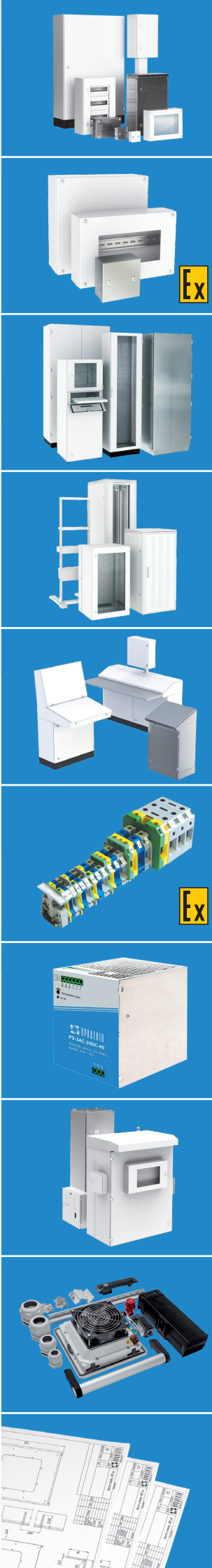




# КОРПУСА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ 2025

СТВОРКА  
ДОORS



**КОМПАНИЯ**

## Уважаемые партнёры!

От имени всей команды Провенто, выражаем глубокую благодарность за ваше постоянное сотрудничество и доверие, которое вы нам оказываете. Наши достижения и успехи были бы невозможны без вас, и мы гордимся тем, что вместе мы продолжаем реализовывать новые проекты, от которых зависит благополучие миллионов.

Времена меняются, и мы всегда стремимся оставаться на переднем крае современных тенденций и инноваций в производстве. Наше постоянное стремление к совершенству и внедрению передовых технологий позволяет нам создавать продукты высокого уровня, которые соответствуют самым актуальным и ответственным сферам электротехнического рынка, где качество и надежность превыше всего. Для этого у нас есть все возможности – технологии, оборудование, производственные мощности, все необходимые ресурсы и крутые специалисты!

Мы ценим вас, наших партнёров, и наше взаимовыгодное сотрудничество. Работая вместе с Провенто, вы не только достигаете успеха, но и реализуете свой потенциал, растёте и развиваетесь вместе с нами. Мы продолжим заботиться о вашем успехе и предлагать вам лучшие решения и условия для совместного роста.



# ПРЕДМУЩЕСТВА

## 7 ПРИЧИН РАБОТАТЬ С



### **Российский производитель**

Продукция производится на территории России. ПРОВЕНТО – единственная достойная альтернатива мировым брендам в проектах с требованиями по импортозамещению.

### **Качественная продукция**

Вся продукция Провенто прошла испытания и соответствует российским и европейским стандартам качества.

### **Сроки**

Минимальные сроки изготовления позволяют снизить издержки и оперативно вносить изменения. Гарантия реализации проекта в срок!

### **Широкий ассортимент**

Широкий ассортимент позволяет в кратчайшие сроки осуществить любые конструкторские решения.

### **Доставка**

Быстрая доставка за счет разветвленной логистической структуры. Большой ассортимент готовых изделий на складе позволяет произвести немедленную отгрузку.

### **Цены**

Максимально приемлемые цены за счет минимизации издержек и выгодных цен на сырье за счет большого объема потребления.

### **Лидер рынка**

Сейчас мы лидеры отечественного рынка и конкурируем с ведущими компаниями.

# Наша Миссия

# МИССИЯ. ЦЕННОСТИ

## Наша Миссия

Мы разрабатываем и производим передовые продукты и решения для инженерных систем в области электротехники, где качество и надежность играют первостепенную роль.

## Видение

Мы стремимся стать одной из лидирующих компаний на российском рынке по производству электротехнических корпусов.

## Стратегия

Нас отличает индивидуальный подход и стремление быть на пике технологического прогресса в удовлетворении потребностей наших Клиентов заинтересованных в реализации качественных решений на самом высоком уровне. Мы открываем новые возможности для наших Клиентов, передавая им весь свой инновационный потенциал, который гарантирует им технологическое преимущество на рынке. Мы способствуем повышению конкурентоспособности наших Клиентов, предоставляя им качественную продукцию, своевременную поддержку и эффективный сервис.

## Ценности Компании

**Мотивация** – Мы создаем рабочую атмосферу, в которой ценятся люди и их вклад в общее развитие бизнеса. Это условия, в которых сотрудники Компании становятся ее главным достоянием, позволяя им развивать свои возможности, где энтузиазм вознаграждается поддержкой и доверием.

**Этика** – Мы ответственны сами перед собой, перед клиентами, партнерами и обществом в выполнении своих обязательств.

**Амбициозность** – Мы уверены в собственных силах, мы готовы преодолеть любые препятствия для решения самых сложных задач. Мы постоянно стремимся к лучшему и не боимся совершать ошибок на пути к совершенству!

**Инновации** – Мы никогда не остановимся на достигнутом. Самые необычные идеи сегодня – это новые продукты на рынке завтра. Мы не боимся мечтать!

**Эффективность** – Мы достигаем результат наиболее эффективным способом, при наиболее низких затратах.



# ИСТОРИЯ



**ПРОВЕНТО – это качество,  
проверенное годами.**



**ДОВЕРЬ**

Нашей продукции доверяют крупнейшие корпорации нашей страны:  
РОСКОСМОС, РОСАТОМ, РОСТЕХ, РУСГИДРО.

Шкафы ПРОВЕНТО защищают оборудование на самых ответственных  
объектах нефтегазовой отрасли, предприятий химической  
промышленности, ответственных объектах энергетики, в судостроении  
и многих других отраслях.

# ПРОВЕНТО

**ПРОВЕНТО – 100% Российский производитель с большим опытом производства электротехнической продукции различного назначения с 2007 года.**

Изначально компания сделала ставку на передовые европейские технологии автоматизированного производства и адаптацию лучших решений мировых производителей под потребности российского рынка.

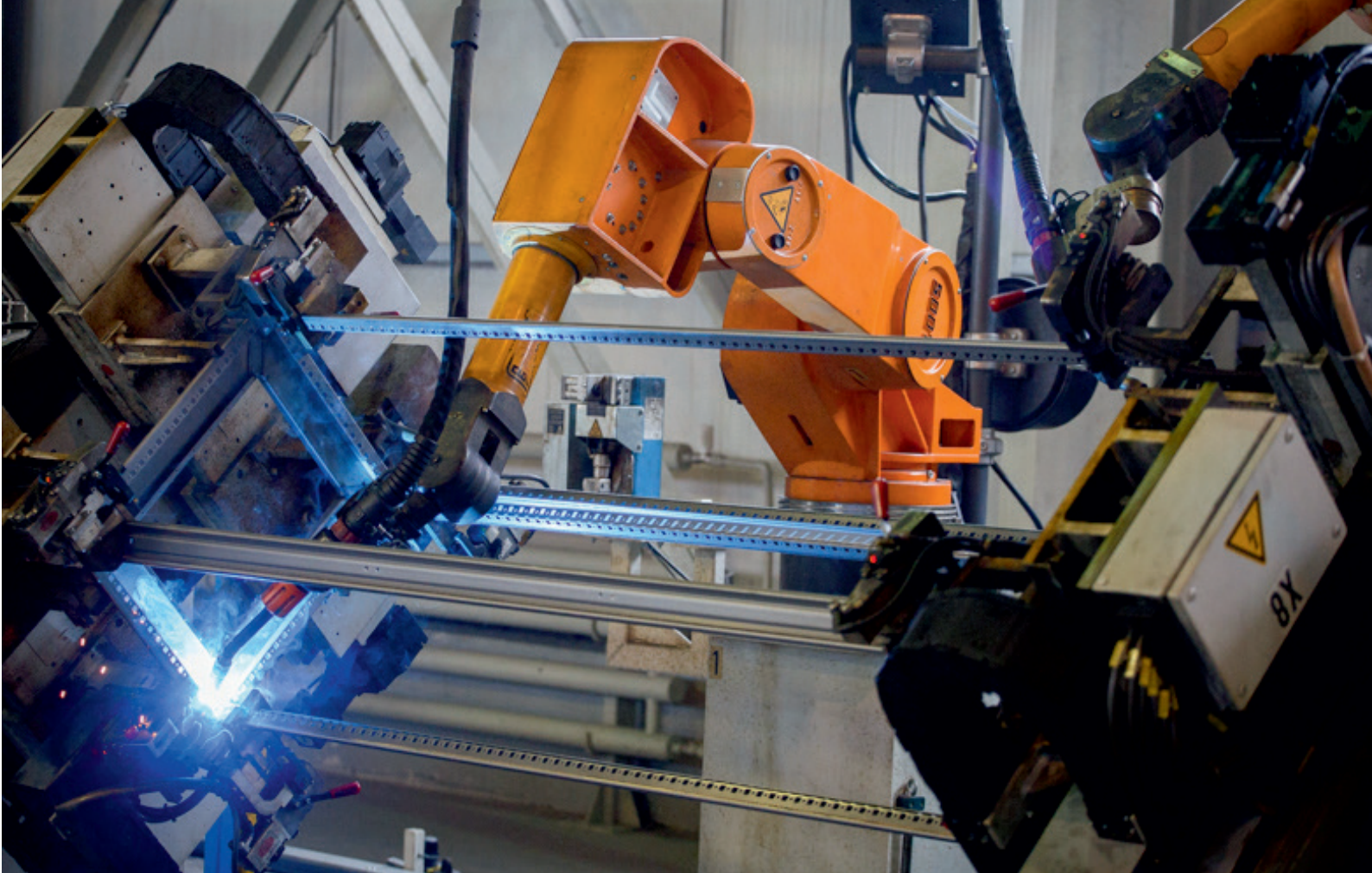
В сотрудничестве с ведущими российскими и иностранными специалистами в области проектирования и создания электрических систем были разработаны решения, учитывающие прогрессивный иностранный опыт и уникальные отечественные наработки по эксплуатации проектов в экстремальных условиях. Конструктивные преимущества разработанной продукции – уникальные преимущества для наших клиентов. В первую очередь это касается повторяемости качества изделий и снижения себестоимости продукции.

Современное роботизированное производство полного цикла и уникальная система управления обеспечивают нам технологическую независимость и лидерство на рынке России и СНГ.



Видео о производстве





Предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ISO 9001-2015.

Внедрены принципы встроенного контроля качества на системном уровне.

Знак качества – логотип ПРОВЕНТО на продукции. Мы хотим, чтобы владельцы электрошкафов, собранных на базе корпусов ПРОВЕНТО, были уверены в качестве и надежности приобретенного оборудования. Поэтому логотип и товарный знак ПРОВЕНТО всегда присутствуют на нашей продукции, как знак её качества.

Отлаженная система управления собственной разработки:

- Автоматизация выдачи производственных заданий и контроля их исполнения.
- Интеллектуальное управление остатками на складах, автоматическое пополнение складов.

Симбиоз европейского и отечественного опыта в производстве лучших Российских электротехнических шкафов.

ISO 9001  
CERTIFIED



# ПРОВЕНТО



Вся база данных, знаний, каталог, описание технических характеристик, документация, сравнение с аналогами – собраны вместе и доступны ОНЛАЙН в системе PDS (Provento Data System)!

Самостоятельное размещение заказа, отслеживание сроков изготовления и доставки, управление коммерческими условиями и обратная связь производителю – в режиме реального времени!

Технический канал ПРОВЕНТО – получите актуальную информацию о новинках продукции, узнайте актуальные новости о продукции, обсудите технические вопросы.  
@provento\_electro



Перейти на канал ПРОВЕНТО

2D-чертежи и 3D-модели продукции  
Для упрощения проектирования и экономии времени. Модели подготовлены для использования в CAD-системах. Вы получаете выгоду от простой и быстрой интеграции продукции ПРОВЕНТО в свой CAD-проект. Благодаря универсальному формату, 2D-чертежи и 3D-модели могут открываться во всех основных CAD-системах. Кроме того, разработана библиотека моделей под формат платформы для сквозного проектирования EPLAN.



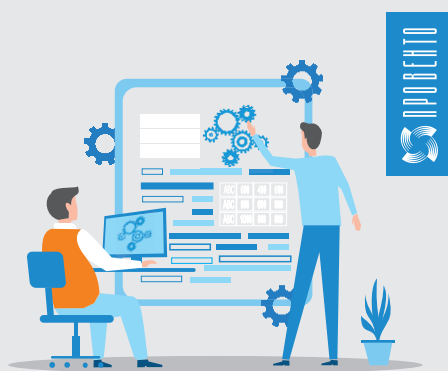
Скачать модели

## Конфигуратор

Конфигуратор шкафов MPx в формате Excel для удобного подбора принадлежностей.

## Переводчик спецификаций

Подбор аналогов ПРОВЕНТО при переводе спецификаций с других вендоров.



## Видео на RUTUBE

Руководства по монтажу, тестирование продукции, информация о новинках, преимуществах.

Смотреть видео ПРОВЕНТО



## Шкафы индивидуальной сборки

Если нужна нестандартная комплектация – мы соберем индивидуальный шкаф на заводе в кратчайшие сроки. Оформляйте заказ онлайн в личном кабинете PDS через конфигуратор, где шкафу будет присвоен уникальный код для последующих заказов.



СЕРТИФИКАТЫ

## Сертификаты на корпуса

## Сертификат соответствия ISO 9001

## Сертификаты на принадлежности

## Сертификаты на клеммы



## Сертификаты Морского и Речного регистра



## Протоколы на сейсмостойкость



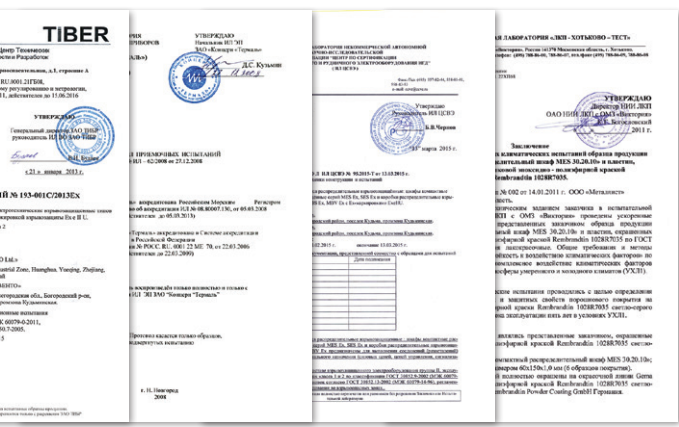
## Сертификат на использование шкафов до 4000А включительно



## Сертификат УХЛ



## Протоколы испытаний



## Заключения по результатам испытаний

# КОРПУСА ДЛЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гамма продукции представляет собой полный набор стальных корпусов для систем управления, контрольно-измерительной аппаратуры, автоматизации и распределения низкого напряжения.

Корпуса используются в самых разнообразных областях применения, начиная от панелей управления большими машинами и автоматическими производственными линиями и кончая панелями для отдельных механизмов, а так же вторичных распределительных щитков.

### Корпуса разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- широкий выбор размеров
- соответствие классу защиты до IP66
- сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- литой полиуретановый/силиконовый уплотнитель
- реверсивные двери, с углом открывания 180°
- двери (крышки), с обзорным окном
- внутренние двери
- монтажные панели из оцинкованной стали
- шасси для модульного оборудования
- отверстия на задней стенке корпуса для крепления к стене
- отверстие в корпусе для слива конденсата (исключение: корпуса из коррозионно-стойкой стали)
- покрытие на основе текстурированного полиэстерового порошка
- наличие принадлежностей (защитный козырек, DIN-рейки, скобы для монтажа на стене и т.п.)

### Кодировка продукции:

M	E	S	120.	80.	30
			высота корпуса, см	ширина корпуса, см	глубина корпуса, см

S – одиночная дверь (крышка)  
D – двойная дверь  
V – обзорная дверь (крышка)

B – коробка  
E – шкаф компактный

M – углеродистая сталь, окрашенная

S – коррозионно-стойкая сталь, шлифованная



**Коробка распределительная  
MBS**



**Коробка распределительная  
из нержавеющей стали  
SBS**



**Коробка распределительная  
с обзорной крышкой  
MBV**



**Шкаф компактный  
распределительный  
MES**



**Шкаф компактный  
распределительный с обзорной  
дверью MEV**



**Шкаф компактный  
распределительный двухдверный  
MED**



**Шкаф компактный  
распределительный  
из нержавеющей стали  
SES**



**Шкаф компактный  
распределительный из нержавеющей стали  
с обзорной дверью SEV**



**Шкаф компактный  
распределительный двухдверный  
из нержавеющей стали  
SED**

# ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

## 10 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ КОРПУСА ДЛЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ



1 2 3 4 5

Серийное производство шкафов МEx на заводе в Нижнем Новгороде с 2007 года. 100% Российский производитель.

Широкий ассортимент (в различных цветах по каталогу RAL): более 200 типоразмеров.

Корпус изготовлен из одного листа стали, что обеспечивает максимальную прочность, высокую нагрузочную способность (до 300 кг на монтажную панель).

Сварка углов сплошным швом (обеспечивает максимальную прочность и герметичность, исключает появление коррозии в процессе эксплуатации). Желоб по краю корпуса препятствует попаданию грязи и воды внутрь при открытии шкафа.

Уникальная технология дуговой приварки метиз (глубокое проплавление более 0,4 мм по сравнению с контактным способом, где глубина проникновения всего около 0,1 мм).



6

Окрашен порошковой полиэфирной краской, стойкой к воздействию УФ. Тест в соляном тумане – 720 часов (дополнительная пассивация циркониевым составом).



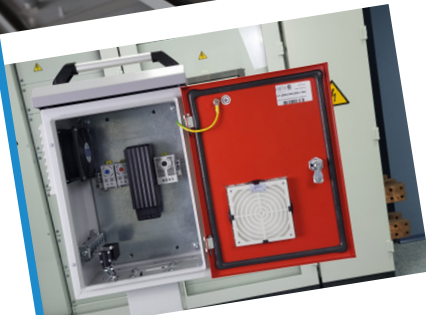
7

Уплотнитель – вспененный полиуретан с утолщением по углам (оборудование внутри надежно защищено от воды и пыли). Возможно нанесение силиконового уплотнителя – температурный диапазон эксплуатации от -60 до 135°C.



8

Угол открывания двери 180°, что удобно в процессе сборки и соответствует требованиям пожарной безопасности.



9

Удобная брендированная упаковка с руководством по монтажу и серийным номером на этикетке.



10

Стабильно высокое качество и повторяемость за счет автоматизированного производства полного цикла от раскроя до упаковки. Производительность линий до 240 000 навесных шкафов в год.



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ MBS



**Степень защиты:**

IP66, IK10

**Материал:**

**корпус и крышка:** листовая сталь 1,2 мм  
**монтажная панель:** листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

**корпус и крышка:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**монтажная панель:** цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**крышка:** вспененный полиуретан

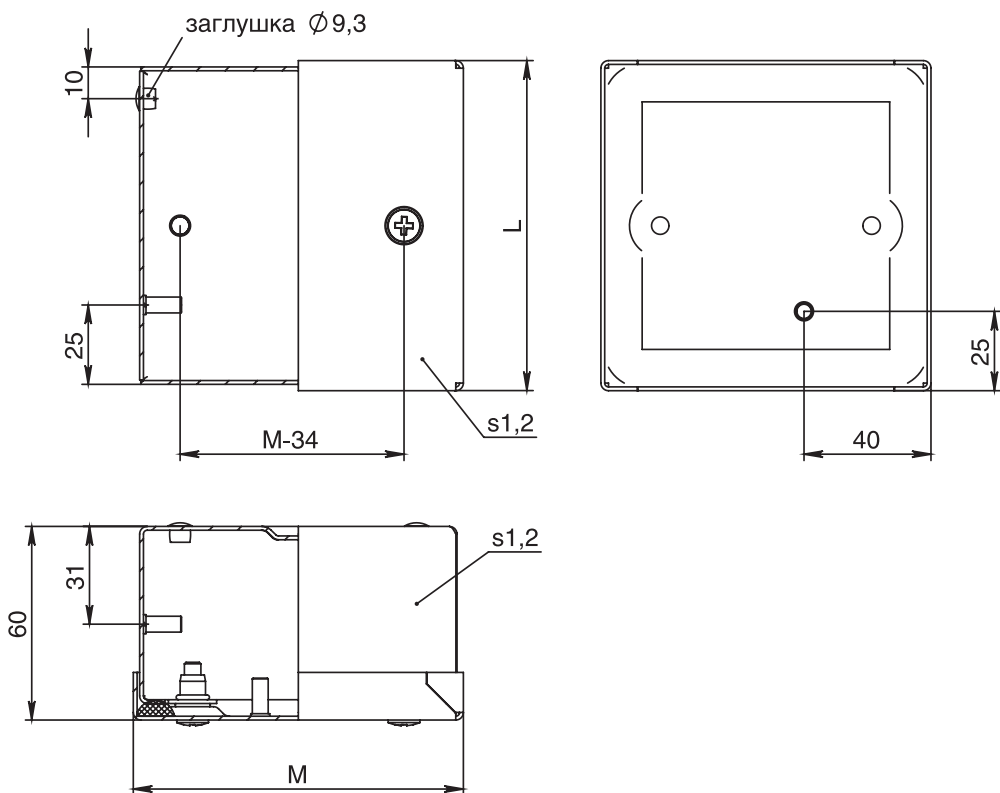
**Комплект поставки:**

корпус, крышка, монтажная панель (только для коробок глубиной 120 мм), упаковка, паспорт

**Опции:**

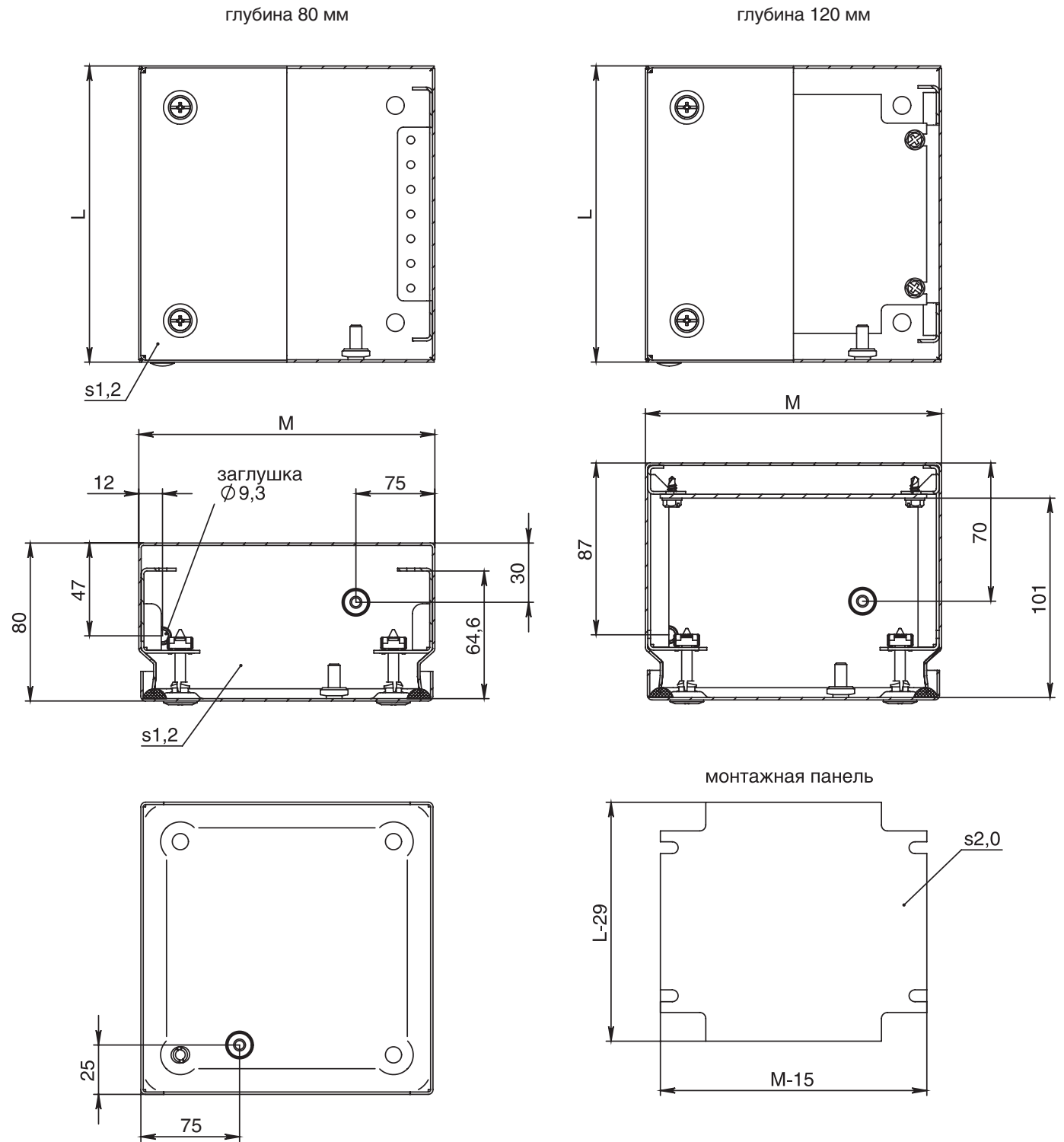
специальный цвет окраски RAL: 3020, 7004, 7005, 9005, 9016,  
 специальные размеры, дополнительные отверстия, уплотнение  
 вспененный силикон

### Распределительная коробка MBS глубиной 60 мм



Код коробки	MBS 10.10.06	MBS 10.15.06	MBS 12.12.06	MBS 15.15.06
В составе коробки	кол-во			
<b>Монтажная панель</b>		-	-	-
<b>Высота L, мм</b>	100	100	120	150
<b>Ширина M, мм</b>	100	150	120	150
<b>Глубина, мм</b>	60	60	60	60
<b>Вес, кг</b>	0,5	0,6	0,6	0,8
<b>Комплектующие</b>				
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	WB 6	WB 6	WB 6	WB 6

## Распределительные коробки MBS глубиной 80 и 120 мм



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ MBS

### Коробки MBS глубиной 80 мм

Код коробки		MBS 15.15.08	MBS 15.20.08	MBS 15.30.08	MBS 20.20.08	MBS 20.30.08
В составе коробки	Кол-во					
Монтажная панель		-	-	-	-	-
Высота L, мм		150	150	150	200	200
Ширина M, мм		150	200	300	200	300
Глубина, мм		80	80	80	80	80
Высота монтажной панели, мм		121	121	121	171	171
Ширина монтажной панели, мм		135	185	285	185	285
Вес, кг		1	1,3	1,7	1,5	2,2
Комплектующие						
Скоба для монтажа к стене		WB 8				
Скоба для монтажа к стене		WB 8 В				
Монтажная панель		MP 15.15 В	MP 15.20 В	MP 15.30 В	MP 20.20 В	MP 20.30 В
DIN - рейка		DR 07.135	DR 07.185	DR 07.285	DR 07.185	DR 07.285

Код коробки		MBS 20.40.08	MBS 20.60.08	MBS 30.30.08	MBS 30.40.08	MBS 30.60.08
В составе коробки	Кол-во					
Монтажная панель		-	-	-	-	-
Высота L, мм		200	200	300	300	300
Ширина M, мм		400	600	300	400	600
Глубина, мм		80	80	80	80	80
Высота монтажной панели, мм		171	-	-	-	-
Ширина монтажной панели, мм		385	-	-	-	-
Вес, кг		2,7	5	3	3,7	5,2
Комплектующие						
Скоба для монтажа к стене		WB 8				
Скоба для монтажа к стене		WB 8 В				
Монтажная панель		MP 20.40 В	MP 20.60 В	MP 30.30 В	MP 30.40 В	MP 30.60 В
DIN - рейка		DR 07.385	-	DR 07.285	DR 07.385	-

## Коробки MBS глубиной 120 мм

Код коробки		MBS 15.15.12	MBS 15.20.12	MBS 15.30.12	MBS 20.20.12	MBS 20.30.12	MBS 20.40.12
В составе коробки	Кол-во						
Монтажная панель	1 шт.	MP 15.15 В	MP 15.20 В	MP 15.30 В	MP 20.20 В	MP 20.30 В	MP 20.40 В
Высота L, мм		150	150	150	200	200	200
Ширина M, мм		150	200	300	200	300	400
Глубина, мм		120	120	120	120	120	120
Высота монтажной панели, мм		121	121	121	171	171	171
Ширина монтажной панели, мм		135	185	285	185	285	385
Вес, кг		1,5	1,9	2,7	2,4	3,3	4,1
Комплектующие							
Скоба для монтажа к стене		WB 8					
Скоба для монтажа к стене		WB 8 В					
DIN - рейка		DR 07.135	DR 07.185	DR 07.285	DR 07.185	DR 07.285	DR 07.385

Код коробки		MBS 30.30.12	MBS 30.40.12	MBS 30.60.12	MBS 40.40.12	MBS 40.60.12	MBS 40.80.12
В составе коробки	Кол-во						
Монтажная панель	1 шт.	MP 30.30 В	MP 30.40 В	MP 30.60 В	MP 40.40 В	MP 40.60 В	MP 40.80 В
Высота L, мм		300	300	300	400	400	400
Ширина M, мм		300	400	600	400	600	800
Глубина, мм		120	120	120	120	120	120
Высота монтажной панели, мм		271	271	271	371	371	371
Ширина монтажной панели, мм		285	385	585	385	585	685
Вес, кг		4,6	5,7	8,4	7,6	10,8	14,2
Комплектующие							
Скоба для монтажа к стене		WB 8					
Скоба для монтажа к стене		WB 8 В					
DIN - рейка		DR 07.285	DR 07.385	-	DR 07.385	-	-

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ SBS

Коррозионно-стойкая сталь



**Степень защиты:**

IP66, IK10

- 60°C

+135°C

**Материал:**

**корпус и крышка:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2 мм  
**монтажная панель:** листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

**корпус и крышка:** шлифованная

**монтажная панель:** цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**крышка:** вспененный силикон

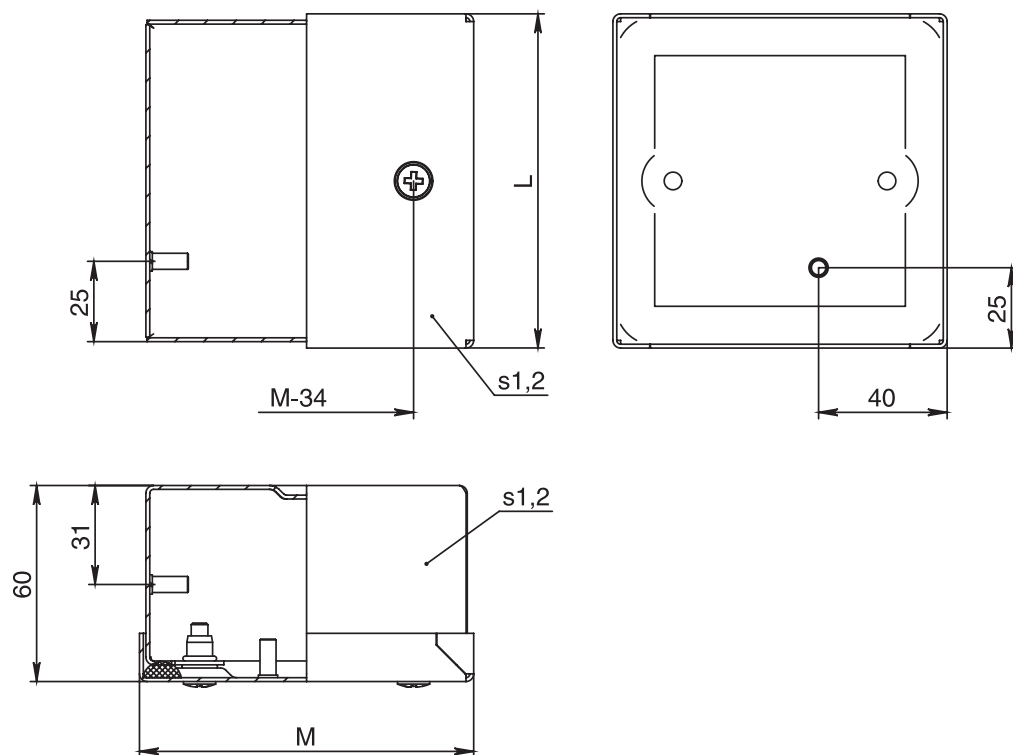
**Комплект поставки:**

корпус, крышка, монтажная панель (только для коробок глубиной 120 мм), упаковка

**Опции:**

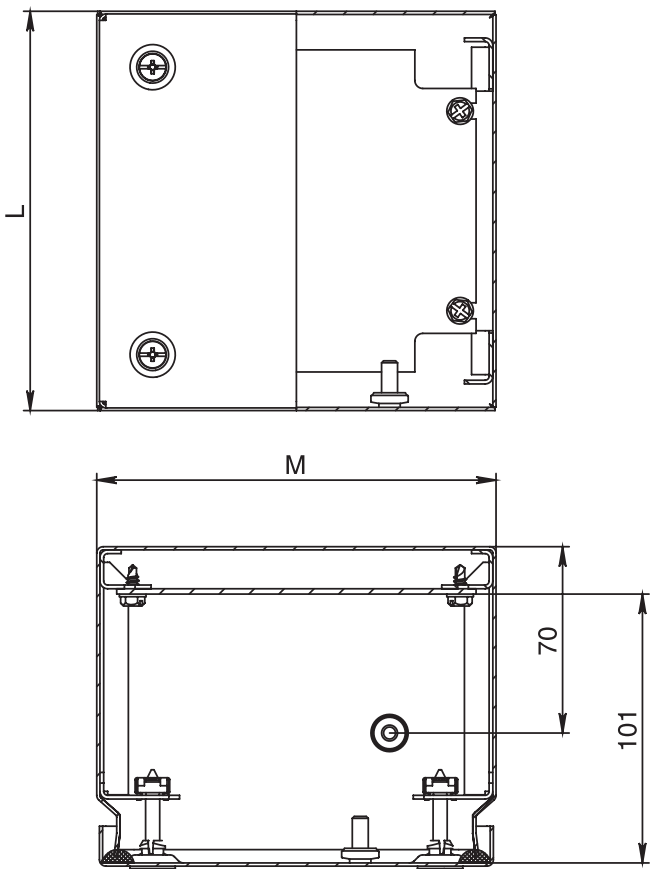
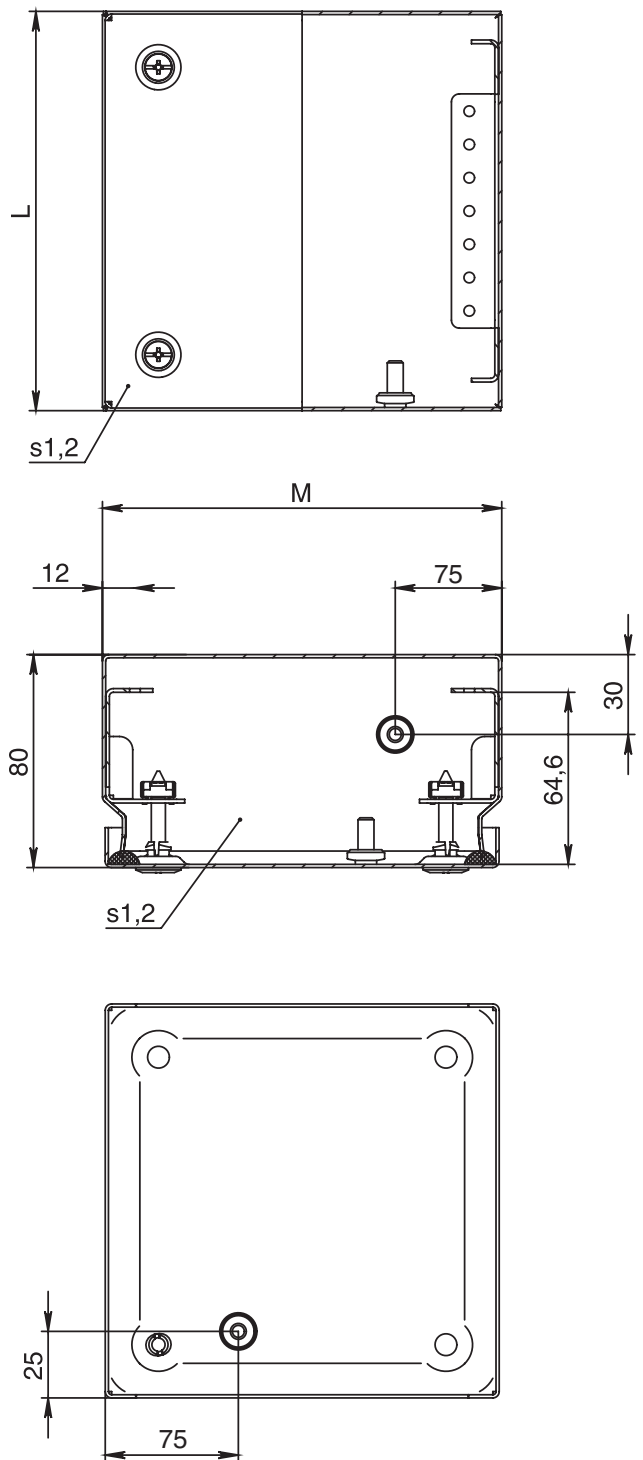
коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 316 L, обзорная крышка, специальные размеры, дополнительные отверстия

## Распределительная коробка SBS глубиной 60 мм

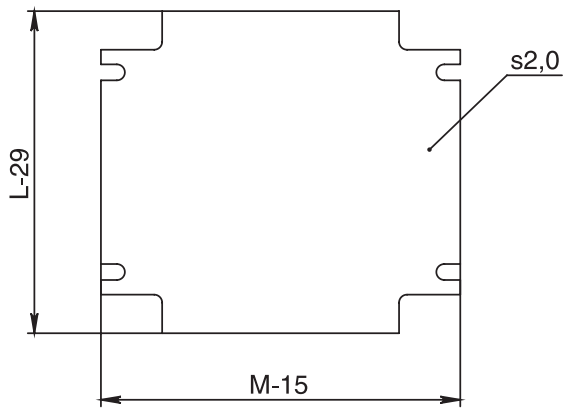


Код коробки		SBS 10.10.06	SBS 12.12.06
В составе коробки	Кол-во		
<b>Монтажная панель</b>		-	-
<b>Высота L, мм</b>		100	120
<b>Ширина M, мм</b>		100	120
<b>Глубина, мм</b>		60	60
<b>Вес, кг</b>		0,5	0,6
<b>Комплектующие</b>			
<b>Скоба для монтажа к стене</b>		WB 6 S	WB 6 S

## Распределительная коробка SBS глубиной 80 и 120 мм



Монтажная панель



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ SBS

Коррозионно-стойкая сталь

## Коробки SBS глубиной 80 мм

Код коробки		SBS 15.15.08	SBS 15.20.08	SBS 15.30.08	SBS 20.20.08	SBS 20.30.08
В составе коробки	Кол-во					
Монтажная панель		-	-	-	-	-
Высота L, мм		150	150	150	200	200
Ширина M, мм		150	200	300	200	300
Глубина, мм		80	80	80	80	80
Высота монтажной панели, мм		121	121	-	171	171
Ширина монтажной панели, мм		135	185	-	185	285
Вес, кг		1	1,4	1,7	1,5	2,2
Комплектующие						
Скоба для монтажа к стене		WB 8 S				
Скоба для монтажа к стене		WB 8 BS				
Монтажная панель		MP 15.15 B	MP 20.15 B	MP 15.30 B	MP 20.20 B	MP 20.30 B
DIN - рейка		DR 07.135	DR 07.185	DR 07.285	DR 07.185	DR 07.285

## Коробки SBS глубиной 120 мм

Код коробки		SBS 20.20.12	SBS 20.30.12	SBS 20.50.12	SBS 30.30.12	SBS 30.40.12
В составе коробки	Кол-во					
Монтажная панель	1 шт.	MP 20.20 B	MP 20.30 B	MP 20.50 B	MP 30.30 B	MP 30.40 B
Высота L, мм		200	200	200	300	300
Ширина M, мм		200	300	500	300	400
Глубина, мм		120	120	120	120	120
Высота монтажной панели, мм		171	171	171	271	271
Ширина монтажной панели, мм		185	285	485	285	385
Вес, кг		2,4	3,3	3,8	4,6	5,7
Комплектующие						
Скоба для монтажа к стене		WB 8 S				
Скоба для монтажа к стене		WB 8 BS				
DIN - рейка		DR 07.185	DR 07.285	-	DR 07.285	DR 07.385

**Степень защиты:**

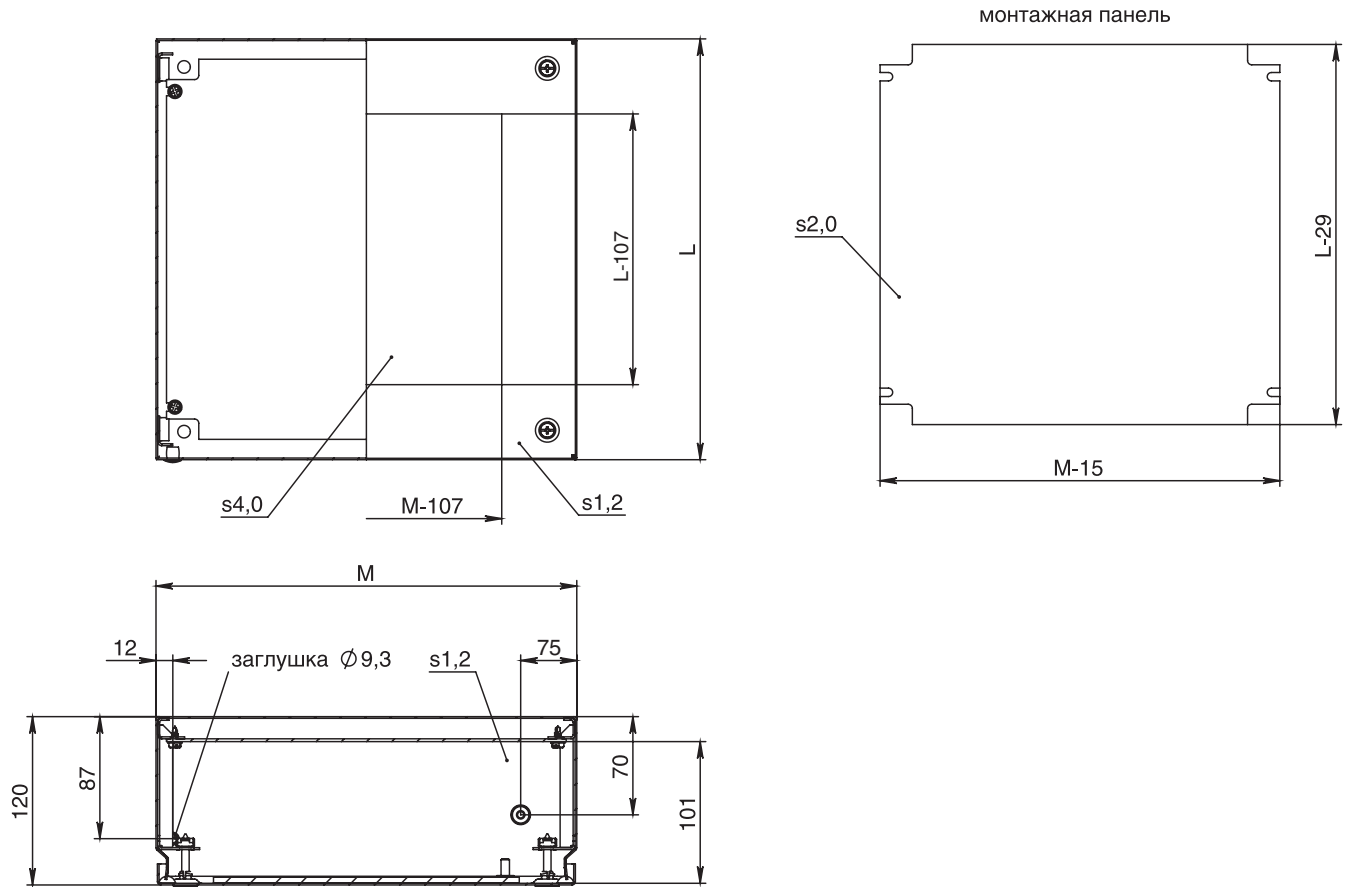
IP66, IK10

**Материал:****корпус:** листовая сталь 1,2 мм**крышка:** листовая сталь 1,2 мм, закаленное стекло 4,0 мм**монтажная панель:** листовая сталь 2,0 мм**Поверхность:****корпус и крышка:** структурное порошковое напыление RAL 7035**монтажная панель:** цинковое покрытие**Уплотнение:****крышка:** вспененный полиуретан**Комплект поставки:**

корпус, крышка, монтажная панель, упаковка, паспорт

**Опции:**

специальный цвет окраски RAL: 3020, 7004, 7005, 9005, 9016,

специальные размеры, дополнительные отверстия, уплотнение  
вспененный силикон

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ MBV

### Коробки MBV глубиной 120 мм

Код коробки		MBV 20.20.12	MBV 20.30.12	MBV 20.40.12	MBV 30.30.12
В составе коробки	Кол-во				
Монтажная панель	1 шт.	MP 20.20 B	MP 20.30 B	MP 20.40 B	MP 30.30 B
Высота L, мм		200	200	200	300
Ширина M, мм		200	300	400	300
Глубина, мм		120	120	120	120
Высота монтажной панели, мм		171	171	171	271
Ширина монтажной панели, мм		185	285	385	385
Вес, кг		2,4	3,3	4,1	4,6
Комплектующие					
Скоба для монтажа к стене		WB 8	WB 8	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене		WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B
DIN - рейка		DR 07.185	DR 07.285	DR 07.385	DR 07.285

Код коробки		MBV 30.40.12	MBV 30.60.12	MBV 40.40.12	MBV 40.60.12
В составе коробки	Кол-во				
Монтажная панель	1 шт.	MP 30.40 B	MP 30.60 B	MP 40.40 B	MP 40.60 B
Высота L, мм		300	300	400	400
Ширина M, мм		400	600	400	600
Глубина, мм		120	120	120	120
Высота монтажной панели, мм		271	271	371	371
Ширина монтажной панели, мм		385	585	385	585
Вес, кг		5,7	8,4	7,6	10,8
Комплектующие					
Скоба для монтажа к стене		WB 8	WB 8	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене		WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B
Вес, кг		DR 07.385	-	DR 07.385	-

Глубина 155, 210, 250 и 300 мм

## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

**Степень защиты:**

IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

**Материал:****корпус и дверь:**

листовая сталь 1,5 мм\*

**монтажная панель:**

листовая сталь 2,0-2,5 мм\*\*

(в зависимости от типоразмера)

**Поверхность:****корпус и дверь:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

**монтажная панель:**

цинковое покрытие

**Уплотнение:****дверь и панель кабельного ввода:**

вспененный полиуретан

**Замок:**

язычковый с двойной бородкой или штанговая система (в зависимости от типоразмера)

**Петля:**

угол открывания до 180°

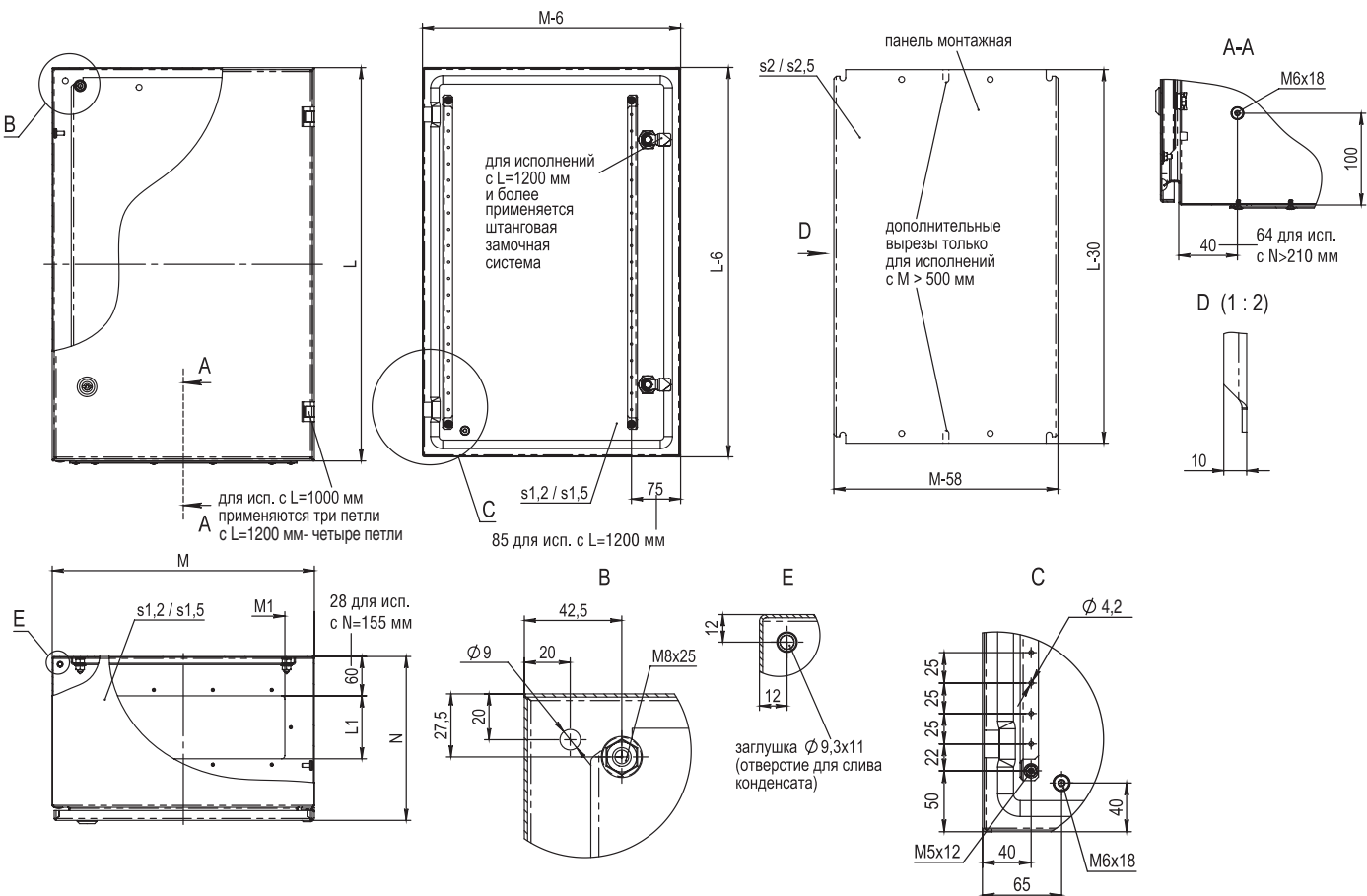
**Комплект поставки:**

корпус, дверь, панель кабельного ввода, монтажная панель, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**

специальный цвет окраски RAL: 3020, 7004, 7005, 9005, 9016,

специальные размеры, дополнительные отверстия, уплотнение вспененный силикон



\* – 1,2 мм для корпусов глубиной менее 210 мм

\*\* – 2,0 мм для корпусов шириной менее 800 мм

\*\*\* – штанговая система для корпусов высотой 1200, 1400, 1600 мм

## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

### Корпуса высотой 300 и 400 мм

Код шкафа		MES 30.20.15	MES 30.30.15	MES 30.40.15	MES 40.30.15	MES 40.30.21	MES 40.40.21	MES 40.40.25	MES 40.60.21
В составе шкафа	Кол-во								
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 30.20	MP 30.30	MP 30.40	MP 40.30	MP 40.30	MP 40.40	MP 40.40	MP 40.60
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 15.13 G	PK 25.13 G	PK 35.13 G	PK 25.13 G	PK 25.13 G	PK 35.13 G	PK 35.13 G	PK 55.13 G
<b>Высота L, мм</b>		300	300	300	400	400	400	400	400
<b>Ширина M, мм</b>		200	300	400	300	300	400	400	600
<b>Глубина N, мм</b>		155	155	155	155	210	210	250	210
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		270	270	270	370	370	370	370	370
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		142	242	342	242	242	342	342	542
<b>Вес, кг</b>		3,8	5,2	6,6	6,6	7,5	9,3	10	12,9
Комплектующие	Кол-во								
<b>Внутренняя дверь</b>		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Модульное шасси</b>		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Козырек</b>	1 шт.	R 20.15	R 30.15	R 40.15	R 30.15	R 30.21	R 40.21	R 40.25	R 60.21
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8							
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 B							
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD 2 v2							
<b>Рейка для глухой двери горизонтальная</b>	10 шт.	-	-	-	-	-	VB 40 GE	VB 40 GE	VB 60 GE
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>	2 шт.	-	-	-	VB 40				
<b>Замок цинковый с цилиндром</b>	1 шт.	LC 1C.Z							
<b>Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой</b>	1 шт.	LC 1C.ZH							
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	1 шт.	PC 1 L.S							
<b>Монтажная панель микроперфорированная</b>	1 шт.	MP 30.20 P	MP 30.30 P	MP 30.40 P	MP 40.30 P	MP 40.30 P	MP 40.40 P	MP 40.40 P	-
<b>Монтажная внутренняя рейка</b>	4 шт.	-	-	-	-	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
<b>Увеличенный цоколь высота 300 мм</b>		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Увеличенный цоколь высота 450 мм</b>		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Монтажная стойка</b>	1 шт.	-	ZL 30.21	ZL 40.21	ZL 30.21	ZL 30.21	ZL 40.21	ZL 40.21	-
<b>Комплект крепления на столб</b>	1 шт.	-	OK 30 EP	OK 40 EP	OK 30 EP	OK 30 EP	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 60 EP
<b>Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями</b>	1 шт.	PK 15.13	PK 25.13	PK 35.13	PK 25.13	PK 25.13	PK 35.13	PK 35.13	PK 55.13
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.25							
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.50							
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-	DP 40 P
<b>Заглушки</b>	4 шт.	PL 09							

## Корпуса высотой 500 мм

Код шкафа		MES 50.30.21	MES 50.40.21	MES 50.40.25	MES 50.50.21	MES 50.50.30
В составе шкафа	Кол-во					
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 50.30	MP 50.40	MP 50.40	MP 50.50	MP 50.50
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 25.13 G	PK 35.13 G	PK 35.13 G	PK 45.13 G	PK 45.13 G
<b>Высота L, мм</b>		500	500	500	500	500
<b>Ширина M, мм</b>		300	400	400	500	500
<b>Глубина N, мм</b>		210	210	250	21	300
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		470	470	470	470	470
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		242	342	342	442	442
<b>Вес, кг</b>		9,1	11,3	12	13,5	15
Комплектующие	Кол-во					
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	ID 50.40	ID 50.40	-	-
<b>Модульное шасси</b>	1 шт.	-	MC 50.40	MC 50.40	-	-
<b>Козырек</b>	1 шт.	R 30.21	R 40.21	R 40.25	R 50.21	-
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8				
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 B				
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD 2 v2				
<b>Рейка для глухой двери горизонтальная</b>	10 шт.	-	VB 40 GE	VB 40 GE	VB 50 GE	VB 50 GE
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>	2 шт.	VB 50				
<b>Замок цинковый с цилиндром</b>	1 шт.	LC 1C.Z				
<b>Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой</b>	1 шт.	LC 1C.ZH				
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	1 шт.	PC 1 L.S				
<b>Монтажная панель микроперфорированная</b>	1 шт.	MP 50.30 P	MP 50.40 P	MP 50.40 P	MP 50.50 P	MP 50.50 P
<b>Монтажная внутренняя рейка</b>	4 шт.	MG 30 E				
<b>Увеличенный цоколь высота 300 мм*</b>		-	-	-	-	-
<b>Увеличенный цоколь высота 450 мм*</b>		-	-	-	-	-
<b>Монтажная стойка</b>	1 шт.	ZL 30.21	ZL 40.21	-	-	-
<b>Комплект крепления на столб</b>	1 шт.	OK 30 EP	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 50 EP	OK 50 EP
<b>Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями</b>	1 шт.	PK 25.13	PK 35.13	PK 35.13	PK 45.13	PK 45.13
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.25				
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.50				
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	-	-	-	DP 40 P	DP 40 P
<b>Заглушки</b>	4 шт.	PL 09				

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

# КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

## Корпуса высотой 600 мм

Код шкафа		MES 60.40.21	MES 60.40.25	MES 60.40.30	MES 60.50.21	MES 60.60.21	MES 60.60.25	MES 60.60.30
В составе шкафа	Кол-во							
Монтажная панель	1 шт.	MP 60.40	MP 60.40	MP 60.40	MP 60.50	MP 60.60	MP 60.60	MP 60.60
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 35.13 G	PK 35.13 G	PK 35.13 G	PK 45.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G
Высота L, мм		600	600	600	600	600	600	600
Ширина M, мм		400	400	400	500	600	600	600
Глубина N, мм		210	250	300	210	210	250	300
Высота монтажной панели, мм		570	570	570	570	570	570	570
Ширина монтажной панели, мм		342	342	342	442	542	542	542
Вес, кг		13,1	13,9	16	16,5	18,4	19,4	23
Комплектующие	Кол-во							
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 60.40	ID 60.40	ID 60.40	-	-	-	-
Модульное шасси	1 шт.	MC 60.40	MC 60.40	MC 60.40	-	MC 60.60	MC 60.60	MC 60.60
Козырек	1 шт.	R 40.21	R 40.25		R 50.21	R 60.21	R 60.25	R 60.30
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8						
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B						
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2						
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 40 GE	VB 40 GE	VB 40 GE	VB 50 GE	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 60 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 60						
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z						
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH						
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S						
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 60.40 P	MP 60.40 P	MP 60.40 P	MP 60.50 P	MP 60.60 P	MP 60.60 P	MP 60.60 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E						
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	-	-	ZH 30.30	-	-	-	ZH 30.30
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	-	-	ZH 45.30	-	-	-	ZH 45.30
Монтажная стойка	1 шт.	ZL 40.21	ZL 40.21	ZL 40.21	-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 50 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 60 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями	1 шт.	PK 35.13	PK 35.13	PK 35.13	PK 45.13	PK 55.13	PK 55.13	PK 55.13
Проставка панели	4 шт.	S 8.25						
Проставка панели	4 шт.	S 8.50						
Карман для документации	1 шт.	-	-	-	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки	4 шт.	PL 09						

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

## Корпуса высотой 700 и 800 мм

Код шкафа		MES 70.40.21	MES 70.50.21	MES 70.50.25	MES 80.60.21	MES 80.60.25	MES 80.60.30	MES 80.80.30
В составе шкафа	Кол-во							
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 70.40	MP 70.50	MP 70.50	MP 80.60	MP 80.60	MP 80.60	MP 80.80
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 35.13 G	PK 45.13 G	PK 45.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 35.13 G
<b>Высота L, мм</b>		700	700	700	800	800	800	800
<b>Ширина M, мм</b>		400	500	500	600	600	600	800
<b>Глубина N, мм</b>		210	210	250	210	250	300	300
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		670	670	670	760	760	760	760
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		342	442	442	542	542	542	742
<b>Вес, кг</b>		16	18	19	23,7	24,9	26,4	33,6
Комплектующие	Кол-во							
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	ID 70.50	ID 70.50	ID 80.60	ID 80.60	ID 80.60	-
<b>Модульное шасси</b>	1 шт.	-	-	-	MC 80.60	MC 80.60	MC 80.60	-
<b>Козырек</b>	1 шт.	R 40.21	R 50.21	R 50.25	R 60.21	R 60.25	R 60.30	R 80.30
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8						
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 B						
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD 2 v2						
<b>Рейка для глухой двери горизонтальная</b>	10 шт.	VB 40 GE	VB 50 GE	VB 50 GE	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 80 GE
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>	2 шт.	VB 70	VB 70	VB 70	VB 80	VB 80	VB 80	VB 80
<b>Замок цинковый с цилиндром</b>	1 шт.	LC 1C.Z						
<b>Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой</b>	1 шт.	LC 1C.ZH						
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	1 шт.	PC 1 L.S						
<b>Монтажная панель микроперфорированная</b>	1 шт.	-	MP 70.50 P	MP 70.50 P	MP 80.60 P	MP 80.60 P	MP 80.60 P	MP 80.80 P
<b>Монтажная внутренняя рейка</b>	4 шт.	MG 30 E						
<b>Увеличенный цоколь высота 300 мм*</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	ZH 30.30	ZH 30.30
<b>Увеличенный цоколь высота 450 мм*</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	ZH 45.30	ZH 45.30
<b>Монтажная стойка</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Комплект крепления на столб</b>	1 шт.	OK 40 EP	OK 50 EP	OK 50 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 80 EP
<b>Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями</b>	1 шт.	PK 35.13	PK 45.13	PK 45.13	PK 55.13	PK 55.13	PK 55.13	PK 35.13
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.25						
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.50						
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 40 P						
<b>Заглушки</b>	4 шт.	PL 09						

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

### Корпуса высотой 1000 и 1200 мм

Код шкафа		MES 100.60.21	MES 100.60.25	MES 100.60.30	MES 100.80.25	MES 100.80.30
В составе шкафа	Кол-во					
Монтажная панель	1 шт.	MP 100.60	MP 100.60	MP 100.60	MP 100.80	MP 100.80
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 35.13 G	PK 35.13 G
Высота L, мм		100	100	100	100	100
Ширина M, мм		600	600	600	800	800
Глубина N, мм		210	250	300	250	300
Высота монтажной панели, мм		960	960	960	960	960
Ширина монтажной панели, мм		542	542	542	742	742
Вес, кг		29,2	30,6	32,3	40	40,9
Комплектующие	Кол-во					
Внутренняя дверь		ID 100.60	ID 100.60	ID 100.60	ID 100.80	ID 100.80
Модульное шасси		MC 100.60	MC 100.60	MC 100.60	-	-
Козырек	1 шт.	R 60.21	R 60.25	R 60.30	R 80.25	R 80.30
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8				
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B				
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2				
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 80 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 100				
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z				
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH				
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S				
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 100.60 P	MP 100.60 P	MP 100.60	MP 100.80 P	MP 100.80 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E				
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	-	-	ZH 30.30	-	ZH 30.30
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	-	-	ZH 45.30	-	ZH 45.30
Монтажная стойка		-	-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 80 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями	1 шт.	PK 55.13	PK 55.13	PK 55.13	PK 35.13	PK 35.13
Проставка панели	4 шт.	S 8.25				
Проставка панели	4 шт.	S 8.50				
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P				
Заглушки	4 шт.	PL 09				

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

## Корпуса высотой 1200 и 1400 мм

Код шкафа		MES 120.60.21	MES 120.60.25	MES 120.60.30	MES 120.80.30	MES 140.80.30
В составе шкафа	Кол-во					
Монтажная панель	1 шт.	MP 120.60 E	MP 120.60 E	MP 120.60 E	MP 120.80 E	MP 140.80 E
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 35.13 G	две концевые панели
Высота L, мм		120	120	120	120	140
Ширина M, мм		600	600	600	800	800
Глубина N, мм		210	250	300	300	300
Высота монтажной панели, мм		1160	1160	1160	1160	1360
Ширина монтажной панели, мм		542	542	542	742	742
Вес, кг		34,5	36,3	37,5	45	48,3
Комплектующие	Кол-во					
Внутренняя дверь		ID 120.60	ID 120.60	ID 120.60	ID 120.80	ID 140.80
Модульное шасси		MC 120.60	MC 120.60	MC 120.60	MC 120.80	-
Козырек	1 шт.	R 60.21	R 60.25	R 60.30	R 80.30	R 80.30
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8				
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B				
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2				
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 80 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 120	VB 120	VB 120	VB 120	VB 140
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z				
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH				
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S				
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 120.60 PE	MP 120.60 PE	MP 120.60 PE	MP 120.60 PE	MP 140.80 PE
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E				
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	-	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	-	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30
Монтажная стойка		-	-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 80 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями	1 шт.	PK 55.13	PK 55.13	PK 55.13	PK 35.13	PK 35.13
Проставка панели	4 шт.	S 8.25				
Проставка панели	4 шт.	S 8.50				
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P				
Заглушки	4 шт.	PL 09				

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

# КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

Глубина 400 мм



## Степень защиты:

IP66, IK10

## Материал:

**корпус и концевая панель:**  
листовая сталь 1,5 мм

## дверь:

листовая сталь 1,5–2,0 мм\*  
(в зависимости от типоразмера)

## монтажная панель:

листовая сталь 2,0–2,5 мм\*\*  
(в зависимости от типоразмера)

## панели кабельного ввода:

листовая сталь 1,2 мм

## Поверхность:

**корпус, дверь и концевая панель:**  
структурное порошковое напыление  
RAL 7035

**монтажная панель и панели  
кабельного ввода:**  
цинковое покрытие

## Уплотнение:

дверь и концевая панель:  
вспененный полиуретан

## Замок:

язычковый с двойной бородкой  
или штанговая система  
(в зависимости от типоразмера)

## Петля:

угол открывания до 180°

## Комплект поставки:

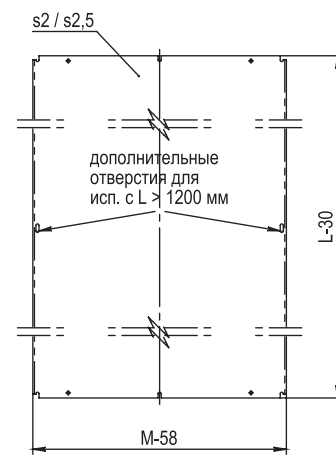
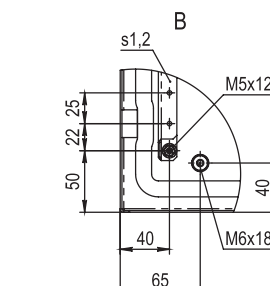
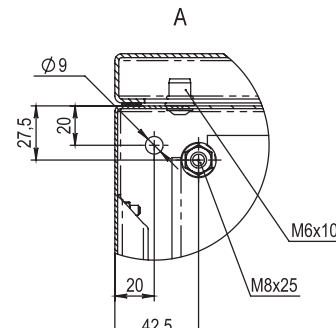
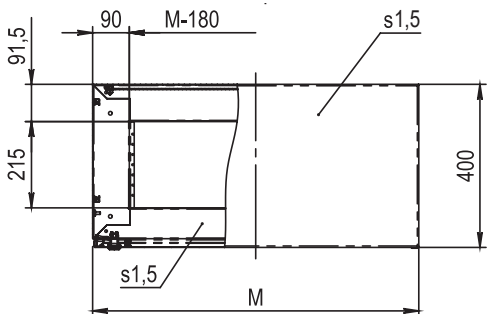
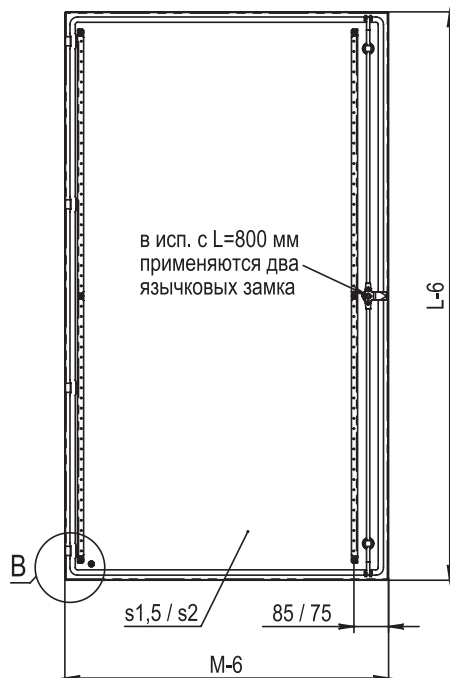
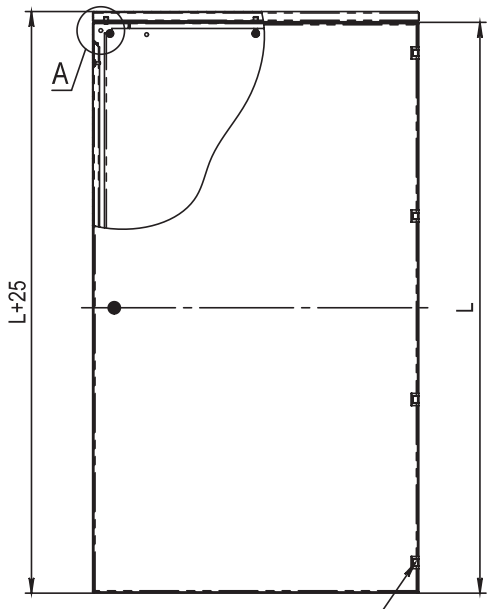
корпус, дверь, монтажная  
панель, панели кабельного  
ввода, концевая панель, ключ,  
упаковка, паспорт

## Опции:

специальный цвет окраски RAL:  
3020, 7004, 7005, 9005, 9016,  
специальные размеры,  
дополнительные отверстия,  
уплотнение вспененный силикон

## Внимание!

VB рейки на боковые стенки заказываются отдельно



\* – 1,5 мм для корпусов высотой менее 1400 мм

\*\* – 2,0 мм для корпусов шириной менее 800 мм

\*\*\* – штанговая система для корпусов высотой 1200, 1400, 1600 мм

Код шкафа		MES 80.60.40	MES 100.60.40	MES 100.80.40	MES 120.60.40	MES 120.80.40	MES 140.60.40	MES 140.80.40	MES 160.60.40
В составе шкафа	Кол-во, шт.								
Монтажная панель	1	MP 80.60	MP 100.60	MP 100.80	MP 120.60 E	MP 120.80 E	MP 140.60 E	MP 140.80 E	MP 160.60 E
Панель кабельного ввода глухая	1	PKV 60 P	PKV 60 P	PKV 80 P	PKV 60 P	PKV 80 P	PKV 60 P	PKV 80 P	PKV 60 P
	2	PRV 60 S	PRV 60 S	PRV 80 S	PRV 60 S	PRV 80 S	PRV 60 S	PRV 80 S	PRV 60 S
Рейка для глухой двери	2	-	-	-	VB 120	VB 120	VB 140	VB 140	VB 160
Высота L, мм		800	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1600
Ширина M, мм		600	600	800	600	800	600	800	600
Глубина N, мм		400	400	400	400	400	400	400	400
Высота монтажной панели, мм		760	960	960	1160	1160	1360	1360	1560
Ширина монтажной панели, мм		542	542	742	542	742	542	742	542
Вес, кг		36,9	44,1	58	51,1	63,6	58,4	72,5	65,4
Комплектующие	Кол-во								
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 80.60	ID 100.60	ID 100.80	ID 120.60	ID 120.80	ID 140.60	ID 140.80	ID 160.60
Модульное шасси	1 шт.	MC 80.60	MC 100.60	-	MC 120.60	MC 120.80	-	-	-
Козырек		-	-	-	-	-	-	-	-
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 60 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 80	VB 100	VB 100	VB 120	VB 120	VB 140	VB 140	VB 160
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 80.60 P	MP 100.60 P	MP 100.80 P	MP 120.60 PE	MP 120.80 PE	MP 140.60 PE	MP 140.80 PE	MP 160.60 PE
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40
Монтажная стойка		-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 60 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями		-	-	-	-	-	-	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки	4 шт.	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09
Панель концевая	1 шт.	R 60.40 C	R 60.40 C	R 80.40 C	R 60.40 C	R 80.40 C	R 60.40 C	R 80.40 C	R 60.40 C

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

# КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MEV

Глубина 80 и 120 мм



**Степень защиты:**  
IP66\*, IK08

**Материал:**  
**корпус:**  
листовая сталь 1,2 мм  
**дверь:**  
листовая сталь 1,2 мм  
закаленное стекло 4,0 мм

**Поверхность:**  
**корпус и дверь:** структурное  
порошковое напыление RAL 7035

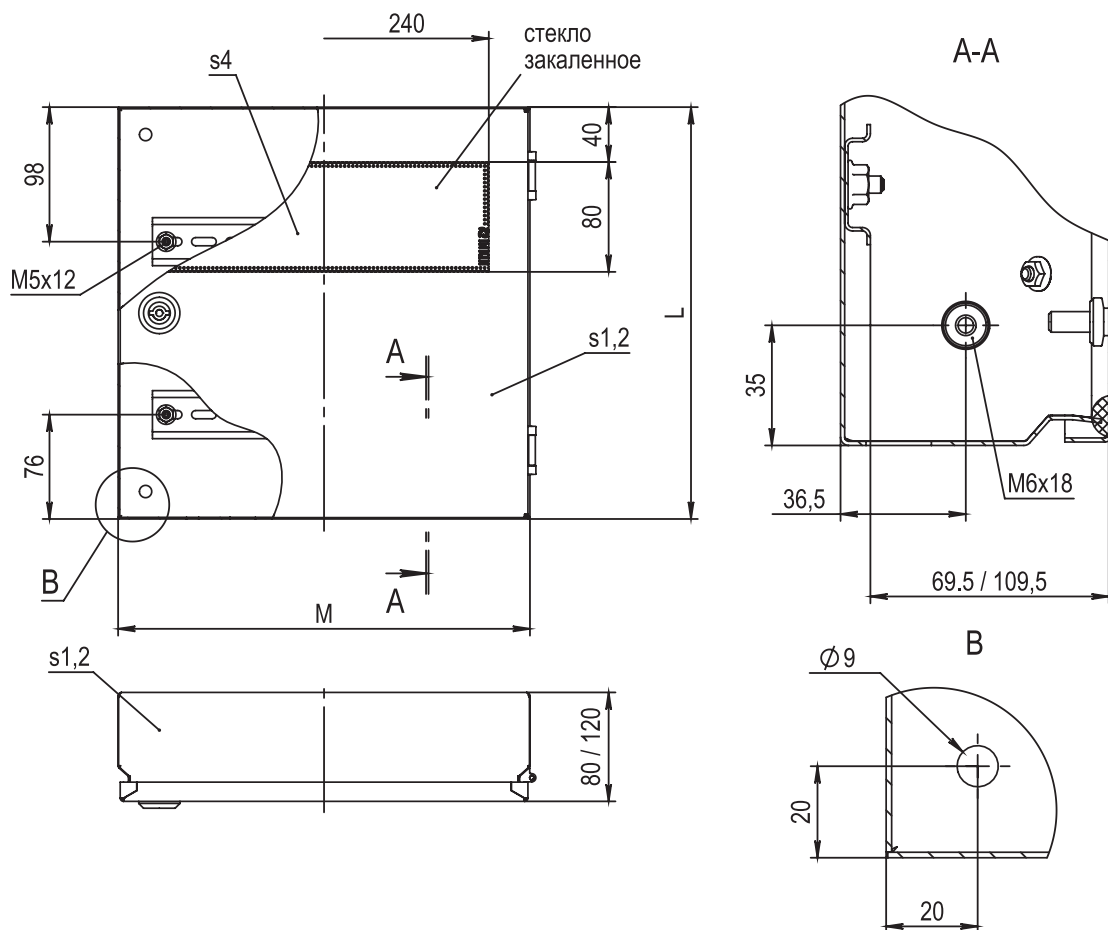
**Уплотнение:**  
**дверь:**  
вспененный полиуретан

**Замок:**  
язычковый с двойной бородкой

**Петля:**  
угол открывания до 180°

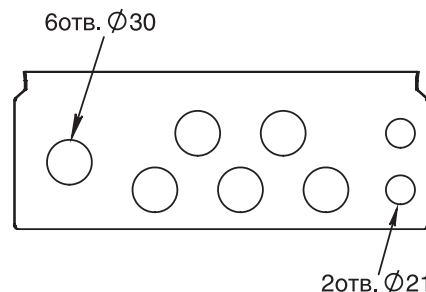
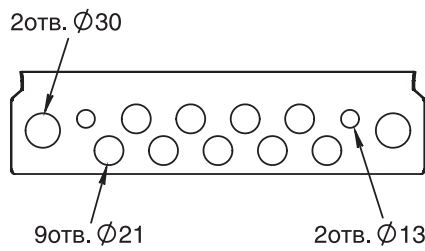
**Комплект поставки:**  
корпус с отверстиями для  
гермовводов в основании,  
дверь, 2 DIN-рейки,  
ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**  
специальный цвет окраски RAL:  
3020, 7004, 7005, 9005, 9016,  
специальные размеры,  
дополнительные отверстия,  
уплотнение вспененный силикон



MEV 30.30.08 M

MEV 30.30.12 M



Код шкафа		MEV 30.30.08 M	MEV 30.30.12 M
В составе шкафа	Кол-во		
Монтажная панель		-	-
Панель кабельного ввода глухая		-	-
Рейка для глухой двери вертикальная		-	-
DIN-рейки	2 шт.	DR 07.225	DR 07.225
Высота L, мм		300	300
Ширина M, мм		300	300
Глубина N, мм		80	120
Вес, кг		2,8	3,2
Комплектующие	Кол-во		
Внутренняя дверь		-	-
Модульное шасси		-	-
Козырек		-	-
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 В	WB 8 В
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 30 EP	OK 30 EP
Заглушки	4 шт.	PL 09	PL 09

# КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MEV

Глубина 210, 250 и 300 мм



**Степень защиты:**  
IP66, IK08

**Материал:**  
**корпус и панель кабельного ввода:**  
листовая сталь 1,5 мм  
**дверь:** листовая сталь 1,5 мм  
закаленное стекло 4,0 мм

