	MPB 40.20
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.175
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 и 155 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	150	200	200	200
Ширина (мм)		150	200	300	300
Глубина (мм)		120	120	120	155
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		114	164	164	164
Ширина монтажной панели (мм)		135	185	285	285
Артикул №	1 шт.	CCS 15.15.12-J	CCS 20.20.12-J	CCS 20.30.12-J	CCS 20.30.15-J
Масса (кг)		1,6	2,4	3,3	3,6
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1
Монтажная панель	1 шт.	MPB 15.15	MPB 20.20	MPB 20.30	MPB 20.30
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.125	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.275
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



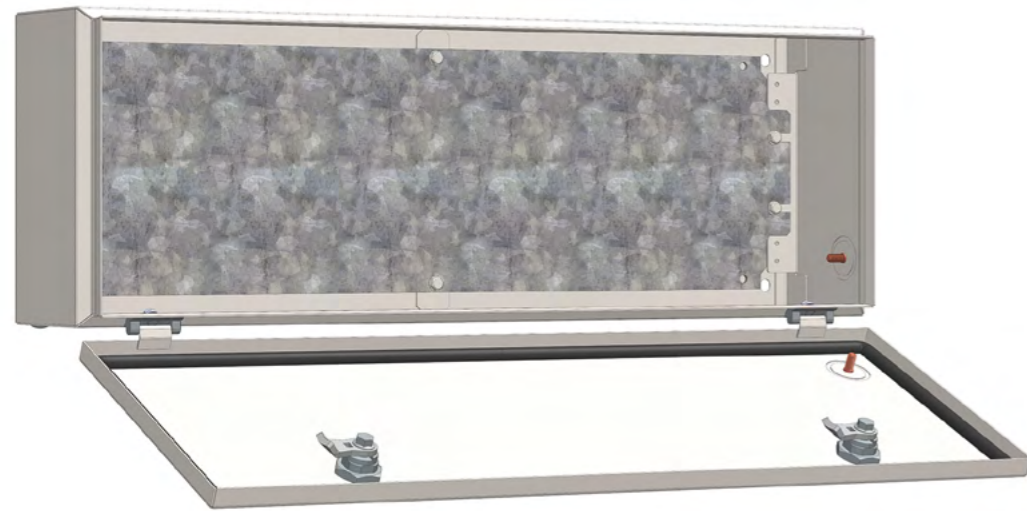
глубина 120

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	300	300	300	300
Ширина (мм)		150	200	300	400
Глубина (мм)		120	120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		264	264	264	264
Ширина монтажной панели (мм)		135	185	285	385
Артикул №	1 шт.	CCS 30.15.12-J	CCS 30.20.12-J	CCS 30.30.12-J	CCS 30.40.12-J
Масса (кг)		2,8	3,4	4,6	5,9
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.15	MPB 30.20	MPB 30.30	MPB 30.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.125	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 120 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	400	400	500
Ширина (мм)		200	300	300
Глубина (мм)		120	120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		364	364	464
Ширина монтажной панели (мм)		185	285	285
Артикул №	1 шт.	CCS 40.20.12-J	CCS 40.30.12-J	CCS 50.30.12-J
Масса (кг)		4,4	6,0	7,4
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Замок цинковый	шт.	1	1	1
Монтажная панель	1 шт.	MPB 40.20	MPB 40.30	MPB 50.30
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8		
Заглушки	5 шт.	BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200		
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.275
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400		
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09		



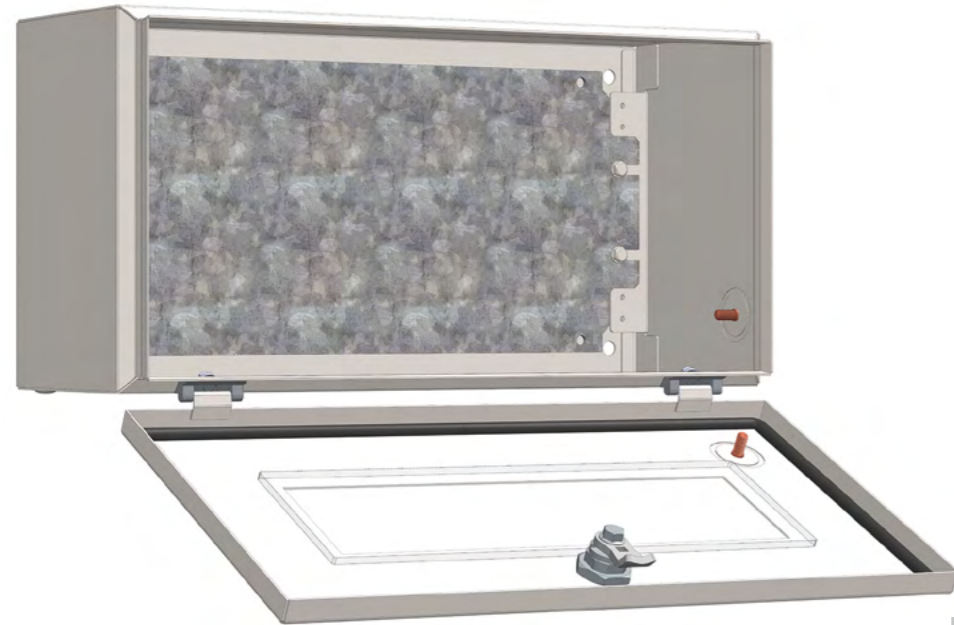
глубина 120 мм

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	200	200
Ширина (мм)		400	600
Глубина (мм)		120	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2
Высота монтажной панели (мм)		164	164
Ширина монтажной панели (мм)		385	585
Артикул №	1 шт.	CCS 20.40.12-JG	CCS 20.60.12-JG
Масса (кг)		4,5	6,5
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Дверь	1 шт.	•	•
Замок цинковый	шт.	1	2
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.40	MPB 20.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8
Заглушки	5 шт.		BNE 09
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200
Комплектующие			
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.575
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09



глубина 80 и 120 мм

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	300	300
Ширина (мм)		300	300
Глубина (мм)		80	120
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2
Толщина монтажной двери (мм)		1,2	1,2
Артикул №	1 шт.	CCV 30.30.08-KV	CCV 30.30.12-KV
Масса (кг)		3,2	6,4
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Дверь	1 шт.	•	•
Замок цинковый	шт.	1	1
DIN-рейка	2 шт.	DIN 07.275	DIN 07.275
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8
Заглушки	5 шт.		BNE 09
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200
Комплектующие			
Монтажная панель	1 шт.	MPB 30.30	MPB 30.30
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.275
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09



глубина 155 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	200	300	300	300
Ширина (мм)		400	400	600	800
Глубина (мм)		155	155	155	155
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		164	264	264	264
Ширина монтажной панели (мм)		385	385	585	785
Артикул №	1 шт.	CCV 20.40.15-JG	CCV 30.40.15-JG	CCV 30.60.15-JG	CCV 30.80.15-JG
Масса (кг)		4,6	6,4	9,2	11,8

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	1	1	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPB 20.40	MPB 30.40	MPB 30.60	MPB 30.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			

Комплекующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.775
Скоба для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			

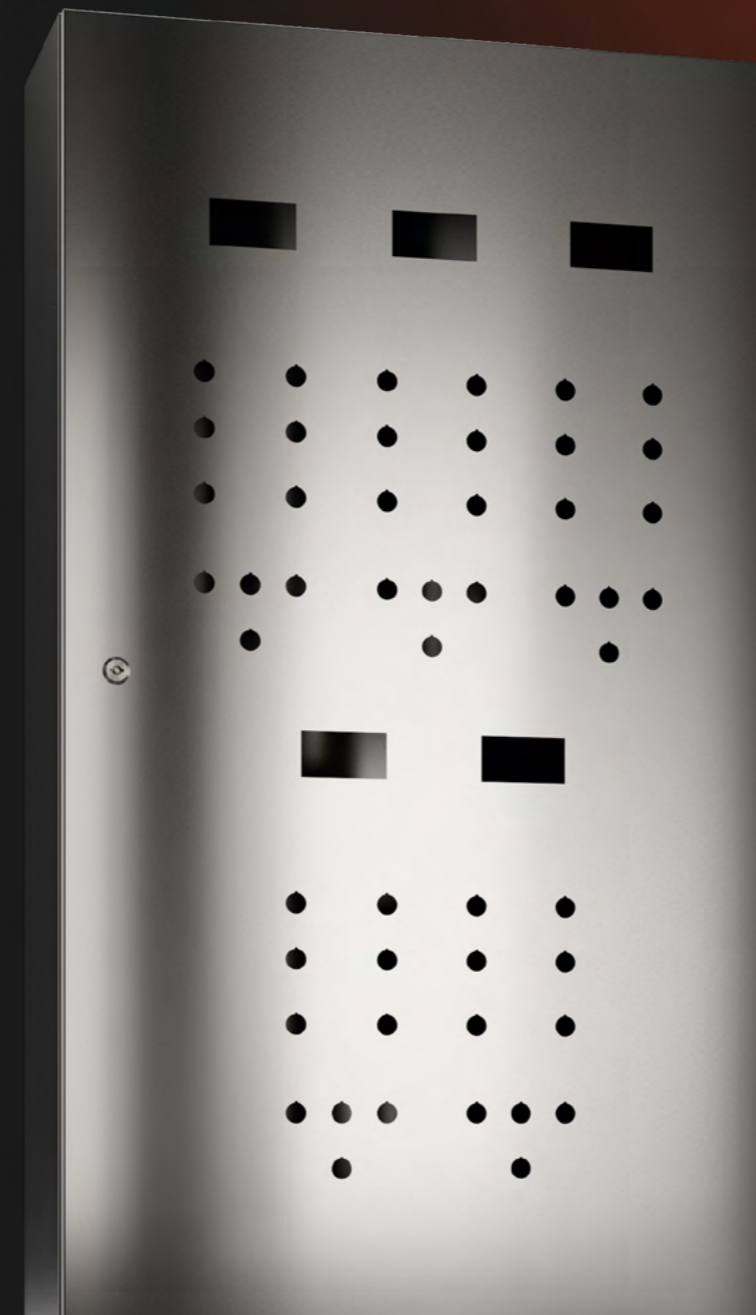


Опросный лист

Спроектируем и изготовим нестандартное решение

под ваши задачи

См. страницу 192



Шкафы компактные распределительные

CCS

Скачать
3D модель

Цвет: RAL7035

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2...1,5 мм
Дверь: листовая сталь, 1,2...2,0 мм

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Поверхность:

Корпус и дверь:
цинконаполненный грунт,
порошковое структурное покрытие

Сертификаты:

РОСС RU.НБ42.Н03246 (от 31.10.2024)
РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)
Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери (температура применения -50...+120 С)

Преимущества:

- Дверь из листовой стали толщиной 1,2 мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм), 2 мм (с высоты 1400 мм)
- Корпус из листовой стали толщиной 1,2 мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм)
- Замки цинковые с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Трехточечная система запираения двери с комфортной ручкой (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 135°)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°С)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из листовой стали толщиной 2,0мм, 2,5 мм (с высоты 1200 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500 мм)
- Рейки глухой двери в комплекте (с высоты 500 мм)

Комплект поставки:

- Корпус с дверью (установлены рейки глухой двери с высоты 500 мм)
- Глухая панель кабельного ввода с нанесенным уплотнителем ППУ
- Монтажная панель (только для шкафчиков глубиной 120 и 155 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500 мм)
- Замок цинковый с двойной бородкой, накладка окрашена в цвет корпуса или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы компактные распределительные

CCS



глубина 155 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	300	300	300	400
Ширина (мм)		200	300	400	300
Глубина (мм)		155	155	155	155
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		270	270	270	370
Ширина монтажной панели (мм)		142	242	342	242

Артикул №	1 шт.	CCS 30.20.15	CCS 30.30.15	CCS 30.40.15	CCS 40.30.15
Масса (кг)		4,1	5,6	7,1	7

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 30.20	MPC 30.30	MPC 30.40	MPC 40.30
Скобы для монтажа	1 компл.	MSB 8			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			

Комплекующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07175	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275
Козырек защитный	1 компл.	RKC 2015	RKC 3015	RKC 4015	RKC 3015
Ограничитель дверной	1 компл.	-	ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Гайка закладная M6	1 компл.	G 6 Z			
Гайка с фланцем M6	1 компл.	G 6 F			
Гайка с фланцем M8	1 компл.	G 8 F			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	300	300	400	400	400
Ширина (мм)		300	400	300	400	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		270	270	370	370	370
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	242	342	542
Артикул №	1 шт.	CCS 30.30.21	CCS 30.40.21	CCS 40.30.21	CCS 40.40.21	CCS 40.60.21
Масса (кг)		6,2	7,9	7,2	9,7	13,5
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1	1
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 30.30	MPC 30.40	MPC 40.30	MPC 40.40	MPC 40.60
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 60.21
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная M6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем M6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем M8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	500	500	500	600	600
Ширина (мм)		300	400	500	400	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	470	470	570	570
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	442	342	542
Артикул №	1 шт.	CCS 50.30.21	CCS 50.40.21	CCS 50.50.21	CCS 60.40.21	CCS 60.60.21
Масса (кг)		10,6	13,2	15,7	15,3	21
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	приварные	приварные	приварные	приварные	приварные
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.30	MPC 50.40	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 60.60
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 50.21	RKC 40.21	RKC 60.21
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 30	RGC 40	RGC 50	RGC 40	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная M6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем M6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем M8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



глубина 210 мм

Характеристики						
12,5	Кол-во	700	800	800	1000	1200
Ширина (мм)		500	600	800	600	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		670	770	770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542	542
Артикул №		CCS 70.50.21	CCS 80.60.21	CCS 80.80.21	CCS 100.60.21	CCS 120.60.21
Масса (кг)		20,6	26,8	34	32,5	40,9
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	приварные	приварные	приварные	приварные	RDC120
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 70.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60	MPC 120.60
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплекующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.21	RKC 60.21	RKC 80.21	RKC 60.21	RKC 60.21
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD6.200		



глубина 250 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	400	500	500	600	600
Ширина (мм)		400	400	500	400	600
Глубина (мм)		250	250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		370	470	470	570	570
Ширина монтажной панели (мм)		342	342	442	342	542
Артикул №	1 шт.	CCS 40.40.25	CCS 50.40.25	CCS 50.50.25	CCS 60.40.25	CCS 60.60.25
Масса (кг)		10,3	14	15,7	16,3	22,1
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	-	приварные	приварные	приварные	приварные
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	2	1
Замок цинковый	шт.	1	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 40.40	MPC 50.40	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 60.60
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплекующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 40.25	RKC 40.25	RKC 50.25	RKC 40.25	RKC 60.25
Рейка горизонтальная	1 компл.	-	RGC 40	RGC 40	RGC 40	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



глубина 250 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	700	800	800	1000	1200
Ширина (мм)		500	600	800	600	600
Глубина (мм)		250	250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		670	770	770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542	542
Артикул №	1 шт.	CCS 70.50.25	CCS 80.60.25	CCS 80.80.25	CCS 100.60.25	CCS 120.60.25
Масса (кг)		21,7	28	35,7	33,9	43,1

Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	приварные	приварные	приварные	приварные	RDC120
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 70.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60	MPC 120.60
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		

Комплекующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.25	RKC 60.25	RKC 80.25	RKC 60.25	RKC 60.25
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	500	800	800	1000
Ширина (мм)		500	600	800	600
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	770	770	970
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542
Артикул №	1 шт.	CCS 50.50.30	CCS 80.60.30	CCS 80.80.30	CCS 100.60.30
Масса (кг)		17,8	29,6	37,4	35,8

Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	приварные	приварные	приварные	приварные
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	

Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 50 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.30	RKC 60.30	RKC 80.30	RKC 60.30
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1200	1400
Ширина (мм)		800	600	800	800
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		970	1770	1770	1370
Ширина монтажной панели (мм)		742	542	742	742
Артикул №	1 шт.	CCS 100.80.30	CCS 120.60.30	CCS 120.80.30	CCS 140.80.30
Масса (кг)		45,1	42,3	53,2	58,2

Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	приварные	RDC 120	RDC 120	RDC 140
Панель каб. ввода	шт.	2	1	2	2
Замок цинковый	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 100.80	MPC 120.60	MPC 120.80	MPC 140.80
Скобы для монтажа	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		

Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.775
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)	ZP 80 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 80.30	RKC 60.30	RKC 80.30	RKC 80.30
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 80	RGC 60	RGC 80	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		



Глубина 400 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	600	800	1000	1000
Ширина (мм)		800	600	600	800
Глубина (мм)		400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		570	770	970	970
Ширина монтажной панели (мм)		742	542	542	742
Артикул №	1 шт.	CCS 60.80.40	CCS 80.60.40	CCS 100.60.40	CCS 100.80.40
Масса (кг)		32	32,3	39,3	49

Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	приварные	приварные	приварные	приварные
Панель каб. ввода	шт.	2	1	1	2
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 60.80	MPC 80.60	MPC 100.60	MPC 100.80
Скобы для монтажа	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		

Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 80.40	RKC 60.40	RKC 60.40	RKC 80.40
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 80	RGC 60	RGC 60	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		



глубина 400 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1400	1400	1600
Ширина (мм)		600	800	600	800	600
Глубина (мм)		400	400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	2	2	2
Толщина монтажной панели (мм)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		1170	1770	1370	1370	1570
Ширина монтажной панели (мм)		542	742	542	742	542
Артикул №	1 шт.	CCS 120.60.40	CCS 120.80.40	CCS 140.60.40	CCS 140.80.40	CCS 160.60.40
Масса (кг)		46,3	57,5	59,6	74,8	67,2

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 120	RDC 120	RDC 140	RDC 140	RDC 160
Панель каб. ввода	шт.	1	2	1	2	1
Замок цинковый	шт.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 120.60	MPC 120.80	MPC 140.60	MPC 140.80	MPC 160.60
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		

Комплекующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.40	RKC 80.40	RKC 60.40	RKC 80.40	RKC 60.40
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 80	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

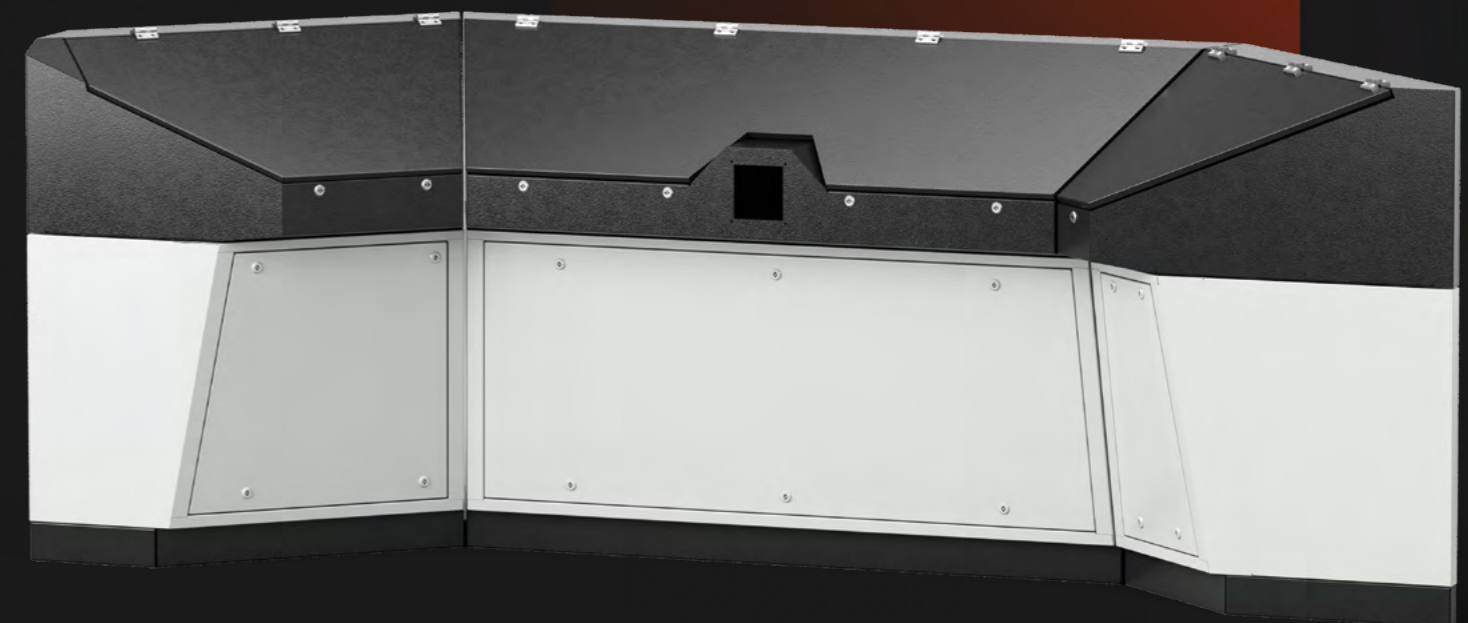
Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение



Опросный лист

под ваши задачи

См. страницу 216



Шкафы компактные распределительные из нержавеющей стали

CSS



Скачать 3D модель



Преимущества:

- Дверь из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,2мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм)
- Корпус из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,2мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм)
- Замки из нерж. стали с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Трехточечная система запираения двери с комфортной ручкой (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 135°)
- Дверь и корпус в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°C)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из листовой стали толщиной 2,0мм, 2,5 мм (с высоты 1200 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500 мм)
- Рейки глухой двери в комплекте (с высоты 500 мм)
- Корпуса поставляются в защитной пленке

Материал:

Корпус: нержавеющая листовая сталь, 1,2...1,5 мм

Дверь: нержавеющая листовая сталь, 1,2...1,5 мм

Поверхность:

Корпус и дверь: шлифованная

Сертификаты:

РОСС RU.НЕТ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Сертификат ISO 9001

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру двери (температура применения -60...+220 C)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Комплект поставки:

- Корпус с дверью (установлены рейки глухой двери с высоты 500 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500 мм)
- Замок из нержавеющей стали с двойной бородкой, или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Комплект заземления, провод заземления
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, нержавеющая сталь 1,5 мм
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы компактные распределительные из нержавеющей стали

CSS



Глубина 155 мм

Характеристики

Характеристики	Кол-во	300	300	400
Высота (мм)		300	300	400
Ширина (мм)		200	400	300
Глубина (мм)		155	155	155
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Высота монтажной панели, (мм)		270	270	270
Ширина монтажной панели (мм)		142	242	342
Артикул №	1 шт.	CSS 30.20.15	CSS 30.40.15	CSS 40.30.15
Масса (кг)		3,7	6,4	6,3

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	1	1	1
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 30.20	MPC 30.40	MPC 40.30
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S	
Заглушки	5 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	

Комплектующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07175	DIN 07.275	DIN 07.375
Козырек защитный	1 компл.	RKC 20.15 S	RKC 40.15 S	RKC 30.15 S
Ограничитель дверной	1 компл.	-		ODC
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная M6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем M6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем M8	1 компл.		G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	



Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	400	400	400	500	500
Ширина (мм)		300	400	600	300	400
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,5	1,5
Толщина материала дверей (мм)		1,2	1,2	1,2	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		370	370	370	470	470
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	542	242	342
Артикул №	1 шт.	CSS 40.30.21	CSS 40.40.21	CSS 40.60.21	CSS 50.30.21	CSS 50.40.21
Масса (кг)		7,1	8,9	12,5	10,5	13,3
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	1	1	1	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2	2	2
Рейки глухой двери	1 компл.	-	-	-	RDC 50	RDC 50
Монтажная панель	1 шт.	MPC 40.30	MPC 40.40	MPC 40.60	MPC 50.30	MPC 50.40
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.275	DIN 07.375
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.21 S	RKC 40.21 S	RKC 60.21 S	RKC 30.21 S	RKC 40.21 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	-	-	-	RGC 30	RGC 40
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	500	600	600	700	800
Ширина (мм)		500	400	600	500	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала дверей (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	570	570	670	770
Ширина монтажной панели (мм)		442	342	542	442	542
Артикул №	1 шт.	CSS 50.50.21	CSS 60.40.21	CSS 60.60.21	CSS 70.50.21	CSS 80.60.21
Масса (кг)		10,6	13,2	15,7	15,3	21
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2	2	2
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 60	RDC 60	RDC 70	RDC 80
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 60.60	MPC 70.50	MPC 80.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.475	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.21 S	RKC 40.21 S	RKC 60.21 S	RKC 50.21 S	RKC 60.21 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 40	RGC 60	RGC 50	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 250 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	400	500	600	600
Ширина (мм)		300	400	400	600
Глубина (мм)		250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		370	470	570	570
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	342	542
Артикул №	1 шт.	CSS 40.30.25	CSS 50.40.25	CSS 60.40.25	CSS 60.60.25
Масса (кг)		8,1	14,6	16,9	23
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	1	2	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2	2
Рейки глухой двери	1 компл.	-	RDC 50	RDC 60	RDC 60
Монтажная панель	1 шт.	MPC 40.30	MPC 50.40	MPC 60.40	MPC 60.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.25 S	RKC 40.25 S	RKC 40.25 S	RKC 60.25 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	-	RGC 40	RGC 40	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 250 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	700	800	1000
Ширина (мм)		500	600	600
Глубина (мм)		250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Высота монтажной панели, (мм)		670	770	970
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	542
Артикул №	1 шт.	CSS 70.50.25	CSS 80.60.25	CSS 100.60.25
Масса (кг)		22,6	29,2	35,5
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 70	RDC 80	RDC 100
Монтажная панель	1 шт.	MPC 70.50	MPC 80.60	MPC 100.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S	
Заглушки	5 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.25 S	RKC 60.25 S	RKC 60.25 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	



Глубина 300 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	500	800	800	1000	1000
Ширина (мм)		500	600	800	600	800
Глубина (мм)		300	300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала дверей (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	770	770	970	970
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542	742
Артикул №	1 шт.	CSS 50.50.30	CSS 80.60.30	CSS 80.80.30	CSS 100.60.30	CSS 100.80.30
Масса (кг)		18,6	30,9	38,9	37,5	46,9
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2	3	3
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 80	RDC 80	RDC 100	RDC 100
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60	MPC 100.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.30 S	RKC 60.30 S	RKC 80.30 S	RKC 60.30 S	RKC 80.30 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



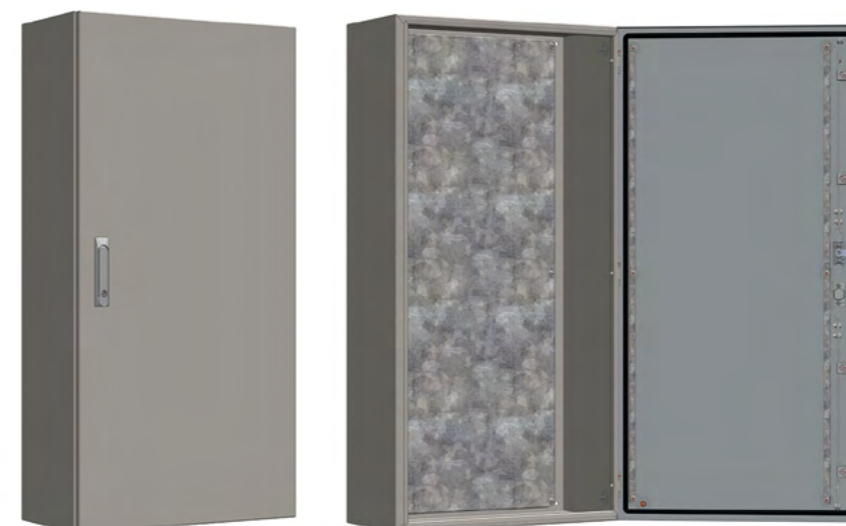
Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1400	1400
Ширина (мм)		600	800	600	800
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	2
Толщина монтажной панели (мм)		2,5	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		1170	1170	1370	1370
Ширина монтажной панели (мм)		542	742	542	742
Артикул №	1 шт.	CSS 120.60.30	CSS 120.80.30	CSS 140.60.30	CSS 140.80.30
Масса (кг)		46,6	58,6	53,5	67,2
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	3	3	3	3
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 120	RDC 120	RDC 140	RDC 140
Монтажная панель	1 шт.	MPC 120.60	MPC 120.80	MPC 140.60	MPC 140.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.30 S	RKC 80.30 S	RKC 60.30 S	RKC 80.30 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 400 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	600	600	800	800
Ширина (мм)		400	600	600	800
Глубина (мм)		400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		570	570	770	770
Ширина монтажной панели (мм)		342	542	542	742
Артикул №	1 шт.	CSS 60.40.40	CSS 60.60.40	CSS 80.60.40	CSS 80.80.40
Масса (кг)		20,4	27,3	34,2	42,6
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2	2
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 60	RDC 60	RDC 80	RDC 80
Монтажная панель	1 шт.	MPC 60.40	MPC 60.60	MPC 80.60	MPC 80.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775
Козырек защитный	1 компл.	RKC 40.40 S	RKC 60.40 S	RKC 60.40 S	RKC 80.40 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 40	RGC 60	RGC 60	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC			
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S, MSB 8 BS			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z			
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F			
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



Глубина 400 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1000	1000	1200	1400	1400
Ширина (мм)		600	800	800	600	800
Глубина (мм)		400	400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала дверей (мм)		1,5	1,5	2	2	2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		970	970	1170	1370	1370
Ширина монтажной панели (мм)		542	742	742	542	742
Артикул №	1 шт.	CSS 100.60.40	CSS 100.80.40	CSS 120.80.40	CSS 140.60.40	CSS 140.80.40
Масса (кг)		41,2	51,1	60,7	68,2	73,1
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	2	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	3	3	3	3	3
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 100	RDC 100	RDC 120	RDC 140	RDC 140
Монтажная панель	1 шт.	MPC 100.60	MPC 100.80	MPC 120.80	MPC 140.60	MPC 140.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.40 S	RKC 80.40 S	RKC 80.40 S	RKC 60.40 S	RKC 80.40 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 80	RGC 80	RGC 60	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC				
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S, MSB 8 BS				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				

Шкафы компактные распределительные с обзорной дверью

CCV

Скачать
3D модель

Цвет: RAL7035

Преимущества:

- Закалённое стекло толщиной 4 мм
- Дверь из листовой стали толщиной 1,2мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм)
- Корпус из листовой стали толщиной 1,2мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм)
- Замки цинковые с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Трехточечная система запираения двери с комфортной ручкой (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 135°)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°C)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из листовой стали толщиной 2,0мм, 2,5 мм (с высоты 1200 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500 мм)

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2...1,5 мм

Дверь: листовая сталь, 1,2...2,0 мм
закаленное стекло 4 ммПанель каб. ввода: листовая сталь,
толщина идентична корпусу

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ
14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 08 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Поверхность:

Корпус и дверь:
цинконаполненный грунт,
порошковое структурное покрытие

Сертификаты:

РОСС RU.НЕТ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного
полиуретана по периметру двери
(температура эксплуатации -50...+120 С)

Комплект поставки:

- Корпус с обзорной дверью
- Глухая панель кабельного ввода с нанесенным уплотнением ППУ
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500 мм)
- Замок цинкованный с двойной бородкой, накладка окрашена в цвет корпуса или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Комплект заземления, провод заземления
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, оцинкованная листовая сталь 2,0 мм
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы компактные распределительные с обзорной дверью

CCV



Глубина 210 мм

Характеристики

Характеристики	Кол-во	400	400	400	500
Высота (мм)		400	400	400	500
Ширина (мм)		300	400	600	300
Глубина (мм)		210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		370	370	370	470
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	542	242
Артикул №	1 шт.	CCV 40.30.21	CCV 40.40.21	CCV 40.60.21	CCV 50.30.21
Масса (кг)		7,8	9,8	13,7	10,4

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь обзорная	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	1	1	1	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 40.30	MPC 40.40	MPC 40.60	MPC 50.30
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	

Комплекующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.275
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 60.21	RKC 30.21
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная M6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем M6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем M8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 210 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	500	500	600	700
Ширина (мм)		400	500	400	500
Глубина (мм)		210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	470	570	670
Ширина монтажной панели (мм)		342	442	342	442
Артикул №	1 шт.	CCV 50.40.21	CCV 50.50.21	CCV 60.40.21	CCV 70.50.21
Масса (кг)		12,4	15,4	15	20,2
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь обзорная	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.40	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 70.50
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
Комплекующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.475
Козырек защитный	1 компл.	RKC 40.21	RKC 50.21	RKC 40.21	RKC 50.21
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 210 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	800	1000	1200
Ширина (мм)		600	600	600
Глубина (мм)		210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		542	542	542
Артикул №	1 шт.	CCV 80.60.21	CCV 100.60.21	CCV 120.60.21
Масса (кг)		26,2	31,7	40,2
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь обзорная	1 шт.	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	2	2	шт. сист.
Замок цинковый	шт.	2	3	3
Скрытая петля	шт.	MPC 80.60	MPC 100.60	MPC 120.60
Монтажная панель	1 шт.	MSB 8	175	MPC 120.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		BNE 09	
Заглушки	5 шт.		EKD 6.200	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
Комплекующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.21	RKC 60.21	RKC 60.21
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09