**Поверхность:**  
**корпус, панель кабельного ввода и дверь:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Уплотнение:**  
**дверь и панель кабельного ввода:** вспененный полиуретан

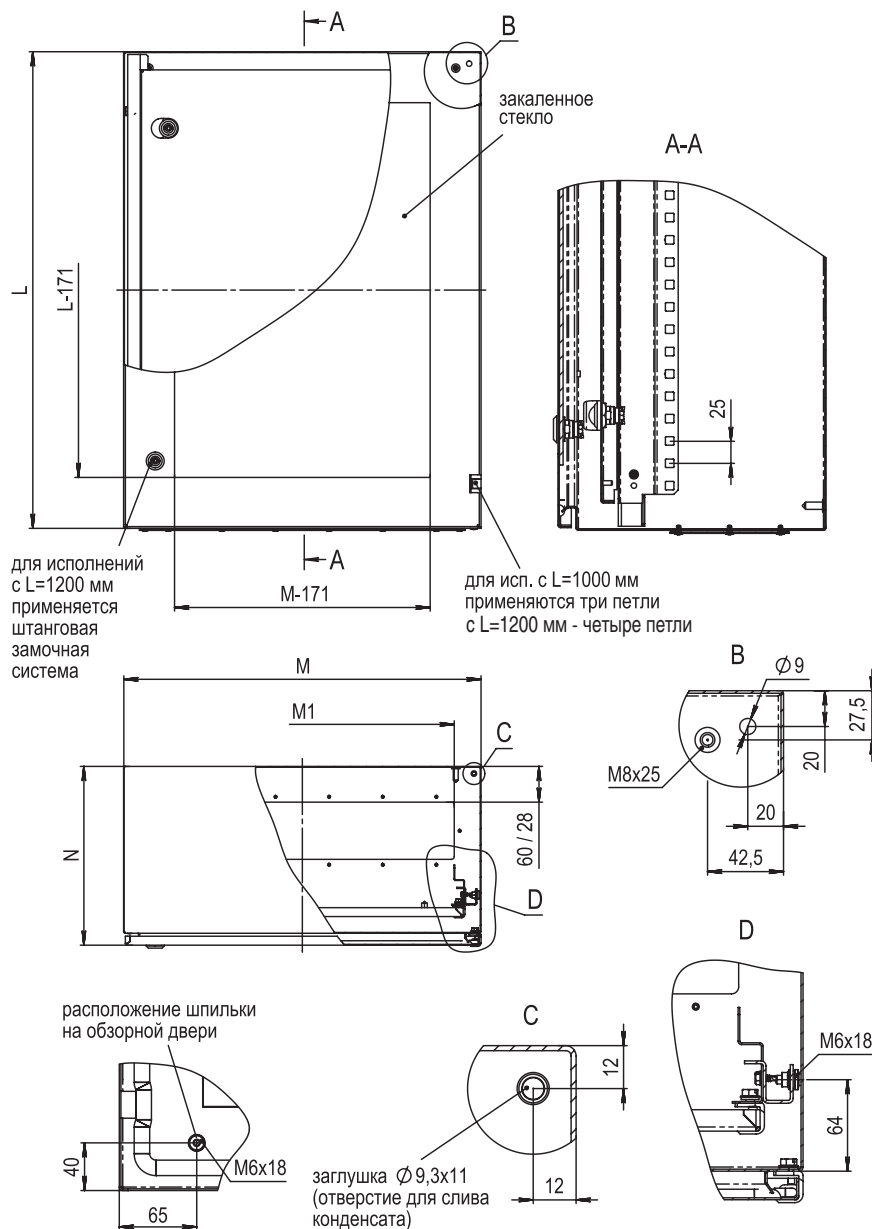
**Замок:**  
язычковый с двойной бородкой или штанговая система\*  
(в зависимости от типоразмера)

**Петля:**  
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, дверь, панель кабельного ввода, ключ, упаковка, паспорт

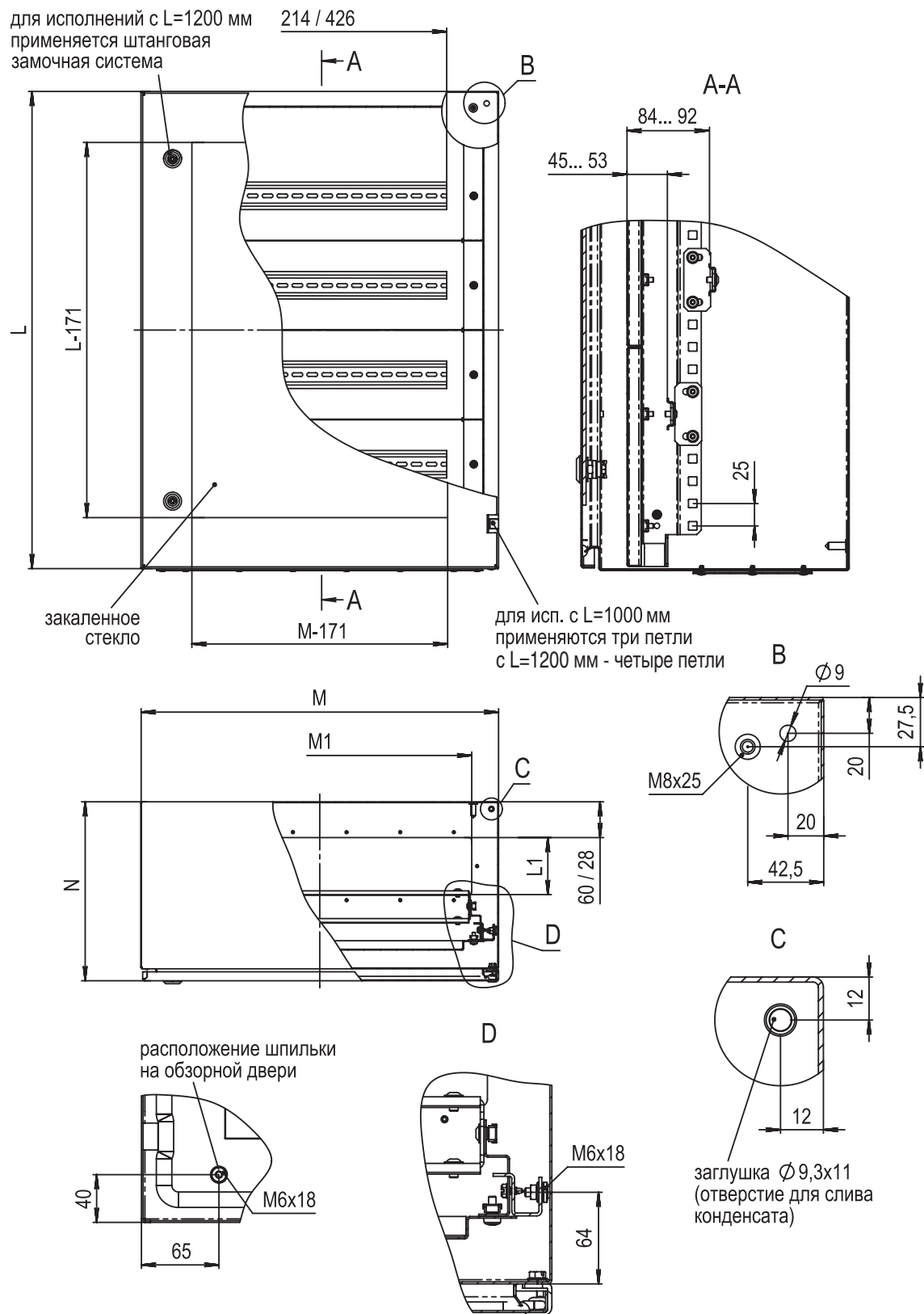
**Опции:**  
специальный цвет окраски RAL: 3020, 7004, 7005, 9005, 9016, специальные размеры, дополнительные отверстия, уплотнение вспененный силикон

## Распределительный шкаф MEV с внутренней дверью



\* – штанговая система для корпусов высотой 1200, 1400, 1600 мм

## Распределительный шкаф МЕВ с модульным шасси



## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MEV

Глубина 210, 250 и 300 мм

## Корпуса высотой 500 и 600 мм

Код шкафа		MEV 50.40.21	MEV 50.40.25	MEV 60.40.21	MEV 60.40.25	MEV 60.60.25
В составе шкафа	Кол-во					
<b>Монтажная панель</b>		-	-	-	-	-
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 35.13 G	PK 35.13 G	PK 35.13 G	PK 35.13 G	PK 55.13 G
<b>Замок: язычковый с двойной бородкой</b>		+	+	+	+	+
<b>Замок: штанговая система (три точки запирания)</b>		-	-	-	-	-
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>		-	-	-	-	-
<b>Высота L, мм</b>		500	500	600	600	600
<b>Ширина M, мм</b>		400	400	400	400	600
<b>Глубина N, мм</b>		210	250	210	250	250
<b>Вес, кг</b>		8,7	9,4	10	10,8	14,4
Комплектующие		Кол-во				
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	ID 50.40	ID 50.40	ID 60.40	ID 60.40	-
<b>Модульное шасси</b>	1 шт.	MC 50.40	MC 50.40	MC 60.40	MC 60.40	MC 60.60
<b>Козырек</b>	1 шт.	R 40.21	R 40.25	R 40.21	R 40.25	R 60.25
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8				
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 B				
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD 2 v2				
<b>Рейка для глухой двери горизонтальная</b>		-	-	-	-	-
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>		-	-	-	-	-
<b>Замок цинковый с цилиндром</b>	1 шт.	LC 1C.Z				
<b>Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой</b>	1 шт.	LC 1C.ZH				
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	1 шт.	PC 1 L.S				
<b>Монтажная панель</b>		MP 50.40	MP 50.40	MP 60.40	MP 60.40	MP 60.60
<b>Монтажная панель микроперфорированная</b>	1 шт.	MP 50.40 P	MP 50.40 P	MP 60.40 P	MP 60.40 P	MP 60.60 P
<b>Монтажная внутренняя рейка</b>	4 шт.	MG 30 E				
<b>Увеличенный цоколь высота 300 мм*</b>		-	-	-	-	-
<b>Увеличенный цоколь высота 450 мм*</b>		-	-	-	-	-
<b>Монтажная стойка</b>		-	-	-	-	-
<b>Комплект крепления на столб</b>	1 шт.	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 60 EP
<b>Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями</b>	1 шт.	PK 35.13	PK 35.13	PK 35.13	PK 35.13	PK 55.13
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.25				
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.50				
<b>Карман для документации</b>		-	-	-	-	-
<b>Заглушки</b>	4 шт.	PL 09				

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ МЕВ

Глубина 210, 250 и 300 мм

Корпуса высотой 700 и 800 мм

Код шкафа		MEV 70.50.21	MEV 70.50.25	MEV 80.60.21	MEV 80.60.25	MEV 80.60.30
В составе шкафа	Кол-во					
<b>Монтажная панель</b>		-	-	-	-	-
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 45.13 G	PK 45.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G
Замок: язычковый с двойной бородкой		+	+	+	+	+
Замок: штанговая система (три точки запирания)		-	-	-	-	-
Рейка для глухой двери вертикальная		-	-	-	-	-
Высота L, мм		700	700	800	800	800
Ширина M, мм		500	500	600	600	600
Глубина N, мм		210	250	210	250	300
<b>Вес, кг</b>		13,3	14,3	17,1	18,3	19,8
Комплектующие	Кол-во					
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 70.50	ID 70.50	ID 80.60	ID 80.60	ID 80.60
Модульное шасси	1 шт.	-	-	MC 80.60	MC 80.60	MC 80.60
Козырек	1 шт.	R 50.21	R 50.25	R 60.21	R 60.25	R 60.30
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8				
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B				
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2				
Рейка для глухой двери горизонтальная		-	-	-	-	-
Рейка для глухой двери вертикальная		-	-	-	-	-
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z				
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH				
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S				
Монтажная панель		MP 70.50	MP 70.50	MP 80.60	MP 80.60	MP 80.60
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 70.50 P	MP 70.50 P	MP 80.60 P	MP 80.60 P	MP 80.60 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E				
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	-	-	-	-	ZH 30.30
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	-	-	-	-	ZH 45.30
Монтажная стойка		-	-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 50 EP	OK 50 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 60 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями	1 шт.	PK 45.13	PK 45.13	PK 55.13	PK 55.13	PK 55.13
Проставка панели	4 шт.	S 8.25				
Проставка панели	4 шт.	S 8.50				
Карман для документации		-	-	-	-	-
Заглушки	4 шт.	PL 09				

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MEV

Глубина 210, 250 и 300 мм

## Корпуса высотой 700 и 800 мм

Код шкафа		MEV 100.60.21	MEV 100.60.25	MEV 100.60.30	MEV 100.80.30	MEV 120.60.21	MEV 120.60.30
В составе шкафа	Кол-во						
<b>Монтажная панель</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G	PK 35.13 G	PK 55.13 G	PK 55.13 G
<b>Замок: язычковый с двойной бородкой</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Замок: штанговая система (три точки запирания)</b>		+	+	+	+	+	+
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>		-	-	-	-	VB 120	VB 120
<b>Высота L, мм</b>		1000	1000	1000	1000	1200	1200
<b>Ширина M, мм</b>		600	600	600	800	600	600
<b>Глубина N, мм</b>		210	250	300	300	210	300
<b>Вес, кг</b>		20,8	22,2	23,9	29,5	24,4	27,9
Комплектующие	Кол-во						
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	ID 100.60	ID 100.60	ID 100.60	ID 100.80	ID 120.60	ID 120.60
<b>Модульное шасси</b>	1 шт.	MC 100.60	MC 100.60	MC 100.60	-	MC 120.60	MC 120.60
<b>Козырек</b>	1 шт.	R 60.21	R 60.25	R 60.30	R 80.30	R 60.21	R 60.30
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8					
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 B					
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD 2 v2					
<b>Рейка для глухой двери горизонтальная</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Замок цинковый с цилиндром</b>	1 шт.	LC 1C.Z					
<b>Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой</b>	1 шт.	LC 1C.ZH					
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	1 шт.	PC 1 L.S					
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 100.60	MP 100.60	MP 100.60	MP 100.80	MP 120.60 E	MP 120.60 E
<b>Монтажная панель микроперфорированная</b>	1 шт.	MP 100.60 P	MP 100.60 P	MP 100.60 P	MP 100.80 P	MP 120.60 PE	MP 120.60 PE
<b>Монтажная внутренняя рейка</b>	4 шт.	MG 30 E					
<b>Увеличенный цоколь высота 300 мм*</b>	1 шт.	-	-	ZH 30.30	ZH 30.30	-	ZH 30.30
<b>Увеличенный цоколь высота 450 мм*</b>	1 шт.	-	-	ZH 45.30	ZH 45.30	-	ZH 45.30
<b>Монтажная стойка</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Комплект крепления на столб</b>	1 шт.	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 60 EP	OK 60 EP
<b>Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями</b>	1 шт.	PK 55.13	PK 55.13	PK 55.13	PK 35.13	PK 55.13	PK 55.13
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.25					
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.50					
<b>Карман для документации</b>		-	-	-	-	-	-
<b>Заглушки</b>	4 шт.	PL 09					

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов



**Степень защиты:**  
IP55, IK08

**Материал:**  
**корпус и панель кабельного ввода:**  
листовая сталь 1,5 мм  
**дверь:** листовая сталь 1,5 мм  
закаленное стекло 4,0 мм

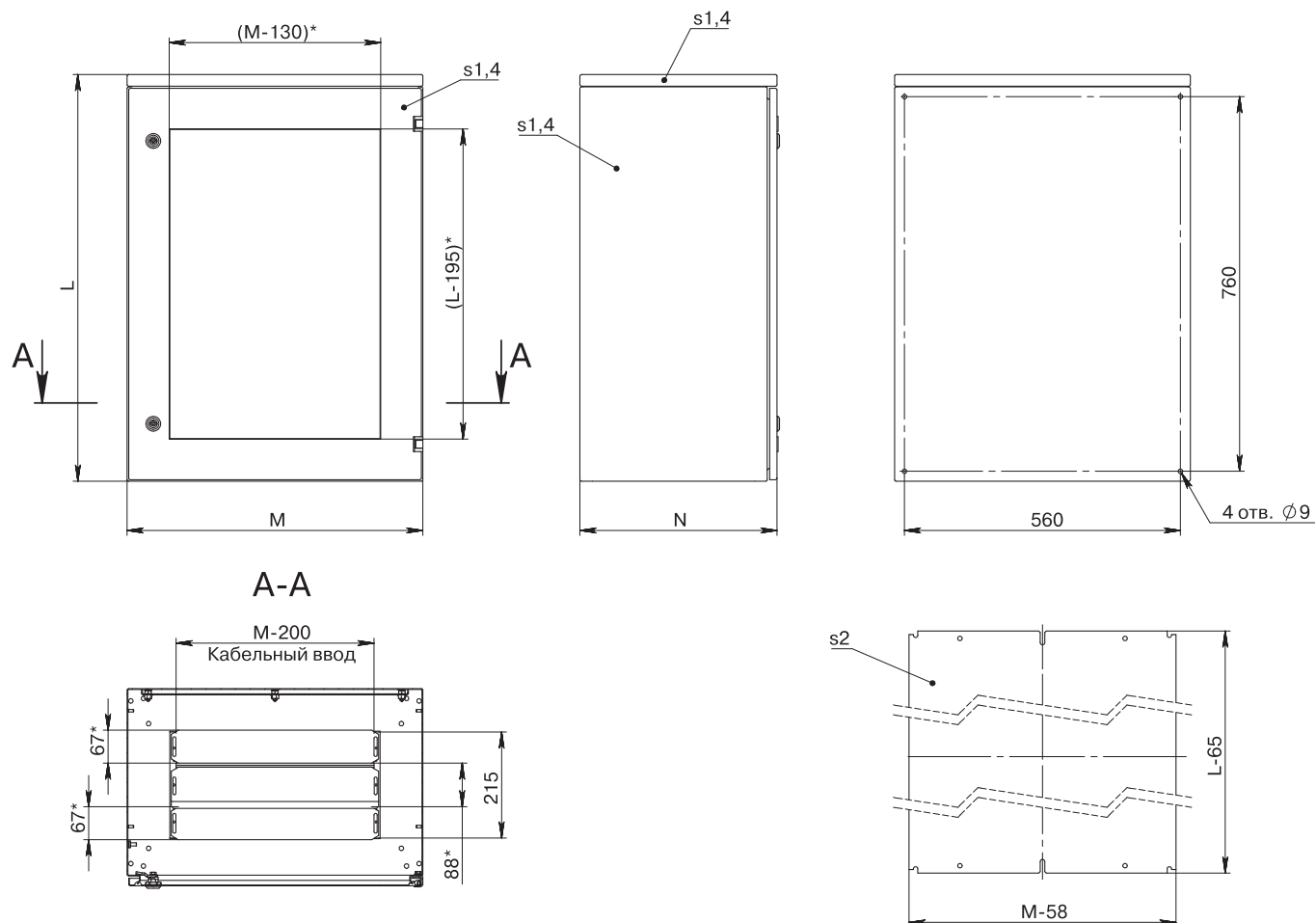
**Поверхность:**  
**корпус, концевая панель и дверь:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Уплотнение:**  
**дверь и панель кабельного ввода:** вспененный полиуретан

**Замок:**  
язычковый с двойной бородкой

**Петля:**  
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, дверь, панель кабельного ввода, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**  
специальный цвет окраски RAL:  
3020, 7004, 7005, 9005, 9016,  
специальные размеры,  
дополнительные отверстия,  
уплотнение вспененный силикон



## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MEV

Глубина 400 мм

Код шкафа		MEV 80.60.40
В составе шкафа	Кол-во	
Монтажная панель		-
Панель кабельного ввода глухая	1 шт. 2 шт.	PKV 60 P PRV 60 S
Замок: язычковый с двойной бородкой		+
Замок: штанговая система (три точки запирания)		-
Рейка для глухой двери вертикальная		-
Высота L, мм		800
Ширина M, мм		600
Глубина N, мм		400
Вес, кг		36,9
Комплектующие		Кол-во
Внутренняя дверь		ID 80.60
Модульное шасси		MC 80.60
Козырек		-
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	-
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	-
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S
Монтажная панель	1 шт.	MP 80.60
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 80.60 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 50 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	ZH 30.40
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	ZH 45.40
Монтажная стойка		-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 60 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями	1 шт.	
Проставка панели	4 шт.	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50
Карман для документации		-
Заглушки	4 шт.	PL 09
Панель концевая	1 шт.	R 60.40 C

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов



**Степень защиты:**  
IP55, IK10

**Материал:**  
**корпус, панели кабельного ввода и дверь:**

листовая сталь 1,5 мм

**монтажная панель:**

листовая сталь 2,5 мм

**Поверхность:**  
**корпус, панели кабельного ввода и дверь:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Уплотнение:**

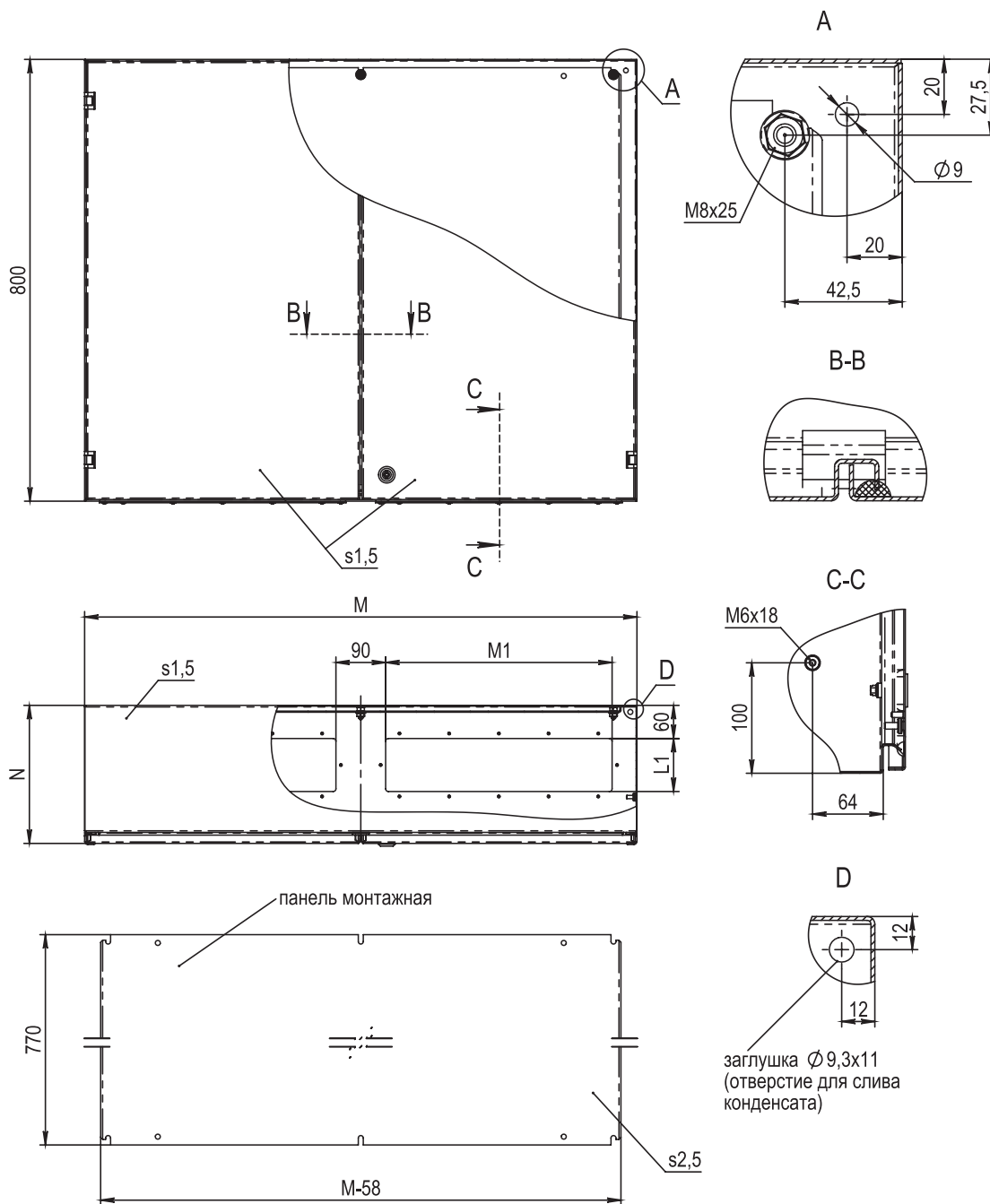
**двери и панели кабельного ввода:** вспененный полиуретан

**Замок:**  
язычковый с двойной бородкой

**Петля:**  
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, комплект дверей, две панели кабельного ввода, монтажная панель, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**  
специальный цвет окраски RAL: 3020, 7004, 7005, 9005, 9016, специальные размеры, дополнительные отверстия, уплотнение вспененный силикон



## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MED

Глубина 250 и 300 мм

Код шкафа		MED 80.100.25	MED 80.100.30	MED 80.120.30	MED 100.100.30	MED 120.120.30
В составе шкафа	Кол-во					
Монтажная панель	1 шт.	MP 80.100	MP 80.100	MP 80.120	MP 100.100	MP 120.120 E
Панель кабельного ввода глухая	2 шт.	PK 45.13 G	PK 45.13 G	PK 55.13 G	R 100.30 C	R 120.30 C
Замок: язычковый с двойной бородкой		+	+	+	+	-
Замок: штанговая система (три точки запирания)		-	-	-	-	+
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	-	-	-	-	VB 120
Высота L, мм		800	800	80	1000	1200
Ширина M, мм		1000	1000	1200	1000	1200
Глубина N, мм		250	300	300	300	300
Высота монтажной панели, мм		770	770	770	970	1170
Ширина монтажной панели, мм		-942	942	1142	942	1142
Вес, кг		39,4	41,4	48,5	60	78,4
Комплектующие	Кол-во					
Внутренняя дверь		-	-	-	-	-
Модульное шасси		-	-	-	-	-
Козырек		-	-	-	-	-
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 50 GE	VB 50 GE	VB 60 GE	VB 50 GE	VB 60 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 80	VB 80	VB 80	VB 100	VB 120
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 80.100 P	MP 80.100 P	-	-	-
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*		-	-	-	-	-
Увеличенный цоколь высота 450 мм*		-	-	-	-	-
Монтажная стойка		-	-	-	-	-
Комплект крепления на столб		-	-	-	-	-
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями	1 шт.	PK 45.13	PK 45.13	PK 55.13	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки	4 шт.	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

Глубина 400 мм

## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MED



**Степень защиты:**  
IP55, IK10

**Материал:**  
**корпус и концевая панель:**  
листовая сталь 1,5 мм  
**дверь:**  
листовая сталь 1,5–2,0 мм\*\*  
(в зависимости от типоразмера)  
**монтажная панель:**  
листовая сталь 2,5 мм  
**панели кабельного ввода:**  
листовая сталь 1,2 мм

**Поверхность:**  
**корпус, дверь и концевая панель:**  
структурное порошковое напыление  
RAL 7035  
**монтажная панель и панели**  
**кабельного ввода:** цинковое  
покрытие

**Уплотнение:**  
дверь и концевая панель:  
вспененный полиуретан

**Замок:**  
штанговая система  
с двойной бородкой

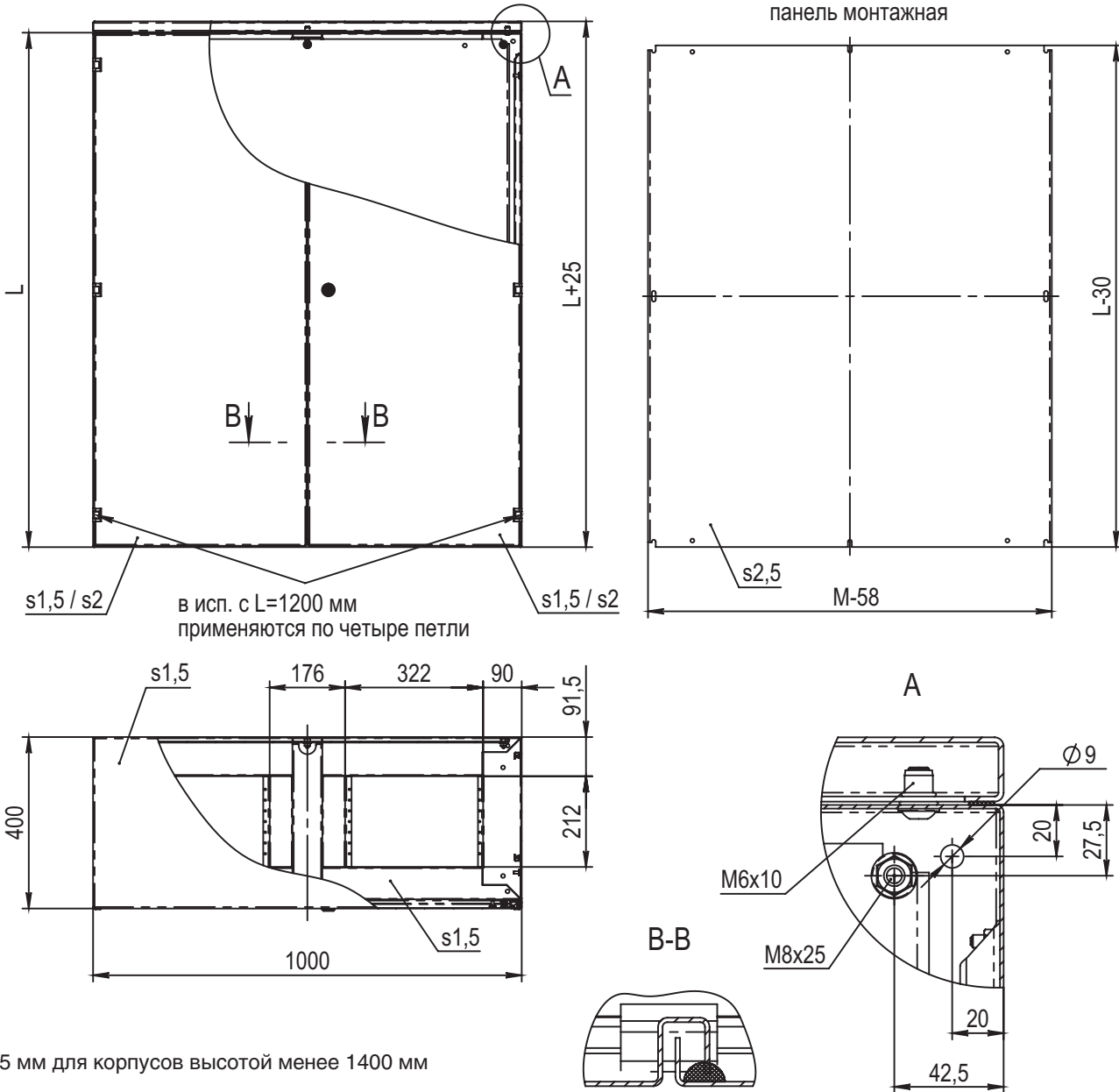
**Петля:** угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, комплект дверей,  
монтажная панель, панели  
кабельного ввода, концевая  
панель, ключ, упаковка, рейка  
вертикальная на дверь

**Опции:**  
специальный цвет окраски RAL:  
3020, 7004, 7005, 9005, 9016,  
специальные размеры,  
дополнительные отверстия,  
уплотнение вспененный силикон

**Внимание!**

VB рейки на боковые стенки заказываются  
отдельно



\* – 1,5 мм для корпусов высотой менее 1400 мм

# КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MED

Глубина 400 мм

настенные

Ex

напольные

IT

пульты

климаты

ИП

с доработкой

принадлежности

информация

Код шкафа		MED 120.100.40	MED 140.80.40	MED 140.100.40
В составе шкафа	Кол-во			
Монтажная панель	1 шт.	MP 120.100 E	MP 140.80 E	MP 140.100 E
Панель кабельного ввода глухая		PKV 50 P – 2 шт. PRV 50 S – 4 шт.	PKV 80 P – 1 шт. PRV 80 S – 2 шт.	PKV 50 P – 2 шт. PRV 50 S – 4 шт.
Замок: язычковый с двойной бородкой		-	-	-
Замок: штанговая система (три точки запирания)		+	+	+
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 120	VB 140	VB 140
Высота L, мм		1200	1400	1400
Ширина M, мм		1000	800	1000
Глубина N, мм		400	400	400
Высота монтажной панели, мм		1170	1370	1370
Ширина монтажной панели, мм		942	742	942
Вес, кг		78,4	80	89,1
Комплектующие		Кол-во		
Внутренняя дверь		-	-	-
Модульное шасси		-	-	-
Козырек		-	-	-
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 50 GE	VB 40 GE	VB 50 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 120	VB 140	VB 140
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 120.100 PE	MP 140.80 PE	MP 140.100 PE
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*		-	-	-
Увеличенный цоколь высота 450 мм*		-	-	-
Монтажная стойка		-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	-	OK 80 EP	-
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями		-	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки	4 шт.	PL 09	PL 09	PL 09
Панель концевая	1 шт.	R 100.40 C	R 80.40 C	R 100.40 C

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов



**Степень защиты:** - 60°C

IP66, IK10

+135°C

**Материал:**

**корпус:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2–1,5 мм\*  
(в зависимости от типоразмера)

**дверь:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм

**монтажная панель:**

листовая сталь 2,0–2,5 мм\*\*  
(в зависимости от типоразмера)

**Поверхность:**

**корпус и дверь:** шлифованная  
**монтажная панель:** цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**дверь:** вспененный силикон

**Замок:**

язычковый с двойной бородкой или штанговая система \*\*\* (в зависимости от типоразмера)

**Петля:**

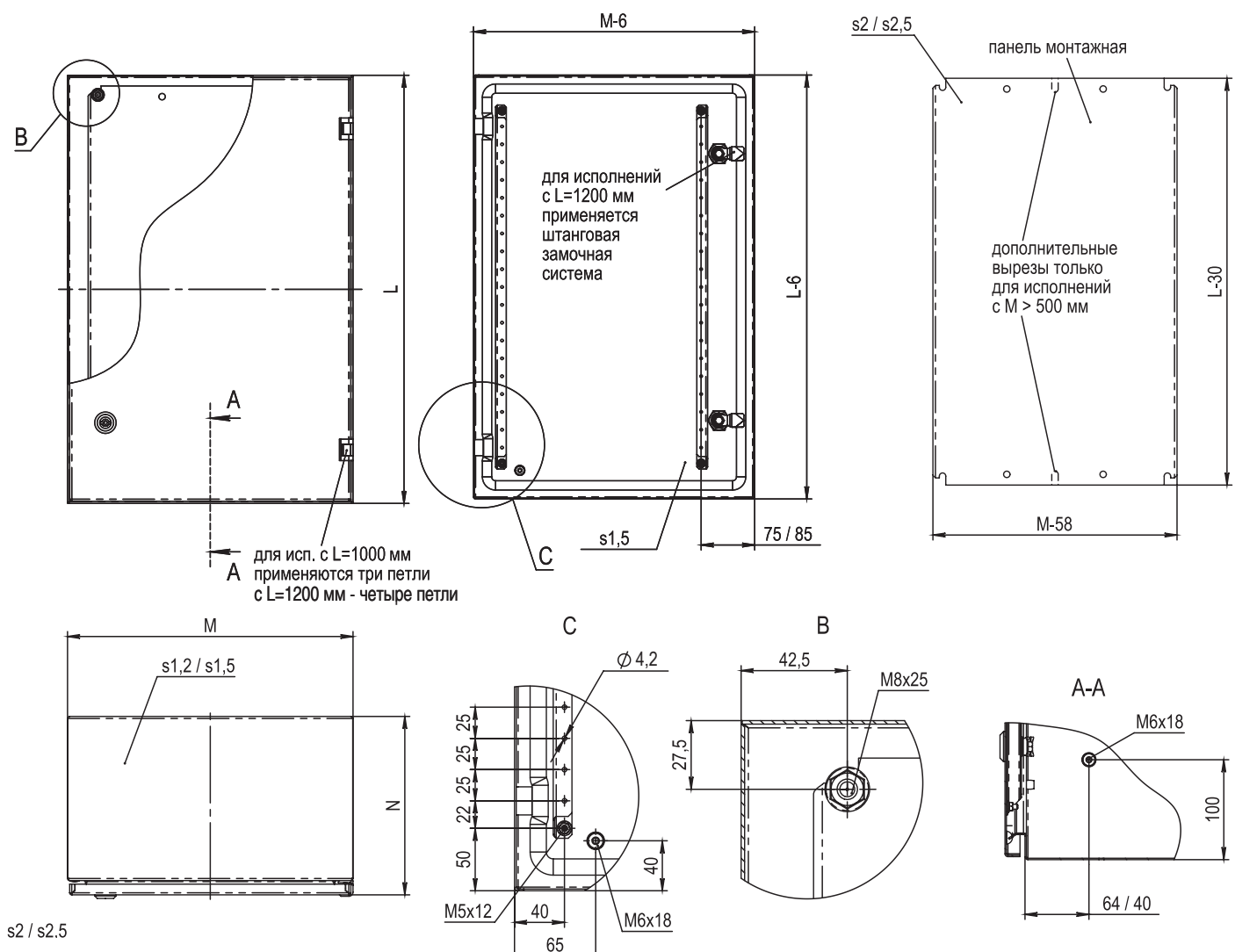
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**

корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 316, обзорная крышка, специальные размеры, дополнительные отверстия, окраска RAL 7035



\* – 1,2 мм для корпусов шириной менее 800 мм

\*\* – 2,0 мм для корпусов шириной менее 800 мм

\*\*\* - штанговая система для корпусов высотой 1200, 1400, 1600 мм

## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SES

Коррозионно-стойкая сталь

## Корпуса высотой 300 и 400 мм

Код шкафа		SES 30.20.15	SES 30.40.15	SES 40.30.15	SES 40.30.21	SES 40.40.21
В составе шкафа	Кол-во					
Монтажная панель	1 шт.	MP 30.20	MP 30.40	MP 40.30	MP 40.30	MP 40.40
Рейка для глухой двери вертикальная		-	-	-	-	-
Высота L, мм		300	300	400	400	400
Ширина M, мм		200	400	300	300	400
Глубина N, мм		155	155	155	210	210
Высота монтажной панели, мм		270	270	370	370	370
Ширина монтажной панели, мм		142	342	242	242	342
Вес, кг		3,8	6,6	6,6	7,5	9,3
Комплектующие	Кол-во					
Внутренняя дверь		-	-	-	-	-
Модульное шасси		-	-	-	-	-
Козырек	1 шт.	-	-	R 30.15 S	-	R 40.21 S
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 S				
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 BS				
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2				
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	-	VB 40 GE	-	-	VB 40 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	-	-	VB 40	VB 40	VB 40
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z				
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH				
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S				
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 30.20 P	MP 30.40 P	MP 40.30 P	MP 40.30 P	MP 40.40 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	-	-	-	MG 30 E	MG 30 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм		-	-	-	-	-
Увеличенный цоколь высота 450 мм		-	-	-	-	-
Монтажная стойка	1 шт.	-	-	ZL 30.15	ZL 30.21	ZL 40.21
Комплект крепления на столб	1 шт.	-	OK 40 EP	OK 30 EP	OK 30 EP	OK 40 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями		-	-	-	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25				
Проставка панели	4 шт.	S 8.50				
Карман для документации		-	-	-	-	-
Заглушки	4 шт.	PL 09				

## Корпуса высотой 500, 600 и 700 мм

Код шкафа		SES 50.40.21	SES 50.50.21	SES 60.40.21	SES 60.60.21	SES 60.60.25	SES 70.50.25
В составе шкафа	Кол-во						
Монтажная панель	1 шт.	MP 50.40	MP 50.50	MP 60.40	MP 60.60	MP 60.60	MP 70.50
Рейка для глухой двери вертикальная		-	-	-	-	-	-
Высота L, мм		500	500	600	600	600	700
Ширина M, мм		400	500	400	600	600	500
Глубина N, мм		210	21	210	210	250	250
Высота монтажной панели, мм		470	470	570	570	570	670
Ширина монтажной панели, мм		342	442	342	542	542	442
Вес, кг		11,3	13,5	13,1	18,5	19,4	19
Комплектующие	Кол-во						
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 50.40	-	ID 60.40	-	-	ID 70.50
Модульное шасси	1 шт.	MC 50.40	-	MC 60.40	MC 60.60	MC 60.60	-
Козырек	1 шт.	R 40.21 S	R 50.21 S	R 40.21 S	R 60.21 S	R 60.25 S	R 50.25 S
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 S					
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 BS					
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2					
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 40 GE	VB 50 GE	VB 40 GE	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 50 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 50	VB 50	VB 60	VB 60	VB 60	VB 70
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z					
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH					
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S					
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 50.40 P	MP 50.50 P	MP 60.40 P	MP 60.60 P	MP 60.60 P	MP 70.50 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E					
Увеличенный цоколь высота 300 мм		-	-	-	-	-	-
Увеличенный цоколь высота 450 мм		-	-	-	-	-	-
Монтажная стойка	1 шт.	ZL 40.21	-	ZL 40.21	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 40 EP	OK 50 EP	OK 40 EP	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 50 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями		-	-	-	-	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25					
Проставка панели	4 шт.	S 8.50					
Карман для документации	1 шт.	-	DP 40 P	-	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки	4 шт.	PL 09					

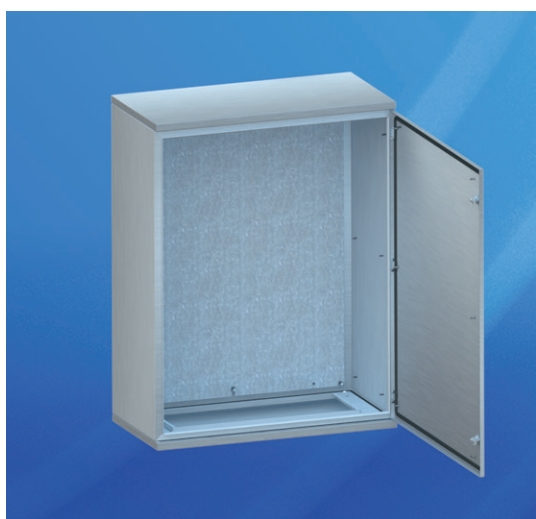
## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SES

Коррозионно-стойкая сталь

Корпуса высотой 800, 1000, 1200 и 1400 мм

Код шкафа		SES 80.60.21	SES 80.60.30	SES 80.80.30	SES 100.60.30	SES 100.80.30	SES 120.60.30	SES 120.80.30	SES 140.80.30
В составе шкафа	Кол-во								
Монтажная панель	1 шт.	MP 80.60	MP 80.60	MP 80.80	MP 100.60	MP 100.80	MP 120.60 E	MP 120.80 E	MP 140.80 E
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	-	-	-	-	-	VB 120	VB 120	VB 140
Высота L, мм		800	800	800	100	100	120	120	140
Ширина M, мм		600	600	800	600	800	600	800	800
Глубина N, мм		210	300	300	300	300	300	300	300
Высота монтажной панели, мм		770	770	770	970	970	1170	1170	1370
Ширина монтажной панели, мм		542	542	742	542	742	542	742	742
Вес, кг		26,4	32	37,5	37,6	40,2	42	57	79
Комплектующие	Кол-во								
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 80.60	ID 80.60	-	ID 100.60	ID 100.80	ID 120.60	ID 120.80	ID 140.80
Модульное шасси	1 шт.	MC 80.60	MC 80.60	-	MC 100.60	-	MC 120.60	MC 120.80	-
Козырек	1 шт.	R 60.21 S	R 60.30 S	R 80.30 S	R 60.30 S	R 80.30 S	R 60.30 S	R 80.30 S	-
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 80 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 80	VB 80	VB 80	VB 100	VB 100	VB 120	VB 120	VB 140
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 80.60 P	MP 80.60 P	MP 80.80 P	MP 100.60	MP 100.80 P	MP 120.60 PE	MP 120.60 PE	MP 140.80 PE
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	-	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	-	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30
Монтажная стойка		-	-	-	-	-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 80 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями		-	-	-	-	-	-	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки	4 шт.	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов



**Степень защиты:** - 60°C

IP66, IK10

+135°C

**Материал:**

**корпус:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2–1,5 мм\*  
(в зависимости от типоразмера)

**дверь:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм

**монтажная панель:**  
листовая сталь 2,0–2,5 мм\*\*  
(в зависимости от типоразмера)

**Поверхность:**

**корпус и дверь:** шлифованная  
**монтажная панель:** цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**дверь:** вспененный силикон

**Замок:**

язычковый с двойной бородкой или штанговая система (в зависимости от типоразмера)

**Петля:**

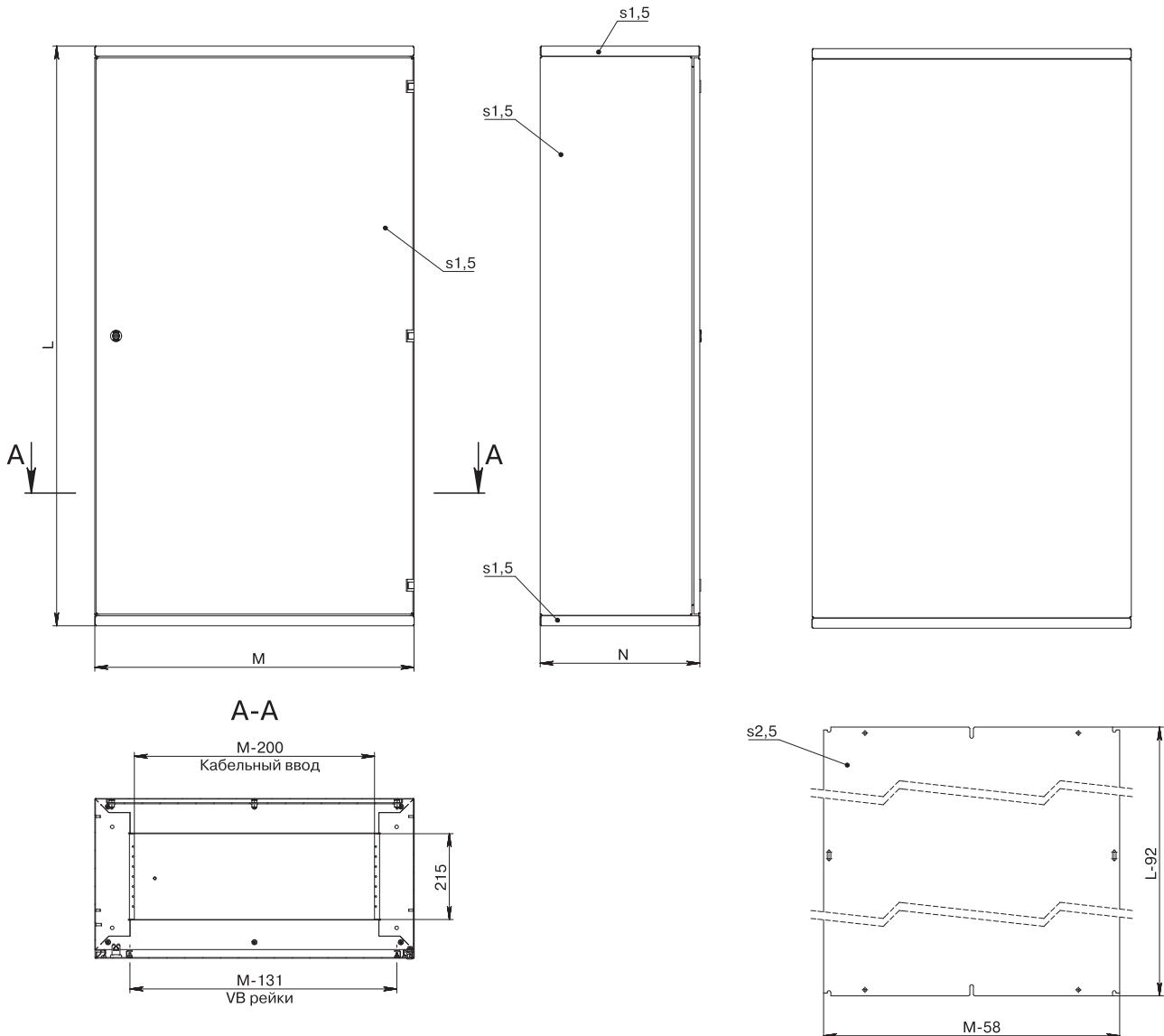
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**

корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 316, обзорная крышка, специальные размеры, дополнительные отверстия, окраска RAL 7035



## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SES

Коррозионно-стойкая сталь

## Корпуса высотой 800, 1000 и 1200 мм

Код шкафа		SES 80.60.40	SES 100.60.40	SES 100.80.40	SES 120.60.40
В составе шкафа	Кол-во				
Монтажная панель	1 шт.	MP 80.60	MP 100.60	MP 100.80	MP 120.60 E
Панель концевая	1 шт.	Панель концевая	Панель концевая	R 80.40 CS	Панель концевая
Рейка для глухой двери вертикальная		-	-	-	VB 120
Высота L, мм		800	1000	1000	1200
Ширина M, мм		600	600	800	600
Глубина N, мм		400	400	400	400
Высота монтажной панели, мм		770	970	970	1170
Ширина монтажной панели, мм		542	542	742	542
Вес, кг		32	44	60	50,5
Комплектующие	Кол-во				
Внутренняя дверь		ID 80.60	ID 100.60	ID 100.80	ID 120.60
Модульное шасси		MC 80.60	MC 100.60	-	MC 120.60
Козырек		-	-	-	-
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 60 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 60 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 80	VB 100	VB 100	VB 120
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 80.60 P	MP 100.60 P	MP 100.80 P	MP 120.60 PE
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E	MG 50 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40	ZH 30.40
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40	ZH 45.40
Монтажная стойка		-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 60 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 60 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями		-	-	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки	4 шт.	PL 09	PL 09	PL 09	PL 09
Панель концевая	1 шт.	-	-	R 80.40 CS	-

\* для корпусов глубиной 400 мм возможно применение цоколей напольных шкафов



**Степень защиты:** ❄ - 60°C

IP55, IK10

❄ -60°C

☀ +135°C

**Материал:**

**корпус:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2–1,5 мм\*

(в зависимости от типоразмера)

**дверь:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм

**монтажная панель:**

листовая сталь 2,0–2,5 мм\*\*

(в зависимости от типоразмера)

**Поверхность:**

**корпус и дверь:** шлифованная

**монтажная панель:** цинковое

покрытие

**Уплотнение:**

**дверь:** вспененный силикон

**Замок:**

язычковый с двойной бородкой или штанговая система (в зависимости от типоразмера)

**Петля:**

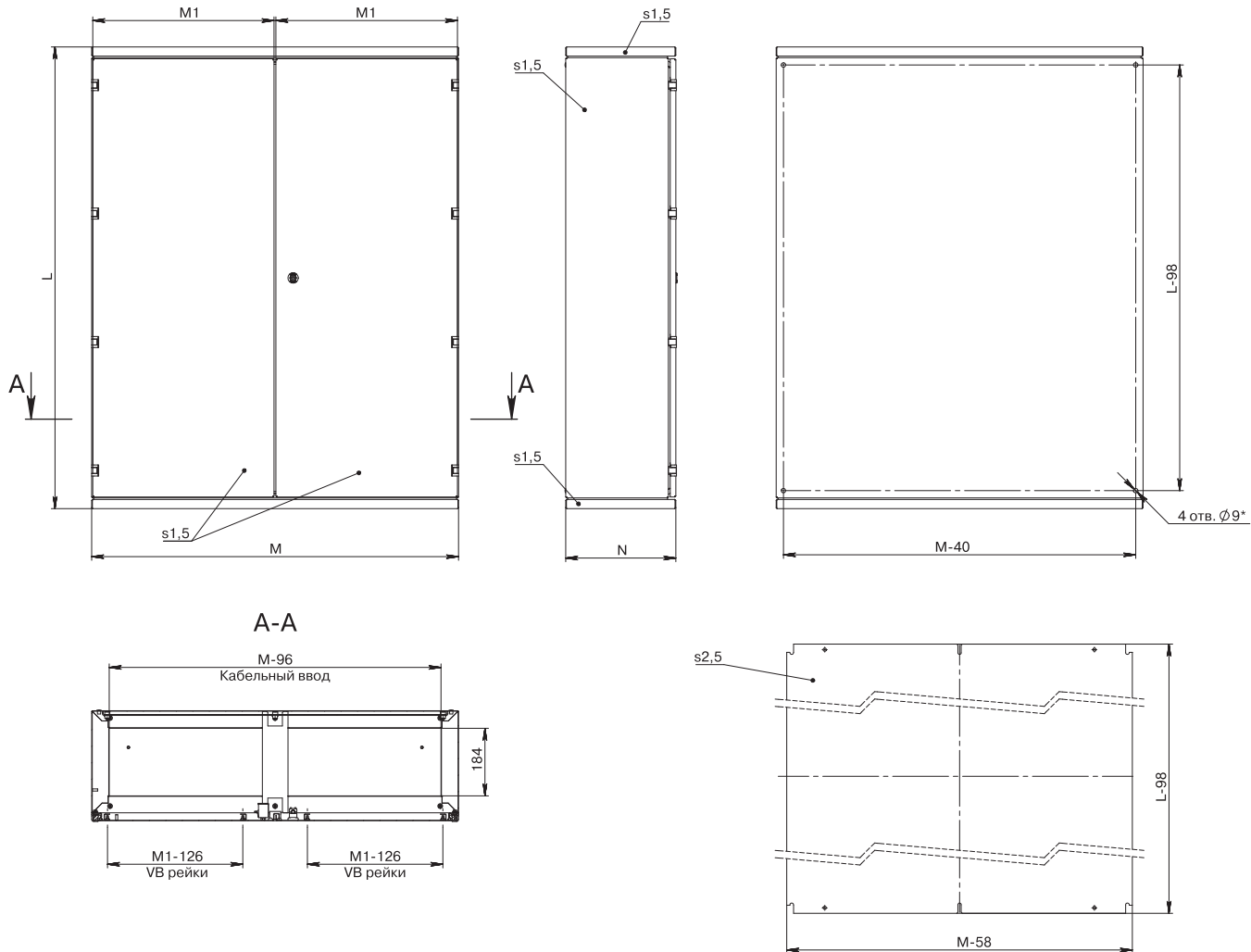
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**

корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 316, обзорная крышка, специальные размеры, дополнительные отверстия, окраска RAL 7035



## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SED

Коррозионно-стойкая сталь

## Корпуса высотой 300 мм

Код шкафа		SED 100.100.30	SED 120.100.30
В составе шкафа	Кол-во		
Монтажная панель	1 шт.	MP 100.100	MP 120.100 E
Панель концевая	1 шт.	Панель концевая	Панель концевая
Замок: язычковый с двойной бородкой	1 шт.	+	-
Замок: штанговая система (три точки запирания)		-	+
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 100	VB 120
Высота L, мм		1000	1200
Ширина M, мм		1000	1000
Глубина N, мм		300	300
Высота монтажной панели, мм		970	1170
Ширина монтажной панели, мм		942	942
Вес, кг		61	73
Комплектующие	Кол-во		
Внутренняя дверь		-	-
Модульное шасси		-	-
Козырек		-	-
Скоба для монтажа к стене		WB 8 S	WB 8 S
Скоба для монтажа к стене		WB 8 BS	WB 8 BS
Дверной ограничитель		SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная		VB 50 GE	VB 50 GE
Рейка для глухой двери вертикальная		VB 100	VB 120
Замок цинковый с цилиндром		LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой		LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования		PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель микроперфорированная		-	MP 120.100 PE
Монтажная внутренняя рейка		MG 30 E	MG 50 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*		-	-
Увеличенный цоколь высота 450 мм*		-	-
Монтажная стойка		-	-
Комплект крепления на столб		-	-
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями		-	-
Проставка панели		S 8.25	S 8.25
Проставка панели		S 8.50	S 8.50
Карман для документации		DP 40 P	DP 40 P
Заглушки		PL 09	PL 09

\* для корпусов глубиной 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов



**Степень защиты:** - 60°C

IP66, IK10

+135°C

**Материал:**

**корпус:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2–1,5 мм\*  
(в зависимости от типоразмера)

**дверь:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм  
монтажная панель:

листовая сталь 2,0–2,5 мм\*\*  
(в зависимости от типоразмера)

**стекло:** закаленное стекло 4 мм

**Поверхность:**

**корпус и дверь:** шлифованная  
**монтажная панель:** цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**дверь:** вспененный силикон

**Замок:**

язычковый с двойной бородкой или штанговая система (в зависимости от типоразмера)

**Петля:**

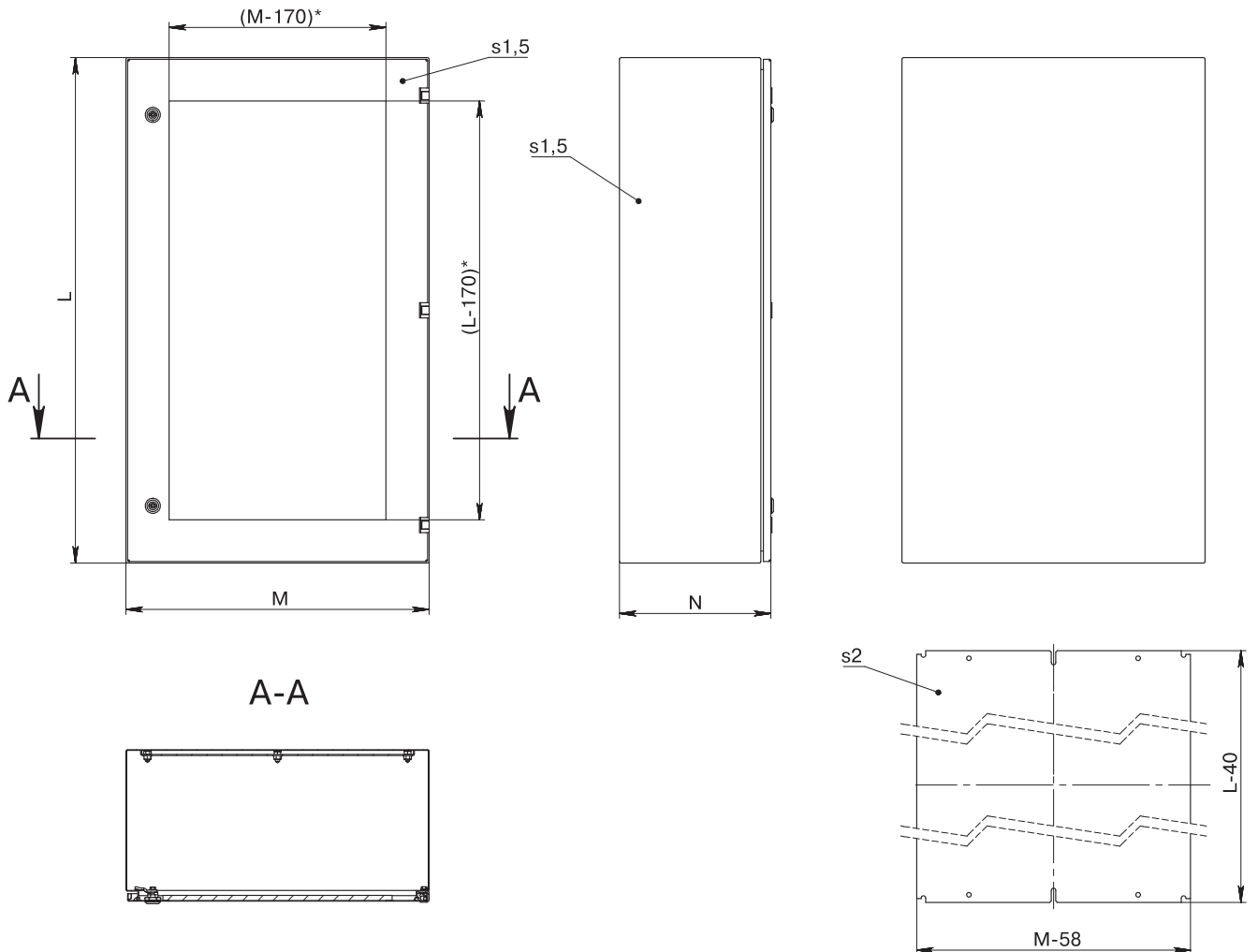
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**

корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 316, обзорная крышка, специальные размеры, дополнительные отверстия, окраска RAL 7035



## КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SEV

Коррозионно-стойкая сталь

## Корпуса высотой 250 и 300 мм

Код шкафа		SEV 50.40.25	SEV 80.80.30	SEV 100.60.30
В составе шкафа	Кол-во			
Монтажная панель	1 шт.	MP 50.40	MP 80.80	MP 100.60
Замок: язычковый с двойной бородкой		1 шт.	2 шт.	-
Замок: штанговая система (три точки запирания)		-	-	+
Рейка для глухой двери вертикальная		-	-	-
Высота L, мм		500	800	1000
Ширина M, мм		400	800	600
Глубина N, мм		250	300	300
Высота монтажной панели, мм		470	770	960
Ширина монтажной панели, мм		342	742	542
Вес, кг		9,4	19,8	23,9
Комплектующие	Кол-во			
Внутренняя дверь		ID 50.40	ID 80.60	ID 100.60
Модульное шасси		MC 50.40	MC 80.60	MC 100.60
Козырек	1 шт.	R 40.25 S	R 60.30 S	R 60.30 S
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 40 GE	VB 60 GE	VB 60 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	2 шт.	VB 50	VB 80	VB 100
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель	1 шт.	MP 50.40	MP 80.60	MP 100.60
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 50.40 P	MP 80.60 P	MP 100.60 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	-	ZH 30.30	ZH 30.30
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	-	ZH 45.30	ZH 45.30
Монтажная стойка		-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 40 EP	OK 60 EP	OK 60 EP
Панель кабельного ввода глухая с выбивными отверстиями	1 шт.	-	-	-
Проставка панели	4 шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50
Карман для документации		-	-	-
Заглушки	4 шт.	PL 09	PL 09	PL 09

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов

# КОРПУСА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Корпуса распределительные взрывозащищенные серии MES Ex, SES Ex, MBS Ex, SBS Ex и MBV Ex предназначены для выполнения соединений (разветвлений) электрических цепей общего и специального назначения (силовых цепей, цепей управления, сигнализации и т.д.).

Область применения – в составе взрывозащищенного электрооборудования группы II, эксплуатирующегося во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 по классификации ГОСТ Р 51330.9-99 помещений и наружных установок согласно ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) и другим нормативным документам, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Корпуса распределительные взрывозащищенные серии представляют собой стальную сварную оболочку, состоящую из корпуса и крышки. Корпус распределительный имеет внутренний и наружный зажимы заземления и знаки заземления. Самоотвинчивание крышки предотвращено за счёт применения фиксирующих шайб. Заземляющие зажимы защищены от ослабления затяжки применением пружинных шайб.

### Основные технические данные:

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	IP66
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C	-40... +70 (полиуретановый уплотнитель) -60... +135 (силиконовый уплотнитель)
Напряжение питания переменного и постоянного тока, В	1000

### Корпуса разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- широкий выбор размеров
- соответствие классу защиты ExIIU, IP66
- сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK09
- внешнее заземление в виде глухой заклепочной гайки M6
- двери с углом открывания 180°
- крышки с обзорным окном и с защитой от выпадения винтов
- литой полиуретановый/силиконовый уплотнитель
- монтажные панели из оцинкованной стали
- глухие заклепочные гайки M8 в задней стенке для крепления к стене
- покрытие на основе текстурированного полиэстерового порошка
- наличие принадлежностей

### Классификация взрывозащиты:

«Ex» – знак соответствия стандартам взрывозащиты

«е» – знак соответствия виду защиты

Защита вида «е» – вид защиты электрооборудования, использующий дополнительные меры против возможного превышения допустимой температуры, а также возникновения дуговых разрядов, искрения в нормальном или ненормальном режимах работы, указанных изготовителем электрооборудования в нормативно-технической документации.

«II» – знак соответствия группе взрывозащищенного электрооборудования

Группа «II» – взрывозащищенное электрооборудование для внутренней и наружной установки, предназначенное для потенциально взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или пыли.

«U» – знак соответствия указанию Ex-компоненты

Ex-компонент – часть взрывозащищенного электрооборудования, которую отдельно во взрывоопасной среде не используют; при встраивании во взрывозащищенное электрооборудование Ex-компонентов в обязательном порядке требуется подтверждение соответствия их взрывозащитных свойств требованиям нормативных документов.

### Установка взрывобезопасных шкафов вне помещения

Корпуса, используемые под открытым небом, должны обладать повышенной защитой поверхности, а так же для защиты уплотнителей в случае постоянной высокой влажности воздуха и УФ-излучения рекомендуется использовать защитный козырек, предохраняющий от дождя. Для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса следует обеспечить вентиляцию или обогрев корпуса.

Пример маркировки:

**Ex e IIC Gb U**

## Кодировка продукции:

M	E	S	120.	80.	30	Ex
			высота корпуса, см	ширина корпуса, см	глубина корпуса, см	
			S – одиночная дверь (крышка) V – обзорная дверь (крышка)			
			B – коробка E – шкаф компактный			
			M – углеродистая сталь, окрашенная S – коррозионно-стойкая сталь, шлифованная			



Коробка взрывозащищенная  
MBS Ex



Коробка взрывозащищенная  
с обзорной крышкой  
MBV Ex



Коробка взрывозащищенная  
из нержавеющей стали  
SBS Ex



Шкаф компактный  
взрывозащищенный  
MES Ex



Шкаф компактный  
взрывозащищенный  
из нержавеющей стали  
SES Ex

# ОСОБЕННОСТИ

## 8 ОТЛИЧИТЕЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ ШКАФОВ

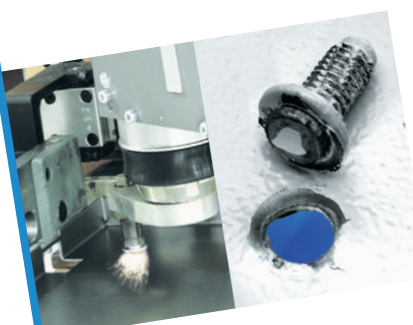


ПРОВЕНТО

Корпус выполнен из одного листа стали. Стыки корпуса сварены непрерывным циклом для придания жесткости и плотности. Желоб по краю корпуса обеспечивает дополнительную жесткость корпуса и препятствует попаданию грязи и воды внутрь при открытии шкафа.



Для крепления монтажной панели применяются приварные шпильки M8 установленные по уникальной технологии, что позволяет максимально нагружать монтажную панель.



Герметичные резьбовые отверстия для настенного крепления на задней панели корпуса устраниют необходимость разметки и сверления.



Надежное уплотнение достигается благодаря литой прокладке из полиуретана/силикона, наносимой роботом методом непрерывной отливки.



5

Заземляющие соединения предусмотрены внутри и снаружи корпуса, на дверце и на монтажной панели. Омедненные шпильки заземления диаметром М6 имеют фланец для контакта и не требуют удалять краску и наносить пасту для контакта.



6

Металлические петли снабжены невыпадающими штифтами с углом открытия 180°, что удобно в процессе сборки и соответствует требованиям пожарной безопасности.



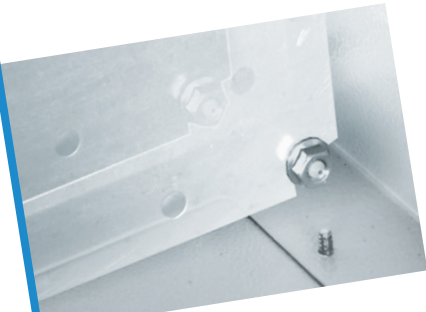
7

Крепление крышки к корпусу осуществляется винтами через фиксирующие шайбы. Они предотвращают выпадение винтов.



8

Монтажная панель, выполненная из оцинкованной стали, может устанавливаться на разную глубину при помощи проставок.



## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ MBS Ex



**Степень защиты:**  
Ex e IIC Gb U, IP66, IK10

**Материал:**

**корпус и крышка:**  
листовая сталь 1,2 мм  
**монтажная панель:**  
листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

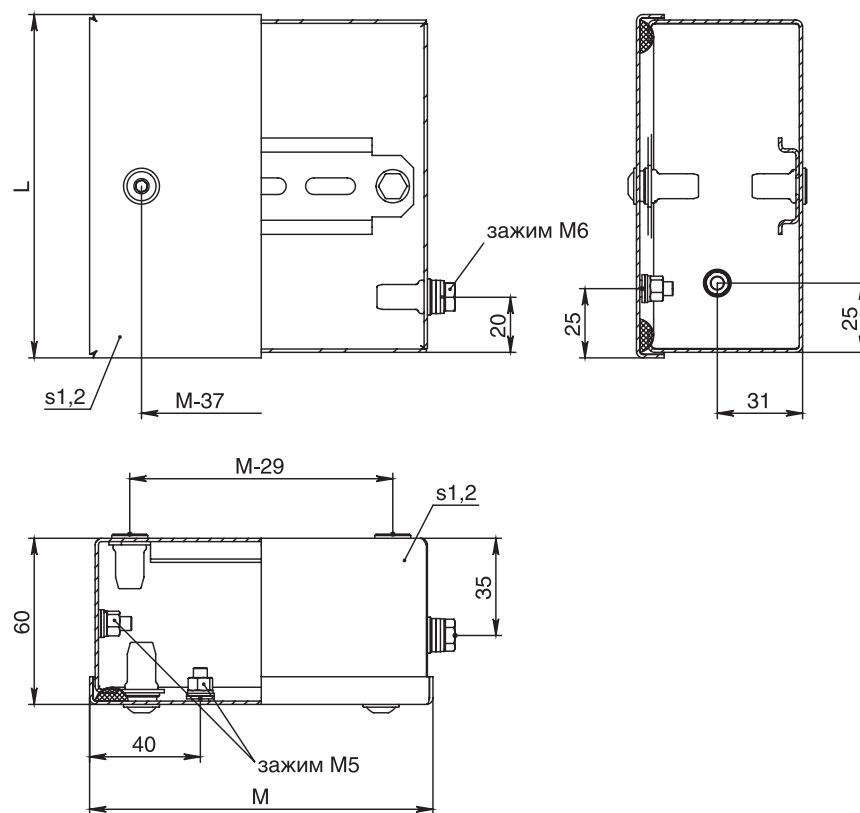
**корпус и крышка:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035  
**монтажная панель:**  
цинковое покрытие

**Уплотнение:**  
**крышка:** вспененный  
полиуретан

**Комплект поставки:**  
корпус, крышка, DIN-рейки  
(при глубине 60 и 80 мм),  
монтажная панель (при  
глубине 120 мм), упаковка,  
паспорт

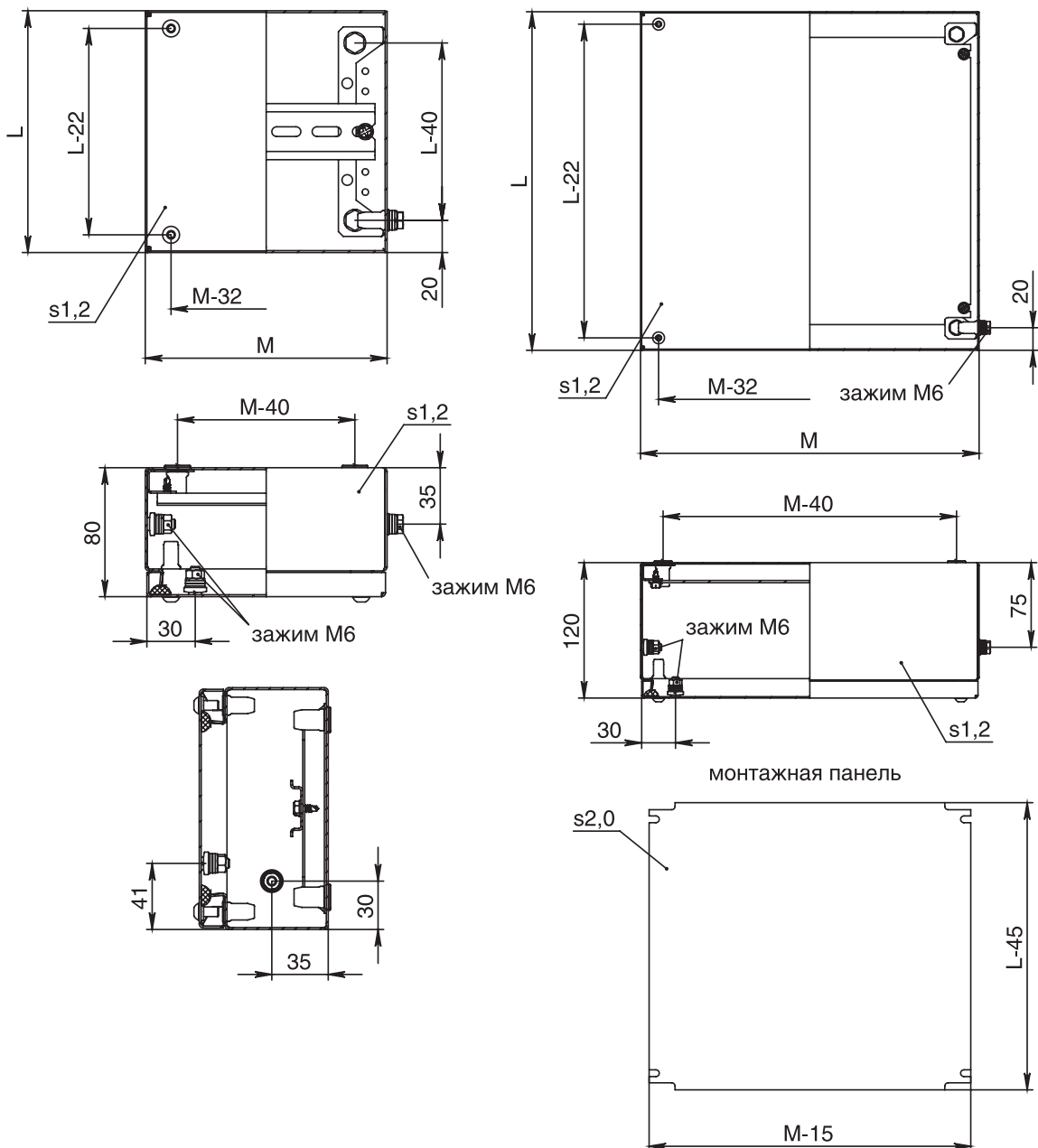
**Опции:**  
специальный цвет окраски,  
специальные размеры,  
дополнительные отверстия

### Взрывозащищенные коробки MBS Ex глубиной 60 мм



Код шкафа		MBS 10.10.06 Ex	MBS 12.12.06 Ex
В составе шкафа	Кол-во		
Дин-рейка	1 шт.	DR 07.90	DR 07.110
Высота L, мм		100	120
Ширина M, мм		100	120
Глубина, мм		60	60
Вес, кг		0,5	0,6
Комплектующие	Кол-во		
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 6	WB 6
Скоба для монтажа к стене		-	-
DIN рейка	10 шт.	DR 07.90	DR 07.110

## Взрывозащищенные коробки MBS Ex глубиной 80 и 120 мм



Код шкафа		MBS 15.15.08 Ex	MBS 15.30.08 Ex	MBS 20.20.08 Ex	MBS 20.30.08 Ex	MBS 30.30.12 Ex	MBS 30.40.12 Ex	MBS 40.60.12 Ex
В составе шкафа	Кол-во							
Монтажная панель/дин-рейка	1 шт.	DR 07.135	DR 07.285	DR 07.185	DR 07.285	MP 30.30 В	MP 30.40 В	MP 40.60 В
Высота L, мм		150	150	200	200	300	300	400
Ширина M, мм		150	300	200	300	300	400	600
Глубина, мм		80	80	80	80	120	120	120
Высота монтажной панели, мм		-	-	-	-	255	255	355
Ширина монтажной панели, мм		-	-	-	-	285	385	585
Вес, кг		0,8	1,7	1,5	2,2	4,6	5,7	10,8
Комплектующие	Кол-во							
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8						
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 В						
DIN рейка	10 шт.	DR 07.135	DR 07.285	DR 07.185	DR 07.285	DR 07.285	DR 07.385	-

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ SBS Ex

Коррозионно-стойкая сталь



**Степень защиты:**  
Ex e IIC Gb U, IP66, IK10

**Материал:**

**корпус и крышка:**  
коррозионно-стойкая листовая  
сталь AISI 304 1,2 мм

**монтажная панель:**  
листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

**корпус и крышка:**  
шлифованная

**монтажная панель:**  
цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**крышка:** вспененный силикон

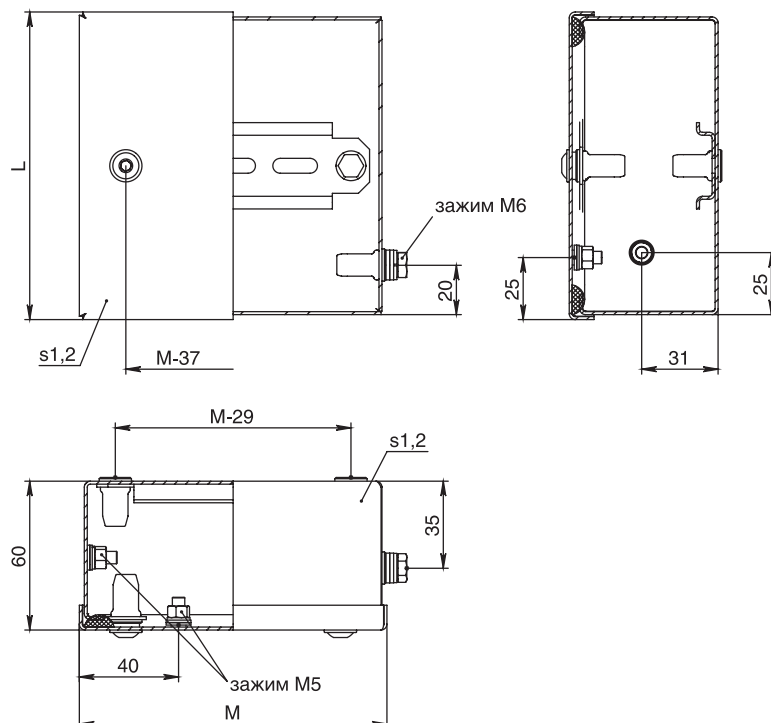
**Комплект поставки:**

корпус, крышка, DIN-рейки  
(при глубине 60 и 80 мм),  
монтажная панель (при  
глубине 120 мм), упаковка,  
паспорт

**Опции:**

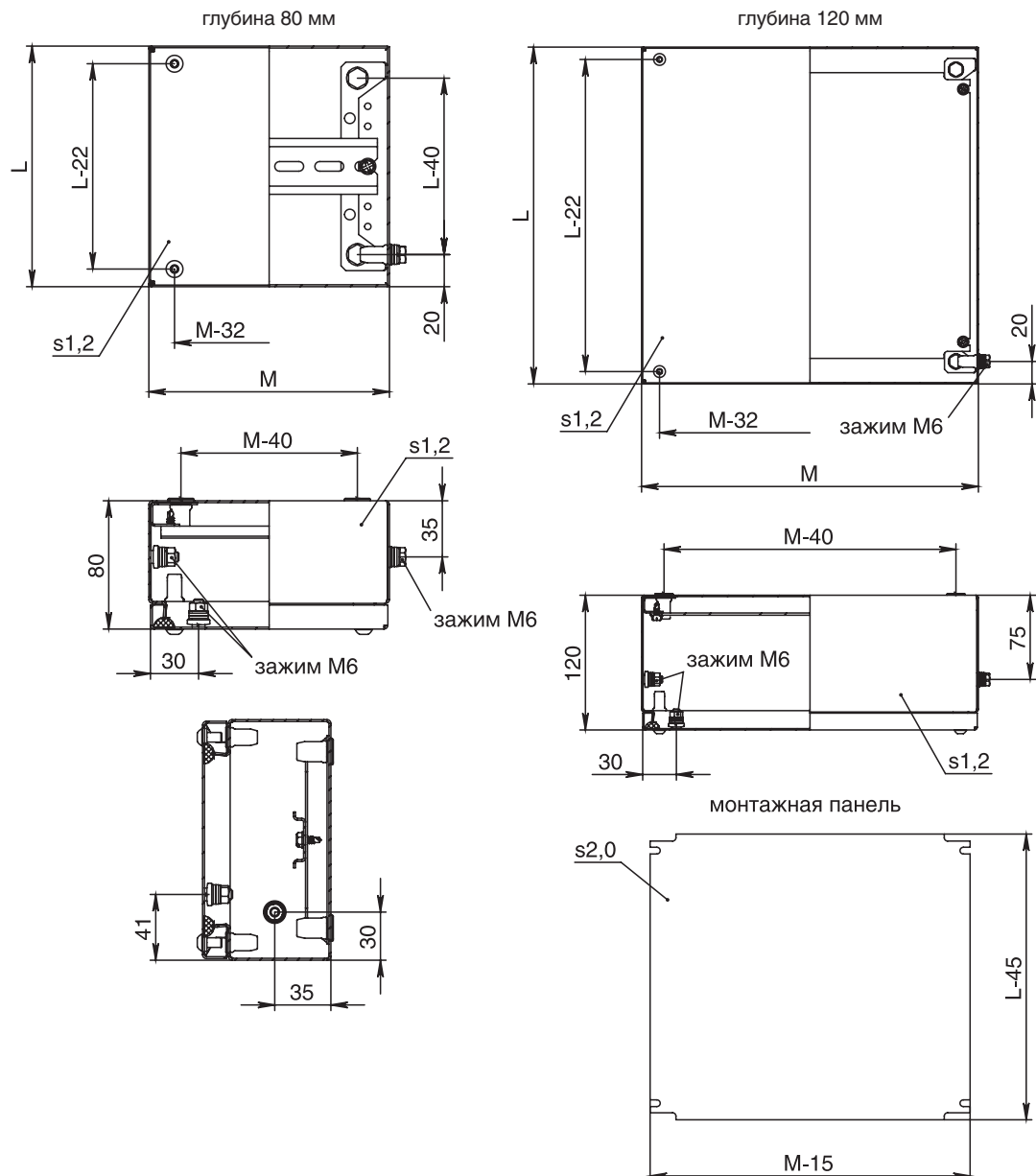
коррозионно-стойкая листовая  
сталь AISI 316, специальные  
размеры, дополнительные  
отверстия

### Взрывозащищенная коробка SBS Ex глубиной 60 мм



Код шкафа		SBS 10.10.06 Ex	SBS 12.12.06 Ex
В составе шкафа	Кол-во		
<b>Монтажная панель</b>		-	-
DIN рейка	1 шт.	+	+
<b>Высота L, мм</b>		100	120
<b>Ширина M, мм</b>		100	120
<b>Глубина, мм</b>		60	60
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		-	-
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		-	-
<b>Вес, кг</b>		0,5	0,6
Комплектующие	Кол-во		
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 6 S	WB 6 S
Скоба для монтажа к стене		-	-
DIN рейка		-	-

## Взрывозащищенные коробки SBS Ex глубиной 80 и 120 мм



Код шкафа		SBS 15.15.08 Ex	SBS 15.30.08 Ex	SBS 20.20.08 Ex	SBS 20.30.08 Ex	SBS 30.30.12 Ex	SBS 30.40.12 Ex	SBS 40.60.12 Ex
В составе шкафа	Кол-во							
Монтажная панель	1 шт.	-	-	-	-	MP 30.30 В	MP 30.40 В	MP 40.60 В
DIN рейка	1 шт.	DR 07.135	DR 07.285	DR 07.185	DR 07.285	-	-	-
Высота L, мм		150	150	200	200	300	300	400
Ширина M, мм		150	300	200	300	300	400	600
Глубина, мм		80	80	80	80	120	120	120
Высота монтажной панели, мм		-	-	-	-	255	255	355
Ширина монтажной панели, мм		-	-	-	-	285	385	585
Вес, кг		1	1,7	1,5	2,2	4,6	5,7	10,7
Комплектующие	Кол-во							
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 S						
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 BS						
DIN рейка	10 шт.	DR 07.135	DR 07.285	DR 07.185	DR 07.285	DR 07.285	DR 07.385	-

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ MBV Ex



**Степень защиты:**  
Ex e IIC Gb U, IP66, IK09

**Материал:**

**корпус:**  
листовая сталь 1,2 мм  
**крышка:**  
листовая сталь 1,2 мм,  
закаленное стекло 4,0 мм  
**монтажная панель:**  
листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

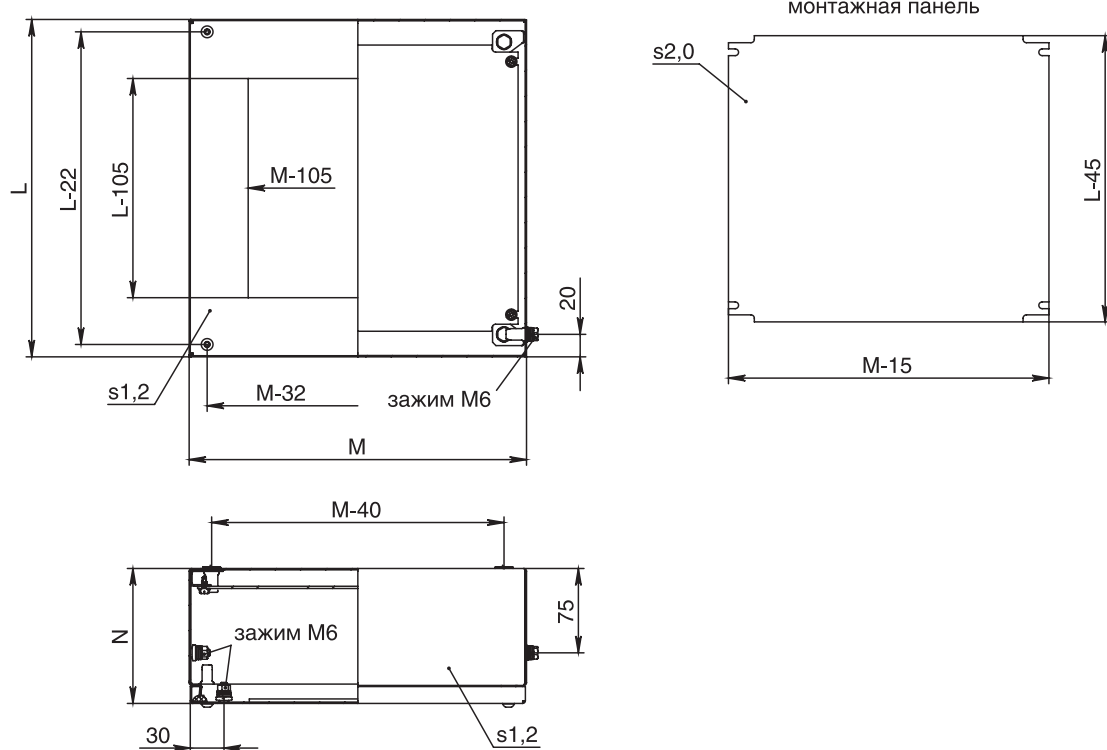
**корпус и крышка:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035  
**монтажная панель:**  
цинковое покрытие

**Уплотнение:**  
крышка: вспененный  
полиуретан

**Комплект поставки:**  
корпус, крышка, DIN-  
рейки (при глубине 80 мм),  
монтажная панель (при  
глубине 120 мм), упаковка,  
паспорт

**Опции:**  
специальный цвет окраски,  
специальные размеры,  
дополнительные отверстия

### Взрывозащищенная коробка MBV Ex



Код шкафа		MBV 20.20.08 Ex	MBV 20.30.08 Ex	MBV 30.30.12 Ex	MBV 30.40.12 Ex
В составе шкафа	Кол-во				
Монтажная панель/дин-рейка	1 шт.	DR 07.185	DR 07.285	MP 30.30 В	MP 30.40 В
Высота L, мм		200	200	300	300
Ширина M, мм		200	300	300	400
Глубина N, мм		80	80	120	120
Высота монтажной панели, мм		-	-	255	255
Ширина монтажной панели, мм		-	-	285	385
Вес, кг		1,6	2,1	4,6	5,7
Комплектующие	Кол-во				
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 В	WB 8 В	WB 8 В	WB 8 В
DIN рейка	10 шт.	DR 07.185	DR 07.285	DR 07.285	DR 07.385



**Степень защиты:**  
Ex e IIC Gb U, IP66, IK10

**Материал:**  
**корпус:** листовая сталь 1,5 мм\*  
**дверь:** листовая сталь 1,5–2 мм\*\*  
(в зависимости от типоразмера)  
**монтажная панель:**  
листовая сталь 2,0–2,5 мм\*\*\*  
(в зависимости от типоразмера)

**Замок:**  
с двойной бородкой язычковый  
или штанговый затвор  
(в зависимости от типоразмера)

**Поверхность:**  
**корпус и дверь:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035  
**монтажная панель:** цинковое  
покрытие

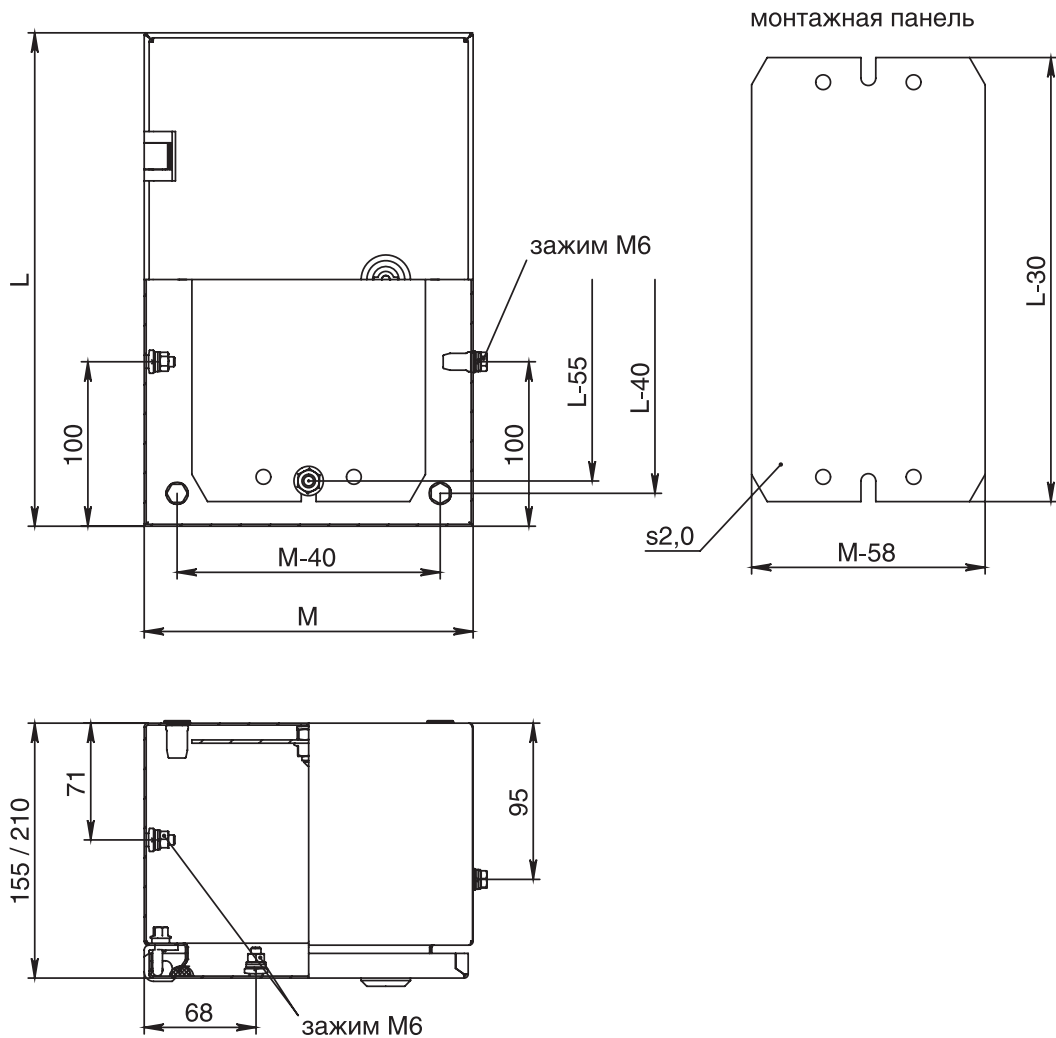
**Уплотнение:**  
**дверь:** вспененный полиуретан

**Петля:**  
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, дверь, монтажная панель,  
ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**  
специальный цвет окраски,  
специальные размеры,  
дополнительные отверстия

## Взрывозащищенные распределительные шкафы MES Ex глубиной 155 и 210 мм

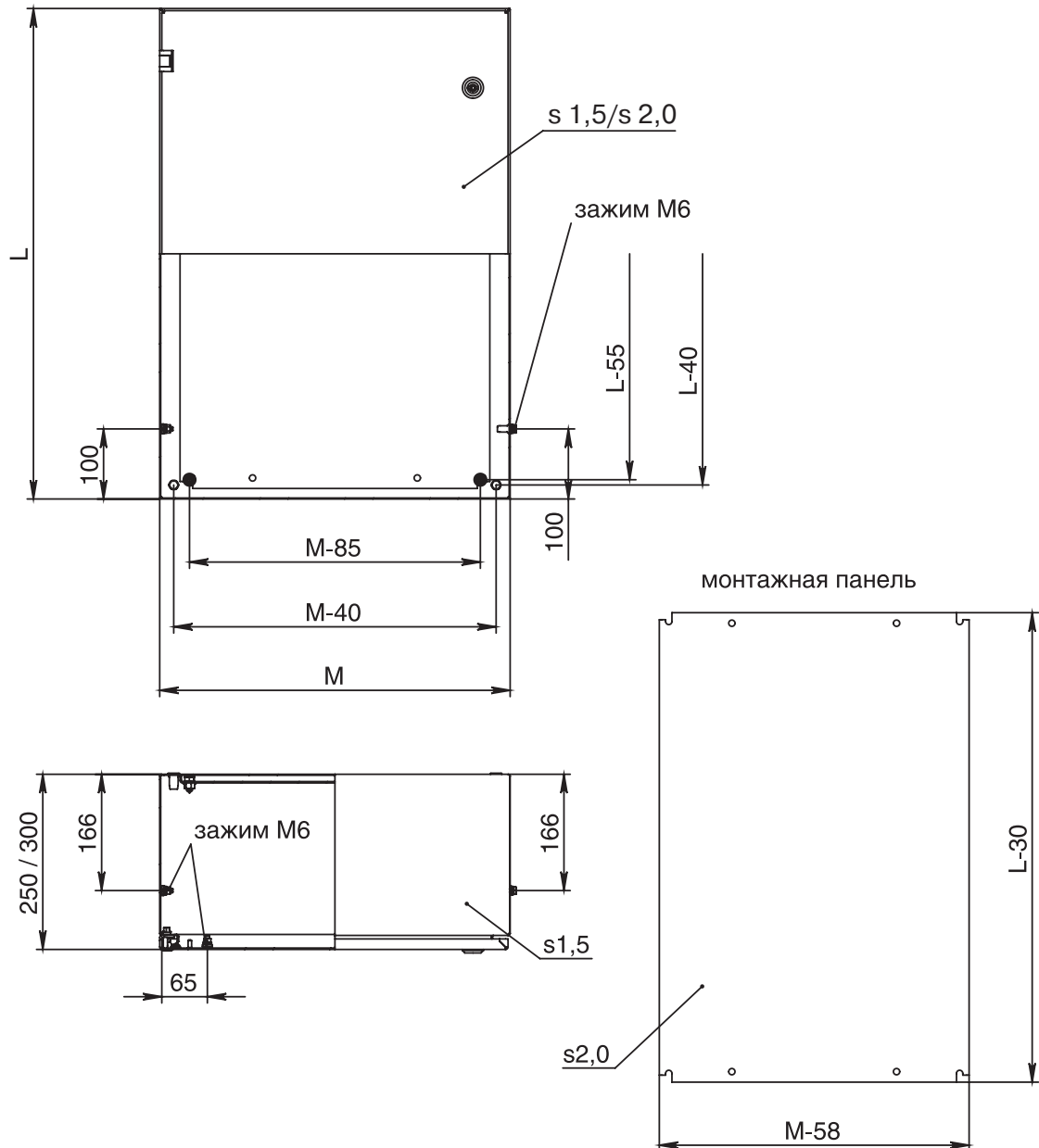


# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES Ex

Глубиной 155 и 210 мм

Код шкафа		MES 30.20.15 Ex	MES 30.40.15 Ex	MES 40.30.15 Ex	MES 40.40.21 Ex	MES 50.40.21 Ex	MES 50.50.21 Ex	MES 60.40.21 Ex
В составе шкафа	Кол-во							
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 30.20	MP 30.40	MP 40.30	MP 40.40	MP 50.40	MP 50.50	MP 60.40
<b>Высота L, мм</b>		300	300	400	400	500	500	600
<b>Ширина M, мм</b>		200	400	300	400	400	500	400
<b>Глубина N, мм</b>		155	155	155	210	210	21	210
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		270	270	370	370	470	470	570
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		142	342	242	342	342	542	342
<b>Вес, кг</b>		3,8	6,6	6,6	9,3	11,3	13,5	13,1
Комплектующие	Кол-во							
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	-	-	-	ID 50.40	-	ID 60.40
<b>Модульное шасси</b>	1 шт.	-	-	-	-	MC 50.40	-	MC 60.40
<b>Козырек</b>	1 шт.	R 20.15	R 40.15	R 30.15	R 40.21	R 40.21	R 50.21	R 40.21
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8						
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 B						
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD 2 v2						
<b>Рейка для глухой двери горизонтальная</b>	10 шт.	-	VB 40 GE	-	VB 40 GE	VB 40 GE	VB 50 GE	VB 40 GE
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>	10 шт.	-	-	-	-	VB 50	VB 50	VB 60
<b>Замок цинковый с цилиндром</b>	1 шт.	LC 1C.Z						
<b>Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой</b>	1 шт.	LC 1C.ZH						
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	1 шт.	PC 1 L.S						
<b>Монтажная панель микроперфорированная</b>	1 шт.	MP 30.20 P	MP 30.40 P	MP 40.30 P	MP 40.40 P	MP 50.40 P	MP 50.50 P	MP 60.40 P
<b>Монтажная внутренняя рейка</b>	4 шт.	-	-	-	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
<b>Увеличенный цоколь высота 300 мм</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Увеличенный цоколь высота 450 мм</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Монтажная стойка</b>	1 шт.	-	-	ZL 30.15	ZL 40.21	ZL 40.21	-	ZL 40.21
<b>Комплект крепления на столб</b>	1 шт.	-	OK 40 EP	OK 30 EP	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 50 EP	OK 40 EP
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.25						
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.50						
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	DP 40 P	-
<b>Заглушки</b>		-	-	-	-	-	-	-

Глубиной 250 и 300 мм



# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES Ex

## Глубиной 250 и 300 мм

Код шкафа		MES 60.60.25 Ex	MES 70.50.25 Ex	MES 80.60.30 Ex	MES 100.80.30 Ex	MES 120.80.30 Ex
В составе шкафа	Кол-во					
Монтажная панель	1 шт.	MP 60.60	MP 70.50	MP 80.60	MP 100.80	MP 120.80 E
Высота L, мм		600	700	800	100	120
Ширина M, мм		600	500	600	800	800
Глубина N, мм		250	250	300	300	300
Высота монтажной панели, мм		570	670	770	970	1170
Ширина монтажной панели, мм		542	442	542	742	742
Вес, кг		19,4	19	26,4	40,9	48,3
Комплектующие	Кол-во					
Внутренняя дверь	1 шт.	-	ID 70.50	ID 80.60	ID 100.80	ID 120.80
Модульное шасси	1 шт.	MC 60.60	-	MC 80.60	-	MC 120.80
Козырек	1 шт.	R 60.25	R 50.25	R 60.30	R 80.30	R 80.30
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8	WB 8
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B	WB 8 B
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	VB 60 GE	VB 50 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 80 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	10 шт.	VB 60	VB 70	VB 80	VB 100	VB 120
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 60.60 P	MP 70.50 P	MP 80.60 P	MP 100.80 P	MP 120.60 PE
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм*	1 шт.	-	-	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30
Увеличенный цоколь высота 450 мм*	1 шт.	-	-	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30
Монтажная стойка		-	-	-	-	-
Комплект крепления на столб	1 шт.	OK 60 EP	OK 50 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 80 EP
Проставка панели	4шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25
Проставка панели	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50
Карман для документации	1 шт.	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
Заглушки		-	-	-	-	-

\* для корпусов глубиной 250 и 300 мм возможно применение цоколей напольных шкафов



**Степень защиты:**  
Ex e IIC Gb U, IP66, IK10

**Материал:**  
**корпус:**  
коррозионно-стойкая листовая  
сталь AISI 304 1,2–1,5 мм\*  
(в зависимости от типоразмера)  
**дверь:**  
коррозионно-стойкая листовая  
сталь AISI 304 1,5 мм  
**монтажная панель:**  
листовая сталь 2,0–2,5 мм\*\*  
(в зависимости от типоразмера)

**Замок:**  
с двойной бородкой язычковый  
или штанговый затвор  
(в зависимости от типоразмера)

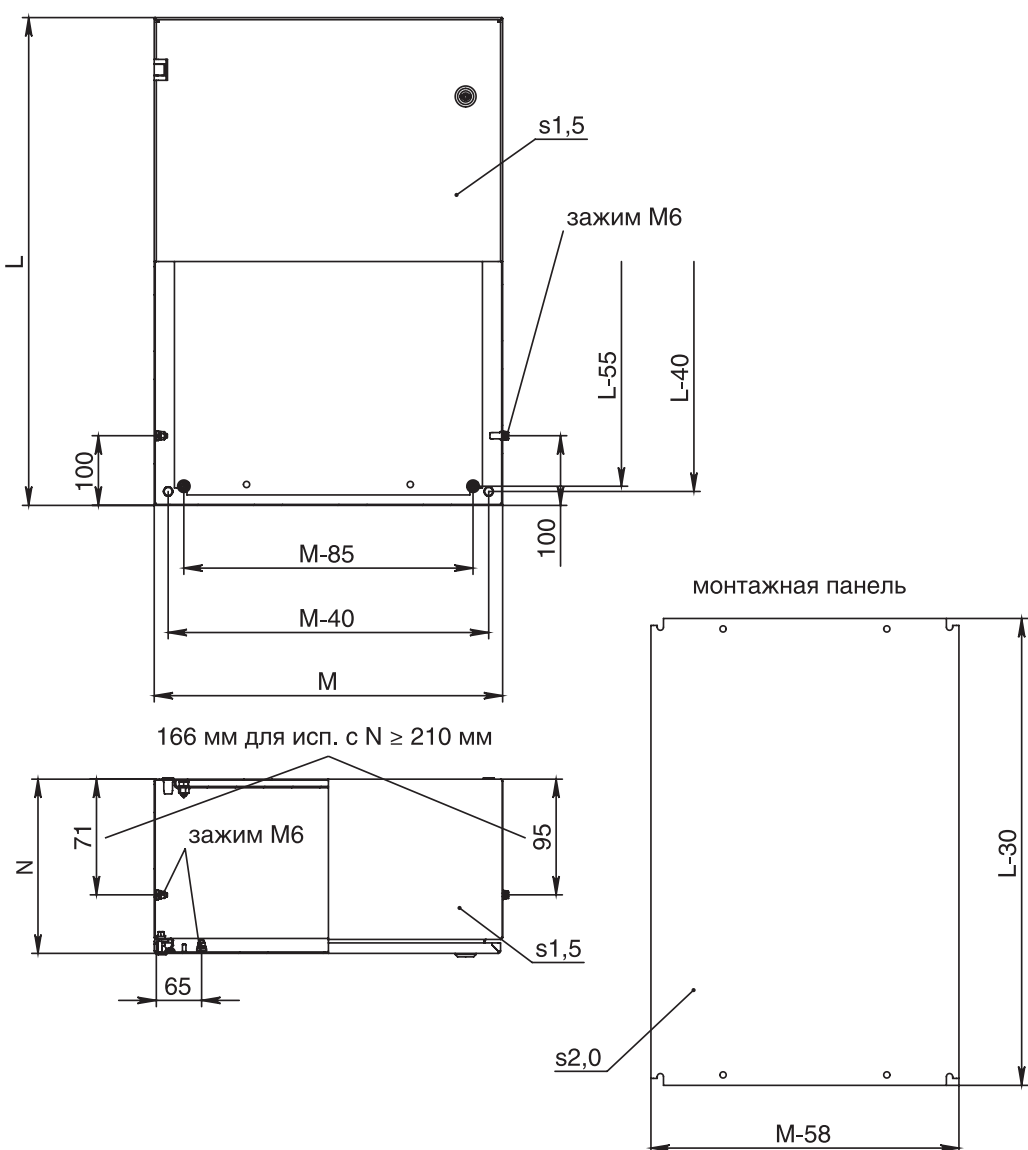
**Поверхность:**  
корпус и дверь: шлифованная  
монтажная панель: цинковое  
покрытие

**Уплотнение:**  
дверь: вспененный силикон

**Петля:**  
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, дверь, монтажная панель,  
ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**  
коррозионно-стойкая листовая  
сталь AISI 316, специальные  
размеры дополнительные  
отверстия



## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОМПАКТНЫЕ ШКАФЫ SES Ex

Коррозионно-стойкая сталь

## Глубиной 150 и 210 мм

Код шкафа		SES 30.20.15 Ex	SES 30.40.15 Ex	SES 40.30.15 Ex	SES 40.40.21 Ex	SES 50.40.21 Ex	SES 50.50.21 Ex	SES 60.40.21 Ex
В составе шкафа	Кол-во							
Монтажная панель	1 шт.	MP 30.20	MP 30.40	MP 40.30	MP 40.40	MP 50.40	MP 50.50	MP 60.40
Высота L, мм		300	300	400	400	500	500	600
Ширина M, мм		200	400	300	400	400	500	400
Глубина N, мм		150	150	150	210	210	21	210
Высота монтажной панели, мм		270	270	370	370	470	470	570
Ширина монтажной панели, мм		142	342	242	342	342	442	542
Вес, кг		3,8	6,6	6,6	9,3	11,3	13,5	13,1
Комплектующие	Кол-во							
Внутренняя дверь	1 шт.	-	-	-	-	ID 50.40	-	ID 60.40
Модульное шасси	1 шт.	-	-	-	-	MC 50.40	-	MC 60.40
Козырек	1 шт.	R 20.15 S	R 40.15 S	R 30.15 S	R 40.21 S	R 40.21 S	R 50.21 S	R 40.21 S
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 S						
Скоба для монтажа к стене	4 шт.	WB 8 BS						
Дверной ограничитель	1 шт.	SD 2 v2						
Рейка для глухой двери горизонтальная	10 шт.	-	VB 40 GE	-	VB 40 GE	VB 40 GE	VB 50 GE	VB 40 GE
Рейка для глухой двери вертикальная	10 шт.	-	-	VB 40	VB 40	VB 50	VB 50	VB 60
Замок цинковый с цилиндром	1 шт.	LC 1C.Z						
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH						
Крышка замка защитная для пломбирования	1 шт.	PC 1 L.S						
Монтажная панель микроперфорированная	1 шт.	MP 30.20 P	MP 30.40 P	MP 40.30 P	MP 40.40 P	MP 50.40 P	MP 50.50 P	MP 60.40 P
Монтажная внутренняя рейка	4 шт.	-	-	-	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
Увеличенный цоколь высота 300 мм		-	-	-	-	-	-	-
Увеличенный цоколь высота 450 мм		-	-	-	-	-	-	-
Монтажная стойка	1 шт.	-	-	ZL 30.15	ZL 40.21	ZL 40.21	-	ZL 40.21
Комплект крепления на столб	1 шт.	-	OK 40 EP	OK 30 EP	OK 40 EP	OK 40 EP	OK 50 EP	OK 40 EP
Проставка панели	4шт.	S 8.25						
Проставка панели	4 шт.	S 8.50						
Карман для документации	1 шт.	-	-	-	-	-	DP 40 P	-
Заглушки		-	-	-	-	-	-	-

## Глубиной 250 и 300 мм

Код шкафа		SES 60.60.25 Ex	SES 70.50.25 Ex	SES 80.60.30 Ex	SES 100.80.30 Ex	SES 120.80.30 Ex
В составе шкафа	Кол-во					
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 60.60	MP 70.50	MP 80.60	MP 100.80	MP 120.80 E
<b>Высота L, мм</b>		600	700	800	100	120
<b>Ширина M, мм</b>		600	500	600	800	800
<b>Глубина N, мм</b>		250	250	300	300	300
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		570	670	770	970	1170
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		542	442	542	742	742
<b>Вес, кг</b>		19,4	19	26,4	40,2	47,6
Комплектующие	Кол-во					
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	ID 70.50	ID 80.60	ID 100.80	ID 120.80
<b>Модульное шасси</b>	1 шт.	-	-	MC 80.60	-	MC 120.80
<b>Козырек</b>	1 шт.	R 60.25 S	R 50.25 S	R 60.30 S	R 80.30 S	R 80.30 S
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S	WB 8 S
<b>Скоба для монтажа к стене</b>	4 шт.	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS	WB 8 BS
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2	SD 2 v2
<b>Рейка для глухой двери горизонтальная</b>	10 шт.	VB 60 GE	VB 50 GE	VB 60 GE	VB 80 GE	VB 80 GE
<b>Рейка для глухой двери вертикальная</b>	10 шт.	VB 60	VB 70	VB 80	VB 100	VB 120
<b>Замок цинковый с цилиндром</b>	1 шт.	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z	LC 1C.Z
<b>Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой</b>	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	1 шт.	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S	PC 1 L.S
<b>Монтажная панель микроперфорированная</b>	1 шт.	MP 60.60 P	MP 70.50 P	MP 80.60 P	MP 100.80 P	MP 120.60 PE
<b>Монтажная внутренняя рейка</b>	4 шт.	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E	MG 30 E
<b>Увеличенный цоколь высота 300 мм</b>	1 шт.	-	-	ZH 30.30	ZH 30.30	ZH 30.30
<b>Увеличенный цоколь высота 450 мм</b>	1 шт.	-	-	ZH 45.30	ZH 45.30	ZH 45.30
<b>Монтажная стойка</b>		-	-	-	-	-
<b>Комплект крепления на столб</b>	1 шт.	OK 60 EP	OK 50 EP	OK 60 EP	OK 80 EP	OK 80 EP
<b>Проставка панели</b>	4шт.	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25	S 8.25
<b>Проставка панели</b>	4 шт.	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50	S 8.50
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P	DP 40 P
<b>Заглушки</b>		-	-	-	-	-



# КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ



## ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



Шкаф распределительный  
с обзорной дверью  
**MPS**



Шкаф распределительный  
двухдверный  
**MPD**



Шкаф распределительный  
с обзорной дверью  
**MPV**



Шкаф распределительный  
из нержавеющей стали  
**SPS**



Шкаф распределительный  
двухдверный из нержавеющей  
стали **SPD**



Шкаф распределительный  
с обзорной дверью  
из нержавеющей стали **SPV**



Шкаф серверный  
**MPP**



Шкаф компьютерный  
**MKM**



Шкафы  
индивидуальной сборки

Гамма продукции представляет собой полный набор стальных рамных корпусов для систем управления и защиты электротехнических устройств, автоматизации производственных процессов, автоматизации и распределения электрической энергии.

Продукция компании находит применение в таких отраслях, как: энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургия, химическая промышленность, а также в областях, требующих использования современных методов автоматизации производственных процессов, гражданском строительстве и инфраструктурах.

### Корпуса разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- широкий выбор размеров
- соответствие степени защиты IP55 (с возможностью повышения до IP65)
- сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- сварная конструкция рамы перфорирована с шагом 25 мм для установки оборудования
- симметричность рамы позволяет объединять несколько шкафов боковыми или задними панелями
- наличие в верхней части каркаса проема со съемной панелью, предназначенного для ввода кабелей и установки вентиляторной панели, а также возможность монтажа других видов потолочной панели (опционально)
- наличие в основании каркаса одного или двух проемов с передвижными панелями, предназначенных для ввода кабелей и установки вентиляционной панели
- реверсивные двери с четырехточечным штанговым замком и усиливающей рамой с отверстиями для крепления кабельных каналов, с углом открывания 225°
- двери глухие, обзорные и перфорированные
- задняя панель может быть заменена на дверь
- внутренние двери
- рамы для модульного оборудования
- литой полиуретановый уплотнитель
- сплошные или перфорированные монтажные панели выполнены из оцинкованной стали
- покрытие на основе текстурированного полиэстерового порошка
- наличие принадлежностей для 19"-оборудования
- допустимая нагрузка до 1500 кг (статическая)

### Кодировка продукции:

M	P	S	200.	80.	60
			высота корпуса, см	ширина корпуса, см	глубина корпуса, см

S – одиночная дверь  
D – двойная дверь  
V – обзорная дверь  
M – секционная дверь  
P – перфорированная дверь

Р – шкаф распределительный  
К – шкаф компьютерный

M – углеродистая сталь, окрашенная  
S – коррозионно-стойкая сталь, шлифованная



# ПРЕИМУЩЕСТВА

## 10 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ



Рама выполнена полностью из стали толщиной 2 мм. Углы рамы усилены стальными закладными элементами и сварены двумя роботами непрерывным циклом для придания жесткости и плотности. Профили рам перфорированы с шагом 25 мм для установки оборудования.

Симметричность корпусов позволяет соединять рамы просто и быстро слева, справа и сзади.

Монтажная панель с С-образной окантовкой по бокам, выполненная из оцинкованной стали, может устанавливаться на разную глубину с шагом 25 мм.

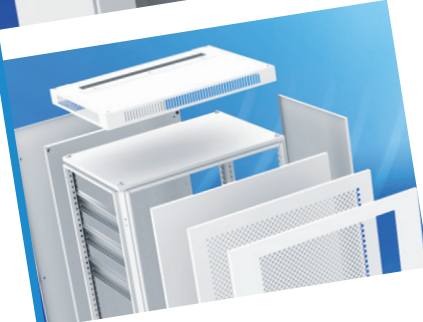
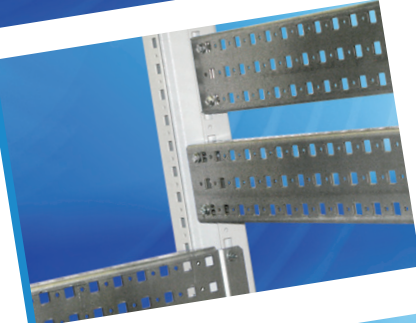
Омедненные шпильки заземления, предусмотренные на дверях и панелях, имеют фланец для контакта и не требуют удаления ЛКП. Съемные заземляющие соединения устанавливаются на любом участке рамы.

Надежное уплотнение достигается благодаря литой прокладке из полиуретана, наносимой роботом методом непрерывной отливки. Литая уплотнительная прокладка устойчива к температурам от -40 до +70 °C.



6

Штанговый замок обеспечивает запирание в 4-х местах, что в комбинации с четырьмя петлями надежно и плотно закрывают двери корпуса. Поверхность двери может оптимально быть использована для размещения оборудования, т.к. замок находится вне проема рамы. Возможна замена стандартного замка с двойной бородкой на замок с поворотной ручкой и профильным цилиндром.



7

Металлические петли оригинальной конструкции снабжены невыпадающими штифтами с углом открывания 225°. Навеска дверей может быть изменена с правой на левую для всех шкафов с одностворчатой дверью простым переворотом петель. Двусторончатые двери можно поменять местами. Данное манипуляции может выполнить один человек.

Возможность крепления монтажных реек в двух симметричных плоскостях по ширине и глубине.

Возможность поставок корпусов в собранном виде по индивидуальной комплектации.

Большой выбор принадлежностей.

8  
9  
10

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPS



### Степень защиты:

IP55, IK10. Степень защиты IP55 достигается с применением боковых стенок SP X.Y и панелей кабельного ввода стандартной комплектации. С применением боковых стенок SP X.Y и глухой панели кабельного ввода PK X.Y GP степень защиты IP65. 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов 70 метров с применением комплекта усилителей для сейсмоопасных зон.

### Материал:

**рама и дверь:** листовая сталь 2,0 мм  
**панели:** листовая сталь 1,5 мм  
**монтажная панель:** листовая сталь 2,5 мм

### Поверхность:

**рама, дверь и панели:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**монтажная панель:** цинковое покрытие

### Уплотнение:

**дверь и панели:** вспененный полиуретан

### Замок:

четырехточечный штанговый с двойной бородкой

### Петля:

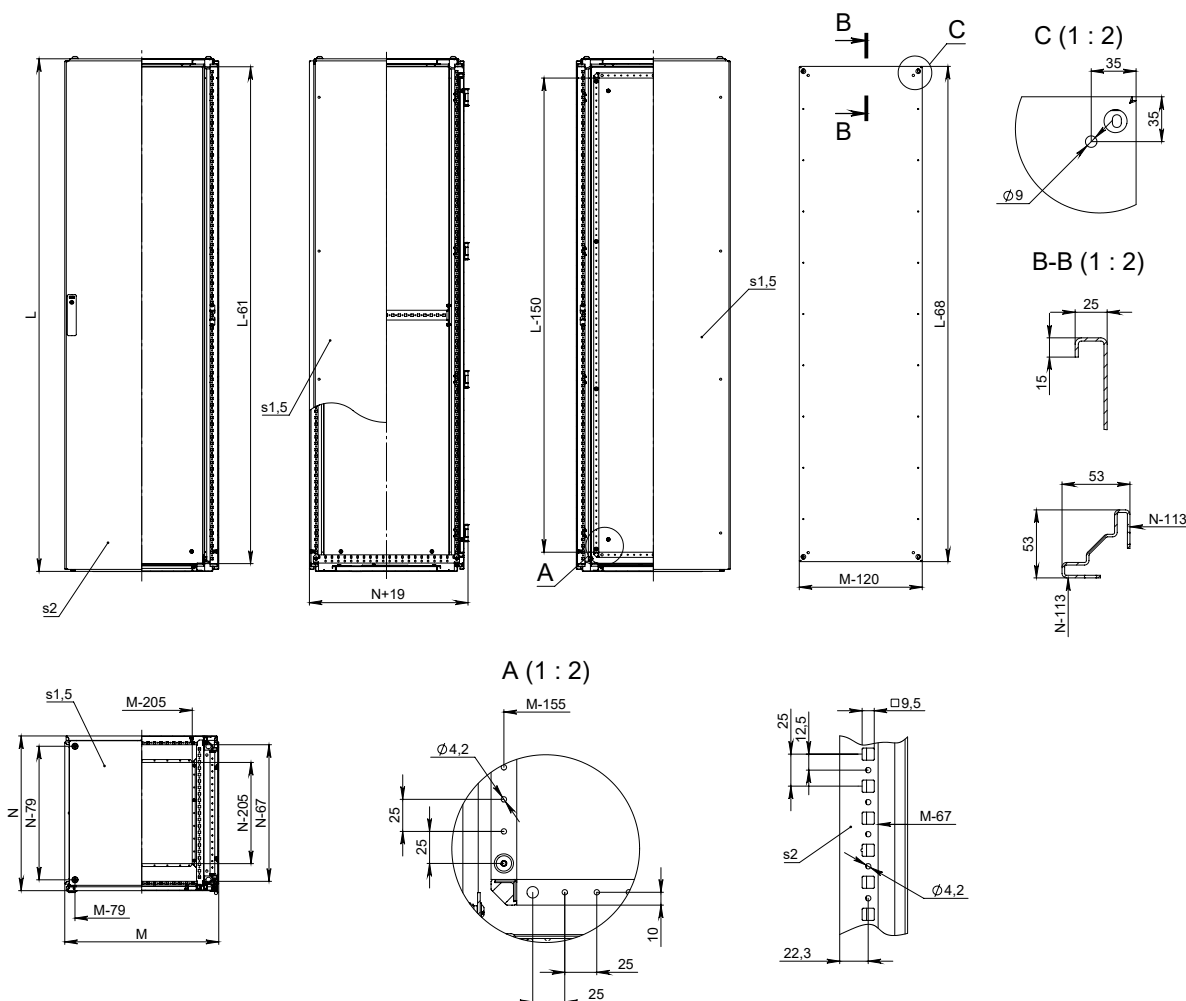
угол открывания до 225°, правая навеска двери

### Комплект поставки:

рама с потолочной панелью, панелями кабельного ввода, дверь, панель задняя, панель монтажная (исключая ширину 400 мм), монтажная траверса, ключ, упаковка

### Опции:

специальный цвет окраски RAL 3020, 7004, 7005, 9005, 9016, специальные размеры, дополнительные отверстия



## Корпуса высотой 1200 и 1400 мм

Код шкафа		MPS 120.60.60	MPS 120.80.40	MPS 120.80.60	MPS 140.60.60
В составе шкафа	Кол-во				
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 120.60.60	MF 120.80.40	MF 120.80.60	MF 140.60.60
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 120.60	MP 120.80	MP 120.80	MP 140.60
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 120.60	D 120.80	D 120.80	D 140.60
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 120.60	BP 120.80	BP 120.80	BP 140.60
<b>Высота (L), мм</b>		1200	1200	1200	1400
<b>Ширина (M), мм</b>		600	800	800	600
<b>Глубина (N), мм</b>		600	400	600	600
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1132	1132	1132	1332
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		480	680	680	480
<b>Вес, кг</b>		55	80	62	80
Комплектующие	Кол-во				
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 120.60	SP 120.40	SP 120.60	SP 140.60
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 60.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 v.2	ZA 00.40 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.60 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.60 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	R 60.60 P	R 80.40 P	R 80.60 P	R 60.60 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	R 60.60 PK	-	R 80.60 PK	R 60.60 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.60 / FT 37.60
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 60.60	R 80.40	R 80.60	R 60.60
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 60 M	DP 80 M	DP 80 M	DP 60 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P	SD P
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 60 G	VB 80 G	VB 80 G	VB 60 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	-	-	IK 01 EQ 120.80.60	IK 01 EQ 140.60.60
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 60.60 EQ	ZA 80.40 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 60.60 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Полка</b>	1 шт.	SH 60.60	-	SH 80.60	SH 60.60
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	SH 60.60 M	-	SH 80.60 M	SH 60.60 M
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	PV 60.60 PK	-	PV 80.60 PK	PV 60.60 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 42.08 P	PK 62.08	PK 62.08	PK 42.08 P
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 60.60 GP	PK 80.40 GP	PK 80.60 GP	PK 60.60 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	MG 120 IT	MG 120 IT	MG 120 IT	MG 140 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	не требуется	B 6 G	B 6 G	не требуется
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	-	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP	-
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-	-

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPS

## Корпуса высотой 1600 мм

Код шкафа	MPS 160.60.40	MPS 160.60.50	MPS 160.60.60	MPS 160.60.80
В составе шкафа	Кол-во			
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 160.60.40	MF 160.60.50	MF 160.60.60
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 160.60	MP 160.60	MP 160.60
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 160.60	D 160.60	D 160.60
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 160.60	BP 160.60	BP 160.60
<b>Высота (L), мм</b>		1600	1600	1600
<b>Ширина (M), мм</b>		600	600	600
<b>Глубина (N), мм</b>		400	500	600
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1532	1532	1532
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		480	480	480
<b>Вес, кг</b>		80	80	88,9
Комплектующие	Кол-во			
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 160.40	SP 160.50	SP 160.60
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	-	-	R 60.60 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	R 60.40 PK	-	R 60.60 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 60.40	R 60.50	R 60.60
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	-	IK 01 EQ 160.60.50	IK 01 EQ 160.60.60
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 60.40 EQ	ZA 60.50 EQ	ZA 60.60 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 160.11	MP 160.11	MP 160.11
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	PP 160.80 MC	PP 160.80 MC	PP 160.80 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	-	-	SH 60.60
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	-	-	SH 60.60 M
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	-	-	PV 60.60 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 60.40 GP	PK 60.50 GP	PK 60.60 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	MG 160 IT	MG 160 IT	MG 160 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	не требуется	не требуется	не требуется
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-

## Корпуса высотой 1600 мм

Код шкафа		MPS 160.80.40	MPS 160.80.50	MPS 160.80.60
В составе шкафа	Кол-во			
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 160.80.40	MF 160.80.50	MF 160.80.60
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 160.80	MP 160.80	MP 160.80
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 160.80	D 160.80	D 160.80
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 160.80	BP 160.80	BP 160.80
<b>Высота (L), мм</b>		1600	1600	1600
<b>Ширина (M), мм</b>		800	800	800
<b>Глубина (N), мм</b>		400	500	600
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1532	1532	1532
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		680	680	680
<b>Вес, кг</b>		90	99	100
Комплектующие	Кол-во			
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 160.40	SP 160.50	SP 160.60
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v2	ZA 00.60 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 80.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	R 80.40	-	R 80.60 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	-	-	R 80.60 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.80 / FT 37.80
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 80.40	R 80.50	R 80.60
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 80 M	DP 80 M	DP 80 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 80 G	VB 80 G	VB 80 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	-	-	IK 01 EQ 160.80.60
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 80.40 EQ	ZA 80.50 EQ	ZA 80.60 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 160.11	MP 160.11	MP 160.11
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	PP 160.80 MC	PP 160.80 MC	PP 160.80 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	-	-	SH 80.60
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	-	-	SH 80.60 M
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	-	-	PV 80.60 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 62.08	PK 62.08	PK 62.08
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 80.40 GP	PK 80.50 GP	PK 80.60 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	MG 160 IT	MG 160 IT	MG 160 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	B 6 G	B 6 G	B 6 G
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPS

## Корпуса высотой 1800 мм

Код шкафа		MPS 180.40.50	MPS 180.40.60	MPS 180.60.40	MPS 180.60.50	MPS 180.60.60
В составе шкафа	Кол-во					
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 180.40.50	MF 180.40.60	MF 180.60.40	MF 180.60.50	MF 180.60.60
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	-	-	MP 180.60	MP 180.60	MP 180.60
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 180.40	D 180.40	D 180.60	D 180.60	D 180.60
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 180.40	BP 180.40	BP 180.60	BP 180.60	BP 180.60
<b>Высота (L), мм</b>		1800	1800	1800	1800	1800
<b>Ширина (M), мм</b>		400	400	600	600	600
<b>Глубина (N), мм</b>		500	600	400	500	600
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1732	1732	1732	1732	1732
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		280	280	480	480	480
<b>Вес, кг</b>		45,9	48,5	78,3	89	101,4
Комплектующие	Кол-во					
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 180.50	SP 180.60	SP 180.40	SP 180.50	SP 180.60
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 40.00 v.2	ZA 40.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 40.00 H v.2	ZA 40.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H V.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	-	-	-	-	R 60.60 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	-	-	-	-	R 60.60 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	-	-	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	-	-	R 60.40	R 60.50	R 60.60
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	-	ID 180.60	ID 180.60	ID 180.60
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 40 M	DP 40 M	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P	SD P	SD P
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 40 G	VB 40 G	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	SP 180.50 N	SP 180.60 N	SP 180.40 N	SP 180.50 N	SP 180.60 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	-	-	IK 01 EQ 180.60.40	IK 01 EQ 180.60.50	IK 01 EQ 180.60.60
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	-	ZA 60.40 EQ	ZA 60.40 EQ	ZA 60.50 EQ	ZA 60.60 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	-	-	MC 180.60	MC 180.60	MC 180.60
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	-	-	MC 180.60 R	MC 180.60 R	MC 180.60 R
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	-	-	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	-	-	-	-	SH 60.60
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	-	-	-	-	SH 60.60 M
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	-	-	-	-	PV 60.60 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	-	-	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	-	PK 60.40 GP	PK 60.40 GP	PK 60.50 GP	PK 60.60 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	-	-	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	-	-	не требуется	не требуется	не требуется
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-	-	-

## Корпуса высотой 1800 мм

Код шкафа		MPS 180.80.40	MPS 180.80.50	MPS 180.80.60
В составе шкафа	Кол-во			
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 180.80.40	MF 180.80.50	MF 180.80.60
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 180.80	MP 180.80	MP 180.80
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 180.80	D 180.80	D 180.80
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 180.80	BP 180.80	BP 180.80
<b>Высота (L), мм</b>		1800	1800	1800
<b>Ширина (M), мм</b>		800	800	800
<b>Глубина (N), мм</b>		400	500	600
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1732	1732	1732
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		680	680	680
<b>Вес, кг</b>		96.9	101.7	104.8
Комплектующие	Кол-во			
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 180.40	SP 180.50	SP 180.60
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	R 80.40 P	-	R 80.60 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	-	-	R 80.60 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.80 / FT 37.80
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 80.40	R 80.50	R 80.60
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	ID 180.80	ID 180.80	ID 180.80
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 80 M	DP 80 M	DP 80 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 80 G	VB 80 G	VB 80 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	SP 180.40 N	SP 180.50 N	SP 180.60 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 180.80.40	IK 01 EQ 180.80.50	IK 01 EQ 180.80.60
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 80.40 EQ	ZA 80.50 EQ	ZA 80.60 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	MC 180.80	MC 180.80	MC 180.80
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	MC 180.80 R	MC 180.80 R	MC 180.80 R
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	-	-	SH 80.60
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	-	-	SH 80.60 M
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	-	-	PV 80.60 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 62.08	PK 62.08	PK 62.08
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 80.40 GP	PK 80.50 GP	PK 80.60 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	B 6 G	B 6 G	B 6 G
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPS

## Корпуса высотой 2000 мм

Код шкафа		MPS 200.40.50	MPS 200.40.60	MPS 200.60.40	MPS 200.60.50	MPS 200.60.60	MPS 200.60.80
В составе шкафа	Кол-во						
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 200.40.50	MF 200.40.60	MF 200.60.40	MF 200.60.50	MF 200.60.60	MF 200.60.80
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	-	-	MP 200.60	MP 200.60	MP 200.60	MP 200.60
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 200.40	D 200.40	D 200.60	D 200.60	D 200.60	D 200.60
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 200.40	BP 200.40	BP 200.60	BP 200.60	BP 200.60	BP 200.60
<b>Высота (L), мм</b>		2000	2000	2000	2000	2000	2000
<b>Ширина (M), мм</b>		400	400	600	600	600	600
<b>Глубина (N), мм</b>		500	600	400	500	600	800
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1932	1932	1932	1932	1932	1932
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		280	280	480	480	480	480
<b>Вес, кг</b>		66,3	69,7	91,4	94,8	97,7	103,2
Комплектующие	Кол-во						
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 200.50	SP 200.60	SP 200.40	SP 200.50	SP 200.60	SP 200.80
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 40.00 v.2	ZA 40.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 40.00 H v.2	ZA 40.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	-	-	-	-	R 60.60 P	R 60.80 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	-	-	-	-	R 60.60 PK	R 60.80 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	-	-	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	-	-	R 60.40	R 60.50	R 60.60	R 60.80
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	-	ID 200.60	ID 200.60	ID 200.60	ID 200.60
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 40 M	DP 40 M	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P	SD P	SD P	SD P
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 40 G	VB 40 G	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	SP 200.50 N	SP 200.60 N	SP 200.40 N	SP 200.50 N	SP 200.60 N	SP 200.80 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	-	IK 01 EQ 200.40.60	IK 01 EQ 200.60.40	-	IK 01 EQ 200.60.60	IK 01 EQ 200.60.80
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	-	ZA 60.40 EQ	ZA 60.40 EQ	ZA 60.50 EQ	ZA 60.60 EQ	ZA 80.60 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	MC 200.40	MC 200.40	MC 200.60	MC 200.60	MC 200.60	MC 200.60
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	-	-	MC 200.60 R	MC 200.60 R	MC 200.60 R	MC 200.60 R
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	-	-	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	-	-	-	-	SH 60.60	SH 80.60
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	-	-	-	-	SH 60.60 M	-
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	-	-	-	-	PV 60.60 PK	PV 60.80 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	-	-	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	-	PK 60.40 GP	PK 60.40 GP	PK 60.50 GP	PK 60.60 GP	PK 80.60 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	-	-	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 200 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	-	-	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-

## Корпуса высотой 2000 мм

Код шкафа		MPS 200.80.40	MPS 200.80.50	MPS 200.80.60	MPS 200.80.80
В составе шкафа	Кол-во				
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 200.80.40	MF 200.80.50	MF 200.80.60	MF 200.80.80
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 200.80	MP 200.80	MP 200.80	MP 200.80
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 200.80	D 200.80	D 200.80	D 200.80
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 200.80	BP 200.80	BP 200.80	BP 200.80
<b>Высота (L), мм</b>		2000	2000	2000	2000
<b>Ширина (M), мм</b>		800	800	800	800
<b>Глубина (N), мм</b>		400	500	600	800
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1932	1932	1932	1932
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		680	680	680	680
<b>Вес, кг</b>		115,5	119,2	121,8	129,5
Комплектующие	Кол-во				
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 200.40	SP 200.50	SP 200.60	SP 200.80
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 80.00 H v.2			
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	R 80.40 P	-	R 80.60 P	R 80.80 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	-	-	R 80.60 PK	R 80.80 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	FT 67.80 / FT 37.80			
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 80.40	R 80.50	R 80.60	R 80.80
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	ID 200.80	ID 200.80	ID 200.80	ID 200.80
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 80 M	DP 80 M	DP 80 M	DP 80 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P	SD P
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 80 G	VB 80 G	VB 80 G	VB 80 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	SP 200.40 N	SP 200.50 N	SP 200.60 N	SP 200.80 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 200.80.40	-	IK 01 EQ 200.80.60	IK 01 EQ 200.80.80
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 80.40 EQ	ZA 80.50 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.80 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	MC 200.80	MC 200.80	MC 200.80	MC 200.80
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	MC 200.80 R	MC 200.80 R	MC 200.80 R	MC 200.80 R
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11
<b>Задита от прикосновения</b>	1 шт.	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	-	-	SH 80.60	SH 80.80
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	-	-	SH 80.60 M	-
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	-	-	PV 80.60 PK	PV 80.80 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 62.08	PK 62.08	PK 62.08	PK 62.08
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	-	PK 60.40 GP	PK 60.40 GP	PK 60.50 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 200 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	B 6 G	B 6 G	B 6 G	B 6 G
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	MC 200.80 IRP	MC 200.80 IRP	MC 200.80 IRP	MC 200.80 IRP
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	MC 200.80 ID	MC 200.80 ID	MC 200.80 ID	MC 200.80 ID

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPS

## Корпуса высотой 2200 мм

Код шкафа		MPS 220.60.60	MPS 220.60.80	MPS 220.80.40	MPS 220.80.60	MPS 220.80.80
В составе шкафа	Кол-во					
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 220.60.60	MF 220.60.80	MF 220.80.40	MF 220.80.60	MF 220.80.80
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 220.60	MP 220.60	MP 220.80	MP 220.80	MP 220.80
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 220.60	D 220.60	D 220.80	D 220.80	D 220.80
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 220.60	BP 220.60	BP 220.80	BP 220.80	BP 220.80
<b>Высота (L), мм</b>		2200	2200	2200	2200	2200
<b>Ширина (M), мм</b>		600	600	800	800	800
<b>Глубина (N), мм</b>		600	800	400	600	800
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		2132	2132	2132	2132	2132
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		480	480	680	680	680
<b>Вес, кг</b>		104,2	110,3	117	131,3	137,5
Комплектующие	Кол-во					
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 220.60	SP 220.80	SP 220.40	SP 220.60	SP 220.80
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2	ZA 00.40 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12				
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z				
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z				
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z				
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z				
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	R 60.60 P	R 60.80 P	R 80.40 P	R 80.60 P	R 80.80 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	R 60.60 PK	R 60.80 PK	-	R 80.60 PK	R 80.80 PK
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.80 / FT 37.80	FT 67.80 / FT 37.80
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 60.60	R 60.80	R 60.40	R 80.60	R 80.80
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	ID 220.60	ID 220.60	ID 220.80	ID 220.80	ID 220.80
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 60 M	DP 60 M	DP 80 M	DP 80 M	DP 80 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P				
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 60 G	VB 60 G	VB 80 G	VB 80 G	VB 80 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	SP 220.60 N	SP 220.80 N	-	SP 220.60 N	SP 220.80 N
<b>Комплект усилителей для сейсмопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 220.60.60	IK 01 EQ 220.60.80	-	IK 01 EQ 220.80.60	IK 01 EQ 220.80.80
<b>Цоколь для сейсмопасных зон</b>	1 шт.	ZA 60.60 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.40 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.80 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	MC 220.60	MC 220.60	MC 220.80	MC 220.80	MC 220.80
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	MC 220.60 R	MC 220.60 R	-	-	-
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 220.11				
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	PP 220.80 MC				
<b>Полка</b>	1 шт.	SH 60.60	SH 80.60	-	SH 80.60	SH 80.80
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	SH 60.60 M	-	-	SH 80.60 M	-
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40				
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125				
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T				
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F				
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01				
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	PV 60.60 PK	PV 60.80 PK	-	PV 80.60 PK	PV 80.80 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 62.08	PK 62.08	PK 62.08
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 60.60 GP	PK 80.60 GP	PK 80.40 GP	PK 80.60 GP	PK 80.80 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	CR 220.20				
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	MG 220 IT	MG 200 IT	MG 220 IT	MG 200 IT	MG 220 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	не требуется	не требуется	B 6 G	B 6 G	B 6 G
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	-	-	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-	-	-

**Степень защиты:**

IP55, IK10. Степень защиты IP55 достигается с применением боковых стенок SP X.Y S и панелей кабельного ввода стандартной комплектации. С применением боковых стенок SP X.Y и глухой панели кабельного ввода PK X.Y GPS степень защиты IP65. 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов 70 метров с применением комплекта усилителей для сейсмоопасных зон.

**Материал:**

**рама, дверь и панели:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм  
**монтажная панель:** листовая сталь 2,5 мм

**Поверхность:**

**дверь и панели:** шлифованная  
**монтажная панель:** цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**дверь и панели:** вспененный полиуретан

**Замок:**

четырехточечный штанговый с двойной бородкой

**Петля:**

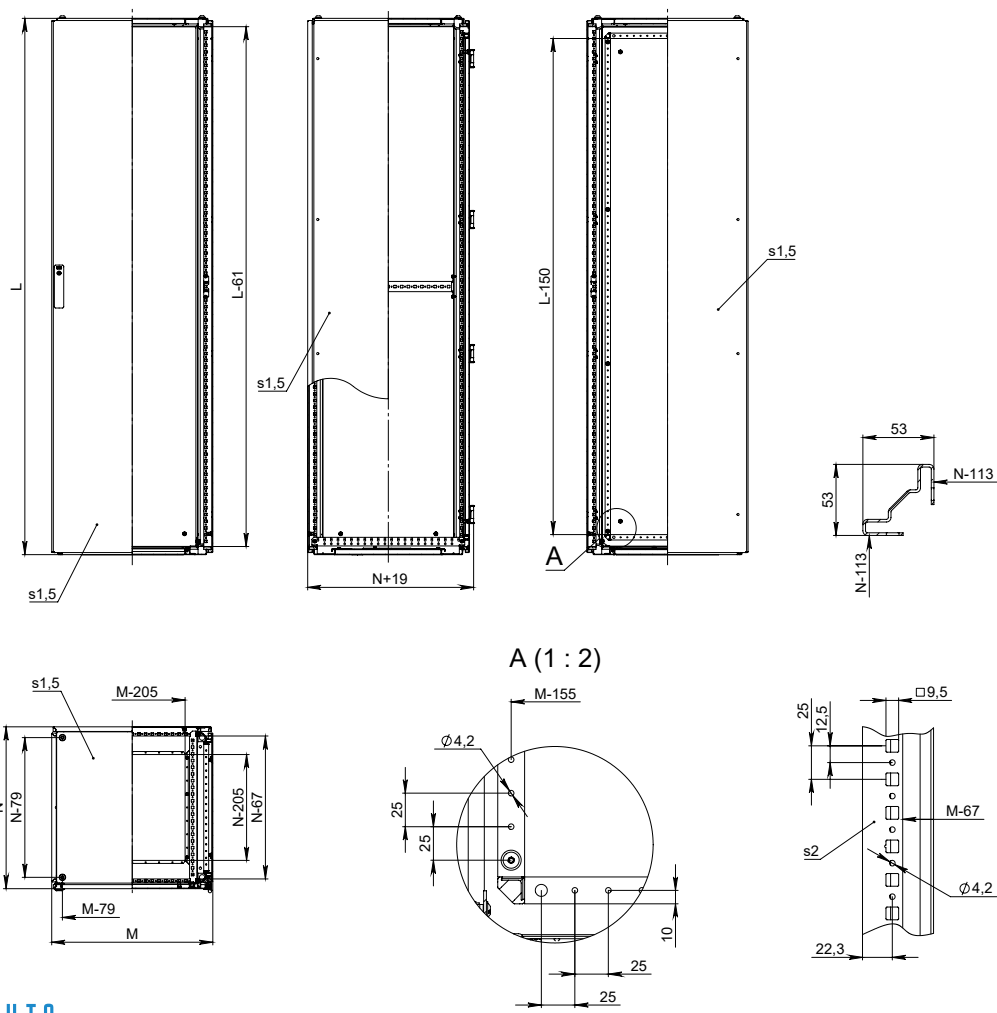
угол открывания до 225°, правая навеска двери

**Комплект поставки:**

рама с потолочной панелью и панелями кабельного ввода, дверь, панель задняя, панель монтажная, монтажная траверса, ключ, упаковка, паспорт

**Опции:**

специальные размеры, дополнительные отверстия, окраска



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SPS

## Корпуса высотой 1800 мм

Код шкафа		SPS 180.60.40	SPS 180.60.50	SPS 180.80.40	SPS 180.60.60	SPS 180.80.50	SPS 180.80.60
В составе шкафа	Кол-во						
Рама с потолочной панелью и кабельным вводом	1 шт.	рама	рама	рама	рама	рама	рама
Монтажная панель	1 шт.	MP 180.60	MP 180.60	MP 180.60	MP 180.80	MP 180.80	MP 180.80
Дверь	1 шт.	дверь	дверь	дверь	дверь	дверь	дверь
Задняя панель	1 шт.	задняя панель	задняя панель	задняя панель	задняя панель	задняя панель	задняя панель
Высота (L), мм		1800	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина (M), мм		600	600	600	800	800	600
Глубина (N), мм		400	500	600	400	500	600
Высота монтажной панели, мм		1732	1732	1732	1732	1732	1732
Ширина монтажной панели, мм		480	480	480	680	680	680
Вес, кг		70	74,4	78	81	86,2	98
Комплектующие	Кол-во						
Боковые панели	2 шт.	SP 180.40 S	SP 180.50 S	SP 180.60 S	SP 180.40 S	SP 180.50 S	SP 180.60 S
Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 60.00 S v.2	ZA 60.00 S v.2	ZA 60.00 S v.2	ZA 80.00 S v.2	ZA 80.00 S v.2	ZA 80.00 S v.2
Боковые элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 00.40 S v.2	ZA 00.50 S v.2	ZA 00.60 S v.2	ZA 00.40 S v.2	ZA 00.50 S v.2	ZA 00.60 S v.2
Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 60.00 HS v.2	ZA 60.00 HS v.2	ZA 60.00 HS v.2	ZA 80.00 HS v.2	ZA 80.00 HS v.2	ZA 80.00 HS v.2
Боковые элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 00.40 HS v.2	ZA 00.50 HS v.2	ZA 00.60 HS v.2	ZA 00.40 HS v.2	ZA 00.50 HS v.2	ZA 00.60 HS v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
Ручка поворотная с цилиндром	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
Ручка поворотная без цилиндра	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
Ручка поворотная с двойной бородкой	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
Ручка поворотная с треугольником 7 мм	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
Потолочная панель с перфорацией	1 шт.	-	-	-	-	-	-
Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей	1 шт.	-	-	-	-	-	-
Обзорное окно	1 шт.	FT 67.60 S / FT 37.60 S	FT 67.60 S / FT 37.60 S	FT 67.60 S / FT 37.60 S	FT 67.80 S	FT 67.80 S	FT 67.80 S
Защитный козырек	1 шт.	-	R 60.50 S	R 60.60 S	-	R 80.50 S	R 80.60 S
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 180.60	ID 180.60	ID 180.60	ID 180.80	ID 180.80	ID 180.80
Карман для документации	1 шт.	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M	DP 80 M	DP 80 M	DP 80 M
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Ограничитель дверной быстроразъемный	1 шт.	SD P	SD P	SD P	SD P	SD P	SD P
Рейка для глухой двери	10 шт.	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G	VB 80 G	VB 80 G	VB 80 G
Разделительная панель	1 шт.	SP 180.40 N	SP 180.50 N	SP 180.60 N	SP 180.40 N	SP 180.50 N	SP 180.60 N
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон	1 шт.	IK 01 EQ 180.60.40	IK 01 EQ 180.60.50	IK 01 EQ 180.60.60	IK 01 EQ 180.80.40	IK 01 EQ 180.80.50	IK 01 EQ 180.80.60
Цоколь для сейсмоопасных зон	1 шт.	ZA 60.40 EQ	ZA 60.50 EQ	ZA 60.60 EQ	ZA 80.40 EQ	ZA 80.50 EQ	ZA 80.60 EQ
Модульная рама	1 шт.	MC 180.60	MC 180.60	MC 180.60	MC 180.80	MC 180.80	MC 180.80
Поворотная модульная рама	1 шт.	MC 180.60 R	MC 180.60 R	MC 180.60 R	MC 180.80 R	MC 180.80 R	MC 180.80 R
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11
Защита от прикосновения	1 шт.	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
Полка	1 шт.	-	-	SH 60.60	-	-	SH 80.60
Полка выдвижная	1 шт.	-	-	SH 60.60 M	-	-	SH 80.60 M
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
Ролик транспортировочный усиленный	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
Соединительный комплект	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
Панель вентиляционная	1 шт.	-	-	PV 60.60 PK	-	-	PV 80.60 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 62.08 P	PK 62.08	PK 42.08 P
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 60.40 GPS	PK 60.50 GPS	PK 60.60 GPS	PK 80.40 GPS	PK 80.50 GPS	PK 80.60 GPS
Кабельная панель	1 шт.	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT
Консоль рейки 19``	4 шт.	не требуется	не требуется	не требуется	B 6 G	B 6 G	B 6 G
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	-	-	-	-	-
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	-	-	-	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
Рама 19`` двухсторонняя	1 шт.	-	-	-	-	-	-

## Корпуса высотой 2000 мм

Код шкафа		SPS 200.60.60	SPS 200.80.60	SPS 200.80.80
В составе шкафа	Кол-во			
Рама с потолочной панелью и кабельным вводом	1 шт.	рама	рама	рама
Монтажная панель	1 шт.	MP 200.60	MP 200.80	MP 200.80
Дверь	1 шт.	дверь	дверь	дверь
Задняя панель	1 шт.	задняя панель	задняя панель	задняя панель
Высота (L), мм		2000	2000	2000
Ширина (M), мм		600	800	800
Глубина (N), мм		600	600	800
Высота монтажной панели, мм		1932	1932	1932
Ширина монтажной панели, мм		480	680	680
Вес, кг		81,6	102,4	110
Комплектующие	Кол-во			
Боковые панели	2 шт.	SP 200.60 S	SP 200.60 S	SP 200.80 S
Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 60.00 S v.2	ZA 80.00 S v.2	ZA 80.00 S v.2
Боковые элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 00.60 S v.2	ZA 00.80 S v.2	ZA 00.80 S v.2
Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 60.00 HS v.2	ZA 80.00 HS v.2	ZA 80.00 HS v.2
Боковые элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 00.60 HS v.2	ZA 00.80 HS v.2	ZA 00.80 HS v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12
Ручка поворотная с цилиндром	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
Ручка поворотная без цилиндра	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
Ручка поворотная с двойной бородкой	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
Ручка поворотная с треугольником 7 мм	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
Потолочная панель с перфорацией	1 шт.	-	-	-
Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей	1 шт.	-	-	-
Обзорное окно	1 шт.	FT 67.60 S / FT 37.60 S	FT 67.80 S	FT 67.80 S
Защитный козырек	1 шт.	R 60.60 S	R 80.60 S	-
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 200.60	ID 200.80	ID 200.80
Карман для документации	1 шт.	DP 60 M	DP 80 M	DP 80 M
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD	SD
Ограничитель дверной быстроразъемный	1 шт.	SD P	SD P	SD P
Рейка для глухой двери	10 шт.	VB 80 G	VB 80 G	VB 80 G
Разделительная панель	1 шт.	SP 200.60 N	SP 200.60 N	SP 200.80 N
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон	1 шт.	IK 01 EQ 200.60.60	IK 01 EQ 200.80.60	IK 01 EQ 200.80.80
Цоколь для сейсмоопасных зон	1 шт.	ZA 60.60 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.80 EQ
Модульная рама	1 шт.	MC 200.60	MC 200.80	MC 200.80
Поворотная модульная рама	1 шт.	MC 200.60 R	MC 200.80 R	MC 200.80 R
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11
Защита от прикосновения	1 шт.	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
Полка	1 шт.	SH 60.60	SH 80.60	SH 80.80
Полка выдвижная	1 шт.	SH 60.60 M	SH 80.60 M	SH 80.60 M
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
Ролик транспортировочный усиленный	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
Соединительный комплект	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01
Панель вентиляционная	1 шт.	PV 60.60 PK	PV 80.60 PK	PV 80.80 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 42.08 P	PK 62.08	PK 62.08
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 60.60 GPS	PK 80.60 GPS	PK 80.80 GPS
Кабельная панель	1 шт.	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 200 IT
Консоль рейки 19``	4 шт.	не требуется	B 6 G	B 6 G
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	MC 200.80 IRP	MC 200.80 IRP
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	-	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
Рама 19`` двухсторонняя	1 шт.	-	MC 200.80 ID	MC 200.80 ID

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ МРВ



### Степень защиты:

IP55, IK10. Степень защиты IP55 достигается с применением боковых стенок SP X.Y и панелей кабельного ввода стандартной комплектации. С применением боковых стенок SP X.Y и глухой панели кабельного ввода PK X.Y GP степень защиты IP65. 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов 70 метров с применением комплекта усилителей для сейсмоопасных зон

### Климатическое исполнение: УХЛ1

### Материал:

**рама:** листовая сталь 2,0 мм  
**дверь:** листовая сталь 2,0 мм,  
 закаленное стекло 4,0 мм  
**панели:** листовая сталь 1,5 мм

### Поверхность:

структурное порошковое напыление RAL 7035

### Уплотнение:

**дверь и панели:** вспененный полиуретан

### Замок:

четырехточечный штанговый с двойной бородкой

### Петля:

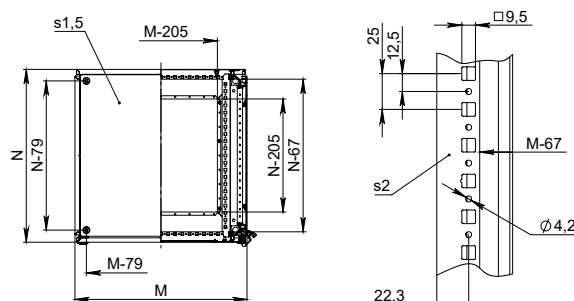
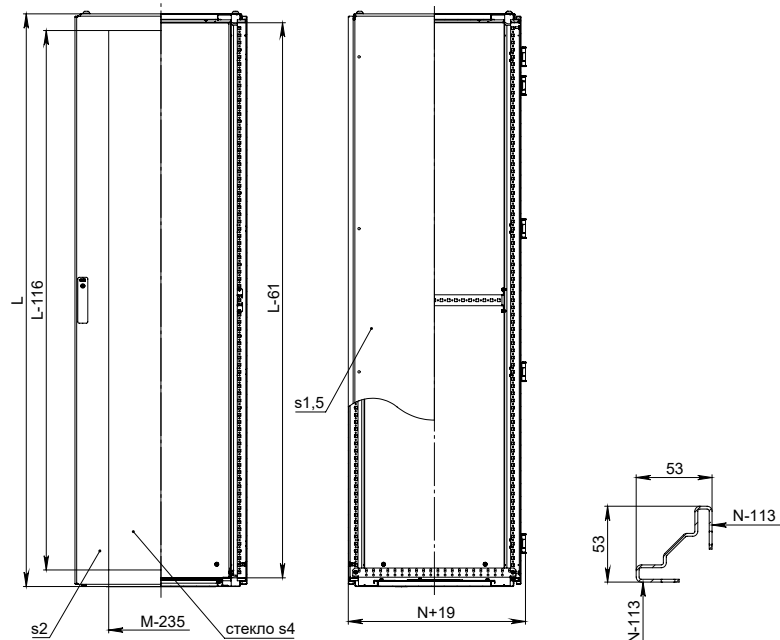
угол открывания до 225°, правая навеска двери

### Комплект поставки:

рама с потолочной панелью и панелями кабельного ввода, дверь, панель задняя, ключ, упаковка, паспорт

### Опции:

специальный цвет окраски (RAL 3020, RAL 7004 и др.), специальные размеры, дополнительные отверстия