Глубина 250 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	500	600	600	700
Ширина (мм)		400	400	600	500
Глубина (мм)		250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	570	570	670
Ширина монтажной панели (мм)		342	342	542	442
Артикул №	1 шт.	CCV 50.40.25	CCV 60.40.25	CCV 60.60.25	CCV 70.50.25
Масса (кг)		13,7	15,8	21,7	21,2
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь обзорная	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.40	MPC 60.40	MPC 60.60	MPC 70.50
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.575	DIN 07.475
Козырек защитный	1 компл.	RKC 40.25	RKC 40.25	RKC 60.25	RKC 50.25
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 250 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	800	1000	1200
Ширина (мм)		600	600	600
Глубина (мм)		250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2,5
Высота монтажной панели, (мм)		770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		542	542	542
Артикул №	1 шт.	CCV 80.60.25	CCV 100.60.25	CCV 120.60.25
Масса (кг)		27,4	33,2	36,4
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь обзорная	1 шт.	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1		1
Замок цинковый	шт.	2	2	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 80.60	MPC 100.60	MPC 120.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8
Заглушки	5 шт.			BNE 09
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.25	RKC 60.25	RKC 60.25
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09



Глубина 300 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	800	1000	1000	1200	1200
Ширина (мм)		600	600	800	600	800
Глубина (мм)		300	300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала дверей (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		770	970	970	1170	1170
Ширина монтажной панели (мм)		542	542	742	542	742
Артикул №	1 шт.	CCV 80.60.30	CCV 100.60.30	CCV 100.80.30	CCV 120.60.30	CCV 120.80.30
Масса (кг)		29,1	35	44,2	43,8	55,2
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь обзорная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1	2
Замок цинковый	шт.	2	2	2	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	3	3	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 80.60	MPC 100.60	MPC 100.80	MPC 120.60	MPC 120.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплекующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.30	RKC 60.30	RKC 80.30	RKC 60.30	RKC 80.30
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 400 мм

Характеристики		
Высота (мм)	Кол-во	800
Ширина (мм)		600
Глубина (мм)		400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2
Высота монтажной панели (мм)		970
Ширина монтажной панели (мм)		542
Артикул №	1 шт.	CCV 80.60.40
Масса (кг)		34
Комплект поставки		
Корпус	1 шт.	•
Дверь обзорная	1 шт.	•
Панель каб. ввода	шт.	1
Замок цинковый	шт.	2
Скрытая петля	шт.	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 80.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8
Заглушки	5 шт.	BNE 09
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200
Комплекующие		
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.40
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8, MSB 8 B
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09

Шкафы компактные

распределительные с обзорной дверью
из нержавеющей стали

CSV

Скачать
3D модель

Преимущества:

- Закалённое стекло толщиной 4 мм
- Дверь из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,2мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм)
- Корпус из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,2мм, 1,5 мм (с высоты 500 мм)
- Замки из нерж. стали с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Трехточечная система запираения двери с комфортной ручкой (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 135°)
- Дверь и корпус в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°С)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из листовой стали толщиной 2,0мм, 2,5 мм (с высоты 1200 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру
- Корпуса поставляются в защитной пленке

Материал:

Корпус: нержавеющая листовая сталь, 1,2...1,5 мм

Дверь: нержавеющая листовая сталь, 1,2...1,5 мм, закаленное стекло 4 мм

Поверхность:

Корпус и дверь: шлифованная

Сертификаты:

РОСС RU.НЕТ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Сертификат ISO 9001

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 08 (согласно стандарта EN50 102)

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру двери (температура эксплуатации -60...+220 С)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Комплект поставки:

- Корпус с обзорной дверью
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500 мм)
- Замок из нержавеющей стали с двойной бородкой, или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Комплект заземления (провод наклейки знака заземл., крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, нержавеющая листовая сталь 1,5 мм
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы компактные распределительные
с обзорной дверью из нержавеющей стали

CSV



Глубина 250 и 300 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	500	1200
Ширина (мм)		400	800
Глубина (мм)		250	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		470	1170
Ширина монтажной панели (мм)		342	742
Артикул №	1 шт.	CSV 50.40.25	CSV 120.80.30
Масса (кг)		13,9	55,6

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•
Дверь	1 шт.	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	шт. сист.
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.40	MPC 120.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S
Заглушки	5 шт.		BNE 09
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200

Комплектующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.775
Козырек защитный	1 компл.	RKC 40.25. S	RKC 80.30 S
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S, MSB 8 BS
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400
Гайка закладная M6	1 компл.		G 6 Z
Гайка с фланцем M6	1 компл.		G 6 F
Гайка с фланцем M8	1 компл.		G 8 F
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09

Шкафы компактные распределительные двухдверные

CCD

Скачать
3D модель

Цвет: RAL7035

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2...1,5 мм

Дверь: листовая сталь, 1,2...2,0 мм

Панель кабельного ввода: листовая сталь, толщина идентична корпусу

Степень защиты:

IP 55 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Поверхность:

Корпус, дверь и панель кабельного ввода: цинконаполненный грунт, порошковое структурное покрытие

Сертификаты:

РОСС RU.НЕТ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери и панели кабельного ввода (температура эксплуатации -50...+120 С)

Преимущества:

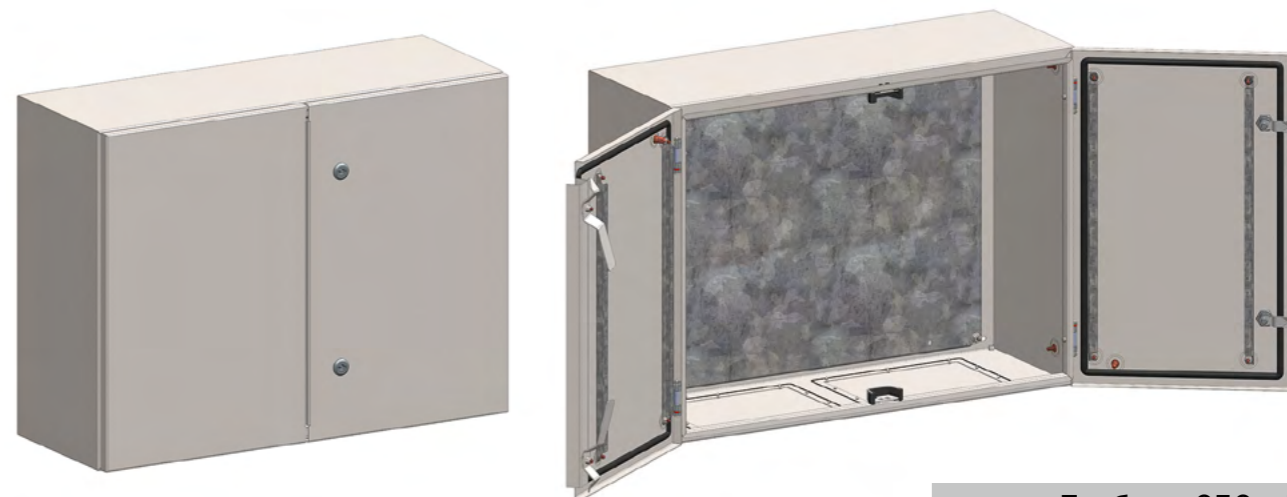
- Двери из листовой стали толщиной 1,5 мм, 2 мм (с высоты 1400 мм)
- Корпус из листовой стали толщиной 1,5 мм
- Замки цинковые с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Трехточечная система запираения двери с комфортной ручкой (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 135°)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°С)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из листовой стали толщиной 2,0мм, 2,5 мм (с ширины и высоты 1200 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру
- Рейки глухой двери в комплекте

Комплект поставки:

- Корпус с дверями (установлены рейки глухой двери)
- Глухие панели кабельного ввода с нанесенным уплотнителем ППУ
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру
- Замок цинковый с двойной бородкой, накладка окрашена в цвет корпуса или штанговая система (с высоты 1200 м)
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземл., крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, оцинкованная листовая сталь 2,0 мм
- Паспорт
- Упаковка

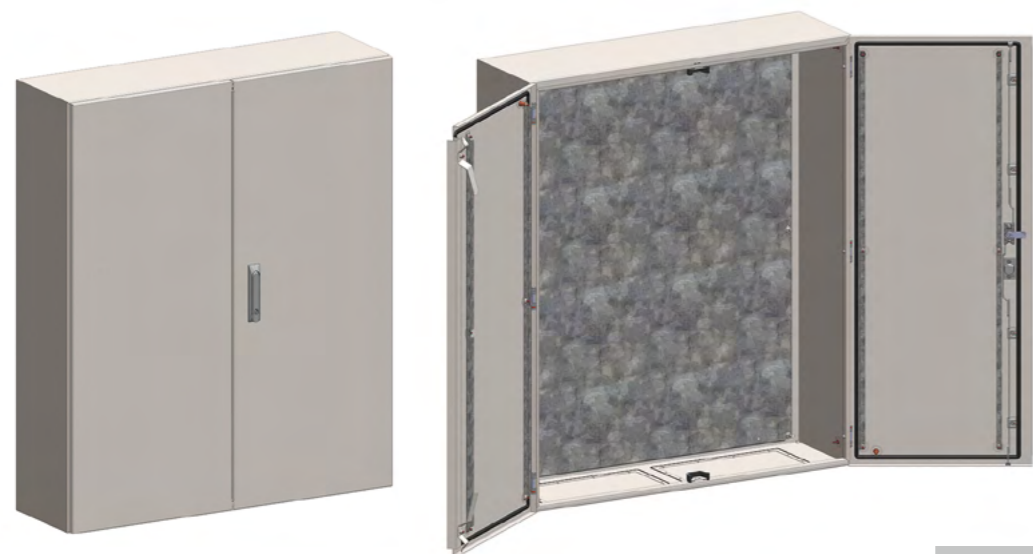
Шкафы компактные распределительные двухдверные

CCD



Глубина 250 и 300 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	800	600	800	800	1000
Ширина (мм)		1000	800	1000	1200	1000
Глубина (мм)		250	300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала дверей (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2,5	2
Высота монтажной панели (мм)		700	570	770	770	970
Ширина монтажной панели (мм)		942	742	942	1142	942
Артикул №	1 шт.	CCD 80.100.25	CCD 60.80.30	CCD 80.100.30	CCD 80.120.30	CCD 100.100.30
Масса (кг)		45,5	32,2	48,1	59,3	57,5
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	2 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 80	RDC 60	RDC 80	RDC 80	RDC 100
Панель каб. ввода	шт.	2	2	2	2	2
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	4	4	4	4	6
Монтажная панель	1 шт.	MPC 80.100	MPC 60.80	MPC 80.100	MPC 80.120	MPC 100.100
Скобы для монтажа	1 компл.	MSB 8	175	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.975	DIN 07.775	DIN 07.975	DIN 07.1175	DIN 07.975
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	-	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	-	ZP 80 (30)	ZP 100 (30)	ZP 120 (30)	ZP 100 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 100.25	RKC 80.30	RKC 100.30	RKC 120.30	RKC 100.30
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 40	RGC 50	RGC 60	RGC 50
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 300 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1200	1400	1400
Ширина (мм)		1200	1000	1200	1000	1200
Глубина (мм)		300	300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала дверей (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		970	1170	1170	1370	1370
Ширина монтажной панели (мм)		1142	942	1142	942	1142
Артикул №	1 шт.	CCD 100.120.30	CCD 120.100.30	CCD 120.120.30	CCD 140.100.30	CCD 140.120.30
Масса (кг)		78	77,4	90,2	97	103,5
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	2 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 100	RDC 120	RDC 120	RDC 140	RDC 140
Панель каб. ввода	шт.	2	2	2	2	2
Замок цинковый	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	6	6	6	6	6
Монтажная панель	1 шт.	MPC 100.120	MPC 120.100	MPC 120.120	MPC 140.100	MPC 140.120
Скобы для монтажа	1 компл.	MSB 8	175	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплекующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.1175	DIN 07.975	DIN 07.1175	DIN 07.975	DIN 07.1175
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 120 (30)	ZP 100 (30)	ZP 120 (30)	ZP 100 (30)	ZP 120 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 120.30	RKC 100.30	RKC 120.30	RKC 100.30	RKC 120.30
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 50	RGC 60	RGC 50	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 400 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1400	1400	
Ширина (мм)		1200	1000	800	1000	
Глубина (мм)		400	400	400	400	
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	
Толщина монтажной панели (мм)		2,5	2,5	2,5	2,5	
Высота монтажной панели (мм)		970	1170	1370	1370	
Ширина монтажной панели (мм)		1142	942	742	942	
Артикул №	1 шт.	CCD 100.120.40	CCD 120.100.40	CCD 140.80.40	CCD 140.100.40	
Масса (кг)		76,1	82,3	78,9	94,2	
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	
Дверь	2 шт.	•	•	•	•	
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 100	RDC 120	RDC 140	RDC 140	
Панель каб. ввода	шт.	2	2	2	2	
Замок цинковый	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	
Скрытая петля	шт.	6	6	6	6	
Монтажная панель	1 шт.	MPC 100.120	MPC 120.100	MPC 140.80	MPC 140.100	
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплекующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.1175	DIN 07.975	DIN 07.775	DIN 07.975	
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 120 (40)	ZP 100 (40)	ZP 80 (40)	ZP 100 (40)	
Козырек защитный	1 компл.	RKC 120.40	RKC 100.40	RKC 80.40	RKC 100.40	
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 50	RGC 40	RGC 50	
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

Шкафы компактные

распределительные двухдверные из нержавеющей стали

CSD



Скачать
3D модель



Преимущества:

- Двери из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,5 мм
- Корпус из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,5 мм
- Замки из нерж. стали с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Трехточечная система запираения двери с комфортной ручкой (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 135°)
- Дверь и корпус в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°C)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из листовой стали толщиной 2,0мм, 2,5 мм (с ширины и высоты 1200 мм)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру
- Рейки глухой двери в комплекте
- Корпуса поставляются в защитной пленке

Материал:

Корпус: нержавеющая листовая сталь, 1,5 мм

Дверь: нержавеющая листовая сталь, 1,5 мм

Степень защиты:

IP 55 (согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Поверхность:

Корпус и дверь: шлифованная

Сертификаты:

РОСС RU.НЕТ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

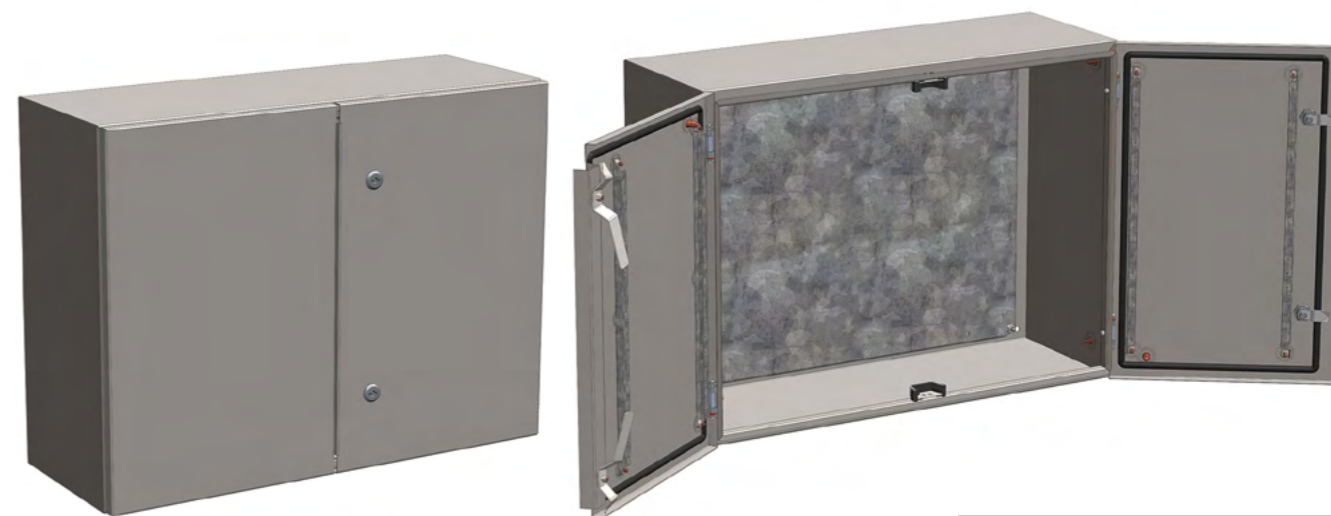
Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру двери (температура эксплуатации -60...+220 С)

Комплект поставки:

- Корпус с дверьми (установлены рейки глухой двери)
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру
- Замок из нержавеющей стали с двойной бородкой, или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземл., крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, нержавеющая листовая сталь 1,5 мм
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы компактные распределительные двухдверные из нержавеющей стали

CSD



Глубина 210 и 300 мм

Характеристики

	Кол-во	800	600	800	1000
Высота (мм)		800	600	800	1000
Ширина (мм)		1000	800	1000	1000
Глубина (мм)		210	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		770	570	770	970
Ширина монтажной панели (мм)		942	742	942	942
Артикул №	1 шт.	CSD 80.100.21	CSD 60.80.30	CSD 80.100.30	CSD 100.100.30
Масса (кг)		45,7	32,5	48,5	56,6

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нержавеющей стали	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля, нержавеющая сталь	шт.	4	4	4	6
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 80	RDC 60	RDC 80	RDC 100
Монтажная панель	1 шт.	MPC 80.100	MPC 60.80	MPC 80.100	MPC 100.100
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	

Комплектующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.975	DIN 07.775	DIN 07.975	DIN 07.975
Козырек защитный	1 компл.	RKC 100.21 S	RKC 80.30 S	RKC 100.30 S	RKC 100.30 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 40	RGC 50	RGC 50
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная M6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем M6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем M8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1200	1400
Ширина (мм)		1200	1000	1200	1000
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		970	1170	1170	1370
Ширина монтажной панели (мм)		1142	942	1142	942
Артикул №	1 шт.	CSD 100.120.30	CSD 120.100.30	CSD 120.120.30	CSD 140.100.30
Масса (кг)		78,3	77,8	90,5	91,1
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нержавеющей стали	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля, нержавеющая сталь	шт.	6	6	6	6
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 100	RDC 120	RDC 120	RDC 140
Монтажная панель	1 шт.	MPC 100.120	MPC 120.100	MPC 120.120	MPC 140.100
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S			
Заглушки	5 шт.	BNE 09			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200			
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.1175	DIN 07.975	DIN 07.1175	DIN 07.975
Козырек защитный	1 компл.	RKC 120.30 S	RKC 100.30 S	RKC 120.30 S	RKC 100.30 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 50	RGC 60	RGC 50
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC			
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S, MSB 8 BS			
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400			
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z			
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F			
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F			
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09			



Глубина 400 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	1200	1400	1400
Ширина (мм)		1000	1000	1200
Глубина (мм)		400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		1170	1370	1370
Ширина монтажной панели (мм)		942	942	1142
Артикул №	1 шт.	CSD 120.100.40	CSD 140.100.40	CSD 140.120.40
Масса (кг)		82,7	94,8	105,5
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Замок из нержавеющей стали	шт.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля, нержавеющая сталь	шт.	6	6	6
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 120	RDC 140	RDC 140
Монтажная панель	1 шт.	MPC 120.100	MPC 140.100	MPC 140.120
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S		
Заглушки	5 шт.	BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200		
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.975	DIN 07.975	DIN 07.1175
Козырек защитный	1 компл.	RKC 100.40 S	RKC 100.40 S	RKC 120.40 S
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 50	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.	MSB 8 S, MSB 8 BS		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09		

Шкафы компактные распределительные из нержавеющей стали с наклонной крышей

CSS-RKS



Скачать 3D модель



Преимущества:

- Наклон верхней части 30 град
- Дверь из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,5 мм
- Корпус из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) толщиной 1,5 мм
- Замки из нерж. стали с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 135°)
- Дверь и корпус в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°C)
- Скобы для монтажа к стене и заглушки в комплекте
- Провод заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из листовой стали толщиной 2,0мм
- Рейки глухой двери в комплекте (с высоты 550 мм)

Материал:

Корпус: нержавеющая листовая сталь, 1,5 мм

Дверь: нержавеющая листовая сталь 1,5 мм

Поверхность:

Корпус и дверь: шлифованная

Сертификаты:

РОСС RU.НЭ06.Н26393 (от 23.07.2024)

Сертификат ISO 9001

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру двери (температура применения -60...+220 C)

Опции:

- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Комплект поставки:

- Корпус с дверью (установлены рейки глухой двери с высоты 550 мм)
- Замок из нержавеющей стали с двойной бородкой
- Монтажная панель
- Комплект заземления, провод заземления
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа на стене, нержавеющая сталь 2,0 мм
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы компактные распределительные с наклонной крышей из нержавеющей стали

CSS-RKS



глубина 155 и 210 мм

Характеристики

	Кол-во	350	430	430	430
Высота спереди (мм)					
Высота сзади (мм)		442	554	554	554
Ширина (мм)		220	310	390	810
Глубина (мм)		155	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели, (мм)		280	360	365	365
Ширина монтажной панели (мм)		172	252	332	342
Артикул №	1 шт.	CSS 35.22.15-RKS	CSS 43.31.21-RKS	CSS 43.39.21-RKS	CSS 43.81.21-RKS
Масса (кг)		6,2	10,2	12,9	23,3

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	1	1	1	1
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2	2
Рейки глухой двери	шт.	-	-	-	-
Монтажная панель	1 шт.	MPC 35.22-RKS	MPC 43.31-RKS	MPC 43.39-RKS	MPC 43.81-RKS
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S	
Заглушки	4 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	

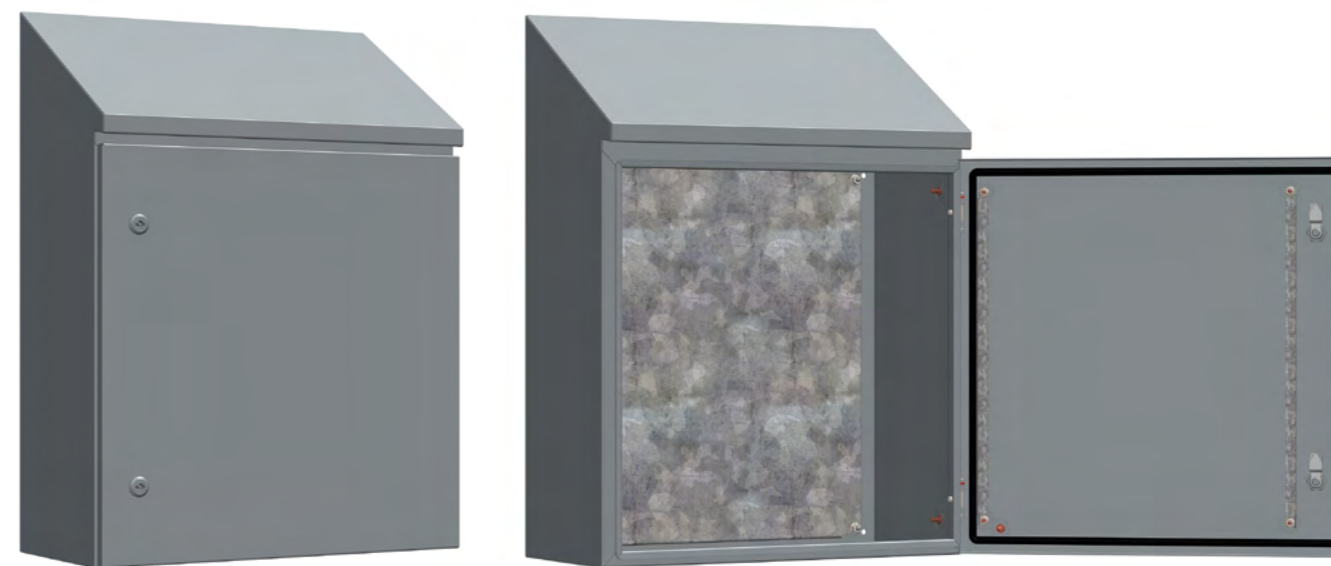
Комплектующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.175	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.775
Рейка горизонтальная	1 компл.	-	-	-	-
Ограничитель дверной	1 компл.	-		ODC	
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная M6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем M6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем M8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



глубина 210 мм

Характеристики					
Высота спереди (мм)	Кол-во	550	550	650	650
Высота сзади (мм)		664	664	774	774
Ширина (мм)		390	310	390	810
Глубина (мм)		210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели, (мм)		485	485	585	585
Ширина монтажной панели (мм)		332	452	332	552
Артикул №	1 шт.	CSS 55.39.21-RKS	CSS 55.51.21-RKS	CSS 65.39.21-RKS	CSS 65.61.21-RKS
Масса (кг)		15,7	19,2	17,9	25,3
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2	2
Рейки глухой двери	шт.	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 55.39-RKS	MPC 55.51-RKS	MPC 65.39-RKS	MPC 65.61-RKS
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S	
Заглушки	4 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 40 v.2	RGC 50 v.2	RGC 40 v.2	RGC 60 v.2
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



глубина 300 мм

Характеристики				
Высота спереди (мм)	Кол-во	430	650	650
Высота сзади (мм)		604	826	826
Ширина (мм)		610	610	810
Глубина (мм)		300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Высота монтажной панели, (мм)		365	585	585
Ширина монтажной панели (мм)		552	552	752
Артикул №	1 шт.	CSS 43.61.30-RKS	CSS 65.61.30-RKS	CSS 65.81.30-RKS
Масса (кг)		21,2	28,7	36,1
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	1	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2
Рейки глухой двери	шт.	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 43.61-RKS	MPC 65.61-RKS	MPC 65.81-RKS
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S
Заглушки	4 шт.			BNE 09
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60 v.2	RGC 60 v.2	RGC 80 v.2
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC
Скоба для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8 S, MSB 8 BS
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09

CSS-RKS

Шкафы компактные распределительные с наклонной крышей
из нержавеющей стали



глубина 300 мм

Характеристики				
Высота спереди (мм)	Кол-во	810	1050	1250
Высота сзади (мм)		986	1226	1426
Ширина (мм)		610	810	810
Глубина (мм)		300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Высота монтажной панели, (мм)		745	985	1185
Ширина монтажной панели (мм)		552	752	752
Артикул №	1 шт.	CSS 81.61.30-RKS	CSS 105.81.30-RKS	CSS 125.81.30-RKS
Масса (кг)		34	55,3	64,1
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Замок из нерж. стали	шт.	2	2	2
Скрытая петля, нерж. сталь	шт.	2	2	2
Рейки глухой двери	шт.	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 81.61-RKS	MPC 105.81-RKS	MPC 125.81-RKS
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S	
Заглушки	4 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.775
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60 v.2	RGC 80 v.2	RGC 80 v.2
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC	
Скоба для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8 S, MSB 8 BS	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная M6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем M6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем M8	1 компл.		G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	

Спроектируем и изготовим нестандартное решение

под ваши задачи



Опросный лист

См. страницу 217





DCS



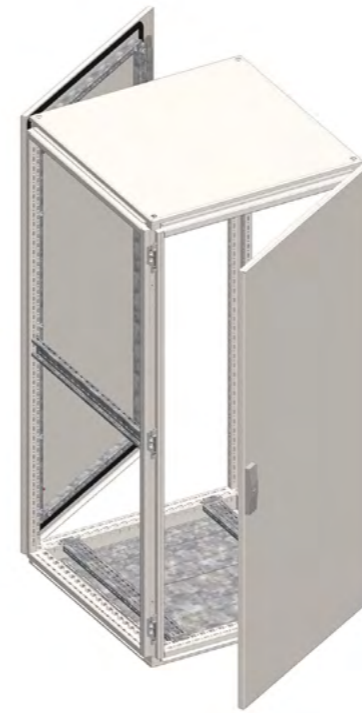
DCD

DCS шкафы распределительные из углеродистой стали

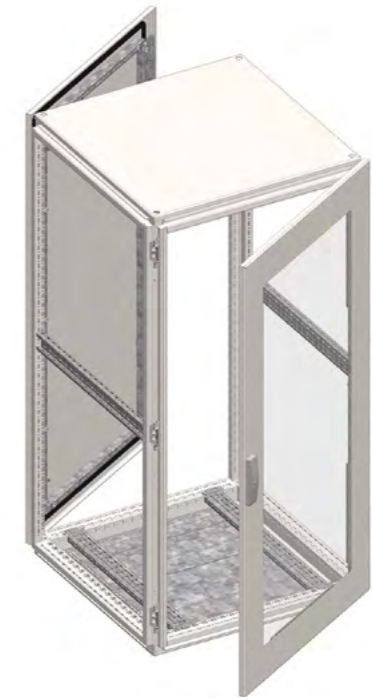
Характеристики				
Высота, В (мм)	Глубина, Г (мм)	Ширина, Ш (мм)		
		400	600	800
800	600		DCS	
	800		DCS	
1000	600		DCS	
	800		DCS	
1200	400			DCS
	600		DCS	DCS
1400	400			DCS
	600		DCS	
1500	400		DCS	
	600		DCS	
1600	400		DCS	
	500		DCS	DCS
	600		DCS	DCS
1800	400		DCS	DCS
	500	DCS	DCS	DCS
	600	DCS	DCS	DCS
2000	400		DCS	DCS
	500	DCS	DCS	DCS
	600	DCS	DCS	DCS
	800		DCS	DCS
2200	400			DCS
	600		DCS	DCS
	800		DCS	DCS

DCD шкафы распределительные двухдверные из углеродистой стали

Характеристики				
Высота, В (мм)	Глубина, Г (мм)	Ширина, Ш (мм)		
		800	1000	1200
1200	500	DCD		
			DCD	DCD
1800	400		DCD	DCD
	500			DCD
2000	600		DCD	DCD
	400		DCD	DCD
2200	500		DCD	DCD
	600		DCD	DCD
	800			DCD



DCS-2D



DCV-2D

DCS-2D шкафы распределительные с двухсторонним доступом

Характеристики				
Высота, В (мм)	Глубина, Г (мм)	Ширина, Ш (мм)		
		600	800	
800	600	DCS-2D		
	600	DCS-2D	DCS-2D	
1000	600	DCS-2D	DCS-2D	
	800		DCS-2D	
1200	800		DCS-2D	
	1000		DCS-2D	
1400	600	DCS-2D	DCS-2D	
	800	DCS-2D		
1600	600	DCS-2D	DCS-2D	
	800	DCS-2D		
1800	600	DCS-2D	DCS-2D	
	800	DCS-2D	DCS-2D	
	1000		DCS-2D	
2000	600	DCS-2D	DCS-2D	
	800	DCS-2D	DCS-2D	
	1000	DCS-2D	DCS-2D	
2200	600	DCS-2D	DCS-2D	
	800	DCS-2D	DCS-2D	
	1000		DCS-2D	

DCV-2D шкафы распределительные с двухсторонним доступом с обзорной дверью

Характеристики				
Высота, В (мм)	Глубина, Г (мм)	Ширина, Ш (мм)		
		600	800	
800	600	DCV-2D		
	600	DCV-2D	DCV-2D	
1000	600	DCV-2D	DCV-2D	
	800		DCV-2D	
1200	800		DCV-2D	
	1000		DCV-2D	
1400	600	DCV-2D	DCV-2D	
	800	DCV-2D		
1600	600	DCV-2D	DCV-2D	
	800	DCV-2D		
1800	600	DCV-2D	DCV-2D	
	800	DCV-2D	DCV-2D	
	1000		DCV-2D	
2000	600	DCV-2D	DCV-2D	
	800	DCV-2D	DCV-2D	
	1000	DCV-2D	DCV-2D	
2200	600	DCV-2D	DCV-2D	
	800	DCV-2D	DCV-2D	
	1000		DCV-2D	

Обзор продукции: распределительные шкафы

**DSS****DSD****DSS** шкафы распределительные из нержавеющей стали

Характеристики				
Высота, В (мм)	Глубина, Г (мм)	Ширина, Ш (мм)		
		400	600	800
1200	500		DSS	DSS
	600			
1600	400		DSS	
1800	400			DSS
	500		DSS	DSS
	600		DSS	DSS
2000	400			DSS
	600		DSS	DSS
	800			DSS

DSD шкафы распределительные двухдверные из нержавеющей стали

Характеристики				
Высота, В (мм)	Глубина, Г (мм)	Ширина, Ш (мм)		
		800	1000	1200
1200	500			DSD
	400		DSD	DSD
1800	500			DSD
	600		DSD	
2000	400		DSD	DSD
	500			DSD
	600		DSD	DSD
	800			DSD
2200	600			DSD

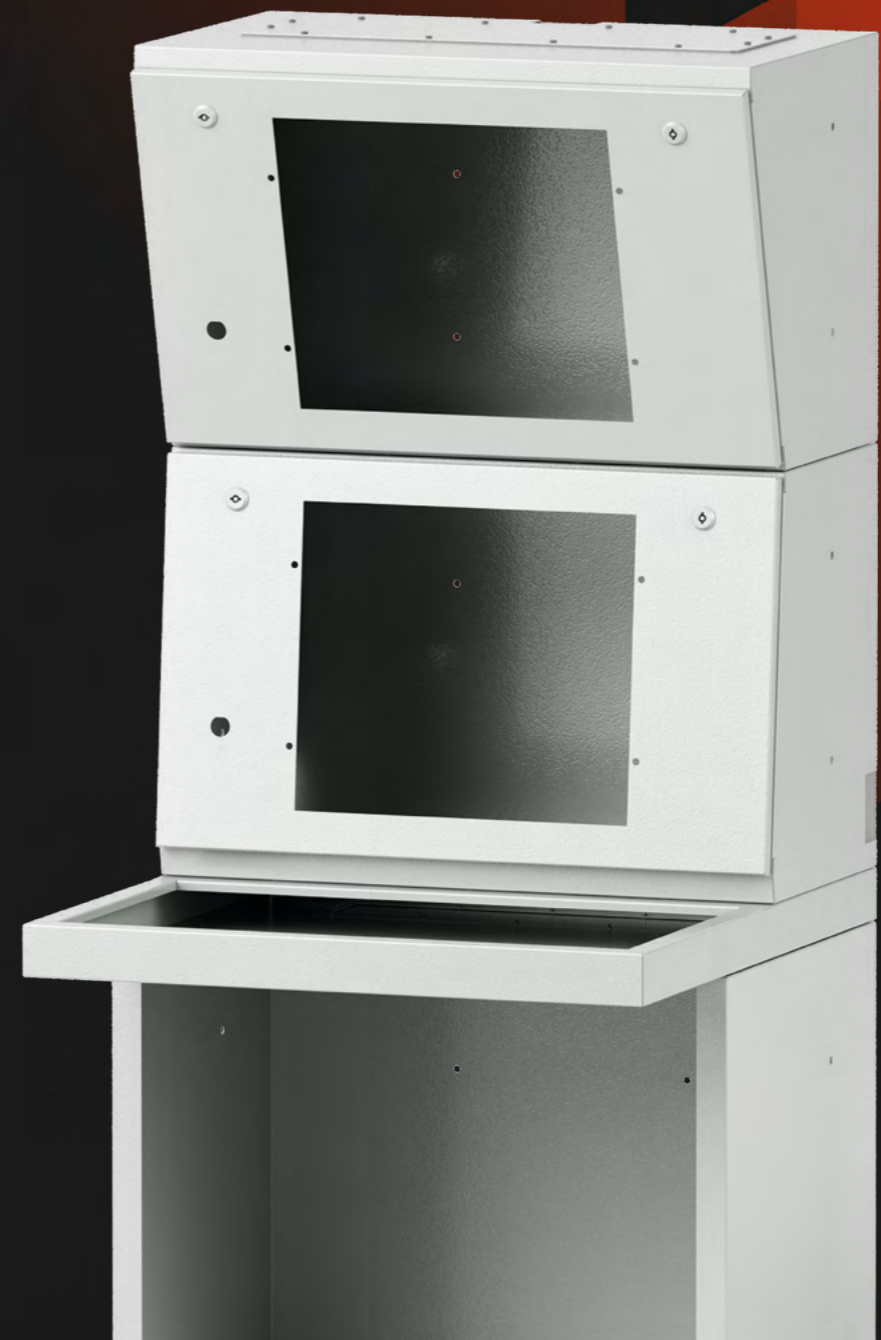
Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение

под ваши задачи



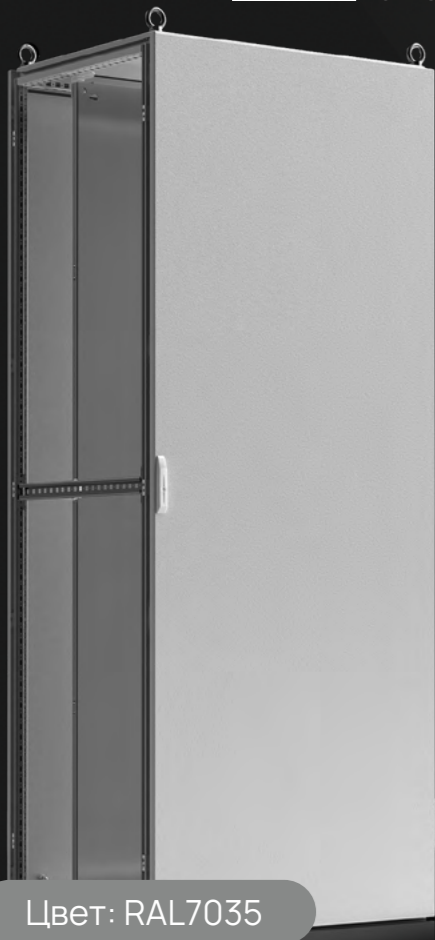
Опросный лист

См. страницу 217



Шкафы распределительные

DCS

Скачать
3D модель

Цвет: RAL7035

Материал:

Рама и панели: листовая сталь 1,5мм
Дверь: листовая сталь 2,0 мм
Монтажная панель: оцинкованная
листовая сталь 2,5 мм
Панели каб. ввода: оцинкованная
листовая сталь 1,2 мм

Степень защиты:

IP 55 (согласно стандартам ГОСТ
14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры
- Предустановленные рейки, шасси, траверсы и другие принадлежности для монтажа оборудования

Поверхность:

Рама, дверь и панели (задняя и потолочная): цинконаполненный грунт, порошковое структурное покрытие
Цвет: RAL7035

Сертификаты:

РОСС RU.НЭ06.Н20018 (от 06.03.2024)
РОСС RU.НЭ06.Н26393 (от 23.07.2024)
Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери и панелей (задней и потолочной)
(температура эксплуатации -50...+120 °С)

Преимущества:

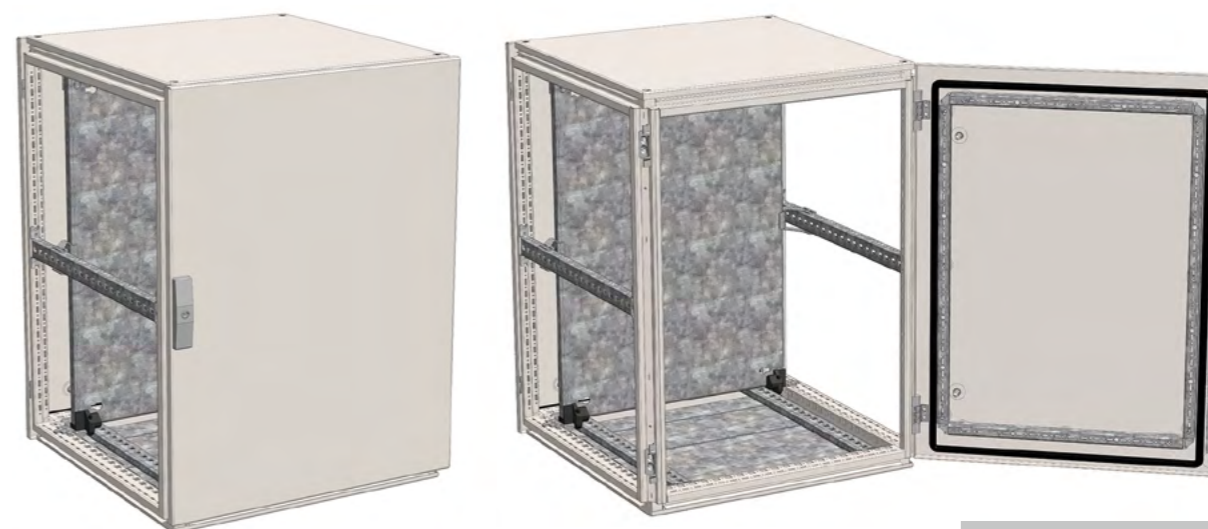
- Сварная рама из замкнутого профиля обеспечивает жесткость конструкции
- Двери из листовой стали толщиной 2 мм
- Панели и рама из листовой стали толщиной 1,5 мм
- Замок цинковый с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Четырехточечная система запираения двери (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 150°)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°С)
- Транспортировочные рым-болты в комплекте (4 шт.)
- Два провода заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из оц. листовой стали толщиной 2,5 мм (с отгибкой для жесткости по периметру)
- П-образные усилители дверей по периметру из оц. стали толщиной 2 мм

Комплект поставки:

- Сварная рама из замкнутого профиля (с перфорацией с шагом 25мм), создающего две вертикальные монтажные плоскости, обеспечивает жесткость конструкции шкафа
- Дверь с усилителями по периметру (с перфорацией с шагом 25мм) для крепления оборудования, металлический замок с накладкой
- Ключ цинковый для замка с двойной бородкой 5мм
- Панели (потолочная, задняя)
- Панели кабельного ввода
- Монтажная панель с отгибкой для жесткости по периметру, возможна установка на различную глубину
- 4 транспортировочных рым-болта
- Комплект заземления (провод наклейки знака заземления, крепеж)
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы распределительные

DCS



Высота 800, 1000 и 1200 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	800	800	1000	1000	1200
Ширина (мм)		600	600	600	600	600
Глубина (мм)		600	800	600	800	600
Высота монтажной панели (мм)		686	686	886	886	1086
Ширина монтажной панели (мм)		489	489	489	489	489
Артикул №	1 шт.	DCS 80.60.60	DCS 80.60.80	DCS 100.60.60	DCS 100.60.80	DCS 120.60.60
Масса (кг)		37	42	45	52	55
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 80.60	MSD 120.57	MSD 120.58	MSD 120.59	MSD 120.60
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 80.60	SPD 80.80	SPD 100.60	SPD 100.80	SPD 120.60
Передние элементы цоколя	1 компл.	ZP 60.00	ZP 60.00	ZP 60.00	ZP 60.00	ZP 60.00
Боковые элементы цоколя	1 компл.	ZB 00.60	ZB 00.80	ZB 00.60	ZB 00.80	ZB 00.60
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 60	RGD 60	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1200, 1400, 1500 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1400	1400	1500
Ширина (мм)		800	800	600	800	600
Глубина (мм)		400	600	600	400	400
Высота монтажной панели (мм)		1086	1086	1286	1286	1386
Ширина монтажной панели (мм)		689	689	489	689	489
Артикул №	1 шт.	DCS 120.80.40	DCS 120.80.60	DCS 140.60.60	DCS 140.80.40	DCS 150.60.40
Масса (кг)		57	65	62	65	67
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 120.80	MSD 120.80	MSD 140.60	MSD 140.80	MSD 150.60
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 40 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 40 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 120.80	SPD 120.80	SPD 140.60	SPD 140.80	SPD 150.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (40)	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 80	RGD 80	RGD 60	RGD 80	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 40 C	MTD 60 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 40 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.06	MRD 60.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 40.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 40.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 40.06 L	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 40.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 40.09 L	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 40.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1600 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1600	1600	1600	1600	1600
Ширина (мм)		600	600	600	600	800
Глубина (мм)		400	500	600	800	400
Высота монтажной панели (мм)		1486	1486	1486	1486	1486
Ширина монтажной панели (мм)		489	489	489	489	689
Артикул №	1 шт.	DCS 160.60.40	DCS 160.60.50	DCS 160.60.60	DCS 160.60.80	DCS 160.80.40
Масса (кг)		80	82	89	104	90
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 160.60	MSD 160.60	MSD 160.60	MSD 160.60	MSD 160.80
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 40 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 160.40	SPD 160.50	SPD 160.60	SPD 160.80	SPD 160.40
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 60 (50)	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 80 (40)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 60	RGD 60	RGD 80
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 40 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 40.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 40.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 40.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 40.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1600 и 1800 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1600	1600	1800	1800	1800
Ширина (мм)		800	800	400	400	600
Глубина (мм)		500	600	500	600	400
Высота монтажной панели (мм)		1486	1486	1686	1686	1686
Ширина монтажной панели (мм)		689	689	289	289	489
Артикул №	1 шт.	DCS 160.80.50	DCS 160.80.60	DCS 180.40.50	DCS 180.40.60	DCS 180.60.40
Масса (кг)		99	100	67	68	78
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 160.80	MSD 160.80	MSD 180.40	MSD 180.40	MSD 180.60
Траверы по глубине	4 шт.	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL
Рым-болты	4 шт.	RBD 12				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.400				
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 160.50	SPD 160.60	SPD 180.50	SPD 180.60	SPD 180.40
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (50)	ZP 80 (60)	ZP 40 (50)	ZP 40 (60)	ZP 60 (40)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 80	RGD 80	RGD 40	RGD 40	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 40 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 40.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 40.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD				
Карман для документации	1 компл.	KDD				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				



Высота 1800 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина (мм)		600	600	800	800	800
Глубина (мм)		500	600	400	500	600
Высота монтажной панели (мм)		1686	1686	1686	1686	1686
Ширина монтажной панели (мм)		489	489	689	689	689
Артикул №	1 шт.	DCS 180.60.50	DCS 180.60.60	DCS 180.80.40	DCS 180.80.50	DCS 180.80.60
Масса (кг)		89	102	97	102	105
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 180.60	MSD 180.60	MSD 180.80	MSD 180.80	MSD 180.80
Траверы по глубине	4 шт.	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.	RBD 12				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.400				
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 180.50	SPD 180.60	SPD 180.40	SPD 180.50	SPD 180.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (50)	ZP 60 (60)	ZP 80 (40)	ZP 80 (50)	ZP 80 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 80	RGD 80	RGD 80
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD				
Карман для документации	1 компл.	KDD				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				



Высота 2000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина (мм)		400	400	600	600	600
Глубина (мм)		500	600	400	500	600
Высота монтажной панели (мм)		1886	1886	1886	1886	1886
Ширина монтажной панели (мм)		289	289	489	489	489
Артикул №	1 шт.	DCS 200.40.50	DCS 200.40.60	DCS 200.60.40	DCS 200.60.50	DCS 200.60.60
Масса (кг)		60	62	92	95	98
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 200.40	MSD 200.40	MSD 200.60	MSD 200.60	MSD 200.60
Травесы по глубине	4 шт.	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.	RBD 12				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.400				
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 200.50	SPD 200.60	SPD 200.40	SPD 200.50	SPD 200.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 40 (50)	ZP 40 (60)	ZP 60 (40)	ZP 60 (50)	ZP 60 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 40	RGD 40	RGD 60	RGD 60	RGD 60
Травесы монтажная	6 шт.	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09
Травесы монтажная	1 компл.	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L
Травесы монтажная	1 компл.	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD				
Карман для документации	1 компл.	KDD				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				



Высота 2000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина (мм)		600	800	800	800	800
Глубина (мм)		800	400	500	600	800
Высота монтажной панели (мм)		1886	1886	1886	1886	1886
Ширина монтажной панели (мм)		489	689	689	689	689
Артикул №	1 шт.	DCS 200.60.80	DCS 200.80.40	DCS 200.80.50	DCS 200.80.60	DCS 200.80.80
Масса (кг)		104	62	92	95	98
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 200.60	MSD 200.80	MSD 200.80	MSD 200.80	MSD 200.80
Травесы по глубине	4 шт.	MTD 80 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL
Рым-болты	4 шт.	RBD 12				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.400				
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 200.80	SPD 200.40	SPD 200.50	SPD 200.60	SPD 200.80
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (80)	ZP 80 (40)	ZP 80 (50)	ZP 80 (60)	ZP 80 (80)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 80	RGD 80	RGD 80	RGD 80
Травесы монтажная	6 шт.	MTD 80 C	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 80 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.06	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 80.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.09	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 80.09
Травесы монтажная	1 компл.	MRD 80.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L
Травесы монтажная	1 компл.	MRD 80.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD				
Карман для документации	1 компл.	KDD				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				

DCS

Шкафы распределительные



Высота 2200 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	2200	2200	2200	2200	2200
Ширина (мм)		600	600	800	800	800
Глубина (мм)		600	800	400	600	800
Высота монтажной панели (мм)		2086	2086	2086	2086	2086
Ширина монтажной панели (мм)		489	489	689	689	689
Артикул №	1 шт.	DCS 220.60.60	DCS 220.60.80	DCS 220.80.40	DCS 220.80.60	DCS 220.80.80
Масса (кг)		111	117	123	130	140

Комплект поставки

Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 220.60	MSD 220.60	MSD 220.80	MSD 220.80	MSD 220.80
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 40 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		

Комплекующие

Панель боковая	2 шт.	SPD 220.60	SPD 220.80	SPD 220.40	SPD 220.60	SPD 220.80
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 80 (40)	ZP 80 (60)	ZP 80 (80)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 80	RGD 80	RGD 80
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 40 C	MTD 60 C	MTD 80 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 40.06	MRD 60.06	MRD 80.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 40.09	MRD 60.09	MRD 80.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 40.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 40.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		

Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение



Опросный лист

под ваши задачи

См. страницу 217



Шкафы

распределительные двухдверные

DCD

Скачать
3D модель

Цвет: RAL7035

Материал:

Рама и панели: листовая сталь 1,5мм
 Дверь: листовая сталь 2,0 мм
 Монтажная панель: оцинкованная листовая сталь 2,5 мм
 Панели каб. ввода: оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

Степень защиты:

IP 55 (согласно стандартам
 ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
 IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры
- Предустановленные рейки, шасси, траверсы и другие принадлежности для монтажа оборудования

Поверхность:

Рама, дверь и панели (задняя и потолочная): цинконаполненный грунт, порошковое структурное покрытие
 Цвет: RAL7035

Сертификаты:

РОСС RU.НЭ06.Н20018 (от 06.03.2024)
 РОСС RU.НЭ06.Н26393 (от 23.07.2024)
 Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери и панелей (задней и потолочной)
 (температура эксплуатации -50...+120 °С)

Преимущества:

- Сварная рама из замкнутого профиля обеспечивает жесткость конструкции
- Двери из листовой стали толщиной 2 мм
- Панели и рама из листовой стали толщиной 1,5 мм
- Замок цинковый с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Четырехточечная система запирания двери (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 150°)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие цвета RAL 7035)
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°С)
- Транспортировочные рым-болты в комплекте (4 шт.)
- Два провода заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из оц. листовой стали толщиной 2,5 мм (с отгибкой для жесткости по периметру)
- П-образные усилители дверей по периметру из оц. стали толщиной 2 мм

Комплект поставки:

- Сварная рама из замкнутого профиля (с перфорацией с шагом 25мм), создающего две вертикальные монтажные плоскости, обеспечивает жесткость конструкции шкафа
- Дверь двухстворчатая по периметру (с перфорацией с шагом 25мм) для крепления оборудования, металлический замок с накладкой, внутренний штанговый замок
- Ключ цинковый для замка с двойной бородкой 5мм
- Панели (потолочная, задняя)
- Панели кабельного ввода
- Монтажная панель с отгибкой для жесткости по периметру, возможна установка на различную глубину
- 4 транспортировочных рым-болта
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы распределительные двухдверные

DCD



Высота 1200 мм

Характеристики

Высота (мм)	Кол-во	1200
Ширина (мм)		800
Глубина (мм)		500
Высота монтажной панели (мм)		1086
Ширина монтажной панели (мм)		689
Артикул №	1 шт.	DCD 120.80.50
Масса (кг)		60

Комплект поставки

Рама	1 шт.	•
Дверь двухстворчатая	1 компл.	•
Панель потолочная	1 шт.	•
Панель задняя	1 шт.	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•
Замок с ключом	1 компл.	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 120.80
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 50 CL
Рым-болты	4 шт.	RBD 12
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.400

Комплекующие

Панель боковая	2 шт.	SPD 120.50
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (50)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 40
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 50 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD
Карман для документации	1 компл.	KDD
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F



Высота 1800 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина (мм)		1000	1000	1200	1200	1200
Глубина (мм)		400	600	400	500	600
Высота монтажной панели (мм)		1686	1686	1686	1686	1686
Ширина монтажной панели (мм)		889	889	1089	1089	1089
Артикул №	1 шт.	DCD 180.100.40	DCD 180.100.60	DCD 180.120.40	DCD 180.120.50	DCD 180.120.60
Масса (кг)		127	138	147	150	156
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь двустворчатая	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 180.100	MSD 180.100	MSD 180.120	MSD 180.120	MSD 180.120
Травесы по глубине	4 шт.	MTD 40 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 180.40	SPD 180.60	SPD 180.40	SPD 180.50	SPD 180.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 100 (40)	ZP 100 (60)	ZP 120 (40)	ZP 120 (50)	ZP 120 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 50	RGD 50	RGD 60	RGD 60	RGD 60
Травесра монтажная	6 шт.	MTD 40 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09
Травесра монтажная	1 компл.	MRD 40.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L
Травесра монтажная	1 компл.	MRD 40.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 2000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина (мм)		1000	1000	1000	1200	1200
Глубина (мм)		400	500	600	400	500
Высота монтажной панели (мм)		1886	1886	1886	1886	1886
Ширина монтажной панели (мм)		889	889	889	1089	1089
Артикул №	1 шт.	DCD 200.100.40	DCD 200.100.50	DCD 200.100.60	DCD 200.120.40	DCD 200.120.50
Масса (кг)		139	143	147	167	169
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 200.100	MSD 200.100	MSD 200.100	MSD 200.120	MSD 200.120
Травесы по глубине	4 шт.	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 200.40	SPD 200.50	SPD 200.60	SPD 200.40	SPD 200.50
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 100 (40)	ZP 100 (50)	ZP 100 (60)	ZP 120 (40)	ZP 120 (50)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 50	RGD 50	RGD 50	RGD 60	RGD 60
Травесра монтажная	6 шт.	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 50 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 50.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 50.09
Травесра монтажная	1 компл.	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L
Травесра монтажная	1 компл.	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		

DCD

Шкафы распределительные двухдверные



Высота 2000 и 2200 м

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2000	2200	2200	2200
Ширина (мм)		1200	1200	1000	1000	1200
Глубина (мм)		600	800	600	800	600
Высота монтажной панели (мм)		1886	1886	2086	2086	2086
Ширина монтажной панели (мм)		1089	1089	889	889	1089
Артикул №	1 шт.	DCD 200.120.60	DCD 200.120.80	DCD 220.100.60	DCD 220.100.80	DCD 220.120.60
Масса (кг)		170	179	157	160	182
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 200.120	MSD 200.120	MSD 220.100	MSD 220.100	MSD 220.120
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 220.60	SPD 220.80	SPD 220.60	SPD 220.80	SPD 220.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 120 (60)	ZP 120 (80)	ZP 100 (60)	ZP 100 (80)	ZP 120 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 50	RGD 50	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		

Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение



Опросный лист

под ваши задачи

См. страницу 217



DCS-2D

Шкафы распределительные с двусторонним доступом



высота 2200 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	2200	2200	2200	2200
Ширина (мм)		600	800	800	800
Глубина (мм)		800	600	800	1000
Артикул №	1 шт.	DCS 220.60.80-2D	DCS 220.80.60-2D	DCS 220.80.80-2D	DCS 220.80.100-2D
Комплект поставки					
Рама	1 шт.	•	•	•	•
Дверь передняя (сплошная)	1 компл.	•	•	•	•
Дверь задняя (сплошная)	1 компл.	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•
Основание с панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•
Замок с ключом	2 компл.	•	•	•	•
Траверса направляющая	2 шт.	NTD 80	NTD 60	NTD 80	NTD 100
Шасси системное	2 шт.	MMD 80.06.1	MMD 60.06.1	MMD 80.06.1	MMD 100.06.1
Рым-болты	4 шт.		RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.400		
Комплектующие					
Панель монтажная	1 шт.	MSD 220.60	MSD 220.80	MSD 220.80	MSD 220.80
Секционная монтажная панель	1 шт.	MSD X.60 M	MSD X.80 M	MSD X.80 M	MSD X.80 M
Панель потолочная	1 шт.		RPD (P/KB/PKB/KY/PKY/KZ/PKZ)		
Панель для мембранного ввода	2 шт.	PKV 60.08 GK	PKV 80.08 GK	PKV 80.08 GK	PKV 80.08 GK
Панель боковая	2 шт.	SPD 220.80	SPD 220.60	SPD 220.80	SPD 220.100
Угловые элементы цоколя	1 компл.		ZU (H)		
Передние панели цоколя	1 компл.	ZP 60 (H)	ZP 80 (H)	ZP 80 (H)	ZP 80 (H)
Боковые боковые цоколя	1 компл.	ZP 80 (H)	ZP 60 (H)	ZP 80 (H)	ZP 100 (H)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 80	RGD 80	RGD 80
Рейка кабельная	1 шт.	KRD 60	KRD 80	KRD 80	KRD 80
Рейка кабельная с контактом ЭМС	1 шт.	KRD 60 EMC	KRD 80 EMC	KRD 80 EMC	KRD 80 EMC
Ролик для двери	1 шт.		RI 015		
Ролик транспортировочный	2 шт.		RI 12.125 (T)		
Опора винтовая	4 шт.		OVD 12.40		
Ограничитель дверной	1 шт.		ODD		
Держатель траверсы	6 шт.		BMD 8		
Траверса монтажная	6 шт.		MTD C		
Траверса монтажная	6 шт.		MTD CL		
Рейка монтажная вертикальная	4 шт.		MRD		
Рейка монтажная	4 шт.		MRD L		
Скоба для монтажа к стене	2 шт.		SKP		
Шасси системное	4 шт.		MMD		
Карман для документации пластик.	1 компл.		KDD		
Карман для документации метал.	1 компл.	KDD 60 M	KDD 80 M	KDD 80 M	KDD 80 M
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Козырёк защитный	1 компл.	RKD 60.80	RKD 80.60	RKD 80.80	RKD 80.100
Комплектующие для соединения шкафов в линейку					
Соединительный комплект	1 компл.		SKD		
Соединительный комплект цоколя	1 компл.		SKZ		
Кронштейн для транспортировки	1 шт.		BTD		
Панель разделительная	1 компл.	PRD 220.80	PRD 220.60	PRD 220.80	PRD 220.100
Промежуточная монтажная панель	1 компл.	MP 220 RP	MP 220 RP	MP 220 RP	MP 220 RP

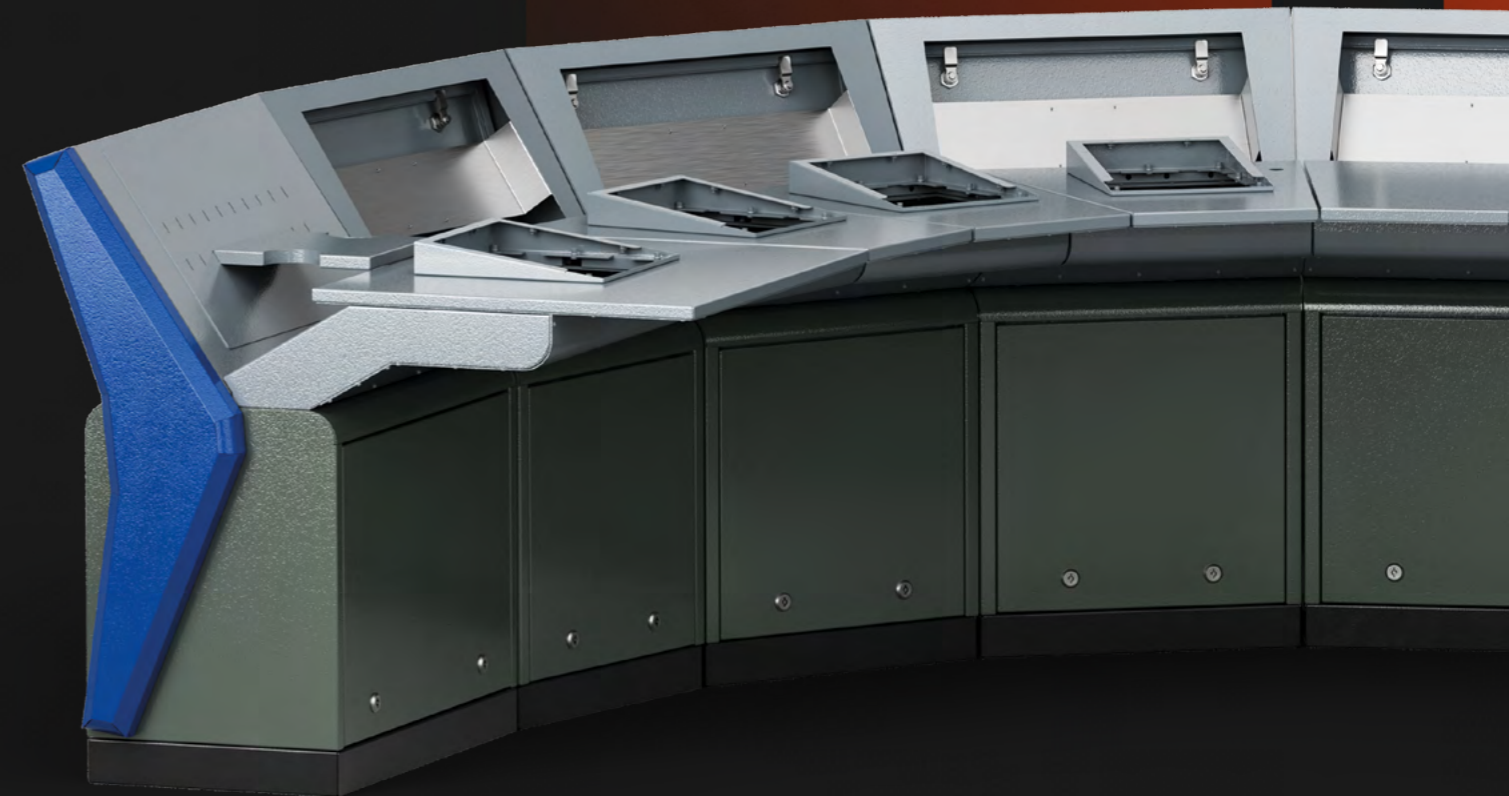
Спроектируем и изготовим нестандартное решение



Опросный лист

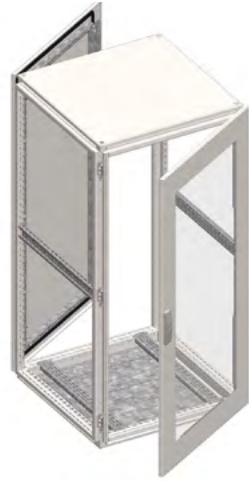
под ваши задачи

См. страницу 217



DCV-2D

Шкафы распределительные с двусторонним доступом с обзорной дверью



высота 2200 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	2200	2200	2200	2200
Ширина (мм)		600	800	800	800
Глубина (мм)		800	600	800	1000
Артикул №	1 шт.	DCV 220.60.80-2D	DCV 220.80.60-2D	DCV 220.80.80-2D	DCV 220.80.100-2D
Комплект поставки					
Рама	1 шт.	•	•	•	•
Дверь передняя (сплошная)	1 компл.	•	•	•	•
Дверь задняя (сплошная)	1 компл.	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•
Основание с панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•
Замок с ключом	2 компл.	•	•	•	•
Траверса направляющая	2 шт.	NTD 80	NTD 60	NTD 80	NTD 100
Шасси системное	2 шт.	MMD 80.06.1	MMD 60.06.1	MMD 80.06.1	MMD 100.06.1
Рым-болты	4 шт.		RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.400		
Комплекующие					
Панель монтажная	1 шт.	MSD 220.60	MSD 220.80	MSD 220.80	MSD 220.80
Секционная монтажная панель	1 шт.	MSD X.60 M	MSD X.80 M	MSD X.80 M	MSD X.80 M
Панель потолочная	1 шт.		RPD (P/KB/PKB/KY/PKY/KZ/PKZ)		
Панель для мембранного ввода	2 шт.	PKV 60.08 GK	PKV 80.08 GK	PKV 80.08 GK	PKV 80.08 GK
Панель боковая	2 шт.	SPD 220.80	SPD 220.60	SPD 220.80	SPD 220.100
Угловые элементы цоколя	1 компл.		ZU (H)		
Передние панели цоколя	1 компл.	ZP 60 (H)	ZP 80 (H)	ZP 80 (H)	ZP 80 (H)
Боковые боковые цоколя	1 компл.	ZP 80 (H)	ZP 60 (H)	ZP 80 (H)	ZP 100 (H)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 80	RGD 80	RGD 80
Рейка кабельная	1 шт.	KRD 60	KRD 80	KRD 80	KRD 80
Рейка кабельная с контактом ЭМС	1 шт.	KRD 60 EMC	KRD 80 EMC	KRD 80 EMC	KRD 80 EMC
Ролик для двери	1 шт.		RI 015		
Ролик транспортировочный	2 шт.		RI 12.125 (T)		
Опора винтовая	4 шт.		OVD 12.40		
Ограничитель дверной	1 шт.		ODD		
Держатель траверсы	6 шт.		BMD 8		
Траверса монтажная	6 шт.		MTD C		
Траверса монтажная	6 шт.		MTD CL		
Рейка монтажная вертикальная	4 шт.		MRD		
Рейка монтажная	4 шт.		MRD L		
Скоба для монтажа к стене	2 шт.		SKP		
Шасси системное	4 шт.		MMD		
Карман для документации пластик.	1 компл.		KDD		
Карман для документации метал.	1 компл.	KDD 60 M	KDD 80 M	KDD 80 M	KDD 80 M
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Козырёк защитный	1 компл.	RKD 60.80	RKD 80.60	RKD 80.80	RKD 80.100
Комплекующие для соединения шкафов в линейку					
Соединительный комплект	1 компл.		SKD		
Соединительный комплект цоколя	1 компл.		SKZ		
Кронштейн для транспортировки	1 шт.		BTD		
Панель разделительная	1 компл.	PRD 220.80	PRD 220.60	PRD 220.80	PRD 220.100
Промежуточная монтажная панель	1 компл.	MP 220 RP	MP 220 RP	MP 220 RP	MP 220 RP

Спроектируем и изготовим нестандартное решение



Опросный лист

под ваши задачи

См. страницу 217



Шкафы распределительные из нержавеющей стали

DSS



Скачать 3D модель



Преимущества:

- Сварная рама из замкнутого профиля обеспечивает жесткость конструкции
- Дверь из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) стали толщиной 1,5 мм
- Панели и рама из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) стали толщиной 1,5 мм
- Замок из нерж. стали с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Четырехточечная система запирания двери (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 150°)
- Дверь и панели в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°C)
- Транспортные рым-болты в комплекте (4 шт.)
- Два провода заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из оц. листовой стали толщиной 2,5 мм (с отгибкой для жесткости по периметру)
- П-образные усилители двери по периметру из оц. стали толщиной 2 мм
- Корпуса поставляются в защитной пленке

Материал:

Рама и панели: нерж. листовая сталь 1,5мм
 Дверь: нерж. листовая сталь 1,5мм
 Монтажная панель: оц. листовая сталь 2,5мм
 Панели каб. ввода: нерж. листовая сталь 1,2 мм

Поверхность:

Дверь и панели (задняя и потолочная): шлифованная

Сертификаты:

РОСС RU.НЭ06.Н20018 (от 06.03.2024)
 РОСС RU.НЭ06.Н26393 (от 23.07.2024)
 Сертификат ISO 9001

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
 IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры
- Предустановленные рейки, шасси, траверсы, и другие принадлежности для монтажа оборудования.