## Корпуса высотой 1800 мм

Код шкафа		MPV 180.60.50	MPV 180.60.60	MPV 180.80.50	MPV 180.80.60
В составе шкафа	Кол-во				
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 180.60.50	MF 180.60.60	MF 180.80.50	MF 180.80.60
<b>Монтажная панель</b>		-	-	-	-
Дверь	1 шт.	D 180.60 V	D 180.60 V	D 180.80 V	D 180.80 V
Задняя панель	1 шт.	BP 180.60	BP 180.60	BP 180.80	BP 180.80
Высота (L), мм		1800	1800	1800	1800
Ширина (M), мм		600	600	800	800
Глубина (N), мм		500	600	500	600
Высота монтажной панели, мм		1732	1732	1732	1732
Ширина монтажной панели, мм		480	480	680	680
Вес, кг		63,2	65,6	74,3	77,9
Комплектующие	Кол-во				
Монтажная панель	1 шт.	MP 180.60	MP 180.60	MP 180.80	MP 180.80
Боковые панели	2 шт.	SP 180.50	SP 180.60	SP 180.50	SP 180.60
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
Ручка поворотная с цилиндром	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
Ручка поворотная без цилиндра	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
Ручка поворотная с двойной бородкой	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
Ручка поворотная с треугольником 7 мм	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
Потолочная панель с перфорацией		-	-	-	-
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>		-	-	-	-
Защитный козырек	1 шт.	R 60.50	R 60.60	R 80.50	R 80.60
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 180.60	ID 180.60	ID 180.80	ID 180.60
Карман для документации	1 шт.	-	-	-	-
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>		-	-	-	-
Рейка для глухой двери		-	-	-	-
Разделительная панель	1 шт.	SP 180.50 N	SP 180.60 N	SP 180.50 N	SP 180.60 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 180.60.50	IK 01 EQ 180.60.60	IK 01 EQ 180.80.50	IK 01 EQ 180.80.60
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 60.50 EQ	ZA 60.60 EQ	ZA 80.50 EQ	ZA 80.60 EQ
Модульная рама	1 шт.	MC 180.60	MC 180.60	MC 180.80	MC 180.80
Поворотная модульная рама	1 шт.	MC 180.60 R	MC 180.60 R	MC 180.80 R	MC 180.80 R
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11
Защита от прикосновения	1 шт.	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
Полка	1 шт.	-	SH 60.60	-	SH 80.80
Полка выдвижная	1 шт.	-	SH 60.60 M	-	SH 80.60 M
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
Соединительный комплект	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
Панель вентиляционная	1 шт.	-	PV 60.60 PK	-	PV 80.60 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 62.08	PK 62.08 P
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 60.50 GP	PK 60.60 GP	PK 80.50 GP	PK 80.60 GP
Кабельная панель	1 шт.	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT	MG 180 IT
Консоль рейки 19``	4 шт.	не требуется	не требуется	B 6 G	B 6 G
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	-	-	-
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	-	-	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
Рама 19`` двухсторонняя		-	-	-	-

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ МРВ

## Корпуса высотой 2000 мм

Код шкафа		MPV 200.60.60	MPV 200.60.80	MPV 200.80.60	MPV 200.80.80
В составе шкафа	Кол-во				
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 200.60.60	MF 200.60.80	MF 200.80.60	MF 200.80.80
<b>Монтажная панель</b>	-	-	-	-	-
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 200.60 V	D 200.60 V	D 200.80 V	D 200.80 V
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 200.60	BP 200.60	D 200.80	D 200.80
<b>Высота (L), мм</b>		2000	2000	2000	2000
<b>Ширина (M), мм</b>		600	600	800	800
<b>Глубина (N), мм</b>		600	800	600	800
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		1932	1932	1932	1932
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		480	480	680	680
<b>Вес, кг</b>		70,1	76,9	83,1	89,9
Комплектующие	Кол-во				
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 200.60	MP 200.60	MP 200.80	MP 200.80
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 200.60	SP 200.80	SP 200.60	SP 200.80
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2	ZA 00.80 v.2	ZA 00.80 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	R 60.60 P	R 60.80 P	R 80.60 P	R 80.80 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	R 60.60 PK	R 60.80 PK	R 80.60 PK	R 80.80 PK
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 60.60	R 60.80	R 80.60	R 80.80
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	ID 200.60	ID 200.60	ID 200.80	ID 200.80
<b>Карман для документации</b>	-	-	-	-	-
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>		-	-	-	-
<b>Рейка для глухой двери</b>		-	-	-	-
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	SP 200.60 N	SP 200.80 N	SP 200.60 N	SP 200.80 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 200.60.60	IK 01 EQ 200.60.80	IK 01 EQ 200.80.60	IK 01 EQ 200.80.80
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 60.60 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.80 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	MC 200.60	MC 200.60	MC 200.80	MC 200.80
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	MC 200.60 R	MC 200.60 R	MC 200.80 R	MC 200.80 R
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC	PP 200.80 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	SH 60.60	SH 80.60	SH 80.60	SH 80.80
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	SH 60.60 M	-	SH 80.60 M	SH 80.60 M
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	PV 60.60 PK	PV 60.80 PK	PV 80.60 PK	PV 80.80 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 62.08	PK 62.08
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 60.60 GP	PK 80.60 GP	PK 80.60 GP	PK 80.80 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 200 IT
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	не требуется	не требуется	B 6 G	B 6 G
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	MC 200.80 IRP	MC 200.80 IRP
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	-	-	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	MC 200.80 ID	MC 200.80 ID

## Корпуса высотой 2200 мм

Код шкафа		MPV 220.60.60	MPV 220.60.80	MPV 220.80.60	MPV 220.80.80
В составе шкафа	Кол-во				
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 220.60.60	MF 220.60.80	MF 220.80.60	MF 220.80.80
<b>Монтажная панель</b>	-	-	-	-	-
Дверь	1 шт.	D 220.60	D 220.60	D 220.80	D 220.80
Задняя панель	1 шт.	BP 220.60	BP 220.60	BP 220.80	BP 220.80
Высота (L), мм		2200	2200	2200	2200
Ширина (M), мм		600	600	800	800
Глубина (N), мм		600	800	600	800
<b>Высота монтажной панели, мм</b>		2132	2132	2132	2132
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>		480	480	480	480
<b>Вес, кг</b>		78,5	84,3	103,9	110,9
Комплектующие	Кол-во				
Монтажная панель	1 шт.	MP 220.60	MP 220.60	MP 220.80	MP 220.80
Боковые панели	2 шт.	SP 220.60	SP 220.80	SP 220.60	SP 220.80
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
Ручка поворотная с цилиндром	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
Ручка поворотная без цилиндра	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
Ручка поворотная с двойной бородкой	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
Ручка поворотная с треугольником 7 мм	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
Потолочная панель с перфорацией	1 шт.	R 60.60 P	R 60.80 P	R 80.60 P	R 80.80 P
Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей	1 шт.	R 60.60 PK	R 60.80 PK	R 80.60 PK	R 80.80 PK
Защитный козырек	1 шт.	R 60.60	R 60.80	R 80.60	R 80.80
Внутренняя дверь	1 шт.	ID 220.60	ID 220.60	ID 220.80	ID 220.80
Карман для документации	1 шт.	-	-	-	-
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	-	-	-	-
Рейка для глухой двери	10 шт.	-	-	-	-
Разделительная панель	1 шт.	SP 220.60 N	SP 220.80 N	SP 220.60 N	SP 220.80 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 220.60.60	IK 01 EQ 220.60.80	IK 01 EQ 220.80.60	IK 01 EQ 220.80.80
Цоколь для сейсмоопасных зон	1 шт.	ZA 60.60 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.60 EQ	ZA 80.80 EQ
Модульная рама	1 шт.	MC 220.60	MC 220.60	MC 220.80	MC 220.80
Поворотная модульная рама	1 шт.	MC 220.60 R	MC 220.60 R	-	-
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	MP 220.11	MP 220.11	MP 220.11	MP 220.11
Защита от прикосновения	1 шт.	PP 220.80 MC	PP 220.80 MC	PP 220.80 MC	PP 220.80 MC
Полка	1 шт.	SH 60.60	SH 80.60	SH 80.60	SH 80.80
Полка выдвижная	1 шт.	SH 60.60 M	-	SH 80.60 M	-
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
Ролик транспортировочный усиленный	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
Соединительный комплект	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
Панель вентиляционная	1 шт.	PV 60.60 PK	PV 60.80 PK	PV 80.60 PK	PV 80.80 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 62.08	PK 62.08
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 60.60 GP	PK 80.60 GP	PK 80.60 GP	PK 80.80 GP
Кабельная панель	1 шт.	CR 220.20	CR 220.20	CR 220.20	CR 220.20
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	MG 220 IT	MG 200 IT	MG 200 IT	MG 220 IT
Консоль рейки 19``	4 шт.	не требуется	не требуется	B 6 G	B 6 G
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	-	-	-
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	-	-	MC 80.80 IRP	MC 80.80 IRP
Рама 19`` двухсторонняя	1 шт.	-	-	-	-

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ МРД



### Степень защиты:

IP55, IK10. Степень защиты IP55 достигается с применением боковых стенок SP X.Y и панелей кабельного ввода стандартной комплектации. С применением боковых стенок SP X.Y и глухой панели кабельного ввода PK X.Y GP степень защиты IP65. 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов 70 метров с применением комплекта усилителей для сейсмоопасных зон

### Климатическое исполнение: УХЛ1

### Материал:

**рама и двери:** листовая сталь 2,0 мм

**панели:** листовая сталь 1,5 мм

**монтажная панель:** листовая сталь 2,5 мм

### Поверхность:

**рама, дверь и панели:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**монтажная панель:** цинковое покрытие

### Уплотнение:

**двери и панели:** вспененный полиуретан

### Замок:

четырехточечный штанговый с двойной бородкой

### Петля:

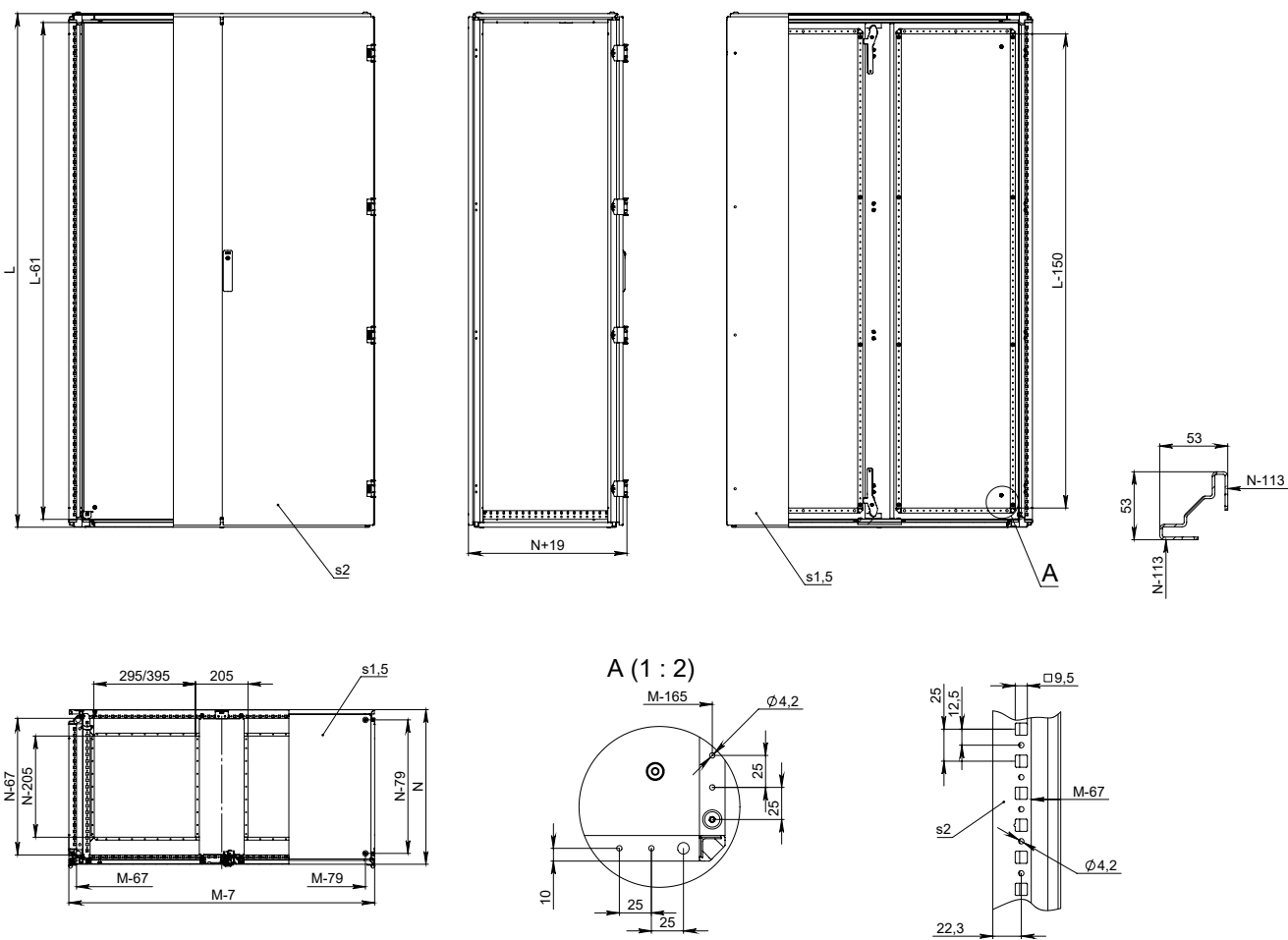
угол открывания до 225°

### Комплект поставки:

рама с потолочной панелью и панелями кабельного ввода, комплект дверей, панель задняя, панель монтажная, ключ, упаковка, паспорт

### Опции:

специальный цвет окраски (RAL 3020, RAL 7004 и др.), специальные размеры, дополнительные отверстия



## Корпуса высотой 1200 и 1800 мм

Код шкафа		MPD 120.80.50	MPD 180.100.40	MPD 180.120.40	MPD 180.120.50	MPD 180.120.60
В составе шкафа	Кол-во					
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 120.80.50	MF 180.100.40	MF 180.120.40	MF 180.120.50	MF 180.120.60
Монтажная панель	1 шт.	MP 120.80	MP 180.100	MP 180.120	MP 180.120	MP 180.120
Дверь	1 шт.	D 120.80	D 180.100	D 180.120	D 180.120	D 180.120
Задняя панель	1 шт.	BP 120.80	BP 180.100	BP 180.120	BP 180.120	BP 180.120
Высота (L), мм		1200	1800	1800	1800	180
Ширина (M), мм		800	1000	1200	1200	1200
Глубина (N), мм		500	400	400	500	600
Высота монтажной панели, мм		1132	1732	1732	1732	1732
Ширина монтажной панели, мм		680	880	1080	1080	1080
Вес, кг		60	126,9	146,9	149,9	155,5
Комплектующие	Кол-во					
Боковые панели	2 шт.	SP 120.50	SP 180.40	SP 180.40	SP 180.500	SP 180.60
Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 80.00 v.2	ZA 100.00 v.2	ZA 120.00 v.2	ZA 120.00 v.2	ZA 120.00 v.2
Боковые элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 00.50 v.2	ZA 00.40 v.2	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2
Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 80.00 H v.2	ZA 100.00 H v.2	ZA 120.00 H v.2	ZA 120.00 H v.2	ZA 120.00 H v.2
Боковые элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
Ручка поворотная с цилиндром	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
Ручка поворотная без цилиндра	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
Ручка поворотная с двойной бородкой	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
Ручка поворотная с треугольником 7 мм	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
Потолочная панель с перфорацией	1 шт.	-	-	-	-	-
Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей	1 шт.	-	-	-	-	-
Обзорное окно	1 шт.	-	-	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60
Защитный козырек	1 шт.	R 80.50	R 100.40	R 120.40	R 120.50	R 120.60
Внутренняя дверь	1 шт.	-	-	-	-	-
Карман для документации	1 шт.	DP 40 M	DP 50 M	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD	SD	SD	SD
Ограничитель дверной быстроразъемный	1 шт.	SD P	SD P	SD P	SD P	SD P
Рейка для глухой двери	10 шт.	VB 40 G	VB 50 G	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G
Разделительная панель	1 шт.	SP 180.50 N	SP 180.60 N	SP 180.50 N	SP 180.60 N	SP 200.60 N
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон	1 шт.	IK 01 EQ 120.80.50	-	-	-	IK 01 EQ 180.120.60
Цоколь для сейсмоопасных зон	1 шт.	ZA 80.50 EQ	ZA 100.40 EQ	ZA 120.40 EQ	-	ZA 120.60 EQ
Модульная рама	1 шт.	-	-	-	-	-
Поворотная модульная рама	1 шт.	-	-	-	-	-
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	-	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11
Задняя панель	1 шт.	-	-	-	-	-
Полка	1 шт.	-	-	-	-	-
Полка выдвижная	1 шт.	-	-	-	-	-
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
Ролик транспортировочный усиленный	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
Соединительный комплект	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
Панель вентиляционная	1 шт.	-	-	-	-	PV 60.60 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 62.08 P	PK 32.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 80.50 GP	PK 100.40 GP	PK 120.40 GP	-	PK 120.60 GP
Кабельная панель	1 шт.	-	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	MG 120 IT	-	-	-	-
Консоль рейки 19``	4 шт.	B 6 G	-	-	-	-
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	-	-	-	-
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	MC 80.80 IRP	-	-	-	-
Рама 19`` двухсторонняя	1 шт.	-	-	-	-	-

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPD

## Корпуса высотой 2000 мм

Код шкафа		MPD 200.100.40	MPD 200.100.50	MPD 200.100.60	MPD 200.100.80	MPD 200.120.40	MPD 200.120.50	MPD 200.120.60
В составе шкафа	Кол-во							
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 200.100.40	MF 200.100.50	MF 200.100.60	MF 200.100.80	MF 200.120.40	MF 200.120.50	MF 200.120.60
<b>Монтажная панель</b>	1 шт.	MP 200.100	MP 200.100	MP 200.100	MP 200.100	MP 200.120	MP 200.120	MP 200.120
<b>Дверь</b>	1 шт.	D 200.100	D 200.100	D 200.100	D 200.100	D 200.120	D 200.120	D 200.120
<b>Задняя панель</b>	1 шт.	BP 200.100	BP 200.100	BP 200.100	BP 200.100	BP 200.120	BP 200.120	BP 200.120
<b>Высота (L), мм</b>		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
<b>Ширина (M), мм</b>		1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200
<b>Глубина (N), мм</b>		400	500	600	800	400	500	600
<b>Высота монтажной панели, мм</b>								
<b>Ширина монтажной панели, мм</b>								
<b>Вес, кг</b>								
Комплектующие	Кол-во							
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 200.40	SP 200.50	SP 200.60	SP 200.80	SP 200.40	SP 200.50	SP 200.60
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 100.00 v.2	ZA 100.00 v.2	ZA 100.00 v.2	ZA 100.00 v.2	ZA 120.00 v.2	ZA 120.00 v.2	ZA 120.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2	ZA 00.40 v.2	ZA 00.50 v.2	ZA 00.60 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 100.00 H v.2	ZA 120.00 H v.2	ZA 120.00 H v.2	ZA 120.00 H v.2			
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2	ZA 00.40 H v.2	ZA 00.50 H v.2	ZA 00.60 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12				
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z				
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z				
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z				
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z				
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	-	-	R 60.100 P	R 80.100 P	-	-	-
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	-	-	R 60.100 PK	R 80.100 PK	-	-	-
<b>Обзорное окно</b>	1 шт.	-	-	-	-	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 100.40	R 100.50	R 100.60	R 100.80	R 120.40	R 120.50	R 120.60
<b>Внутренняя дверь</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	ID 220.80
<b>Карман для документации</b>	1 шт.	DP 50 M	DP 50 M	DP 50 M	DP 50 M	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P	SD P				
<b>Рейка для глухой двери</b>	10 шт.	VB 50 G	VB 50 G	VB 50 G	VB 50 G	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G
<b>Разделительная панель</b>	1 шт.	SP 200.80 N	SP 200.60 N	SP 200.80 N	SP 220.60 N	SP 220.80 N	SP 220.60 N	SP 220.80 N
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 200.100.40	IK 01 EQ 200.100.50	IK 01 EQ 200.100.60	IK 01 EQ 200.100.80	IK 01 EQ 200.120.40	-	IK 01 EQ 200.120.60
<b>Цоколь для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	ZA 100.40 EQ	ZA 100.50 EQ	ZA 60.100 EQ	ZA 80.100 EQ	ZA 120.40 EQ	-	ZA 120.60 EQ
<b>Модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-	-	MC 200.120	MC 200.120	MC 200.120
<b>Поворотная модульная рама</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Промежуточная монтажная панель</b>	1 шт.	MP 200.11	MP 200.11	MP 200.11				
<b>Защита от прикосновения</b>	1 шт.	-	-	-	-	PP 200.120 MC	PP 200.120 MC	PP 200.120 MC
<b>Полка</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Полка выдвижная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40				
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125				
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T				
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F				
<b>Соединительный комплект</b>	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01				
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	PV 60.60 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 32.08 P	PK 32.08 P	PK 32.08 P	PK 32.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 100.40 GP	PK 100.50 GP	PK 100.60 GP	PK 100.80 GP	PK 120.40 GP	-	PK 120.60 GP
<b>Кабельная панель</b>	1 шт.	CR 200.20	CR 200.20	CR 200.20				
<b>Вертикальная рейка 19``</b>	4 шт.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Консоль рейки 19``</b>	4 шт.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` поворотная частичная</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Рама 19`` двухсторонняя</b>	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-

## Корпуса высотой 2200 мм

Код шкафа		MPD 220.100.60	MPD 220.100.80	MPD 220.120.60
В составе шкафа	Кол-во			
Рама с потолочной панелью и кабельным вводом	1 шт.	MF 220.100.60	MF 220.100.80	MF 220.120.60
Монтажная панель	1 шт.	MP 220.100	MP 220.100	MP 220.120
Дверь	1 шт.	D 220.100	D 220.100	D 220.120
Задняя панель	1 шт.	BP 220.100	BP 220.100	BP 220.120
Высота (L), мм		2200	2200	2200
Ширина (M), мм		1000	1000	1200
Глубина (N), мм		600	800	600
Высота монтажной панели, мм		2132	2132	2132
Ширина монтажной панели, мм		880	880	1080
Вес, кг		156,3	160	181,9
Комплектующие	Кол-во			
Боковые панели	2 шт.	SP 220.60	SP 220.80	SP 220.60
Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 100.00 v.2	ZA 100.00 v.2	ZA 120.00 v.2
Боковые элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2	ZA 00.60 v.2
Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 100.00 H v.2	ZA 100.00 H v.2	ZA 120.00 H v.2
Боковые элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2	ZA 00.60 H v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12
Ручка поворотная с цилиндром	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
Ручка поворотная без цилиндра	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
Ручка поворотная с двойной бородкой	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
Ручка поворотная с треугольником 7 мм	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
Потолочная панель с перфорацией	1 шт.	R 60.100 P	R 80.100 P	-
Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей	1 шт.	R 60.100 PK	R 80.100 PK	-
Обзорное окно		-	-	FT 67.60 / FT 37.60
Защитный козырек	1 шт.	R 100.60	R 100.80	R 120.60
Внутренняя дверь	1 шт.	-	-	-
Карман для документации	1 шт.	DP 50 M	DP 50 M	DP 60 M
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD	SD
Ограничитель дверной быстроразъемный	1 шт.	SD P	SD P	SD P
Рейка для глухой двери	10 шт.	VB 50 G	VB 50 G	VB 60 G
Разделительная панель	1 шт.	SP 220.60 N	SP 220.80 N	SP 220.60 N
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон	1 шт.	-	-	IK 01 EQ 220.120.60
Цоколь для сейсмоопасных зон	1 шт.	ZA 60.100 EQ	ZA 80.100 EQ	ZA 120.60 EQ
Модульная рама	1 шт.	MC 220.100	MC 220.100	-
Поворотная модульная рама	1 шт.	-	-	-
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	MP 220.11	MP 220.11	MP 220.11
Задняя панель	1 шт.	-	-	-
Полка	1 шт.	-	-	-
Полка выдвижная	1 шт.	-	-	-
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
Ролик транспортировочный усиленный	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
Соединительный комплект	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01
Панель вентиляционная	1 шт.	-	-	PV 60.60 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 32.08 P	PK 32.08 P	PK 42.08 P
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 100.60 GP	PK 100.80 GP	PK 120.60 GP
Кабельная панель	1 шт.	CR 220.20	CR 220.20	CR 220.20
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	-	-	-
Консоль рейки 19``	4 шт.	-	-	-
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	-	-
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	-	-	-
Рама 19`` двухсторонняя	1 шт.	-	-	-

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SPD



## Степень защиты:

IP55, IK10. Степень защиты IP55 достигается с применением боковых стенок SP X.Y S и панелей кабельного ввода стандартной комплектации. 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов с применением комплекта усилителей для сейсмоопасных зон

## Климатическое исполнение: УХЛ1

## Материал:

**рама и двери:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм  
**панели:** листовая сталь 1,5 мм

**монтажная панель:** листовая сталь 2,5 мм

## Поверхность:

**дверь и панели:** шлифованная

**монтажная панель:** цинковое покрытие

## Уплотнение:

**двери и панели:** вспененный полиуретан

## Замок:

четырехточечный штанговый с двойной бородкой

## Петля:

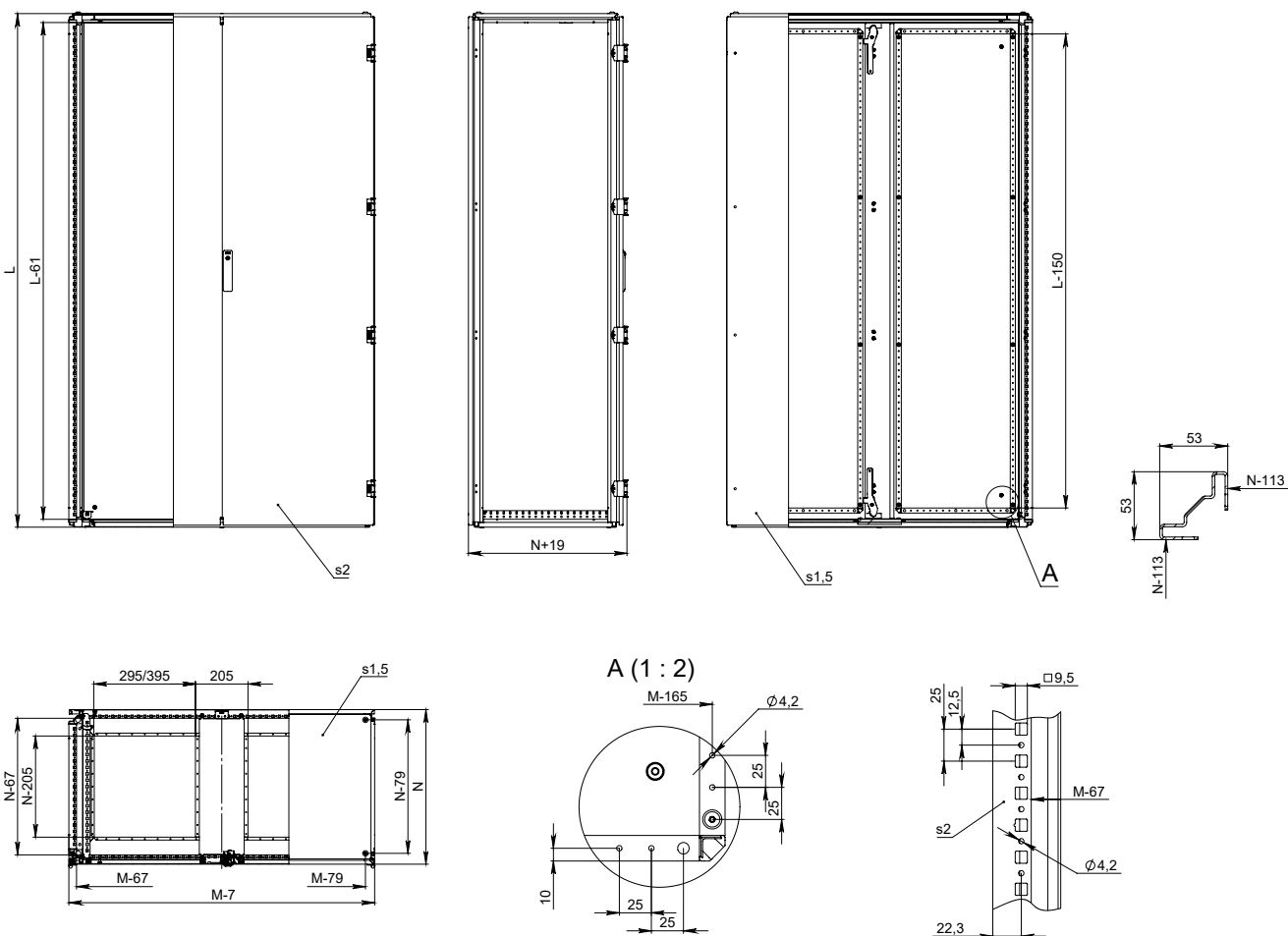
угол открывания до 225°

## Комплект поставки:

рама с потолочной панелью и панелями кабельного ввода, дверь, панель задняя, панель монтажная, монтажная траверса, ключ, упаковка, паспорт

## Опции:

специальные размеры, дополнительные отверстия, окраска



## Корпуса высотой 1800 и 2000 мм

Код шкафа		SPD 180.100.40	SPD 180.120.40	SPD 180.120.50	SPD 200.120.60
В составе шкафа	Кол-во				
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	Рама	Рама	Рама	Рама
Монтажная панель	1 шт.	MP 180.100	MP 180.120	MP 180.120	MP 200.120
Дверь	1 шт.	Дверь	Дверь	Дверь	Дверь
Задняя панель	1 шт.	Задняя панель	Задняя панель	Задняя панель	Задняя панель
Высота (L), мм		1800	1800	1800	2000
Ширина (M), мм		1000	1200	1200	1200
Глубина (N), мм		400	400	500	600
Высота монтажной панели, мм		1732	1732	1732	1932
Ширина монтажной панели, мм		880	1080	1080	1080
Вес, кг		126	146	150	166
Комплектующие	Кол-во				
Боковые панели	2 шт.	SP 180.40 S	SP 180.40 S	SP 180.500 S	SP 200.60 S
Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 100.00 S v.2	ZA 120.00 S v.2	ZA 120.00 S v.2	ZA 120.00 S v.2
Боковые элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 00.40 S v.2	ZA 00.40 S v.2	ZA 00.50 S v.2	ZA 00.60 S v.2
Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 100.00 HS v.2	ZA 120.00 HS v.2	ZA 120.00 HS v.2	ZA 120.00 HS v.2
Боковые элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 00.40 HS v.2	ZA 00.40 HS v.2	ZA 00.50 HS v.2	ZA 00.60 HS v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12	LE 12	LE 12
Ручка поворотная с цилиндром	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z	LH 1C.Z
Ручка поворотная без цилиндра	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z	LH 2C.Z
Ручка поворотная с двойной бородкой	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z	LH 3C.Z
Ручка поворотная с треугольником 7 мм	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z	LH 4C.Z
Потолочная панель с перфорацией	1 шт.	-	-	-	-
Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей	1 шт.	-	-	-	-
Обзорное окно		-	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60	FT 67.60 / FT 37.60
Защитный козырек	1 шт.	-	R 120.40 S	R 120.50 S	R 120.60 S
Внутренняя дверь	1 шт.	-	-	-	ID 220.80
Карман для документации	1 шт.	DP 50 M	DP 60 M	DP 60 M	DP 60 M
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD	SD	SD
Ограничитель дверной быстроразъемный	1 шт.	SD P	SD P	SD P	SD P
Рейка для глухой двери	10 шт.	VB 50 G	VB 60 G	VB 60 G	VB 60 G
Разделительная панель	1 шт.	SP 180.60 N	SP 180.50 N	SP 180.60 N	SP 220.80 N
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон	1 шт.	-	IK 01 EQ 180.120.40	-	IK 01 EQ 200.120.60
Цоколь для сейсмоопасных зон	1 шт.	ZA 100.40 EQ	ZA 120.40 EQ	-	ZA 120.60 EQ
Модульная рама	1 шт.	-	-	-	MC 200.120
Поворотная модульная рама	1 шт.	-	-	-	-
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	MP 180.11	MP 180.11	MP 180.11	MP 200.11
Защита от прикосновения	1 шт.	-	-	-	PP 200.120 MC
Полка	1 шт.	-	-	-	-
Полка выдвижная	1 шт.	-	-	-	-
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T	C 12.125 T
Ролик транспортировочный усиленный	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F	C 12.82 F
Соединительный комплект	1 шт.	IK 01	IK 01	IK 01	IK 01
Панель вентиляционная	1 шт.	-	-	-	PV 60.60 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 32.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P	PK 42.08 P
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 100.40 GPS	-	-	-
Кабельная панель	1 шт.	CR 180.20	CR 180.20	CR 180.20	CR 200.20
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	-	-	-	-
Консоль рейки 19``	4 шт.	-	-	-	-
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	-	-	-
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	-	-	-	-
Рама 19`` двухсторонняя	1 шт.	-	-	-	-

# КОМПЬЮТЕРНЫЕ ШКАФЫ МКМ



**Степень защиты:**

IP55, IK08

**Материал:**

**рама и двери:** листовая сталь 2,0 мм, закаленное стекло 4,0 мм

**панели и полки:** листовая сталь 1,5 мм

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

**Уплотнение:**

**двери и панели:** вспененный полиуретан

**Замок:**

язычковый с цилиндром

**Петля:**

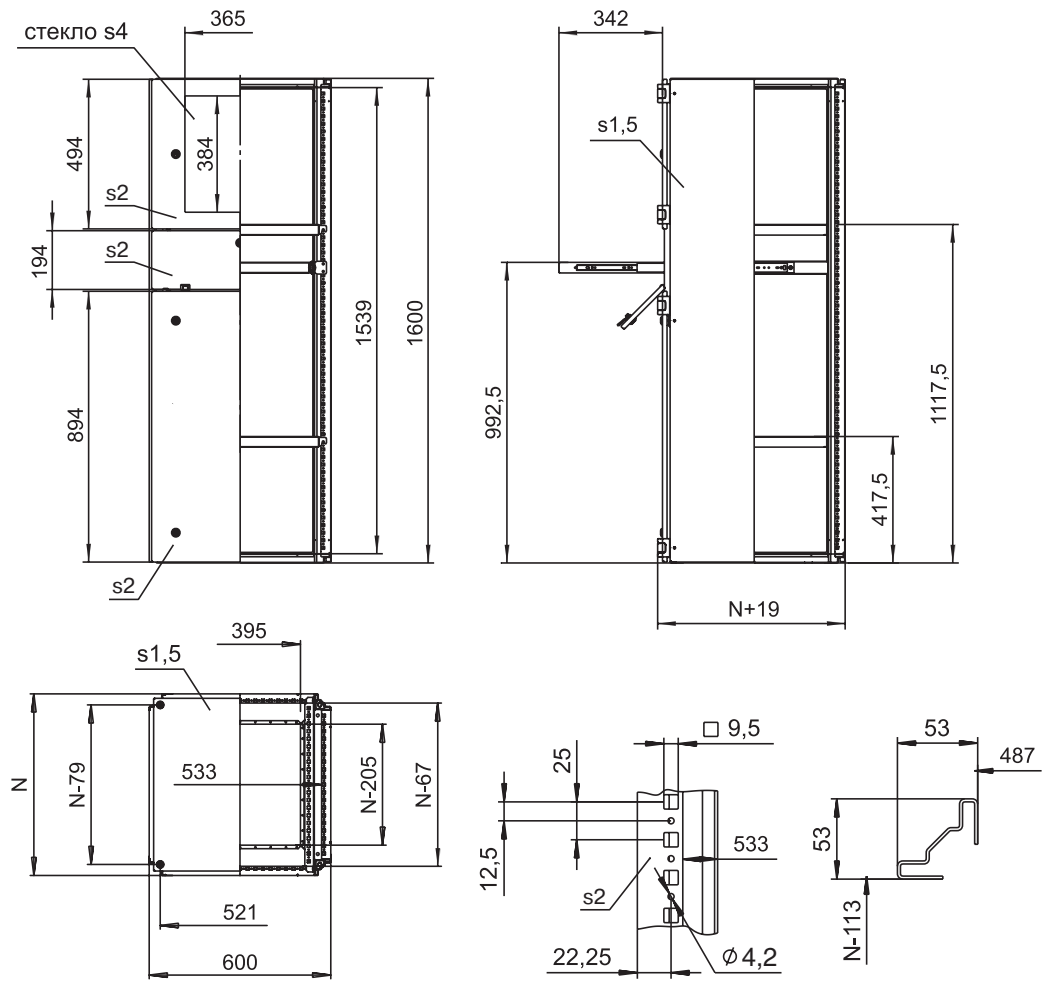
угол открывания до 225°

**Комплект поставки:**

рама с потолочной панелью и панелями кабельного ввода, комплект дверей, задняя панель, две боковые панели, полка монитора, выдвижная полка клавиатуры, полка системного блока, два ключа, упаковка

**Опции:**

специальный цвет окраски



Код шкафа		МКМ 160.60.60	МКМ 160.60.80
В составе шкафа	Кол-во		
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 160.60.60	MF 160.60.80
<b>Монтажная панель</b>	-	-	-
<b>Двери:</b>			
Дверь секционная обзорная	1 шт.	D 50.60 MV	D 50.60 MV
Дверь секционная откидная	1 шт.	D 20.60 MK	D 20.60 MK
Дверь секционная	1 шт.	D 90.60 M	D 90.60 M
Полка	2 шт.	SH 60.60	SH 60.80
Полка выдвижная	1 шт.	SH 60.60 M	SH 60.60 M
Задняя панель		BP 160.60	BP 160.60
Боковые панели	2 шт.	SP 160.60	SP 160.80
Высота, мм		1600	1600
Ширина, мм		600	600
Глубина, мм		600	800
<b>Вес, кг</b>		88,9	104
Комплектующие	Кол-во		
Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 60.00 v.2
Боковые элементы цоколя высота 100 мм	2 шт.	ZA 00.60 v.2	ZA 00.80 v.2
Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 60.00 H v.2
Боковые элементы цоколя высота 200 мм	2 шт.	ZA 00.60 H v.2	ZA 00.80 H v.2
Рым болты	4 шт.	LE 12	LE 12
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	1 шт.	LC 1C.ZH	LC 1C.ZH
Потолочная панель с перфорацией	1 шт.	R 60.60 P	R 60.80 P
Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей	1 шт.	R 60.60 PK	R 60.80 PK
Защитный козырек	1 шт.	R 60.60	R 60.80
Внутренняя дверь	1 шт.	-	-
Краман для документации	1 шт.	DP 60 M	DP 60 M
Дверной ограничитель	1 шт.	SD	SD
Ограничитель дверной быстроразъемный	1 шт.	SD P	SD P
Рейка для глухой двери	10 шт.	VB 60 G	VB 60 G
Разделительная панель	1 шт.	-	-
<b>Комплект усилителей для сейсмоопасных зон</b>	1 шт.	IK 01 EQ 160.60.60	IK 01 EQ 160.60.80
Цоколь для сейсмоопасных зон	1 шт.	ZA 60.60 EQ	ZA 80.60 EQ
Модульная рама	1 шт.	-	-
Поворотная модульная рама	1 шт.	-	-
Промежуточная монтажная панель	1 шт.	-	-
Защита от прикосновения	1 шт.	-	-
Полка	1 шт.	SH 60.60	SH 60.60
Полка выдвижная	1 шт.	SH 60.60 M	-
Опора винтовая	4 шт.	F 12.40	F 12.40
Ролик	2 шт.	C 12.125	C 12.125
Ролик с тормозом	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T
Ролик транспортировочный усиленный	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F
Панель вентиляционная	1 шт.	PV 60.60 PK	PV 60.80 PK
Панель кабельного ввода	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P
Панель кабельного ввода глухая	1 шт.	PK 60.60 GP	PK 80.60 GP
Кабельная панель	1 шт.	-	-
Вертикальная рейка 19``	4 шт.	-	-
Консоль рейки 19``	4 шт.	-	-
Рама 19`` поворотная	1 шт.	-	-
Рама 19`` поворотная частичная	1 шт.	-	-
Рама 19`` двухсторонняя	1 шт.	-	-



Винт с фланцем  
оц. M6x25 ISO  
7380 ULF

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ



## Степень защиты:

IP55, IK10(08)

## Материал:

**рама:** листовая сталь 2,0 мм

**двери:** листовая сталь 2,0 мм, закаленное стекло 4,0 мм

**панели:** листовая сталь 1,5 мм

**монтажная панель:** листовая сталь 2,5 мм

## Поверхность:

**рама, дверь и панели:** структурное

порошковое напыление RAL 7035

**монтажная панель:** цинковое покрытие

## Уплотнение:

**двери и панели:** вспененный полиуретан

## Замок:

четырехточечный штанговый с двойной бородкой

## Петля:

угол открывания до 225°

## Комплект поставки:

шкаф конфигурируется индивидуально в PDS (Provento Data System) исходя из требований клиента. В состав шкафа могут входить: рама, двери, секционные двери, задняя панель, боковые панели, секционные панели, монтажные панели, ключ, упаковка, паспорт

## Опции:

специальный цвет окраски RAL 3020, 7004, 7005, 9005, 9016

Шкафы индивидуальной сборки могут включать модульные фронтальные двери и панели:

- Двери секционные



- Панели секционные



- Панель концевая



- Планка разделительная



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

## Корпуса высотой 1200, 1400, 1600 и 1800 мм

В таблице представлен перечень стандартных типоразмеров и комплектующих для шкафов индивидуальной сборки. При заказе шкафа через конструктор комплектов ему присваивается уникальный код. Все шкафы поставляются в собранном виде.

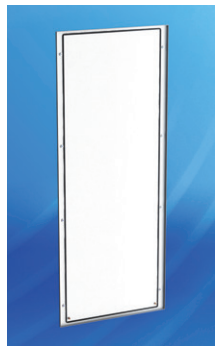


Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1200	600	500
1200	600	600
1200	600	800
1200	800	500
1200	800	600
1200	800	800
1400	600	400
1400	600	600
1600	400	400
1600	600	400
1600	600	500
1600	600	600
1600	600	800
1600	800	400
1800	400	400
1800	400	500
1800	400	600
1800	600	1000
1800	600	400
1800	600	500
1800	600	600
1800	600	800
1800	800	1000
1800	800	400
1800	800	500
1800	800	600
1800	800	800
1800	1000	400
1800	1000	500
1800	1000	600
1800	1000	800
1800	1200	400
1800	1200	500
1800	1200	600

Код рамы	Вес, кг	Код рамы с доп. кабельным вводом*	Вес, кг	Код глухой двери	Вес, кг	Код глухой двойной двери	Вес, кг
<b>MF 120.60.50</b>	28						
<b>MF 120.60.60</b>	25	MF 120.60.60 D	25	D 120.60	11,7		
<b>MF 120.60.80</b>	30						
<b>MF 120.80.50</b>	28						
<b>MF 120.80.60</b>	30			D 120.80	17,5	D 120.80 D	18
<b>MF 120.80.80</b>	34	MF 120.80.80 D	40,5				
<b>MF 140.60.40</b>	20			D 140.60	15		
<b>MF 140.60.60</b>	25			D 160.40	13		
<b>MF 160.40.40</b>	22						
<b>MF 160.60.40</b>	24			D 160.60	21,9		
<b>MF 160.60.50</b>	28						
<b>MF 160.60.60</b>	30						
<b>MF 160.60.80</b>	34			D 160.80	24		
<b>MF 160.80.40</b>	34						
<b>MF 180.40.40</b>	24			D 180.40	16,1		
<b>MF 180.40.50</b>	24,4						
<b>MF 180.40.60</b>	25,7						
<b>MF 180.60.100</b>	41,8	MF 180.60.100 D	41,8				
<b>MF 180.60.40</b>	25,7	MF 180.60.40 D	25,7				
<b>MF 180.60.50</b>	27,5			D 180.60	21,9	D 180.60 D	21,4
<b>MF 180.60.60</b>	33,4	MF 180.60.60 D	29,5				
<b>MF 180.60.80</b>	37,8	MF 180.60.80 D	37,8				
<b>MF 180.80.100</b>	47,8	MF 180.80.100 D	47,8				
<b>MF 180.80.40</b>	27	MF 180.80.40 D	27,5				
<b>MF 180.80.50</b>	31,1			D 180.80	27,7	D 180.80 D	36,4
<b>MF 180.80.60</b>	34	MF 180.80.60 D	34				
<b>MF 180.80.80</b>	43,1	MF 180.80.80 D	43,1				
<b>MF 180.100.40</b>	31,9						
<b>MF 180.100.50</b>	44						
<b>MF 180.100.60</b>	48,2						
<b>MF 180.100.80</b>	47,8						
<b>MF 180.120.40</b>	34,9	MF 180.120.40 D	34,9				
<b>MF 180.120.50</b>	37,1						
<b>MF 180.120.60</b>	41,9						

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

Корпуса высотой 1200, 1400, 1600 и 1800 мм



Код обзорной двери	Вес, кг	Код перфорированной двери*	Вес, кг	Код задней панели	Вес, кг	Код боковых панелей	Вес, кг	Код сплошной монтажной панели	Вес, кг	Код микроперфорированной монтажной панели	Вес, кг
D 120.60 V	0	D 120.60 P	8	BP 120.60	8,3	SP 120.50	6,5	MP 120.60	12		
D 120.80 V	0	D 120.80 P	10,6	BP 120.80	11	SP 120.60	7,8				
D 160.60 V	16			BP 140.60	9	SP 120.80	9,7	MP 120.80	18		
D 180.40 V	12,5			BP 160.40	7,6	SP 120.50	6,5	MP 140.60	15,5		
D 180.60 V	18,1	D 180.60 P	11	BP 160.60	11	SP 140.40	12	MP 160.40			
D 180.80 V	21,7	D 180.80 P	14,7	BP 160.80	14,6	SP 140.60	18	MP 160.60	19,5		
				BP 180.40	8,4	SP 160.40	21,5	MP 160.80	23,71		
				BP 180.60	12,4	SP 160.60	21,5	MP 180.40	13		
				BP 180.80	16,3	SP 160.50	17,4				
				BP 180.100	20,5	SP 160.60	21,5	MP 180.60	19,5	MP 180.60 P	19,5
				BP 180.120	24,5	SP 180.60	23,6				
						SP 180.80	23,6	MP 180.80	26,6	MP 180.80 P	26,6
						SP 180.100	26,2				
						SP 180.120	26,2	MP 180.100	33,7	MP 180.100 P	33,7
						SP 180.40	15,6				
						SP 180.50	19,6	MP 180.120	40,8	MP 180.120 P	40,8
						SP 180.60	23,6				
						SP 180.80	23,6				

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

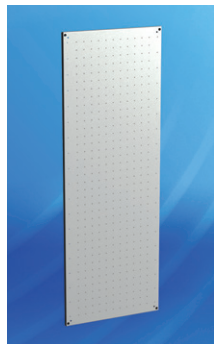
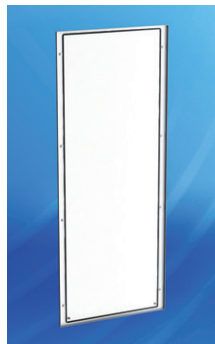
## Корпуса высотой 2000 и 2200 мм



Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Код рамы	Вес, кг	Код рамы с доп. кабельным вводом*	Вес, кг	Код глухой двери	Вес, кг	Код глухой двойной двери	Вес, кг
2000	400	400	MF 200.40.40	26			D 200.40	17,5		
2000	400	500	MF 200.40.50	26,2						
2000	400	600	MF 200.40.60	27,8						
2000	400	800	MF 200.40.80	32,8						
2000	600	1000	MF 200.60.100	43,5	MF 200.60.100 D	43,5				
2000	600	1200	MF 200.60.120	43,7						
2000	600	400	MF 200.60.40	30	MF 200.60.40 D	27,8	D 200.60	24	D 200.60 D	26
2000	600	500	MF 200.60.50	29,3						
2000	600	600	MF 200.60.60	36	MF 200.60.60 D	31,5				
2000	600	800	MF 200.60.80	35,8	MF 200.60.80 D	35,8				
2000	800	1000	MF 200.80.100	49,5	MF 200.80.100 D	51,2				
2000	800	1200	MF 200.80.120	52,1	MF 200.80.120 D	53				
2000	800	400	MF 200.80.40	38	MF 200.80.40 D	31,2	D 200.80	30,4	D 200.80 D	30,4
2000	800	500	MF 200.80.50	32,9						
2000	800	600	MF 200.80.60	44,5	MF 200.80.60 D	35,8				
2000	800	800	MF 200.80.80	55	MF 200.80.80 D	41,3				
2000	1000	400	MF 200.100.40	33,7						
2000	1000	500	MF 200.100.50	36,7						
2000	1000	600	MF 200.100.60	46			D 200.100	35	D 200.100 D	41,6
2000	1000	800	MF 200.100.80	48						
2000	1200	400	MF 200.120.40	40,7						
2000	1200	500	MF 200.120.50	41,7						
2000	1200	600	MF 200.120.60	50,5	MF 200.120.60 D	43,7				
2000	1200	800	MF 200.120.80	63						
2200	400	400	MF 220.40.40	28						
2200	400	600	MF 220.40.60	33						
2200	400	800	MF 220.40.80	39						
2200	600	1000	MF 220.60.100	45,2	MF 220.60.100 D	42,5				
2200	600	400	MF 220.60.40	33						
2200	600	600	MF 220.60.60	37,4	MF 220.60.60 D	37,4	D 220.60	26		
2200	600	800	MF 220.60.80	37,4	MF 220.60.80 D	37,4				
2200	800	1000	MF 220.80.100	51,2	MF 220.80.100 D	51,2				
2200	800	400	MF 220.80.40	39						
2200	800	600	MF 220.80.60	42,9	MF 220.80.60 D	42,9	D 220.80	32,2	D 220.80 D	30,4
2200	800	800	MF 220.80.80	45,3	MF 220.80.80 D	45,3				
2200	1000	600	MF 220.100.60	45,2						
2200	1000	800	MF 220.100.80	50						
2200	1200	600	MF 220.120.60	40						
2200	1200	800	MF 220.120.80	42,1						

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

**Корпуса высотой 2000 и 2200 мм**



Код обзорной двери	Вес, кг	Код перфорированной двери*	Вес, кг	Код задней панели	Вес, кг	Код боковых панелей	Вес, кг	Код сплошной монтажной панели	Вес, кг	Код микроперфорированной монтажной панели	Вес, кг
D 200.40 V	12,9			BP 200.40	9,3	SP 200.40	17,4	MP 200.40	18		
D 200.60 V	19,4	D 200.60 P	12,2	BP 200.60	13,7	SP 200.50	21,8			MP 200.60 P	21,7
D 200.80 V	28	D 200.80 P	18,26	BP 200.80	18	SP 200.60	26,2	MP 200.80	29,6	MP 200.80 P	29,6
				BP 200.100	22,7	SP 200.80	35	MP 200.100	37,5	MP 200.100 P	37,5
				BP 200.120	27,1	SP 200.40	17,4	MP 200.120	45,4	MP 200.120 P	45,4
D 220.60 V	21	D 220.60 P	13,4	BP 220.40	11	SP 220.40	18,8				
D 220.80 V	26,5	D 220.80 P	18,1	BP 220.60	15	SP 220.60	26,2	MP 220.60	23,9	MP 220.60 P	23,9
				BP 220.80	19,9	SP 220.80	35	MP 220.80	32,6	MP 220.80 P	32,6
				BP 220.100	29,8	SP 220.100	47,8	MP 220.100	42		
				BP 220.120	34,2	SP 220.60	26,2	MP 220.120	50	MP 220.120 P	49,9
						SP 220.80	35				



**Степень защиты:**

IP20, IK08. Степень защиты IP20 достигается с применением боковых стенок SP X.Y и панелей кабельного ввода стандартной комплектации.

**Материал:**

**рама и дверь:** листовая сталь 2,0 мм

**панели:** листовая сталь 1,5 мм

**рейки:** листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

**рама, дверь и панели:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**рейки:** цинковое покрытие

**Уплотнение:**

**дверь и панели:** вспененный полиуретан

**Замок:**

четырехточечный штанговый с двойной бородкой

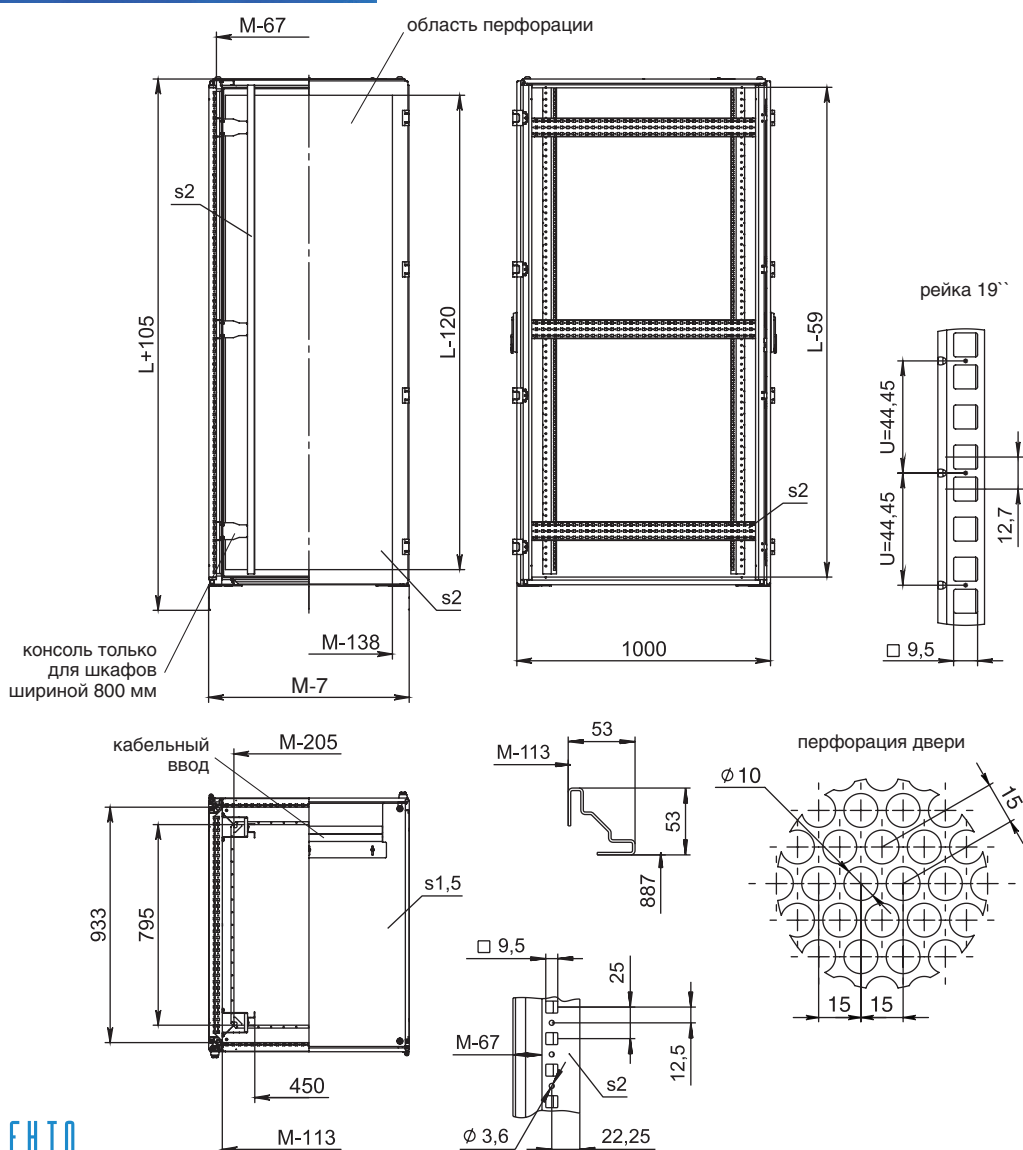
**Петля:**

угол открывания до 225°, правая навеска двери

**Комплект поставки:**

рама с потолочной панелью, панелями кабельного ввода, две перфорированные двери, четыре закрепленные вертикальные рейки 19'', два ключа, упаковка

**Опции:** специальный цвет окраски RAL 3020, 7004, 7005, 9005, 9016, специальные размеры, дополнительные отверстия



Корпуса для систем распределения и автоматизации

# СЕРВЕРНЫЕ ШКАФЫ

## Корпуса высотой 2000 мм

Код шкафа		MPP 200.60.100	MPP 200.80.100
В составе шкафа	Кол-во		
<b>Рама с потолочной панелью и кабельным вводом</b>	1 шт.	MF 200.60.100 D	MF 200.80.100 D
<b>Рейка вертикальная 19``</b>	4 шт.	MG 200 IT	MG 200 IT
<b>Дверь</b>	2 шт.	D 200.60 P	D 200.80 P
<b>Высота (L), мм</b>		2000	2000
<b>Ширина (M), мм</b>		600	800
<b>Глубина (N), мм</b>		1000	1000
<b>Вес, кг</b>		111.6	119,3
Комплектующие	Кол-во		
<b>Боковые панели</b>	2 шт.	SP 200.100	SP 200.100
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 100 мм</b>	2 шт.	ZA 00.100 v.2	ZA 00.100 v.2
<b>Передние и задние элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 60.00 H v.2	ZA 80.00 H v.2
<b>Боковые элементы цоколя высота 200 мм</b>	2 шт.	ZA 00.100 H v.2	ZA 00.100 H v.2
<b>Рым болты</b>	4 шт.	LE 12	LE 12
<b>Ручка поворотная с цилиндром</b>	1 шт.	LH 1C.Z	LH 1C.Z
<b>Ручка поворотная без цилиндра</b>	1 шт.	LH 2C.Z	LH 2C.Z
<b>Ручка поворотная с двойной бородкой</b>	1 шт.	LH 3C.Z	LH 3C.Z
<b>Ручка поворотная с треугольником 7 мм</b>	1 шт.	LH 4C.Z	LH 4C.Z
<b>Потолочная панель с перфорацией</b>	1 шт.	R 60.100 P	R 80.100 P
<b>Потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей</b>	1 шт.	R 60.100 PK	R 80.100 PK
<b>Защитный козырек</b>	1 шт.	R 60.80	R 60.80
<b>Дверной ограничитель</b>	1 шт.	SD	SD
<b>Ограничитель дверной быстроразъемный</b>	1 шт.	SD P	SD P
<b>Опора винтовая</b>	4 шт.	F 12.40	F 12.40
<b>Ролик</b>	2 шт.	C 12.125	C 12.125
<b>Ролик с тормозом</b>	2 шт.	C 12.125 T	C 12.125 T
<b>Ролик транспортировочный усиленный</b>	4 шт.	C 12.82 F	C 12.82 F
<b>Панель вентиляционная</b>	1 шт.	PV 60.100 PK	PV 80.100 PK
<b>Панель кабельного ввода</b>	2 шт.	PK 42.08 P	PK 42.08 P
<b>Панель кабельного ввода глухая</b>	1 шт.	PK 100.60 GP	PK 100.80 GP

# КОРПУСА ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гамма продукции представляет собой полный набор стальных корпусов для создания узлов коммутации и серверных помещений как в малых, так и в средних и крупных информационных кабельных системах.

Продукция компании находит применение для центров обработки данных, IT-инфраструктуры, вычислительной и сетевой техники, распределителей в зданиях и сооружениях и коммутационного оборудования.

### Корпуса разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- современный дизайн
- широкий выбор размеров
- жесткий устойчивый каркас напольного шкафа за счет передней и задней О-образных сварных рам
- установка шкафов в труднодоступных местах за счет простой и легкой разборки-сборки
- соответствие классу защиты до IP30
- сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- возможность объединять напольные шкафы боковыми панелями за счет симметричности каркаса
- все двери съемные и реверсивные с углом открывания 130° для напольных и 180° для настенных корпусов
- передняя обзорная дверь с двухточечным штанговым замком напольного шкафа может быть заменена на глухую или перфорированную дверь
- задняя глухая дверь с цилиндрическими замками и щеточным вводом для кабелей напольного шкафа мо-
- жет быть заменена на обзорную или перфорированную дверь с двухточечным штанговым замком
- боковые съемные панели напольного шкафа выполнены в виде реверсивных глухих дверей с цилиндрическими замками
- наличие в нижней плите каркаса съемных панелей для различного назначения
- возможность установки вентиляторной панели в верхней плите каркаса
- наличие в крыше перфорации для обеспечения свободной и принудительной вентиляции
- возможность устанавливать 19" рейки на различной глубине
- покрытие на основе текстурированного полиэстерового порошка
- наличие принадлежностей: цоколи, полки, блоки вентиляторов, кабельные организаторы, щеточные кабельные вводы, панели-заглушки и т.д.

### Кодировка продукции:

I	P	V	42.	60.	80	XX
				ширина корпуса, см	глубина корпуса, см	дополнительно

высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)

V – обзорная дверь  
S – глухая дверь  
P – перфорированная дверь  
M – секционная дверь  
O – без двери

P – шкаф напольный  
E – шкаф настенный  
B – крейт  
F – открытая стойка

I – продукция IT

1.



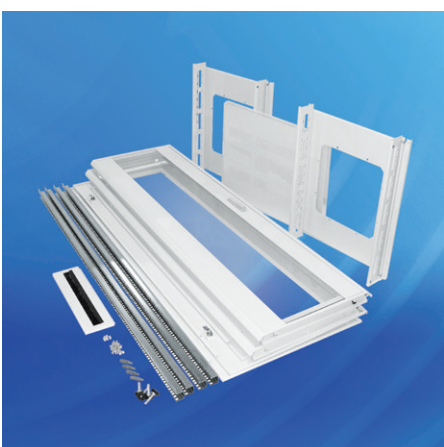
2.



3.



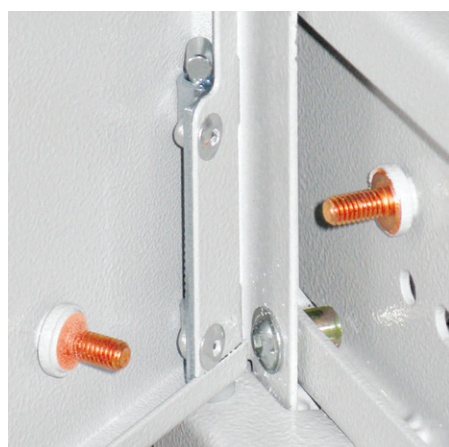
4.



5.



6.



**1.** Современный дизайн. Простота и элегантность за счет скоса вертикальных углов напольного шкафа.

**2.** Боковые панели напольных шкафов съемные и выполнены в виде реверсивных глухих дверей с цилиндрическими замками.

**3.** Жесткий устойчивый каркас напольного шкафа за счет передней и задней О-образных сварных рам.

**4.** Установка шкафов в труднодоступных местах за счет простой и легкой разборки-сборки.

**5.** Напольные шкафы возможно объединять боковыми панелями за счет симметричности каркаса.

**6.** Заземляющие соединения предусмотрены внутри корпуса, на панелях и на дверцах. Омедненные шпильки заземления имеют фланец для контакта и не требуют удалять краску и наносить пасту для контакта

## ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Данная линейка 19" корпусов предназначена для создания узлов коммутации и серверных помещений как в малых, так и в средних и крупных информационных кабельных системах. Данные шкафы и стойки отличаются современным дизайном, высоким качеством и удобством использования.

### Напольные шкафы

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования, серверов, источников бесперебойного питания. Чаще всего устанавливаются в центральных и этажных узлах коммутации, серверных комнатах

- Высота 24 – 47U
- Ширина 600 и 800 мм
- Глубина 600, 800 и 1000 мм
- Жесткая рамная конструкция
- Максимальная нагрузка до 600 кг
- Поставляется в собранном виде
- Простая и быстрая разборка-сборка
- Дополнительные опции



стр. 52

### Настенные шкафы

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования, ВОЛС. Чаще всего используются в офисах для создания этажных узлов коммутации, а также провайдерами при создании домовых сетей. Шкаф в 3-секционном исполнении имеет оптимальный доступ к оборудованию

- Высота 9 – 21U, 8U (10")
- Глубина 537, 553 и 250 мм (10")
- Выпускаются 2-х секционными или 3-х секционными
- Максимальная нагрузка до 60 кг
- Поставляется в собранном виде
- Простая и быстрая разборка-сборка
- Возможна сборка на стене
- Дополнительные опции



стр. 56

## Открытые стойки

Экономичное решение для установки пассивного и активного 19" телекоммуникационного оборудования, не требующего дополнительной защиты. Устанавливается в узлах коммутации с ограниченным правом доступа

- Высота 24 – 45U
- Ширина 600 мм
- Глубина основания 735 мм
- Количество рам – одна или две
- Максимальная нагрузка 300 кг
- Поставляются в разобранном виде
- Простая и быстрая сборка
- Дополнительные опции



стр. 59

## Крейты

Используются для компоновки электронных плат, элементов телекоммуникации и телефонии. Устанавливаются в шкаф или стойку 19"

- Высота 1 – 3U
- Ширина 19"
- Глубина 260 и 360 мм
- Поставляются в собранном виде



стр. 60

## ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ С ОБЗОРНОЙ ДВЕРЬЮ IPV



Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования

- подходит для 19" оборудования
- современный дизайн
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможностьстыковки шкафов
- все двери и панели съемные с углом открывания 130°

**Степень защиты:**  
IP30, IK08

**Допустимая нагрузка:**  
600 кг

**Климатическое исполнение:**  
УХЛ1

**Материал:**

**каркас:** листовая сталь 1,5-2,0 мм  
**дверь задняя, панели:** листовая сталь 1,2 мм  
**дверь передняя:** листовая сталь 1,2 мм, закаленное стекло 4,0 мм  
**профили 19":** листовая сталь 2,0 мм, оцинкованная

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:**

каркас, потолочная панель стандартная, дверь передняя обзорная с двухточечным штанговым замком и поворотной ручкой, дверь укороченная задняя с двумя цилиндрическими замками и щеточным вводом для кабелей, панели боковые с двумя цилиндрическими замками, четыре рейки 19", четыре опоры винтовые, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

**Опции:**  
специальный цвет окраски

**Поставка:**  
в собранном виде

**Принадлежности:**  
подробная информация, см. стр. 260 – 269

**Детальный чертеж:** см. стр. 275

Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код шкафа
24	1200	600	600	57,4	IPV 24.60.60
			800	65,3	IPV 24.60.80
		800	600	64,5	IPV 24.80.60
38	1800	600	600	77,8	IPV 38.60.60
			800	88,2	IPV 38.60.80
		800	600	85,5	IPV 38.80.60
43	2000	600	600	84,7	IPV 43.60.60
			800	93,5	IPV 43.60.80
		800	600	92,3	IPV 43.80.60
			800	105,2	IPV 43.80.80
47	2200	600	600	97,7	IPV 47.60.60
			800	104,1	IPV 47.60.80
		800	600	99,9	IPV 47.80.60



## ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования, серверов, источников бесперебойного питания

### Материал:

**каркас:** листовая сталь 1,5-2,0 мм

**дверь задняя, панели:** листовая сталь 1,2 мм

**дверь передняя:** листовая сталь 1,2 мм, закаленное стекло 4,0 мм

**профили 19":** листовая сталь 2,0 мм, оцинкованная

### Поверхность:

структурное порошковое напыление RAL 7035

### Степень защиты:

IP20, IK08

### Опции:

спец. цвет окраски

### Климатическое исполнение:

УХЛ1

### Принадлежности:

см. стр. 260 – 269

### Допустимая нагрузка:

600 кг

- индивидуальная комплектация
- подходит для 19" оборудования
- современный дизайн
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможностьстыковки шкафов
- все двери и панели съемные с углом открывания 130°



Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм						
1200 (24U)	600	600	IF 120.60.60	21,1	D 120.60 IV	7,8	D 120.60 I	7,5
		800	IF 120.60.80	25,4	D 120.60 IV	7,8	D 120.60 I	7,5
		1000	IF 120.60.100	30,1	D 120.60 IV	7,8	D 120.60 I	7,5
	800	600	IF 120.80.60	24,6	D 120.80 IV	9,8	D 120.80 I	10
		800	IF 120.80.80	29,4	D 120.80 IV	9,8	D 120.80 I	10
		1000	IF 120.80.100	34,9	D 120.80 IV	9,8	D 120.80 I	10
1800 (38U)	600	600	IF 180.60.60	24,7	D 180.60 IV	11,8	D 180.60 I	11,4
		800	IF 180.60.80	29	D 180.60 IV	11,8	D 180.60 I	11,4
		1000	IF 180.60.100	33,7	D 180.60 IV	11,8	D 180.60 I	11,4
	800	600	IF 180.80.60	28,3	D 180.80 IV	15,3	D 180.80 I	15,2
		800	IF 180.80.80	33	D 180.80 IV	15,3	D 180.80 I	15,2
		1000	IF 180.80.100	38,6	D 180.80 IV	15,3	D 180.80 I	15,2
2000 (43U)	600	600	IF 200.60.60	25,9	D 200.60 IV	13,2	D 200.60 I	12,6
		800	IF 200.60.80	30,2	D 200.60 IV	13,2	D 200.60 I	12,6
		1000	IF 200.60.100	34,9	D 200.60 IV	13,2	D 200.60 I	12,6
	800	600	IF 200.80.60	29,4	D 200.80 IV	17	D 200.80 I	16,9
		800	IF 200.80.80	34,2	D 200.80 IV	17	D 200.80 I	16,9
		1000	IF 200.80.100	39,8	D 200.80 IV	17	D 200.80 I	16,9
2200 (47U)	600	600	IF 220.60.60	27,1	D 220.60 IV	14,5	D 220.60 I	13,9
		800	IF 220.60.80	31,4	D 220.60 IV	14,5	D 220.60 I	13,9
		1000	IF 220.60.100	36,1	D 220.60 IV	14,5	D 220.60 I	13,9
	800	600	IF 220.80.60	30,6	D 220.80 IV	18,9	D 220.80 I	18,7
		800	IF 220.80.80	35,4	D 220.80 IV	18,9	D 220.80 I	18,7
		1000	IF 220.80.100	41	D 220.80 IV	18,9	D 220.80 I	18,7

**Внимание!** Шкафы поставляются в собранном виде



Код задней укороченной двери глух. с щёт. вводом для кабелей	Вес, кг	Код боковых панелей глухих (2 шт.)	Вес, кг	Код боковых панелей перф. (2 шт.)	Вес, кг	Код панели потолочной стандартной	Вес, кг	Код панели потолочной перфорированной	Вес, кг	Код панели потолочной с щёт. вводом для кабелей	Вес, кг	Код реек 19" (2 шт.)*	Вес, кг
D 120.60 IK	5,7	SP 120.60 I	10,6	SP 120.60 IP	10,2	R 60.60 I	2,9	R 60.60 IP	2,8	R 60.60 IK	2,7	IG 24	3,9
D 120.60 IK	5,7	SP 120.80 I	14,3	SP 120.80 IP	13,8	R 60.80 I	3,8	R 60.80 IP	3,7	R 60.80 IK	3,5	IG 24	3,9
D 120.60 IK	5,7	SP 120.100 I	20,3	SP 120.100 IP	19,6	R 60.100 I	5	R 60.100 IP	4,8	R 60.100 IK	4,8	IG 24	3,9
D 120.80 IK	7,8	SP 120.60 I	10,6	SP 120.60 IP	10,2	R 80.60 I	3,8	R 80.60 IP	3,7	R 80.60 IK	3,5	IG 24	3,9
D 120.80 IK	7,8	SP 120.80 I	14,3	SP 120.80 IP	13,8	R 80.80 I	5,1	R 80.80 IP	4,9	R 80.80 IK	4,8	IG 24	3,9
D 120.80 IK	7,8	SP 120.100 I	20,3	SP 120.100 IP	19,6	R 80.100 I	6,6	R 80.100 IP	6,4	R 80.100 IK	6,3	IG 24	3,9
D 180.60 IK	8,5	SP 180.60 I	16,2	SP 180.60 IP	15,6	R 60.60 I	2,9	R 60.60 IP	2,8	R 60.60 IK	2,7	IG 38	6,1
D 180.60 IK	8,5	SP 180.80 I	21,7	SP 180.80 IP	21	R 60.80 I	3,8	R 60.80 IP	3,7	R 60.80 IK	3,5	IG 38	6,1
D 180.60 IK	8,5	SP 180.100 I	29,8	SP 180.100 IP	28,7	R 60.100 I	5	R 60.100 IP	4,8	R 60.100 IK	4,8	IG 38	6,1
D 180.80 IK	12,2	SP 180.60 I	16,2	SP 180.60 IP	15,6	R 80.60 I	3,8	R 80.60 IP	3,7	R 80.60 IK	3,5	IG 38	6,1
D 180.80 IK	12,2	SP 180.80 I	21,7	SP 180.80 IP	21	R 80.80 I	5,1	R 80.80 IP	4,9	R 80.80 IK	4,8	IG 38	6,1
D 180.80 IK	12,2	SP 180.100 I	29,8	SP 180.100 IP	28,7	R 80.100 I	6,6	R 80.100 IP	6,4	R 80.100 IK	6,3	IG 38	6,1
D 200.60 IK	9,5	SP 200.60 I	18,1	SP 200.60 IP	17,5	R 60.60 I	2,9	R 60.60 IP	2,8	R 60.60 IK	2,7	IG 43	6,8
D 200.60 IK	9,5	SP 200.80 I	24,2	SP 200.80 IP	23,4	R 60.80 I	3,8	R 60.80 IP	3,7	R 60.80 IK	3,5	IG 43	6,8
D 200.60 IK	9,5	SP 200.100 I	34,4	SP 200.100 IP	33,4	R 60.100 I	5	R 60.100 IP	4,8	R 60.100 IK	4,8	IG 43	6,8
D 200.80 IK	12,7	SP 200.60 I	18,1	SP 200.60 IP	17,5	R 80.60 I	3,8	R 80.60 IP	3,7	R 80.60 IK	3,5	IG 43	6,8
D 200.80 IK	12,7	SP 200.80 I	24,2	SP 200.80 IP	23,4	R 80.80 I	5,1	R 80.80 IP	4,9	R 80.80 IK	4,8	IG 43	6,8
D 200.80 IK	12,7	SP 200.100 I	34,4	SP 200.100 IP	33,4	R 80.100 I	6,6	R 80.100 IP	6,4	R 80.100 IK	6,3	IG 43	6,8
D 220.60 IK	10,4	SP 220.60 I	19,9	SP 220.60 IP	19,2	R 60.60 I	2,9	R 60.60 IP	2,8	R 60.60 IK	2,7	IG 47	7,5
D 220.60 IK	10,4	SP 220.80 I	26,7	SP 220.80 IP	25,8	R 60.80 I	3,8	R 60.80 IP	3,7	R 60.80 IK	3,5	IG 47	7,5
D 220.60 IK	10,4	SP 220.100 I	38	SP 220.100 IP	36,9	R 60.100 I	5	R 60.100 IP	4,8	R 60.100 IK	4,8	IG 47	7,5
D 220.80 IK	13,9	SP 220.60 I	19,9	SP 220.60 IP	19,2	R 80.60 I	3,8	R 80.60 IP	3,7	R 80.60 IK	3,5	IG 47	7,5
D 220.80 IK	13,9	SP 220.80 I	26,7	SP 220.80 IP	25,8	R 80.80 I	5,1	R 80.80 IP	4,9	R 80.80 IK	4,8	IG 47	7,5
D 220.80 IK	13,9	SP 220.100 I	38	SP 220.100 IP	36,9	R 80.100 I	6,6	R 80.100 IP	6,4	R 80.100 IK	6,3	IG 47	7,5

\* – при установки реек в шкаф шириной 800 мм требуется консоль В 6 IG

## ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ 2-Х СЕКЦИОННЫЕ



Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования

- подходит для 19" оборудования
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможность сборки на стене
- дверь и кожух съемные
- наличие щеточного ввода для кабелей

**Степень защиты:**  
IP20, IK08

**Допустимая нагрузка:**  
60 кг

**Климатическое исполнение:**  
УХЛ1

**Материал, поверхность:**  
**настенная часть, кожух:** листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035  
**дверь:** листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, закаленное стекло 4,0 мм  
**профили 19":** листовая сталь 2,0 мм, оцинкованная

**Комплект поставки:**

настенная часть с щеточным вводом для кабелей и двумя цилиндрическими замками, кожух с заглушками под вентиляторы, дверь обзорная/глухая с цилиндрическим замком, две рейки 19", кабельная шина, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

**Опции:**  
специальный цвет окраски

**Поставка:**  
в собранном виде

**Принадлежности:**  
подробная информация, см. стр. 260 – 269

**Детальный чертеж:** см. стр. 277

Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код шкафа с обзорн. дверью	Вес, кг	Код шкафа с глухой дверью
9	500	600	537	26	IEV 09.60.54	27,5	IES 09.60.54
12	600			28,5	IEV 12.60.54	30,5	IES 12.60.54



Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования

- подходит для 19" оборудования
- оптимальный доступ к оборудованию
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможность сборки на стене
- наличие щеточного ввода для кабелей

**Степень защиты:**  
IP20, IK08

**Допустимая нагрузка:**  
60 кг

**Климатическое исполнение:**  
УХЛ1

**Материал, поверхность:**  
**настенная часть, поворотная часть:** листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035  
**дверь:** листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, закаленное стекло 4,0 мм  
**профили 19":** листовая сталь 2,0 мм, оцинкованная

**Комплект поставки:**

настенная часть с щеточным вводом для кабелей и цилиндрическим замком, поворотная часть с заглушками под вентиляторы, дверь обзорная/глухая с цилиндрическим замком, две рейки 19", кабельная шина, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

**Опции:**  
специальный цвет окраски

**Поставка:**  
в собранном виде

**Принадлежности:**  
подробная информация, см. стр. 260 – 269

**Детальный чертеж:** см. стр. 278

Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код шкафа с обзорн. дверью
12	600	600	553	25,4	IEV 12.60.55
16	800			33,3	IEV 16.60.55
21	1000			34,5	IEV 21.60.55

## ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ ВОЛС



Используются для распределения оптоволоконных кабелей

- подходит для экстремальных условий
- на базе корпуса для автоматизации MES
- наличие дополнительных кабельных вводов

**Степень защиты:**

IP66, IK10

**Климатическое исполнение:**

УХЛ1

**Материал, поверхность:**

**корпус, дверь и панели кабельного ввода:** листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035

**монтажные панели:** листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

**Комплект поставки:**

корпус, дверь с двумя замками двойная бородка, две панели кабельного ввода боковые, панель кабельного ввода нижняя, монтажная панель с кабельными организаторами и кабельной шиной, монтажная панель для крепления 4 сплайс-кассет и 4 патч-панелей, ключ, упаковка

**Принадлежности:**

скобы для монтажа на стене WB 8,

панель кабельного ввода

с выбивными отверстиями РК 35.13,

защитный козырек R 40.21

**Поставка:**

в собранном виде

**Детальный чертеж:** см. стр. 279

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код шкафа
600	400	210	17,3	MES 60.40.21 OD



Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования, не требующего дополнительной защиты

- подходит для 19" оборудования
- жесткая сварная рама
- возможностьстыковки в ряд

**Допустимая нагрузка:**

до 300 кг\*

**Материал, поверхность:**

**рама и основание:** листовая сталь 2,0 мм,  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:**

рама, основание, упаковка

**Опции:**

специальный цвет окраски

**Поставка:**

в разобранном виде

**Принадлежности:**

подробная информация, см. стр. 260 – 269

**Детальный чертеж:** см. стр. 280

Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Код стойки	Вес, кг	Код рамы дополнительной
24	1172	568	12,9	IFO 24.57.74	8,1	IFO 24.57.00
36	1705		15,5	IFO 36.57.74	10,9	IFO 36.57.00
42	1972		16,8	IFO 42.57.74	12,3	IFO 42.57.00
45	2105		17,4	IFO 45.57.74	12,9	IFO 45.57.00

\* – при условии использования дополнительной рамы

## КРЕЙТЫ IBS



Используются для компоновки электронных плат, элементов телекоммуникации и телефонии

- устанавливается в шкаф или стойку 19"

**Степень защиты:**

IP20, IK08

**Материал, поверхность:**

**корпус:** листовая сталь 1,2 мм,

структурное порошковое напыление RAL 7035

**передняя панель:** листовая сталь 3,0 мм,

структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:**

корпус, передняя панель, упаковка

**Опции:**

специальный цвет окраски,  
различная глубина

**Поставка:**  
в собранном виде

**Детальный чертеж:** см. стр. 281

Высота, U (U = 44,45 мм)	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код корпуса со стальной панелью
1	482,6	260	2,6	IBS 01.48.26 M
2			3,5	IBS 02.48.26 M
2		360	4,3	IBS 02.48.36 M
3			5,2	IBS 03.48.36 M

# КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гамма продукции представляет собой полный набор стальных корпусов для систем управления и автоматизации производственных процессов.