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру двери (температура применения -60...+220 °C)

Комплект поставки:

- Сварная рама из замкнутого профиля (с перфорацией с шагом 25мм), создающего две вертикальные монтажные плоскости, обеспечивает жесткость конструкции шкафа
- Дверь с усилителями по периметру (с перфорацией с шагом 25мм) для крепления оборудования, металлический замок с накладкой
- Ключ цинковый для замка с двойной бородкой 5мм
- Панели (потолочная, задняя)
- Панели кабельного ввода
- Монтажная панель с отгибкой для жесткости по периметру, возможна установка на различную глубину
- 4 транспортных рым-болта
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземл., крепеж)
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы распределительные из нержавеющей стали

DSS



Высота 1200 и 1600 мм

Характеристики		Высота 1200 и 1600 мм		
Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1600
Ширина (мм)		600	800	600
Глубина (мм)		500	500	400
Высота монт. панели (мм)		1086	1086	1486
Ширина монт. панели (мм)		489	689	489
Артикул №	1 шт.	DSS 120.60.50	DSS 120.80.50	DSS 160.60.40
Масса (кг)		57	62	80
Комплект поставки				
Рама	1 шт.	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 120.60	MSD 120.80	MSD 160.60
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 50 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.		RBD 12	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.400	
Комплектующие				
Панель боковая	2 шт.	SPDS 120.50	SPDS 120.50	SPDS 160.40
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU S	ZU S	ZU S
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP S 60 (50)	ZP S 80 (50)	ZP S 60 (40)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 80	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 50 C	MTD 50 C	MTD 40 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.06	MRD 50.06	MRD 40.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.09	MRD 50.09	MRD 40.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.06 L	MRD 50.06 L	MRD 40.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.09 L	MRD 50.09 L	MRD 40.09 L
Соединительный комплект	1 компл.		SKD	
Карман для документации	1 компл.		KDD	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная M6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем M6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем M8	1 компл.		G 8 F	



Высота 1800 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина (мм)		600	600	800	800	800
Глубина (мм)		500	600	400	500	600
Высота монтажной панели (мм)		1686	1686	1686	1686	1686
Ширина монтажной панели (мм)		489	489	689	689	689
Артикул №	1 шт.	DSS 180.60.50	DSS 180.60.60	DSS 180.80.40	DSS 180.80.50	DSS 180.80.60
Масса (кг)		89	102	97	102	105
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 180.60	MSD 180.60	MSD 180.80	MSD 180.80	MSD 180.80
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 50 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.	RBD 12				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.400				
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPDS 180.50	SPDS 180.60	SPDS 180.40	SPDS 180.50	SPDS 180.60
Угловые эл.-ты цоколя	1 компл.	ZUS	ZUS	ZUS	ZUS	ZUS
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP S 60 (50)	ZP S 60 (60)	ZP S 80 (40)	ZP S 80 (50)	ZP S 80 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 80	RGD 80	RGD 80
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 50 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD				
Карман для документации	1 компл.	KDD				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная M6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем M6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем M8	1 компл.	G 8 F				



Высота 2000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина (мм)		600	800	800	800	800
Глубина (мм)		600	400	600	600	800
Высота монтажной панели (мм)		1886	1886	1886	1886	1886
Ширина монтажной панели (мм)		489	689	689	689	689
Артикул №	1 шт.	DSS 200.60.60	DSS 200.80.40	DSS 200.80.60	DSS 200.80.80	DSS 200.80.80
Масса (кг)		108	72	108	111	111
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 200.60	MSD 200.80	MSD 200.80	MSD 200.80	MSD 200.80
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 80 CL
Рым-болты	4 шт.	RBD 12				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.400				
Комплект заземления						
Панель боковая	2 шт.	SPDS 200.60	SPDS 200.40	SPDS 200.60	SPDS 200.80	SPDS 200.80
Угловые эл.-ты цоколя	1 компл.	ZUS	ZUS	ZUS	ZUS	ZUS
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP S 60 (60)	ZP S 80 (40)	ZP S 80 (60)	ZP S 80 (80)	ZP S 80 (80)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 80	RGD 80	RGD 80	RGD 80
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 80 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 40.06	MRD 80.06	MRD 80.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 40.09	MRD 80.09	MRD 80.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 40.06 L	MRD 80.06 L	MRD 80.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 40.09 L	MRD 80.09 L	MRD 80.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD				
Карман для документации	1 компл.	KDD				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная M6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем M6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем M8	1 компл.	G 8 F				

Шкафы распределительные двухдверные из нержавеющей стали

DSD

Скачать
3D модель

Преимущества:

- Сварная рама из замкнутого профиля обеспечивает жесткость конструкции
- Двери из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) стали толщиной 1,5 мм
- Панели и рама из высококачественной нерж. стали AISI 304 (316) стали толщиной 1,5 мм
- Замок из нерж. стали с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Четырехточечная система запирания двери (с высоты 1200 мм)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 150°)
- Двери и панели в защитной заводской плёнке
- Литое уплотнение из вспененного силикона (t экспл. -60...+220°C)
- Транспортировочные рым-болты в комплекте (4 шт.)
- Два провода заземления и наклейки в комплекте
- Монтажная панель из оц. листовой стали толщиной 2,5 мм (с отгибкой для жесткости по периметру)
- П-образные усилители двери по периметру из оц. стали толщиной 2 мм
- Корпуса поставляются в защитной пленке

Материал:

Рама и панели: нерж. листовая сталь 1,5мм
Дверь: нерж. листовая сталь 1,5мм
Монтажная панель: оц. листовая сталь 2,5мм
Панели каб. ввода: нерж. листовая сталь 1,2 мм

Поверхность:

Дверь и панели (задняя и потолочная): шлифованная

Сертификаты:

РОСС RU.НКО6.H20018 от 06.03.2024
РОСС RU.НКО6.H26393 от 23.07.2024
Сертификат ISO 9001

Степень защиты:

IP 55 (согласно стандартов
ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры
- Предустановленные рейки, шасси, траверсы, и другие принадлежности для монтажа оборудования.

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного силикона по периметру двери и панелей (задней и потолочной)
(температура эксплуатации -60...+220°C)

Комплект поставки:

- Рама из замкнутого профиля (с перфорацией с шагом 25мм)
- Дверь двусторчатая с усилителями по периметру (с перфорацией с шагом 25 мм) для крепления оборудования. Поверхность: замок с накладкой, внутренний штанговый замок
- Ключ цинковый для замка с двойной бородкой 5мм
- Панели (потолочная, задняя)
- Панели кабельного ввода
- Монтажная панель с отгибкой для жесткости по периметру, возможна установка на различную глубину
- 4 транспортировочных рым-болта
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземл., крепеж)
- Паспорт
- Упаковка

Шкафы распределительные двухдверные из нержавеющей стали

DSD



Высота 1200 и 1800 мм

Характеристики

	Кол-во	1200	1800	1800	1800	1800
Высота (мм)		1200	1800	1800	1800	1800
Ширина (мм)		1200	1000	1000	1200	1200
Глубина (мм)		500	400	600	400	500
Высота монтажной панели (мм)		1086	1686	1686	1686	1686
Ширина монтажной панели (мм)		1089	889	889	1089	1089
Артикул №	1 шт.	DSD 120.120.50	DSD 180.100.40	DSD 180.100.60	DCD 180.120.40	DCD 180.120.50
Масса (кг)		80	127	138	147	150

Комплект поставки

Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 120.80	MSD 180.100	MSD 180.100	MSD 180.120	MSD 180.120
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 50 CL	MTD 40 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		

Комплектующие

Панель боковая	2 шт.	SPDS 120.50	SPDS 180.40	SPDS 180.60	SPDS 180.40	SPDS 180.50
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU S	ZU S	ZU S	ZU S	ZU S
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP S 120 (50)	ZP S 100 (40)	ZP S 100 (60)	ZP S 120 (40)	ZP S 120 (50)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 50	RGD 50	RGD 60	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 50 C	MTD 40 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 50 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.06	MRD 40.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 50.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 50.09	MRD 40.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 50.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.06 L	MRD 40.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 50.09 L	MRD 40.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 2000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина (мм)		1000	1000	1200	1200	1200
Глубина (мм)		400	600	400	500	600
Высота монтажной панели (мм)		1886	1886	1886	1886	1886
Ширина монтажной панели (мм)		889	889	1089	1089	1089
Артикул №	1 шт.	DSD 200.100.40	DSD 200.100.60	DSD 200.120.40	DSD 200.120.50	DSD 200.120.60
Масса (кг)		139	147	167	169	170
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 200.100	MSD 200.100	MSD 200.120	MSD 200.120	MSD 200.120
Траверы по глубине	4 шт.	MTD 40 CL	MTD 60 CL	MTD 40 CL	MTD 50 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPDS 200.40	SPDS 200.60	SPDS 200.40	SPDS 200.50	SPDS 200.60
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZUS	ZUS	ZUS	ZUS	ZUS
Панели цоколя	1+1 компл.	ZPS 100 (40)	ZPS 100 (60)	ZPS 120 (40)	ZPS 120 (50)	ZPS 120 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 50	RGD 50	RGD 60	RGD 60	RGD 60
Травера монтажная	6 шт.	MTD 40 C	MTD 60 C	MTD 40 C	MTD 50 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.06	MRD 60.06	MRD 40.06	MRD 50.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 40.09	MRD 60.09	MRD 40.09	MRD 50.09	MRD 60.09
Травера монтажная	1 компл.	MRD 40.06 L	MRD 60.06 L	MRD 40.06 L	MRD 50.06 L	MRD 60.06 L
Травера монтажная	1 компл.	MRD 40.09 L	MRD 60.09 L	MRD 40.09 L	MRD 50.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 2000 и 2200 мм

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	2000	2200
Ширина (мм)		1200	1200
Глубина (мм)		800	600
Высота монтажной панели (мм)		1886	2086
Ширина монтажной панели (мм)		1089	1089
Артикул №	1 шт.	DSD 200.120.80	DSD 220.120.60
Масса (кг)		179	182
Комплект поставки			
Рама	1 шт.	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•
Монтажная панель	1 шт.	MSD 200.120	MSD 220.120
Траверы по глубине	4 шт.	MTD 80 CL	MTD 60 CL
Рым-болты	4 шт.		RBD 12
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.400
Комплекующие			
Панель боковая	2 шт.	SPDS 220.80	SPDS 220.60
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZUS	ZUS
Панели цоколя	1+1 компл.	ZPS 120 (80)	ZPS 120 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60
Травера монтажная	6 шт.	MTD 80 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.09	MRD 60.09
Травера монтажная	1 компл.	MRD 80.06 L	MRD 60.06 L
Травера монтажная	1 компл.	MRD 80.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.		SKD
Карман для документации	1 компл.		KDD
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F



I-CCS шкафы телекоммуникационные навесного исполнения

I-CCV шкафы телекоммуникационные навесного исполнения с обзорной дверью

Высота (мм)	Глубина (мм)	Ширина (мм)	
		600	800
600	400	I-CCS	I-CCV
	600	I-CCS	I-CCV
800	400	I-CCS	I-CCV
	600	I-CCS	I-CCV
1000	400	I-CCS	I-CCV
	600	I-CCS	I-CCV
1200	400	I-CCS	I-CCV
	600	I-CCS	I-CCV



I-DCS шкафы телекоммуникационные напольного исполнения

I-DCV шкафы телекоммуникационные напольного исполнения с обзорной дверью

Высота (мм)	Глубина (мм)	Ширина (мм)			
		600		800	
1200	600	I-DCS	I-DCV	I-DCS	I-DCV
	800	I-DCS	I-DCV		
	1200	I-DCS	I-DCV		
1600	600	I-DCS	I-DCV	I-DCS	I-DCV
	800	I-DCS	I-DCV		
	1200	I-DCS	I-DCV		
1800	600	I-DCS	I-DCV	I-DCS	I-DCV
	800	I-DCS	I-DCV		
	1200	I-DCS	I-DCV		
2000	600	I-DCS	I-DCV	I-DCS	I-DCV
	800	I-DCS	I-DCV		
	1200	I-DCS	I-DCV		
2200	600	I-DCS	I-DCV	I-DCS	I-DCV
	800	I-DCS	I-DCV		
	1200	I-DCS	I-DCS		

Шкафы телекоммуникационные

I-CCS

I-CCV

I-DCS

I-DCV



Скачать 3D модель

Преимущества:

- Возможность установки реек 19" на различной глубине
- Обзорная или сплошная двери
- Замок цинковый с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 150°)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие)
- Два стандартных цвета окраски RAL 7035 и RAL7021
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°C)
- Комплект заземления в составе шкафа
- П-образные усилители дверей

Цвет: RAL7035

Цвет: RAL 7021

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2...1,5мм
 Дверь: листовая сталь, 1,2...2,0мм
 Рама и панели: листовая сталь 1,5мм
 Панели каб. ввода: оцинкованная сталь 1,2мм

Поверхность:

Корпус, дверь, рама, панели: цинконаполненный грунт, порошковое структурное покрытие
 Цвет: -RAL7035

Степень защиты:

IP66 (согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
 IK10 (IK08)
 (согласно стандарта EN 50 102)

Сертификаты:

-РОСС RU.НЭ06.Н20031 от 06.03.2024
 -РОСС RU.НЭ06.Н26393 от 23.07.2024
 Сертификат ISO 9001

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери и панелей (задняя, потолочная)
 (температура применения -50...+120°C)

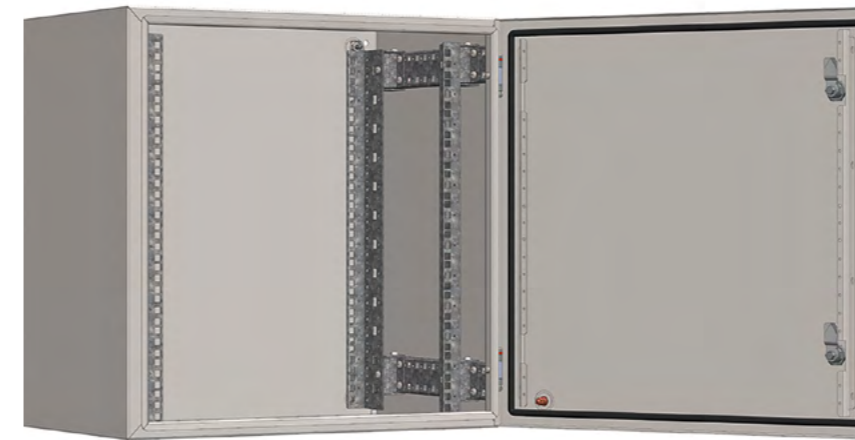
Комплект поставки:

CCS(I-CCV):

- Корпус с дверью (установлены рейки глухой двери с высоты 500 мм)
- Замок цинковый с двойной бородкой, накладка окрашена в цвет корпуса или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Рейки 19" из оцинкованной стали 2мм, 4шт
- Ключ цинковый
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Скобы для монтажа к стене
- Паспорт
- Упаковка

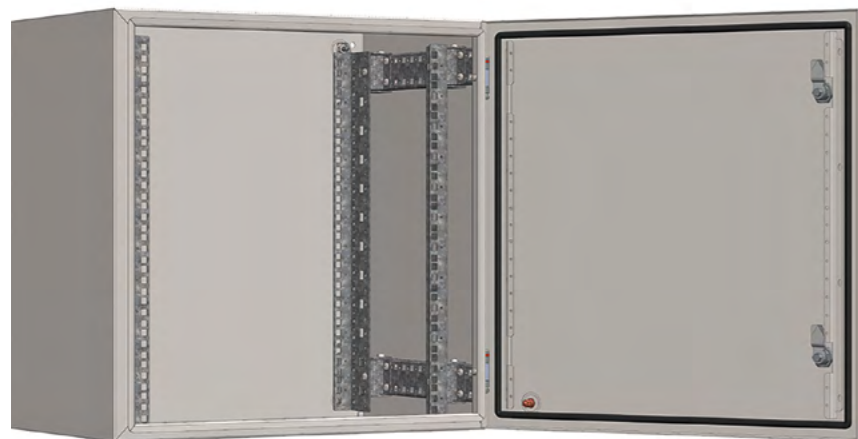
DCS(I-DCV):

- Сварная рама из замкнутого профиля (с перфорацией с шагом 25мм), создающего две вертикальные монтажные плоскости, обеспечивает жесткость конструкции шкафа
- Дверь с усилителями по периметру (с перфорацией с шагом 25мм) для крепления оборудования, металлический замок с накладкой
- Рейки 19" из ицинкованной стали 2мм, 4шт
- Ключи цинковый для замка с двойной бородкой 5мм
- Панели (потолочная, задняя)
- Панели кабельного ввода
- 4 транспортировочных рым-болта
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Паспорт
- Упаковка



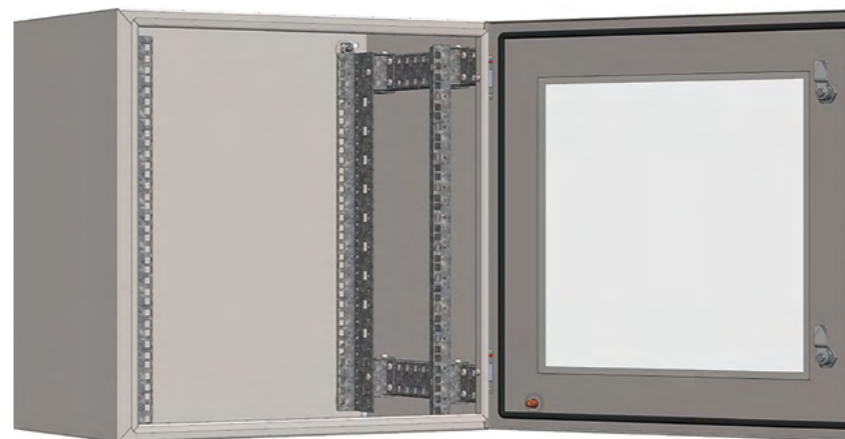
Высота 600, 800 и 1000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	600	600	800	800	1000
Ширина (мм)		600	600	600	600	600
Глубина (мм)		400	600	400	600	400
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-CCS 60.60.40	I-CCS 60.60.60	I-CCS 80.60.40	I-CCS 80.60.60	I-CCS 100.60.40
Масса (кг)		21,1	28,2	32,3	41	48
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 60	RDC 60	RDC 80	RDC 80	RDC 100
Рейка 19", 4 шт	U	12U	12U	15U	15U	20U
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	3
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 60	RGC 60	RGC 60	RGC 60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 60 (60)	ZP 60 (40)	ZP 60 (60)	ZP 60 (40)
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скоба для монтажа к стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



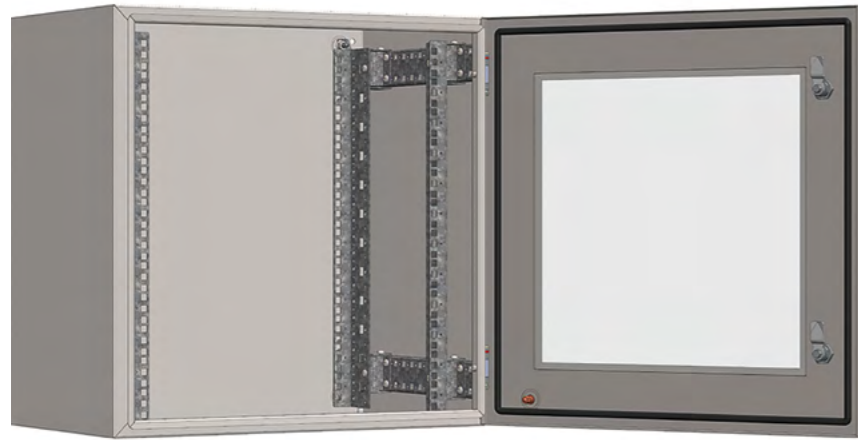
Высота 1000 и 1200 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1200
Ширина (мм)		600	600	600
Глубина (мм)		600	400	600
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-CCS 100.60.60	I-CCS 120.60.40	I-CCS 120.60.60
Масса (кг)		54	61	68
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 100	RDC 120	RDC 120
Рейка 19", 4 шт	U	20U	24U	24U
Замок цинковый	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3
Скобы для монтажа	1 компл.		MSB 8	
Заглушки	5 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
Комплектующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 60	RGC 60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (60)	ZP 60 (40)	ZP 60 (60)
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC	
Скоба для монтажа к стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	



Высота 600, 800 и 1000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	600	600	800	800	1000
Ширина (мм)		600	600	600	600	600
Глубина (мм)		400	600	400	600	400
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-CCV 60.60.40	I-CCV 60.60.60	I-CCV 80.60.40	I-CCV 80.60.60	I-CCV 100.60.40
Масса (кг)		23,1	29,8	33	42,2	49,3
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт	U	12U	12U	15U	15U	20U
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	3
Скобы для монтажа	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 60 (60)	ZP 60 (40)	ZP 60 (60)	ZP 60 (40)
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скоба для монтажа к стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Высота 1000 и 1200 мм

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1200
Ширина (мм)		600	600	600
Глубина (мм)		600	400	600
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-CCV 100.60.60	I-CCV 120.60.40	I-CCV 120.60.60
Масса (кг)		55,5	63	70
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Рейка 19", 4 шт	U	20U	24U	24U
Замок цинковый	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3
Скобы для монтажа	1 компл.		MSB 8	
Заглушки	5 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
Комплекующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.575
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (60)	ZP 60 (40)	ZP 60 (60)
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC	
Скоба для монтажа к стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	



Высота 1200 и 1600 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1200	1200	1600
Ширина (мм)		600	600	600	800	600
Глубина (мм)		600	800	1200	600	600
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCS 120.60.60	I-DCS 120.60.80	I-DCS 120.60.120	I-DCS 120.80.60	I-DCS 160.60.60
Масса (кг)		55	65	82	67	89
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	24U	24U	24U	24U	33U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 120 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 120.60	SPD 120.80	SPD 120.120	SPD 120.60	SPD 160.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 60	RGD 80	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 120 C	MTD 60 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 120.06	MRD 60.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1600 и 1800 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1600	1600	1600	1800	1800
Ширина (мм)		600	600	800	600	600
Глубина (мм)		800	1200	600	600	800
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCS 160.60.80	I-DCS 160.60.120	I-DCS 160.80.60	I-DCS 180.60.60	I-DCS 180.60.80
Масса (кг)		98	97	100	102	106
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	33U	33U	33U	38U	38U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 80 CL	MTD 120 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 160.80	SPD 160.120	SPD 180.60	SPD 180.60	SPD 180.80
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 60	RGD 80	RGD 60	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 80 C	MTD 120 C	MTD 60 C	MTD 60 C	MTD 80 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.06	MRD 120.06	MRD 60.06	MRD 60.06	MRD 80.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1800 и 2000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1800	1800	2000	2000	2000
Ширина (мм)		600	800	600	600	600
Глубина (мм)		1200	600	600	800	1200
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCS 180.60.120	I-DCS 180.80.60	I-DCS 200.60.60	I-DCS 200.60.80	I-DCS 200.60.120
Масса (кг)		112	104	102	110	118
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	38U	38U	42U	42U	42U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 120 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 120 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 180.120	SPD 180.60	SPD 200.60	SPD 200.80	SPD 200.120
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 60	RGD 80	RGD 60	RGD 60	RGD 60
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 120 C	MTD 60 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 120 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 120.06	MRD 60.06	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 120.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 2000 и 2200 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2200	2200	2200	2200
Ширина (мм)		800	600	600	600	800
Глубина (мм)		600	600	800	1200	600
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCS 200.80.60	I-DCS 220.60.60	I-DCS 220.60.80	I-DCS 220.60.120	I-DCS 220.80.60
Масса (кг)		110	108	116	122	126
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	42U	47U	47U	47U	47U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 120 CL	MTD 60 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 200.60	SPD 220.60	SPD 220.80	SPD 220.120	SPD 220.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)
Рейка горизонтальная	2 шт.	RGD 80	RGD 60	RGD 60	RGD 60	RGD 80
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 120 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 120.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.			SKD		
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1200 и 1600 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1200	1200	1600
Ширина (мм)		600	600	600	800	600
Глубина (мм)		600	800	1200	600	600
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCV 120.60.60	I-DCV 120.60.80	I-DCV 120.60.120	I-DCV 120.80.60	I-DCV 160.60.60
Масса (кг)		57	68	85	70	92
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	24U	24U	24U	24U	33U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 120 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 120.60	SPD 120.80	SPD 120.120	SPD 120.60	SPD 160.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 120 C	MTD 60 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 120.06	MRD 60.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD	197	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1600 и 1800 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1600	1600	1600	1800	1800
Ширина (мм)		600	600	800	600	600
Глубина (мм)		800	1200	600	600	800
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCV 160.60.80	I-DCV 160.60.120	I-DCV 160.80.60	I-DCV 180.60.60	I-DCV 180.60.80
Масса (кг)		104	101	104	106	110
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	33U	33U	33U	38U	38U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 80 CL	MTD 120 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 160.80	SPD 160.120	SPD 160.60	SPD 180.60	SPD 180.80
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 80 C	MTD 120 C	MTD 60 C	MTD 60 C	MTD 80 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.06	MRD 120.06	MRD 60.06	MRD 60.06	MRD 80.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD	197	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		



Высота 1800 и 2000 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1800	1800	2000	2000	2000
Ширина (мм)		600	800	600	600	600
Глубина (мм)		1200	600	600	800	1200
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCV 180.60.120	I-DCV 180.80.60	I-DCV 200.60.60	I-DCV 200.60.80	I-DCV 200.60.120
Масса (кг)		116	108	106	118	126
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	38U	38U	42U	42U	42U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 120 CL	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 120 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплектующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 180.120	SPD 180.60	SPD 200.60	SPD 200.80	SPD 200.120
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 120 C	MTD 60 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 120 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 120.06	MRD 60.06	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 120.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 120.09	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD	197	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		

I-DCV Шкафы телекоммуникационные

Высота 2000 и 2200 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	2000	2200	2200	2200	2200
Ширина (мм)		800	600	600	600	800
Глубина (мм)		600	600	800	1200	600
Толщина рейки 19" (мм)		2	2	2	2	2
Артикул №	1 шт.	I-DCV 200.80.60	I-DCV 220.60.60	I-DCV 220.60.80	I-DCV 220.60.120	I-DCV 220.80.60
Масса (кг)		116	112	120	126	130
Комплект поставки						
Рама	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь с усилителями	1 компл.	•	•	•	•	•
Панель потолочная	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель задняя	1 шт.	•	•	•	•	•
Панели каб. ввода	1 компл.	•	•	•	•	•
Замок с ключом	1 компл.	•	•	•	•	•
Рейка 19", 4 шт.	U	42U	47U	47U	47U	47U
Траверсы по глубине	4 шт.	MTD 60 CL	MTD 60 CL	MTD 80 CL	MTD 120 CL	MTD 60 CL
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09
Рым-болты	4 шт.			RBD 12		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.400		
Комплекующие						
Панель боковая	2 шт.	SPD 200.60	SPD 220.60	SPD 220.80	SPD 220.120	SPD 220.60
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (60)	ZP 60 (60)	ZP 60 (80)	ZP 60 (120)	ZP 80 (60)
Траверса монтажная	6 шт.	MTD 60 C	MTD 60 C	MTD 80 C	MTD 120 C	MTD 60 C
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.06	MRD 60.06	MRD 80.06	MRD 120.06	MRD 60.06
Рейка монтажная	4 шт.	MRD 60.09	MRD 60.09	MRD 80.09	MRD 120.09	MRD 60.09
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.06 L	MRD 60.06 L	MRD 80.06 L	MRD 120.06 L	MRD 60.06 L
Траверса монтажная	1 компл.	MRD 60.09 L	MRD 60.09 L	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L
Соединительный комплект	1 компл.	SKD	197	MRD 80.09 L	MRD 120.09 L	MRD 60.09 L
Карман для документации	1 компл.			KDD		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		

Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение



Опросный лист

под ваши задачи

См. страницу 216



Пульты управления

UCS (UCD)

Материал:

Корпус: листовая сталь 1,5мм
 Дверь (крышка): листовая сталь 1,5мм
 Концевая панель: листовая сталь 1,5мм
 Монтажная панель: оцинкованная сталь 2-2,5мм
 Панели каб. ввода: оцинкованная сталь 1,2мм

Степень защиты:

IP 55 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
 IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

Специальный цвет окраски
 Дополнительные отверстия
 Нестандартные размеры

Поверхность:

Корпус, дверь (крышка) и концевая панель: цинконаполненный грунт, порошковое структурное покрытие

Сертификаты:

РОСС RU.НБ06.Н26109 (от 17.07.2024)
 РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)
 Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери (крышки) и концевой панели (температура эксплуатации -50...+120 °С)

Комплект поставки:

Корпус с дверью и крышкой (установлены рейки глухой двери)
 Глухие панели кабельного ввода (в нижних частях)
 Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру
 Замок цинковый с двойной бородкой, накладка окрашена в цвет корпуса
 Ключ цинковый
 Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
 Газовые пружины (газлифты)
 Паспорт
 Упаковка

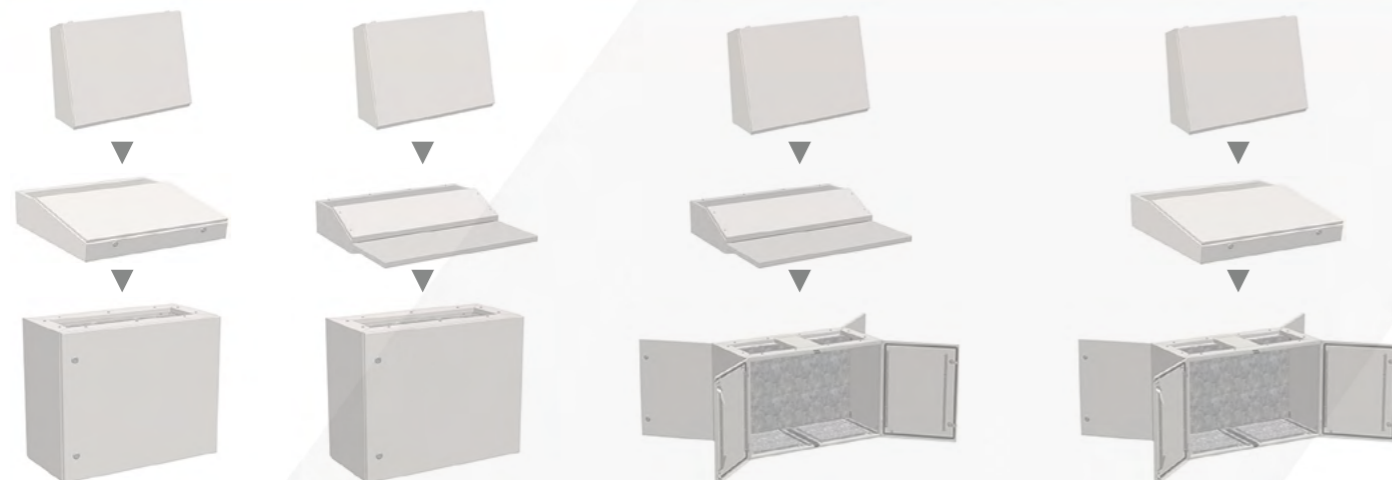
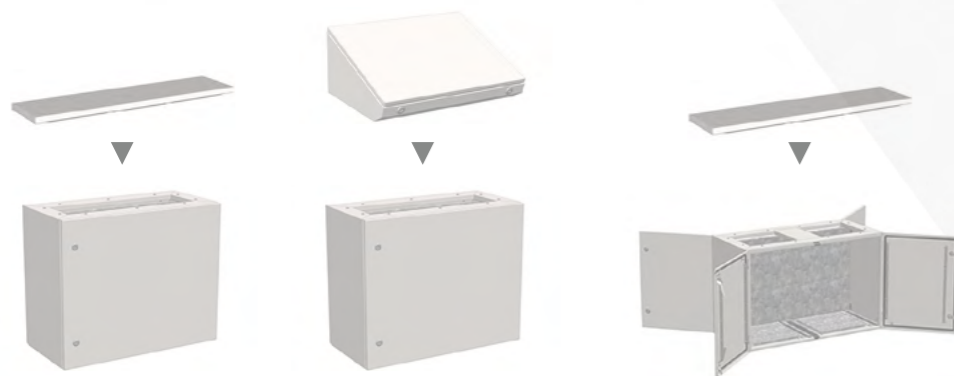
Преимущества:


- Моноблочное или секционное исполнение пультов
- Широкий выбор размеров (модульности)
- Нижняя часть пультов с двусторонним доступом
- Сварная конструкция корпусов
- Корпус и двери (крышки) из листовой стали толщиной 1,5 мм
- Монтажная панель из оцинкованной листовой стали толщиной 2,0мм
- Возможность перестановки монтажной панели на различную глубину с шагом 25 мм (в нижней части пульта)
- Использование газовых пружин (газлифты) на крышках
- Замки цинковые с пазом под ключ дабл-бит (IP 66)
- Скрытые петли (угол открывания двери до 150°)
- Два слоя защитного покрытия (цинконаполненный грунт + внешнее полимерное покрытие)
- Стандартный цвет окраски RAL 7035
- Литое уплотнение из вспененного полиуретана (t экспл. -50...+120°С)
- Комплект заземления в составе
- П-образные усилители дверей и крышек



Цвет: RAL7035

Комбинации пультов



Компоненты пультов	Высота (мм)	Ширина (мм)					Глубина (мм)
		600	800	1000	1200	1600	
ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ							
	560	UCS 56.60.24-V	UCS 56.80.24-V	UCS 56.100.24-V	UCS 56.120.24-V	UCS 56.160.24-V	240
ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ							
	28	P 60.24-S	P 80.24-S	P 100.24-S	P 120.24-S	P 160.24-S	245
СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ							
	200	UCS 20.60.81-S	UCS 20.80.81-S	UCS 20.100.81-S	UCS 20.120.81-S	UCS 20.160.81-S	815
	200	UCS 20.60.90-SPL	UCS 20.80.90-SPL	UCS 20.100.90-SPL	UCS 20.120.90-SPL	UCS 20.160.90-SPL	900
	270	UCS 27.60.49-S	UCS 27.80.49-S	UCS 27.100.49-S	UCS 27.120.49-S	UCS 27.160.49-S	495
ПАНЕЛЬ КОНЦЕВАЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ							
	28	P 60.40-N	P 80.40-N	P 100.40-N	P 120.40-N	P 160.40-N	400
	28	P 60.50-N	P 80.50-N	P 100.50-N	P 120.50-N	P 160.50-N	500
НИЖНЯЯ ЧАСТЬ							
	650	UCS 65.60.40-N	UCS 65.80.40-N	UCD 65.100.40-N	UCD 65.120.40-N	UCD 65.160.40-N	400
НИЖНЯЯ ЧАСТЬ С ДВУСТОРОННИМ ДОСТУПОМ							
	650	UCS 65.60.50-ND	UCS 65.80.50-ND	UCD 65.100.50ND	UCD 65.120.50-ND	UCD 65.160.50-ND	500
МОНОБЛОЧНЫЕ ПУЛЬТЫ							
	970	UCS 97.60.40-M	UCS 97.80.40-M	UCD 97.100.40-M	UCD 97.120.40-M	-	494

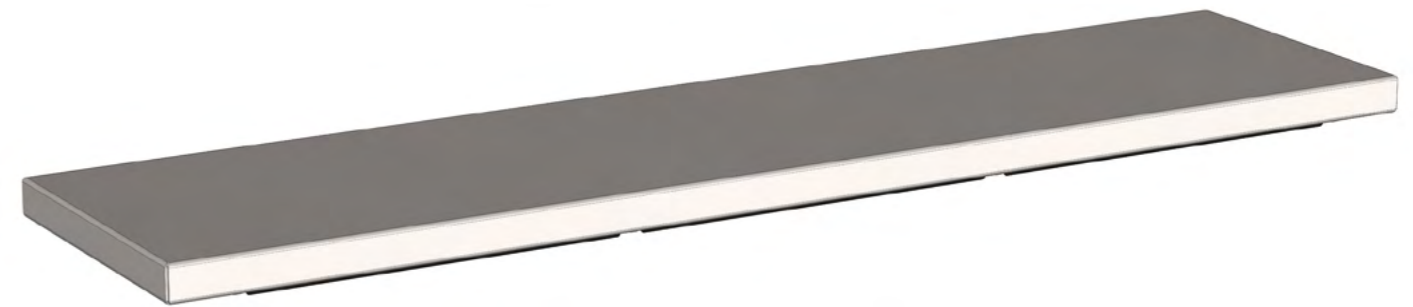


Верхняя часть пульта

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	560	560	560	560	560
Ширина (мм)		600	800	1000	1200	1600
Глубина (мм)		240	240	240	240	240
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина крышки (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCS 56.60.24-V	UCS 56.80.24-V	UCS 56.100.24-V	UCS 56.120.24-V	UCS 56.160.24-V
Масса (кг)		15,4	22,2	26,4	31,5	42,2

Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
Газлифт	2 шт.	•	•	•	•	•
Панель кабельного ввода	шт.	1	1	2	2	2
Замок цинковый	шт.	2	2	2	3	3
Скрытая петля	шт.	2	2	3	3	4
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 50	RDC 50	RDC 50	RDC 50
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 70	RDC 90	RDC 110	RDC 150
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				

Комплектующие						
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				



Панель концевая средней части

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	28	28	28	28	28
Ширина (мм)		600	800	1000	1200	1600
Глубина (мм)		245	245	245	245	245
Толщина материала (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	P 60.24-S	P 80.24-S	P 100.24-S	P 120.24-S	P 160.24-S
Масса (кг)		2,4	2,9	3,6	4,4	5,8

Комплект поставки						
Панель	1 шт.	•	•	•	•	•
Комплект крепежа	1 компл.	•	•	•	•	•



Средняя часть пульта, высота 200 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	200	200	200	200	200
Ширина (мм)		600	800	1000	1200	1600
Глубина (мм)		815	815	815	815	815
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина крышки (мм)		1,5	1,5	1,5	2	2
Артикул №	1 шт.	UCS 20.60.81-S	UCS 20.80.81-S	UCS 20.100.81-S	UCS 20.120.81-S	UCS 20.160.81-S
Масса (кг)		18,6	25,8	29,2	36,7	48,2
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
Газлифт	2 шт.	•	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	2	2	2	3	3
Скрытая петля	шт.	2	2	3	3	4
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 50	RDC 50	RDC 50	RDC 50
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 70	RDC 90	RDC 110	RDC 150
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплектующие						
Панель концевая	1 компл.	P 60.24-S	P 80.24-S	P 100.24-S	P 120.24-S	P 160.24-S
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				



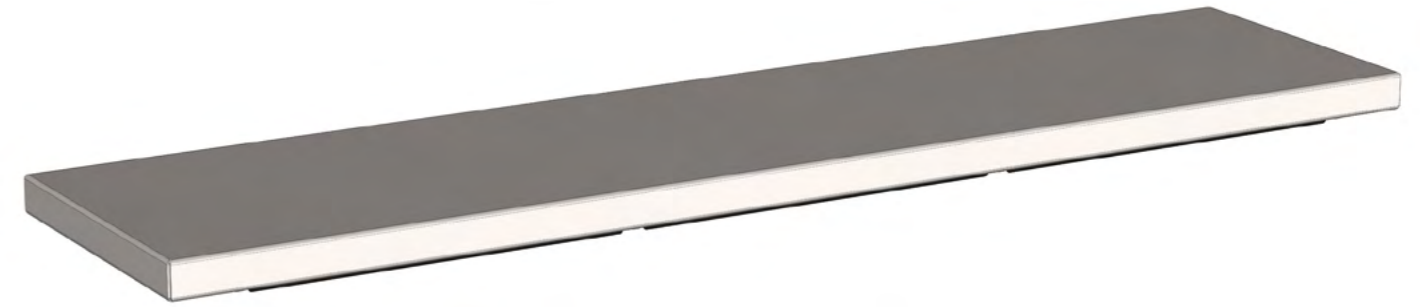
Средняя часть пульта с металлической столешницей, высота 200 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	200	200	200	200	200
Ширина (мм)		600	800	1000	1200	1600
Глубина (мм)		900	900	900	900	900
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина крышки (мм)		1,5	1,5	1,5	2	2
Толщина столешницы (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCS 20.60.90-SPL	UCS 20.80.90-SPL	UCS 20.100.90-SPL	UCS 20.120.90-SPL	UCS 20.160.90-SPL
Масса (кг)		23,7	30,4	35,1	43,5	55,9
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплектующие						
Панель концевая	1 компл.	P 60.24-S	P 80.24-S	P 100.24-S	P 120.24-S	P 160.24-S
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				



Средняя часть пульта, высота 270 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	270	270	270	270	270
Ширина (мм)		600	800	1000	1200	1600
Глубина (мм)		495	495	495	495	495
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Толщина крышки (мм)		1,5	1,5	1,5	2	2
Артикул №	1 шт.	UCS 27.60.49-S	UCS 27.80.49-S	UCS 27.100.49-S	UCS 27.120.49-S	UCS 27.160.49-S
Масса (кг)		14,2	18,9	21,8	25,6	38,1
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Крышка	1 шт.	•	•	•	•	•
Газлифт	2 шт.	•	•	•	•	•
Замок цинковый	шт.	2	2	2	3	3
Скрытая петля	шт.	2	2	3	3	4
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 45	RDC 45	RDC 45	RDC 45	RDC 45
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 70	RDC 90	RDC 110	RDC 150
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель				
Заглушки	5 шт.	BNE 09				
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200				
Комплекующие						
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400				
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z				
Гайка с фланцем М6	1 компл.	G 6 F				
Гайка с фланцем М8	1 компл.	G 8 F				
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09				

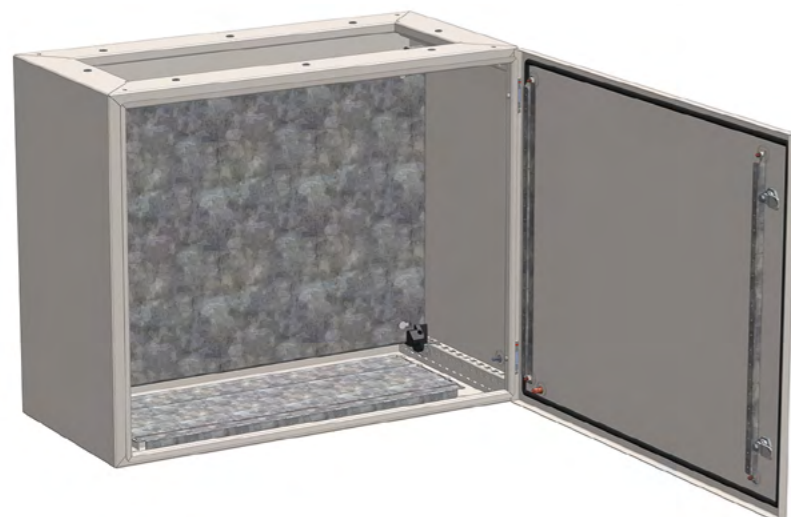


Панель концевая нижней части, глубина 400 мм

Характеристики							
Высота (мм)	Кол-во	28	28	28	28	28	Стр.
Ширина (мм)		600	800	1000	1200	1600	
Глубина (мм)		400	400	400	400	400	
Толщина материала (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Артикул №	1 шт.	P 60.40-N	P 80.40-N	P 100.40-N	P 120.40-N	P 160.40-N	
Масса (кг)		5,2	6,8	7	10	13,3	
Комплект поставки							
Панель	1 шт.	•	•	•	•	•	
Комплект крепежа	1 компл.	•	•	•	•	•	

Панель концевая нижней части, глубина 500 мм

Характеристики							
Высота (мм)	Кол-во	28	28	28	28	28	
Ширина (мм)		600	800	1000	1200	1600	
Глубина (мм)		500	500	500	500	500	
Толщина материала (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Артикул №	1 шт.	P 60.50-N	P 80.50-N	P 100.50-N	P 120.50-N	P 160.50-N	
Масса (кг)		7,1	8,6	9,1	12,4	16,4	
Комплект поставки							
Панель	1 шт.	•	•	•	•	•	
Комплект крепежа	1 компл.	•	•	•	•	•	



Нижняя часть пульта

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	650	650
Ширина (мм)		600	800
Глубина (мм)		400	400
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2
Толщина двери (мм)		1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCS 65.60.40-N	UCS 65.80.40-N
Масса (кг)		27,2	34
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Дверь	1 шт.	•	•
Замок цинковый	шт.	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2
Монтажная панель (ВхШ), мм	1 шт.	578 x 577	578 x 777
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 65	RDC 65
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель	
Заглушки	5 шт.	BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200	
Комплектующие			
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)
Панель концевая	1 компл.	P 60.40-N	P 80.40-N
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 F	
Гайка закладная М8	1 компл.	G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09	



Нижняя часть пульта с двусторонним доступом

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	650	650
Ширина (мм)		600	800
Глубина (мм)		500	500
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2
Толщина двери (мм)		1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCS 65.60.50-ND	UCS 65.80.50-ND
Масса (кг)		29,3	37,1
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Дверь	2 шт.	•	•
Замок цинковый	шт.	4	4
Скрытая петля	шт.	4	4
Монтажная панель (ВхШ), мм	1 шт.	578 x 577	578 x 777
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 60	RDC 60
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель	
Заглушки	5 шт.	BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200	
Комплектующие			
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (50)	ZP 80 (50)
Панель концевая	1 компл.	P 60.50-N	P 80.50-N
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 F	
Гайка закладная М8	1 компл.	G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09	



Нижняя часть двухдверного пульта

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	650	650	650
Ширина (мм)		1000	1200	1600
Глубина (мм)		400	400	400
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Толщина двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCD 65.100.40-N	UCD 65.120.40-N	UCD 65.160.40-N
Масса (кг)		27,2	34	51,4
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Замок цинковый	шт.	2	2	2
Скрытая петля	шт.	4	4	4
Монтажная панель (ВхШ) (мм)	1 шт.	578 x 977	578 x 1277	578 x 1577
Рейки глухой двери	2 компл.	RDC 65	RDC 65	RDC 65
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель		
Заглушки	5 шт.	BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200		
Комплекующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.975	DIN 07.1175	DIN 07.1575
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 100 (40)	ZP 120 (40)	ZP 160 (40)
Панель концевая	1 компл.	P 100.40-N	P 120.40-N	P 160.40-N
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z		
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 F		
Гайка закладная М8	1 компл.	G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09		



Нижняя часть двухдверного пульта с двусторонним доступом

Характеристики				
Высота (мм)	Кол-во	650	650	650
Ширина (мм)		1000	1200	1600
Глубина (мм)		500	500	500
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Толщина двери (мм)		1,5	1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCD 65.100.50-ND	UCD 65.120.50-ND	UCD 65.160.50-ND
Масса (кг)		42,3	52	68,5
Комплект поставки				
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь двойная	1 шт.	•	•	•
Замок цинковый	шт.	4	4	4
Скрытая петля	шт.	8	8	8
Монтажная панель (ВхШ) (мм)	1 шт.	578 x 977	578 x 1277	578 x 1577
Рейки глухой двери	4 компл.	RDC 65	RDC 65	RDC 65
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель		
Заглушки	5 шт.	BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200		
Комплекующие				
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.975	DIN 07.1175	DIN 07.1575
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 100 (50)	ZP 120 (50)	ZP 160 (50)
Панель концевая	1 компл.	P 100.50-N	P 120.50-N	P 160.50-N
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC		
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z		
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 F		
Гайка закладная М8	1 компл.	G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09		



Пульт моноблочный

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	970	970
Ширина (мм)		600	800
Глубина (мм)		400	400
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2
Толщина двери (мм)		1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCS 97.60.40-M	UCS 97.80.40-M
Масса (кг)		40,6	50,6
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Дверь	1 шт.	•	•
Замок цинковый	шт.	4	4
Скрытая петля	шт.	4	4
Монтажная панель (ВхШ) (мм)	1 шт.	870 x 492	870 x 692
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 65	RDC 65
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 50
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 70
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель	
Заглушки	5 шт.	BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200	
Комплекующие			
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 F	
Гайка закладная М8	1 компл.	G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09	



Пульт моноблочный двухдверный

Характеристики			
Высота (мм)	Кол-во	970	970
Ширина (мм)		1000	1200
Глубина (мм)		400	400
Толщина корпуса (мм)		1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2
Толщина двери (мм)		1,5	1,5
Артикул №	1 шт.	UCD 97.100.40-M	UCD 97.120.40-M
Масса (кг)		62,6	72,3
Комплект поставки			
Корпус	1 шт.	•	•
Дверь	1 шт.	•	•
Замок цинковый	шт.	4	4
Скрытая петля	шт.	7	7
Монтажная панель (ВхШ) (мм)	1 шт.	870 x 892	870 x 1092
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 65	RDC 65
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 50
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 90	RDC 110
Соединительный комплект	1 компл.	крепеж, уплотнитель	
Заглушки	5 шт.	BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200	
Комплекующие			
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.975	DIN 07.1175
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 100 (40)	ZP 120 (40)
Ограничитель дверной	1 компл.	ODC	
Комплект заземления	1 компл.	EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 Z	
Гайка закладная М6	1 компл.	G 6 F	
Гайка закладная М8	1 компл.	G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.	BNE 09	

Термошкафы с обогревом

T-CCS



Скачать 3D модель

Преимущества:

- Двухслойный фольгированный утеплитель толщиной 10 мм
- Din-рейка установлена на монтажную панель
- Терморегулятор и обогреватель в комплекте
- Розетка и двухполюсный автоматический выключатель в комплекте



Цвет: RAL7035

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2...1,5мм
 Дверь: листовая сталь, 1,2...2,0мм
 Панель каб. ввода: листовая сталь, 1,2...1,5мм

Двухслойный фольгированный утеплитель толщиной 10мм (приклеен на внутреннюю поверхность корпуса, двери и панели кабельного ввода)

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)
 IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры
- Дополнительные компоненты микроклимата

Поверхность:

Корпус, дверь и панель кабельного ввода: цинконаполненный грунт, порошковое структурное покрытие
 Цвет: RAL7035

Сертификаты:

РОСС RU.НБ06.Н26393 (от 23.07.2024)
 Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери и панели кабельного ввода (температура эксплуатации -50...+120 °С)

Комплект поставки:

- Корпус с дверью, оклеены изнутри утеплителем
- Глухая панель кабельного ввода с уплотнителем ППУ и утеплителем
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500мм)
- Замок цинковый с двойной бородкой, накладка окрашена в цвет корпуса или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Ключ цинковый
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземления, крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа к стене
- Паспорт
- Упаковка
- DIN-рейка установлена на монтажную панель по ширине шкафа
- Предустановленное оборудование микроклимата: терморегулятор
- NC, обогреватель
- Розетка 2P+N (16А), двухполюсный автоматический выключатель (230/400В, 20А, тип С)

Термошкафы с обогревом

T-CCS



Глубина 155 мм

Характеристики

Характеристики	Кол-во	300	400	400
Высота (мм)		300	300	400
Ширина (мм)		300	400	300
Глубина (мм)		155	155	155
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		270	270	370
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	242
Артикул №	1 шт.	T-CCS 30.30.15	T-CCS 30.40.15	T-CCS 40.30.15

Комплект поставки

Комплект поставки	1 шт.	T-CCS 30.30.15	T-CCS 30.40.15	T-CCS 40.30.15
Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1
Замок цинковый	шт.	1	1	1
Скрытая петля	шт.	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 30.30	MPC 30.40	MPC 40.30
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8	
Заглушки	5 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275
Розетка 2P+N (16А)	1 шт.	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•

Оборудование микроклимата

Оборудование микроклимата	1 шт.	50	50	50
Обогреватель, Вт	1 шт.	50	50	50
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•

Комплектующие

Комплектующие	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.15	RKC 40.15	RKC 30.15
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	



Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	300	300	400	400	400
Ширина (мм)		300	400	300	400	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		270	270	370	370	370
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	242	342	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 30.30.21	T-CCS 30.40.21	T-CCS 40.30.21	T-CCS 40.40.21	T-CCS 40.60.21
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1	1
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 30.30	MPC 30.40	MPC 40.30	MPC 40.40	MPC 40.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	50	50	50	50	50
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 30.21	RKC 40.21	RCK 60.21
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	500	500	500	600	600
Ширина (мм)		300	400	500	400	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	470	470	570	570
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	442	342	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 50.30.21	T-CCS 50.40.21	T-CCS 50.50.21	T-CCS 60.40.21	T-CCS 60.60.21
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.30	MPC 50.40	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 60.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	150	150	150	150
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 50.21	RKC 40.21	RCK 60.21
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 50	RDC 50	RDC 60	RDC 60
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 30	RGC 40	RGC 50	RGC 40	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	700	800	800	1000	1200
Ширина (мм)		500	600	800	600	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		670	770	770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 70.50.21	T-CCS 80.60.21	T-CCS 80.80.21	T-CCS 100.60.21	T-CCS 120.60.21
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 70.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60	MPC 120.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	150	150	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.25	RKC 60.25	RKC 80.25	RKC 60.25	RKC 60.25
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 70	RDC 80	RDC 80	RDC 100	RDC 120
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 250 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	400	500	500	600	600
Ширина (мм)		400	400	500	400	600
Глубина (мм)		250	250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		370	470	470	570	570
Ширина монтажной панели (мм)		342	342	442	342	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 40.40.25	T-CCS 50.40.25	T-CCS 50.50.25	T-CCS 60.40.25	T-CCS 60.60.25
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	2	1
Замок цинковый	шт.	1	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 40.40	MPC 50.40	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 60.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	50	150	150	150	150
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 40.25	RKC 40.25	RKC 50.25	RKC 40.25	RKC 60.25
Рейки глухой двери	1 компл.	-	RDC 50	RDC 50	RDC 60	RDC 60
Рейка горизонтальная	1 компл.	-	RGC 40	RGC 50	RGC 40	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 250 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	700	800	800	1000	1200
Ширина (мм)		500	600	800	600	600
Глубина (мм)		250	250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		670	770	770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 70.50.25	T-CCS 80.60.25	T-CCS 80.80.25	T-CCS 100.60.25	T-CCS 120.60.25
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 70.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60	MPC 120.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	250	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.25	RKC 60.25	RKC 80.25	RKC 60.25	RKC 60.25
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 70	RDC 80	RDC 80	RDC 100	RDC 120
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	500	800	800	1000
Ширина (мм)		500	600	800	600
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	770	770	970
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 50.50.30	T-CCS 80.60.30	T-CCS 80.80.30	T-CCS 100.60.30
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушка	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•
Оборудование микроклимата					
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 50 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.30	RKC 60.30	RKC 80.30	RKC 60.30
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 80	RDC 80	RDC 100
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	



Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1200	1400
Ширина (мм)		800	600	800	800
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		970	1170	1170	1370
Ширина монтажной панели (мм)		742	542	742	742
Артикул №	1 шт.	T-CCS 100.80.30	T-CCS 120.60.30	T-CCS 120.80.30	T-CCS 140.80.30
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	2	1	2	2
Замок цинковый	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 100.80	MPC 120.60	MPC 120.80	MPC 140.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.775
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•
Оборудование микроклимата					
Обогреватель, Вт	1 шт.	250	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.775
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)	ZP 80 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 80.30	RKC 60.30	RKC 80.30	RKC 80.30
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 100	RDC 120	RDC 120	RDC 140
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 80	RGC 60	RGC 80	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		



Глубина 400 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	600	800	1000	1000
Ширина (мм)		800	600	600	800
Глубина (мм)		400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		570	770	970	970
Ширина монтажной панели (мм)		742	542	542	742
Артикул №	1 шт.	T-CCS 60.80.40	T-CCS 80.60.40	T-CCS 100.60.40	T-CCS 100.80.40
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	2	1	1	2
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 60.80	MPC 80.60	MPC 100.60	MPC 100.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•
Оборудование микроклимата					
Обогреватель, Вт	1 шт.	250	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 80.40	RKC 60.40	RKC 60.40	RKC 80.40
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 60	RDC 80	RDC 100	RDC 100
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 80	RGC 60	RGC 60	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		

T-CCS Термошкафы с обогревом


Глубина 400 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1400	1400	1600
Ширина (мм)		600	800	600	800	600
Глубина (мм)		400	400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	2	2	2
Толщина монтажной панели (мм)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		1170	1170	1370	1370	1570
Ширина монтажной панели (мм)		542	742	542	742	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 120.60.40	T-CCS 120.80.40	T-CCS 140.60.40	T-CCS 140.80.40	T-CCS 160.60.40
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	2	1	2	1
Замок цинковый	шт.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 120.60	MPC 120.80	MPC 140.60	MPC 140.80	MPC 160.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	250	250	500	500	500
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Угловые эл-ты цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.40	RKC 80.40	RKC 60.40	RKC 80.40	RKC 60.40
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 120	RDC 120	RDC 140	RDC 140	RDC 160
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 80	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение

под ваши задачи



Опросный лист

См. страницу 216



Термошкафы с обогревом и вентиляцией

T-CCS-V

Скачать
3D модель

Преимущества:

- Двухслойный фольгированный утеплитель толщиной 10 мм
- Din-рейка установлена на монтажную панель
- Вентилятор с фильтром и решетка с фильтром в комплекте
- Терморегулятор и обогреватель в комплекте
- Розетка и двухполюсный автоматический выключатель в комплекте



Цвет: RAL7035

Материал:

Корпус: листовая сталь, 1,2...1,5мм
Дверь: листовая сталь, 1,2...2,0мм
Панель каб. ввода: листовая сталь, 1,2...1,5мм

Двухслойный фольгированный утеплитель толщиной 10мм (приклеен на внутреннюю поверхность корпуса, двери и панели кабельного ввода)

Степень защиты:

IP 66 (согласно стандартам ГОСТ 14254-96, EN 60 529 / IEC 529)

IK 10 (согласно стандарта EN50 102)

Опции:

- Специальный цвет окраски
- Дополнительные отверстия
- Нестандартные размеры
- Дополнительные компоненты микроклимата

Поверхность:

Корпус, дверь и панель кабельного ввода: цинконаполненный грунт, порошковое структурное покрытие
Цвет: RAL7035

Сертификаты:

РОСС RU.НН06.Н26393 (от 23.07.2024)
Сертификат ISO 9001

Уплотнение:

Литое уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери и панели кабельного ввода (температура эксплуатации -50...+120 °С)

Комплект поставки:

- Корпус с дверью, оклеены изнутри утеплителем
- Глухая панель кабельного ввода с уплотнителем ППУ и утеплителем
- Монтажная панель с 4-мя отгибками по периметру (с высоты 500мм)
- Замок цинковый с двойной бородкой, накладка окрашена в цвет корпуса или штанговая система (с высоты 1200 мм)
- Ключ цинковый
- Комплект заземления (провод, наклейки знака заземл., крепеж)
- Комплект пластиковых заглушек
- Скобы для монтажа к стене
- DIN-рейка установлена на монтажную панель по ширине шкафа
- Предустановленное оборудование микроклимата: терморегулятор
- NC+NO, обогреватель, вентилятор, решетка
- Розетка 2P+N (16A), двухполюсный автоматический выключатель (230/400В, 20А, тип С)
- Паспорт
- Упаковка

Термошкафы с обогревом и вентиляцией

T-CCS-V



Глубина 155 мм

Характеристики

Характеристики	Кол-во	300	300	400
Высота (мм)		300	400	300
Ширина (мм)		300	155	155
Глубина (мм)		155	1,2	1,2
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		2	2	2
Толщина монтажной панели (мм)		270	270	370
Высота монтажной панели (мм)		242	342	242
Ширина монтажной панели (мм)				

Артикул №	1 шт.	T-CCS 30.30.15-V	T-CCS 30.40.15-V	T-CCS 40.30.15-V
-----------	-------	------------------	------------------	------------------

Комплект поставки

Корпус	1 шт.	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1
Замок цинковый	шт.	1	1	1
Скрытая петля	шт.	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 30.30	MPC 30.40	MPC 40.30
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8	
Заглушки	5 шт.		BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200	
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•

Оборудование микроклимата

Обогреватель, Вт	1 шт.	50	50	50
Терморегулятор NC+NO	1 шт.	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	30	30	30
Решетка (мм)	1 шт.	92x92	92x92	92x92

Комплектующие

DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.15	RKC 40.15	RKC 30.15
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09	



Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	300	300	400	400	400
Ширина (мм)		300	400	300	400	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		270	270	370	370	370
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	242	342	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 30.30.21-V	T-CCS 30.40.21-V	T-CCS 40.30.21-V	T-CCS 40.40.21-V	T-CCS 40.60.21-V
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	1	1	1	1	1
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 30.30	MPC 30.40	MPC 40.30	MPC 40.40	MPC 40.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	50	50	50	50	50
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	30	30	30	30	30
Решетка (мм)	1 шт.	92x92	92x92	92x92	92x92	92x92
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 20.21	RKC 40.21	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 60.21
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		



Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	500	500	500	600	600
Ширина (мм)		300	400	500	400	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	470	470	570	570
Ширина монтажной панели (мм)		242	342	442	342	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 50.30.21-V	T-CCS 50.40.21-V	T-CCS 50.50.21-V	T-CCS 60.40.21-V	T-CCS 60.60.21-V
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.30	MPC 50.40	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 60.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	150	150	150	150
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	30	30	30	30	100
Решетка (мм)	1 шт.	92x92	92x92	92x92	92x92	125x125
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.275	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 30.21	RKC 40.21	RKC 50.21	RKC 40.21	RKC 60.21
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 50	RDC 50	RDC 60	RDC 60
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 30	RGC 40	RGC 50	RGC 40	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