Продукция компании находит применение в таких отраслях, как: энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургия, химическая промышленность, а также в областях, требующих использования современных методов управления и автоматизации производственных процессов.

### Корпуса разработаны с учетом требований производителей и монтажников, таких как:

- модульность
- удобство монтажа
- широкий выбор размеров
- наличие изделий из шлифованной коррозионно-стойкой стали
- соответствие классу защиты IP55
- сопротивление внешнему механическому воздействию: IK10 (09)
- сварная конструкция корпуса
- возможность установки органов управления и контроля на дверь или заднюю стенку панели управления
- возможность объединять несколько пультов боковыми стенками
- монтажные панели нижней части выполнены из оцинкованной листовой стали и имеют возможность перестановки с шагом 25 мм
- наличие в нижней части пульта одного или двух проемов с передвижными панелями, предназначенных для ввода кабелей
- наличие перфорированных реек для креплений кабелей, каналов и т.п.
- литой полиуретановый/силиконовый уплотнитель
- покрытие на основе текстурированного полиэстерового порошка

### Кодировка продукции:

M	C	S	65.	80.	50	B
			высота корпуса, см	ширина корпуса, см	глубина корпуса, см	U – верхняя часть D – средняя часть B – нижняя часть

S – одиночная дверь  
D – двойная дверь

E – панель  
C – пульт

M – углеродистая сталь, окрашенная

S – коррозионно-стойкая сталь, шлифованная



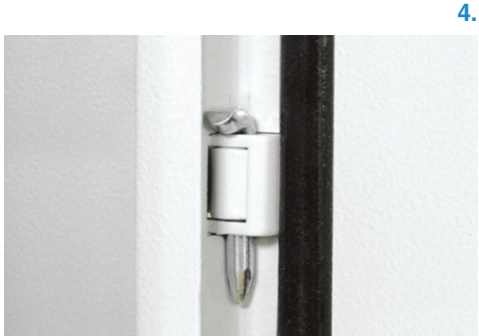
1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

**1.** Возможность произвольного комбинирования частей пультов и панелей.

**2.** Большие поверхности пультов удобно размещены под углом для установки элементов управления и контроля.

**3.** Возможностьстыковки пультов боковыми стенками.

**4.** Металлические петли снабжены невыпадающими штифтами с углом открывания 180°. Навеска дверей может быть изменена с правой на левую для всех нижних частей пультов с одностворчатой дверью простым переворотом петель. Двустворчатые двери можно поменять местами.

**5.** Надежное уплотнение достигается благодаря литой прокладке, наносимой роботом методом непрерывной отливки. Литая уплотнительная прокладка устойчива к температурам от -40 до +70 °C (полиуретан), от -60 до +135 °C (силикон).

**6.** Заземляющие соединения предусмотрены внутри корпусов, на дверях (крышках) и на монтажных панелях. Омедненные шпильки заземления имеют фланец для контакта и не требуют удаления ЛКП.

**7.** Монтажная панель нижних частей пультов с С-образной окантовкой по бокам, выполненная из оцинкованной стали, может устанавливаться на разную глубину с шагом 25 мм.

**8.** Все двери и крышки оборудованы перфорированными рейками для монтажа комплектующих.

**9.** Возможность установки монтажных панелей в верхние и средние части пультов.

**10.** Для безопасности и простоты обслуживания крышки верхней и средней частей пульта оборудованы упорами.

## ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ MES



**Степень защиты:**

IP66, IK10

**Климатическое исполнение:**

УХЛ1

**Материал:**

листовая сталь 1,2–1,5 мм  
(в зависимости от типоразмера)

**Поверхность:**

**корпус и дверь:** структурное  
порошковое напыление RAL 7035

**Уплотнение:**

**дверь:** вспененный полиуретан

**Замок:**

язычковый (кулисный) с двойной бородкой

**Петля:**

угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**

корпус с усилителем, дверь с рейками,  
ключ, упаковка

**Опции:**

специальный цвет окраски (RAL 3020, RAL 7004 и др), отверстия и вырезы

**Детальный чертеж:**

см. на стр. 282

Код панели	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MES 30.30.15 U	300	300	155	5,1
MES 30.40.15 U	300	400	155	6,6
MES 40.60.21 U	400	600	210	14,2
MES 50.50.21 U	500	500	210	14,6

**Степень защиты:**

IP66, IK10

-60°C

+135°C

**Климатическое исполнение:**

УХЛ1

**Материал:****корпус:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2 мм**дверь:** коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм**Поверхность:****корпус и дверь:** шлифованная**Уплотнение:****дверь:** вспененный силикон**Замок:**

язычковый (кулисный) с двойной бородкой

**Петля:**

угол открывания до 180°

**Детальный чертеж:**

см. на стр. 282

**Комплект поставки:**

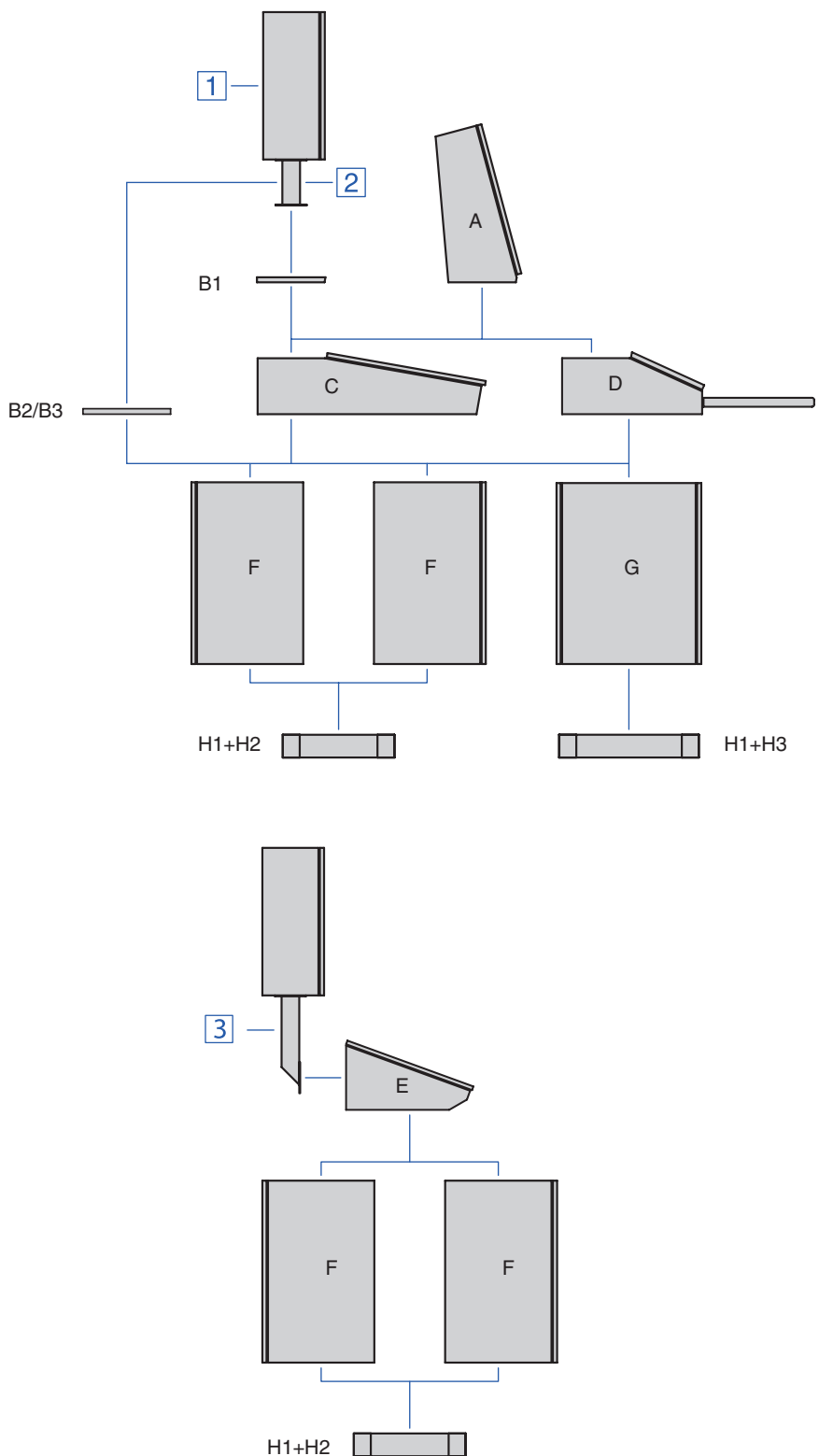
корпус с усилителем, дверь с рейками, ключ, упаковка

Код панели	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
SES 30.40.15 U	300	400	155	6,6
SES 40.60.21 U	400	600	210	13

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ MCS, MCD

Обзорная таблица

Компоненты пультов	Высота, мм	Ширина, мм				Глубина, мм
		600	800	1200	1600	
Верхняя часть						
	560	–	MCS 56.80.24 U	MCS 56.120.24 U	MCS 56.160.24 U	240
Панель концевая средней части						
	19	–	R 80.24 C	R 120.24 C	R 160.24 C	245
Средняя часть						
	200	–	MCS 20.80.81 D	MCS 20.120.81 D	MCS 20.160.81 D	815
	200	–	MCS 20.80.90 DK	–	MCS 20.160.90 DK	900
	270	MCS 27.60.49 D	MCS 27.80.49 D	MCS 27.120.49 D	–	495
Панель концевая нижней части						
	28	R 60.40 C	R 80.40 C	R 120.40 C	R 160.40 C	400
	28	–	R 80.50 C	R 120.50 C	R 160.50 C	500
Нижняя часть						
	650	MCS 65.60.40 B	MCS 65.80.40 B	MCD 65.120.40 B	–	400
	650	–	MCS 65.80.50 B	MCD 65.120.50 B	MCD 65.160.50 B	500
Передние и задние элементы цоколя						
	100	ZA 60.00 v.2	ZA 80.00 v.2	ZA 120.00 v.2	ZA 160.00 v.2	400 500
Боковые элементы цоколя						
	100	ZA 00.40 v.2				400
	100	ZA 00.50 v.2				500



[1] – панель управления MES X.Y.Z.U/SES X.Y.Z.U

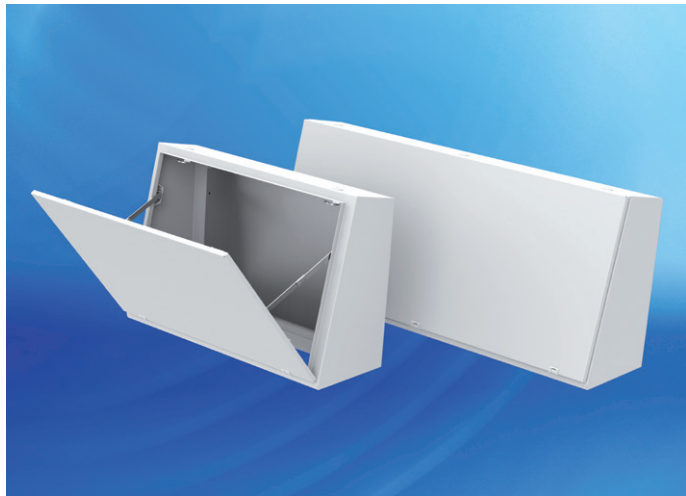
[2] – монтажная стойка ZL 150 G

[3] – монтажная стойка ZL 350 V

**Внимание!** Пульты поставляются комплектом

# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ MCS, MCD

Верхняя часть пульта



**Степень защиты:**  
IP55, IK10

**Климатическое исполнение:**  
УХЛ1

**Материал:**  
**корпус:** листовая сталь 1,5 мм  
**дверь:** листовая сталь 2,0 мм

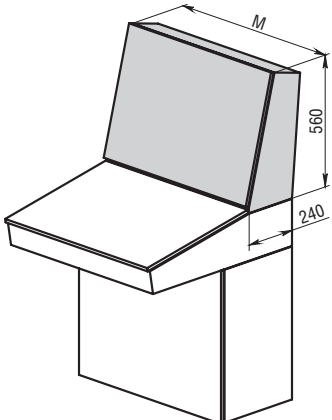
**Поверхность:**  
**корпус и дверь:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Уплотнение:**  
**дверь:** вспененный полиуретан

**Замок:**  
язычковый (кулисный) с двойной бородкой

**Петля:**  
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, дверь с рейками, упоры, ключ, упаковка



**Опции:**  
специальный цвет окраски, отверстия и вырезы

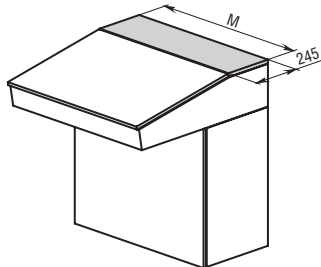
**Принадлежности:**  
подробную информацию см. на стр. 260 – 269

**Детальный чертеж:**  
см. на стр. 221

Код пульта	Высота, мм	Ширина (M), мм	Глубина, мм	Вес, кг
MCS 56.80.24 U*	560	800	240	22,2
MCS 56.120.24 U*	560	1200	240	31,7
MCS 56.160.24 U*	560	1600	240	42,2

\* – в корпусе предусмотрены места для установки монтажных панелей (см. стр. 196)

## Панель концевая средней части



**Степень защиты:**  
IP55, IK10

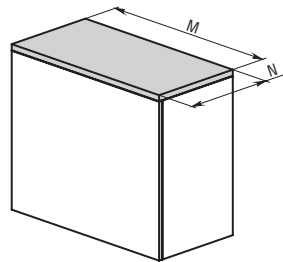
**Материал:**  
листовая сталь 1,5 мм

**Поверхность:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035

**Уплотнение:**  
вспененный полиуретан

Код панели	Высота, мм	Ширина (M), мм	Глубина, мм	Вес, кг
R 80.24 C	19	800	245	2,9
R 120.24 C	19	1200	245	4,4
R 160.24 C	19	1600	245	5,8

## Панель концевая нижней части



**Степень защиты:**  
IP55, IK10

**Материал:**  
листовая сталь 1,5 мм

**Поверхность:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035

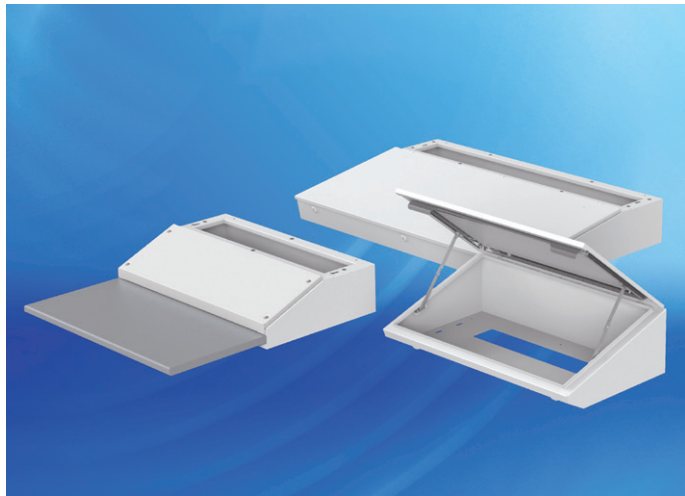
**Уплотнение:**  
вспененный полиуретан

Код панели	Высота, мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Вес, кг
R 60.40 C*	28	600	400	5,2
R 80.40 C*	28	800	400	6,8
R 100.40 C*	19	1000	400	
R 120.40 C	28	1200	400	10,0
R 80.50 C	28	800	500	8,4
R 120.50 C	28	1200	500	12,4
R 160.50 C	28	1600	500	16,4

\* – возможно применение со шкафами MES глубиной 400 мм

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ MCS, MCD

Средняя часть пульта



**Степень защиты:**  
IP55, IK10 (IK09)

**Климатическое исполнение:**  
УХЛ1

**Материал:**  
**корпус:** листовая сталь 1,5 мм  
**дверь:** листовая сталь 2,0 мм  
**столешница:** ламинированная МДФ

**Поверхность:**  
**корпус и дверь:** структурное  
порошковое напыление RAL 7035

**Уплотнение:**  
**дверь:** вспененный полиуретан

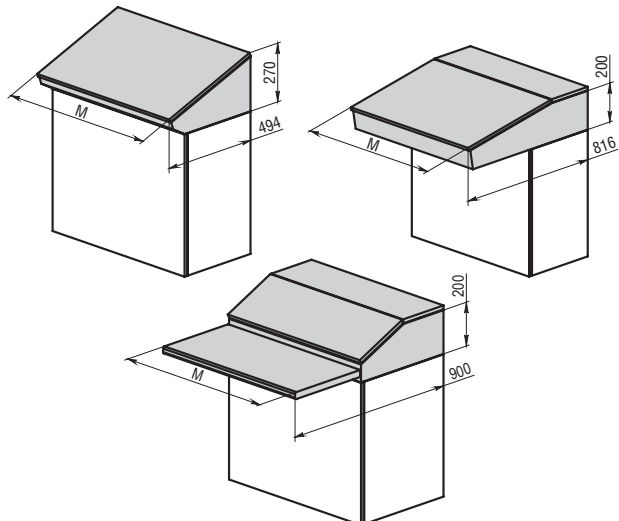
**Замок:**  
язычковый (кулисный) с двойной бородкой

**Петля:**  
угол открывания до 180°

**Комплект поставки:**  
корпус, дверь с рейками, упоры,  
ключ, упаковка

**Опции:**  
специальный цвет окраски, отверстия и вырезы

**Детальный чертеж:**  
см. на стр. 284 – 286



Код пульта	Высота, мм	Ширина (M), мм	Глубина, мм	Вес, кг
MCS 20.80.81 D*	200	800	816	25,8
MCS 20.120.81 D*	200	1200	816	36,7
MCS 20.160.81 D*	200	1600	816	48,2
MCS 20.80.90 DK	200	800	900	29,3
MCS 20.160.90 DK	200	1600	900	55,9
MCS 27.60.49 D	270	600	494	11,8
MCS 27.80.49 D	270	800	494	15,9
MCS 27.120.49 D	270	1200	494	21,6

\* – в корпусе предусмотрены места для установки монтажных панелей (см. стр. 112)



**Степень защиты:**

IP55, IK10

**Климатическое исполнение:**

УХЛ1

**Материал:**

корпус и дверь: листовая сталь 1,5 мм

монтажная панель: оцинкованная сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

корпус и дверь: структурное  
порошковое напыление RAL 7035

**Уплотнение:**

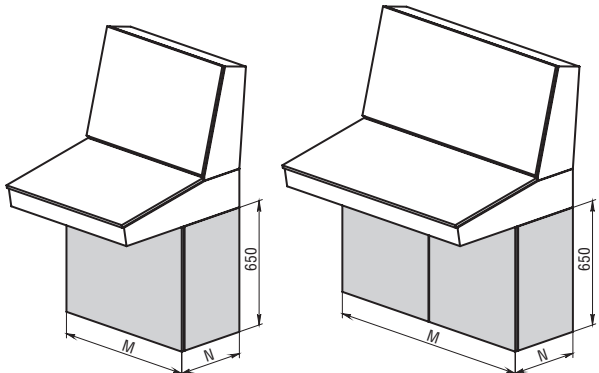
дверь: вспененный полиуретан

**Замок:**

язычковый (кулисный) с двойной бородкой

**Петля:**

угол открывания до 180°



**Комплект поставки:**

корпус, дверь(и) с рейками, монтажная панель, ключ, упаковка

**Опции:**

специальный цвет окраски, отверстия и вырезы

**Детальный чертеж:**

см. на стр. 287 – 288

Код пульта	Высота, мм	Ширина (M), мм	Глубина, мм	Вес, кг
MCS 65.60.40 В	650	600	400	27,2
MCS 65.80.40 В	650	800	400	34,0
MCD 65.120.40 В	650	1200	400	49,6
MCS 65.80.50 В	650	800	500	37,1
MCD 65.120.50 В	650	1200	500	52
MCD 65.160.50 В	650	1600	500	68,5

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ SCS, SCD

Коррозионно-стойкая сталь



**Степень защиты:**  
IP55, IK10

-60°C  
+135°C

**Климатическое исполнение:**  
УХЛ1

**Материал:**  
**корпус, двери и цоколь:**  
коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм  
**монтажная панель:** оцинкованная сталь 2,0–2,5 мм

**Поверхность:**  
**корпус, двери и цоколь:** шлифованная

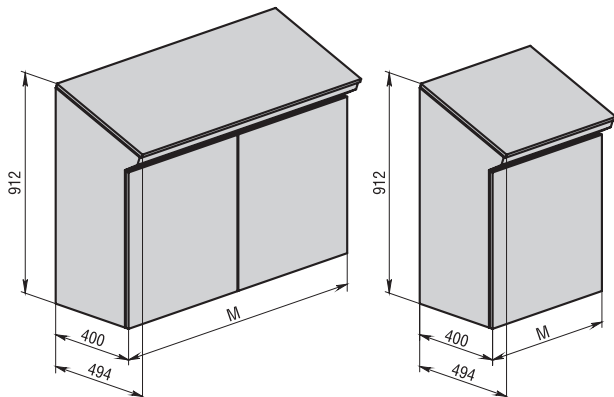
**Уплотнение:**  
**дверь:** вспененный силикон

**Замок:**  
язычковый (кулисный) с двойной бородкой

**Петля:**  
угол открывания до 180°

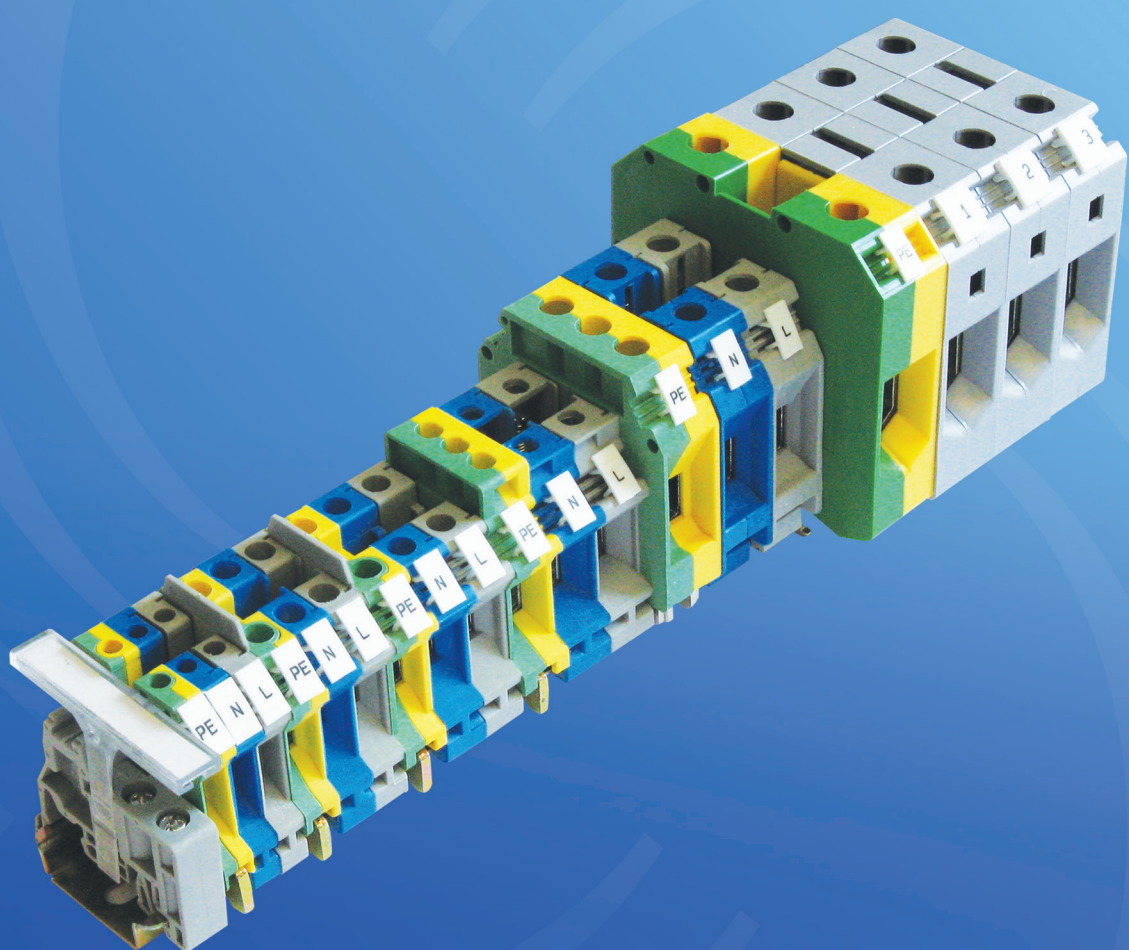
**Комплект поставки:**  
корпус, двери, монтажная панель,  
ключ, упаковка

**Детальный чертеж:**  
см. на стр. 289



Код пульта	Высота, мм	Ширина (M), мм	Глубина, мм	Вес, кг
SCS 91.60.49	912	600	494	34,8
SCS 91.80.49	912	800	494	46,5
SCD 91.120.49	912	1200	494	66,6

# КЛЕММЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ



Ex

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Электротехнические клеммы серии ТВ

Винтовые клеммы ПРОВЕНТО отвечают самым высоким требованиям. Система винтового зажима обеспечивает надежную защиту от самораскручивания винта, поэтому периодическая протяжка зажимных винтов не требуется.

Медные проводники любого типа могут подключаться без предварительной подготовки. Имеется возможность подключения к одному контакту клеммы нескольких проводников. Высокая прижимная сила винтового зажима, в отличии от других типов зажимов, обеспечивает газонепроницаемость и долговечность соединения проводников сечением до 95 мм<sup>2</sup>.

В состав серии ТВ входят различные проходные, заземляющие, разветвительные, многопроходные, измерительные клеммы с размыкателем, с держателем предохранителя, сдвоенные клеммы и др. Для клемм серии ТВ предлагается широкий спектр принадлежностей. Кроме того, эти клеммы могут применяться во взрывоопасных зонах.

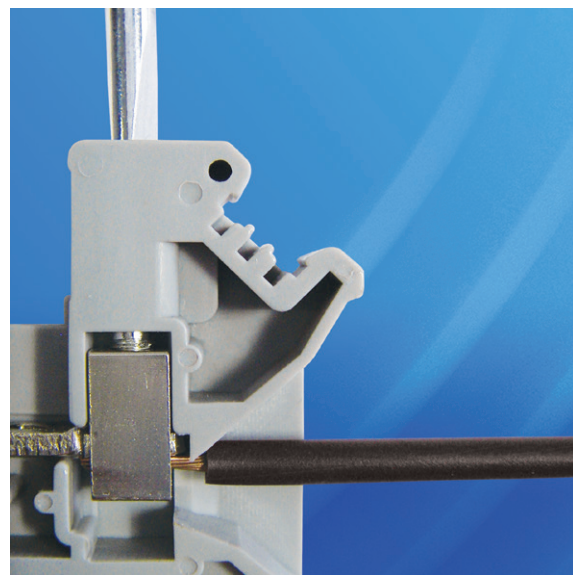
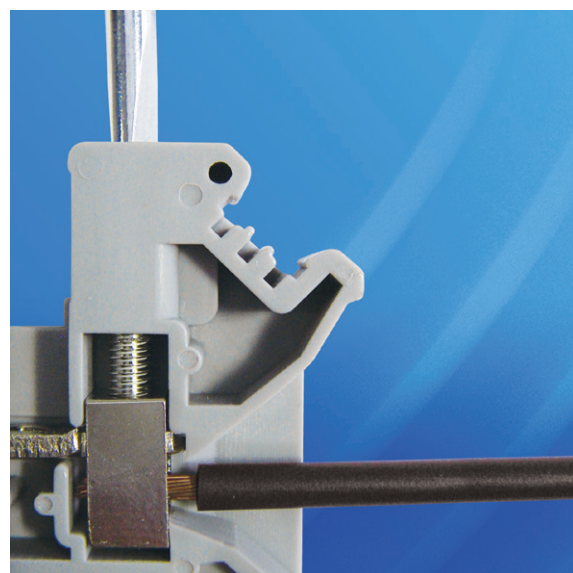
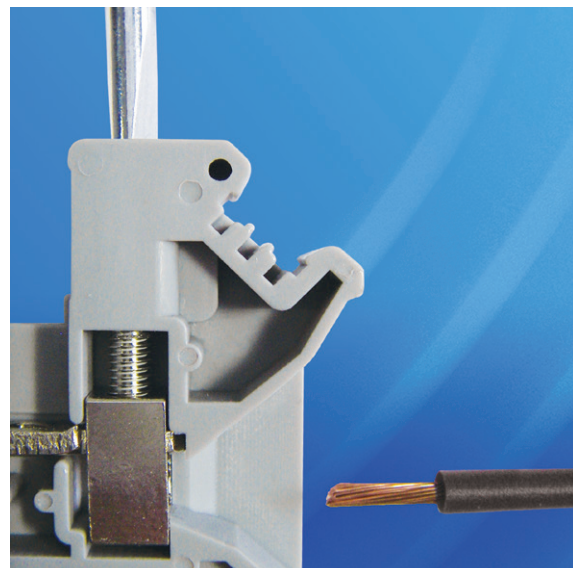
### Характеристики материалов

Металлические части клемм состоят из высококачественного коррозионностойкого медного сплава с хорошей электропроводностью.

Изолирующий корпус клемм производится из полиамида 6.6. Полиамид 6.6 эластичен, ударопрочен, стоек к ультрафиолетовому излучению и агрессивным химическим соединениям и может эксплуатироваться до температуры +130°.

### Конструктивные особенности

- универсальное основание позволяет крепить клеммы на монтажных DIN-рейках двух типов – обычных и G-образных
- цилиндрическое углубление, в котором расположен винт зажимного механизма, является идеальной направляющей поверхностью для отвертки
- для клемм разного сечения используются одни и те же дополнительные принадлежности: торцевые крышки, разделители клеммных групп и другие
- электрическое объединение выводов клемм можно выполнять двумя способами: с помощью перемычек винтового крепления, устанавливаемых по оси клеммного блока, или с помощью гребенчатых перемычек, вставляемых в вводные отверстия клемм
- универсальные и заземляющие клеммы, имеющие одинаковые по форме корпуса
- применяется универсальная система маркировки



**Классификация взрывозащиты:**Пример маркировки: **ExeIIU**

«Ex» – знак соответствия стандартам взрывозащиты

«е» – знак соответствия виду защиты

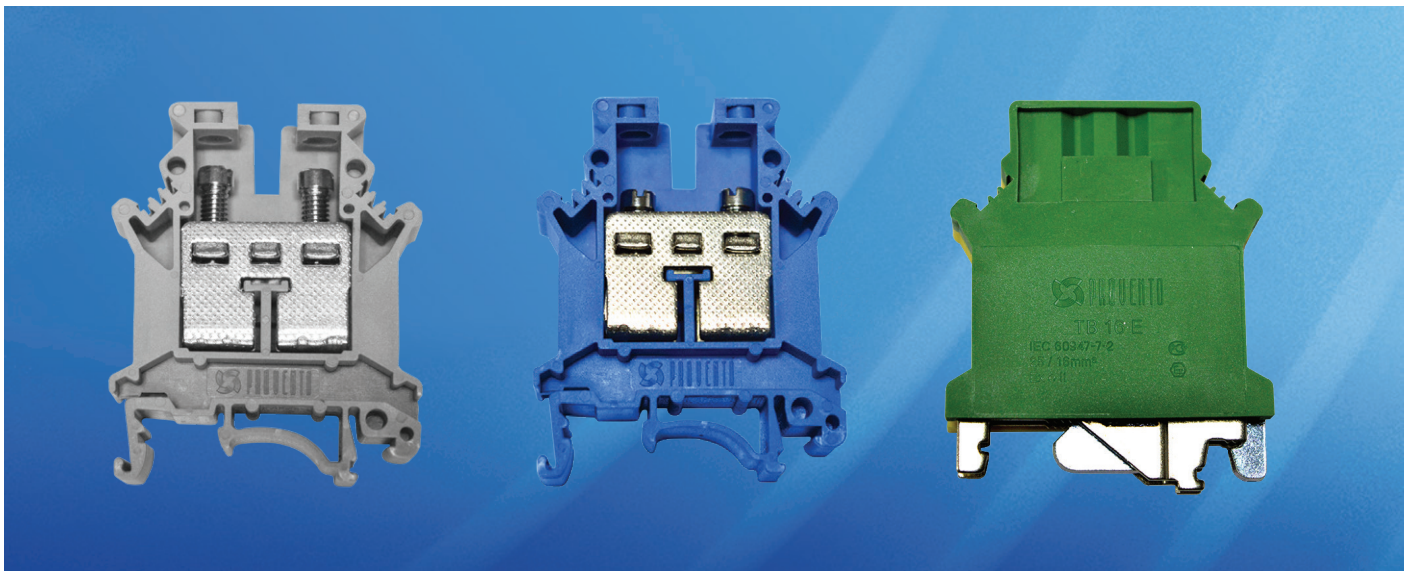
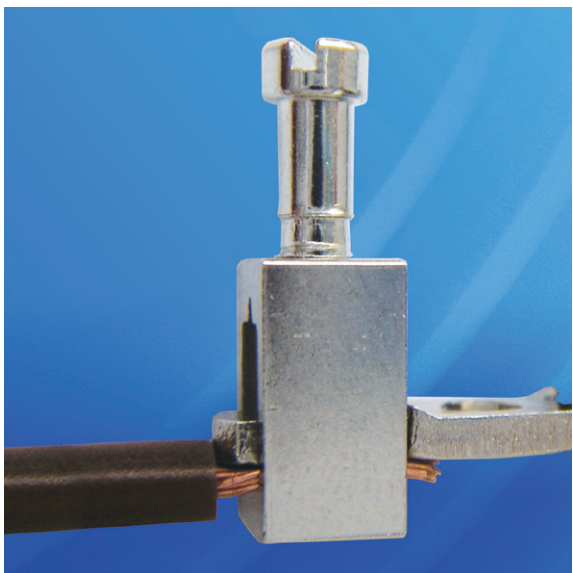
Защита вида «е» – вид защиты электрооборудования, использующий дополнительные меры против возможного превышения допустимой температуры, а также возникновения дуговых разрядов, искрения в нормальном или ненормальном режимах работы, указанных изготовителем электрооборудования в нормативно-технической документации.

«II» – знак соответствия группе взрывозащищенного электрооборудования

Группа «II» – взрывозащищенное электрооборудование для внутренней и наружной установки, предназначенное для потенциально взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или пыли.

«U» – знак соответствия указанию Ex-компонент

Ex-компонент – часть взрывозащищенного электрооборудования, которую отдельно во взрывоопасной среде не используют; при встраивании во взрывозащищенное электрооборудование Ex-компонентов в обязательном порядке требуется подтверждение соответствия их взрывозащитных свойств требованиям нормативных документов.

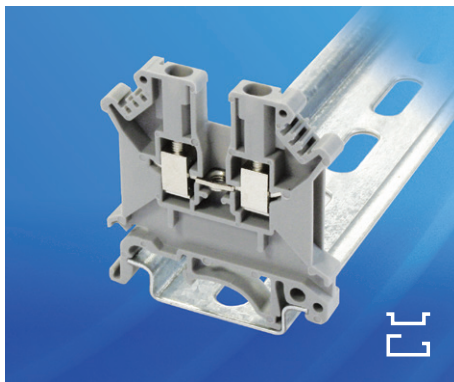


# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

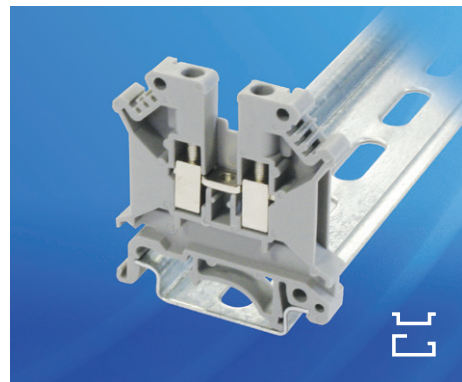
## Универсальные клеммы TB

Универсальные клеммные блоки сечением 2,5 - 6 мм<sup>2</sup> отличаются между собой габаритными размерами по ширине.

Поэтому для клемм от TB2,5 до TB10 используются одни и те же разделятели клеммных групп и торцевые крышки.



TB2,5



TB4

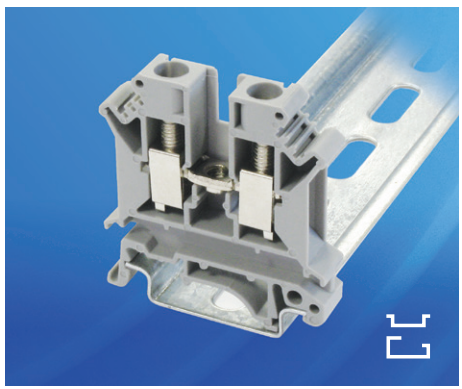
Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
Винтовая
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>
Номинальное напряжение
Номинальный / максимальный ток
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Торцевая крышка</b>
10 контактов
<b>Винтовая перемычка</b>
10 контактов
<b>Гребенчатая перемычка</b>
10 контактов
<b>Разделитель перемычек</b>
<b>Разделитель клеммных групп</b>
<b>Маркировка клемм</b>
<b>Маркировка клем. групп</b>
T10MHCL T10MH
<b>Упор на DIN-рейку</b>
T30CL T40CL

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 5,2 мм		
TB2,5	серый	50
TB2,5N	синий	50
B	800	–
A	24 / 32	–
кВ	8	–
мм <sup>2</sup>	0,25 – 4	–
мм <sup>2</sup>	0,25 – 2,5	–
мм	8	–
мм	3	–
Нм	0,6 – 0,8	–
–	V0	–
T2,5-10EC	серый	50
T2,5-10ECN	синий	50
T5.10FB	серебр.	10
T5.10IB	серый	10
T2,5-16SP	серый	50
T2,5-16PP	серый	50
T 5 МТ	белый	50
T10MHCL	–	50
–	–	–
T30CL	серый	50
–	–	–

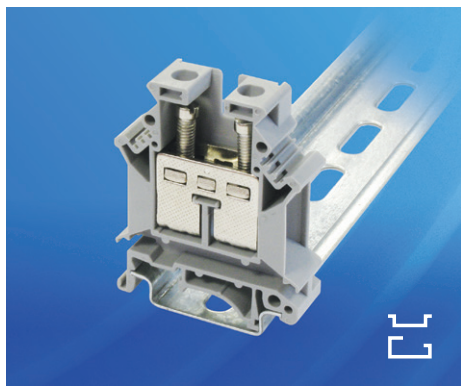
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 6,2 мм		
TB4	серый	50
TB4N	синий	50
B	800	–
A	32 / 41	–
кВ	8	–
мм <sup>2</sup>	0,25 – 6	–
мм <sup>2</sup>	0,25 – 4	–
мм	8	–
мм	3	–
Нм	0,6 – 0,8	–
–	V0	–
T2,5-10EC	серый	50
T2,5-10ECN	синий	50
T6.10FB	серебр.	10
T6.10IB	серый	10
T2,5-16SP	серый	50
T2,5-16PP	серый	50
T 6 МТ	белый	50
T10MHCL	–	50
–	–	–
T30CL	серый	50
–	–	–



TB6



TB10



TB16

Тип	Цвет	Шт. в упак.
<b>Ширина 8,2 мм</b>		
TB6	серый	40
TB6N	синий	40
<b>В</b>		
B	800	—
A	41 / 57	—
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 10	—
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 6	—
ММ	10	—
ММ	4	—
Нм	1,5 – 1,8	—
–	V0	—
<b>T2,5-10EC</b>		
T2,5-10EC	серый	50
T2,5-10ECN	синий	50
<b>T8.10FB</b>		
T8.10FB	серебр.	10
<b>T8.10IB</b>		
T8.10IB	серый	10
<b>T2,5-16SP</b>		
T2,5-16SP	серый	50
<b>T2,5-16PP</b>		
T2,5-16PP	серый	50
<b>T 8 MT</b>		
T 8 MT	белый	50
<b>T10MHCL</b>		
T10MHCL	—	50
–	—	—
<b>T30CL</b>		
T30CL	серый	50
–	—	—

Тип	Цвет	Шт. в упак.
<b>Ширина 10,2 мм</b>		
TB10	серый	30
TB10N	синий	30
<b>В</b>		
B	800	—
A	57 / 76	—
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	0,5 – 16	—
ММ <sup>2</sup>	0,5 – 10	—
ММ	10	—
ММ	4	—
Нм	1,5 – 1,8	—
–	V0	—
<b>T2,5-10EC</b>		
T2,5-10EC	серый	50
T2,5-10ECN	синий	50
<b>T10.10FB</b>		
T10.10FB	серебр.	10
<b>T10.10IB</b>		
T10.10IB	серый	10
<b>T2,5-16SP</b>		
T2,5-16SP	серый	50
<b>T2,5-16PP</b>		
T2,5-16PP	серый	50
<b>T 10 MT</b>		
T 10 MT	белый	50
<b>T10MHCL</b>		
T10MHCL	—	50
–	—	—
<b>T30CL</b>		
T30CL	серый	50
–	—	—

Тип	Цвет	Шт. в упак.
<b>Ширина 12,2 мм</b>		
TB16	серый	36
TB16N	синий	36
<b>В</b>		
B	800	—
A	76 / 101	—
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	2,5 – 25	—
ММ <sup>2</sup>	4 – 16	—
ММ	11	—
ММ	4	—
Нм	1,5 – 1,8	—
–	V0	—
<b>T16EC</b>		
T16EC	серый	50
–	—	—
<b>T12.10FB</b>		
T12.10FB	серебр.	10
<b>T12.10IB</b>		
T12.10IB	серый	10
<b>T2,5-16SP</b>		
T2,5-16SP	серый	50
<b>T2,5-16PP</b>		
T2,5-16PP	серый	50
<b>T 10 MT</b>		
T 10 MT	белый	50
<b>T10MHCL</b>		
T10MHCL	—	50
–	—	—
<b>T30CL</b>		
T30CL	серый	50
–	—	—

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Универсальные  
клеммы TB



TB35



TB50

Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
Винтовая
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>
Номинальное напряжение
Номинальный / максимальный ток
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Торцевая крышка</b>
<b>Винтовая перемычка</b>
10 контактов
<b>Гребенчатая перемычка</b>
10 контактов
<b>Разделитель перемычек</b>
<b>Разделитель клеммных групп</b>
<b>Маркировка клемм</b>
<b>Маркировка клем. групп</b>
T10MHCL
T10MH
<b>Упор на DIN-рейку</b>
T30CL
T40CL

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 15,2 мм		
TB35	серый	20
TB35N	синий	20
Ширина 20 мм		
TB50	серый	10
TB50N	синий	10
B	1000	—
A	125 / 150	—
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	0,75 – 50	—
ММ <sup>2</sup>	0,75 – 35	—
ММ	16	—
ММ	6	—
Нм	3,2 – 3,7	—
–	V0	—
–	–	—
–	–	—
T15.10FB	серебр.	10
T15.10IB	серый	10
T2,5-16SP	серый	50
–	–	—
T 10 MT	белый	50
T10MHCL	–	50
–	–	—
T30CL	серый	50
–	–	—

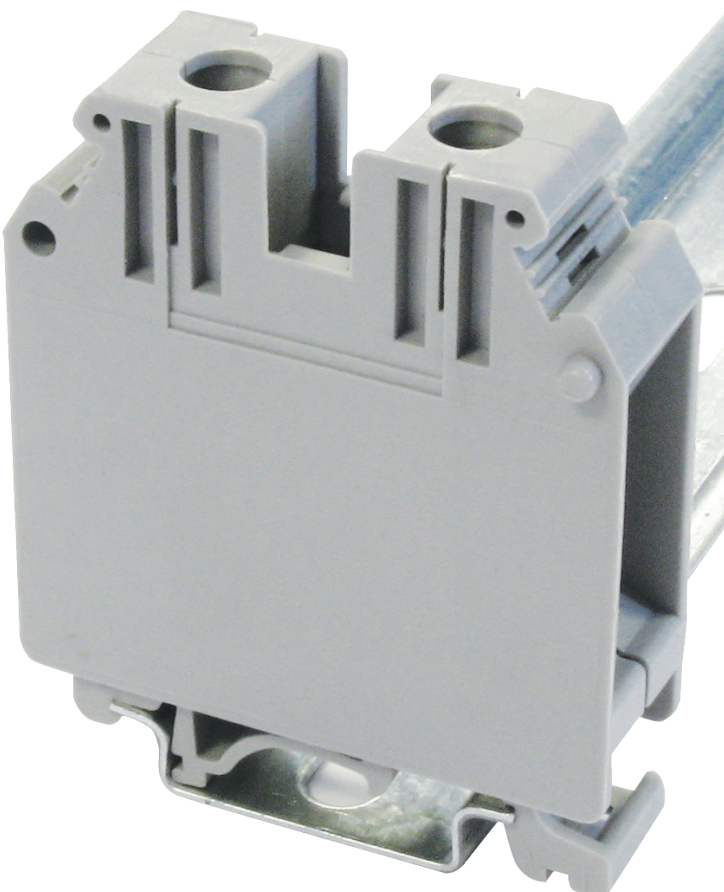
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 20 мм		
TB50	серый	10
TB50N	синий	10
B	1000	—
A	150 / 150	—
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	16 – 70	—
ММ <sup>2</sup>	25 – 50	—
ММ	24	—
ММ	6	—
Нм	6 – 8	—
–	V0	—
–	–	—
–	–	—
–	–	—
T15.10IB	серый	10
–	–	—
T2,5-16SP	серый	50
–	–	—
T 10 MT	белый	50
–	–	—
T10MH	серый	30
–	–	—
T40CL	алюмин.	10



TB95



Тип	Цвет	Шт. в упак.
<b>Ширина 25 мм</b>		
TB95	серый	5
-	-	-
<b>B</b>		
B	1000	-
A	232 / 232	-
кВ	8	-
ММ <sup>2</sup>	25 – 95	-
ММ <sup>2</sup>	35 – 95	-
ММ	33	-
ММ	8	-
Нм	15 – 20	-
-	V0	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
T 10 МТ	белый	50
-	-	-
T10MH	серый	30
-	-	-
T40CL	алюмин.	10

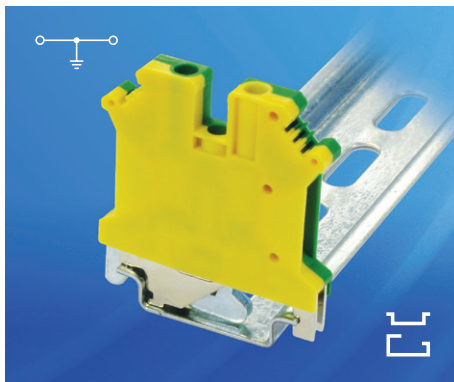


## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

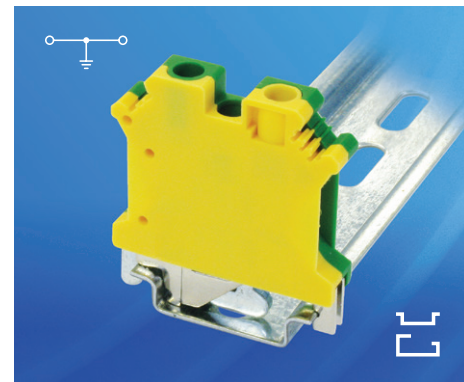
### Универсальные заземляющие клеммы TB E

В клеммах данной серии реализованы все требования, предъявляемые к заземляющим клеммам.

Закрытый корпус клеммы выполнен из диэлектрика желто-зеленого цвета. Форма и ширина заземляющих клемм соответствуют форме и ширине универсальных клемм такого же сечения.



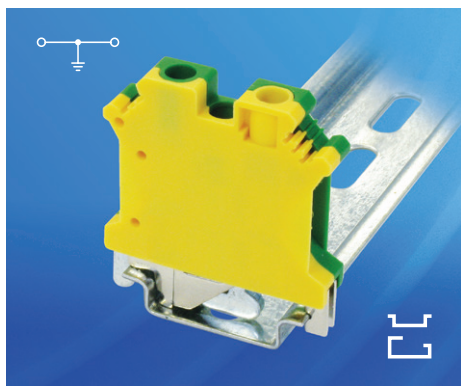
**TB2,5E**



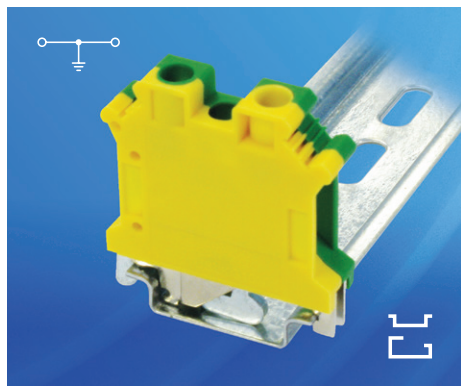
**TB4E**

Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-2)</b>
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Маркировка клемм</b>

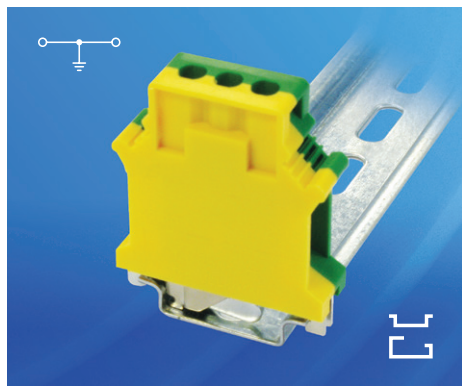
Тип	Цвет	Шт. в упак.
<b>Ширина 5,2 мм</b>		
TB2,5E	желто-зел.	50
кВ	8	–
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 4	–
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 2,5	–
ММ	8	–
ММ	3	–
Нм	0,6 – 0,8	–
–	V0	–
<b>Ширина 6,2 мм</b>		
TB4E	желто-зел.	50
кВ	8	–
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 6	–
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 4	–
ММ	8	–
ММ	3	–
Нм	0,6 – 0,8	–
–	V0	–
<b>T 5 МТ</b>		
T 5 МТ	белый	50
<b>T 6 МТ</b>		
T 6 МТ	белый	50



TB6E



TB10E



TB16E

НАСТЕННЫЕ

Ex

НАПОЛНЬИЕ

ГТ

ПУЛЬТЫ

КЛЕММЫ

ИП

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С ДОРАБОТКОЙ

ИНФОРМАЦИЯ

ИП

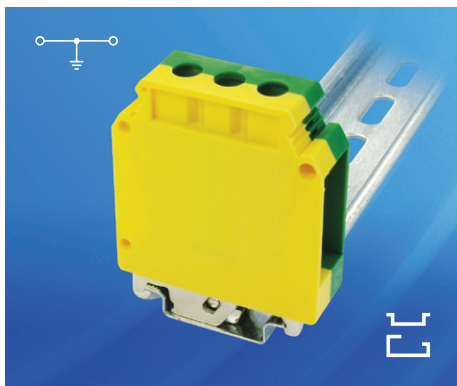
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм		
TB6E	желто-зел.	40
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 10	—
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 6	—
ММ	10	—
ММ	4	—
Нм	1,5 – 1,8	—
–	V0	—
T 8 MT		
	белый	50

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 10,2 мм		
TB10E	желто-зел.	30
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	0,5 – 16	—
ММ <sup>2</sup>	0,5 – 10	—
ММ	10	—
ММ	4	—
Нм	1,5 – 1,8	—
–	V0	—
T 10 MT		
	белый	50

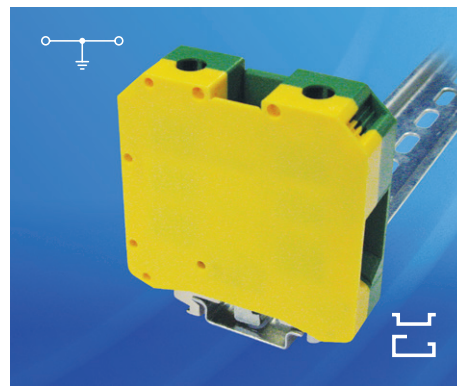
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 12,2 мм		
TB16E	желто-зел.	36
кВ	8	—
ММ <sup>2</sup>	2,5 – 25	—
ММ <sup>2</sup>	4 – 16	—
ММ	11	—
ММ	4	—
Нм	1,5 – 1,8	—
–	V0	—
T 10 MT		
	белый	50

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Универсальные  
заземляющие  
клеммы TB E



TB35E



TB50E

Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-2)</b>
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Маркировка клемм</b>

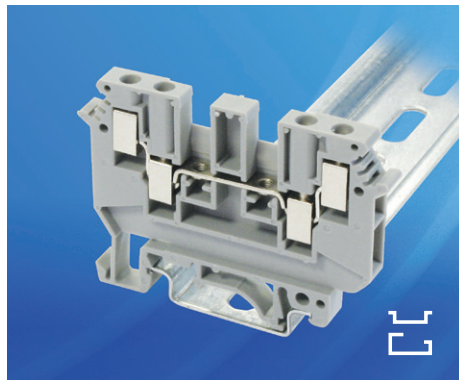
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 15,2 мм		
TB35E	желто-зел.	20
кВ	8	–
ММ <sup>2</sup>	0,75 – 50	–
ММ <sup>2</sup>	0,75 – 35	–
ММ	15	–
ММ	6	–
Нм	3,2 – 3,7	–
–	V0	–
T 10 MT	белый	50

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 20 мм		
TB50E	желто-зел.	10
кВ	8	–
ММ <sup>2</sup>	16 – 70	–
ММ <sup>2</sup>	25 – 50	–
ММ	24	–
ММ	6	–
Нм	3,2 – 3,7	–
–	V0	–
T 10 MT	белый	50

## Клеммы со сдвоенным зажимом TB D

На практике очень часто к одной клемме необходимо подсоединить несколько проводников.

Четырехвыводные клеммы TB D прекрасно решают эту задачу, поскольку с каждой стороны клеммы расположено по два вывода, к которым можно подсоединить несколько проводников.



**TB4D**

Наименование	
<b>Клемма</b>	
Винтовая	
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>	
Номинальное напряжение	
Номинальный / максимальный ток	
Импульсное напряжение	
Одножильный кабель	
Многожильный кабель	
Длина зачистки изоляции	
Диаметр резьбы винтов	
Момент затяжки	
Класс воспламеняемости (UL 94)	
<b>Торцевая крышка</b>	
Винтовая перемычка	
Гребенчатая перемычка	
Маркировка клемм	
Маркировка клеммных групп	
Упор на DIN-рейку	

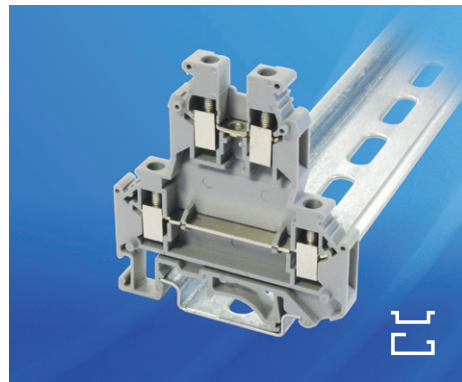
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 6,2 мм		
TB4D	серый	33
B		
A	24 / 32	—
kV	6	—
мм <sup>2</sup>	0,25 – 6	—
мм <sup>2</sup>	0,25 – 4	—
мм	8	—
мм	3	—
Нм	0,5 – 0,6	—
–	V2	—
T4ECD		
T4ECD	серый	50
T6.10FB		
T6.10FB	серебр.	10
T6.10IB		
T6.10IB	серый	10
T 6 MT		
T 6 MT	белый	50
T10MHCL		
T10MHCL	—	50
T30CL		
T30CL	серый	50

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Двухуровневые  
клеммы TB DL



TB2,5DL



TB4DL

Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>
Номинальное напряжение
Номинальный / максимальный ток
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Торцевая крышка</b>
<b>Проставка (s = 2,5 мм)</b>
<b>Винтовая перемычка</b>
10 контактов
<b>Гребенчатая перемычка</b>
10 контактов
<b>Маркировка клемм</b>
<b>Маркировка клеммных групп</b>
<b>Упор на DIN-рейку</b>

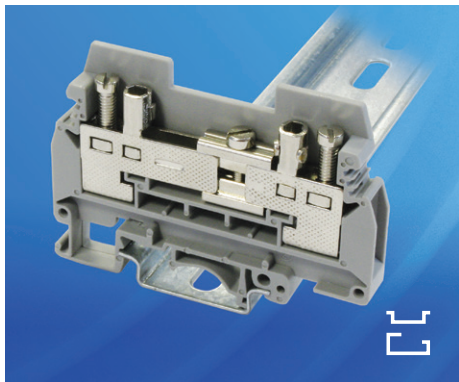
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 5,2 мм		
TB2,5DL	серый	60
Ширина 6,2 мм		
TB4DL	серый	50
B	500	—
A	24 / 32	—
кВ	6	—
мм <sup>2</sup>	0,25 – 4	—
мм <sup>2</sup>	0,25 – 2,5	—
мм	8	—
мм	3	—
Нм	0,5 – 0,6	—
–	V0	—
T2,5-4ECDL	серый	50
T2,5-4SPDL	серый	50
T5.10FB	серебр.	10
T5.10IB	серый	10
T 5 МТ	белый	50
T10MHCL	—	50
T30CL	серый	50

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 6,2 мм		
TB4DL	серый	50
B	500	—
A	32 / 41	—
кВ	6	—
мм <sup>2</sup>	0,25 – 4	—
мм <sup>2</sup>	0,25 – 4	—
мм	8	—
мм	3	—
Нм	0,6 – 0,8	—
–	V0	—
T2,5-4ECDL	серый	50
T2,5-4SPDL	серый	50
T6.10FB	серебр.	10
T6.10IB	серый	10
T 6 МТ	белый	50
T10MHCL	—	50
T30CL	серый	50

## Измерительные клеммы с ползунковыми размыкателями TB Т

Благодаря наличию сильноточного размыкателя данные клеммы позволяют легко и просто проверять измерительные цепи.

В головке зажимных винтов имеется цилиндрическое углубление под щуп тестера диаметром 4 мм. Это позволяет проводить измерения или закручивать выводы соседних клемм при помощи специальной вилки.



**TB6T**

Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>
Номинальное напряжение
Номинальный / максимальный ток
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Торцевая крышка</b>
<b>Маркировка клемм</b>
<b>Маркировка клеммных групп</b>
<b>Упор на DIN-рейку</b>

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм		
TB6T	серый	30
B	400	–
A	41 / 57	–
кВ	6	–
мм <sup>2</sup>	0,5 – 10	–
мм <sup>2</sup>	0,5 – 6	–
мм	13	–
мм	4	–
Нм	1,2 – 1,5	–
–	V0	–
T6ECT		
T6ECT	серый	50
T 8 MT		
T 8 MT	белый	50
T10MHCL		
T10MHCL	–	50
T30CL		
T30CL	серый	50

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

### Клеммы с держателем предохранителя рычажного типа TB F

Отличительной особенностью рычажных держателей предохранителей TB F является то, что для вставки или замены предохранителя необходимо сначала открыть и зафиксировать рычажный держатель в крайнем откинутом положении.

Клеммы выпускаются в двух исполнениях: без или со световым индикатором. Индикатор загорается при перегорании предохранителя.



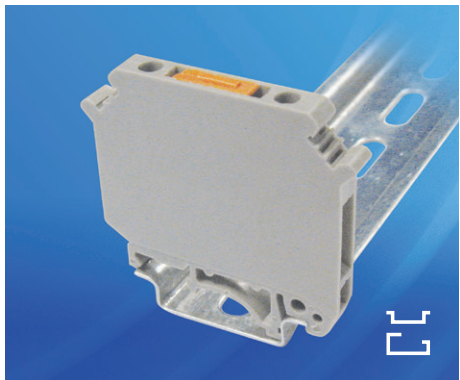
**TB4F**

Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
Винтовая с индикатором 12-30 В AC/DC
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-3)</b>
Номинальное напряжение
Номинальный ток
Импульсное напряжение
Типоразмер предохранителя
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Маркировка клемм</b>

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм		
TB4F	черный	30
TB4FL24	черный	30
V	500	–
A	6,3	–
кВ	6	–
–	G/5x20/ 5x25/5x30	–
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 4	–
ММ <sup>2</sup>	0,25 – 4	–
ММ	8	–
ММ	3	–
Нм	0,5 – 0,8	–
–	V2	–
T 8 МТ	белый	50

## Клеммы с ножевым размыкателем TB DC

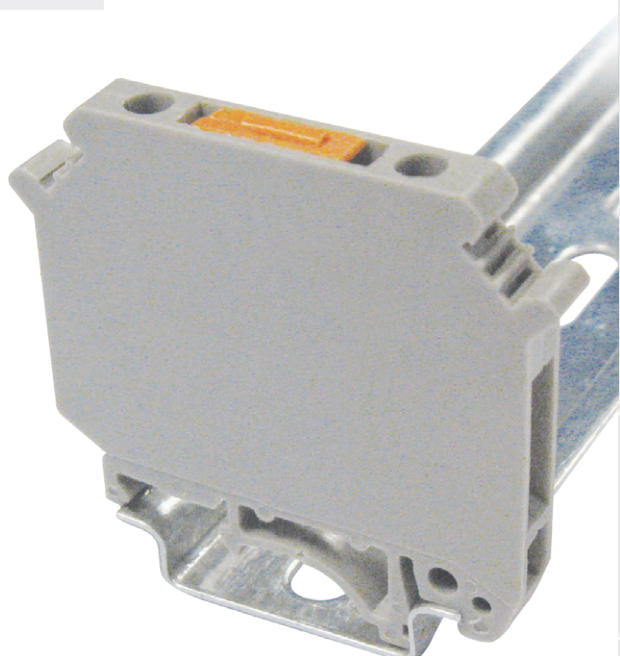
Клеммы с размыкателями широко используются в цепях измерения, регулирования и управления, что позволяет быстро локализовать неисправность и выполнить требуемые работы в обесточенном участке цепи.



TB4DC

Наименование
<b>Клемма</b>
Винтовая
<b>Характеристики (МЭК 60947-7-1)</b>
Номинальное напряжение
Номинальный / максимальный ток
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
<b>Гребенчатая перемычка</b>
<b>Маркировка клемм</b>

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 6,2 мм		
TB4DC	серый	40
B	500	–
A	16 / 16	–
kV	6	–
MM <sup>2</sup>	0,25 – 6	–
MM <sup>2</sup>	0,25 – 4	–
MM	8	–
MM	3	–
Nm	0,5 – 0,6	–
–	V0	–
T6.10IB	серый	10
T 6 MT	белый	50



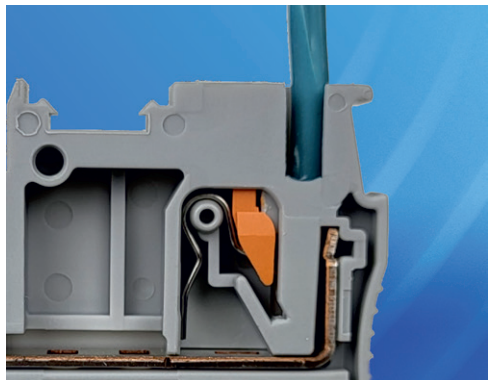
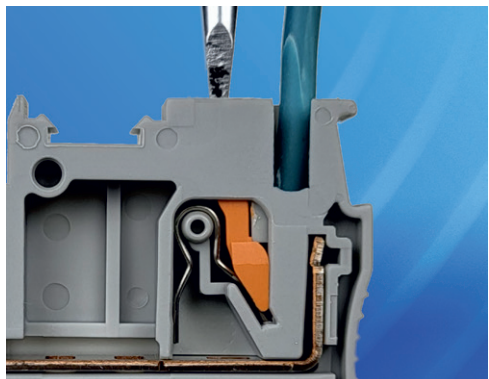
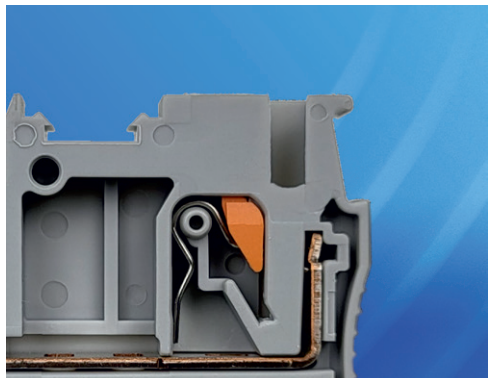
## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕММЫ PUSH-IN

### Электротехнические клеммы серии TPI

Технология соединения Push-in разработана для соединения провода напрямую. Жесткие проводники или проводники с наконечником присоединяются к месту подключения напрямую и без инструмента. Пружина зажима Push-in особой формы позволяет без заметных усилий вставлять проводники. Низкие усилия ввода значительно облегчают процесс кабельной разводки.

При введении провода специальная контактная пружина зажима push-in, изготовленная из высококачественной пружинной стали, автоматически разжимается и обеспечивает необходимое усилие прижима к токовой шине.

Высокое усилие зажима и слой олова на пружинном кармане или сборнойшине гарантируют надежное электрическое соединение. При приложении растягивающего напряжения усилие вытаскивания проводника увеличивается вследствие установки и фиксации пружины в корпусе. Так обеспечиваются максимальное усилие контактирования и разрывающее провод усилие, а также вибростойкое и газоплотное соединение. Чтобы отжать пружину для извлечения проводника или подсоединения гибких проводов без наконечника, достаточно нажать на кнопку управления пружинным контактом, не опираясь прямого контакта с токоведущими деталями.





**ПЛАСТИК:** пожаробезопасный (V0 UL94) высококачественный полiamид 66 (температура эксплуатации от –60 до 130 °C), стойкого к УФ-излучению и агрессивным средам, при одновременно высокой прочности и пластичности.



**ТОКОВЕДУЩАЯ ШИНА:** 95% меди, винтовая клеммная клетка и винт — 65%, т.е. между собой имеют минимальное переходное сопротивление т.о. клеммы «Провенто» — это премиальное качество.



Успешные испытания на МОРОЗОСТОЙКОСТЬ (–60 °C, 24 часа в статике).

Полная информация об ассортименте, характеристиках клемм серии ТРІ в каталоге КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ И АКСЕССУАРЫ



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ

### Электротехнические клеммы серии TS

Пружинные соединения обеспечивают высокое удобство подключения и интуитивное обслуживание.

Пружинные зажимы превосходно подходят для простой и безопасной кабельной разводки всех типов проводников от 0,08 до 35 мм<sup>2</sup>.

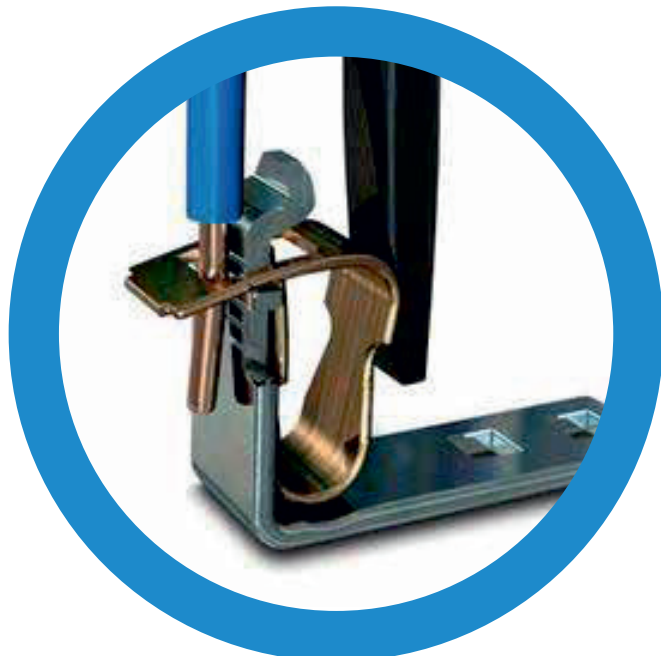
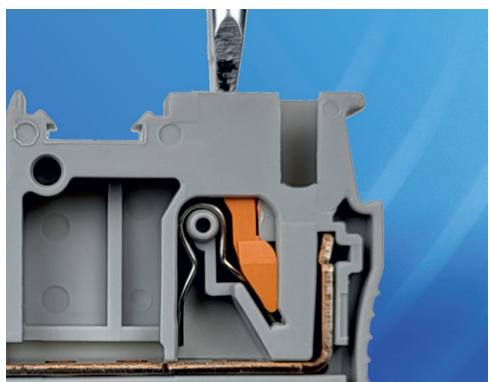
Характерной особенностью пружинных соединений является пружинное контактирование проводника.

При использовании технологии пружины растяжения пружина разжимается через рабочий паз с помощью отвертки. При этом отвертка фиксируется в открытой точке подключения.

Это освобождает обе руки пользователя и облегчает подключение гибких проводов без наконечника.

Зафиксированная отвертка удерживает точку подключения открытой и служит также для визуальной ориентации. После извлечения инструмента пружина прижимает проводник к сборной шине.

Отсоединяется проводник аналогичным образом.





**ПЛАСТИК:** пожаробезопасный (V0 UL94) высококачественный полиамид 66 (температура эксплуатации от –60 до 130 °C), стойкого к УФ-излучению и агрессивным средам, при одновременно высокой прочности и пластичности.

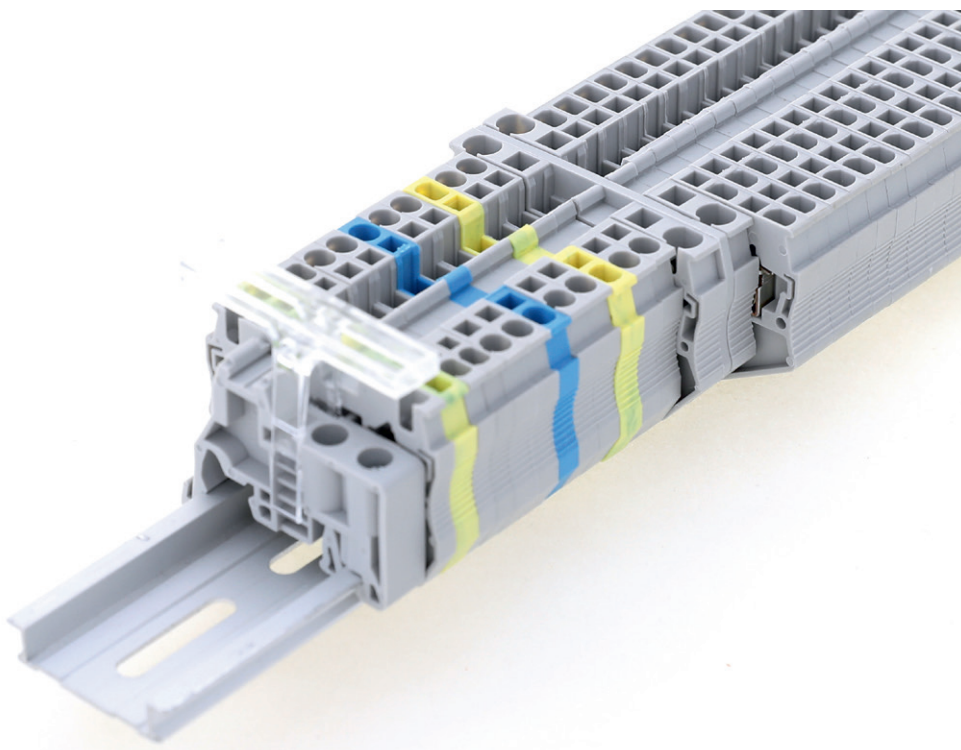


**ТОКОВЕДУЩАЯ ШИНА:** 95% меди, винтовая клеммная клетка и винт — 65%, т.е. между собой имеют минимальное переходное сопротивление т.о. клеммы «Провенто» — это премиальное качество.



Успешные испытания на МОРОЗОСТОЙКОСТЬ (–60 °C, 24 часа в статике).

Полная информация об ассортименте, характеристиках клемм серии TS в каталоге КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ И АКСЕССУАРЫ

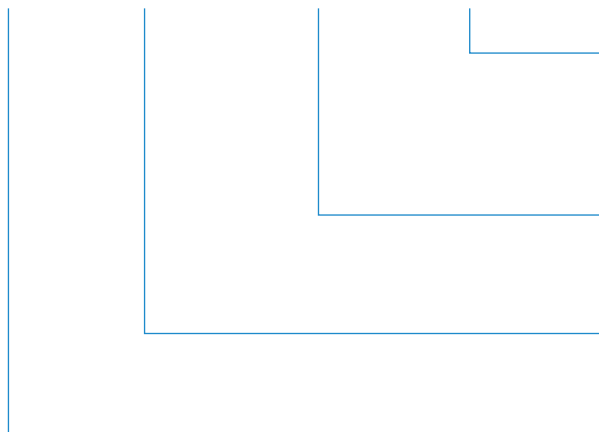




# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



## PS-1AC-24DC-20



**Сила тока на выходе:**

5 – 5 A DC  
10 – 10 A DC  
20 – 20 A DC  
40 – 40 A DC

**Выходное напряжение:**

24DC – 24 В DC  
48DC – 48 В DC

**Тип питания:**

1AC – однофазная сеть 230 В  
24DC – 24 В DC

**Тип устройства:**

PS – источник питания  
UPS – ИБП  
DIODE – диодный модуль



Источники питания

Источники бесперебойного питания

Диодный модуль

# 6 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



З  
Р  
Е  
М  
М  
У  
Ч  
Е  
П  
О  
Т  
В  
А

1

Широкий температурный диапазон  
-40..70 (85)

Возможность использования  
в экстремальных температурных  
условиях

2

Удалённая сигнализация  
DC OK контакт

Возможность подключения ИП  
в любую систему АСУ ТП

3

Высокий КПД 94..95%

Низкие теплопотери гарантируют  
высокую надёжность и долгий срок  
 службы устройства

4

Универсальный вход с широким  
диапазоном напряжений  
85..264 В AC / 120..370 В DC

Возможность использования  
в нестабильных сетях

Возможность использовать  
в различных приложениях,  
с различными параметрами сети

5

Перегрузочная способность  
до 150(130)% на 3(1) сек

Возможность использования  
с тяжёлыми нагрузками,  
имеющие высокий пусковой ток

6

Компактные размеры  
32 / 41 / 48 / 110 мм ширина

Позволяют экономить место  
на DIN-рейке, что очень важно  
в шкафах с большой плотностью  
монтажа



# ПРЕИМУЩЕСТВА

## 6 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



Широкий температурный диапазон  
-40..75(85)

Возможность использования  
в экстремальных температурных  
условиях

Широкие возможности удалённой  
сигнализации и индикации:  
4 LED, 3 контакта удалённой  
сигнализации, 1 управляющий сигнал

Широкие возможности по интеграции  
ИБП в любую систему АСУ ТП.  
Исчерпывающая информация  
о состоянии ИБП и АКБ

Отдельно стоящий аккумулятор  
Универсальная зарядно-разрядная  
характеристика

Возможность подключения батареи  
любого производителя и ёмкости  
вплоть до 150 Ач

Контакты для подключения датчика  
температуры АКБ РТ1000

Контроль температуры АКБ позволяет  
оптимизировать зарядную ВАХ, таким  
образом продлевая срок службы АКБ

Лаковое покрытие печатной платы  
Коррозионная стойкость класса G3  
согласно ANSI/ISA 71.04-2013

Возможность эксплуатации устройства  
на производстве с агрессивными  
средами

Высокий зарядный ток до 3 А

Позволяет заряжать разряженный  
АКБ в короткие сроки

# 6 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ДИОДНЫЙ МОДУЛЬ



1

## Широкий температурный диапазон -40..80 (85)

Возможность использования в экстремальных температурных условиях

2

## Удалённая сигнализация DC OK контакт

Возможность подключения модуля в любую систему АСУ ТП с помощью сухого контакта

3

## Высокий КПД 97-98%

Низкие теплопотери гарантируют высокую надёжность и долгий срок службы устройства

4

## Широкий диапазон входных напряжений 9 (22)..60 В DC

Возможность использования с напряжениями цепей 12, 24 и 48 В DC

5

## Возможность многократного параллельного подключения по схеме N+1

Возможность построения надёжных систем электропитания с резервированием

6

## Компактные размеры 35 мм (20 А) и 54 мм (40 А) ширина

Позволяют экономить место на DIN-рейке, что очень важно в шкафах с большой плотностью монтажа



# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

## Технические характеристики

**Источник питания однофазный,  
24 В DC, 5 А**



**Источник питания однофазный,  
24 В DC, 10 А**



	PS-1AC-24DC-5	PS-1AC-24DC-10
<b>Входные данные</b>		
Диапазон входных напряжений	85..264 В AC / 120..370 В DC	85..264 В AC / 120..370 В DC
Диапазон частот	47..63 Гц	47..63 Гц
Потребляемый ток (230 В AC)	0,75 А	1,5 А
Пусковой ток (230 В AC)	30 А (макс.)	30 А (макс.)
Ток утечки	< 1 мА	< 0,5 мА
<b>Выходные данные</b>		
Выходной ток номинальный	5 А	10 А
Выходное напряжение номинальное	24 В DC	24 В DC
Диапазон регулировки	23,5..28,0 В DC	24..28 В DC
Максимальный выходной ток	7,5 А (3 сек)	15 А (3 сек)
Пульсация выходного напряжения	100 мВ	120 мВ
<b>Данные сигнального контакта</b>		
Максимальное напряжение	30 В DC	30 В DC
Максимальный ток	1 А	1 А
<b>Общие характеристики</b>		
Размер ВхГхШ мм	124 (128,8 с адаптером) X 110 (119,9 с адаптером) X 32 мм	124 (128,8 с адаптером) X 110 (119,9 с адаптером) X 41 мм
Диапазон рабочей температуры	-40..75 °C (<95 % отн. влажности)*	-40..75 °C (<95 % отн. влажности)*
Температура хранения	-40..85 °C (20..95 % отн. влажности)	-40..85 °C (<90 % отн. влажности)
КПД	94%	94%
Уровень изоляции (стресс тест 1 мин., ток утечки не более 15 мА)	1500 В вход / корпус 3000 В вход / выход 500 В выход / корпус	2000 В вход / корпус 3000 В вход / выход 500 В выход / корпус
Вес	490 г	650 г

\* - необходимо учитывать график температурного дрейфинга

## Технические характеристики

Источник питания однофазный,  
24 В DC, 20 АИсточник питания однофазный,  
24 В DC, 40 А

	PS-1AC-24DC-20	PS-1AC-24DC-40
<b>Входные данные</b>		
Диапазон входных напряжений	85..264 В AC / 120..370 В DC	180..264 В AC / 254..370 В DC
Диапазон частот	47..63 Гц	47..63 Гц
Потребляемый ток (230 В AC)	2,5 А	6 А
Пусковой ток (230 В AC)	35 А (макс.)	50 А (макс.)
Ток утечки	< 0,8 мА	< 5 мА
<b>Выходные данные</b>		
Выходной ток номинальный	20 А	40 А
Выходное напряжение номинальное	24 В DC	24 В DC
Диапазон регулировки	24..28 В DC	24..28 В DC
Максимальный выходной ток	30 А (1 сек)	52 А (3 сек.)
Пульсация выходного напряжения	50 мВ	180 мВ
<b>Данные сигнального контакта</b>		
Максимальное напряжение	30 В DC	30 В DC
Максимальный ток	1 А	1 А
<b>Общие характеристики</b>		
Размер ВхГхШ мм	125 (129,8 с адаптером) Х 131,5 (141,1 с адаптером) Х 48 мм	124 (128,8 с адаптером) Х 127 (134,6 с адаптером) Х 110 мм
Диапазон рабочей температуры	-40..70 °C (10..95 % отн. влажности)*	-40..85 °C (10..95 % отн. влажности)*
Температура хранения	-40..85 °C (20..90 % отн. влажности)	-40..85 °C (10..90 % отн. влажности)
КПД	94,5%	95%
Уровень изоляции (стресс тест 1 мин., ток утечки не более 15 мА)	2000 В вход / корпус 3000 В вход / выход 500 В выход / корпус	2000 В вход / корпус 4000 В вход / выход 500 В выход / корпус
Вес	980 г	1680 г

\* - необходимо учитывать график температурного дрейфинга

# ДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

## Технические характеристики

**Диодный модуль,  
24..48 В DC, 40 A**



DIODE-24/48DC-40

<b>Входные данные</b>	
Диапазон входных напряжений	9..60 В DC
Потребляемый ток	40 A
<b>Выходные данные</b>	
Выходной ток номинальный	40 A
Выходное напряжение номинальное	12 В DC / 24 В DC / 48 В DC
Выходная мощность номинальная	480 Вт (12 В DC) / 960 Вт (24 В DC) / 1920 Вт (48 В DC)
Пульсация выходного напряжения	200 мВ
<b>Данные сигнального контакта</b>	
Максимальное напряжение	30 В DC
Максимальный ток	1 A
<b>Общие характеристики</b>	
Размер ВхГхШ мм	124 (128,8 с адаптером) x 110 (118,9 с адаптером) x 55 мм
Диапазон рабочей температуры	-40..85 °C
Температура хранения	-40..85 °C (<95 % отн. влажности)
КПД	98%
Уровень изоляции (стресс тест 1 мин., ток утечки не более 2 mA)	1500 В
Вес	400 г

## Технические характеристики

Диодный модуль,  
24..48 В DC, 20 А

DIODE-24/48DC-20	
<b>Входные данные</b>	
Диапазон входных напряжений	22..60 В DC
Потребляемый ток	20 А
<b>Выходные данные</b>	
Выходной ток номинальный	20 А
Выходное напряжение номинальное	24 В DC / 48 В DC
Выходная мощность номинальная	480 Вт (24 В DC) / 960 Вт (48 В DC)
Пульсация выходного напряжения	200 мВ
<b>Данные сигнального контакта</b>	
Максимальное напряжение	30 В DC
Максимальный ток	1 А
<b>Общие характеристики</b>	
Размер ВхГхШ мм	125 (128 с адаптером) Х 112,7 (120 с адаптером) Х 35 мм
Диапазон рабочей температуры	-40..80 °C
Температура хранения	-40..85 °C (<95 % отн. влажности)
КПД	97%
Уровень изоляции (стресс тест 1 мин., ток утечки не более 2 мА)	1500 В
Вес	365 г

# ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

## Технические характеристики

**Источник бесперебойного питания,  
24 В DC, 20 А**



UPS-24DC-24DC-20

<b>Входные данные</b>	
Диапазон входных напряжений	22,5..30 В DC
Ток утечки	< 0,5 мА
<b>Выходные данные</b>	
Выходной ток номинальный	20 А
Выходное напряжение номинальное	24 В DC
Диапазон выходного напряжения	Зависит от источника питания (Макс. 28,8 в режиме питания от батареи)
<b>Данные АКБ</b>	
Диапазон напряжения АКБ	18..28,8 В DC
Максимальный зарядный ток	3 А
Максимальная ёмкость подключаемой АКБ	150 Ач
<b>Общие характеристики</b>	
Размер ВхГхШ мм	124 (128 с адаптером) X 121 (128,5 с адаптером) X 46 мм
Диапазон рабочей температуры	-40..75 °C (20..90 % отн. влажности)
Температура хранения	-40..85 °C (10..95 % отн. влажности)
Выходная сигнализация	3 сухих контакт NO
КПД	98%
Уровень изоляции (стресс тест 1 мин., ток утечки не более 52 мА)	1000 В
Вес	600 г

# КОРПУСА С ДОРАБОТКОЙ



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мы предлагаем нашим клиентам услуги по доработке стандартной продукции. Эти услуги включают в себя следующий перечень:



### ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

шкаф может быть скомплектован из стандартных комплектующих и собран на заводе производителе по чертежам заказчика.

- ✓ экономия времени заказчика на сборку шкафов у себя на производстве
- ✓ минимальный срок изготовления
- ✓ сборка входит в стоимость продукции



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ОКРАСКИ

продукция может быть окрашена в любой цвет по RAL.

- ✓ подготовка перед окрашиванием на автоматическом оборудовании (обезжиривание, фосфатирование, промывка, сушка)
- ✓ применение качественных материалов от ведущих производителей, гарантирующих стойкость в соляном тумане 240 ч.
- ✓ толщина покрытия 80-120 мкм, что на 40-60% больше, чем у других европейских производителей



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

по требованию клиента в стандартной продукции могут быть выполнены дополнительные отверстия для кабельных вводов, органов управления и т.п.

- ✓ отверстия выполняются до окраски, что гарантирует защиту всей поверхности изделия
- ✓ любая геометрия отверстий на любых поверхностях изделия
- ✓ высокая точность изготовления



### НАНЕСЕНИЕ СИЛИКОНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ

по требованиям клиента полиуретановый уплотнитель может быть заменен на силиконовый

- ✓ широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60 до +135 °C
- ✓ возможно нанесение на изделиях из окрашенной стали
- ✓ высокая долговечность



### ИЗМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛА

по требованию клиента возможно изготовление изделий из нержавеющей стали AISI316 / AISI316L

- ✓ повышенная коррозионная и химическая стойкость изделий
- ✓ использование продукции в самых жестких условиях эксплуатации



### ИЗМЕНЕНИЕ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

по требованию клиента могут быть изменены габаритные размеры стандартной продукции

- ✓ минимальный срок доработки
- ✓ сохранение всех характеристик продукции (IP, IK)

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.

**1. БОГАТЫЙ ОПЫТ**

Наша компания обладает богатым опытом в области разработки и изготовления изделий из тонколистового металла. Мы можем создавать продукцию отвечающую самым высоким требованиям рынка.

**2. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Мы используем комплексный подход к решению любой задачи, что позволяет достигать качественного результата в кратчайшие сроки.

**3. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Мы используем современные передовые технологии, благодаря чему можем создавать продукцию с уникальными техническими характеристиками.

**4. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Высокий уровень автоматизации производства позволяет гарантировать нашим клиентам стабильное качество продукции и своевременные сроки поставки.

**5. КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Мы используем только качественные материалы и комплектующие от надежных и проверенных поставщиков. Это позволяет обеспечить высокую надежность наших изделий на всем сроке эксплуатации.

**6. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА**

Мы заботимся о наших клиентах и предлагаем им самый высокий уровень сервиса начиная от момента поступления запроса и до момента окончания гарантийного периода.

**7. ОПТИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ**

Высокий уровень организации компании направленный на сокращение издержек, позволил обеспечить для наших клиентов оптимальные цены предлагаемой продукции.

**8. КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ**

Профессионализм, четкая организация производства и логистических цепочек позволяет существенно сократить временные потери. В результате клиент получает свой заказ в кратчайшие сроки.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Каждому нестандартному заказу присваивается код. Код является уникальным и содержит в себе всю необходимую информацию по заказу. В случае повторного размещения заказа клиент может использовать ранее присвоенный код, а также может подобрать подходящее решение в базе нестандартной продукции.

M	B	S	32.	20.	12	Д XXX
						Д XXX – код доработки
						глубина корпуса, см
						ширина корпуса, см
			высота корпуса, см			
			S – одиночная дверь			
			D – двойная дверь			
			V – обзорная дверь			
			M – секционная дверь			
			P – перфорированная дверь			
			O – без двери			
	B – коробка					
	E – панель					
	C – пульт					
	P – шкаф распределительный					
	K – шкаф компьютерный					
	M – углеродистая сталь, окрашенная					
	S – коррозионно-стойкая сталь, шлифованная					

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

настенные  
верхняя панель

Ex  
двери

напольные  
внутренний монтаж

IT  
основание

пульты  
соединение в ряд

клещмы  
внешний монтаж

ИП  
контроль микроклимата

при надежности  
прокладка кабеля

19" оборудование

информация  
крепеж

<b>ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ / КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ</b>	<b>176</b>	Цоколь телекоммуникационный	<b>218</b>
Рым-болт	176	Угловой элемент цоколя телеком.	219
Панель потолочная	176	Панель боковая цоколя телекоммуникационного	219
Козырек защитный для напольных шкафов	177	Опора винтовая	221
Козырек защитный для настенных шкафов	178	Цоколь увеличенный	221
Скобы для монтажа к стене для настенных шкафов	179	Ролик	222
Краска для подкрашивания	180	<b>СОЕДИНЕНИЕ В РЯД</b>	<b>223</b>
Скобы для монтажа к стене для напольных шкафов	180	Соединительный комплект	223
<b>ДВЕРИ / ЗАМКИ</b>	<b>181</b>	Кронштейн для транспортировки напольных шкафов	226
Дверь секционная	181	<b>ВНЕШНИЙ МОНТАЖ</b>	<b>227</b>
Дверь секционная откидная	182	Захват штанговой системы	227
Панель секционная	182	Держатель панелей	227
Панель концевая	183	Ручка	227
Планка разделительная	183	Комплект крепления на столб	228
Дверь внутренняя для напольных шкафов	184	Монтажная стойка	228
Держатель крышки	185	Планка защитная	229
Подставка	185	Монтажная стойка	229
Карман для документации	186	<b>КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА</b>	<b>230</b>
Дверь внутренняя для настенных шкафов	186	Вентилятор фильтрующий	230
Шасси модульное	186	Решетка с фильтром	230
Ограничитель дверной	187	Фильтр сменный	232
Рейка для глухой двери	188	Кожух защитный для вентилятора	232
Ключ для замка с цилиндром	189	Вентилятор	233
Ключ цинковый с двойной бородкой	189	Обогреватель	234
Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой	189	Терморегулятор	235
Замок цинковый с двойной бородкой	189	Гигростат	236
Ручка поворотная	190	Панель жалюзийная	236
Петля	191	Панель вентиляторная	237
Крышка замка защитная для пломбирования	191	Кондиционер	241
Комплект для пломбирования	191	Панель вентиляционная	243
Окно обзорное	192	Модуль вентиляторный	245
Полка откидная под клавиатуру	193	<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ</b>	<b>246</b>
<b>ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ</b>	<b>194</b>	Кабельный ввод	246
Панель разделительная	194	Панель кабельного ввода	246
Панель монтажная секционная	195	Балка рамы	248
Панель монтажная для настенных шкафов	196	Ввод щеточный	249
Панель монтажная для распределительных коробок	197	Кабельный ввод полиамидный	250
Сетка монтажная	198	Кабельный ввод латунный	250
Фиксатор монтажной панели	199	Кабельный ввод из нержавеющей стали	251
Присоединительный комплект	199	Кабельный организатор	251
Опорное основание кабельного канала	199	Рейка кабельная	251
Траверса монтажная	200	Панель кабельная	252
Держатель траверсы	201	Уплотнитель самоклеющийся расширяющийся	252
Комплект усилителей сейсмостойкий	201	Рейка кабельная с контактом ЭМС	252
Цоколь сейсмостойкий	201	Панель 19" с кабельными организаторами	253
Рама модульная	202	Панель кабельного ввода с выб. отверстиями	253
Рейка вертикальная модульная	203	Держатель шинных сборок	255
Защита от прикосновения	204	Опорный изолитор	258
Панель мод. глухая для напольных шкафов	205	Шинный зажим	259
Панель монтажная промежуточная	206	Прижим кабельный с контактом ЭМС	259
Панель мод. глухая для настенных шкафов	206	Кабельный зажим	259
Выключатель концевой	206	Кабельный прижим с контактом ЭМС	259
Шины заземления и зануления	207	<b>19" ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>260</b>
Комплект заземления	207	Консоль для реек вертикальных 19" для шкафов	260
Центральная точка заземления	208	серии MPx (рама MF)	260
Провод заземления	208	Рейка вертикальная 19"	263
DIN-рейка	209	Рама 19"	263
Держатель DIN-рейки	210	Полка 19"	264
Полка	211	Рейка горизонтальная 19"	267
Проставка панели потолочной	211	Рейка монтажная рамы IF	267
Проставка для шкафа компактного	211	Рейка опорная	267
Рейка монтажная для напольных шкафов	212	Панель 19"	268
Усилитель монтажной панели	213	Корпус распределительный 19"	268
Панель монтажная плоская	214	<b>КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>	<b>269</b>
Светильник	215	Винт крепежный	270
Кронштейн светильника IT	215	Винт крепежный самонарезающий	270
<b>ОСНОВАНИЕ</b>	<b>216</b>	Винт крепежный резьбовыдавливающий	271
Боковые элементы цоколя	216	Гайка с фланцем	271
Передние и задние элементы цоколя	216	Гайка закладная прямоугольная	273
Угловой элемент цоколя	217	Гайка закладная	273
Кронштейн для соединения траверс	218	Заглушка пластиковая	273

## Потолочная панель



Предназначена для замены стандартной панели напольных распределительных шкафов. По периметру расположены вентиляционные отверстия (6 x 40 мм). В варианте с вводом для кабелей удобство монтажа обеспечивается при помощи подвижной пластины, надежно герметизирующей область ввода кабеля.

## Комплектность:

**1** – панель, комплект проставок и крепеж **3** – панель, крепеж

**2** – панель, пластина ввода для кабеля, комплект проставок и крепеж

**1** – потолочная панель с перфорацией

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
R 60.60 P		600	4,7	1 комплект
R 60.80 P		800	6,1	1 комплект
R 60.100 P		1000	7,6	1 комплект
R 80.60 P		600	6,1	1 комплект
R 80.80 P		800	8,0	1 комплект
R 80.100 P		1000	9,9	1 комплект
R 80.120 P		1200	11,9	1 комплект

**2** – потолочная панель с перфорацией и вводом для кабелей

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
R 60.40 PK		400	4,0	1 комплект
R 60.60 PK		600	5,4	1 комплект
R 60.80 PK		800	6,9	1 комплект
R 60.100 PK		1000	8,2	1 комплект
R 80.60 PK		600	6,9	1 комплект
R 80.80 PK		800	8,8	1 комплект
R 80.100 PK		1000	10,6	1 комплект
R 80.120 PK		1200	12	1 комплект

**3** – Потолочная панель глухая

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
R 60.60 G	600	600	3,85	1 комплект
R 80.40 G		400	3,4	1 комплект
R 80.60 G		600	5,15	1 комплект
R 80.80 G		800	6,9	1 комплект
R 100.60 G		600	6,4	1 комплект
R 100.80 G	1000	800	8,6	1 комплект

## Рым-болт транспортировочный



Предназначен для транспортировки напольных распределительных шкафов с помощью крана. Легко монтируется в резьбовые отверстия рамы взамен винтов для крепления потолочной панели, диаметр резьбы M12. Предельно допустимая статическая нагрузка 200 кг при транспортировке под углом 60°.

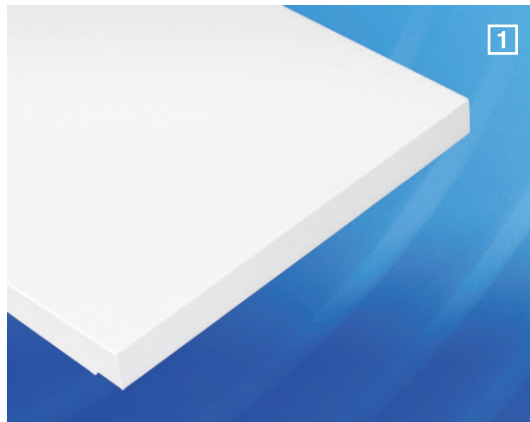
## Материал:

оцинкованная сталь

Код рым-болта	Кол-во в упаковке, шт
LE 12	4

## ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ / КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

## Защитный козырек

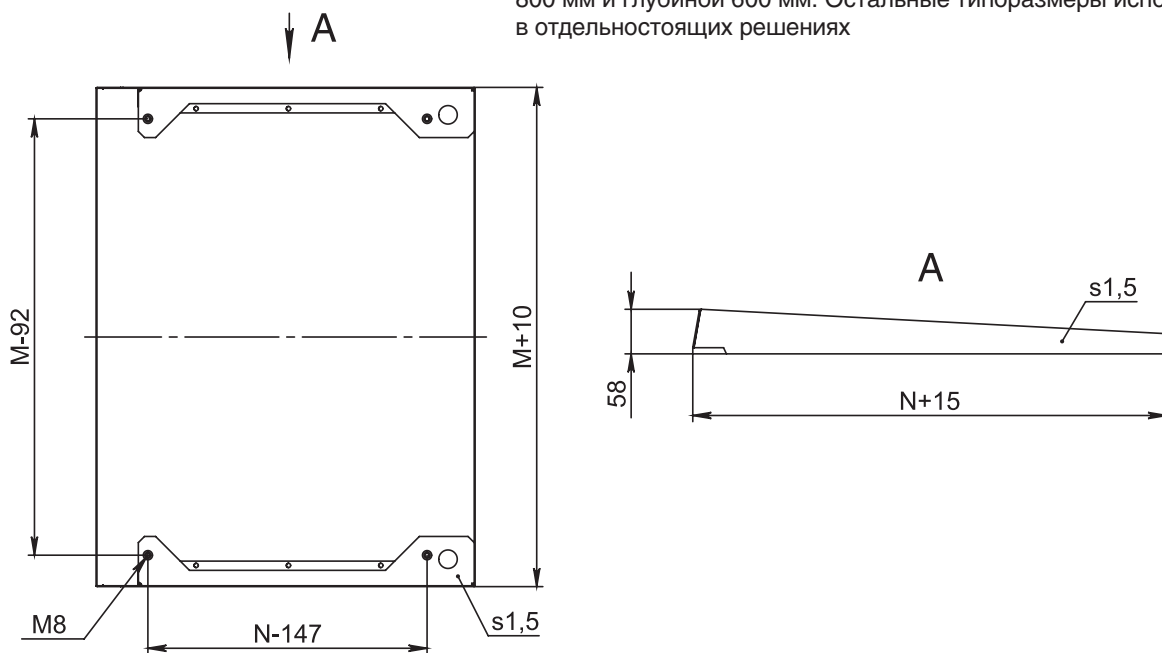


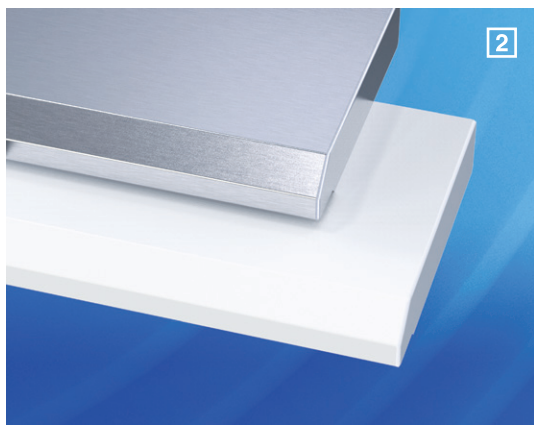
Предназначен для защиты напольных распределительных шкафов от прямого попадания воды.

**Комплектность:**  
козырек и крепеж

Код козырька	Ширина шкафа (M), мм	Глубина шкафа (N), мм	Материал	Вес, кг	Кол-во в упак., шт
R 60.40	600	400	листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035	4,4	1
R 60.50		500		5,5	1
R 60.60		600		6,3	1
R 80.40		400		5,6	1
R 80.50		500		6,7	1
R 80.60		600		7,8	1
R 80.80		800		10,2	1
R 100.40		400		6,6	1
R 100.60		600		9,3	1
R 120.40		400		7,6	1
R 120.50	1200	500		9,1	1
R 120.60		600		10,7	1
R 120.80		800		13,9	1
R 160.60*	1600	600		13,8	1
R 60.50 S	600	600	коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм, поверхность шлифованная	6,8	1
R 80.50 S	800	500		7,2	1
R 80.60 S		600		8,4	1
R 120.40 S	1200	400		8,0	1
R 120.50 S		500		9,8	1
R 120.60 S		600		11,5	1

\* – используется при соединении двух шкафов в ряд шириной 800 мм и глубиной 600 мм. Остальные типоразмеры используются в отдельностоящих решениях

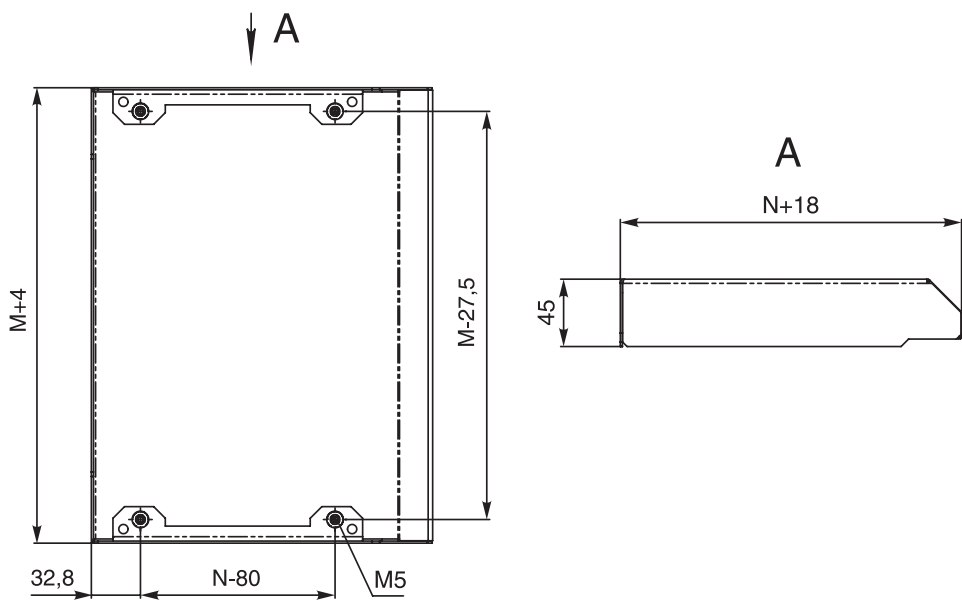




Предназначен для компактных распределительных корпусов. Используется для защиты от прямого попадания воды.

**Комплектность:**  
козырек и крепеж

Код козырька	Ширина шкафа (M), мм	Глубина шкафа (N), мм	Материал	Вес, кг	Кол-во в упак., шт	
R 20.15	200	155	листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035	0,9	1	
R 30.15	300			1,2	1	
R 40.15	400			1,5	1	
R 30.21	300			1,5	1	
R 40.21	400			1,9	1	
R 50.21	500			2,2	1	
R 60.21	600			2,6	1	
R 40.25	400			2	1	
R 50.25	500			2,5	1	
R 60.25	600			3	1	
R 60.30	600			3,3	1	
R 80.30	800			4,3	1	
R 30.15 S	300	150	коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм, поверхность шлифованная	1,2	1	
R 40.21 S	400	210		1,9	1	
R 50.21 S	500			1,8	1	
R 60.21 S	600	250		2,5	1	
R 50.25 S	500			2,5	1	
R 60.25 S	600			3	1	
R 60.30 S	600	300		3,3	1	
R 80.30 S	800			4,1	1	
R 100.30 S	1000			4,6	1	



## ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ / КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

## Скоба для монтажа на стене



Предназначены для компактных распределительных корпусов (MBS и SBS глубиной 60 мм).

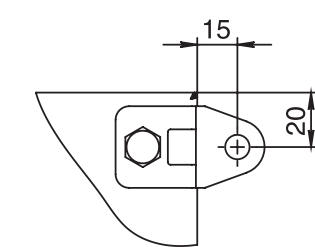
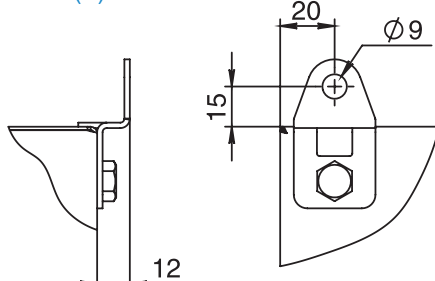
Используется для крепления корпуса вертикально или горизонтально на стене. Скобы крепятся через отверстия на задней стенке корпуса (исключая Корпуса из коррозионно-стойкой стали).

**Комплектность:**

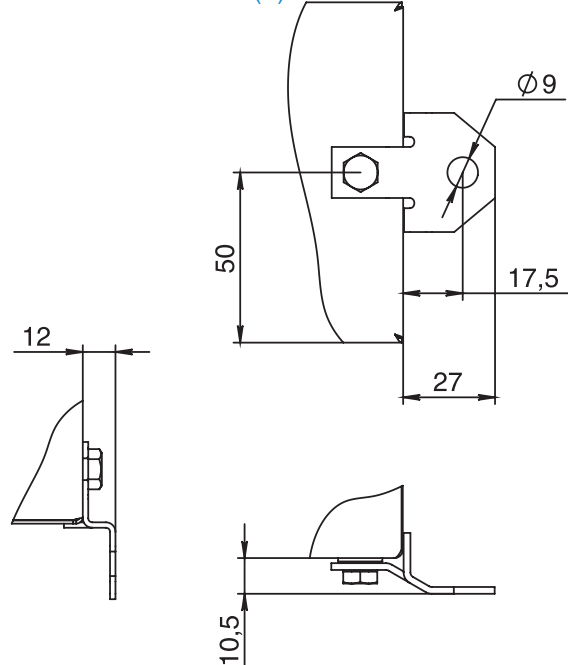
скоба, пластиковая шайба и крепеж

ПУЛЬТЫ	КЛЕММЫ	ИП	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
КОМПЛЕКТЫ	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА	С ДОРАБОТКОЙ
СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	19" ОБОРУДОВАНИЕ
Код скобы	Материал	Макс. нагрузка на комплект, кг	Кол-во в упаковке, шт.
WB 6	оцинкованная листовая сталь 2,0 мм	150	4
WB 8		200	4
WB 8 B			4
WB 6 S	коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм	150	4
WB 8 S		200	4
WB 8 BS			4

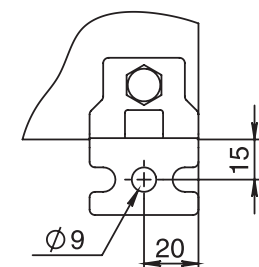
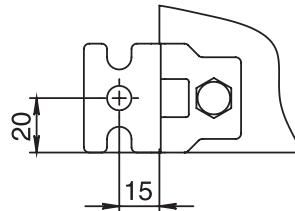
WB 8 (S)



WB 6 (S)



WB 8 B(S)



## Скоба для монтажа к стене

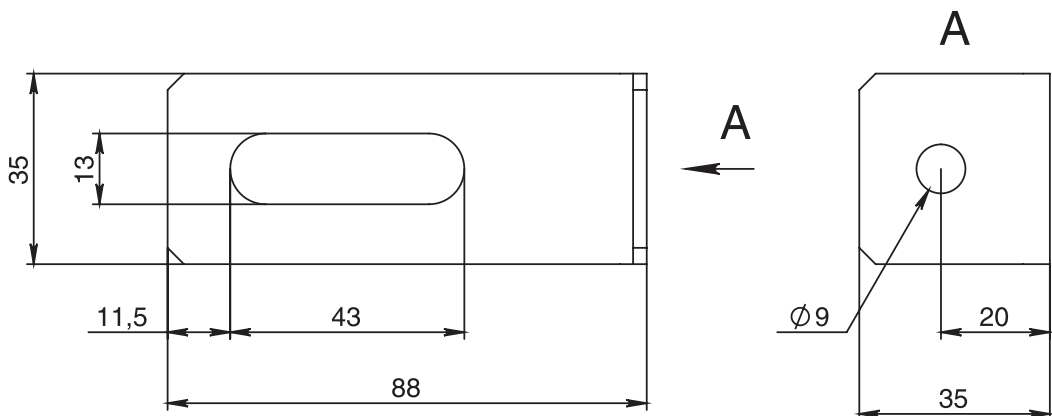


Предназначена для крепления к стене верхней стороны напольных распределительных шкафов с небольшой глубиной или с тяжелым оборудованием на двери.

**Материал:**  
оцинкованная листовая  
сталь 2,5 мм

**Комплектность:**  
скоба и крепеж

Код скобы	Применение	Кол-во в упаковке, шт
WB 12	для напольных распределительных шкафов	2



## Краска для подкрашивания



Для подкрашивания поверхностей с поврежденным порошковым покрытием. Аэрозольный баллончик. Объем 400 мл.

Код краски	Цвет
CS 7035.01	RAL 7035
CS 3020.01	RAL 3020
CS 7021.01	RAL 7021
CS 7004.01	RAL 7004

## Штрих-корректор для подкрашивания



Для подкрашивания поверхностей с поврежденным порошковым покрытием. Штрих-корректор для подкрашивания. Объем 12 мл.

Код краски	Цвет
CS 7035.02	RAL 7035
CS 3020.02	RAL 3020
CS 7021.02	RAL 7021
CS 7004.02	RAL 7004

## Секционная дверь



Секционные двери со смотровым стеклом или без него могут комбинироваться между собой в произвольном порядке посредством разделительных планок. На верхнем и нижнем конце требуется по одной концевой панели и одной разделительной планке. Навеска двери по выбору справа или слева. Предназначена для напольных распределительных шкафов. РЕКОМЕНДУМ ЗАКАЗЫВАТЬ В СОСТАВЕ ШКАФОВ ИДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ.

**Материал:** листовая сталь 2,0 мм, закаленное стекло 4,0 мм

**Петля:** угол открывания до 225°

**Поверхность:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Замок:** язычковый с двойной бородкой

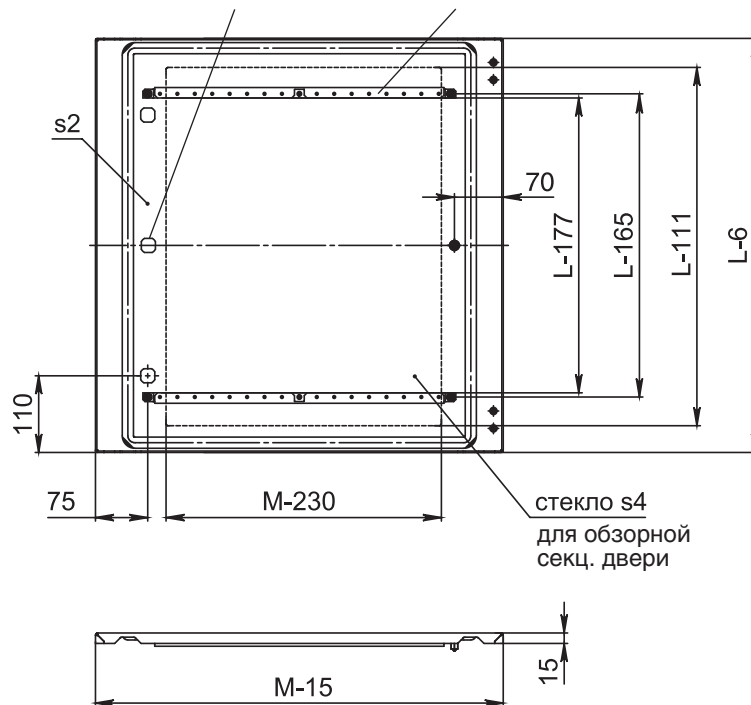
**Комплектность:** дверь, петли, замки, две рейки для глухой двери (только для глухих дверей высотой 600, 800 и 1000 мм) и крепеж

Высота (L), мм	Код глухой двери				Код обзорной двери			
	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг	Ширина (M) 800 мм	Вес, кг	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг	Ширина (M) 800 мм	Вес, кг
200	D 20.60 M	2,6	D 20.80 M	3,3	—	—	—	—
400	D 40.60 M	4,5	D 40.80 M	5,8	D 40.60 MV	3,8	D 40.80 MV	4,8
600	D 60.60 M	6,4	D 60.80 M	8,3	D 60.60 MV	5,7	D 60.80 MV	7,3
800	D 80.60 M	8,3	D 80.80 M	10,8	D 80.60 MV	7,3	D 80.80 MV	9,2
1000	D 100.60 M	10,2	D 100.80 M	13,4	—	—	—	—

**Внимание!** Держатели для крепления боковых панелей SP X.Y необходимо заказывать отдельно

1 отверстие под замок  
только для дверей высотой 200 мм

2 рейки только для глухой двери  
высотой 600, 800 и 1000 мм



## Секционная панель



Секционные панели могут комбинироваться между собой в произвольном порядке посредством разделительных планок. На верхнем и нижнем конце требуется по одной концевой панели и одной разделительной планке. Предназначена для напольных распределительных шкафов.

**Материал:**

листовая сталь 1,5 мм,

**Комплектность:**

панель, держатели панелей и крепеж

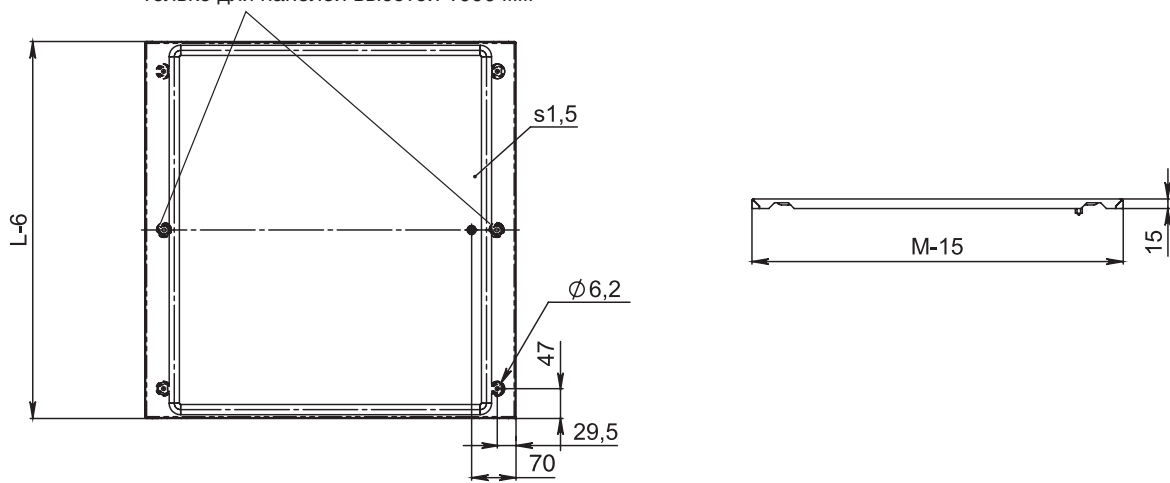
**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

Высота (L), мм	Код глухой панели			
	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг	Ширина (M) 800 мм	Вес, кг
200	DP 20.60	1,6	DP 20.80	2,1
400	DP 40.60	2,9	DP 40.80	3,8
600	DP 60.60	4,6	DP 60.80	5,6
800	DP 80.60	5,6	DP 80.80	7,3
1000	DP 100.60	6,9	DP 100.80	9,1

**Внимание!** Держатели для крепления боковых панелей SP X.Y необходимо заказывать отдельно

дополнительные крепежные отверстия  
только для панелей высотой 1000 мм



## Дверь секционная откидная



Предназначена для напольных распределительных шкафов. Комбинируется с секционными панелями в произвольном порядке посредством разделительных планок. На верхнем и нижнем конце требуется по одной концевой панели и одной разделительной планке.

**Материал:**

листовая сталь 1,5 мм,

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплектность:**

дверь секционная - 1 шт.,  
петля - 2 шт., замок с двойной  
бородкой 5 мм - 1 шт., крепеж,  
упаковка

Высота (L), мм	Код глухой панели	
	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг
200	DP 20.60 MK	2,0

**ДВЕРИ / ЗАМКИ****Концевая панель**

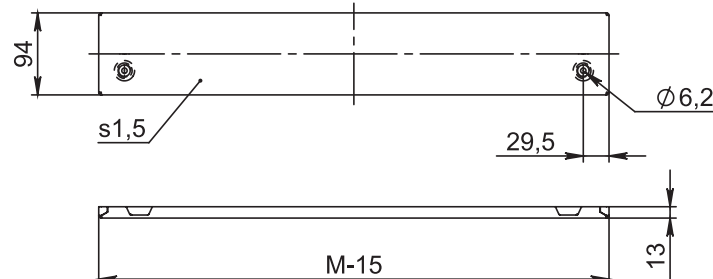
Используется в качестве верхних и нижних концевых панелей в напольных распределительных шкафах.

**Материал:**  
листовая сталь 1,5 мм

**Комплектность:**  
панель, два держателя панелей и крепеж

**Поверхность:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

Код панели		Высота, мм	Кол-во в упаковке
Ширина (M) 600 мм	Ширина (M) 800 мм		
DP 10.60	DP 10.80	100	1 комплект

**Разделительная планка**

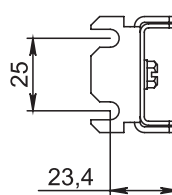
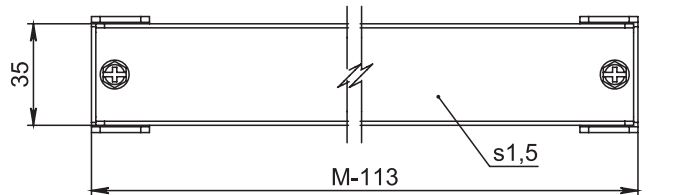
Используется в качестве уплотнительной планки между секционными дверями и панелями в напольных распределительных шкафах.

**Материал:**  
листовая сталь 1,5 мм

**Комплектность:**  
планка, 2 кронштейна, уплотнение и крепеж

**Поверхность:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

Код планки		Кол-во в упаковке
Ширина (M) 600 мм	Ширина (M) 800 мм	
GB 60	GB 80	1 комплект



## Внутренняя дверь



Предназначена для наблюдения за установленным на ней оборудованием через обзорную дверь напольного распределительного шкафа. Монтируется к каркасу напольного распределительного шкафа. Регулирование установки по глубине с шагом 25 мм. Блокировка двумя язычковыми замками с двойной бородкой. Право или левостороннее открывание.

**Материал:**

листовая сталь 1,5 мм

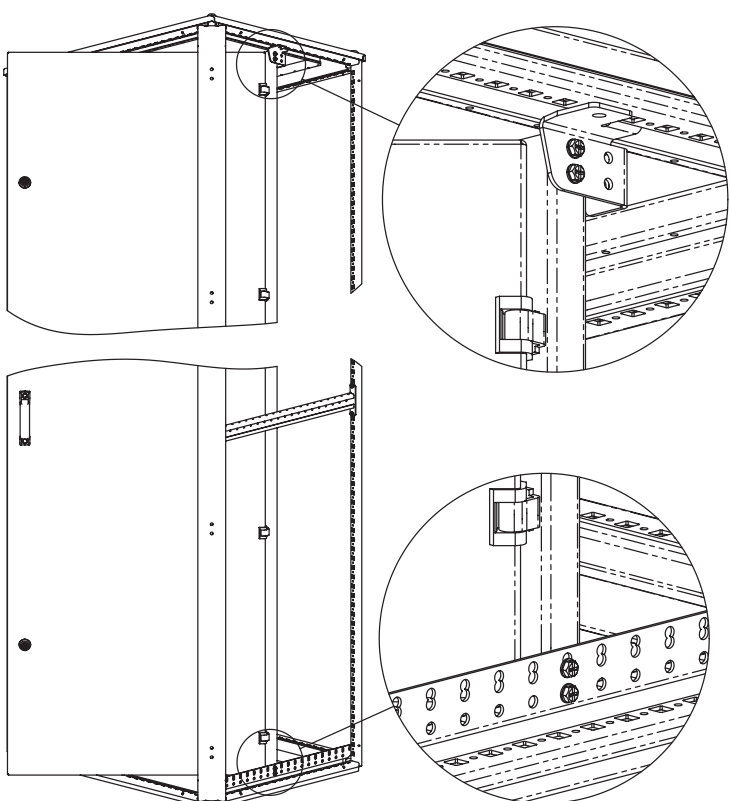
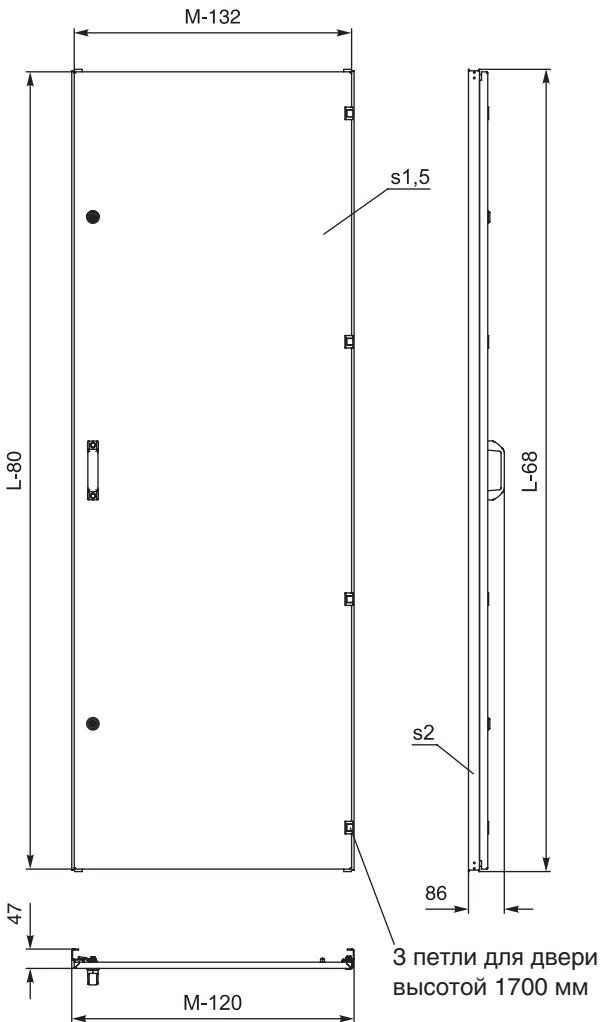
**Комплектность:**

дверь, 2 опорных профиля, 2 замка, дверная ручка, петли и крепеж

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

Код двери	Высота шкафа (L), мм	Ширина шкафа (M), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
ID 180.60	1800	600	13,5	1 комплект
ID 180.80		800	17,7	1 комплект
ID 200.60	2000	600	15,5	1 комплект
ID 200.80		800	19,7	1 комплект
ID 220.60	2200	600	17	1 комплект
ID 220.80		800	21,6	1 комплект



Монтаж профиля двери на раму шкафа осуществляется при помощи самонарезающих винтов (поставляются в комплекте)

КРЕПЕЖ	ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	КЛЕММЫ	ПУЛЬТЫ	Г	ОСНОВАНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ПУЛЬТЫ	Г	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛАММА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ												
КРЕПЕЖ	ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	КЛЕММЫ	ПУЛЬТЫ	Г	ОСНОВАНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ПУЛЬТЫ	Г	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
КРЕПЕЖ	ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	КЛЕММЫ	ПУЛЬТЫ	Г	ОСНОВАНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ПУЛЬТЫ	Г	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
КРЕПЕЖ	ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	КЛЕММЫ	ПУЛЬТЫ	Г	ОСНОВАНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ПУЛЬТЫ	Г	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ

## Подставка



Предназначена для документов, программируемых устройств, измерительных инструментов и т.д. Монтируется к раме двери напольного распределительного шкафа. Максимальная нагрузка 30 кг.

**Материал:**

листовая сталь 1,5 мм

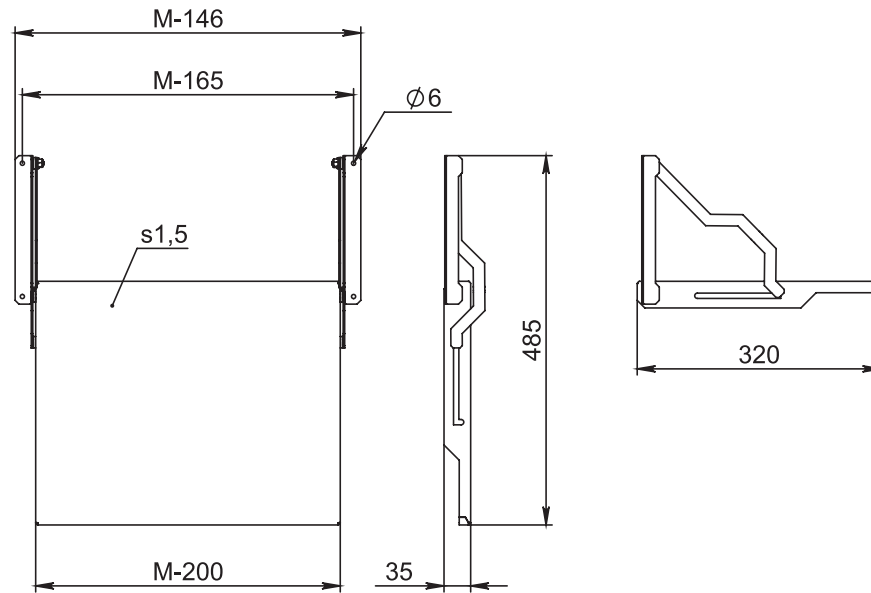
**Комплектность:**

подставка, 2 держателя, 2 упора, пластиковые шайбы и крепеж

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

Код подставки	Ширина шкафа (M), мм
SH 50 D	1000
SH 60 D	600 / 1200
SH 80 D	800



## Держатель крышки



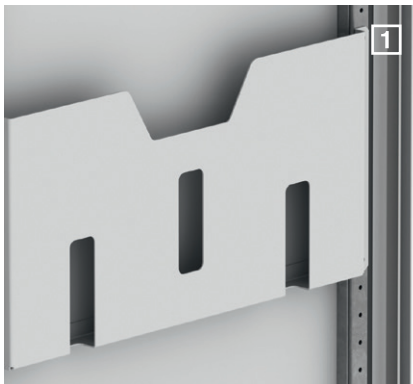
Предназначен для всех распределительных коробок (за исключением коробок глубиной 60 мм). Используется для поддержки крышки коробки в открытом состоянии.

**Материал:**

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2 мм

Код держателя	Кол-во в упак., шт.
B 0 B	2

## Карман для документации



1



2

Предназначен для хранения монтажных схем, дисков и многое другого. Возможность регулирования высоты установки. Внутренняя глубина 30 мм. DP X M – применяется для шкафов для систем распределения и автоматизации. Пластиковый карман приклеивается на внутренних поверхностях дверей корпусов серии МРх (SPx) шириной от 400 мм.

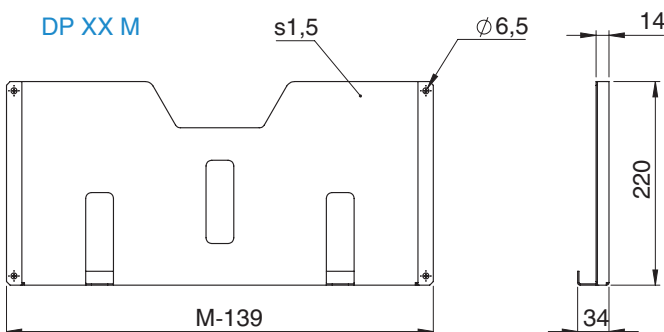
## Материал и поверхность:

1 – листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035

2 – пластик, цвет идентичен RAL 7035

Код кармана	Ширина шкафа (M), мм
DP 30 MD	600
DP 40 M	400
DP 50 M	500 / 1000
DP 60 M	600 / 1200
DP 80 M	800

Код кармана	Внутренние размеры			Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
DP 40 P	220	235	30	1



## Внутренняя дверь



Для монтажа элементов управления и сигнализации. Монтируется к корпусу компактного распределительного шкафа. Блокировка одним или двумя язычковыми замками с двойной бородкой.

## Модульное шасси



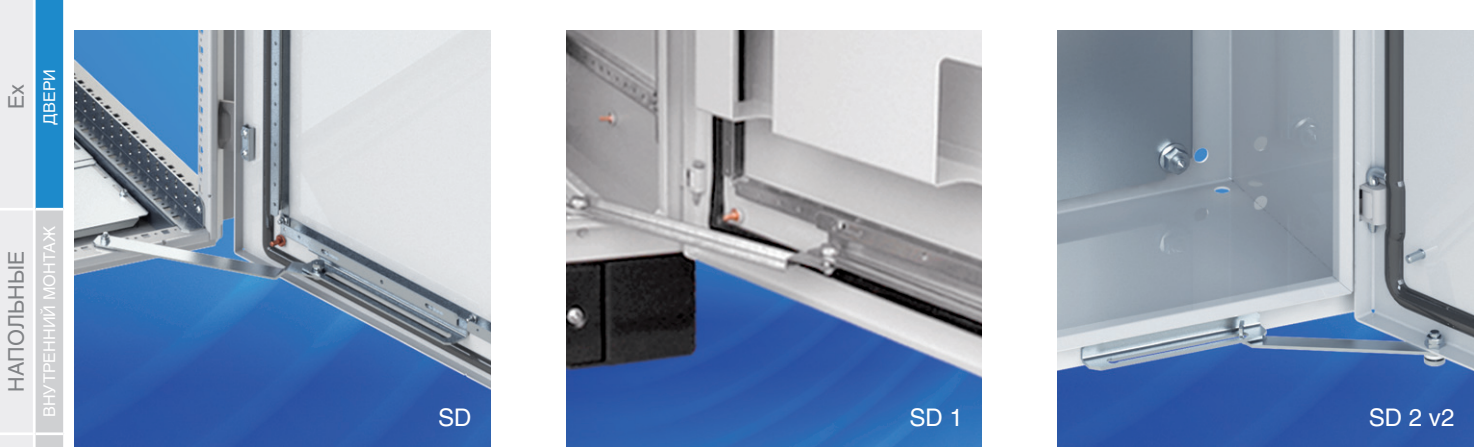
Модульное шасси является готовым решением для установки модульного оборудования с креплением на DIN-рейку в шкафы типа МEx.

Код внутренней двери	Вес, кг
ID 50.40	3,4
ID 60.40	4,3
ID 70.50	5,7
ID 80.60	7,7
ID 100.60	9,6
ID 100.80	11,6
ID 120.60	11,5
ID 120.80	14
ID 140.80	18,1

Код мод. шасси	Кол-во модулей	Вес, кг
MC 50.40	24 (2x12)	3,8
MC 60.40	36 (3x12)	4,5
MC 60.60	72 (3x24)	7,2
MC 80.60	96 (4x24)	8,1
MC 100.60	144 (6x24)	10,4
MC 120.60	168 (7x24)	11,2
MC 120.80	245 (7x36)	17,7

## ДВЕРИ / ЗАМКИ

## Дверной ограничитель



Монтируется к раме двери и к раме напольного распределительного шкафа

Монтируется к корпусу и двери нижней части пульта управления

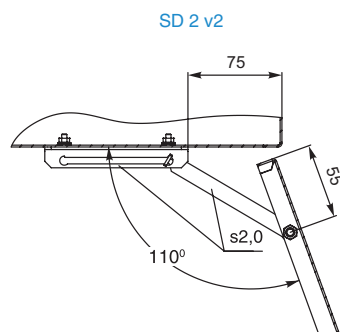
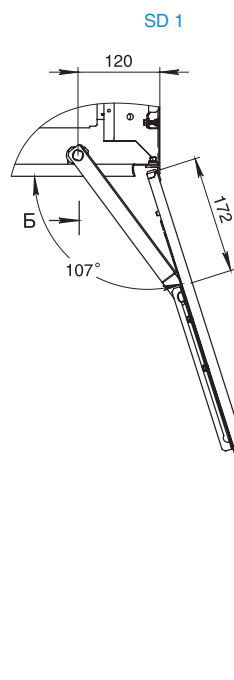
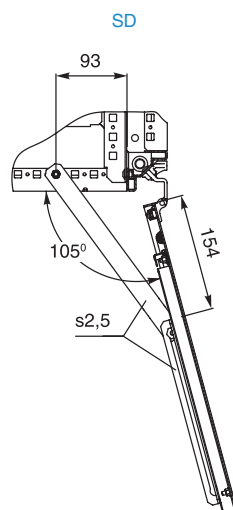
Монтируется к корпусу и двери компактного распределительного шкафа

Вариант установки ограничителя SD на обзорную дверь

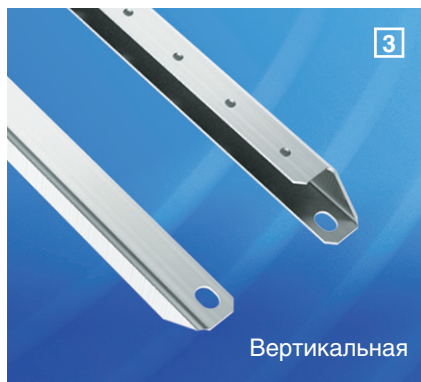
SD P

КЛЕММЫ	Код ограничителя	Кол-во в упаковке
	SD	1 комплект
	SD 1	1 комплект
	SD 2 v2	1 комплект
	SD P	1 комплект

Монтируется к раме двери и к раме напольного распределительного шкафа



## Рейка для глухой двери



[1] – предназначена для монтажа оборудования (например, кабелей и кабельных каналов) к двери. Крепится к раме двери напольных распределительных шкафов, а также, к внутренней стороне двери, крышки или боковой стенке нижней части пульта.

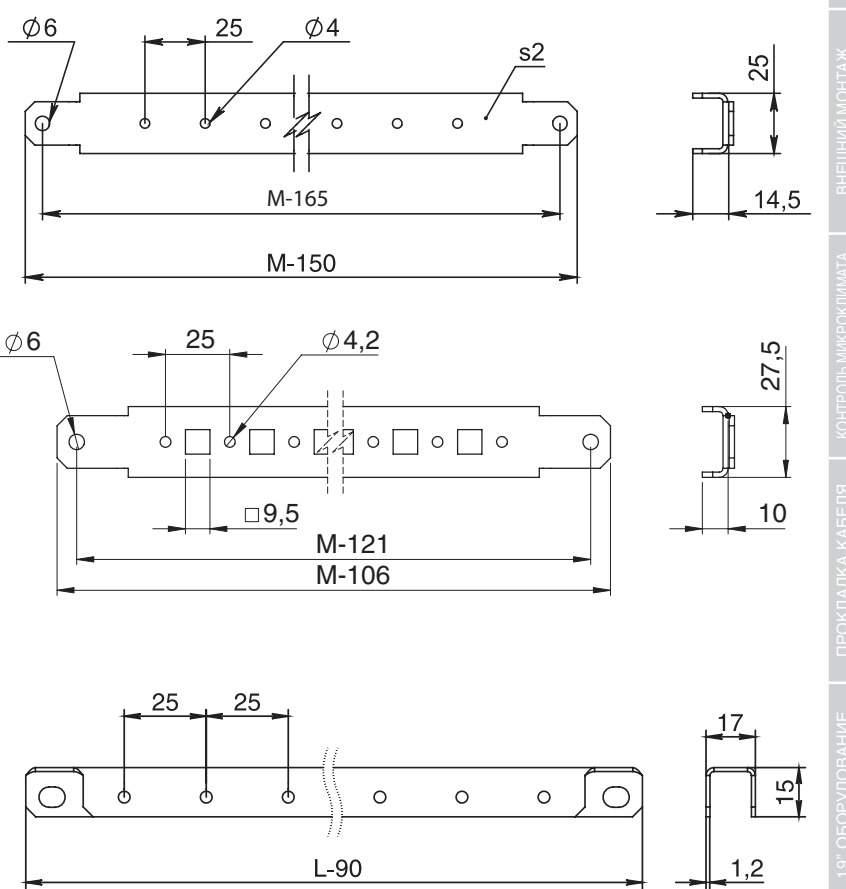
## Материал:

- [1] – оцинкованная листовая сталь 2,0 мм
- [2] – оцинкованная листовая сталь 2,0 мм
- [3] – оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

[1]	Код рейки	Ширина шкафа (M), мм	Кол-во в упак., шт.
	VB 40 G	400	10
	VB 50 G	500 / 1000	10
	VB 60 G	600 / 1200	10
	VB 80 G	800	10

[2]	Код рейки	Ширина шкафа (M), мм	Кол-во в упак., шт.
	VB 40 GE	400	10
	VB 50 GE	500	10
	VB 60 GE	600	10
	VB 80 GE	800	10

[3]	Код рейки	Высота шкафа (L), мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.
	VB 50	500	0,15	2
	VB 60	600	0,17	2
	VB 70	700	0,18	2
	VB 80	800	0,19	2
	VB 100	1000	0,23	2
	VB 120	1200	0,28	2
	VB 140	1400	0,49	2
	VB 160	1600	0,57	2



## ДВЕРИ / ЗАМКИ

### Замок цинковый с цилиндром



Замок цинковый с цилиндром предназначен для замены стандартного замка с двойной бородкой, компактных распределительных шкафов.

**Материал:**  
цинковое литье под давлением

**Комплектность:**  
замок, ключ KY 1C.Z (EK333) 2 шт.

Код замка	Кол-во в упаковке, шт.
LC 1C.Z	1

### Замок с двойной бородкой



Замок с двойной бородкой для двери.

Код замка	Материал	Кол-во в упак., шт.
LC 5DB.S	кор.-стойкая сталь AISI 316	1
LC 5DB.Z	цинковое литье под давлением	1

### Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой



Замок цинковый для двери с цилиндром и поворотной ручкой (для замены стандартного с двойной бородкой) позволяет ограничить право доступа и уменьшить нагрузку на ключ. Применяется в конструкции компактных распределительных шкафов.

**Материал:**  
цинковое литье под давлением

**Комплектность:**  
замок, ключ KY 1C.Z (EK333) 2 шт.

Код замка	Кол-во в упаковке, шт.
LC 1C.ZH	1

### Ключ с двойной бородкой



Предназначен для замочных вкладышей.

**Материал:**  
цинковое литье под давлением

Код ключа	Кол-во в упаковке, шт
KY 5 DB.Z	1

### Ключ для замка с цилиндром



Ключи для замка с цилиндром используются в случае утери или необходимости дубликата. Подходят к: LC 1C.Z Замок цинковый с цилиндром, LC 1C.ZH Замок цинковый с цилиндром и поворотной ручкой, LH 1C.Z Поворотная ручка.

Код ключа	Кол-во в упаковке, шт
KY 1C.Z	2

## Ручка поворотная с цилиндром



Поворотная ручка для двери с цилиндром. Используется для замены стандартной накладки с двойной бородкой напольных распределительных шкафов, а также в напольных шкафах для телекоммуникационного оборудования.

**Материал:**

Цинковое литье под давлением

**Комплектность:**

ручка, крепеж, ключ KY 1C.Z (EK333) 2 шт.

Код ручки	Кол-во в упаковке, шт
LH 1C.Z	1

## Ручка поворотная без цилиндра



Поворотная ручка для двери без цилиндра. Используется для замены стандартной накладки с двойной бородкой напольных распределительных шкафов, а также в напольных шкафах для телекоммуникационного оборудования.

**Материал:**

Цинковое литье под давлением

**Комплектность:**

ручка и крепеж

Код ручки	Кол-во в упаковке, шт
LH 2C.Z	1

## Ручка поворотная с двойной бородкой



Поворотная ручка для двери с двойной бородкой. Используется для замены стандартной накладки с двойной бородкой напольных распределительных шкафов, а также в напольных шкафах для телекоммуникационного оборудования.

**Материал:**

Цинковое литье под давлением

**Комплектность:**

ручка и крепеж

Код ручки	Кол-во в упаковке, шт
LH 3C.Z	1

## Ручка поворотная с треугольником



Поворотная ручка для двери с треугольником 7 мм. Используется для замены стандартной накладки с двойной бородкой напольных распределительных шкафов, а также в напольных шкафах для телекоммуникационного оборудования.

**Материал:**

Цинковое литье под давлением

**Комплектность:**

ручка и крепеж

Код ручки	Кол-во в упаковке, шт
LH 4C.Z	1

## ДВЕРИ / ЗАМКИ

## Петля



**1** Предназначена для монтажа дверей с углом открывания 180° в навесных шкафах (кроме шкафов глубиной 80 и 120 мм).

**Материал:**

дверная часть: цинковое литье под давлением

корпусная часть: листовая сталь 3,0 мм

Код петли	Материал	Кол-во в упаковке, шт.
HG 180.90 SE	кор.-стойкая сталь AISI 316	1
HG 180.90 ME	стальное литье	1



**2** Предназначена для монтажа дверей с углом открывания 225° в напольных шкафах.

**Материал:**

цинковое литье под давлением

**Комплектность:**

петля и крепеж

Код петли	Кол-во в упаковке, шт
HG 180.45 ZP	4

## Крышка замка защитная для пломбирования



Крышка замка защитная для пломбирования устанавливается на дверцу компактного распределительного шкафа и позволяет производить пломбировку для контроля открытия шкафа.

**Материал:**

нержавеющая сталь AISI 304

Код за крышки	Вес	Кол-во в упаковке, шт.
PC 1 L.S	0,05	2

## Комплект для пломбирования



Комплект для пломбирования устанавливается на дверь напольного распределительного шкафа и позволяет производить пломбировку для контроля открытия двери шкафа.

**Материал:**

листовая сталь RAL 7035

Код за крышки	Вес	Кол-во в упаковке, шт.
PC 1 LH.M V.2	0,1	1

## Обзорное окно



Предназначено для защиты органов управления, индикации, приборов от попадания пыли, грязи, жидкости, а также предотвращения доступа посторонних лиц.

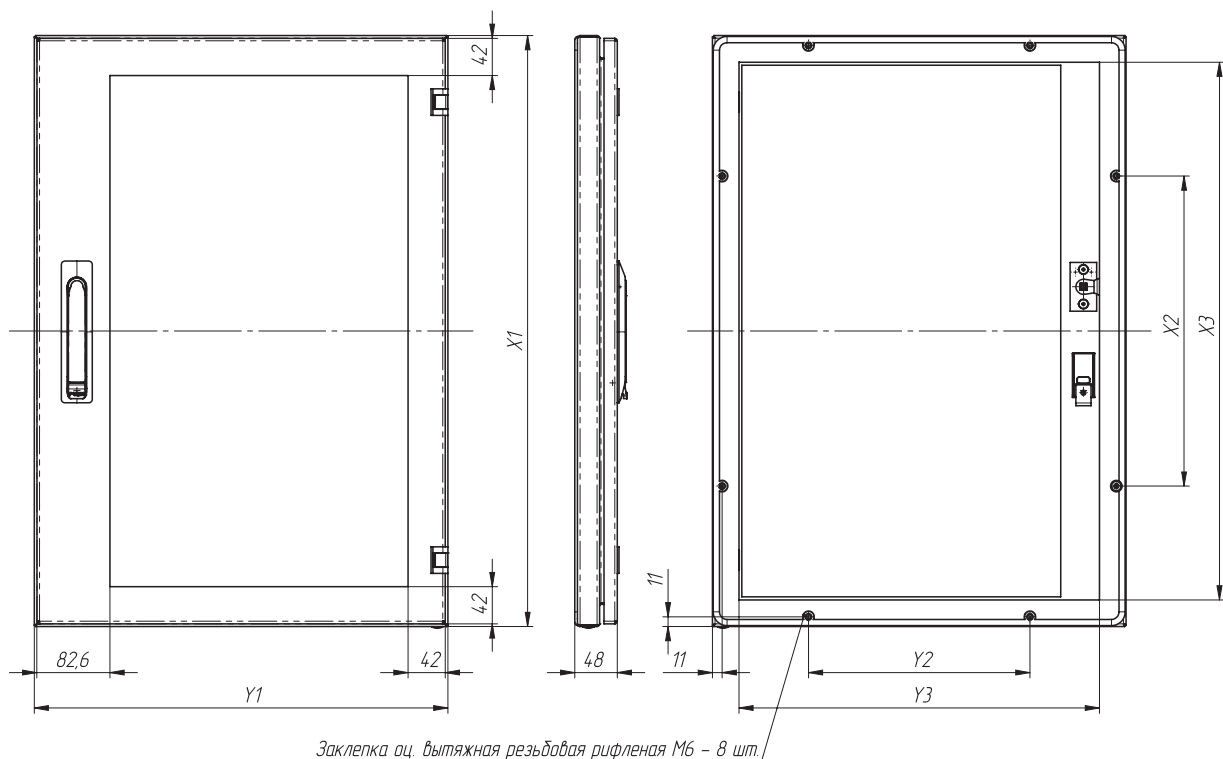
**Материал:** сталь RAL 7035 / коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304

**Степень защиты IP:** IP66

**Угол открытия:** 180°

**Комплектность:** обзорное окно, поворотная ручка, крепеж

Код обзорного окна	Высота X1, мм	Ширина Y1, мм	Размеры, мм				Материал окна
			X2	X3	Y2	Y3	
FT 37.60	367	467	250	307	250	407	Окрашенная сталь RAL 7035
FT 37.80	367	667	250	307	250	607	Окрашенная сталь RAL 7035
FT 67.60	667	467	350	607	450	407	Окрашенная сталь RAL 7035
FT 67.80	667	667	350	607	450	607	Окрашенная сталь RAL 7035
FT 37.60 S	367	467	250	307	250	407	Коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304
FT 67.60 S	667	667	350	307	450	607	Коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304



## Откидная полка под клавиатуру



Предназначена для размещения клавиатуры и мыши с наружной стороны распределительного шкафа. Устанавливается на двери напольных распределительных шкафов шириной 600 и 800 мм. В комплекте имеется выдвижная подставка для коврика мыши.

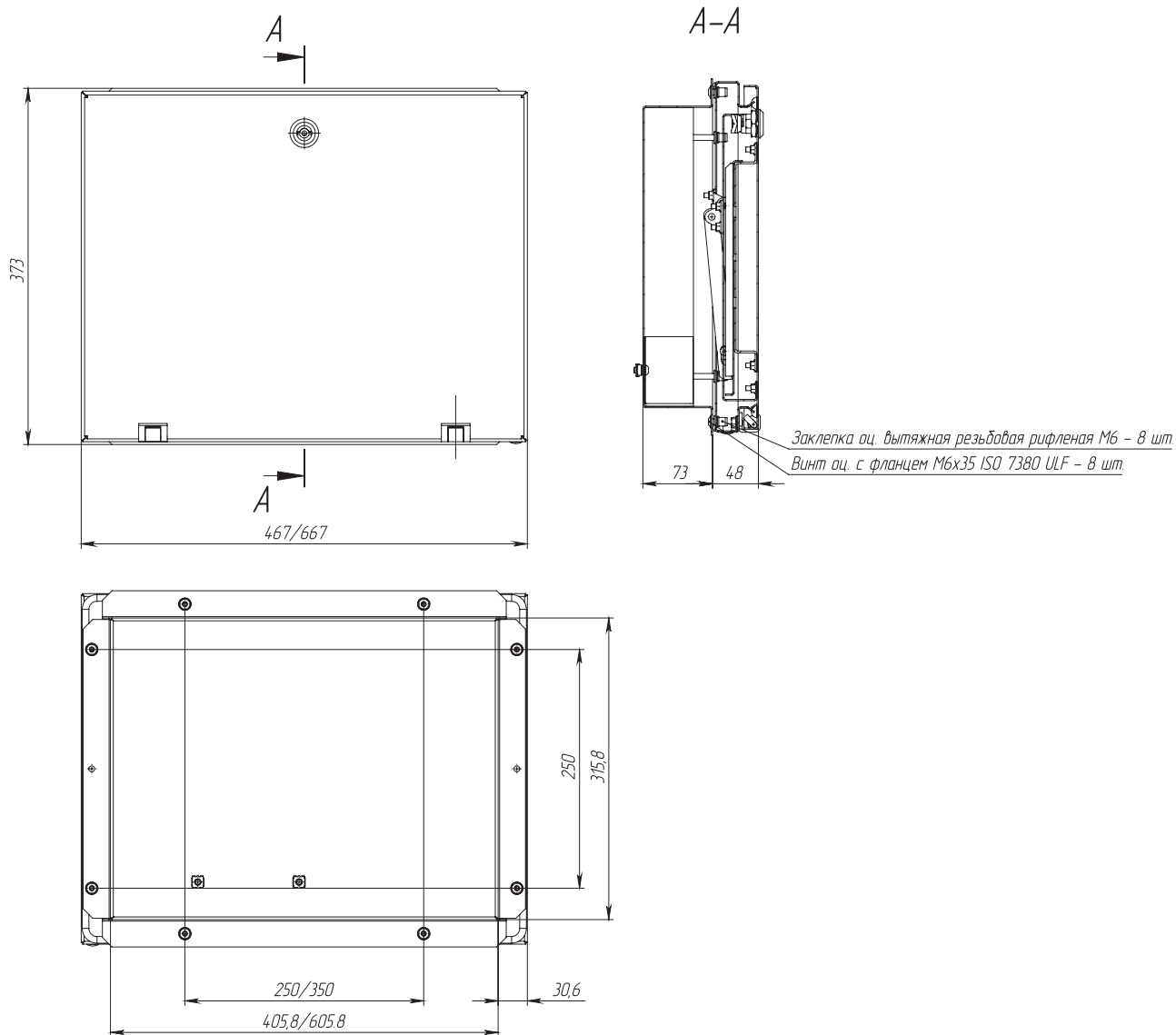
**Материал:** окрашенная сталь RAL 7035

**Степень защиты:** IP66, IK10

**Комплектность:**

полка откидная, замок под ключ войной бородкой, крепеж

Код полки	Для двери шириной, мм	Клавиатура
SK 60 D	600	Раскладка TKL 80% (86-87 клавиш). В комплект поставки не входит.
SK 80 D	800	Раскладка TKL 80% (86-87 клавиш). В комплект поставки не входит.



## Разделительная панель



Предназначена для разделения внутреннего пространства двух соединенных напольных распределительных шкафов. Обеспечивает герметичность между шкафами IP20. Крепится к раме шкафа.

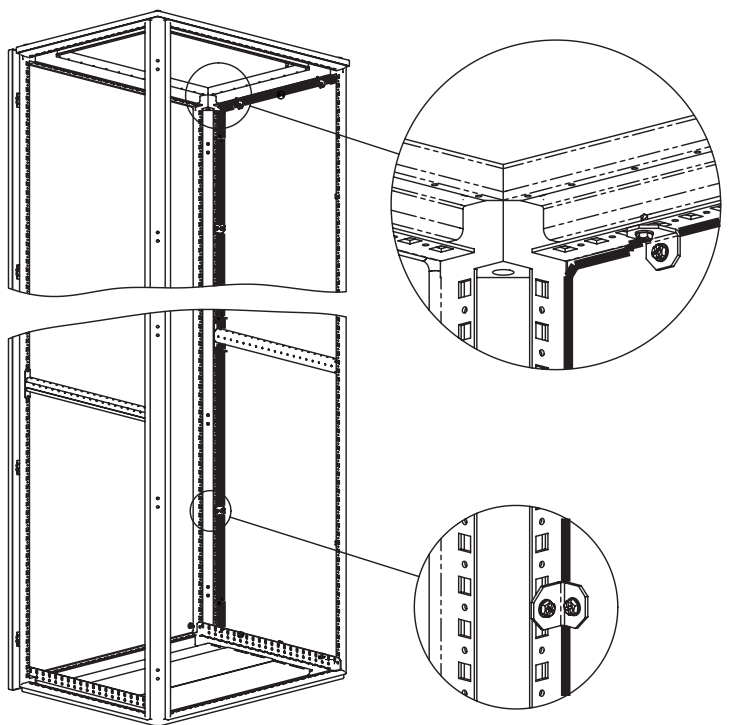
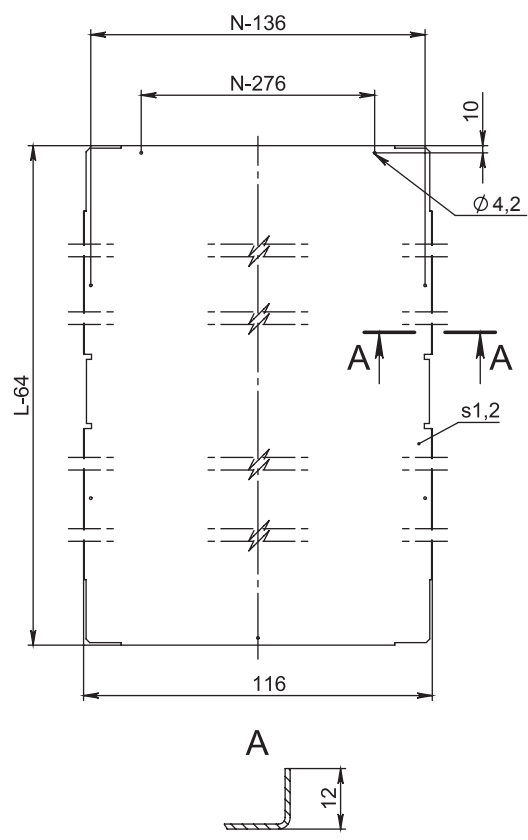
**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

**Комплектность:**

панель, кронштейны и крепеж

Код панели	Высота шкафа (L), мм	Глубина шкафа (N), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
SP 180.40 N	1800	400	4,2	1 комплект
SP 180.50 N		500	5,6	1 комплект
SP 180.60 N		600	7,0	1 комплект
SP 200.40 N	2000	400	4,7	1 комплект
SP 200.50 N		500	6,2	1 комплект
SP 200.60 N		600	7,8	1 комплект
SP 200.80 N	2200	800	10,8	1 комплект
SP 220.60 N		600	8,5	1 комплект
SP 220.80 N		800	11,9	1 комплект



Монтаж разделительной панели на раму шкафа осуществляется при помощи самонарезающих винтов и кронштейнов (поставляются в комплекте)

## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

## Секционная монтажная панель



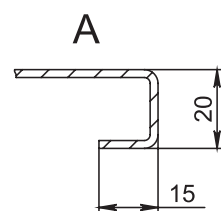
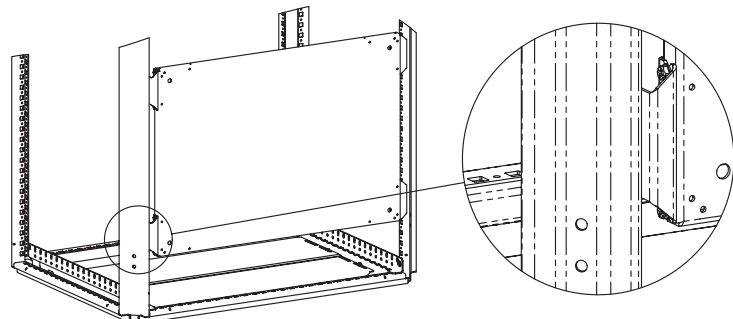
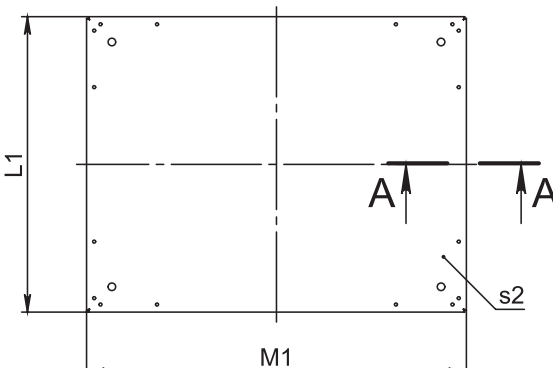
Предназначена для универсального монтажа коммутационной и управляющей аппаратуры внутри напольного распределительного шкафа. Дополняет уровни монтажа. Крепится непосредственно к раме шкафа или через монтажные рейки.