T-CCS-V Термошкафы с обогревом и вентиляцией


Глубина 210 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	700	800	800	1000	1200
Ширина (мм)		500	600	800	600	600
Глубина (мм)		210	210	210	210	210
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		670	770	770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 70.50.21-V	T-CCS 80.60.21-V	T-CCS 80.80.21-V	T-CCS 100.60.21-V	T-CCS 120.60.21-V
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 70.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60	MPC 120.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	150	150	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	100	100	100	100	100
Решетка (мм)	1 шт.	125x125	125x125	125x125	125x125	125x125
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.21	RKC 60.21	RKC 80.21	RKC 60.21	RKC 60.21
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 70	RDC 80	RDC 80	RDC 100	RDC 120
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

T-CCS-V Термошкафы с обогревом и вентиляцией


Глубина 250 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	400	500	500	600	600
Ширина (мм)		400	400	500	400	600
Глубина (мм)		250	250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		370	470	470	570	570
Ширина монтажной панели (мм)		342	342	442	342	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 40.40.25-V	T-CCS 50.40.25-V	T-CCS 50.50.25-V	T-CCS 60.40.25-V	T-CCS 60.60.25-V
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	1	2	1
Замок цинковый	шт.	1	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	2	2
Монтажная панель	1 шт.	MPC 40.40	MPC 50.40	MPC 50.50	MPC 60.40	MPC 60.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	50	150	150	150	150
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	30	30	30	30	100
Решетка (мм)	1 шт.	92x92	92x92	92x92	92x92	125x125
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.375	DIN 07.375	DIN 07.475	DIN 07.375	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 40.25	RKC 40.25	RKC 50.25	RKC 40.25	RKC 60.25
Рейки глухой двери	1 компл.	-	RDC 50	RDC 50	RDC 60	RDC 60
Рейка горизонтальная	1 компл.	-	RGC 40	RGC 50	RGC 40	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

T-CCS-V Термошкафы с обогревом и вентиляцией


Глубина 250 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	700	800	800	1000	1200
Ширина (мм)		500	600	800	600	600
Глубина (мм)		250	250	250	250	250
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2	2,5
Высота монтажной панели (мм)		670	770	770	970	1170
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 70.50.25-V	T-CCS 80.60.25-V	T-CCS 80.80.25-V	T-CCS 100.60.25-V	T-CCS 120.60.25-V
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 70.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60	MPC 120.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	250	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	100	100	100	100	100
Решетка (мм)	1 шт.	125x125	125x125	125x125	125x125	125x125
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.25	RKC 60.25	RKC 80.25	RKC 60.25	RKC 60.25
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 70	RDC 80	RDC 80	RDC 100	RDC 120
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

T-CCS-V Термошкафы с обогревом и вентиляцией


Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	500	800	800	1000
Ширина (мм)		500	600	800	600
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		470	770	770	970
Ширина монтажной панели (мм)		442	542	742	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 50.50.30-V	T-CCS 80.60.30-V	T-CCS 80.80.30-V	T-CCS 100.60.30-V
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	1	2	1
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	2	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 50.50	MPC 80.60	MPC 80.80	MPC 100.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8	
Заглушки	5 шт.			BNE 09	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200	
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•
Оборудование микроклимата					
Обогреватель, Вт	1 шт.	150	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	30	100	100	100
Решетка (мм)	1 шт.	92x92	125x125	125x125	125x125
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.475	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 50 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 50.30	RKC 60.30	RKC 80.30	RKC 60.30
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 50	RDC 80	RDC 80	RDC 100
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 50	RGC 60	RGC 80	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC	
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B	
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400	
Гайка закладная М6	1 компл.			G 6 Z	
Гайка с фланцем М6	1 компл.			G 6 F	
Гайка с фланцем М8	1 компл.			G 8 F	
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09	

T-CCS-V Термошкафы с обогревом и вентиляцией


Глубина 300 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	1000	1200	1200	1400
Ширина (мм)		800	600	800	800
Глубина (мм)		300	300	300	300
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	2
Толщина монтажной панели (мм)		2	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		970	1170	1170	1370
Ширина монтажной панели (мм)		742	542	742	742
Артикул №	1 шт.	T-CCS 100.80.30-V	T-CCS 120.60.30-V	T-CCS 120.80.30-V	T-CCS 140.80.30-V
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	2	1	2	2
Замок цинковый	шт.	2	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 100.80	MPC 120.60	MPC 120.80	MPC 140.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.775
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•
Оборудование микроклимата Plastim					
Обогреватель, Вт	1 шт.	250	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	100	100	100	100
Решетка (мм)	1 шт.	125x125	125x125	125x125	125x125
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.775
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)	ZP 80 (30)	ZP 60 (30)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 80.30	RKC 60.30	RKC 80.30	RKC 80.30
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 100	RDC 120	RDC 120	RDC 140
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 80	RGC 60	RGC 80	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		

T-CCS-V Термошкафы с обогревом и вентиляцией


Глубина 400 мм

Характеристики					
Высота (мм)	Кол-во	600	800	1000	1000
Ширина (мм)		800	600	600	800
Глубина (мм)		400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина монтажной панели (мм)		2	2	2	2
Высота монтажной панели (мм)		570	770	970	970
Ширина монтажной панели (мм)		742	542	542	742
Артикул №	1 шт.	T-CCS 60.80.40-V	T-CCS 80.60.40-V	T-CCS 100.60.40-V	T-CCS 100.80.40-V
Комплект поставки					
Корпус	1 шт.	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	2	1	1	2
Замок цинковый	шт.	2	2	2	2
Скрытая петля	шт.	2	2	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 60.80	MPC 80.60	MPC 100.60	MPC 100.80
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8		
Заглушки	5 шт.		BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•
Оборудование микроклимата Plastim					
Обогреватель, Вт	1 шт.	250	250	250	250
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	100	100	100	100
Решетка (мм)	1 шт.	125x125	125x125	125x125	125x125
Комплектующие					
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.575	DIN 07.775
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 80.40	RKC 60.40	RKC 60.40	RKC 80.40
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 60	RDC 80	RDC 100	RDC 100
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 80	RGC 60	RGC 60	RGC 80
Ограничитель дверной	1 компл.		ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.		MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.		EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная М6	1 компл.		G 6 Z		
Гайка с фланцем М6	1 компл.		G 6 F		
Гайка с фланцем М8	1 компл.		G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.		BNE 09		

T-CCS-V Термошкафы с обогревом и вентиляцией


Глубина 400 мм

Характеристики						
Высота (мм)	Кол-во	1200	1200	1400	1400	1600
Ширина (мм)		600	800	600	800	600
Глубина (мм)		400	400	400	400	400
Толщина материала корпуса (мм)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Толщина материала двери (мм)		1,5	1,5	2	2	2
Толщина монтажной панели (мм)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Высота монтажной панели (мм)		1170	1170	1370	1370	1570
Ширина монтажной панели (мм)		542	742	542	742	542
Артикул №	1 шт.	T-CCS 120.60.40-V	T-CCS 120.80.40-V	T-CCS 140.60.40-V	T-CCS 140.80.40-V	T-CCS 160.60.40-V
Комплект поставки						
Корпус	1 шт.	•	•	•	•	•
Дверь	1 шт.	•	•	•	•	•
Панель каб. ввода	шт.	1	2	1	2	1
Замок цинковый	шт.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.	шт. сист.
Скрытая петля	шт.	3	3	3	3	3
Монтажная панель	1 шт.	MPC 120.60	MPC 120.80	MPC 140.60	MPC 140.80	MPC 160.60
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8		
Заглушки	5 шт.			BNE 09		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200		
DIN-рейка	1 шт.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Розетка 2P+N (16A)	1 шт.	•	•	•	•	•
Автомат (230/400В, 20А, тип С)	1 шт.	•	•	•	•	•
Оборудование микроклимата						
Обогреватель, Вт	1 шт.	250	250	500	500	500
Терморегулятор NC	1 шт.	•	•	•	•	•
Вентилятор, м3/ч	1 шт.	100	100	100	100	100
Решетка (мм)	1 шт.	125x125	125x125	125x125	125x125	125x125
Комплектующие						
DIN-рейка	1 компл.	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575	DIN 07.775	DIN 07.575
Угловые элементы цоколя	1 компл.	ZU	ZU	ZU	ZU	ZU
Панели цоколя	1+1 компл.	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)	ZP 80 (40)	ZP 60 (40)
Козырек защитный	1 компл.	RKC 60.40	RKC 80.40	RKC 60.40	RKC 80.40	RKC 60.40
Рейки глухой двери	1 компл.	RDC 120	RDC 120	RDC 140	RDC 140	RDC 160
Рейка горизонтальная	1 компл.	RGC 60	RGC 80	RGC 60	RGC 80	RGC 60
Ограничитель дверной	1 компл.			ODC		
Скобы для монтажа на стене	1 компл.			MSB 8, MSB 8 B		
Комплект заземления	1 компл.			EKD 6.200, EKD 6.400		
Гайка закладная M6	1 компл.			G 6 Z		
Гайка с фланцем M6	1 компл.			G 6 F		
Гайка с фланцем M8	1 компл.			G 8 F		
Комплект заглушек	1 компл.			BNE 09		

Спроектируем и ИЗГОТОВИМ нестандартное решение

под ваши задачи



Опросный лист

См. страницу 216



Нестандартные корпуса

под Ваши задачи

{01} Корпус навигационной консоли



{02} Корпус пульта управления машиниста



{03} Корпус пульта управления судном



{04} Корпус алюминиевого пульта управления судном



{ }
Сложные
технические
решения

{ }
Нестандартные
размеры

{ }
Дополнительные
вырезы

{05} Корпус пульта управления судном



{06} Корпус пульта управления транспортом



{07} Корпус имитатора ходового мостика ледокола



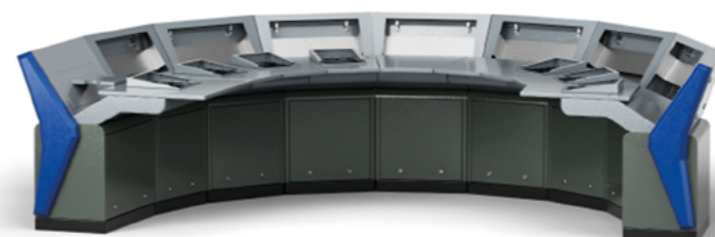
{08} Корпус штурманского стола с выдвижными ящиками для хранения карт



Если вы не имеете точного видения готового изделия, наши инженеры КТО помогут сформировать детальное ТЗ, погрузятся в ваш проект и разработают корпус под ваше оборудование с нуля

Все необходимые вырезы делаются на этапе раскроя металла, грунтуются и окрашиваются на этапе производства, чтобы исключить коррозию при эксплуатации. Вам не нужно заниматься этими работами при сборке! Мы бережем ваше время и ресурсы!

{09} Корпус пульта управления рабочего места оператора металлического комбината



{10} Корпус двухдверного пульта управления



Этапы разработки

Нестандартных корпусов



Пример реализации

Пульт управления

Заполните опросный лист вместе с нашим специалистом

Заключение договора, осуществление предоплаты

Согласование чертежей и документации



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06

Мы предоставляем артикул, техническое описание будущего изделия, его стоимость

Отдел КТО подготавливает рабочие чертежи и документацию

Запуск в производство



01 / было



02 / пример



03 / проект



04 / результат

Комплектующие принадлежности

Дополнительные

Дополнительные комплектующие расширяют функционал стандартных шкафов, превращая их в универсальные решения под разные задачи.

Благодаря модульному принципу можно гибко комбинировать оборудование и адаптировать шкафы к специфическим условиям эксплуатации, повышая эффективность и удобство использования.

Комплектующие / принадлежности

Верхняя панель / крепление к стене

/ Панель потолочная для напольных шкафов

Назначение:

Для замены стандартной потолочной панели распределительного шкафа.

Комплектность:

- Панель
- Крепёж

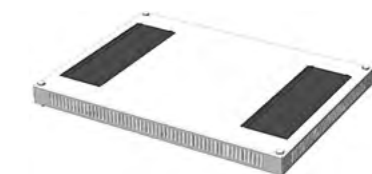
Артикул №	Ширина шкафа, Ш (мм)	Глубина шкафа, Г (мм)	Материал
RPD 40.60 P	400	600	угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
RPD 40.80 P		800	
RPD 60.60 P	600	600	
RPD 60.80 P		800	
RPD 80.60 P	800	600	
RPD 80.80 P		800	
RPD 100.60 P	1000	600	
RPD 100.80 P		800	
RPD 120.60 P	1200	600	
RPD 120.80 P		800	
RPD 80.60 KB	800	600	
RPD 80.100 KB		1000	
RPD 80.60 PKB	800	600	
RPD 80.100 PKB		1000	
RPD 60.80 KY	600	800	
RPD 60.100 KY		1000	
RPD 60.120 KY		1200	
RPD 60.80 PKY	600	800	
RPD 60.100 PKY		1000	
RPD 60.120 PKY		1200	
RPD 60.60 KZ	600	600	
RPD 60.60 PKZ		600	



RPD Y.Z P
Панель потолочная перфорированная



RPD Y.Z KB
Панель потолочная с боковым щеточным вводом



RPD Y.Z PKB
Панель потолочная перф. с боковым щеточным вводом



RPD Y.Z KY
Панель потолочная с угловым щеточным вводом



RPD Y.Z PKY
Панель потолочная с перф. угловым щеточным вводом



RPD Y.Z KZ
Панель потолочная с задним щеточным вводом



RPD Y.Z PKZ
Панель потолочная с перф. задним щеточным вводом



/ Козырек защитный для напольных шкафов

Назначение:

Для защиты распределительных шкафов от прямого попадания осадков.

Комплектность:

- Козырек
- 2 кронштейна
- Крепеж

Артикул №	Ширина шкафа, Ш (мм)	Глубина шкафа, Г (мм)	Материал
RKD 40.60	400	600	угл. сталь 1,5 мм RAL 7035
RKD 40.80		800	
RKD 60.60	600	600	
RKD 60.80		800	
RKD 80.60	800	600	
RKD 80.80		800	
RKD 100.60	1000	600	
RKD 100.80		800	
RKD 120.60	1200	600	
RKD 120.80		800	
RKDS 40.60	400	600	
RKDS 40.80		800	
RKDS 60.60	600	600	
RKDS 60.80		800	
RKDS 80.60	800	600	
RKDS 80.80		800	
RKDS 100.60	1000	600	
RKDS 100.80		800	
RKDS 120.60	1200	600	
RKDS 120.80		800	

нерж. сталь 1,5 мм



/ Козырек защитный для навесных шкафов

Назначение:

Для защиты компактных распределительных шкафов от прямого попадания осадков.

Комплектность:

- Козырек
- Крепеж

Артикул №	Ширина шкафа, Ш (мм)	Глубина шкафа, Г (мм)	Материал
RKC 20.15	200	155	листовая углеродистая сталь, 1,5 мм Покрытие: RAL 7035
RKC 30.15	300		
RKC 40.15	400		
RKC 30.21	300	210	
RKC 40.21	400		
RKC 50.21	500		
RKC 60.21	600	250	
RKC 80.21	800		
RKC 40.25	400		
RKC 50.25	500	300	
RKC 60.25	600		
RKC 80.25	800		
RKC 100.25	1000	400	
RKC 50.30	500		
RKC 60.30	600		
RKC 80.30	800	155	
RKC 100.30	1000		
RKC 120.30	1200		
RKC 60.40	600	210	
RKC 80.40	800		
RKC 100.40	1000		
RKC 120.40	1200	250	
RKC 20.15 S	200		
RKC 30.15 S	300		
RKC 40.15 S	400	300	
RKC 30.21 S	300		
RKC 40.21 S	400		
RKC 50.21 S	500	400	
RKC 60.21 S	600		
RKC 100.21 S	1000		
RKC 40.25 S	400	155	
RKC 50.25 S	500		
RKC 60.25 S	600		
RKC 50.30 S	500	210	
RKC 60.30 S	600		
RKC 80.30 S	800		
RKC 100.30 S	1000	250	
RKC 120.30 S	1200		
RKC 60.40 S	600		
RKC 80.40 S	800	300	
RKC 100.40 S	1000		
RKC 120.40 S	1200		

листовая нержавеющая сталь, 1,5 мм



/ Скобы для монтажа на стене

Назначение:

Для наружного крепления к стене (для клеммных коробок глубиной 60 мм).

Комплектность:

- Скобы (2 шт.)
- Пластиковые шайбы
- Крепеж

Артикул №	Материал	Применяемость
MSB 6	оцинкованная сталь, 2 мм	BCS глубиной 60 мм
MSB 6 S	нержавеющая сталь, 1,5 мм	BSS глубиной 60 мм



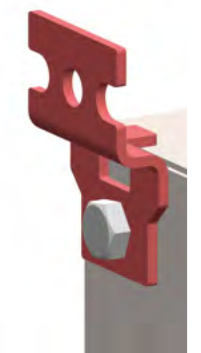
Назначение:

Для наружного крепления компактного распределительного шкафа к стене.

Комплектность:

- Скобы (4 шт.)
- Крепеж
- Пластиковые шайбы

Артикул №	Материал	Применяемость
MSB 8	оцинкованная сталь, 2,5 мм	BCS и CCS глубиной от 80 мм
MSB 8 S	нержавеющая сталь, 2,0 мм	BSS и CCS глубиной от 80 мм



Назначение:

Для наружного крепления компактного распределительного шкафа к стене.

Комплектность:

- Скобы (4 шт.)
- Крепеж
- Пластиковые шайбы

Артикул №	Материал	Применяемость
MSB 8 B	оцинкованная сталь, 2,5 мм	BCS и CCS глубиной от 80 мм
MSB 8 BS	нержавеющая сталь, 2,0 мм	BSS и CCS глубиной от 80 мм

/ Скоба для монтажа к стене

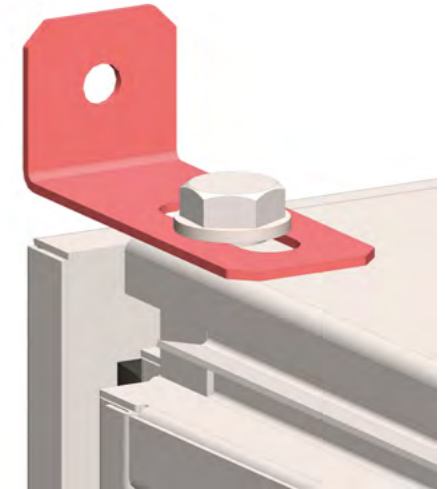
Назначение:

Для наружного крепления к стене верхней части напольного распределительного шкафа.

Комплектность:

- Скобы (2 шт.)

Артикул №	Материал
SKP	оц. сталь, 2,5 мм
SKP S	нерж. сталь, 2,0 мм



Двери / замки

/ Планка разделительная

Назначение:

Для установки концевых панелей напольного распределительного шкафа. Замыкает уплотнительный контур между секционными дверями/панелями и рамой напольного распределительного шкафа.

Комплектность:

- Планка (1 шт.)
- Кронштейны (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Ширина шкафа, Ш (мм)	Материал
RMC 60	600	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
RMC 80	800	



/ Панель концевая

Назначение:

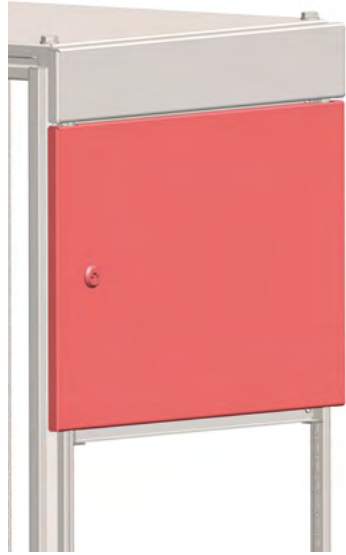
Устанавливается в верхней и нижней частях напольного распределительного шкафа для совместного использования с секционными дверями/панелями.

Комплектность:

- Панель (1 шт.)
- Скобы крепления (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Ширина шкафа, Ш (мм)	Материал
RMC 60	600	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
RMC 80	800	





/ Дверь секционная

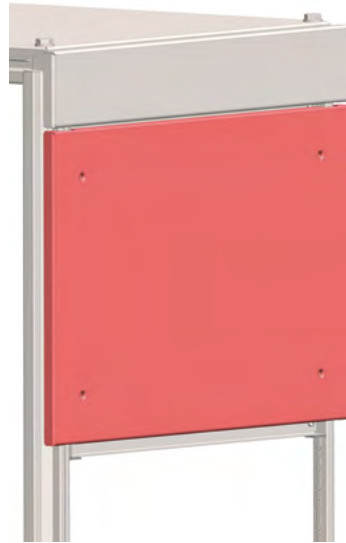
Назначение:

Используются при секционном разделении напольного распределительного шкафа. Рекомендуем заказывать в составе шкафов индивидуальной сборки.

Комплектность:

- Дверь
- Петли
- Замки

Артикул №	Высота двери, мм	Ширина шкафа, Ш (мм)	Материал
DVC 40.60 M	400	600	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
DVC 40.80 M		800	
DVC 60.60 M	600	600	
DVC 60.80 M		800	
DVC 80.60 M	800	600	
DVC 80.80 M		800	
DVC 100.60 M	1000	600	
DVC 100.80 M		800	



/ Панель секционная

Назначение:

Используются при секционном разделении напольного распределительного шкафа.

Комплектность:

- Панель
- Держатели (4 шт.)
- Крепёж

Артикул №	Высота двери, мм	Ширина шкафа, Ш (мм)	Материал
DPC 40.60 M	400	600	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
DPC 40.80 M		800	
DPC 60.60 M	600	600	
DPC 60.80 M		800	
DPC 80.60 M	800	600	
DPC 80.80 M		800	
DPC 100.60 M	1000	600	
DPC 100.80 M		800	

/ Внутренняя дверь для напольных шкафов

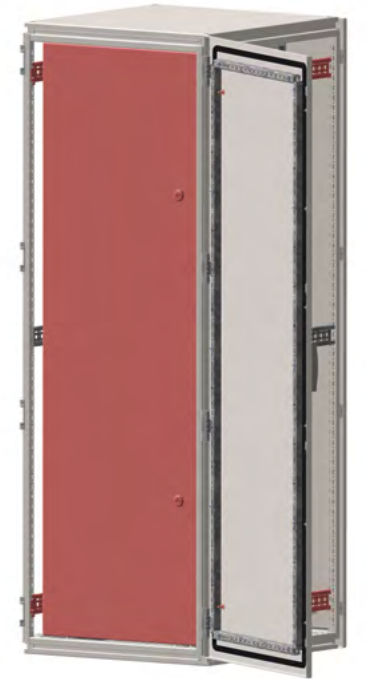
Назначение:

Устанавливается для размещения дополнительных приборов управления и индикации в напольных распределительных шкафах.

Комплектность:

- Комплект вертикальных реек (2 шт.)
- Дверь
- Замки

Артикул №	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм	Материал
DVC 40.60 M	1600	600	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
DVC 40.80 M		800	
DVC 60.60 M	1800	600	
DVC 60.80 M		800	
DVC 80.60 M	2000	600	
DVC 80.80 M		800	
DVC 100.60 M	2200	600	
DVC 100.80 M		800	

**ВНИМАНИЕ!**

Системное шасси (внутреннего монтажа) для крепления внутренней двери необходимо заказывать отдельно.

/ Подставка

Назначение:

Предназначена для документов или программируемых устройств. Максимальная нагрузка 30 кг.

Комплектность:

- Подставка
- Крепёж

Артикул №	Ширина шкафа, Ш (мм)	Материал
SPD 50	500	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
SPD 60	600	
SPD 80	800	





/ Держатель крышки

Назначение:

Для фиксации крышки на корпусе в открытом состоянии. Предназначен для всех типов коробок глубиной от 60 мм.

Комплектность:

- Комплект держателей (2 шт.)

Артикул №	Материал
DKB	Нерж. сталь, 1,5 мм



/ Карман для документации

Назначение:

Для хранения документации в нутри изделий. Приклеивается на внутренней поверхности дверей в шкафах шириной от 400 мм.

Комплектность:

- Карман с самоклеящимися крепежными полосками

Артикул №	Материал
KDD 40	Полистирол RAL 7035



/ Карман для документации металлический

Назначение:

Для хранения документации в нутри изделий. Крепится на вертикальных усилителях двери в напольных распределительных шкафах. Возможность регулирования высоты установки (шаг перфорации усилителя 25 мм). Глубина кармана 35 мм.

Комплектность:

- Скобы (4 шт.)
- Крепёж
- Пластиковые шайбы

Артикул №	Материал
KDD 40 M	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
KDD 50 M	
KDD 60 M	
KDD 80 M	

/ Дверь внутренняя для навесных шкафов

Назначение:

Устанавливается в корпус компактного распределительного шкафа для размещения дополнительных приборов и индикации.

Комплектность:

- Комплект вертикальных реек (2 шт.)
- Дверь
- Петли
- Замки

Артикул №	Кол-во замков, шт.	Материал
DVC 50.40	1	Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
DVC 60.40	2	
DVC 70.50	2	
DVC 80.60	2	
DVC 100.60	2	
DVC 100.80	2	
DVC 120.60	2	
DVC 120.80	2	
DVC 140.80	2	



/ Ограничитель дверной для навесных шкафов

Назначение:

Применяется для ограничения угла открывания двери и её фиксации в открытом положении в распределительных шкафах. Монтируется к раме и усилителю двери.

Комплектность:

- Ограничитель
- Крепёж

Артикул №	Материал
ODD	Оц. сталь, 3,0 мм



/ Ограничитель дверной для напольных шкафов

Назначение:

Применяется для ограничения угла открывания двери и её фиксации в открытом положении в компактных распределительных шкафах шириной от 300 мм.

Комплектность:

- Ограничитель
- Крепёж

Артикул №	Материал
ODC	Нерж. сталь, 2,0 мм





/ Обзорное окно

Назначение:

Предназначено для защиты индикации и приборов от попадания пыли, жидкости, а также доступа к ним посторонних лиц.

Комплектность:

- Обзорное окно
- Поворотная ручка
- Крепеж

Артикул №	Высота, мм	Ширина, мм	Материал	
WCF 27.60	270	470	угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035	
WCF 27.80		670		
WCF 37.60	370	470		
WCF 37.80		670		
WCF 47.60	470	470		
WCF 47.80		670		
WCF 57.60	570	470		
WCF 57.80		670		
WCF 67.60	670	470		
WCF 67.80		670		
WSF 27.60	270	470		нерж. сталь 1,5 мм
WSF 27.80		670		
WSF 37.60	370	470		
WSF 37.80		670		
WSF 47.60	470	470		
WSF 47.80		670		
WSF 57.60	570	470		
WSF 57.80		670		
WSF 67.60	670	470		
WSF 67.80		670		

/ Рейка для глухой двери

Назначение:

Устанавливается вертикально на дверях навесных шкафов из углеродистой стали (высотой от 1200 мм), из нержавеющей стали (высотой от 500 мм) для обеспечения монтажа комплектующих.

Комплектность:

- Рейки (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Высота шкафа, мм	Материал
RDC 50	500	Оц. сталь, 1,2 мм
RDC 60	600	
RDC 70	700	
RDC 80	800	
RDC 100	1000	
RDC 120	1200	
RDC 140	1400	
RDC 160	1600	



/ Рейка горизонтальная

Назначение:

Устанавливается на дверях навесных и напольных шкафов в горизонтальном положении для обеспечения монтажа комплектующих.

Комплектность:

- Рейки (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Ширина двери, мм	Материал	Применение
RGC 40	400	Оц. сталь, 1,2 мм	Навесные шкафы (высотой от 500 мм), монтаж на приварные Z-образные рейки
RGC 50	500		
RGC 60	600		
RDC 80	800		
RGC 40 v.2	400		
RGC 50 v.2	500		Навесные шкафы (высотой от 500 мм), монтаж на рейки RDC
RGC 60 v.2	600		
RDC 80 v.2	800		
RGD 40	400		
RGD 50	500		
RGD 60	600	Напольные шкафы, монтаж на усилители	
RDD 80	800		





/ Замок с двойной бородкой

Назначение:

Стандартный замок для компактного распределительного шкафа.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке, шт
GZ 1C.Z-C	оцинкованная сталь	1
GZ 1C.Z-S	нержавеющая сталь	1



/ Замок цинковый с поворотной ручкой

Назначение:

Замок цинковый для компактного распределительного шкафа с поворотной ручкой (для замены стандартного с двойной бородкой) позволяет повысить уровень секретности замка и уменьшить нагрузку на ключ при закрывании двери.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке, шт
GZ 1C.Z-H	оцинкованная сталь	1



/ Замок цинковый английский

Назначение:

Замок цинковый для компактного распределительного шкафа с поворотной ручкой (для замены стандартного с двойной бородкой) вставка под английский замок, ключ в комплекте.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке, шт
GZ 1C.Z-A	оцинкованная сталь	1



/ Замок с двойной бородкой и шторкой для пломбирования

Назначение:

Замок цинковый для компактного распределительного шкафа (для замены стандартного с двойной бородкой). Закрывающаяся шторка с возможностью пломбировки.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке, шт
GZ 1C.P-C	оцинкованная сталь	1

/ Ролик для двери

Назначение:

Крепится к усилителю двери распределительного шкафа и помогает его закрыванию, когда на дверь смонтировано тяжелое оборудование (например кондиционер).

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке
RI 015	оц. сталь, полиамид	1



/ Ключ с двойной бородкой

Назначение:

Ключ цинковый для стандартного замка компактных и распределительных шкафов.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке, шт
KL TR	оцинкованная сталь	1



/ Ручка комфортная

Назначение:

Для замены стандартного замка-накладки распределительного шкафа. Ключ в комплекте. Одинаковая секретность для серии RHD, либо RHDS.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке
RHD	оц. сталь, RAL 7035	1
RHDS	нерж. сталь	



/ Ручка комфортная с пломбировкой

Назначение:

Для замены стандартного замка-накладки распределительного шкафа. Ключ в комплекте. Одинаковая секретность для серии RHD, либо RHDS. Проушина с размером отверстия Ø 8 мм, для возможности пломбирования или установки дополнительного навесного замка.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке
RHD-P	оц. сталь, RAL 7035	1
RHDS-P	нерж. сталь	



/ Краска для подкрашивания RAL 7035

Назначение:

Для подкрашивания поверхностей с порошковым покрытием (восстановление механических повреждений). Объем 200 мл.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке
GCS 7035.01	RAL 7035	1



Внутренний монтаж

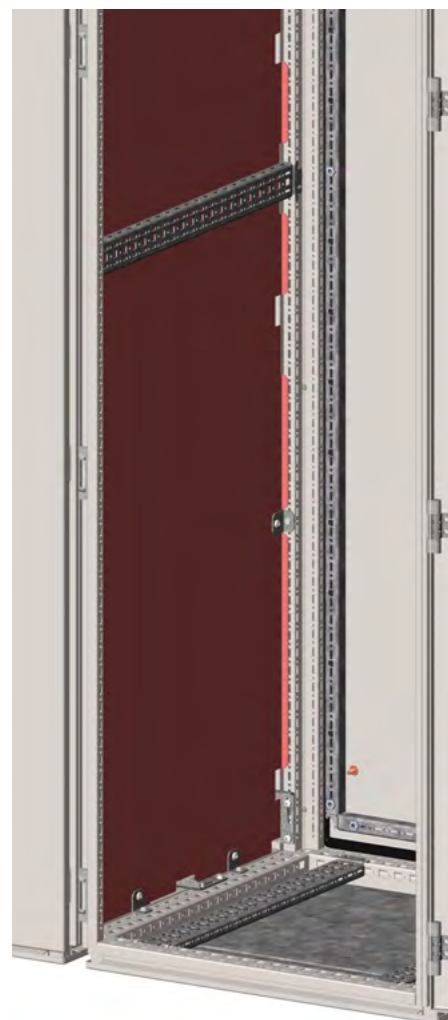
/ Панель разделительная для напольных шкафов

Назначение:

Для разделения внутреннего пространства двух соединенных распределительных шкафов. Обеспечивает степень пылевлагозащиты IP20. Крепится к раме одного из соединяемых в линейку шкафов.