**Материал:**  
оцинкованная листовая  
сталь 2,0 мм

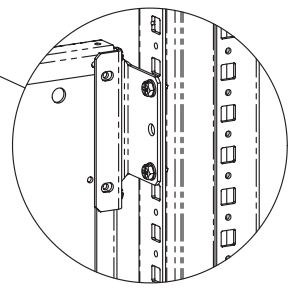
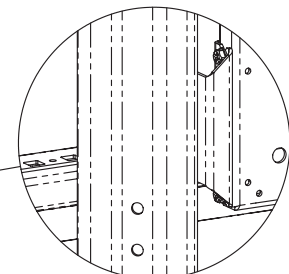
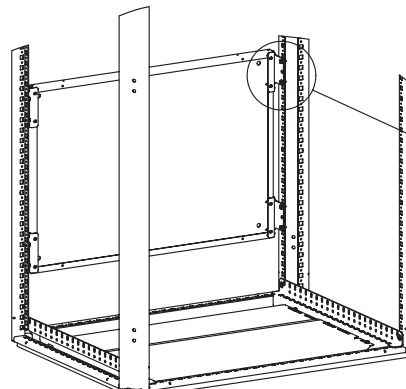
**Комплектность:**  
панель, 4 кронштейна  
и крепеж

ГТ	ОСНОВАНИЕ	Размеры (M1 x L1), мм	Монтаж по ширине шкафа, мм					Монтаж по глубине шкафа, мм				Код панели сплошной	Вес, кг	Код панели перф.*	Вес, кг	Кол-во в упак.
			400	600	800	1000	1200	400	500	600	800					
		450 x 150	—	■	—	—	—	—	—	■	—	MP 45.15 M	1,4	—	—	1 компл.
		450 x 250	■	■	—	—	—	■	—	■	—	MP 45.25 M	2,2	MP 45.25 MP	1,8	1 компл.
		450 x 350	—	■	—	—	—	■	■	■	—	MP 45.35 M	3,0	MP 45.35 MP	2,7	1 компл.
		450 x 550	—	■	—	—	—	—	—	■	—	MP 45.55 M	4,6	MP 45.55 MP	4,2	1 компл.
		650 x 150	—	—	■	—	—	—	—	—	■	MP 65.15 M	2,0	—	—	1 компл.
		650 x 250	■	—	■	—	—	■	—	—	■	MP 65.25 M	3,8	—	—	1 компл.
		650 x 350	—	—	■	—	—	■	—	■	—	MP 65.35 M	4,2	MP 65.35 MP	3,9	1 компл.
		650 x 450	—	■	■	—	—	—	—	■	■	MP 65.45 M	5,3	MP 65.45 MP	4,8	1 компл.
		650 x 550	—	—	■	—	—	—	—	—	■	MP 65.55 M	6,4	MP 65.55 MP	5,9	1 компл.
		850 x 350	—	—	—	■	—	—	■	—	—	MP 85.35 M	5,4	—	—	1 компл.
		850 x 450	—	—	—	■	—	—	—	■	—	MP 85.45 M	6,9	—	—	1 компл.
		1050 x 350	—	—	—	—	■	—	■	—	—	MP 105.35 M	6,6	—	—	1 компл.
		1050 x 450	—	—	—	—	■	—	—	■	—	MP 105.45 M	8,4	—	—	1 компл.

\* – панели с квадратными отверстиями 9,5 мм с шагом 25 мм под закладные гайки



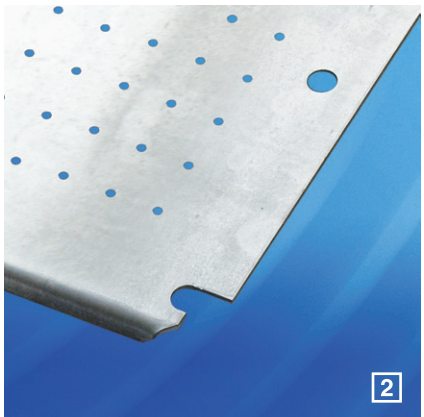
Монтаж панели к раме  
осуществляется при помощи  
самонарезающих винтов  
через кронштейны  
монтажной панели



## Монтажная панель



1



2

Предназначены для компактных распределительных шкафов.

**Материал:**

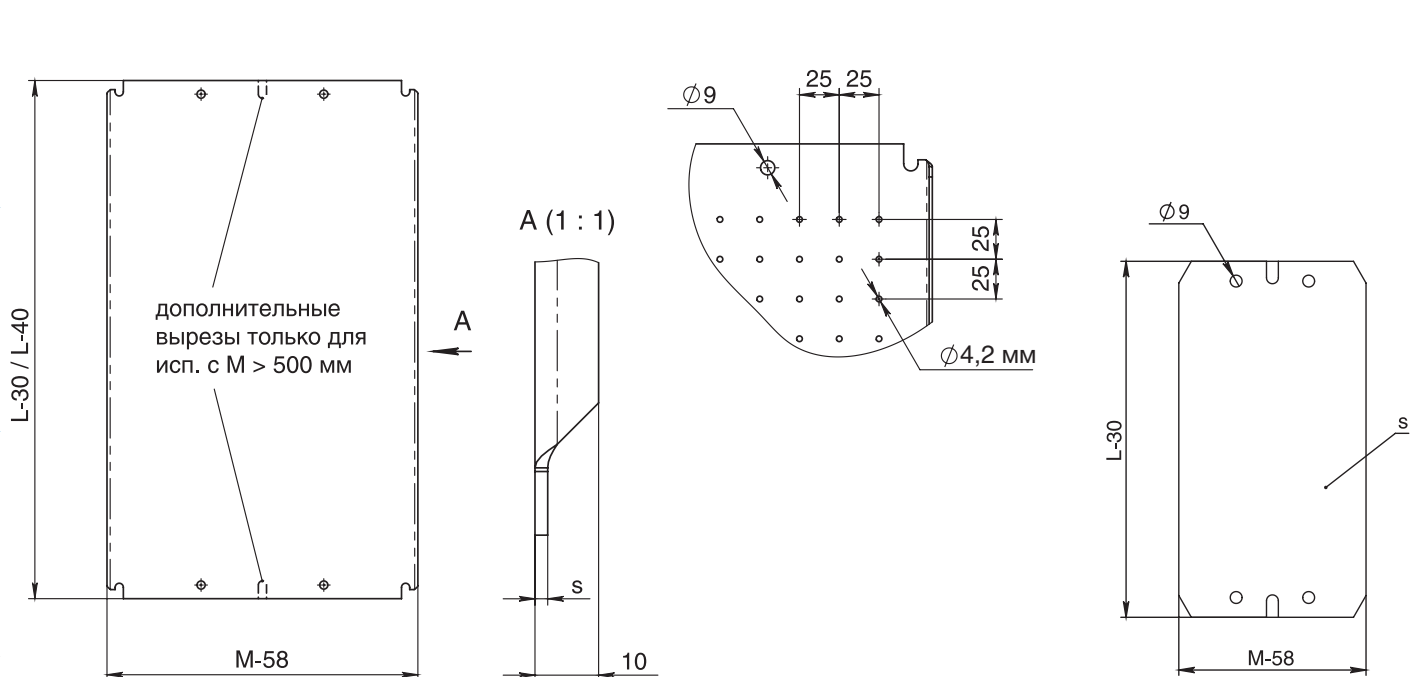
оцинкованная листовая сталь 2,0–2,5 мм  
(в зависимости от типоразмера)

**1** – сплошная панель

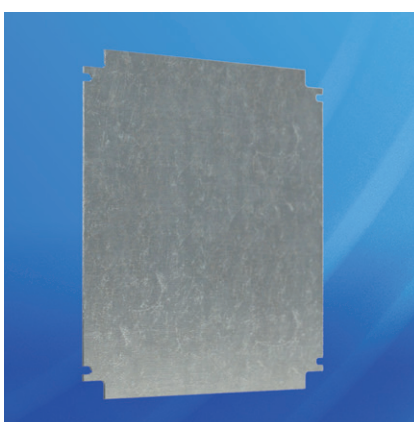
**2** – панель с отверстиями диаметром 4,2 мм с шагом 25 мм

Код сплошной панели	Код микроперф. панели	Высота шкафа (L), мм	Ширина шкафа (M), мм	S (толщина панели), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	ОСНОВАНИЕ		ПУЛЬТЫ		КЛЕММЫ	
							ДВЕРИ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛЛАМА	ИП
MP 30.20	MP 30.20 P	300	200	2,0	0,6	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 30.30	MP 30.30 P		300		1,1	1						
MP 30.40	MP 30.40 P		400		1,5	1						
MP 40.30	MP 40.30 P	400	300		1,5	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 40.40	MP 40.40 P		400		2,1	1						
MP 40.60	–		600		3,1	1						
MP 50.30	MP 50.30 P	500	300		2	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 50.40	MP 50.40 P		400		2,6	1						
MP 50.50	MP 50.50 P		500		3,4	1						
MP 60.40	MP 60.40 P	600	400	2,5	3,1	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 60.60	MP 60.60 P		600		4,9	1						
MP 70.50	MP 70.50 P	700	500		4,7	1						
MP 80.60	MP 80.60 P	800	600		6,6	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 80.80	MP 80.80 P		800		9	1						
MP 80.100	MP 80.100 P		1000		11,5	1						
MP 80.120	–		1200		13,9	1						
MP 100.60	MP 100.60 P	1000	600	2,5	8,4	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 100.80	MP 100.80 P		800		11,4	1						
MP 100.100	–		1000		18	1						
MP 120.60 E	MP 120.60 PE	1200	600		10,1	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 120.80 E	MP 120.80 PE		800		13,8	1						
MP 120.100 E	MP 120.100 PE		1000		21,7	1						
MP 120.120 E	–		1200		26,5	1						
MP 140.60 E	MP 140.60 PE	1400	600	2,5	14,8	1	Г	Г	Г	Г	Г	
MP 140.80 E	MP 140.80 PE		800		20,2	1						
MP 140.100 E	MP 140.100 PE		1000		25,5	1						
MP 160.60 E	MP 160.60 PE	1600	600		16,7	1						
MP 180.60 E	-	1800	600		22	1						

## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ



## Монтажная панель

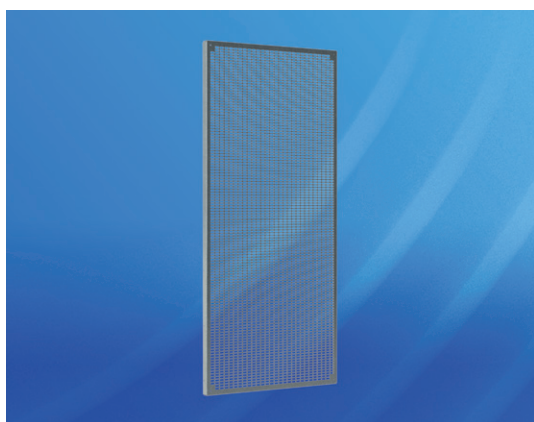


Предназначены для установки в распределительных коробках.

**Материал:**  
оцинкованная листовая сталь 2,0

Код панели	Высота коробки, мм	Ширина коробки, мм	Толщина панели, мм	Вес панели, кг
MP 15.15 В	150	150	2	0,23
MP 20.15 В		200	2	0,35
MP 20.20 В		200	2	0,5
MP 20.30 В	200	300	2	0,741
MP 20.40 В		400	2	1,01
MP 40.40 В	400	400	2	2,3

## Монтажная сетка



Предназначена для универсального монтажа коммутационной и управляющей аппаратуры внутри напольного распределительного шкафа. Дополняет уровни монтажа. Крепится непосредственно к раме шкафа или через монтажные рейки. Перфорация 26x11 мм.

**Материал:**  
оцинкованная листовая  
сталь 2,0 мм

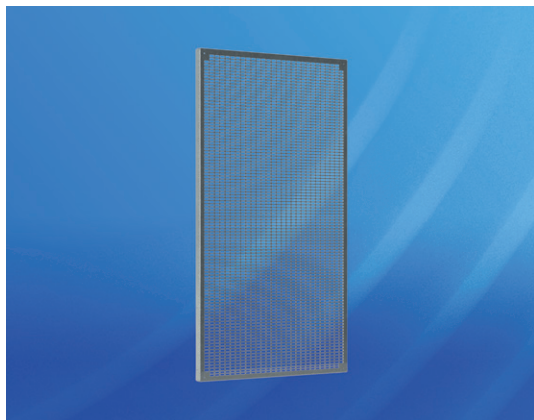
**Комплектность:**  
сетка монтажная, крепеж

**Рекомендуемый крепеж:**

- гайка закладная прямоугольная N 4 MR, N 5 MR, N 6 MR
- закладная гайка N 8 MS

Код сетки	Высота шкафа, мм	Монтаж по ширине шкафа, мм			Монтаж по глубине шкафа, мм		
		600	800	1000	600	800	1000
MN 200.60	2000	■	—	—	■	—	—
MN 200.80		—	■	—	—	■	—
MN 200.100		—	—	■	—	—	■
MN 180.60	1800	■	—	—	■	—	—
MN 180.80		—	■	—	—	■	—
MN 180.100		—	—	■	—	—	■

## Секционная монтажная сетка



Предназначена для универсального монтажа коммутационной и управляющей аппаратуры внутри напольного распределительного шкафа. Дополняет уровни монтажа. Крепится непосредственно к раме шкафа или через монтажные рейки. Перфорация 26x11 мм.

**Материал:**  
оцинкованная листовая  
сталь 2,0 мм

**Комплектность:**  
сетка монтажная, крепеж

**Рекомендуемый крепеж:**

- гайка закладная прямоугольная N 4 MR, N 5 MR, N 6 MR
- закладная гайка N 8 MS

Код сетки	Высота шкафа, мм	Монтаж по ширине шкафа, мм					Монтаж по глубине шкафа, мм				
		400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200
MN 90.80 M	900	—	—	■	—	—	—	—	+	—	—
MN 90.100 M		—	—	—	■	—	—	—	—	+	—
MN 120.60 M	1200	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—
MN 120.80 M		—	—	■	—	—	—	—	■	—	—
MN 160.60 M	1600	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—
MN 160.80 M		—	—	■	—	—	—	—	■	—	—
MN 160.100 M	1800	—	—	—	■	—	—	—	—	■	—
MN 180.40 M		■	—	—	—	—	■	—	—	—	—
MN 180.60 M		—	■	—	—	—	—	■	—	—	—
MN 180.80 M		—	—	■	—	—	—	—	■	—	—
MN 180.100 M		—	—	—	■	—	—	—	—	■	—
MN 180.120 M		—	—	—	—	■	—	—	—	—	■

## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

### Опорное основание для кабельного канала



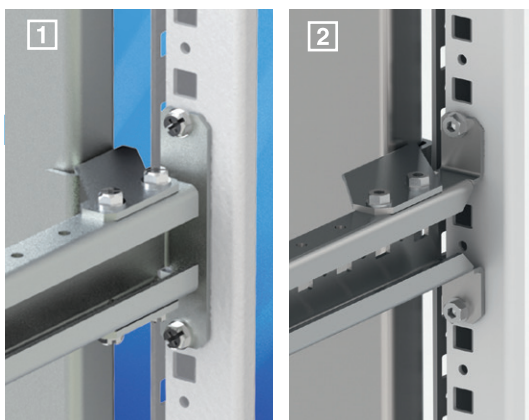
Для крепления кабельных каналов на монтажных сетках MN с прямоугольной перфорацией 26x11 мм. Также устанавливается на DIN-рейках 35 мм. Полный аналог NSYSPC.

**Материал:**

пластик

Код основания	Кол-во в упаковке, шт
WD 01	20

### Фиксатор монтажной панели



1 – Предназначен для снижения возможных колебаний монтажной панели напольного распределительного шкафа. Крепится к монтажным траверсам. По умолчанию входит в состав напольных распределительных шкафов с монтажной панелью.

2 – Предназначен для снижения возможных колебаний монтажной панели напольного распределительного. Используется совместно с комплектом ИК 06 MP. Крепится к монтажным траверсам.

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

Код фиксатора	Кол-во в упаковке, шт
B 6 MP	10
B 8 MP	10

### Присоединительный комплект



Необходим при использовании монтажной траверсы.  
Предварительно собран

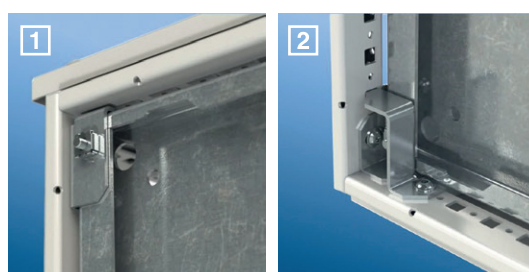
**Материал:**

оцинкованная сталь

**Комплектность:**гайка ходовая, болт, шайба  
и гайка M8

Код комплекта	Кол-во в упаковке
IK 08 MG	20 комплектов

### Комплект для крепления монтажной панели



Комплект предназначен для установки монтажных панелей MP X.Y в боковой внешней плоскости рам MF X.Y. Позволяет максимально увеличить полезный объем внутришкафного пространства.

**Материал:**листовая сталь  
оцинкованная 2,5 мм**Комплектность:**

кронштейн 4 шт. и крепеж

Код комплекта	Кол-во в упаковке
IK 06 MPO	4
IK 06 MP	4

- [1] комплект для крепления монтажной панели во внешней плоскости
- [2] комплект для крепления монтажной панели во внутренней плоскости

## Монтажная траверса

**Материал:**

MG XX.XX C и MG XX.XX CL оцинкованная листовая сталь 2,00 мм;  
MG 80.02 оцинкованная сталь 1,2 мм

Предназначена для установки оборудования с бесступенчатой регулировкой: изоляторов; шинных сборок; кабелей. Крепится непосредственно к раме напольного распределительного шкафа, либо через держатель траверсы или монтажные рейки. Оборудование устанавливается на траверсы с помощью присоединительного комплекта IK 08 MG.

**Комплектность:**  
траверса и крепеж

— МОНТАЖ ВО ВНУТРЕННЕЙ, ПОТОЛОЧНОЙ И НАПОЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Код траверсы	Размер шкафа (M), мм	Сечение профиля, мм	Кол-во в упаковке, шт
MG 40.04 C	400	38 x 18	6
MG 50.04 C			6
MG 60.04 C			6
MG 80.04 C			6
MG 100.04 C			6
MG 120.04 C			6

— МОНТАЖ В НАРУЖНОЙ ПЛОСКОСТИ

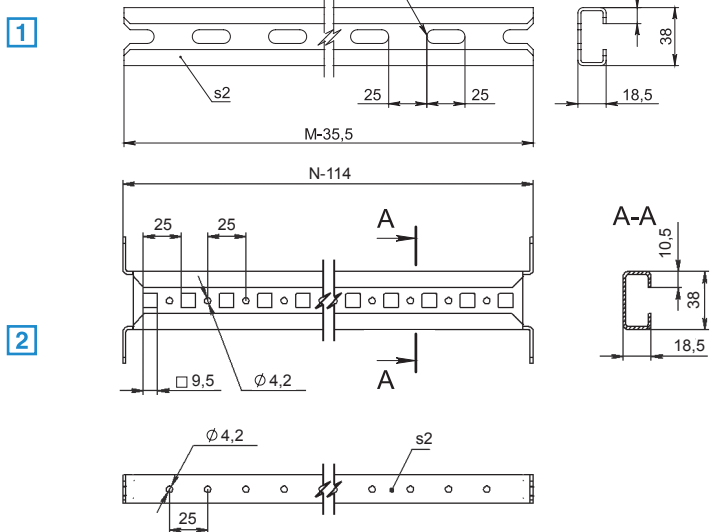
Код траверсы	Размер шкафа (N), мм	Сечение профиля, мм	Кол-во в упаковке, шт
MG 40.04 CL	400	38 x 18	4
MG 50.04 CL			4
MG 60.04 CL			4
MG 80.04 CL			4
MG 100.04 CL			4

— МОНТАЖ В ВНЕШНÉЙ ПЛОСКОСТИ

Код рейки	Высота, мм	Сечение профиля, мм	Кол-во в упаковке, шт
MG 80.02	685	20 x13,5	4
MG 60.02			4
MG 40.02			4

**Внимание!**

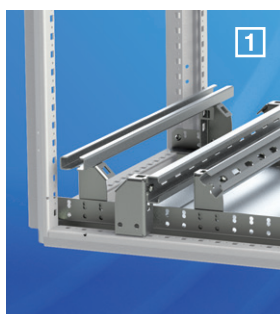
Присоединительный комплект (см. стр. 199) заказывается отдельно



## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

### Держатель траверсы

Ех	двери
настенные	внутренний монтаж



Предназначен для установки монтажной траверсы под углом 45° и 90° к плоскости крепления напольного распределительного шкафа.

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

**Комплектность:**

2 симметричных держателя и крепеж

Код держателя	Кол-во в упаковке
B 8 MG	6 комплектов

Код держателя	Кол-во в упаковке
B 8.8 MG	6 комплектов

### Комплект усилителей для сейсмоопасных зон

Пульты	ИТ
СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ОСНОВАНИЕ



Предназначен для усиления корпуса MPS 200.80.60\* и возможности его использования в сейсмоопасных зонах до 9 баллов на отметке 70 м по шкале MSK-64. Применяется с цоколем ZA 80.60 EQ\*.

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

**Комплектность:**

2 усилителя основания рамы, 4 профиля, 10 кронштейнов угловых, 2 кронштейна стойки, 2 рейки, 2 кронштейна рейки, 2 усилителя монтажной панели, 4 рейки направляющие, крепеж

Код комплекта	Вес, кг	Кол-во в упаковке
IK 01 EQ X.Y.Z*	22	1 комплект

\* - соответствующая высота (X), ширина (Y) и глубина (Z) напольного распределительного шкафа в см

### Цоколь для сейсмоопасных зон в сборе

С ДОРАБОТКОЙ	ИП
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА



Предназначен для монтажа к полу напольных распределительных шкафов с комплектом усилителей для сейсмоопасных зон IK 01 EQ.

**Материал:**

листовая сталь толщиной: 4,0 мм – угловые элементы; 2,0 мм – панели

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление (цвет: черный)

**Комплектность:**

четыре угловых элемента, четыре панели и крепеж

Код цоколя	Вес, кг
ZA Y.Z EQ**	11,2

\* - соответствующая ширина (Y) и глубина (Z) напольного распределительного шкафа в см

## Модульная рама



Предназначена для установки модульных панелей и DIN-рейек. Поворотная рама блокируется 2 язычковыми замками с двойной бородкой, имеет возможность право или левостороннего открывания.

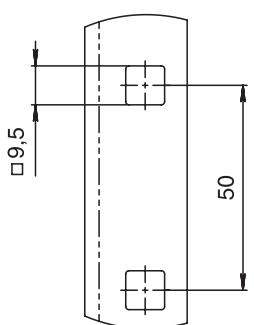
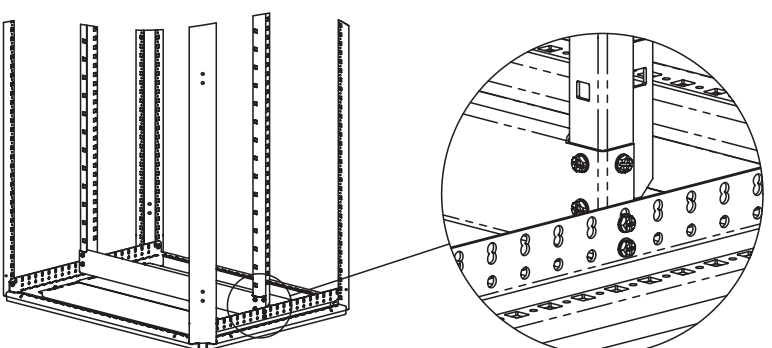
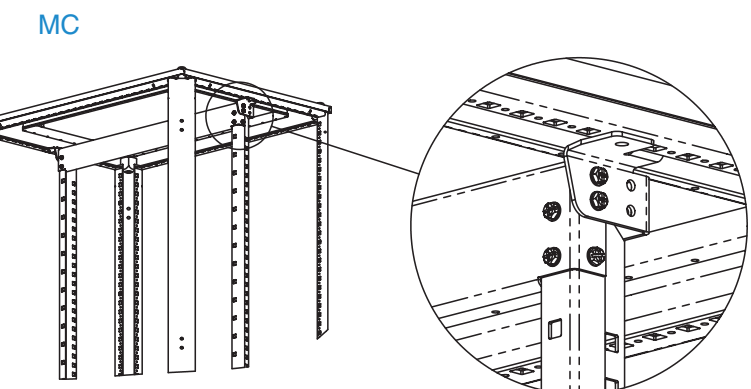
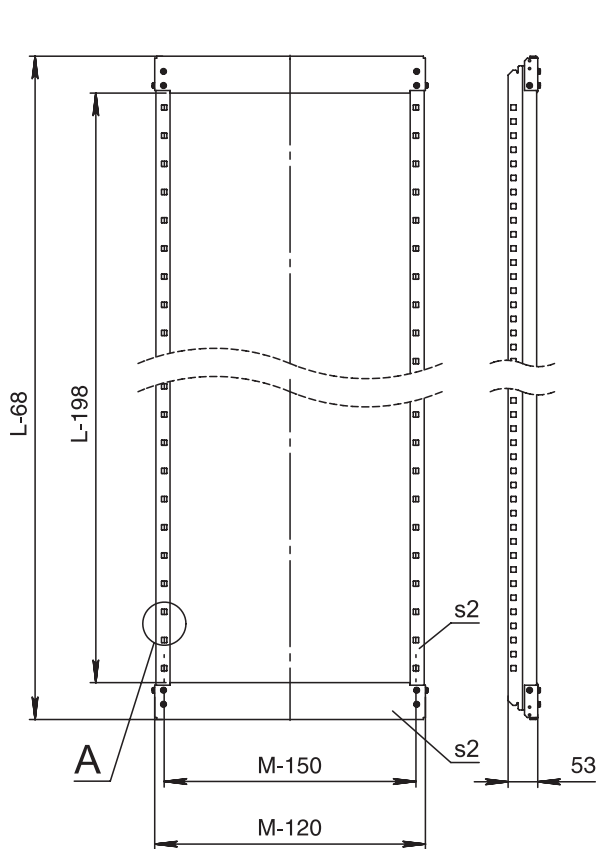
**Материал:**  
листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035

**Комплектность рамы:**  
рама и крепеж

**Комплектность поворотной рамы:**  
рама, 2 балки, 2 замка, 2 оси,  
2 пластиковые шайбы,  
2 демпфера и крепеж

Высота (L), мм	Код рамы								Код поворотной рамы							
	Ширина (M) 400 мм	Вес, кг	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг	Ширина (M) 800 мм	Вес, кг	Ширина (M) 1000 мм	Вес, кг	Ширина (M) 1200 мм	Вес, кг	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг	Ширина (M) 800 мм	Вес, кг	Ширина (M) 1000 мм	Вес, кг
1600	-	-	MC 160.60	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	MC 180.60	6,8	MC 180.80	7,9	-	-	-	-	MC 180.60 R	8,5	MC 180.80 R	10	-	-
2000	MC 200.40	7	MC 200.60	7,5	MC 200.80	8,4	MC 200.100	9	MC 200.120	9,5	MC 200.60 R	9,1	MC 200.80 R	10,6	MC 200.100 R	11,5
2200	-	-	MC 220.60	8,5	MC 220.80	9	MC 220.100	9,5	-	-	MC 220.60 R	10	-	-	-	-



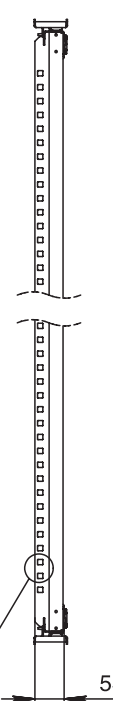
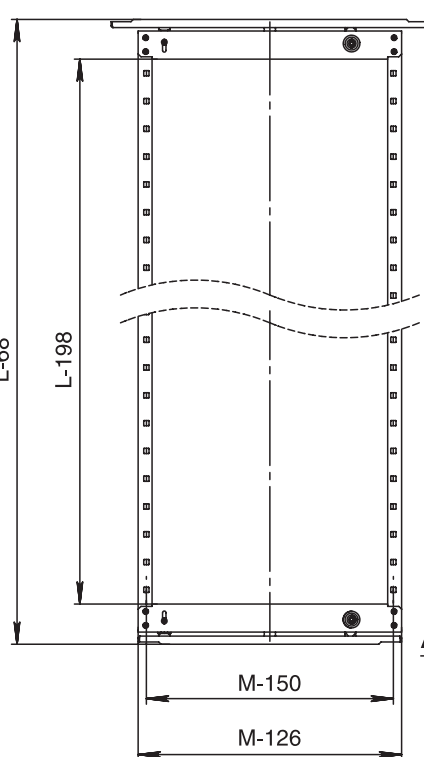
Монтаж рамы модульной на шкаф осуществляется при помощи самонарезающих винтов (поставляются в комплекте)

## Внимание!

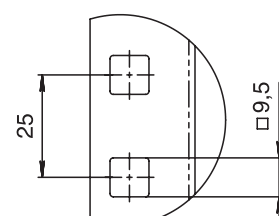
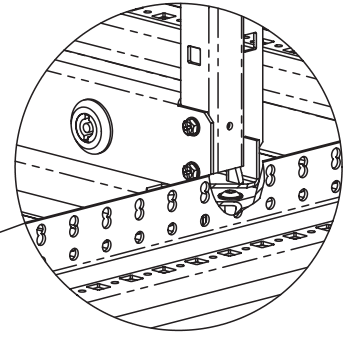
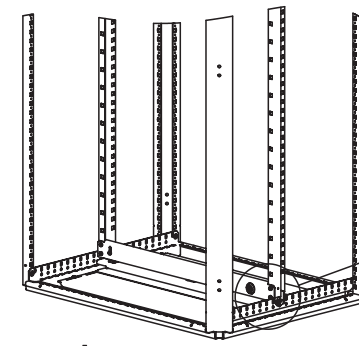
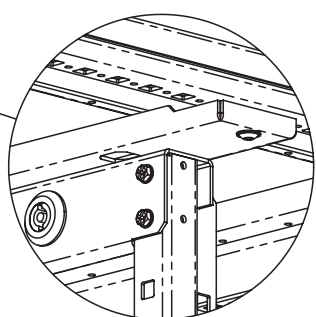
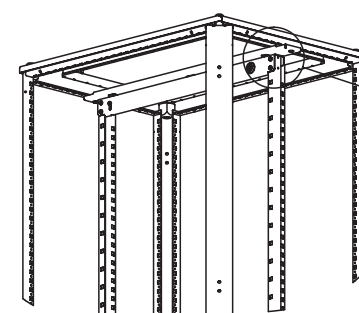
Рамы поставляются в разобранном виде.  
Модульные панели, DIN-рейки и держатели  
(см. стр. 205, 209, 210) заказываются отдельно

КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛАММА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	Г
ИНФОРМАЦИЯ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	КЛЕММЫ	ПУЛЬТЫ	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ
Информация	С Доработкой	ИП	Клеммы	Пульты	Наполнение	Двери
КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛАММА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	Г

## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ



MC R



Монтаж рамы поворотной на шкаф осуществляется при помощи закладных гаек и винтов M6 (поставляются в комплекте)

## Рейка вертикальная модульная



Рейки вертикальные модульные MG X MC – можно применять как замену модульным рамам MC X.Y. Это более бюджетное решение для монтажа модульного оборудования в шкафы.

**Материал:**  
оцинкованная листовая  
сталь 2,0 мм

**Комплектность:**  
рейки и крепеж

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Код рейки	Высота рейки, мм	Кол-во в упаковке, шт.
	MG 160 MC	1600	2
	MG 180 MC	1800	2
	MG 200 MC	2000	2

## Защита от прикосновения



Предназначена для ограничения доступа по периметру модульной рамы. Подходит для всех типоразмеров модульных рам. Состоит из наборных деталей, что позволяет применять комплект для различной высоты и ширины шкафа.

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

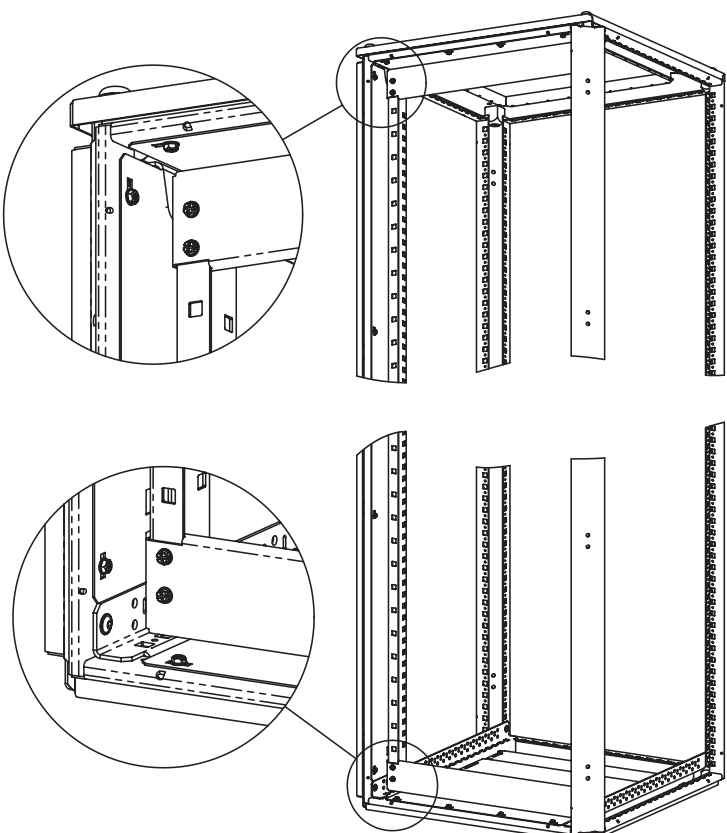
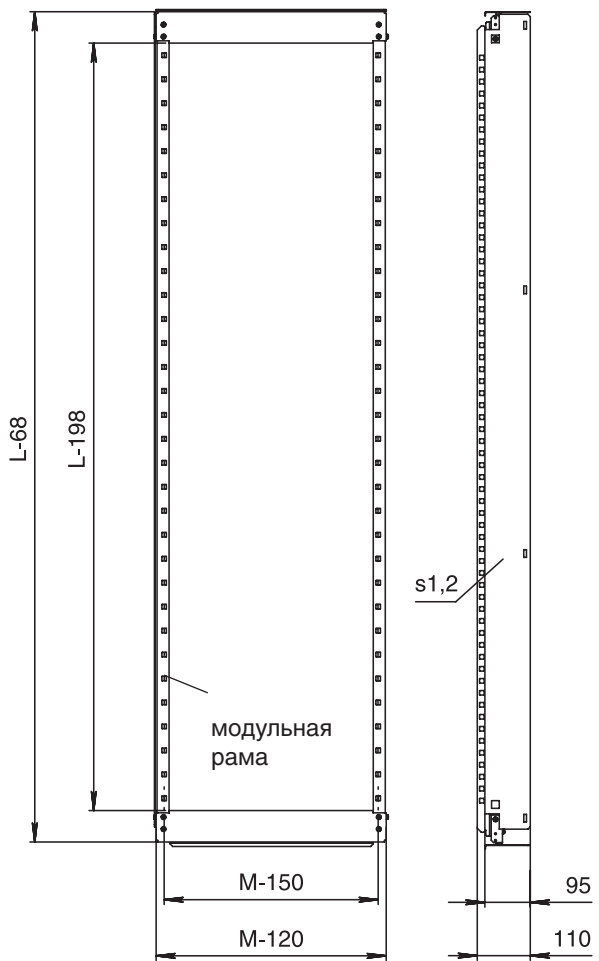
**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплектность рамы:**

панели и крепеж

Код защиты	Высота шкафа	Ширина шкафа			
		400	600	800	1200
PP 200.40 MC	1800	+	-	-	-
	2000	+	-	-	-
PP 200.80 MC	1800	-	+	+	-
	2000	-	+	+	-
PP 200.120 MC	1800	-	+	-	+
	2000	-	+	-	+
	1800	-	+	+	-
PP 220.80 MC	2000	-	+	+	-
	2200	-	+	+	-



Монтаж комплекта защиты от прикосновения на раму шкафа осуществляется при помощи самонарезающих винтов (поставляются в комплекте)

# ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

## Модульная панель



Предназначена для монтажа на модульную раму напольного распределительного шкафа. Вырезы в панели предназначены для установки модульных распределительных устройств, при необходимости выполняются Заказчиком.

**Материал:**

листовая сталь 1,2 мм

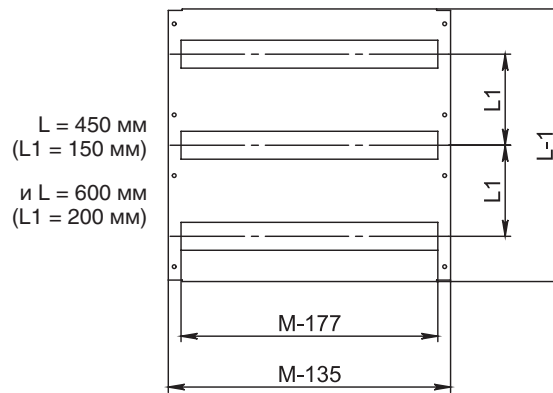
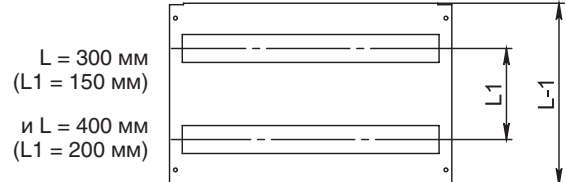
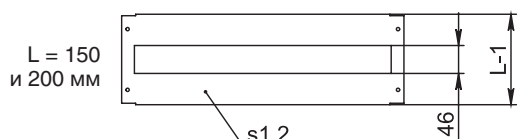
**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплектность:**

модульная панель 1 шт.,  
без крепежа

Высота (L), мм	Код глухой панели					Код панели с вырезами			
	Ширина шкафа (M) 400 мм	Ширина шкафа (M) 600 мм	Ширина шкафа (M) 800 мм	Ширина шкафа (M) 1000 мм	Ширина шкафа (M) 1200 мм	Ширина шкафа (M) 600 мм	Кол-во модулей	Ширина шкафа (M) 800 мм	Кол-во модулей
50	MB 05.30	MB 05.50	MB 05.70	MB 05.90	-	-	-	-	-
150	MB 15.30	MB 15.50	MB 15.70	-	-	MB 15.50 P	24 (1x24)	MB 15.70 P	35 (1x35)
200	MB 20.30	MB 20.50	MB 20.70	MB 20.90	-	MB 20.50 P	24 (1x24)	MB 20.70 P	35 (1x35)
300	MB 30.30	MB 30.50	MB 30.70	MB 30.90	-	MB 30.50 P	48 (2x24)	MB 30.70 P	70 (2x35)
400	MB 40.30	MB 40.50	MB 40.70	-	-	MB 40.50 P	48 (2x24)	MB 40.70 P	70 (2x35)
450	MB 45.30	MB 45.50	MB 45.70	MB 45.90	-	MB 45.50 P	72 (3x24)	MB 45.70 P	105 (3x35)
600	MB 60.30	MB 60.50	MB 60.70	MB 60.90	MB 60.110	MB 60.50 P	72 (3x24)	MB 60.70 P	105 (3x35)



## Промежуточная монтажная панель



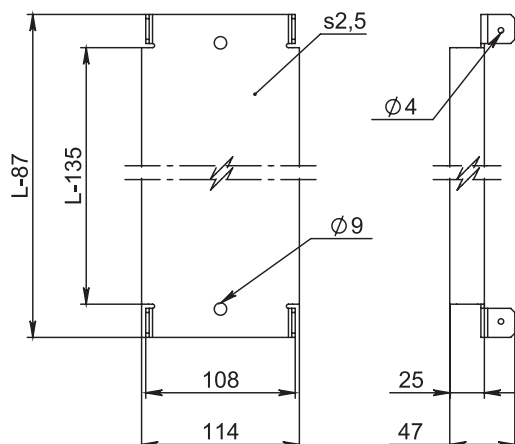
Позволяет сохранять непрерывность монтажной плоскости между двумя монтажными панелями напольных распределительных шкафов.

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

**Комплектность:**

панель и крепеж



Код панели	Высота шкафа (L), мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт
MP 180.11	1800	5,8	1
MP 200.11	2000	6,4	1
MP 220.11	2200	7,1	1

## Глухая модульная панель



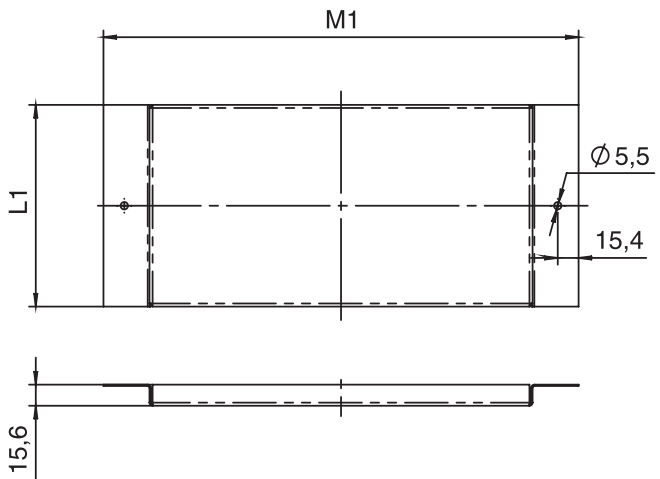
Предназначена для установки на модульное шасси компактных распределительных шкафов.

**Материал:**  
листовая сталь 1,2 мм

**Поверхность:** структурное  
порошковое напыление RAL 7035

**Комплектность:**  
модульная панель 1 шт.,  
без крепежа

Код панели	Высота панели (L1), мм	Ширина шкафа (M1), мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.
MB 15.35	149	400	0,5	1
MB 15.55		600	0,8	1
MB 20.35	195	400	0,6	1
MB 20.55		600	1	1
MB 25.35	245	400	0,8	1
MB 25.55		600	1,2	1



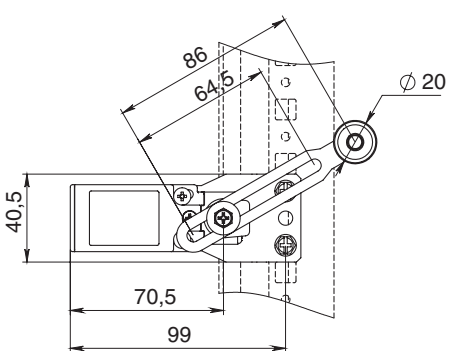
## Концевой выключатель



Предназначен для включения светильника или сигнализации при открытии двери. Крепится на раму напольного распределительного шкафа. Для ввода кабеля рекомендуем использовать кабельный ввод GK 13 PG.

**Комплектность:**  
выключатель, адаптер и крепеж

Код выключателя	Максимальный ток, А (230В)	Кол-во в упаковке
SW 01	6	1 комплект



## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

### Шины заземления и зануления



Шина заземления предназначена для вывода цепочки заземляющих контуров от установленного в шкафу оборудования, а также для подключения внешнего заземления. Шины имеют винтовые зажимы для монтажа проводов.

**Комплектность:**

BB 10 E/N – шина, крепеж в комплект не входит  
BI 1.45 N – шина, изоляторы, винт резьбовыдавливающий, шайбы контактные, крепеж  
BI 1.45 E – шина, проставки, винт резьбовыдавливающий, шайбы контактные, крепеж  
BI 1.115 N – шина, изоляторы, шайба контактные, крепеж

Код шины	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Количество точек подключения, шт	Кол-во в упаковке, шт
BB 10 E	13	32	110	10	1
BB 10 N	13	32	110	10	1
BI 1.45 E	15	5	450	20	1
BI 1.45 N	15	5	450	20	1
BI 1.115 N	15	5	1150	-	1

### Комплект заземления



Предназначен для правильного заземления всех элементов корпуса, а также кабелей к раме шкафа. Зубчатые контактные шайбы обеспечивают надежное подсоединение кабеля заземления. Таким образом, отпадает необходимость удаления ЛКП вручную в области соединения.

**Комплектность:**

болт, 2 шайбы, контактная шайба, пружинная шайба и знак заземления

Код комплекта	Размер	Кол-во в упаковке, шт.
EK 6	M6	10 комплектов
EK 8	M8	10 комплектов

### Комплект заземления внешний



Предназначен для подключения заземления к цоколю напольного шкафа и в других случаях, где требуется внешнее заземление..

**Комплектность:**

проставка оцинкованная двусторонняя, гайка M8, контактная шайба, шайба, шайба гроверная, знак заземления

Код комплекта	Кол-во в упаковке, шт.
EK 8 E	1

## Центральная точка заземления



Для подключения проводов заземления к вертикальному и горизонтальному профилю шкафа. Соединительная пластина крепится двумя саморезами к раме шкафа, чем обеспечивается надежный контакт. Подключение заземления осуществляется через резьбовую шпильку M8 x 20 мм..

**Комплектность:**

центральная точка заземления, крепежные винты

Код комплекта	Кол-во в упаковке, шт
ЕК 8 GP	1

## Провод заземления



Предназначен для создания надежного заземления. Идет в комплекте с кабельными наконечниками M6 и M8, готовыми к монтажу.

**Материал наконечника:**

медь / латунь

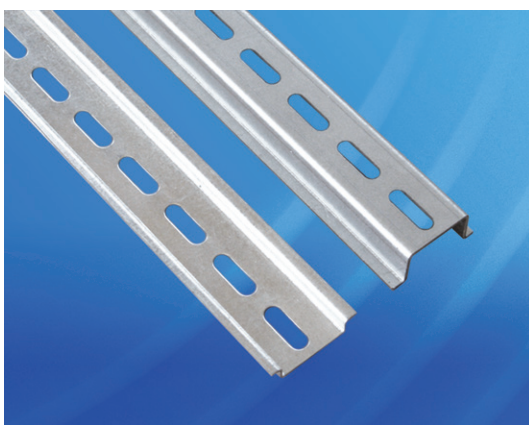
**Материал изоляции:**

ПВХ желтого / зеленого цвета

Код провода	Подсоединение	Сечение, мм <sup>2</sup>	Длина, мм	Кол-во в упаковке, шт
W 6.04.6.400	M6 – M6	4	400	10
W 6.04.6.200	M6 – M6	4	200	10
W 6.04.8.200	M6 – M8	4	200	10
W 6.04.6.300	M6 – M6	4	300	10
W 8.10.8.300	M8 – M8	10	300	10

## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

## DIN-рейка



Предназначена для всех корпусов. Используется для установки модульных устройств.

**Материал:**

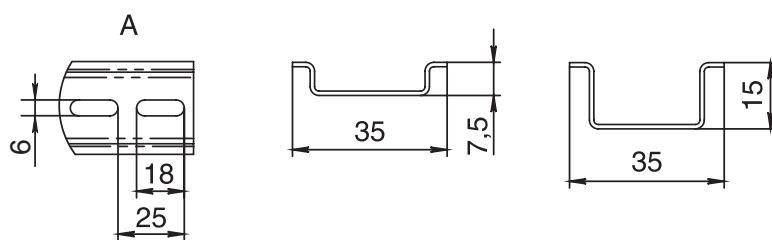
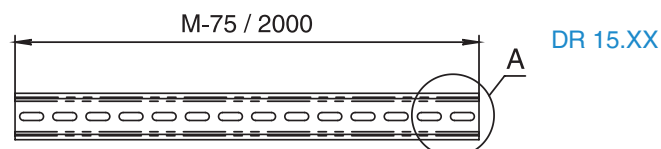
оцинкованная листовая  
сталь 1,2 мм

ИП	ПУЛЬТЫ	Г	КЛЕММЫ	Глубина рейки, мм	Ширина шкафа (M), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
7	DR 07.135*	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	7	150	0,04	10
	DR 07.185*				200	0,06	10
	DR 07.285*				300	0,9	10
	DR 07.385*				400	0,12	10
	DR 07.125				200	0,05	10
	DR 07.225				300	0,08	10
	DR 07.325				400	0,12	10
	DR 07.525				600	0,2	10
	DR 07.725				800	0,28	10
	DR 07.2000				—	0,65	10
15	DR 15.225	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	15	300	0,12	10
	DR 15.325				400	0,17	10
	DR 15.425**				600	0,21	10
	DR 15.525				600	0,27	10
	DR 15.625**				800	0,29	10
	DR 15.725				800	0,38	10
	DR 15.2000				—	1,0	10

\* – используется для установки в распределительные коробки в том числе и взрывозащищенные

\*\* – используется для установки на модульную раму напольных шкафов

## DR 07.XX



## Держатель DIN-рейки

B 5.35 DR



Предназначен для крепления DIN-рейек к монтажной панели.

**Материал:**

оцинкованная  
листовая сталь 2,0 мм

B 6 DR



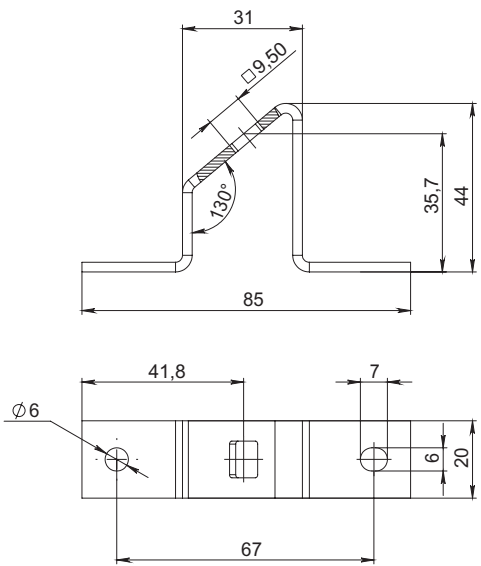
Предназначен для крепления DIN-рейек к модульной раме напольного распределительного шкафа и модульному шасси настенного шкафа.

**Материал:**

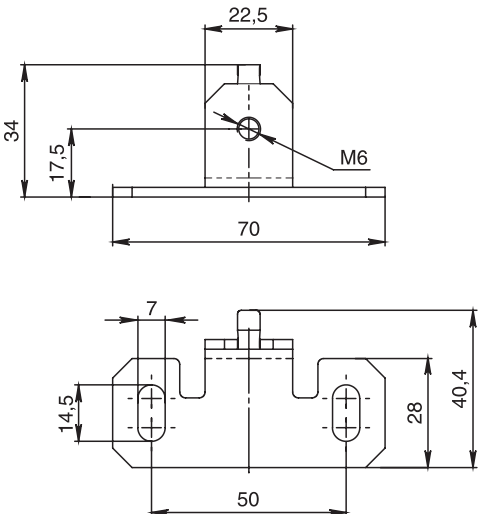
оцинкованная  
листовая сталь 2,5 мм

Код держателя	Кол-во в упаковке, шт
B 5.35 DR	20
B 6 DR	10

B 5.35 DR

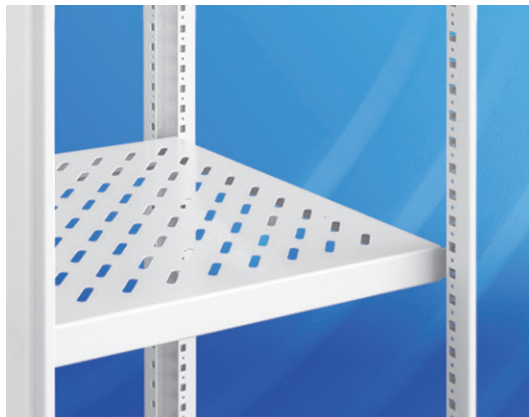


B 6 DR



## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

### Полка



Предназначена для размещения приборов. Крепится к раме напольного распределительного шкафа. Допустимая нагрузка 100 кг.

**Материал:**

листовая сталь 1,5 мм

**Комплектность:**

полка и крепеж

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

Код полки	Ширина шкафа (M), мм	Глубина шкафа (N), мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт
SH 60.60	600	600	3,3	1
SH 80.60	800	600	4,4	1
SH 80.80	800	800	5,9	1

### Полка выдвижная



Предназначена для размещения приборов. Крепится к раме напольного распределительного шкафа. Допустимая нагрузка 35 кг.

**Материал:**

листовая сталь 1,5 мм

**Комплектность:**

полка и крепеж

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

Код полки	Ширина шкафа (M), мм	Глубина шкафа (N), мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт
SH 60.60 M	600	600/800	7	1
SH 80.60 M	800	600/800	8	1

### Проставка потолочной панели

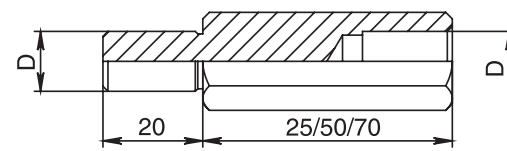


Предназначена для установки и подъема потолочной панели на две различные высоты, а также для регулировки глубины монтажных панелей.

**Материал:**

оцинкованная сталь

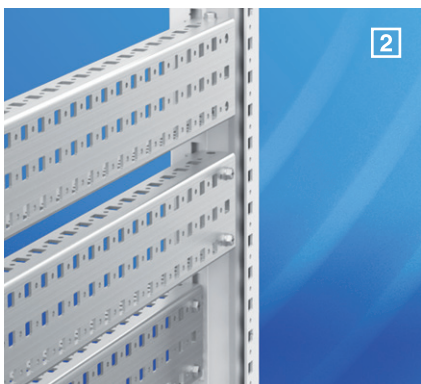
Код комплекта	Длина проставки, мм	Диаметр резьбы D, мм	Кол-во в упаковке, шт
SK 6.70	70	6	10
SK 8.25	25	8	4
SK 8.50	50		
SK 12.25	25	12	4
SK 12.50	50		



## Монтажная рейка



1



2

Предназначена для регулирования установки оборудования по глубине, ширине и высоте напольного распределительного шкафа. Крепление оборудования к рейке возможно с помощью закладных гаек и/или самонарезающих винтов. Крепится рейка к раме шкафа и/или другим рейкам.

**Материал:**  
оцинкованная  
листовая  
сталь 2,0 мм

**Комплектность:**  
2 – рейка, 2 кронштейна и крепеж

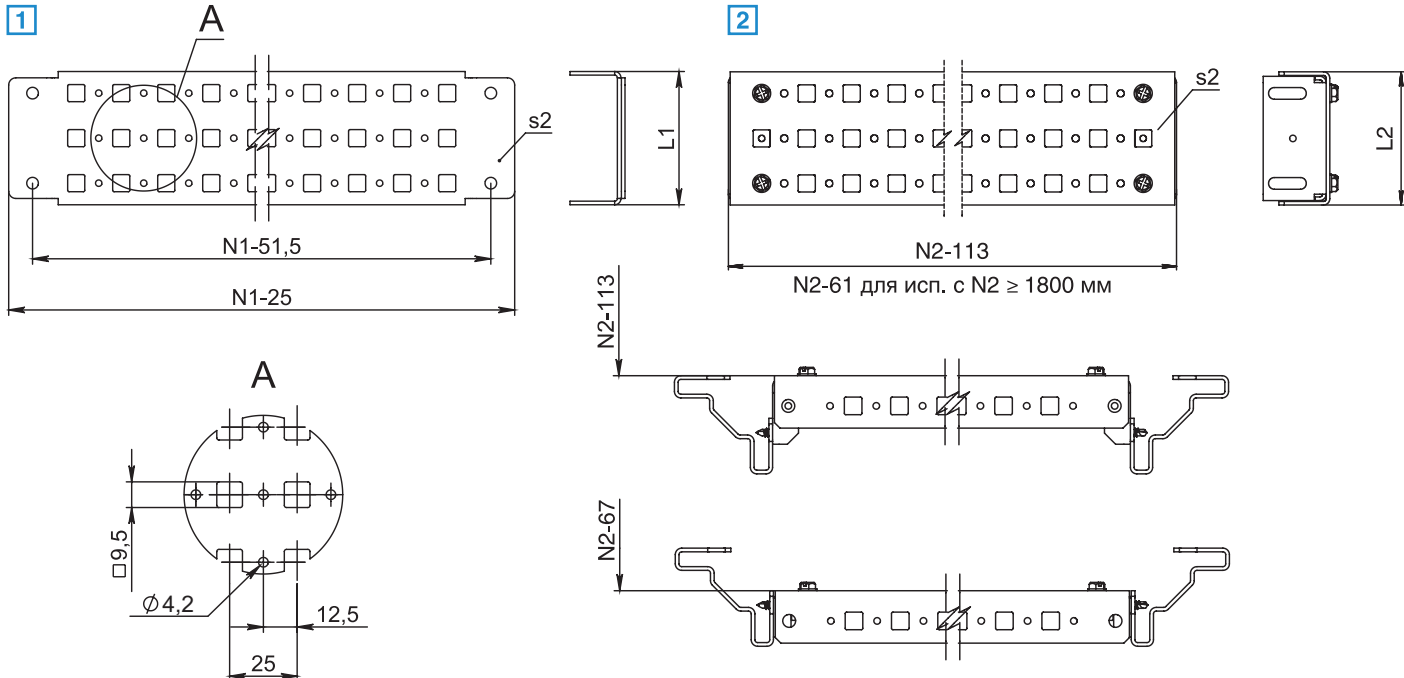
1 – монтаж во внутренней плоскости

Код рейки	Ширина рейки (L1), мм	Размер шкафа (N1), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
MG 40.03	24	400	2,4	8
MG 50.03		500	3,2	8
MG 60.03		600	4,0	8
MG 80.03		800	5,5	8
MG 40.06	49	400	1,9	4
MG 50.06		500	2,4	4
MG 60.06		600	3,0	4
MG 80.06		800	4,1	4
MG 100.06	74	1000	5,2	4
MG 120.06		1200	6,3	4
MG 40.09		400	2,3	4
MG 50.09		500	3,0	4
MG 60.09	74	600	3,7	4
MG 80.09		800	5,0	4
MG 100.09		1000	6,3	4
MG 120.09		1200	7,7	4

2 – монтаж во внутренней и наружной плоскости (2 уровня монтажа)

Код рейки	Ширина рейки (L2), мм	Размер шкафа (N2), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
MG 40.06 L v.2	49	400	1,9	4 комплекта
MG 50.06 L v.2		500	2,4	4 комплекта
MG 60.06 L v.2		600	2,9	4 комплекта
MG 80.06 L v.2		800	4,0	4 комплекта
MG 100.06 L v.2	74	1000	5,0	4 комплекта
MG 120.06 L v.2		1200	6,1	4 комплекта
MG 40.09 L v.2		400	2,5	4 комплекта
MG 50.09 L v.2		500	3,1	4 комплекта
MG 60.09 L v.2	74	600	3,8	4 комплекта
MG 80.09 L v.2		800	5,1	4 комплекта
MG 100.09 L v.2		1000	6,4	4 комплекта
MG 120.09 L v.2		1200	7,7	4 комплекта
MG 180.09 L v.2	2200	1800	11,7	4 комплекта
MG 200.09 L v.2		2000	13,0	4 комплекта
MG 220.09 L v.2		2200	14,3	4 комплекта

## ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ



## Рейка монтажная



Предназначена для регулирования установки оборудования по глубине, ширине и высоте напольного распределительного шкафа. На рейке выполнена овальная и круглая перфорация под крепёжные винты S 6.(X) MX с использованием гаек с фланцем N 6 MF, а также самонарезающие винты. Крепится рейка к раме шкафа во внутренней и наружной плоскости и/ или к другим рейкам с использованием двух кронштейнов, входящих в комплект поставки. Используется в составе шкафов MPP и рам MF X.Y.60IT.

**Материал:**

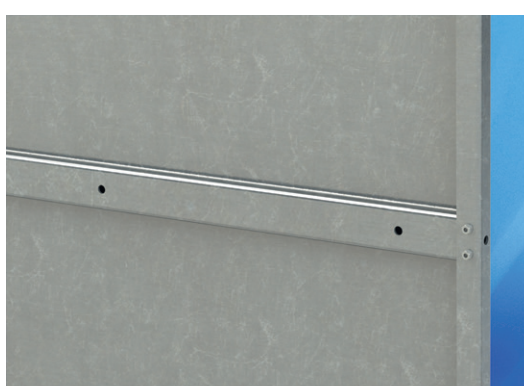
оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

**Комплектность:**

рейка монтажная, кронштейн рейки монтажной, винт самонарезающий

Код усилителя	Ширина шкафа, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.
MG 60.09 IL	600	3,6	6
MG 80.09 IL	800	7,8	6
MG 100.09 IL	1000	9,6	6
MG 120.09 IL	1200	11,4	6

## Усилитель монтажной панели



Предназначен для повышения механической прочности монтажной панели напольного распределительного шкафа. Установлен в стандартной комплектации в шкафах шириной 1000 и 1200 мм.

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

**Комплектность:**

усилитель и крепеж

Код усилителя	Ширина шкафа, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.
MG 60.05 MP	600	3,2	4
MG 80.05 MP	800	4,5	4

## Монтажная панель



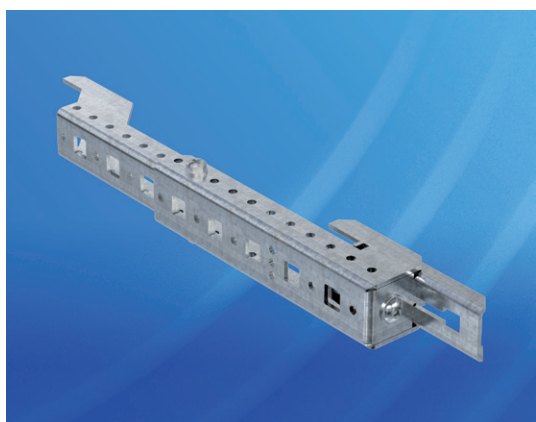
плоские панели

Код панели	Длина панели (L1), мм	Ширина панели (M1), мм	Кол-во в упаковке, шт.
MP 06.10 P	60	103	8
MP 10.10 P	103	103	8

угловые панели

Код панели	Длина панели (L1), мм	Ширина панели (M1), мм	Кол-во в упаковке, шт.
MP 03.10 PL	30	103	8
MP 06.10 PL	60	103	8

## Монтажная внутренняя рейка

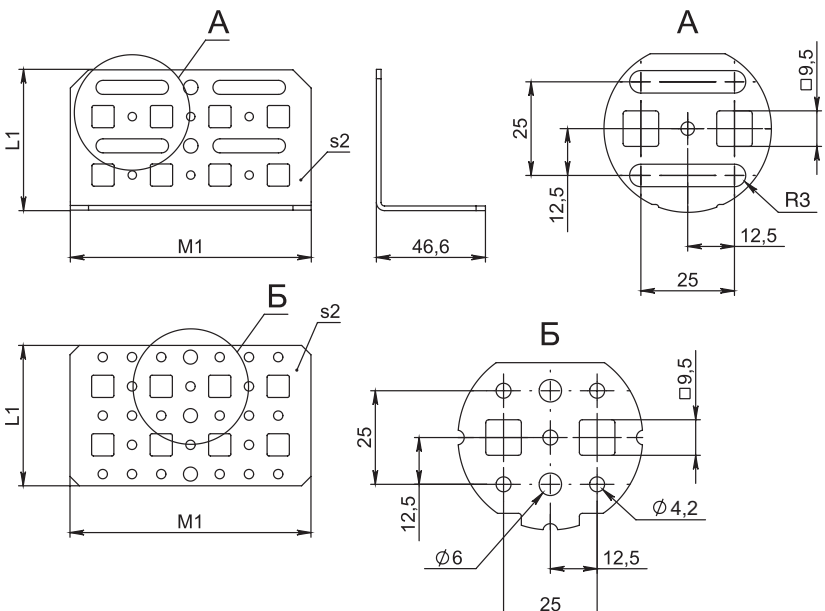


Код рейки	Глубина шкафа, мм	Длина рейки (L), мм	Вес, кг	Кол-во в упак.
MG 30 E	210	187	1,24	4 компл.
	250	227		
	300	277		
MG 50 E	400	377	1,8	4 компл.
	500	477		

Предназначена для закрепления оборудования с помощью закладных гаек и/или самонарезающих винтов. Крепится к раме напольных распределительных и сетевых шкафов и/или к монтажным рейкам

## Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,0 мм



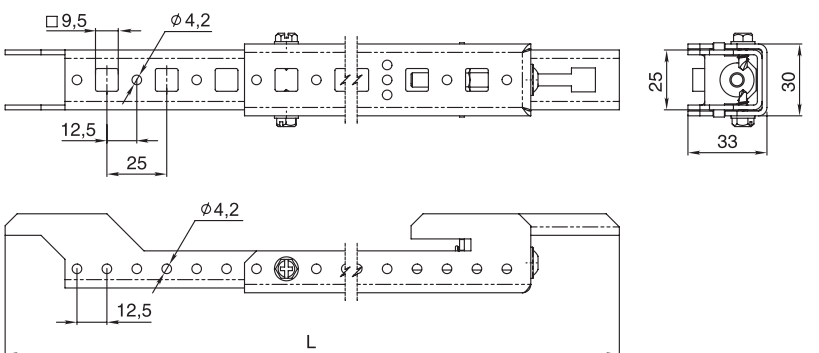
Предназначена для настенных шкафов глубиной 210 - 400 мм, а также для нижних частей пультов. Монтаж возможен как на вертикальные, так и на горизонтальные внутренние плоскости шкафа (при этом доработка корпуса не требуется) совместно со стандартной монтажной панелью. Рейки имеют телескопическую конструкцию (одна рейка подходит для в шкафах различной глубины). На внутренние рейки возможен монтаж следующих основных комплектующих: монтажная рейка MG (L), концевой выключатель SW 01, светильник, плоская (угловая) монтажная панель MP X.10 P (L)

## Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

## Комплектность:

рейка наружная, рейка внутренняя, упор, крепеж



**ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ****Кронштейн светильника**

Предназначен для крепления светильника на раму 19"

**Материал:**

листовая сталь, структурное  
порошковое напыление RAL 7035

**Крепеж:**

входит в комплект поставки

Код кронштейна	Кол-во в упаковке
MB 10.48 CLG	1 комплект

**Светодиодные светильники**

Предназначен для удобства обслуживания оборудования внутри шкафа

**Материал:**

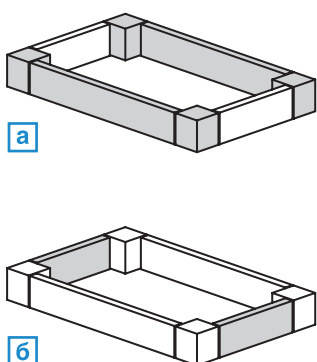
пластик

**Комплектность:**

лампа, сетевой выключатель,  
соединительный кабель, крепеж

Код светильника	Мощность	Размеры, мм	Управление	Электропитание	Монтаж
LA 5 LED	5	345x40x35	Выключатель	AC 100-240 V	крепление винтами
LA 5 LED M	5	345x40x35	Выключатель	AC 100-240 V	магнитами
LA 5 LED S	5	345x40x35	Датчик движения	AC 100-240 V	крепление винтами
LA 5.024 LED M	5	345x40x35	Выключатель	DC 24 V	магнитами

## Цоколь



Предназначен для монтажа к полу настенных корпусов для средств автоматизации, напольных распределительных шкафов, нижних частей пультов. Высота цоколя 100, 200 мм. Состоит из передних, задних и боковых элементов

## Комплектность:

- a** – четыре уголка, передняя и задняя панели, крепеж
- б** – две боковые панели и крепеж

**a** – передние и задние элементы цоколя

Код				Ширина шкафа (M), мм	Исполнение панелей	Материал	Кол-во в упак.
Высота (L1) 100 мм	Вес, кг	Высота (L1) 200 мм	Вес, кг				
ZА 40.00 v.2	2,2	ZА 40.00 H v.2	3,7	400	сплошн.		1 компл.
ZА 60.00 v.2	2,5	ZА 60.00 H v.2	4,2	600	сплошн.		1 компл.
ZА 60.00 P v.2	2,4	–	–		с вент.		1 компл.
ZА 80.00 v.2	2,8	ZА 80.00 H v.2	4,7	800	сплошн.		1 компл.
ZА 80.00 P v.2	2,7	–	–		с вент.		1 компл.
ZА 100.00 v.2	3,1	ZА 100.00 H v.2	5,2	1000	сплошн.		1 компл.
ZА 120.00 v.2	3,4	ZА 120.00 H v.2	5,8	1200	сплошн.		1 компл.
ZА 160.00 v.2	4,0	–	–	1600	сплошн.		1 компл.
ZА 60.00 S v.2	1,9	ZА 60.00 HS v.2	3,1	600	сплошн.		1 компл.
ZА 80.00 S v.2	2,7	ZА 60.00 HS v.2	4,7	800	сплошн.		1 компл.
ZА 100.00 S v.2	4,7	ZА 100.00 HS v.2	10	1000	сплошн		1 компл.
ZА 120.00 S v.2	2,9	ZА 120.00 HS v.2	10,5	1200	сплошн.		1 компл.

**б** – боковые элементы цоколя

Код				Глубина шкафа (N), мм	Исполнение панелей	Материал	Кол-во в упак.
Высота (L1) 100 мм	Вес, кг	Высота (L1) 200 мм	Вес, кг				
ZА 00.25 v.2	0,3	–	–	250	сплошн.		1 компл.
ZА 00.30 v.2	0,4	–	–	300	сплошн.		1 компл.
ZА 00.40 v.2	0,8	ZА 00.40 H v.2	1,4	400	сплошн.		1 компл.
ZА 00.50 v.2	1,1	ZА 00.50 H v.2	1,9	500	сплошн.		1 компл.
ZА 00.60 v.2	1,4	ZА 00.60 H v.2	2,4	600	сплошн.		1 компл.
ZА 00.60 K v.2	1,2	–	–		с щет. вводом		1 компл.
ZА 00.80 v.2	2,0	ZА 00.80 H v.2	3,5	800	сплошн.		1 компл.
ZА 00.80 K v.2	1,8	–	–		с щет. вводом		1 компл.
ZА 00.100 v.2	2,6	ZА 00.100 H v.2	4,5	1000	сплошн.		1 компл.
ZА 00.30 S v.2	0,4	–	–	300	сплошн.		1 компл.
ZА 00.40 S v.2	0,7	–	–	400	сплошн.		1 компл.
ZА 00.50 S v.2	0,9	ZА 00.50 HS v.2	1,7	500	сплошн.		1 компл.
ZА 00.60 S v.2	1,2	ZА 00.60 HS v.2	2,1	600	сплошн.		1 компл.
ZА 00.80 S V.2	1,74	ZА 00.80 HS V.2	3	800	сплошн.		1 компл.

## ОСНОВАНИЕ



Ех  
ДВЕРИ

Есть возможность осуществлять фиксацию кабелей в цоколе шкафа при помощи монтажных траверс (заказываются отдельно, см. стр. 132) через закладные гайки M6 (заказываются отдельно, см.стр. 200), которые устанавливаются в предусмотренные для этого отверстия в углах цоколя.

## Угловой элемент цоколя



ПУЛЬТЫ  
СОЕДИНЕНИЕ В РЯД

ГТ  
ОСНОВАНИЕ

Предназначен для создания индивидуальных комплектов цоколя напольных распределительных шкафов серии MPx. Служат для крепления глухих панелей цоколя и панелей цоколя со щеточным вводом.

**Комплектность:**  
угловой элемент, крепление

Код углового элемента	Высота цоколя, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Цвет
Z 100	100	2,6	4	черный
Z 200	200	4,4	4	черный

## Угловой элемент цоколя двойной



ИП  
КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

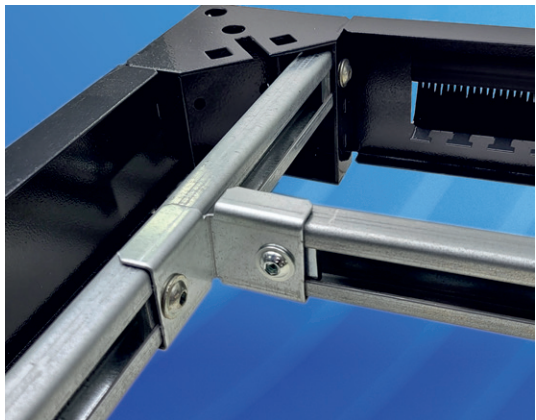
С ДОРАБОТКОЙ  
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

Предназначен для установки по центру между двумя тяжелыми шкафами.

**Комплектность:**  
угловой элемент, крепление

Код углового элемента	Высота цоколя, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Цвет
Z 100 D	100	2,85	2	черный
Z 200 D	200	5	2	черный

## Кронштейн для соединения траверс

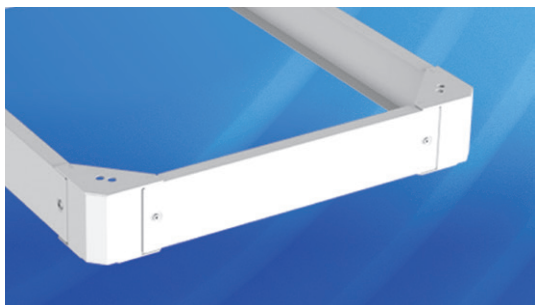


Предназначен для соединения траверс MG X.04 CL под углом 90 градусов. Применимо для организации фиксирования кабелей в цоколе напольного шкафа серии MPx.

**Комплектность:**  
кронштейны, крепеж

Код кронштейна	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Материал
IK 01 С	0,25	2	Оцинкованная листовая сталь

## Цоколь телекоммуникационный для шкафов IPx



Используется при монтаже сетевого напольного шкафа к полу. Высота цоколя 100 мм. Цоколь состоит из угловых элементов передней, задней и боковых панелей.

**Материал:**  
листовая сталь 1,2 мм

**Поверхность:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплектность:**  
4 угловых элемента, 4 боковых панели, крепеж

**Опции:**  
цвет окраски RAL 7021

Код			Разм. шкафа		Материал	Кол-во в упаковке
Высота (L1) 100 мм	Вес, кг	Высота (L1) 200 мм	Вес, кг	ширина (M) x глубина (N), мм		
ZA 60.60 I	3,9	ZA 60.60 IH	3,9	600 x 600	передние и задние панели: листовая сталь 1,5 мм, уголки: листовая сталь 3 мм  поверхность всех элементов: структурное порошковое напыление, RAL 7035	1 комп.
ZA 60.80 I	4,2	ZA 60.80 IH	4,2	600 x 800   800 x 600		1 комп.
ZA 80.80 I	4,7	ZA 80.80 IH	4,7	800 x 800		1 комп.