Комплектность:

- Панель
- Крепеж



Артикул №	Высота шкафа, В (мм)	Глубина шкафа, мм	Материал
PRD 180.40	1800	400	оц. сталь, 1,2 мм
PRD 180.50		500	
PRD 180.60		600	
PRD 180.80		800	
PRD 180.100		1000	
PRD 200.40	2000	400	
PRD 200.50		500	
PRD 200.60		600	
PRD 200.80		800	
PRD 200.80		1000	
PRD 220.40	2200	400	
PRD 220.60		600	
PRD 220.80		800	
PRD 220.100		1000	

/ Секционная монтажная панель

Назначение:

Для универсального монтажа коммутационной и управляющей аппаратуры внутри распределительного шкафа. Дополняет уровни монтажа. Крепится непосредственно к раме шкафа или к монтажным рейкам через кронштейны. Возможна вертикальная и горизонтальная установка.

Комплектность:

- Панель
- 4 кронштейна
- Крепеж



Артикул №	Высота, В (мм)	Ширина, Ш (мм)	Материал
MSD 60.40 M	499	299	оц. сталь, 2,5 мм
MSD 60.50 M		399	
MSD 60.60 M		499	
MSD 60.80 M		699	
MSD 80.40 M		699	
MSD 80.50 M	399		
MSD 80.80 M	699		
MSD 100.40 M	299		
MSD 100.50 M	399		
MSD 100.60 M	899	499	
MSD 100.80 M		699	
MSD 120.40 M		299	
MSD 120.50 M		399	
MSD 120.60 M		499	
MSD 120.80 M	1099	699	



/ Монтажная панель для напольных шкафов

Назначение:

Для монтажа управляющей аппаратуры. Крепится к раме шкафа через держатели. Установка с шагом 25 мм по глубине шкафа.

Комплектность:

- Панель
- Комплект верхних и нижних держателей
- 2 усилителя (в комплекте, начиная с ширины шкафа 1000 мм)
- Крепеж

Артикул №	Высота, В (мм)	Ширина, Ш (мм)	Материал
MSD 80.60	686		оц. сталь, 2,5 мм
MSD 100.60	886	489	
MSD 120.60	1086		
MSD 120.80		689	
MSD 140.60	1286	489	
MSD 140.80		689	
MSD 150.60	1386	489	
MSD 160.60	1486		
MSD 160.80		689	
MSD 180.40		289	
MSD 180.60		489	
MSD 180.80	1686	689	
MSD 180.100		889	
MSD 180.120		1089	
MSD 200.60	1886	489	
MSD 200.80		689	
MSD 200.100		889	
MSD 200.120		1089	
MSD 220.60	2086	489	
MSD 220.80		689	
MSD 220.100		889	
MSD 220.120		1089	



/ Монтажная панель для коробок и сигнальных шкафчиков

Назначение:

Для монтажа управляющей аппаратуры. Крепится к кронштейнам внутри коробок и сигнальных шкафчиков.

Комплектность:

- Панель

Артикул №	Высота, В (мм)	Ширина, Ш (мм)	Материал	
MPB 15.15	114	130	оц. сталь, 2,0 мм	
MPB 15.20		180		
MPB 15.30		280		
MPB 15.40		380		
MPB 20.20	164	180		
MPB 20.30		280		
MPB 20.40		380		
MPB 20.50		480		
MPB 20.60		580		
MPB 20.80		780		
MPB 30.15	264	130		
MPB 30.20		180		
MPB 30.30		280		
MPB 30.40		380		
MPB 30.50		480		
MPB 30.60		580		
MPB 40.20		364		180
MPB 40.30				280
MPB 40.40	380			
MPB 40.60	480			
MPB 40.80	580			
MPB 50.30	464			280



/ Монтажная панель для напольных шкафов

Назначение:

Для монтажа управляющей аппаратуры. Крепится к раме шкафа через держатели. Установка с шагом 25 мм по глубине шкафа.

Комплектность:

- Панель
- Комплект верхних и нижних держателей
- 2 усилителя (в комплекте, начиная с ширины шкафа 1000 мм)
- Крепеж

Артикул №	Высота, В (мм)	Ширина, Ш (мм)	Материал
MPC 30.20	270	142	оц. сталь, 2,0 мм
MPC 30.30		242	
MPC 30.40		342	
MPC 40.30	370	242	
MPC 40.40		342	
MPC 40.60		542	
MPC 50.30	475	242	
MPC 50.40		342	
MPC 50.50		442	
MPC 60.40	575	342	
MPC 60.60		542	
MPC 60.80		742	
MPC 70.50	675	442	
MPC 80.60		542	
MPC 80.80		742	
MPC 80.100	775	942	
MPC 80.120		1142	
MPC 100.60		542	
MPC 100.80	975	742	
MPC 100.100		942	
MPC 100.120		1142	
MPC 120.60	1175	542	
MPC 120.80		742	
MPC 120.100		942	
MPC 120.120	1375	1142	
MPC 140.60		542	
MPC 140.80		742	
MPC 140.100	1575	942	
MPC 140.120		1142	
MPC 160.60		542	

/ Монтажная сетка

Назначение:

Для монтажа управляющей аппаратуры. Крепится непосредственно к раме шкафа или к монтажным рейкам, перфорация 26x11 мм.

Комплектность:

- Сетка
- Крепеж

Артикул №	Высота, В (мм)	Ширина, Ш (мм)	Материал
MS 80.80	685	758	оц. сталь, 2,0 мм
MS 80.100		958	
MS 120.60	1085	558	
MS 120.80		758	
MS 160.60	1485	558	
MS 160.80		758	
MS 160.100	1685	958	
MS 180.40		358	
MS 180.60	1685	558	
MS 180.80		758	
MS 180.100	1885	958	
MS 180.120		1158	
MS 200.60	1885	558	
MS 200.80		758	
MS 200.100		958	



/ Держатель траверсы

Назначение:

Для установки монтажной траверсы MTD под углом 45° и 90° к фронтальной плоскости распределительного шкафа.

Комплектность:

- Держатели
- Крепеж

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке
BMD 8	оц. сталь, 2 мм.	6 правых и 6 левых



/ Присоединительный комплект

Назначение:

Для возможности установки на монтажную траверсу MTD опорных изоляторов.

Материал, комплектность:

- 20 наборов крепежа

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт
SK MTD	20





/ Траверса монтажная

Назначение:

Для установки оборудования. Монтируется непосредственно к раме и/или цоколю распределительного шкафа.

Материал:

- Листовая оцинкованная сталь, 2 мм

/ Траверсы MTD Z CL - для монтажа во внутренней, потолочной и напольной плоскости рамы

Артикул №	Ширина/Глубина корпуса (мм)	Кол-во в упаковке, шт
MTD 40 CL	400	6
MTD 50 CL	500	
MTD 60 CL	600	
MTD 80 CL	800	
MTD 100 CL	1000	
MTD 120 CL	1200	



/ Траверсы MTD Z C - для монтажа во внешней плоскости рамы, в цоколе

Артикул №	Ширина/Глубина корпуса (мм)	Кол-во в упаковке, шт
MTD 40 C	400	6
MTD 50 C	500	
MTD 60 C	600	
MTD 80 C	800	
MTD 100 C	1000	
MTD 120 C	1200	



/ Комплект усилителей сейсмостойкий

Назначение:

Для усиления рамы распределительного шкафа для возможности его использования в сейсмоопасных зонах до 9 баллов на отметке 70 м по шкале MSK-64. Рекомендуется применение совместно с цоколем Z.X.YEQ.

Материал:

- оц. сталь 2 мм

Комплектность:

- 2 усилителя основания рамы
- 4 профиля
- 10 кронштейнов угловых
- 2 кронштейна стойки
- 2 рейки
- 2 кронштейна рейки
- 4 рейки направляющие
- Крепеж

Артикул №	Высота шкафа (мм)	Глубина шкафа (мм)
UKD EQ 160.40	1600	400
UKD EQ 160.50		500
UKD EQ 160.60		600
UKD EQ 160.80		800
UKD EQ 180.40	1800	400
UKD EQ 180.50		500
UKD EQ 180.60		600
UKD EQ 180.80		800
UKD EQ 200.40	2000	400
UKD EQ 200.50		500
UKD EQ 200.60		600
UKD EQ 200.80		800
UKD EQ 220.40	2200	400
UKD EQ 220.50		500
UKD EQ 220.60		600
UKD EQ 220.80		800



/ Кронштейн для соединения траверс

Назначение:

Предназначен для соединения траверс MTD CL под углом 90 градусов.

Комплектность:

- Кронштейны (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Материал
BSK MTD	оц. сталь, 2,0 мм



/ Защита от прикосновения

Назначение:

Защита от прикосновения предназначена для ограничения доступа по периметру модульной рамы.

Материал, комплектность:

- Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
- Оц. сталь, 2 мм.
- Крепеж
- DIN-рейки

Артикул №	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм	Материал
PP 180.60 RMD	1800	600	Угл. сталь, 1,2 мм. RAL 7035
PP 180.80 RMD		800	
PP 200.60 RMD	2000	600	
PP 200.80 RMD		800	

/ Рама модульная

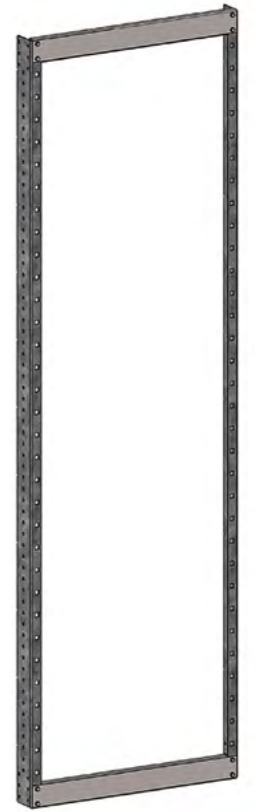
Назначение:

Для установки модульных панелей и DIN-реек в распределительные шкафы. Рамы поставляются в разобранном виде.

Материал, комплектность:

- Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
- Оц. сталь, 2 мм.
- Крепеж

Артикул №	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм
RMD 180.60	1800	600
RMD 180.80		800
RMD 200.60	2000	600
RMD 200.80		800



/ Модульное шасси

Назначение:

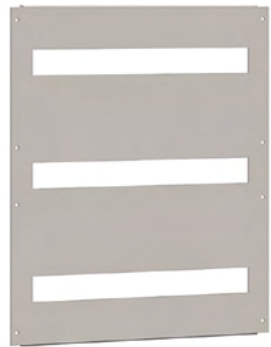
Для установки пластин и DIN-реек в компактные распределительные шкафы. Шасси поставляются в разобранном виде. Пластроны с вырезами, DIN-рейки и держатели в комплекте. При необходимости, пластроны заказываются отдельно.

Материал, комплектность:

- Угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
- Оц. сталь, 2 мм.
- Крепеж
- DIN-рейки

Артикул №	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм	Кол-во модулей
MDC 50.40	500	400	24 (2 x 12)
MDC 60.40	600		36 (3 x 12)
MDC 80.60	800	600	96 (4 x 24)
MDC 100.60	1000		144 (6 x 24)
MDC 120.60	1200		168 (7 x 24)
MDC 120.80	1200	800	252 (7 x 36)





/ Панель модульная

Назначение:

Для монтажа на модульную раму распределительного шкафа. Вырезы в панели предназначены для установки модульных распределительных устройств.

Материал, комплектность:

- Панель (1 шт.) из угл. стали, 1,5 мм. RAL 7035
- Крепеж

Артикул № пластрона		Ширина шкафа, мм	Высота панели, мм	Кол-во модулей (для панелей с вырезом)
глухая	с вырезом			
MD 05.50	-	600	50	-
MD 05.70	-	800		-
MD 15.50	MD 15.50 P	600	150	24(1x24)
MD 15.70	MD 15.70 P	800		35(1x35)
MD 20.50	MD 20.50 P	600	200	24(1x24)
MD 20.70	MD 20.70 P	800		35(1x35)
MD 30.50	MD 30.50 P	600	300	48(2x24)
MD 30.70	MD 30.70 P	800		70(2x35)
MD 40.50	MD 40.50 P	600	400	48(2x24)
MD 40.70	MD 40.70 P	800		70(2x35)
MD 45.50	MD 45.50 P	600	450	72(3x24)
MD 45.70	MD 45.70 P	800		105(3x35)
MD 60.50	MD 60.50 P	600	600	72(3x24)
MD 60.70	MD 60.70 P	800		105(3x35)

/ Пластрон

Назначение:

Для установки на модульное шасси компактных распределительных шкафов.

Материал, комплектность:

- Пластрон (1 шт.) из угл. стали, 1,5 мм. RAL 7035
- Крепеж

Артикул № пластрона		Ширина шкафа, мм	Высота панели, мм
глухая	с вырезом		
МС 15.40	МС 15.40 P	400	149
МС 20.40	МС 20.40 P		195
МС 25.40	МС 25.40 P		245
МС 15.60	МС 15.60 P	600	149
МС 20.60	МС 20.60 P		195
МС 25.60	МС 25.60 P		245
МС 15.80	МС 15.80 P	800	149
МС 20.80	МС 20.80 P		195



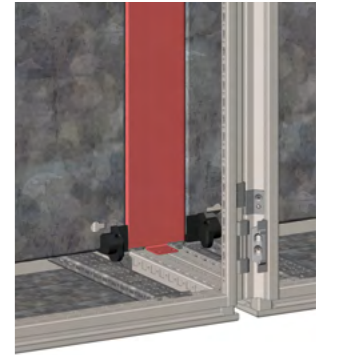
/ Промежуточная монтажная панель

Назначение:

Устанавливается между монтажными панелями соединенных в линейку распределительных шкафов для создания непрерывной плоскости.

Материал, комплектность:

- Панель
- Крепеж



Артикул №	Высота шкафа, мм	Материал
MP 120 PR	1200	оц. сталь, 2,5 мм
MP 140 PR	1400	
MP 160 PR	1600	
MP 180 PR	1800	
MP 200 PR	2000	
MP 220 PR	2200	

/ Комплект заземления

Назначение:

Для правильного и надёжного заземления всех элементов корпуса. Монтажное соединение М6 - М6. Сечение провода 4 кв. мм

Материал:

- Наконечник: латунь
- Изоляция: ПВХ желто-зеленого цвета

Комплектность:

- Провод заземления - 1 шт
- Наклейка "Знак заземления" - 2 шт
- Гайка с фланцем (рифленая) М6 - 2 шт
- Шайба плоская М6 - 4 шт



Артикул №	Длина провода, (мм)	Кол-во в упаковке, шт
EKD 6.200	200	1
EKD 6.400	400	1



/ DIN-рейка

Назначение:

Для установки клемм, автоматических выключателей, устройств микроклимата или других компонентов с защелкивающимся креплением. Подходит для всех типов корпусов.

Материал:

- Листовая оцинкованная сталь, 1,2 мм
- Глубина: 7,5 или 15 мм

Артикул №	Глубина / Ширина шкафа, (мм)	Комплект поставки
DIN 07.125	150	
DIN 07.175	200	
DIN 07.275	300	
DIN 07.375	400	
DIN 07.475	500	
DIN 07.575	600	10
DIN 07.775	800	
DIN 07.975	1000	
DIN 07.1175	1200	
DIN 07.2000	-	
DIN 07.2000.2	-	2
DIN 15.125	150	
DIN 15.175	200	
DIN 15.275	300	
DIN 15.375	400	
DIN 15.475	500	
DIN 15.575	600	10
DIN 15.775	800	
DIN 15.975	1000	
DIN 15.1175	1200	
DIN 15.2000	-	
DIN 15.2000	-	2

/ Держатели DIN-рейки

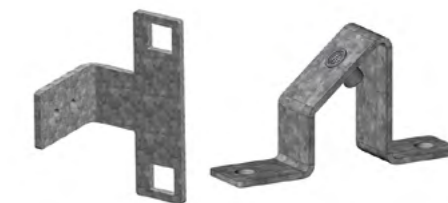
Назначение:

Для крепления DIN-реек к монтажной панели и рейкам (держатель BDD 5.35 DR); к модульной раме RMD и модульному шасси MDC (держатель MDC X.01.002).

Материал:

- Оц. сталь, 2 мм

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт
BDD 5.35 DR	
MDC X.01.002	10



/ Полка для напольных шкафов

Назначение:

Для размещения управляющей аппаратуры, приборов. Крепится к системным шасси MMD Z.06 (для внутреннего монтажа) через промежуточное крепление. Допустимая нагрузка 50 кг.

Комплектность:

- Полка
- Промежуточное крепление (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, (мм)	Материал
PDD 60.60		600	
PDD 60.80	600	800	
PDD 80.60		600	угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
PDD 80.80	800	800	



/ Полка усиленная для напольных шкафов

Назначение:

Для размещения управляющей аппаратуры, приборов. Крепится к системным шасси MMD Z.06 (для внутреннего монтажа) через промежуточное крепление. Допустимая нагрузка 50 кг.

Комплектность:

- Полка
- Промежуточное крепление (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, (мм)	Материал
PDD 60.60 H		600	
PDD 60.80 H	600	800	
PDD 80.60 H		600	угл. сталь, 2,0 мм. RAL 7035
PDD 80.80 H	800	800	



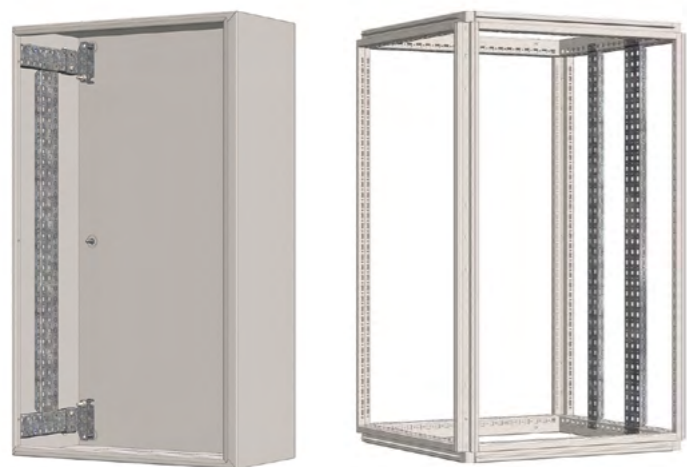
/ Рейки монтажные вертикальные

Назначение:

Для монтажа оборудования. Рейки устанавливаются в вертикальной плоскости рамы распределительного шкафа, или между рейками MVC в компактных распределительных шкафах. Крепление к раме или другим рейкам винтами в закладные гайки или самонарезающими винтами.

Материал, комплектность:

- 4 рейки из оц. стали 2 мм



* Выбор высоты рейки MRD для её установки между рейками MVC осуществляется: X (высота шкафа) - 100 мм.
** Для установки на боковые стенки нижних частей пультов.

Артикул № рейки		Высота шкафа* (мм)
Ширина 74 мм	Ширина 49 мм	
MRD 40.09	MRD 40.06	400
MRD 50.09	MRD 50.06	500
MRD 60.09	MRD 60.06	600
MRD 65.09	MRD 65.06	650**
MRD 70.09	MRD 70.06	700
MRD 80.09	MRD 80.06	800
MRD 90.09	MRD 90.06	900
MRD 100.09	MRD 100.06	1000
MRD 110.09	MRD 110.06	1100
MRD 120.09	MRD 120.06	1200
MRD 130.09	MRD 130.06	1300
MRD 140.09	MRD 140.06	1400
MRD 150.09	MRD 150.06	1500
MRD 160.09	MRD 160.06	1600
MRD 180.09	MRD 180.06	1800
MRD 200.09	MRD 200.06	2000
MRD 220.09	MRD 220.06	2200

/ Шасси системное

Назначение:

Для монтажа оборудования. Рейки устанавливаются во внутренней и внешней монтажных плоскостях рамы по ширине или глубине распределительного шкафа, или между другими смонтированными рейками (в том числе, между рейками MVC в компактных распределительных шкафах). Удобная фиксация зацепами к раме или другим к рейкам, с последующим креплением винтами в закладные гайки или самонарезающими винтами.

Материал, комплектность:

- 4 рейки из оц. стали 2 мм

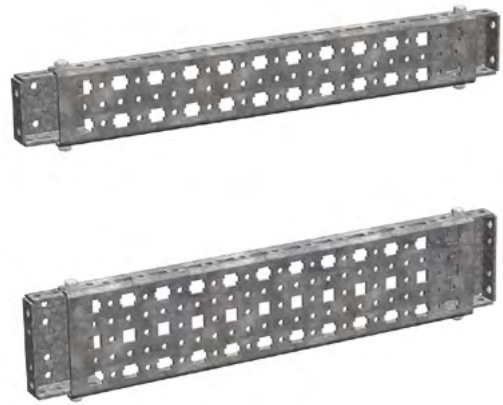


/ Шасси для внешней монтажной плоскости

Артикул № рейки		Монтажный размер (мм)
Ширина 74 мм	Ширина 49 мм	
MMD 30.09.1	MMD 30.06.1	210
MMD 40.09.1	MMD 40.06.1	310
MMD 50.09.1	MMD 50.06.1	410
MMD 60.09.1	MMD 60.06.1	510
MMD 70.09.1	MMD 70.06.1	610
MMD 80.09.1	MMD 80.06.1	710
MMD 90.09.1	MMD 90.06.1	810
MMD 100.09.1	MMD 100.06.1	910
MMD 110.09.1	MMD 110.06.1	1010
MRD 120.09.1	MMD 120.06.1	1110

/ Шасси для внутренней монтажной плоскости

Артикул № рейки		Монтажный размер (мм)
Ширина 74 мм	Ширина 49 мм	
MMD 30.09	MMD 30.06	260
MMD 40.09	MMD 40.06	360
MMD 50.09	MMD 50.06	460
MMD 60.09	MMD 60.06	560
MMD 70.09	MMD 70.06	660
MMD 80.09	MMD 80.06	760
MMD 90.09	MMD 90.06	860
MMD 100.09	MMD 100.06	960
MMD 110.09	MMD 110.06	1060
MRD 120.09	MMD 120.06	1160



/ Рейки монтажные

Назначение:

Для монтажа оборудования. Рейки устанавливаются во внутренней и внешней монтажных плоскостях рамы по ширине или глубине распределительного шкафа, или между другими смонтированными рейками. Крепление к раме или другим рейкам винтами в закладные гайки или самонарезающими винтами.

Комплектность:

- 4 рейки

Каждая рейка укомплектована 2 кронштейнами, которые позволяют осуществлять монтаж во внутренней и внешней монтажных плоскостях рамы.

Артикул № рейки		Шир./глуб. шкафа (мм)	Материал
Ширина 74 мм	Ширина 49 мм		
MRD 40.09 L	MRD 40.06 L	400	оц. сталь, 2 мм.
MRD 50.09 L	MRD 50.06 L	500	
MRD 60.09 L	MRD 60.06 L	600	
MRD 80.09 L	MRD 80.06 L	800	
MRD 100.09 L	MRD 100.06 L	1000	
MRD 120.09 L	MRD 120.06 L	1200	

/ Монтажная внутренняя рейка

Назначение:

Для внутреннего монтажа в корпусе компактного распределительного шкафа глубиной 250 / 400 мм. Устанавливается на приварные шпильки (одна сторона / на шпильку заземления на боковой стенке; вторая сторона / на шпильку крепления монтажной панели). Глубина установки монтажной панели может регулироваться на внутренних рейках с шагом 25 мм. На внутренние рейки возможна вертикальная и горизонтальная установка следующих монтажных реек, шасси и траверс: MRD (L), MRD IT (через кронштейн MVC IT), MMD, MTD C (CL).

Комплектность:

- 4 рейки
- 8 кронштейнов
- Крепеж

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт	Материал
MVC 25	4	листовая оц. сталь, 2 мм.
MVC 30		
MVC 40		
MVC 60		



/ Монтажная рейка для навесных шкафов

Назначение:

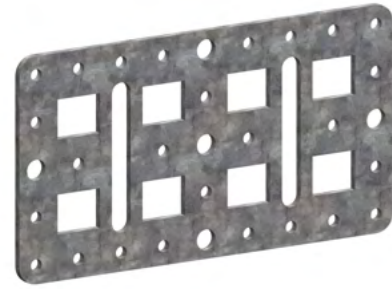
Для настенных шкафов глубиной 155 - 400 мм. Монтаж возможен как на вертикальные, так и на горизонтальные внутренние плоскости шкафа (без доработки корпуса).

Комплектность:

- Рейка с упором
- Крепеж

Артикул №	Глубина шкафа, (мм)	Кол-во в упаковке, шт	Материал
RDC 15 E	155	4	оц. сталь, 2 мм.
RDC 21 E	210		
RDC 25 E	250		
RDC 30 E	300		
RDC 40 E	400		





MSD U.1

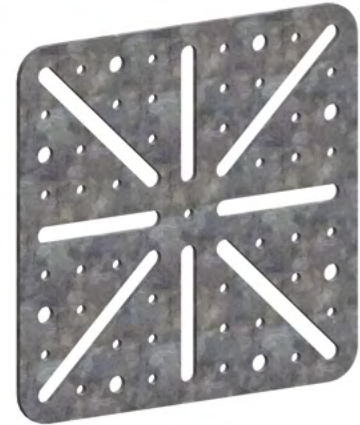
/ Плата монтажная

Назначение:

Для монтажа управляющей аппаратуры.

Комплектность:

- Плата



MSD U.2



MSD U.1.1



MSD U.2.2



MSD U.3

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт	Матриал
MSD U.1	2	оц. сталь, 2 мм.
MSD U.1.1		
MSD U.2		
MSD U.2.1		
MSD U.2.2		
MSD U.3		

Основание

/ Цоколь

Назначение:

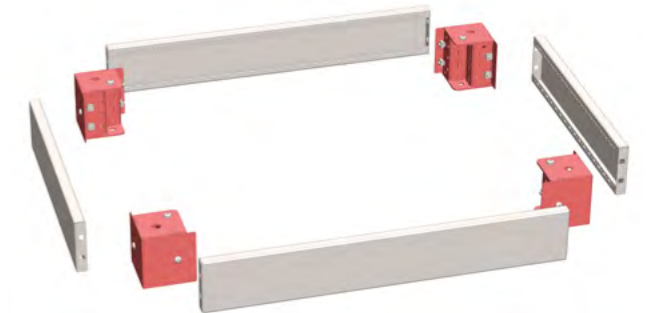
Для монтажа к полу компактных и распределительных шкафов (глубиной от 300 мм) и пультов управления, обеспечивает дополнительное пространство для ввода кабеля. Состоит из угловых элементов цоколя с заглушками и комплекта панелей, которые выбираются в зависимости от ширины и глубины шкафа. Угловой элемент цоколя с возможностью крепления как изнутри, так и снаружи шкафа, закрывается угловой (плоской - при соединении шкафов в линию) металлической заглушкой.

Материал:

- Угловые элементы: листовая сталь, 3,0 мм
- Панели: листовая сталь, 1,5 мм

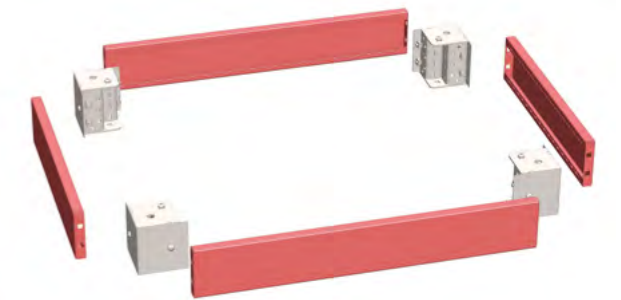
Комплект поставки:

- 4 угловых элемента
- 4 угловых заглушки
- 2 плоских заглушки
- Крепеж



/ Угловые элементы цоколя

Артикул №	Высота цоколя (мм)	Масса (кг)
ZU	100	3,9
ZU H	200	7,8



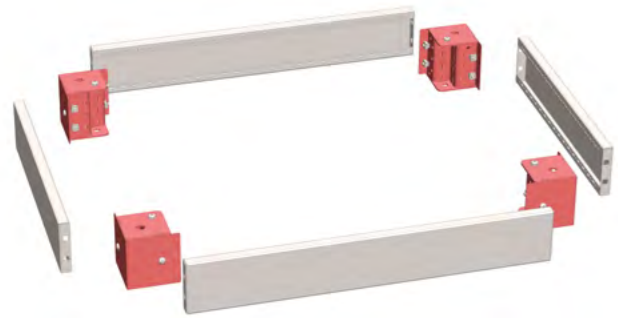
/ Панели цоколя

Артикул №	Глубина / Ширина шкафа, Ш (мм)	Высота цоколя, В (мм)	Комплект поставки	Масса (кг)
ZP 30	300	100	- 2 панели - 2 кронштейна - крепеж	0,5
ZP 40	400			0,8
ZP 50	500			1,2
ZP 60	600			1,5
ZP 80	800			2,2
ZP 100	1000			2,9
ZP 120	1200	200	покрытие: RAL 7021	3,6
ZP 160	1600			5,1
ZP 30 H	300			0,8
ZP 40 H	400			1,4
ZP 50 H	500			2
ZP 60 H	600			2,6
ZP 80 H	800	3,7		
ZP 100 H	1000	4,8		
ZP 120 H	1200	6		
ZP 160 H	1600	8,2		

/ Цоколь из нержавеющей стали

Назначение:

Для монтажа к полу компактных и распределительных шкафов (глубиной от 300 мм) и пультов управления, обеспечивает дополнительное пространство для ввода кабеля. Состоит из угловых элементов цоколя с заглушками и комплекта панелей, которые выбираются в зависимости от ширины и глубины шкафа. Угловой элемент цоколя с возможностью крепления как изнутри, так и снаружи шкафа, закрывается угловой (плоской - при соединении шкафов в линию) металлической заглушкой.



Материал:

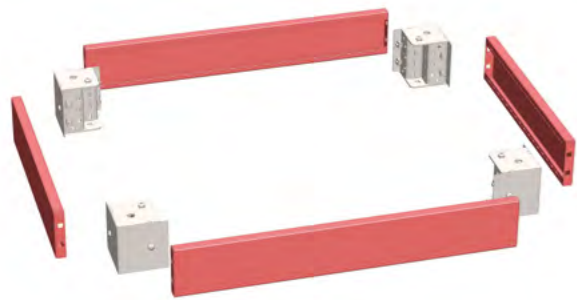
- Угловые элементы: листовая нерж. сталь, 2,0 мм
- Панели: листовая нерж. сталь, 1,5 мм

Комплект поставки:

- 4 угловых элемента
- 4 угловых заглушки
- 2 плоских заглушки
- Крепеж

/ Угловые элементы цоколя

Артикул №	Высота цоколя (мм)	Масса (кг)
ZU 5	100	3,9
ZUH 5	200	7,8



/ Панели цоколя

Артикул №	Глубина / Ширина шкафа, Ш (мм)	Высота цоколя, В (мм)	Комплект поставки	Масса (кг)	
ZP 30 S	300	100	- 2 панели - 2 кронштейна - крепеж	0,5	
ZP 40 S	400			0,8	
ZP 50 S	500			1,2	
ZP 60 S	600			1,5	
ZP 80 S	800			2,2	
ZP 100 S	1000			2,9	
ZP 120 S	1200			3,6	
ZP 160 S	1600	5,1			
ZP 30 HS	300	200			0,8
ZP 40 HS	400			1,4	
ZP 50 HS	500			2	
ZP 60 HS	600			2,6	
ZP 80 HS	800			3,7	
ZP 100 HS	1000			4,8	
ZP 120 HS	1200		6		
ZP 160 HS	1600	8,2			

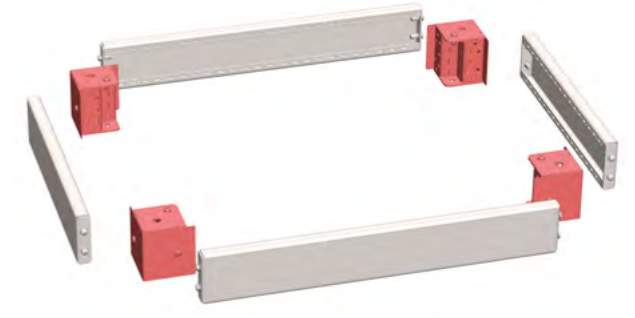
/ Цоколь сейсмостойкий

Назначение:

Для монтажа к полу компактных и распределительных шкафов для их использования в сейсмоопасных зонах до 9 баллов на отметке 70 м по шкале MSK-64. Рекомендуется применение совместно с комплектом усилителей сейсмостойким UKD EQ X.Z.

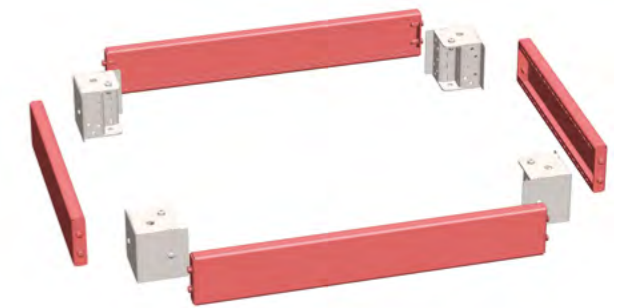
Комплект поставки:

- 4 угловых элемента
- 4 угловых заглушки
- 2 плоских заглушки
- Крепеж



/ Угловые элементы цоколя

Артикул №	Высота цоколя (мм)	Материал
ZU EQ	100	Угл. сталь, 3,0 мм. RAL 7021



/ Панели цоколя

Артикул №	Глубина / Ширина шкафа, Ш (мм)	Высота цоколя, В (мм)	Комплект поставки
ZP 30 EQ	300	100	- 2 панели - 2 кронштейна - крепеж
ZP 40 EQ	400		
ZP 50 EQ	500		
ZP 60 EQ	600		
ZP 80 EQ	800		
ZP 100 EQ	1000		
ZP 120 EQ	1200		
ZP 160 EQ	1600		



/ Увеличенный цоколь

Назначение:

Для монтажа компактных распределительных шкафов (глубиной 300 и 400 мм) к полу.

Материал:

- Два полуцоколя из углеродистой стали толщиной 2 мм, RAL 7035
- Оц. сталь, 2 мм

Артикул №	Высота (мм)	Глубина (мм)
SHZ 30.30	300	300
SHZ 50.30		500
SHZ 30.40	400	300
SHZ 50.40		500



/ Ролик транспортировочный

Назначение:

Предназначен для перемещения изделий, монтируется в раму распределительного шкафа.

Артикул №	Диаметр ролика, (мм)	Нагрузка на 1 ролик, (кг)	Кол-во в упаковке, шт	Наличие тормоза
RI 12.125	125	100	2	-
RI 12.125T	125	100	2	+

/ Опора винтовая

Назначение:

Предназначен для компенсации неровностей пола, монтируется в раму распределительного шкафа.

Артикул №	Диаметр резьбы, (мм)	Нагрузка на 1 опору, (кг)	Длина штыря (мм)	Кол-во в упаковке, шт
OVD 12.40	M12	300	40	4



Соединение в ряд

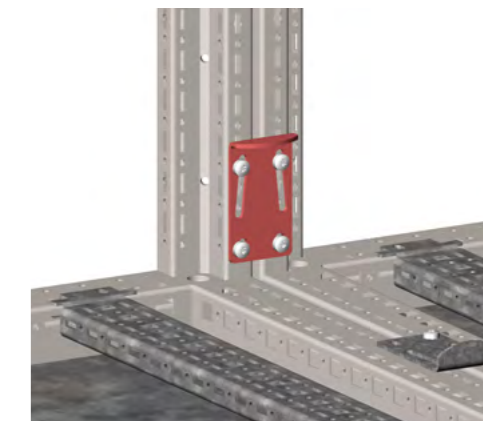
/ Соединительный комплект для распределительных шкафов

Назначение:

Предназначен для соединения в линейку рам распределительных шкафов.

8 быстросъемных соединителей монтируются винтами VC 5.10 к раме в 8-ми местах по периметру. Уплотнитель самоклеющийся. Приклеивается по периметру стыковки одной из рам.

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт
SKD	8



/ Кронштейн для транспортировки

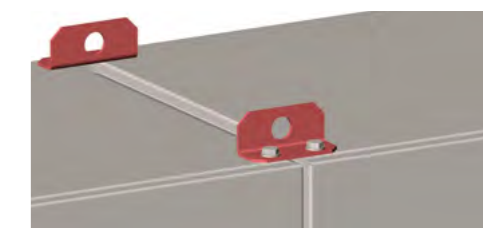
Назначение:

Для транспортирования соединенных в линейку распределительных шкафов.

Материал:

- Листовая углеродистая сталь, 4 мм, RAL 7035

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт
ВТD	1



/ Соединительный комплект для цоколей

Назначение:

Для крепления углов цоколей распределительных шкафов, соединенных в линейку. Боковые панели в плоскости соединения демонтируются.

Артикул №	Кол-во в упаковке (м)
SKZ	5



Внешний монтаж



/ Монтажная стойка

Назначение:

Для монтажа навесных шкафов к полу на высоте 800 мм. Применяется для шкафов серии CCS, CCV, T-CCS и T-CCS-V с размерами не более 600x400x250 мм. Шкаф крепится к стойке винтами от кабельного ввода.

Комплектность:

- Стойка

Артикул №	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Материал
ZHL 30.15	300	155	угл. сталь, 2,0 мм. RAL 7035
ZHL 30.21		210	
ZHL 40.25	400	210	
		250	

/ Монтажная стойка с горизонтальным и вертикальным креплением

Назначение:

Для монтаж навесных шкафов на другие изделия.

Комплектность:

- Стойка
- Усилитель (2 шт.)
- Крепеж

Артикул №	Тип крепления	Высота стойки, мм	Материал
ZHL 150 G	горизонтально	150	угл. сталь, 2,0 мм. AL 7035
ZHL 350 V	вертикально	350	

/ Комплект крепления к столбу

Назначение:

Для крепления компактного распределительного шкафа к столбу.

Материал, комплектность:

- Траверса и кронштейны – оц. сталь 2 мм
- 4 уголка
- Крепеж
- Лента нерж. сталь 1,2 мм
- 4 кронштейна
- 2 траверсы
- 2 ленты

Артикул №	Ширина шкафа, мм	Кол-во в упаковке
KST 40	400	2
KST 50	500	
KST 60	600	
KST 80	800	



/ Защитная планка для напольных шкафов

Назначение:

Предотвращает прямое попадание пыли и влаги сверху на уплотнение между двумя напольными распределительными шкафами.

Комплектность:

- Планка



Артикул №	Глубина / Ширина шкафа, Ш (мм)	Материал
ZRPD 40	400	угл. сталь, 1,5 мм. RAL 7035
ZRPD 50	500	
ZRPD 60	600	
ZRPD 80	800	
ZRPD 100	1000	
ZRPD 120	1200	
ZRPD 40 S	400	нерж. сталь 1,5 мм
ZRPD 50 S	500	
ZRPD 60 S	600	
ZRPD 80 S	800	
ZRPD 100 S	1000	
ZRPD 120 S	1200	

/ Боковые панели распределительного шкафа

Назначение:

Для компоновки распределительных шкафов.

Комплектность:

- Панели, 2 шт
- Держатели, крепеж



Артикул №	Высота, В (мм)	Глубина шкафа (мм)	Артикул №	Высота, В (мм)	Глубина шкафа (мм)
SPD 80.60	800	600	SPDS 120.50	1200	500
SPD 80.80		800			
SPD 100.60		600			
SPD 100.80	1000	800	SPDS 160.40	1600	400
SPD 120.40		400			
SPD 120.50	1200	500	SPDS 160.50	1600	500
SPD 120.60		600			
SPD 140.40	1400	400	SPDS 180.40	1800	400
SPD 140.60		600			
SPD 150.40	1500	400	SPDS 180.50	1800	500
SPD 160.40		400			
SPD 160.50	1600	500	SPDS 180.60	1800	600
SPD 160.60		600			
SPD 160.80	1600	800	SPDS 200.40	2000	400
SPD 180.40		400			
SPD 180.50	1800	500	SPDS 200.50	2000	500
SPD 180.60		600			
SPD 200.40	2000	400	SPDS 200.60	2000	600
SPD 200.50		500			
SPD 200.60	2000	600	SPDS 200.80	2000	800
SPD 200.80		800			
SPD 220.40	2200	400	SPDS 220.60	2200	600
SPD 220.60		600			
SPD 220.80		800			

Контроль микроклимата



/ Кожух защитный для вентилятора

Назначение:

Для защиты вентилятора и решетки от прямого попадания осадков. На фланец кожуха нанесён вспененный полиуретан.

Материал:

- Листовая сталь, 1,5 мм. RAL 7035
- Листовая нержавеющая сталь, 1,5 мм

Артикул №	Размеры выреза (мм)	Материал	Глубина шкафа (мм)
K 08 FA	92 x 92	листовая сталь, 1,5 мм RAL 7035	210/250
K 12 FA	125 x 125		250/300
K 13 FA	177 x 177		300/400
K 08 FAS	92 x 92	листовая нержавеющая сталь, 1,5 мм	210/250
K 12 FAS	125 x 125		250/300
K 13 FAS	177 x 177		300/400

Комплектующие для прокладки кабеля



/ Панель для мембранного ввода

Назначение:

Для установки мембранных кабельных вводов. Монтируется вместо неподвижной панели кабельного ввода распределительного шкафа или нижней части пульта.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке
PKV 50.08 GK	оц. сталь, 1,2 мм	2
PKV 60.08 GK		
PKV 80.08 GK		
PKV 50.08 S GK	нерж. сталь, 1,2 мм	
PKV 60.08 S GK		
PKV 80.08 S GK		

/ Рейка кабельная

Назначение:

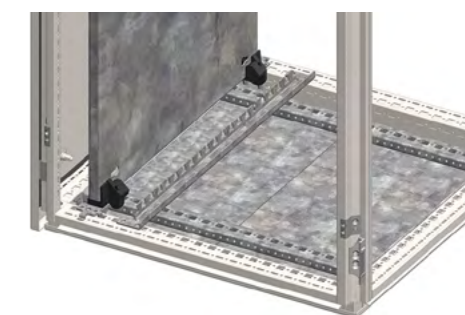
Для обеспечения удобства прокладки кабеля в распределительном шкафу. Крепится непосредственно к раме шкафа.

Материал, комплектность:

- 1 рейка из оц. стали 2 мм.



Артикул №	Ширина шкафа (мм)
KRD 40	400
KRD 60	600
KRD 80	800
KRD 100	1000
KRD 120	1200



/ Рейка кабельная с контактом ЭМС

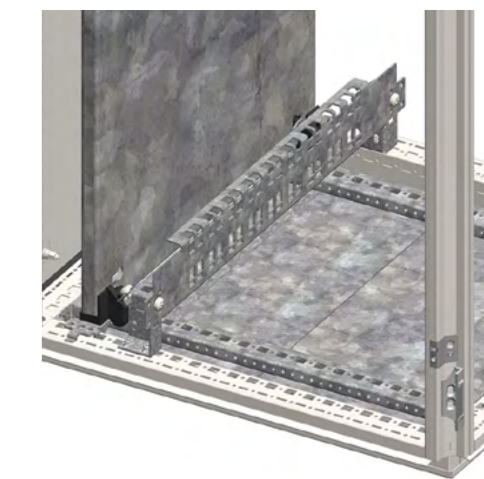
Назначение:

Для обеспечения возможности установки кабельных зажимов в распределительном шкафу. Есть возможность крепления к раме шкафа напрямую, либо через держатели/перехваты BMD 8, либо к внутри цоколя

Материал, комплектность:

- 1 рейка из оц. стали 2 мм.

Артикул №	Ширина шкафа (мм)
KRD 60 EMC	600
KRD 80 EMC	800
KRD 100 EMS	1000
KRD 120 EMS	1200





/ Уплотнитель саморасширяющийся

Назначение:

Для организации ввода кабеля в распределительных шкафах и нижних частях пультов управления. Самоклеющийся.

Артикул №	Кол-во в упаковке (м)
GUP 20.40 S	5



/ Ввод щеточный

Назначение:

Монтаж щетки осуществляется на кромку детали (толщиной 1,2-2 мм). Длина щетины - 30 мм.

Артикул №	Длина щетки, мм	Кол-во в упаковке
К 35 В	350	2
К 48 В	478	
К 68 В	678	
К 100 В	1000	

19" оборудование



/ В 09 G Консоль для реек вертикальных 19"

Материал:

- Листовая оцинкованная сталь, 2 мм

/ BRD 09 Ограничитель для реек вертикальных 19"

Материал:

- Листовая оцинкованная сталь, 2 мм
- Установка реек вертикальных 19" на раму шкафа осуществляется с монтажными рейками MRD Y.Z



/ Рейка вертикальная 19"

Назначение:

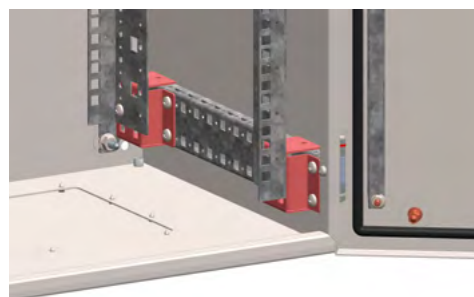
Для монтажа 19" оборудование в компактных и распределительных шкафах. При установке в раму шкафа шириной 800 мм, требуются консоли В 09 G (8 шт). Для увеличения несущей способности реек рекомендуется использовать ограничители BRD 09 (4 шт).

Материал:

- Листовая оцинкованная сталь, 2 мм



Артикул № L-образной рейки	Артикул № С-образной рейки	Высота шкафа, В (мм)	Кол-во юнитов	Кол-во в упаковке, шт
MRD 50 IT	MRD 50 IT C	500	9	4
MRD 60 IT	MRD 60 IT C	600	12	
MRD 80 IT	MRD 80 IT C	800	15	
MRD 100 IT	MRD 100 IT C	1000	20	
MRD 120 IT	MRD 120 IT C	1200	24	
MRD 140 IT	MRD 140 IT C	1400	29	
MRD 160 IT	MRD 160 IT C	1600	33	
MRD 180 IT	MRD 180 IT C	1800	38	
MRD 200 IT	MRD 200 IT C	2000	42	
MRD 220 IT	MRD 220 IT C	2200	47	



/ Кронштейн монтажной внутренней рейки 19"

Назначение:

Для монтажа реек 19" (MRD IT) в компактные распределительные шкафы шириной 600 мм. Устанавливается на монтажные внутренние рейки MVC.

Артикул №	Материал	Кол-во в упаковке
BVC IT	оц. сталь 2 мм	4

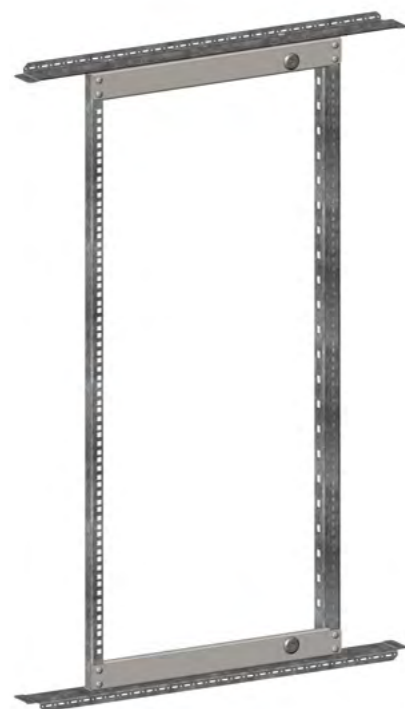
/ Рама 19" поворотная

Назначение:

Для монтажа оборудования 19" в напольных распределительных шкафах. Устанавливается в шкафы шириной 800 мм. Монтаж к раме или системным шасси MMD. Блокировка производится двумя замками под ключ с двойной бородкой 5 мм. Поставляется в разобранном виде.

Материал:

- Листовая оцинкованная сталь, 2 мм



Артикул №	Высота шкафа, В (мм)	Кол-во юнитов	Материал
RRD 120.80 IRP	600	22	угл. сталь, 1,5 мм, RAL 7035, оц. сталь, 2,0 мм
RRD 160.80 IRP	1600	31	
RRD 180.80 IRP	1800	36	
RRD 200.80 IRP	2000	40	
RRD 220.80 IRP	2200	45	

/ Полка 19" с креплением в одной плоскости

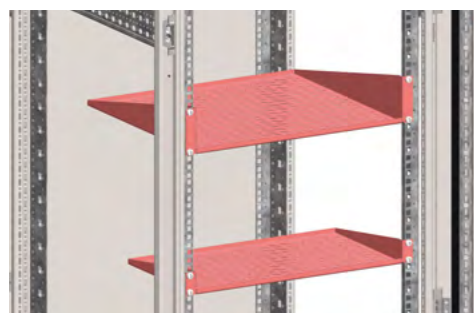
Назначение:

Предназначена для размещения приборов. Допустимая нагрузка до 15 кг.

Комплектация:

- Полка
- Крепеж

Артикул №	Глубина полки, (мм)	Юниты (ц)	Материал
PDI 25-1U	250	1	угл. сталь, 1,5 мм, RAL 7035
PDI 25-2U		2	
PDI 40-1U	400	1	
PDI 40-2U		2	



/ Полка 19" с креплением в 2х плоскостях

Назначение:

Предназначена для размещения приборов. Допустимая нагрузка до 50 кг.

Комплектация:

- Полка
- Крепеж

Артикул №	Глубина шкафа, (мм)	Глубина полки, (мм)	Материал
PDI 60	600	500	угл. сталь, 1,5 мм, RAL 7035
PDI 80	800	700	
PDI 100	1000	900	
PDI 120	1200	1100	



/ Полка 19" выдвигаемая с креплением в 2х плоскостях

Назначение:

Предназначена для размещения и выдвигания приборов. Допустимая нагрузка до 30 кг.

Комплектация:

- Полка
- Крепеж

Артикул №	Глубина шкафа, (мм)	Глубина полки, (мм)	Юниты (ц)	Материал
PDI 60-VR	600	450	2	угл. сталь, 1,5 мм, RAL 7035
PDI 80-VR	800	600		
PDI 100-VR	1000	800		
PDI 120-VR	1200	1000		



/ Рейка опорная

Назначение:

Предназначена для размещения приборов. Допустимая нагрузка до 50 кг.

Комплектация:

- Полка
- Крепеж

Артикул №	Длина, (мм)	Материал
ROI 60	530	оц. сталь, 2,0 мм
ROI 80	730	
ROI 100	930	
ROI 120	1130	





Панель с щеточным вводом для кабелей 19"

/ Панель 19"

Назначение:

Для закрытия свободных юнитов в 19" системах, а также для организации ввода кабелей. Крепление к рейкам 19".

Артикул №	Артикул № панели с щеткой	Кол-во юнитов	Материал	Кол-во в упаковке
PM10.481U		1	угл. сталь 1,5 мм RAL 7035	2
PM20.482U		2		
PM30.483U		3		
PM60.486U		6		
	PKO10.48K1U	1	угл. сталь 1,5 мм RAL 9005	
	PKO20.48K2U	2		

/ Корпус распределительный 19"

Назначение:

Для установки клемм, автоматических выключателей, устройств микроклимата или других компонентов с защелкивающимся креплением. Крепление к рейкам 19".

Артикул №	Кол-во юнитов	Кол-во модулей	Материал
RK1	3	18	угл. сталь 1,5 мм RAL 7035



Корпус распределительный 19"

Крепёжные элементы

/ Рым-болты

Назначение:

Для транспортировки распределительных шкафов. Диаметр резьбы M12.

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт.	Материал
RBD 12	4	оц. сталь



/ Гайка закладная

Назначение:

Для крепления реек, кронштейнов и др. комплектующих. Подходит для установки в квадратные отверстия 9,5 мм в толщину металла от 1,5 до 2,5 мм.

Артикул №	Размер	Кол-во в упаковке, шт.	Материал
G 5 Z	M5	100	оц. сталь
G 6 Z	M6		



/ Гайка закладная прямоугольная

Назначение:

Для крепления реек, кронштейнов и др. комплектующих внутри напольного шкафа. Установка в прямоугольные отверстия 10,5x12,5 мм рамы.

Артикул №	Размер	Кол-во в упаковке, шт.	Материал
G 6 ZP	M6	100	оц. сталь
G 8 ZP	M8		



/ Гайка с фланцем

Назначение:

Для монтажных операций.

Артикул №	Размер	Кол-во в упаковке, шт.
G 5 F	M5	100
G 6 F	M6	100
G 8 F	M8	100



/ Комплект заглушек

Назначение:

Для герметизации отверстий диаметром 9 мм. Подходит для всех типов корпусов.

Артикул №	Кол-во в упаковке, шт.	Материал
BNE 09	4 шт	пластик



/ Винт монтажный



Назначение:

Для крепления оборудования и принадлежностей через закладные гайки.

Артикул №	Размер	Количество	Материал
V 5.16	M5 x 16	100	оц. сталь
V 6.16	M6 x 16		

Назначение:

Для крепления реек, кронштейнов и др. комплектующих. Подходит для монтажа через гайки.



Артикул №	Размер	Количество	Материал
VD 6.10	M6 x 10	100	оц. сталь

/ Винт самонарезающий



Назначение:

За одну операцию одновременно выполняется кернение, сверление и завинчивание винта.

Артикул №	Размер	Отверстия, мм	Кол-во в упаковке, шт	Материал
VC 5.10	4,8 x 10	3,5 - 4,2	100	оц. сталь

/ Винт резьбовыдавливающий



Назначение:

Для крепления реек, кронштейнов и др. комплектующих. Головка под Torx T25. При заворачивании в отверстия 4,2-4,5 мм нарезает резьбу М5.

Артикул №	Размер	Кол-во в упаковке, шт	Материал
VV 5.12	M5x12	100	оц. сталь

Степень защиты IP

[согласно стандартов ГОСТ 14254-2015, EN 60 529/IEC 529]

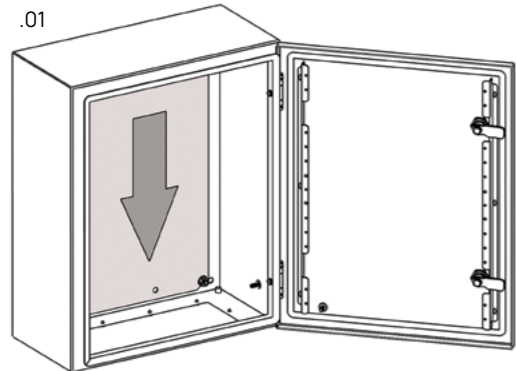
Первая цифра кода	Степень защиты от соприкосновения и от проникновения внутрь посторонних тел		Первая цифра кода	"Степень защиты от проникновения внутрь жидкостей"	
	Описание	Пояснение		Описание	Пояснение
0	"защита отсутствует"	"никакая специальная защита не предусмотрена"	0	"защита отсутствует"	"никакая защита не предусмотрена"
1	"защита от проникновения твердых тел размером свыше 50 мм"	"невозможность проникновения большого участка поверхности человеческого тела, например руки, или твердых тел диаметром свыше 50 мм"	1	"защита от вертикально падающих капель воды"	"вертикально падающие капли воды не должны вызывать повреждения изделия"
2	"защита от проникновения твердых тел размером свыше 12 мм"	"невозможность проникновения пальцев или аналогичных предметов с максимальной длиной 80 мм или твердых тел диаметром свыше 12 мм"	2	"защита от капель воды, падающих под углом не более 15° к вертикали"	"капли воды, падающие под углом до 15° к вертикали, не должны вызывать повреждения изделия"
3	"защита от проникновения твердых тел размером свыше 2,5 мм"	"невозможность проникновения инструментов, проволоки и т.п. диаметром или толщиной свыше 2,5 мм или твердых тел диаметром свыше 2,5 мм"	3	"защита от дождя"	"дождь, падающий под углом до 60° к вертикали, не должен вызывать повреждения изделия"
4	"защита от проникновения твердых тел размером свыше 1,0 мм"	"невозможность проникновения проволоки или пластин толщиной свыше 1,0 мм или твердых тел диаметром свыше 1,0 мм"	4	"защита от брызг воды"	"вода, разбрызгиваемая на оболочку с любого направления, не должна вызывать повреждения изделия"
5	"защита от вредных отложений пыли"	"неполная защита от пыли, однако количество проникающей пыли таково, что она не нарушает нормальную работу изделия"	5	"защита от струи воды"	"струя воды, выбрасываемая на оболочку с любого направления, не должна вызывать повреждения изделия"
6	полная пыленепроницаемость	"проникновение пыли предотвращено полностью"	6	"защита от волн"	"волны или мощные струи воды не должны проникать в оболочку в количестве, достаточном для повреждения изделия"
			8	"защита от проникновения воды при временном погружении"	"в оболочку, погруженную в воду при определенном давлении и на определенное время, вода не должна проникать в количестве, достаточном для повреждения изделия"
			9	"защита от проникновения воды при длительном погружении"	"изделие способно оставаться постоянно погруженным в воду при условиях, установленных изготовителем"

Степень защиты от механических ударов IK

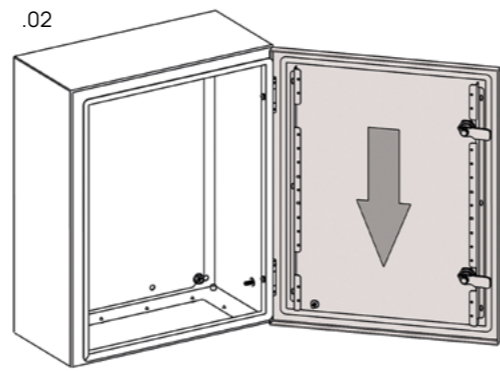
[согласно стандарта EN 50 102]

Код IK	Энергия удара, Дж
0	защита отсутствует
1	0,15
2	0,2
3	0,35
4	0,5
5	0,7
6	1
7	2
8	5
9	10
10	20

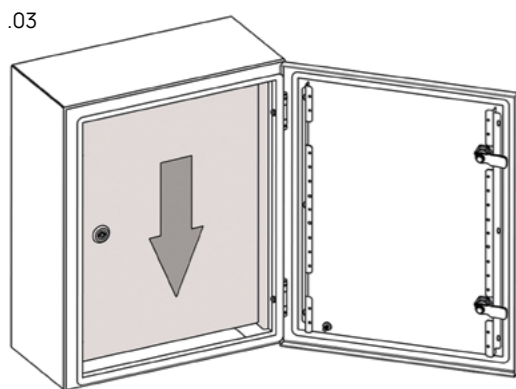
Допустимая нагрузка



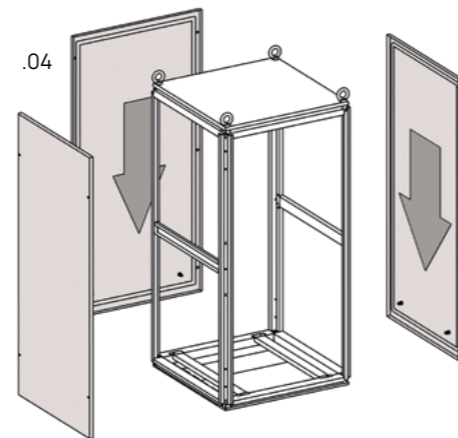
3000 Н | Допустимая нагрузка на монтажную панель



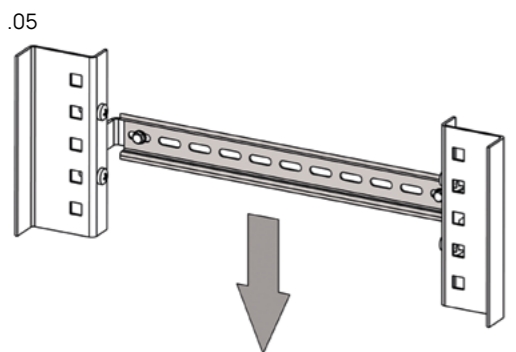
3000 Н | Допустимая нагрузка на дверь



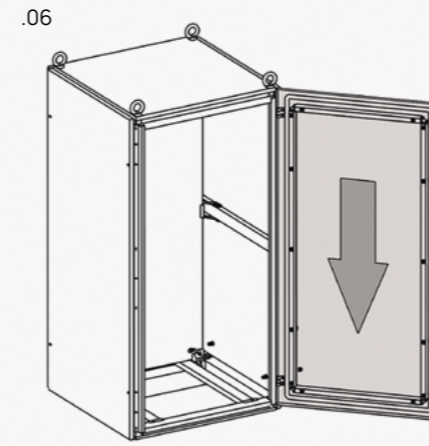
300 Н | Допустимая нагрузка на внутреннюю дверь



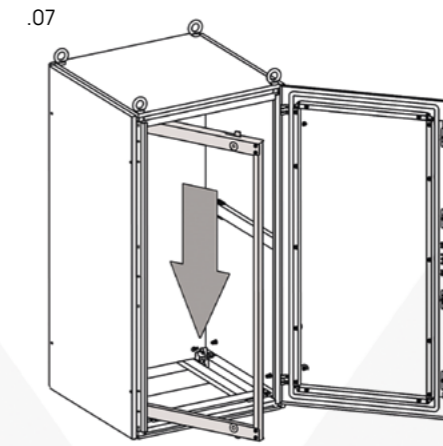
900 Н | Допустимая нагрузка на боковые и заднюю панели



50 Н | Допустимая нагрузка на DIN-рейку

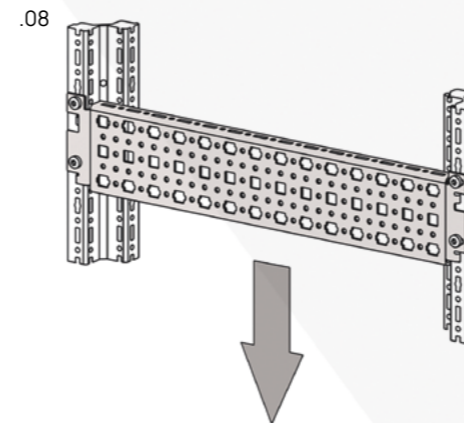


800 Н | Допустимая нагрузка на дверь

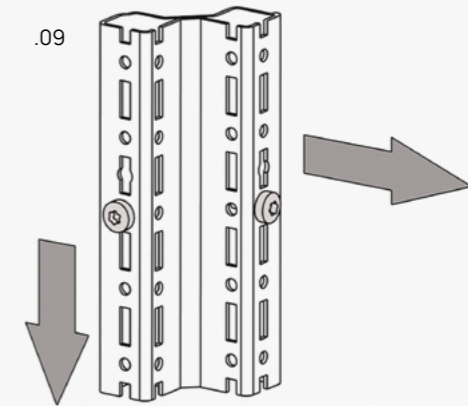


1500 Н | Допустимая нагрузка на модульную раму

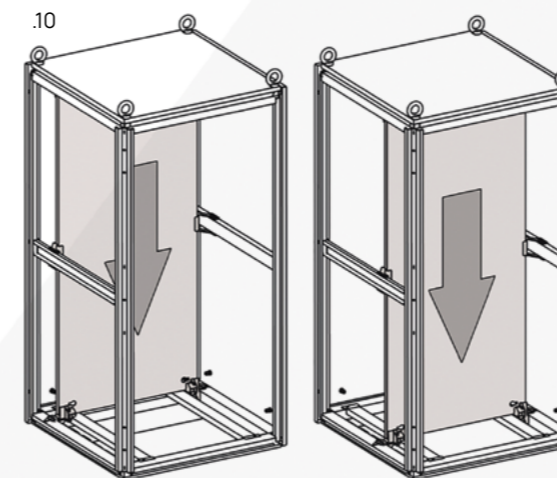
1200 Н | Допустимая нагрузка на поворотную раму



2400 Н | Допустимая нагрузка на системное шасси



1250 Н | Допустимая нагрузка на винты



6000 Н | Допустимая нагрузка на монтажную панель

КИТ
ЭНЕРГО

Делаем из металла пользу

с 2014 года

КИТ
ЭНЕРГО

Специализируемся на производстве распределительных коробок, компактных шкафов, корпусов из нержавеющей стали, нестандартных шкафов по конструктиву заказчика, термошкафов и пультов управления.



Скачать каталог

Нижний Новгород

Тел.: 8 (800) 775-46-09
E-mail: info@kitenergo.ru
Адрес: Проспект Гагарина, 178/1

Санкт-Петербург

Тел.: 8 (812) 606-77-90
E-mail: spb@kitenergo.ru
Адрес: ул. Рубежная, дом 6



Все изображения, размещённые в каталоге, являются собственностью ООО «КИТ-Энерго» и защищены законодательством РФ об авторском праве. Копирование, воспроизведение, распространение, публичный показ, или иное использование изображений без предварительного письменного согласия правообладателя запрещены. Нарушение этих условий влечёт за собой гражданско-правовую, административную и/или уголовную ответственность»

Делаем из
металла пользу

Нижний Новгород

Тел.: 8 (800) 775-46-09
E-mail: info@kitenergo.ru
Адрес: Проспект Гагарина, 178/1

Санкт-Петербург

Тел.: 8 (812) 606-77-90
E-mail: spb@kitenergo.ru
Адрес: ул. Рубежная, дом 6