## Цоколь телекоммуникационный с защитой от опрокидывания для шкафов IPx



Используется при монтаже сетевого напольного шкафа глубиной 1000 мм к полу. Оборудован защитой от опрокидывания, выполненной в виде выкатной ячейки. Высота цоколя 100 мм.

Код цоколя	Вес, кг	Разм. шкафа	Исп. панелей	Кол-во в упак.
		ширина (M) x глубина (N), мм		
ZA 60.100 IM	10,9	600 x 1000	с защ. от опрокид.	1 комп.

## ОСНОВАНИЕ

### Угловой элемент цоколя телекоммуникационного



Используется при комплектации цоколя сетевого напольного шкафа.

**Комплектность:**  
угловой элемент, крепление

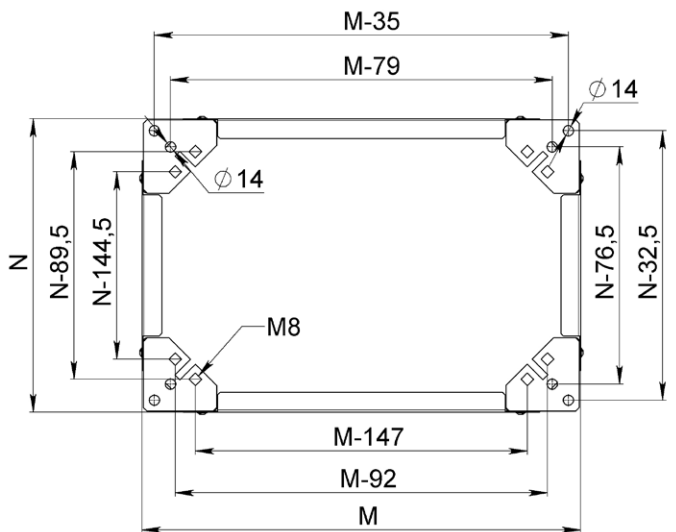
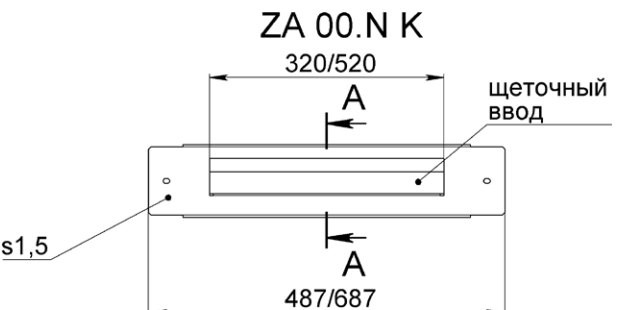
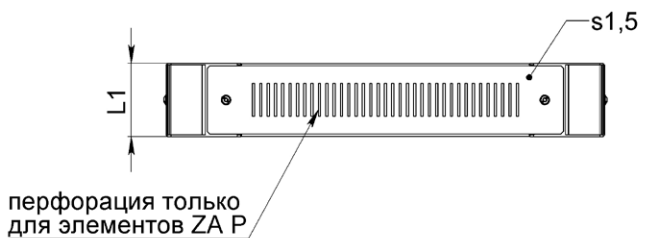
Код углового элемента	Высота цоколя, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Цвет
Z 100 I	100	0.88	4	RAL 7035
Z 200 I	200	2.2	4	RAL 7035

### Панель цоколя телекоммуникационного

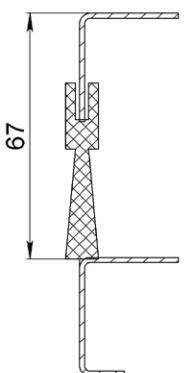


Код панели	Разм. шкафа (ширина x глубина, мм)	Исполнение	Кол-во в упак., шт
Z 100.600 I	600	сплошное	1
Z 100.800 I	800	сплошное	1
Z 100.1000 I	1000	сплошное	1
Z 100.600 IP	600	с вентиляцией	1
Z 100.800 IP	800	с вентиляцией	1
Z 100.1000 IP	1000	с вентиляцией	1
Z 100.600 IK	600	с щет. вводом для кабелей	1
Z 100.800 IK	800	с щет. вводом для кабелей	1
Z 100.1000 IK	1000	с щет. вводом для кабелей	1

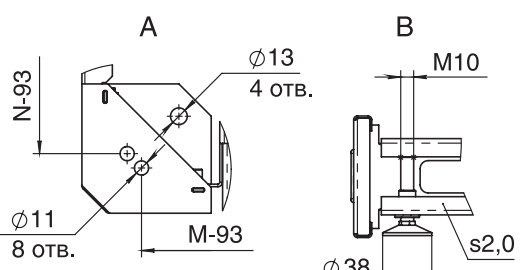
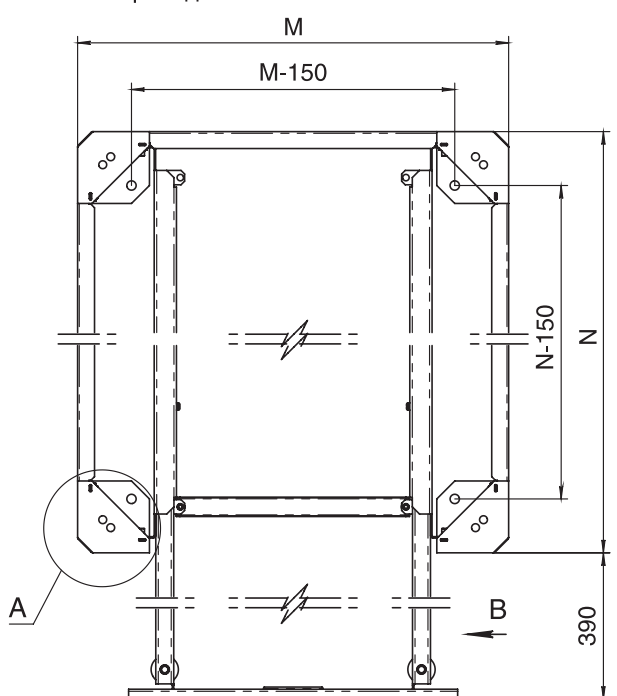
1



A-A



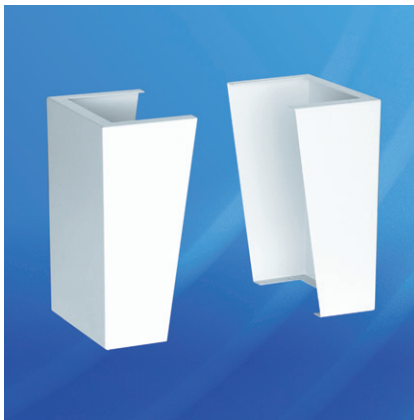
2



КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛИМАТА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	ДВЕРИ	ЩЕКИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С ДОРАБОТКОЙ	ИП							

## ОСНОВАНИЕ

### Увеличенный цоколь



Предназначен для всех корпусов MES, MEV и MED глубиной 300 и 400 мм. Используется при монтаже корпуса к полу. Максимальная нагрузка 250 кг.

**Материал:**

листовая сталь 2,0 мм

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

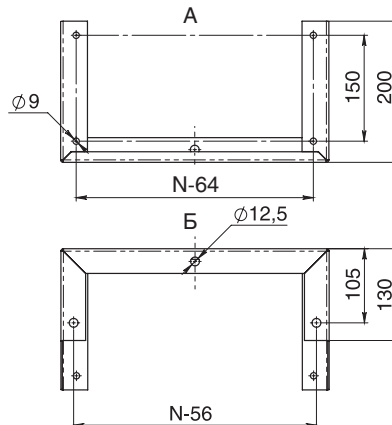
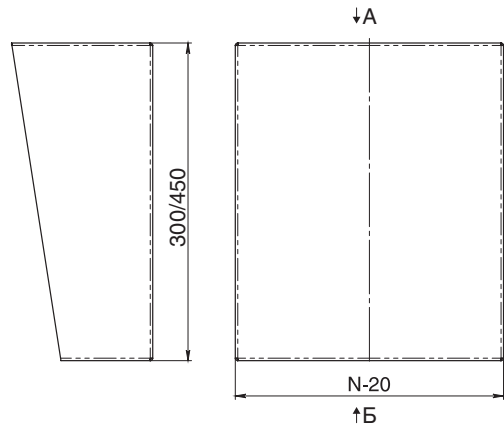
**Комплектность:**

2 боковых элемента цоколя и крепеж

**Опции:**

специальный цвет окраски RAL 9005 и др.

Код цоколя	Высота цоколя, мм	Глубина шкафа (N), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
ZH 30.30	300	300	6,6	1
ZH 45.30	450		9,4	1
ZH 30.40	300	400	7,6	1
ZH 45.40	450		11,0	1



### Опора винтовая



Предназначена для компенсации неровностей пола.

Код опоры	Диаметр резьбы, мм	Длина штыря, мм	Статическая нагрузка на одну опору, кг	Применение	Кол-во в упак., шт
F 10.50	10	50	150	для напольных шкафов серии IPx	4
F 12.40	12	40	300	для напольных шкафов серии MPx	4

## Ролик



Предназначен для удобства перемещения, легко монтируется в стальные закладные рамы.

**Комплектность:**  
ролик, опорная  
пластина С 10.110 (Т)

Код ролика	Наличие тормоза	Диаметр резьбы, мм	Статическая нагрузка на один ролик, кг	Зазор от пола, мм	Применение	Кол-во в упак., шт	
						Основание	Г
C 10.110	—	10	50	110	для напольных телекоммуникационных шкафов	2	
C 10.110 Т	■					2	
C 12.125	—	12	100	125	для напольных распределительных шкафов	2	
C 12.125 Т	■					2	

## Ролик транспортировочный усиленный



Предназначен для удобства перемещения тяжелых напольных шкафов серии МРх, легко монтируется в стальные закладные рамы.

**Комплектность:**  
ролик

Код опоры	Наличие тормоза	Диаметр резьбы, мм	Статическая нагрузка на одну опору, кг	Применение	Кол-во в упак., шт
C 12.82 F	■	12	250	для напольных распределительных шкафов	4

## СОЕДИНЕНИЕ В РЯД

### Соединительный комплект



Предназначен для объединения двух рам напольных распределительных шкафов сбоку или сзади

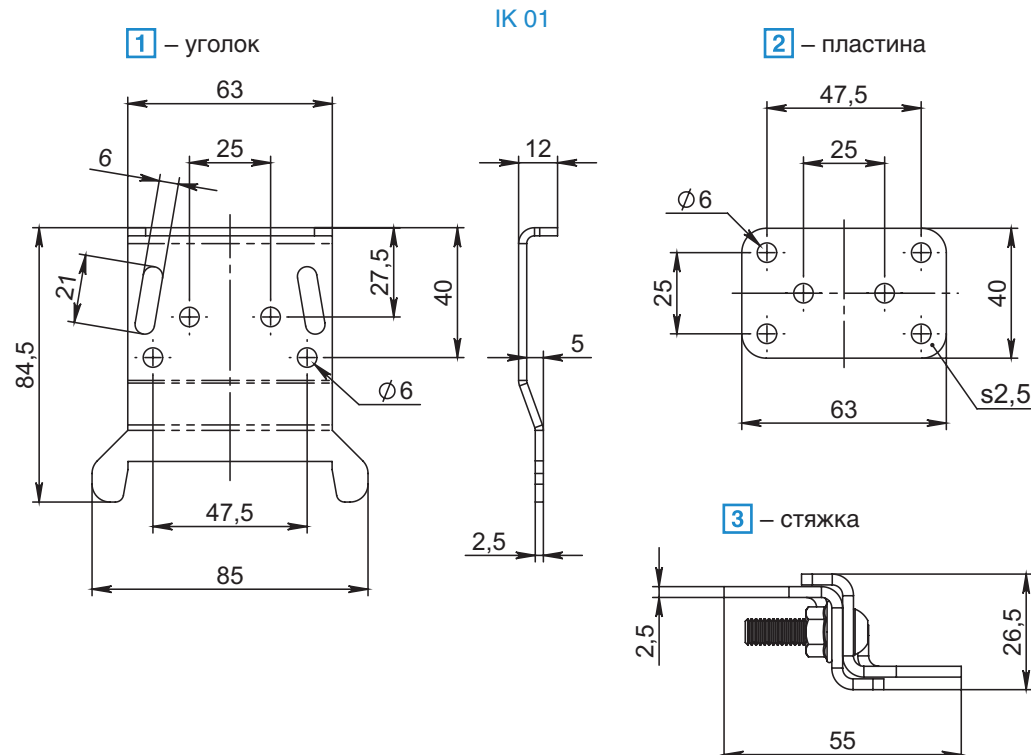
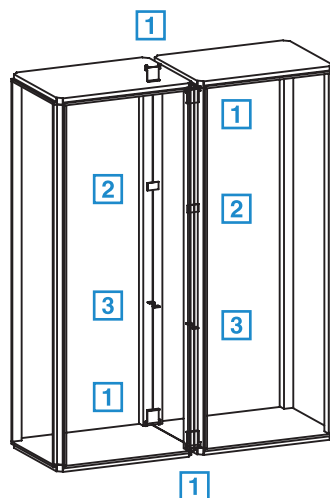


Используется при объединении двух пультов управления боковыми стенками

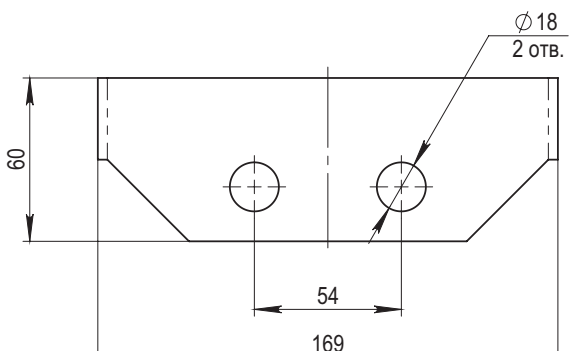


Используется для бокового соединения отдельных напольных сетевых шкафов

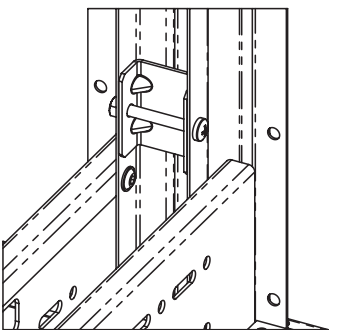
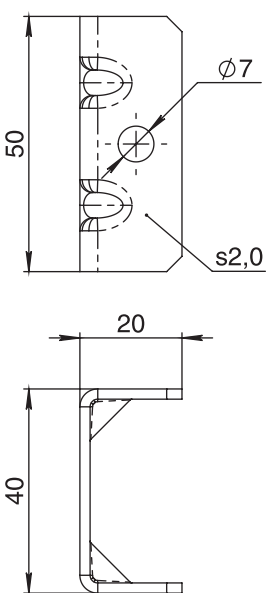
Код комплекта	Материал	Применение	Кол-во в упаковке
ПУЛЬТЫ	оцинкованная листовая сталь	для напольных распределительных шкафов	1 комплект
КЛЕММЫ		для пультов управления	1 комплект
ИП		для напольных сетевых и телекоммуникационных шкафов	1 комплект
КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА		для открытых стоек IFO	1 комплект



IK 03



IK 01 I



## Соединительный комплект IFO

Используется для бокового соединения открытых стоек серии IFO.

**Комплектность:**

соединительные пластины, крепеж



Код комплекта	Материал	Применение	Кол-во в упаковке
IK 02 I	оцинкованная листовая сталь	для открытых стоек серии IFO	1 комплект

КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	ПУЛЬТЫ	НАПОЛНЬЕ	Ex	НАСТЕННЫЕ

## СОЕДИНЕНИЕ В РЯД

### Соединительный комплект внешний



Используется для внешнего соединения напольных шкафов серии МРх и рам МF.

**Комплектность:**  
скоба соединительная 8 шт., крепеж

Г	НАПОЛНЯЮЩИЕ	Материал	Применение	Кол-во в упаковке
IK 01 О	оцинкованная листовая сталь	для напольных распределительных шкафов	1 комплект	

ПУЛЬТЫ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	Код комплекта	Материал	Применение	Кол-во в упаковке
		IK 01 О	оцинкованная листовая сталь	для напольных распределительных шкафов	1 комплект

### Соединительный комплект монтажных панелей



Комплект для соединения двух монтажных панелей «спина к спине» в напольных шкафах серии МРх. Применяется совместно со стандартными элементами крепления монтажной панели.

**Комплектность:**  
крепеж

ИП	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	Код комплекта	Материал	Применение	Кол-во в упаковке
IK 03 MP	оцинкованная сталь	для соединения монтажных панелей в шкафах двухстороннего обслуживания	1 комплект		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	Код комплекта	Материал	Применение	Кол-во в упаковке
19" ОБОРУДОВАНИЕ		IK 03 MP	оцинкованная сталь	для соединения монтажных панелей в шкафах двухстороннего обслуживания	1 комплект

ИНФОРМАЦИЯ	КРЕПЕЖ	225 Технический каталог 2025	ПРОВЕНТО
------------	--------	------------------------------	----------

## Соединительный комплект для цоколей



Предназначен для соединения цоколей напольных распределительных шкафов.

**Материал:**  
оцинкованная сталь

**Внимание!** При соединении цоколей, боковые панели в месте соединения должны быть демонтированы

Код комплекта	Кол-во в упаковке, шт
IK 01 ZA v.2	1 комплект

## Кронштейн для транспортировки



Предназначен для равномерного распределения силы подъема при транспортировке двух соединенных напольных распределительных шкафов с помощью крана. Легко монтируется в резьбовые отверстия рамы, предназначенные для крепления потолочной панели, диаметр резьбы 12 мм.. Предельно допустимая статическая нагрузка 500 кг при транспортировке под углом 60°

**Материал:**  
листовая сталь 4,0 мм

**Комплектность:**  
кронштейн и крепеж

**Поверхность:** структурное  
порошковое напыление RAL 7035

Код кронштейна	Кол-во в упаковке, шт
LL 12	2

КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С ДОРАБОТКОЙ	ИП	ИП	Г	Ex		

## ВНЕШНИЙ МОНТАЖ

## Держатель панелей



Предназначен для установки боковых, задних и секционных панелей на напольный распределительный шкаф.

**Материал:**  
цинковое литье  
под давлением

**Комплектность:**  
держатель и крепеж

Код держателя	Кол-во в упаковке, шт
B 6 SP	8

## Захват штанговой системы



Предназначен для фиксации замочной штанговой системы в закрытом положении, а также для установки боковых панелей напольного распределительного шкафа.

**Материал:**  
цинковое литье  
под давлением

**Комплектность:**  
захват и крепеж

Код захвата	Кол-во в упаковке, шт
B 6 DP	4

## Ручка



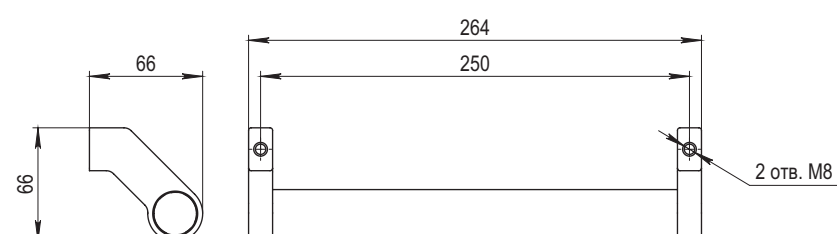
Предназначена для горизонтального или вертикального крепления на стенке панели управления.

**Комплектность:**  
ручка и крепеж

Код захвата	Материал	Кол-во в упаковке, шт
HD 250.45 Z	держатель ручки: пластик трубка ручки: алюминий	1



Код захвата	Материал	Кол-во в упаковке, шт
HD 122.40 P	пластик	1



## Монтажная стойка



Предназначена для всех MES и MEV размером не более 600 x 400 x 250 мм. Используется при монтаже корпуса к полу на высоте 800 мм.

**Материал:**

листовая сталь

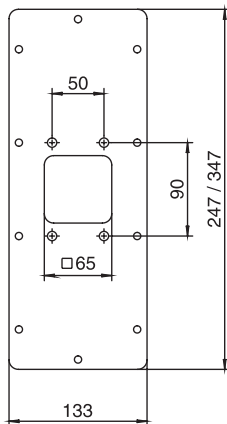
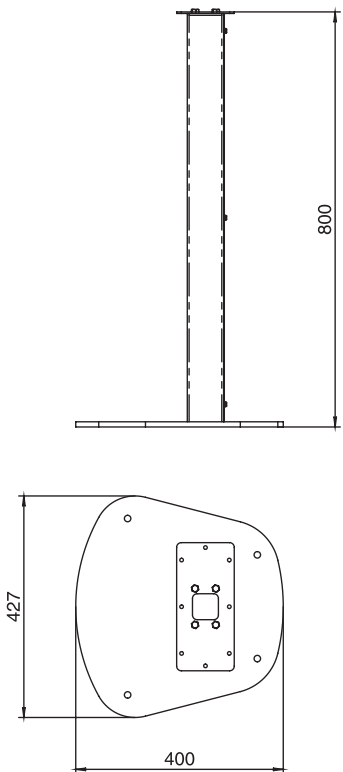
**Поверхность:**

структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплектность:**

стойка, основание, соединительная панель и крепеж

ZL 30.21 / ZL 40.21



Код стойки	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
ZL 30.21	300	210	18,7	1
ZL 40.21	400	210, 250	19	1

## Комплект крепления на столб к опоре



Используется для крепления компактного распределительного шкафа к столбу прямоугольного (от 50 до 150 мм) или круглого сечения (от 40 до 190 мм).

**Материал:**

кронштейн – листовая цинкованная оцинкованная сталь 2,0-2,5 мм, лента крепления – коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2 мм

**Комплектность:**

2 траверсы, 4 уголка, 4 кронштейна, 2 ленты крепления к опоре, крепеж

Код крепления	Ширина шкафа, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Максимальная нагрузка на комплект, кг
OK 30 EP	300	2	150
OK 40 EP	400	2	150
OK 50 EP	500	2	150
OK 60 EP	600	2	150
OK 80 EP	800	2	150

# ВНЕШНИЙ МОНТАЖ

## Монтажная стойка



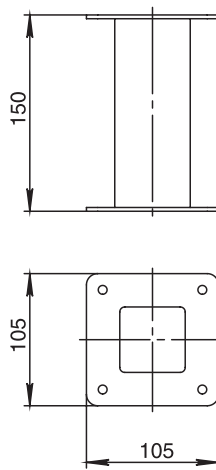
Предназначена для крепления панелей управления к пультам.  
Поставляется с усилителем для опорной панели.

**Материал:**

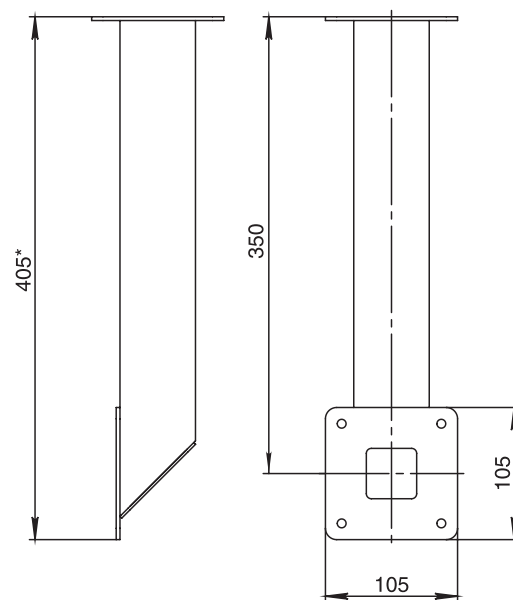
листовая сталь, структурное порошковое напыление RAL7035

Код стойки	Тип крепления	Высота стойки, мм	Кол-во в упак., шт
ZL 150 G	горизонтально	150	1
ZL 350 V	вертикально	350	1

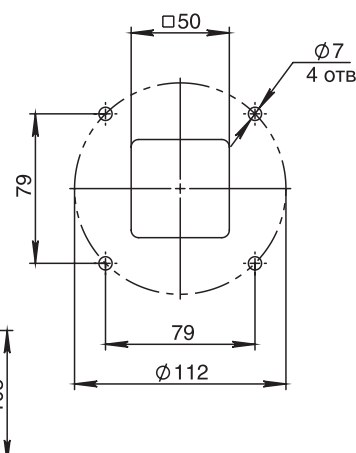
ZL 150 G



ZL 350 V



## монтажный вырез



## Защитная планка



Предотвращает попадание грязи и жидкости сверху на уплотнение между двумя напольными распределительными шкафами.

**Материал:**

листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, для GB 60 RS коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм.

Код планки	Глубина шкафа, мм	Кол-во в упаковке, шт
GB 40 RS	400	1
GB 40 R	400	1
GB 50 R	500	1
GB 50 RS	500	1
GB 60 R	600	1
GB 60 RS	600	1
GB 80 R	800	1
GB 80 RS	800	1
GB 100 R	1000	1

## Вентилятор фильтрующий



Отличается легкостью монтажа, простотой обслуживания, эффективностью. Высокая степень защиты IP предполагает использование вентилятора как в промышленности, так и в строительстве.

**Цвет:**  
RAL 7035

**Степень защиты:**  
IP54

**Класс очистки:** G4

**Температурный диапазон:**  
от -10 до +55 °C

**Опции:**  
терморегулятор, см. стр. 235

Код вентилятора	Свободный поток, м³/ч	Уровень шума, дБ	Мощность, Вт	Рабочее напряжение
FA 08.230 FD	39	27	13	230В / 50Гц
FA 12.230 FD	138	48	19	230В / 50Гц
FA 13.230 FD	272	54	31	230В / 50Гц
FA 15.230 FD	272	52	31	230В / 50Гц
FA 20.230 FD	800	63	48	230В / 50Гц
FA 08.024 FD	84	30	4,8	24В
FA 12.024 FD	179	48	9,6	230В / 50Гц

## Решетка с фильтром



Отличается легкостью монтажа, простотой обслуживания, эффективностью. Благодаря высокой степени защиты IP предполагает использование вентилятора как в промышленности, так и в строительстве.

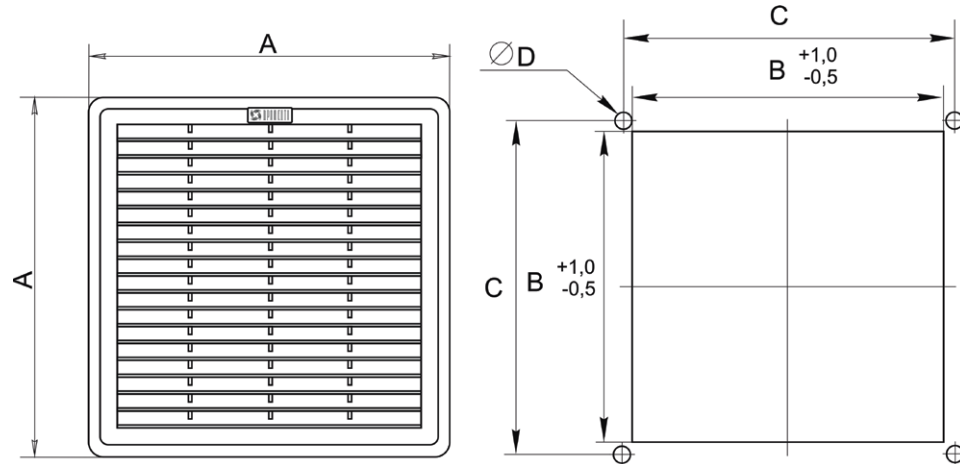
**Цвет:**  
RAL 7035

**Степень защиты:**  
IP54

**Температурный диапазон:**  
от -10 до +55 °C

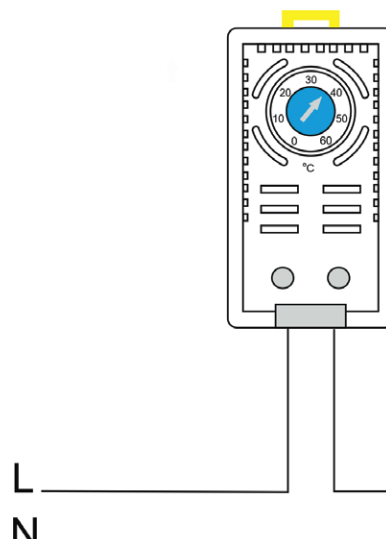
Код решетки	Вес, кг	Класс очистки	Кол-во в упаковке, шт.
FF 08 D	0,062	G4	1
FF 12 D	0,111	G4	1
FF 13 D	0,189	G4	1
FF 15 D	0,348	G4	1
FF 20 D	0,571	G4	1

## КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

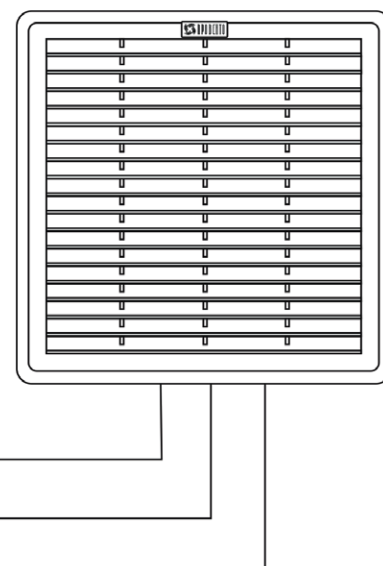


Код решетки	Код вентилятора	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
ПУЛЬТЫ	ОСНОВАНИЕ				
КЛЕММЫ	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ				
FF 08 D	FA 08.230 FD	106	95	95	1,8
FF 12 D	FA 12.230 FD	150	125	131	1,8
FF 13 D	FA 13.230 FD	200	177	185	4,5
FF 15 D	FA 15.230 FD	248	223	230	4,5
FF 20 D	FA 20.230 FD	320	291	302	4,5

TS 6.230 NOD



Вентилятор



НАСТЕННЫЕ  
ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

Ех  
ДВЕРИ

НАПОЛНЬЕ  
ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

ГТ  
ОСНОВАНИЕ

КЛЕММЫ  
ВНЕШНИЙ МОНТАЖ

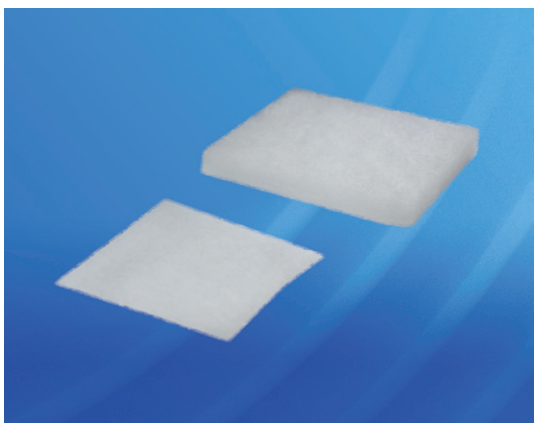
ИП

С ДОРАБОТКОЙ  
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
19" ОБОРУДОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ  
КРЕПЕЖ

## Фильтр сменный



Для бесперебойного функционирования вентиляционных систем необходимо периодически чистить внутренний фильтр и при необходимости заменять его. Фильтры сделаны из огнестойкого синтетического волокна с прогрессивной фильтрующей способностью.

Код фильтра	Наименование	Кол-во в комплекте
F 08 G3	Фильтр сменный	6
F 12 G3 / F 12 G4	Фильтр сменный	6
F 13 G3 / F 13 G4	Фильтр сменный	6
F 15 G3 / F 15 G4	Фильтр сменный	6
F 20 G3 / F 20 G4	Фильтр сменный	6

## Защитный кожух для вентилятора фильтрующего



Предназначена для повышения степени защиты вентилятора фильтрующего и решетки с фильтром. На кожух нанесен силиконовый уплотнитель на кожух из нержавеющей стали и вспененный полиуретан. Подходит для установки совместно с вентилятором фильтрующим и решеткой с фильтром.



### Материал:

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2 мм либо листовая сталь 1,4 мм RAL 7035

### Степень защиты:

IP 56

### Комплектность:

кофей и крепеж

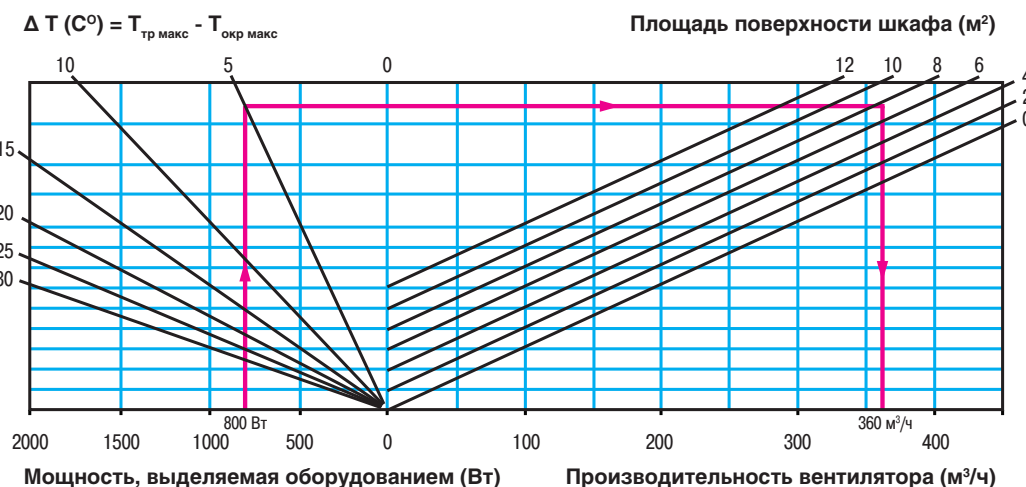
Код защитного кожуха	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Код вентилятора, фильтрующего/ решетки фильтрующей	Материал
R 08 FA S	199	160	60	FA 08.230 FD / FF 08 D	Сталь AISI 304
R 08 FA	199	160	60	FA 08.230 FD / FF 08 D	Сталь RAL 7035
R 12 FA S	244	205	60	FA 12.230 FD / FF 12 D	Сталь AISI 304
R 12 FA	244	205	60	FA 12.230 FD / FF 12 D	Сталь RAL 7035
R 13 FA S	299	260	60	FA 13.230 FD / FF 13 D	Сталь AISI 304
R 13 FA	299	260	60	FA 13.230 FD / FF 13 D	Сталь RAL 7035
R 15 FA S	344	305	60	FA 15.230 FD/ FF 15 D	Сталь AISI 304
R 15 FA	344	305	60	FA 15.230 FD/ FF 15 D	Сталь RAL 7035
R 20 FA S	419	380	60	FA 20.230 FD/ FF 20 D	Сталь AISI 304
R 20 FA	419	380	60	FA 20.230 FD/ FF 20 D	Сталь RAL 7035

# КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

## Рекомендации по установке вентилятора:

Для забора свежего воздуха вентилятор рекомендуется устанавливать в нижней части шкафа. Необходимо использовать выпускную решетку для отвода нагретого воздуха, которая устанавливается в верхней части шкафа.

## График определения мощности вентилятора



## Вентилятор



Подходит для установки в настенные шкафы. Вентиляторы отличаются легкостью монтажа, простотой обслуживания, эффективностью.

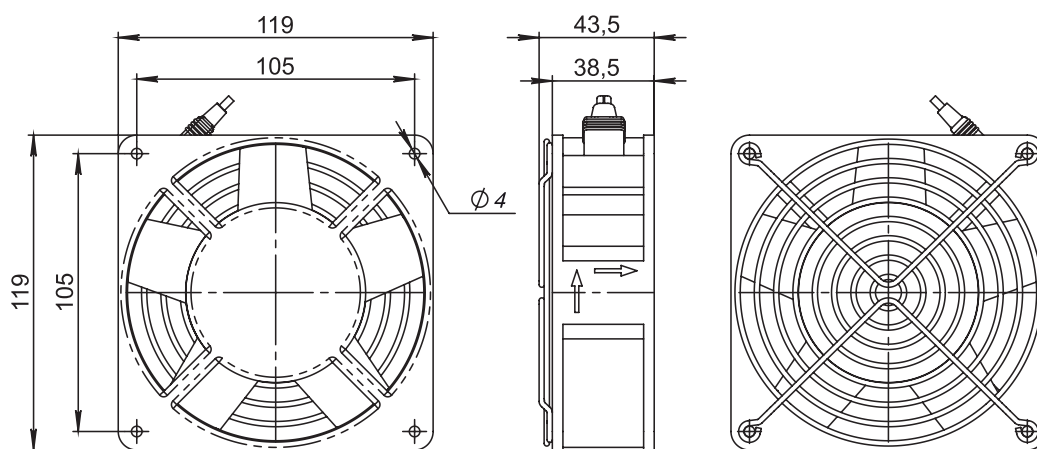
**Рабочее напряжение:** AC 230В / 50Гц      **Степень защиты:** IP20

**Цвет:** черный      **Температурный диапазон:** от -10 до +50 °C

**Комплектность:**  
вентилятор, защитная решетка  
и соединительный кабель 0,61м

**Опции:**  
терморегулятор, см. стр. 235

Код вентилятора	Свободный поток, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Мощность, Вт	Номинальный ток, мА
FA 12.230 I	165	42	22	160



## Обогреватель



Применяется для обеспечения требуемой температуры и предотвращения образования конденсата внутри шкафа. Нагрев управляется гигростатом или терморегулятором.

**Рабочее напряжение:**  
230В / 50Гц

**Нагревательный элемент:**  
PTC термистор саморегулирующий

**Цвет:**  
чёрный

**Степень защиты:**  
IP20

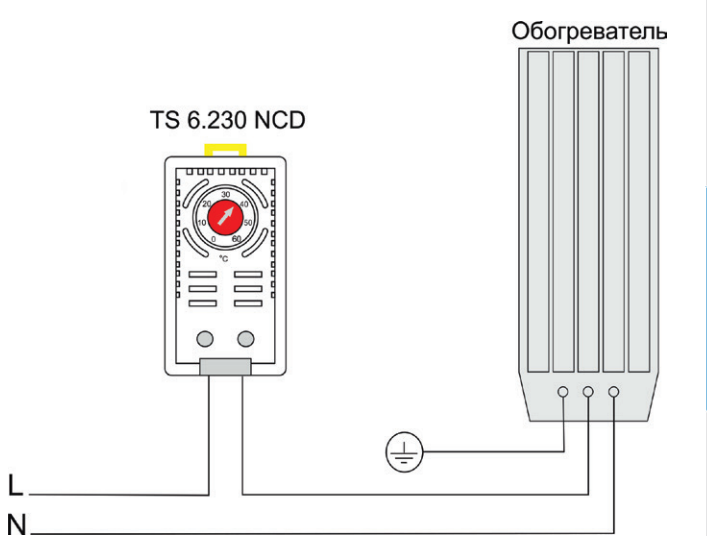
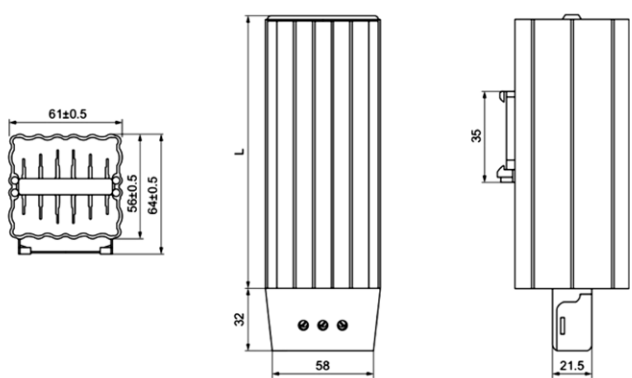
**Материал:**  
анодированный алюминий

**Температурный диапазон:**  
от -10 до +50 °C

**Опции:**  
терморегулятор, см. стр. 235

Код обогревателя	Мощность при 23 °C, Вт	Рабочее напряжение, В (Гц)	Номинальный ток, мА	Наличие вентилятора
HT 15 D	15	230 (50)	65	—
HT 30 D	30	230 (50)	130	—
HT 45 D	45	230 (50)	190	—
HT 80 D	80	230 (50)	370	—
HT 150 D	150	230 (50)	640	—
HT 250 FD	250	230 (50)	1160	■
HT 350 FD	350	230 (50)	1900	■

## Схемы подключения



Код обогревателя	L, мм	Вес, мм
HT 15 D	65	0,25
HT 30 D	656	0,25

Код обогревателя	A, мм	Вес, мм
HT 45 D	65	0,25
HT 80 D	140	0,45
HT 150 D	220	0,65

Код обогревателя	A, мм	Вес, мм
HT 250 FD	182	1,1
HT 350 FD	222	1,4

# КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

## Рекомендации по установке обогревателя:

Маломощные нагреватели необходимо установить на основание шкафа

Рекомендуемый периметр безопасности: 10 см

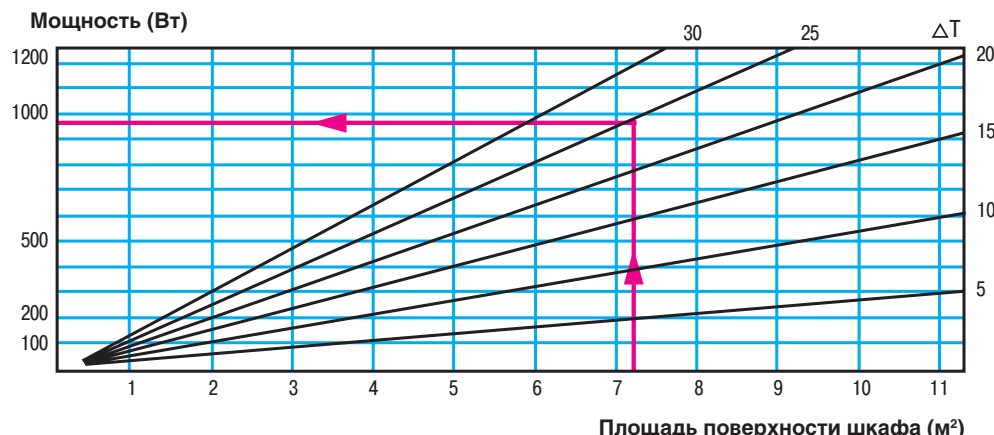
Запрещается устанавливать над нагревателем крупногабаритное оборудование, которое может помешать естественной конвекции

Запрещается устанавливать высокочувствительное к теплу оборудование над нагревателем

Если используются несколько нагревателей, то они должны быть установлены параллельно

Для облегчения конвекции нагреватели должны быть установлены вертикально. Это особенно важно при установке нагревателей высокой мощности

## График расчета тепла



## Примечание:

Выбор одного или нескольких нагревателей производится таким образом, чтобы его мощность или суммарная мощность нескольких нагревателей была немного больше, чем расчетное значение

## Терморегулятор



Применяется для поддержания температуры внутри шкафа.

Терморегулятор с НЗ контактом используется для отключения нагревателя при повышении температуры сверх установленного значения.

Терморегулятор с НО контактом используется для включения вентилятора при повышении температуры сверх установленного значения

## Рекомендации по установке:

Терморегулятор с НЗ контактом рекомендуется устанавливать в нижней части шкафа. Терморегулятор с НО контактом рекомендуется устанавливать в верхней части шкафа

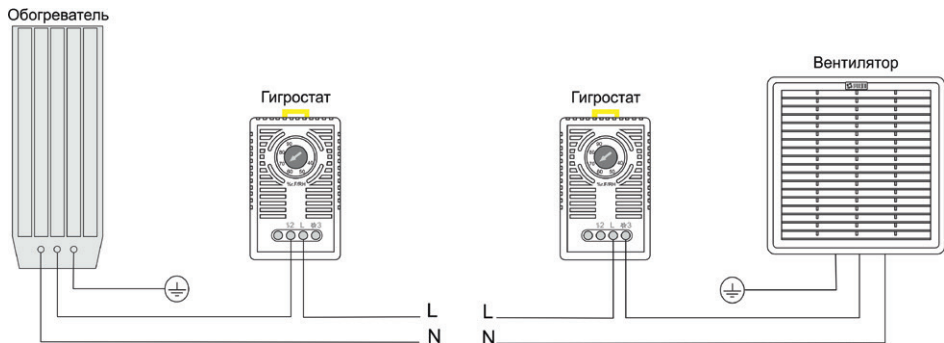
Код терморегулятора	Шкала регулирования, °C	Контакт	Максимальный ток, А (230 В)
TS 6.230 NCD	-10... +80	НЗ	6
TS 6.230 NOD	-10... +80	НО	6

## Гигростат



Применяется для включения обогревателя или вентилятора.

Код гигростата	Шкала регулирования, %	Контакт	Максимальный ток, А (230 В)
HS 5.230 D	35... 95	НЗ / НО	5



## Панель жалюзийная вентиляционная

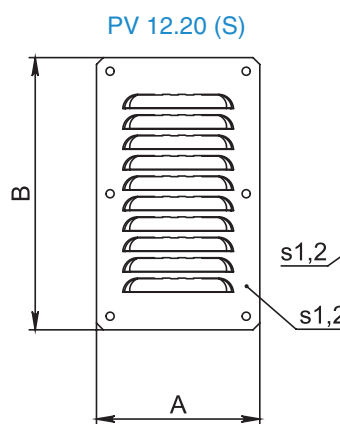


Степень защиты:  
IP22

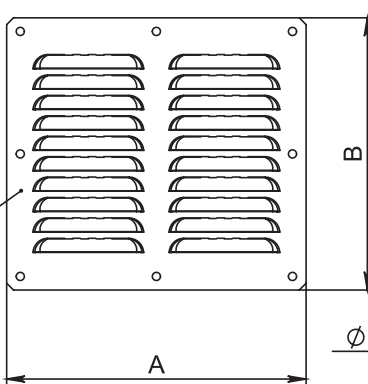
Код панели	Размеры	Кол-во в упак., шт
лист. сталь, порошк. напыление RAL 7035	ширина A, мм высота B, мм	
кор.-стойкая сталь AISI 304		
PV 12.20	PV 12.20 S	120 200 1
PV 22.20	PV 22.20 S	220 200 1

Код панели	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
PV 12.20, PV 12.20 S	120	200	100	180
PV 22.20, PV 22.20 S	220	200	200	180

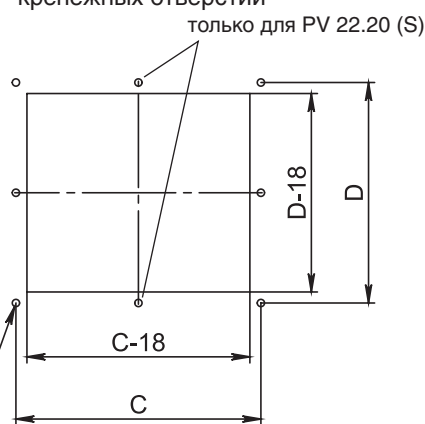
Размер выреза и расположение  
крепежных отверстий



PV 12.20 (S)



PV 22.20 (S)



только для PV 22.20 (S)

## КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

## Панель вентиляторная



FC

для распределительных шкафов типа МРх

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Свободный поток, м³/ч	Макс. свободный поток, м³/ч	Кол-во вентиляторов, шт.	Макс. кол-во вентиляторов, шт.	Вес, кг
FC 02.230 Р	600	600, 800, 1000	330	660	2	4	5,3
FC 02.230 PD	800	600, 800, 1000	330	990	2	6	7,2

Подходит для установки в верхний проем рамы MF распределительного шкафа. Подачу воздуха можно увеличить с помощью дополнительного комплекта вентиляторов FA 12.230 I. Комбинируется со стандартной потолочной панелью на приставках панели SK 12.XX или с потолочными панелями R X.Y P, R X.Y PK.

**Рабочее напряжение:**  
230В / 50Гц

**Степень защиты:** IP20

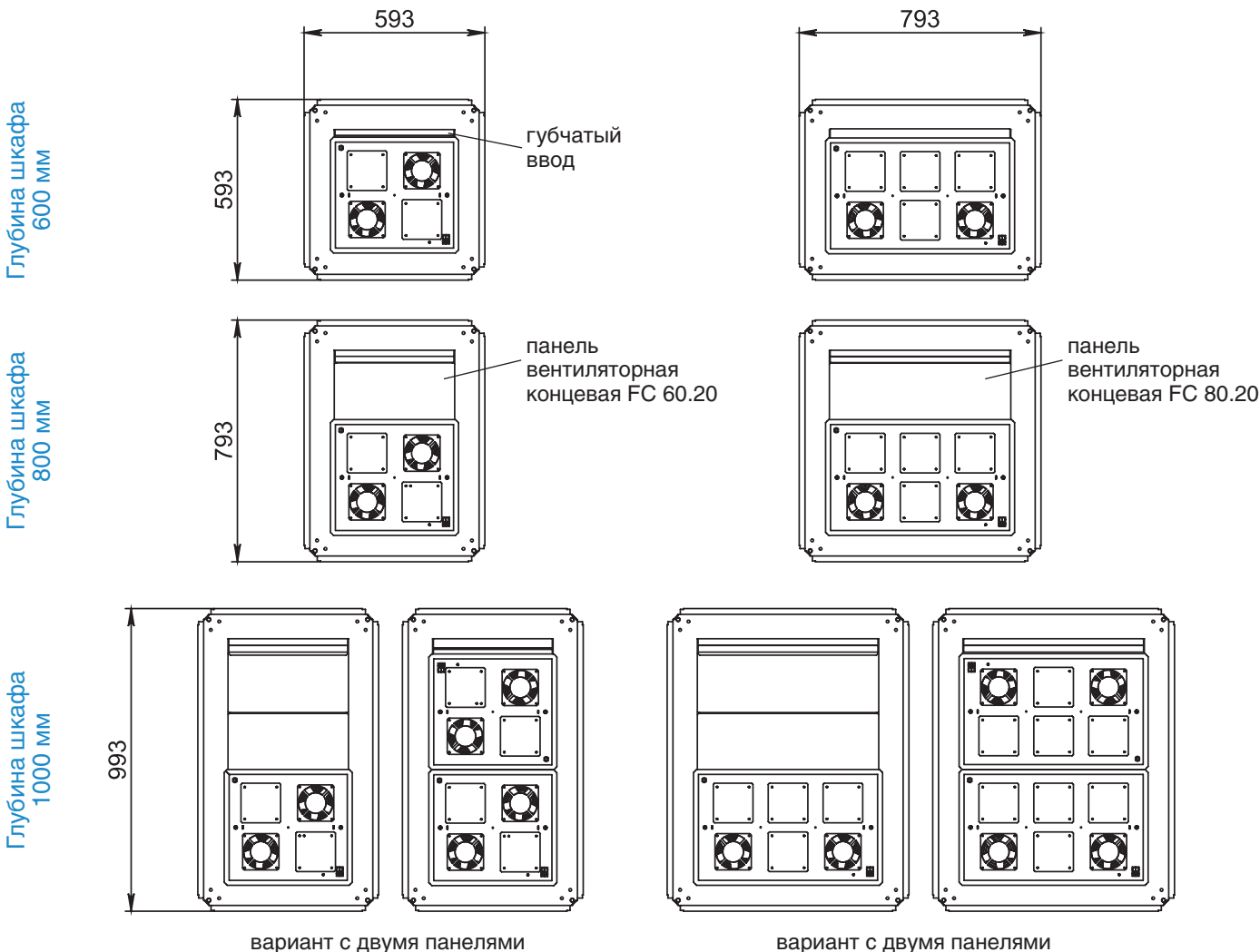
**Материал:**  
листовая сталь 1,2 – 1,5 мм

**Температурный диапазон:**  
от -10 до +50 °C

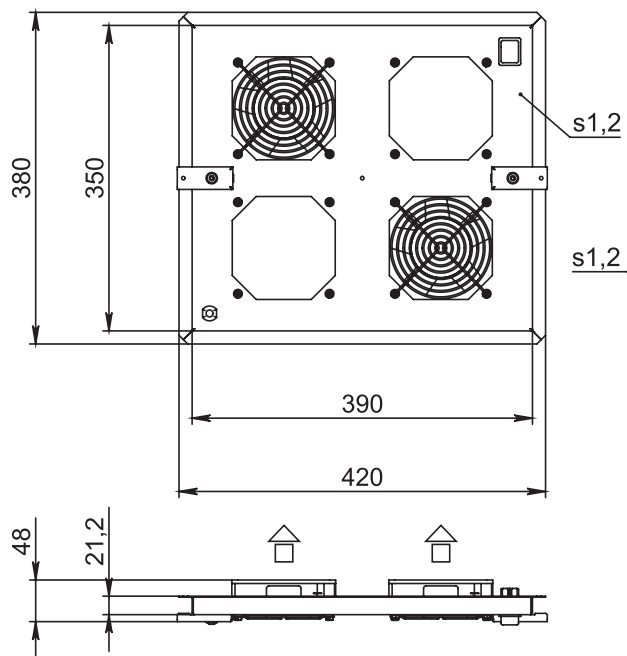
**Поверхность:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплектность:**  
2 вентилятора, выключатель с подсветкой, защита по току, соединительный кабель 2,5 м, 2 панели каб. ввода, губчатый ввод и крепеж

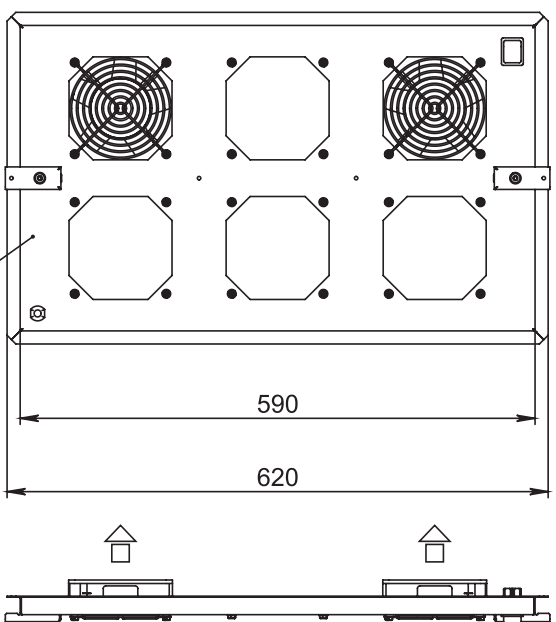
**Опции:**  
терморегулятор, см. стр. 235



FC 02.230 Р



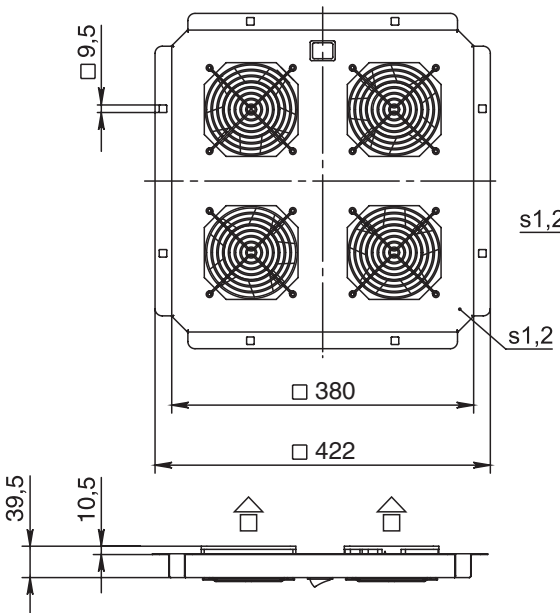
FC 02.230 PD



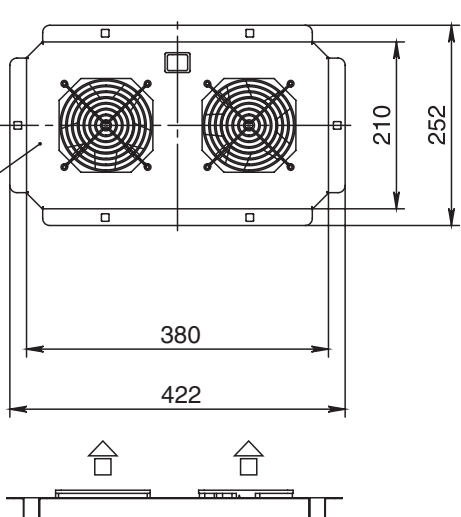
для сетевых и телекоммуникационных шкафов типа IPx - устанавливается в подготовленный проем рамы IF, крепление с помощью закладных гаек и винтов M5/M6

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Свободный поток, м <sup>3</sup> /ч	Макс. свободный поток, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во вентиляторов, шт.	Макс. кол-во вентиляторов, шт.	Вес, кг
				СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ОСНОВАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ДВЕРИ
					П	НАПОЛНЬЕ	Ex
FC 02.230 D	600, 800	600, 800, 1000	330	660	2	4	2,4
FC 04.230 D	600, 800	600, 800, 1000	660	660	4	4	4,5
FC 02.230	600, 800	1000	330	330	2	2	2,4

FC 04.230 D



FC 02.230



## КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

## Панель вентиляторная



Подходит для установки на потолочную панель распределительного шкафа.

**Материал:**  
листовая сталь 1,5 мм

**Поверхность:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

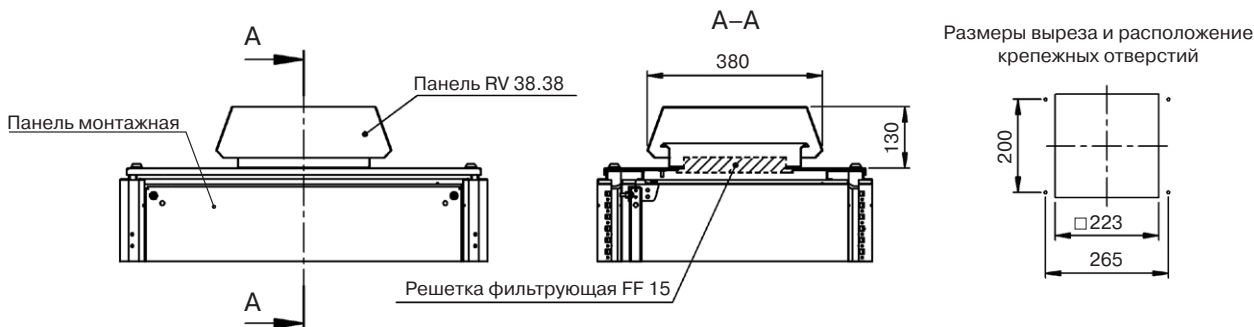
**Степень защиты:**  
IP44 (IP54), IK10

**Комплектность:**  
панель верхняя,  
панель нижняя для крепления  
вентилятора,  
крепеж

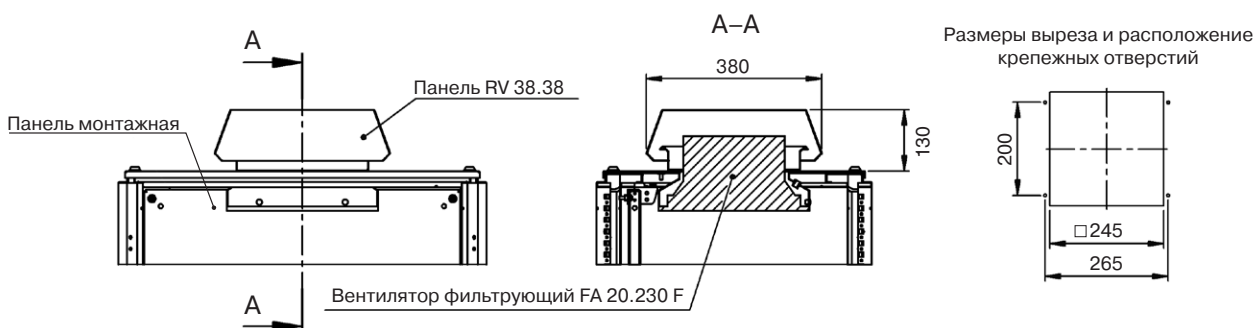
Панель вентиляторная при использовании стандартных комплектующих может иметь 3 основных конфигураций:

ГТ	Основание	Комплектация	Свободный поток, м <sup>3</sup> /ч	Уровень шума, дБ	Мощность, Вт	Номинальный ток, мА	Степень защиты IP	Вес, кг
		RV 38.38	—	—	—	—	IP 44	5,1
		RV 38.38 + FF 15	—	—	—	—	IP 54	5,45
Пульты	Соединение в ряд	RV 38.38 + FA 20.230 F	500	60	70	345	IP 54	7,0
		RV 38.38 + FA 15.230 F	245	50	32	140	IP 54	6,75

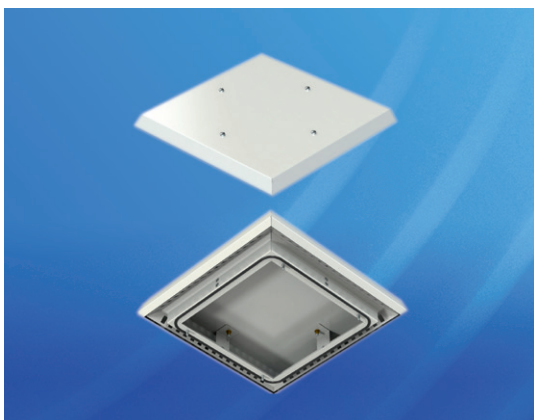
## RV 38.38 / RV 38.38 + FF 15 (B)



## RV 38.38 + FA 20.230 F (FB)



## Панель вентиляционная потолочная



Подходит для установки на потолочную панель распределительного шкафа и рамы серии MF. Возможно установка фильтрующей решетки.

**Материал:**  
листовая сталь 1,5 мм

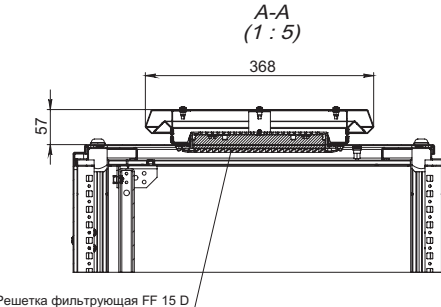
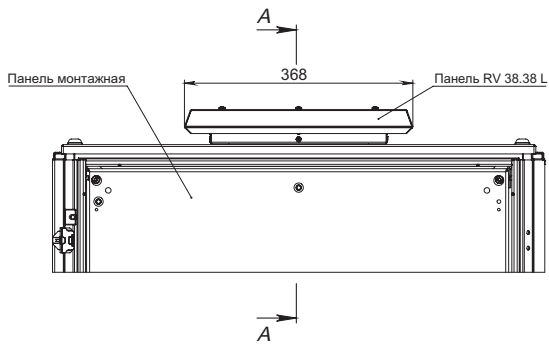
**Поверхность:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035

**Степень защиты:**  
IP44 (IP54), IK10

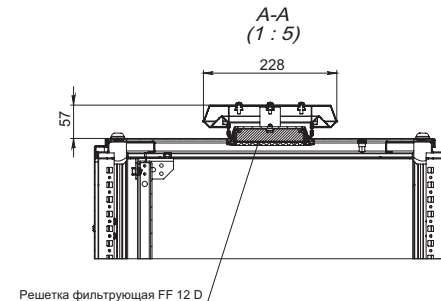
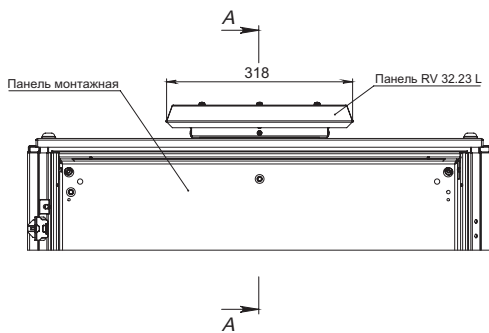
**Комплектность:**  
панель вентиляционная,  
крепеж

Комплектация	Степень защиты IP	Вес, кг	ОСНОВАНИЕ	Г
RV 38.38 L	IP 44	2,7		
RV 38.38 + FF 15	IP 54	3,05		
RV 32.23 L	IP 44	1,65		
RV 32.23 + FF 12	IP 54	1,76		

## RV 38.38 L + FF 15 D



## RV 32.23 L + FF 12 D



## КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

## Кондиционер навесной



Кондиционеры предназначены для поддержания заданных параметров микроклимата внутри распределительного шкафа. С их помощью внутренняя температура шкафа поддерживается на постоянном уровне, который не зависит от температуры окружающей среды. Устанавливаются на двери распределительных шкафов.

**Материал:** окрашенная сталь

**Степень защиты IP:** IP54

**Температура окружающей среды:** -20° С .... +50° С

**Диапазон установок:** +20° С .... +45° С

**Номинальное напряжение:** 230 В/ 50 Гц

**Комплектность:** кондиционер, крепеж, комплект присоединительных проводов

Характеристика		AC 300 D	AC 500 D	AC 800 D	AC 1000 D	AC 1500 D	AC 2000 D	AC 2500 D
Мощность охлаждения	Вт	300	500	800	1000	1500	2000	2500
Номинальный ток	А	1,3	1,6	2	3	3,3	4,3	4,6
Полная мощность	Вт	225	360	375	680	700	940	965
Хладагент		R134A				R410A		
Производительность	М³/ч	300	300	570	570	900	900	1170
Уровень шума	Дб	≤ 55	≤ 58	≤ 59	≤ 60	≤ 60	≤ 63	≤ 63
Размеры	Высота, мм	550	550	700	700	850	850	1000
	Ширина, мм	280	280	350	350	410	410	430
Глубина, мм		170	170	170	170	230	230	230
Вес	Кг	16	22	23	30	36	48	50

## Кондиционер потолочный



Кондиционеры предназначены для поддержания заданных параметров микроклимата внутри распределительного шкафа. С их помощью внутренняя температура шкафа поддерживается на постоянном уровне, который не зависит от температуры окружающей среды. Устанавливаются на потолочную панель распределительных шкафов.

**Материал:** окрашенная сталь

**Степень защиты IP:** IP54

**Температура окружающей среды:** -20° С .... +50° С

**Диапазон установок:** +20° С .... +45° С

**Номинальное напряжение:** 230 В/ 50 Гц

**Комплектность:** кондиционер, крепеж, комплект присоединительных проводов

Характеристика		AC 500 R	AC 800 R	AC 1000 R	AC 1500 R	AC 2000 R
Мощность охлаждения	Вт	500	800	1000	500	800
Номинальный ток	А	1,6	2	3	3,3	4,3
Полная мощность	Вт	360	375	680	700	940
Хладагент		R134A				R410A
Производительность	М³/ч	300	570	570	900	900
Уровень шума	Дб	≤ 58	≤ 59	≤ 60	≤ 60	≤ 63
Размеры	Высота, мм	300	300	300	380	380
	Ширина, мм	500	500	500	580	580
Глубина, мм		350	350	350	450	450
Вес	Кг	22	23	30	36	48

## Панель вентиляционная



Подходит для установки в основание напольного распределительного шкафа.

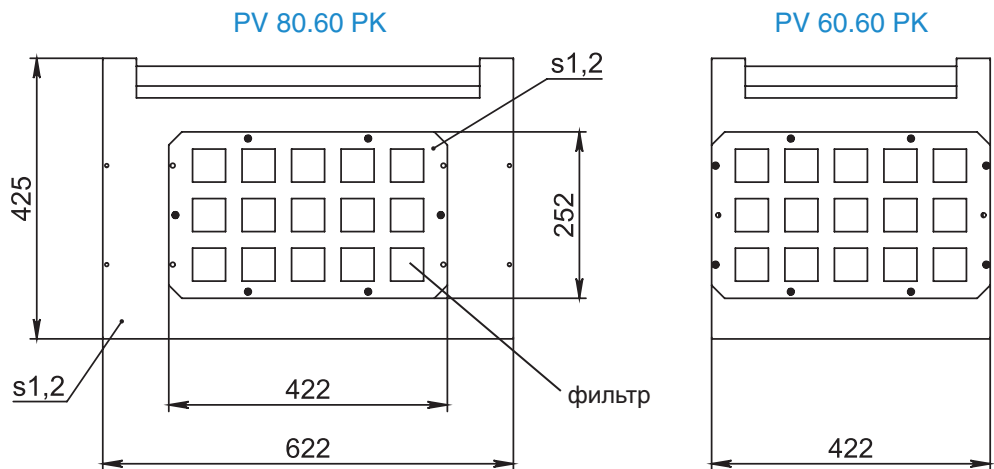
**Материал:**  
листовая сталь 1,2 мм

**Степень защиты:**  
IP20

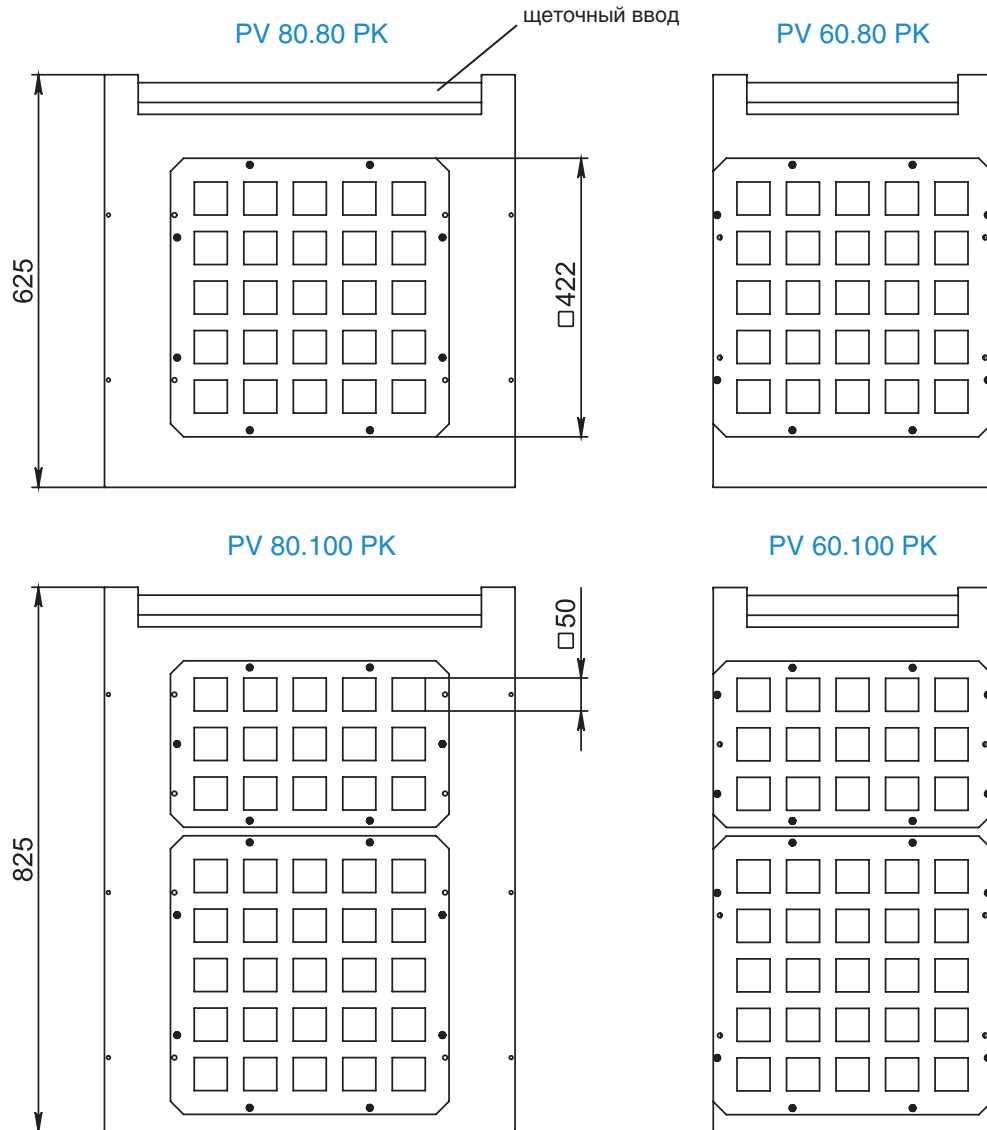
**Поверхность:**  
структурное  
порошковое  
напыление RAL 7035

**Комплектность:**  
панель, щеточный ввод  
для кабелей, фильтр  
и крепеж

Код панели	Монтаж в шкафу (M x N), мм	Наличие фильтра	Вес, кг	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
PV 60.60 PK	600 x 600	■	1,8						
PV 60.80 PK	600 x 800	■	2,7						
PV 60.100 PK	600 x 1000	■	3,7						
PV 80.60 PK	800 x 600	■	2,5						
PV 80.80 PK	800 x 800	■	3,7						
PV 80.100 PK	800 x 1000	■	5,1						



## КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА



Подходит для установки в потолочную панель или основание напольного телекоммуникационного шкафа.

**Материал:**  
листовая сталь 1,2 мм

**Степень защиты:**  
IP20

**Поверхность:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035

НАСТЕННЫЕ  
ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

НАПОЛНЬИЕ  
ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

ГТ  
ОСНОВАНИЕ

ПУЛЬТЫ  
СОЕДИНЕНИЕ В РЯД

ИП  
КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

С ДОРАБОТКОЙ  
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

19" ОБОРУДОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ  
КРЕПЕЖ

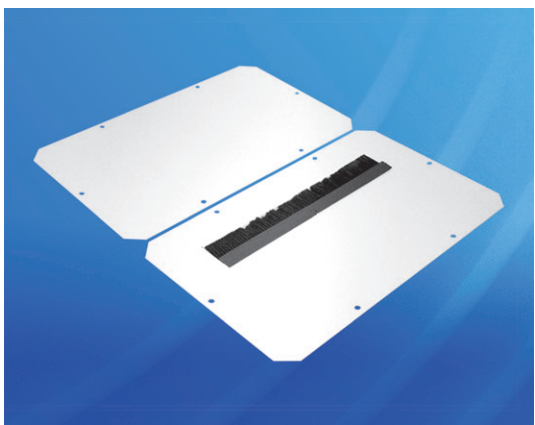
### Код панели

PV 38.21 I*	
PV 38.21 IF*	
PV 38.38 I	
PV 38.38 IF	

\* – только для установки в шкафы глубиной 1000 мм

### Наличие фильтра

–
■
–
■



Подходит для установки в верхнюю или нижнюю плиту напольного телекоммуникационного шкафа серии IPx или рамы IF

**Материал:** листовая сталь,  
структурное порошковое напыление RAL 7035

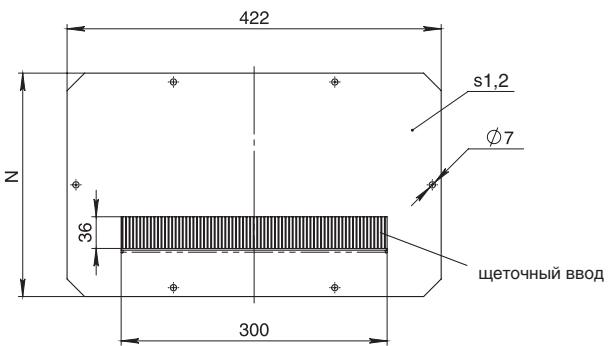
**Опции:** цвет окраски RAL 7021,  
отверстия по требованию

**Крепеж:** входит в комплект поставки

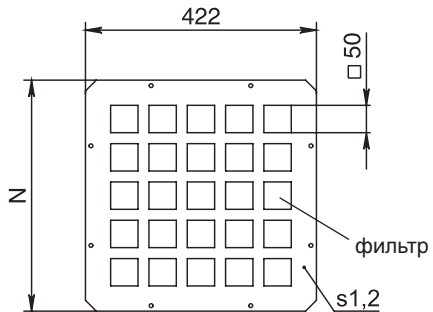
Код панели глухой	Код панели с щеточным вводом для кабелей	Глубина панели (N), мм	Глубина шкафа, мм	Кол-во в упак., шт
PV 38.21 IS*	PV 38.21 IK*	252	1000	1
PV 38.38 IS	PV 38.38 IK	422	600, 800, 1000	1

\* – только для установки в шкафы глубиной 1000 мм

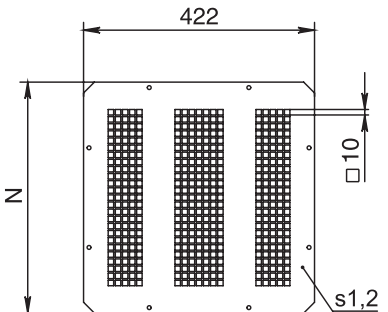
### PV 38.XX IS



### PV 38.38 IF



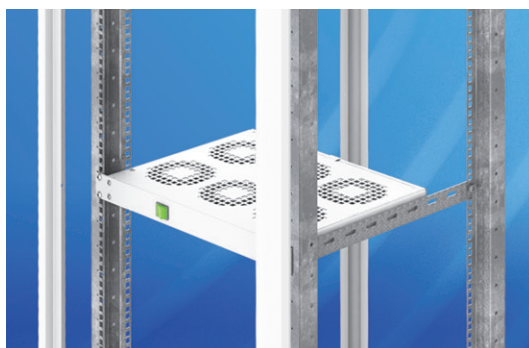
### PV 38.38 I



Код панели	Глубина панели (N), мм
PV 38.21 I, PV 38.21 IF	252
PV 38.38 I, PV 38.38 IF	422

## КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

## Модуль вентиляторный



Подходит для установки на профили 19" в настенные и напольные шкафы. Модуль вентиляторный оснащен вентиляторами, выключателем с подсветкой, защищенной по току и соединительным кабелем 2,5 м

**Рабочее напряжение:**  
230В / 50Гц

**Степень защиты:** IP20

**Материал:**  
листовая сталь 1,2–3,0 мм

**Температурный диапазон:**  
от -10 до +50 °C

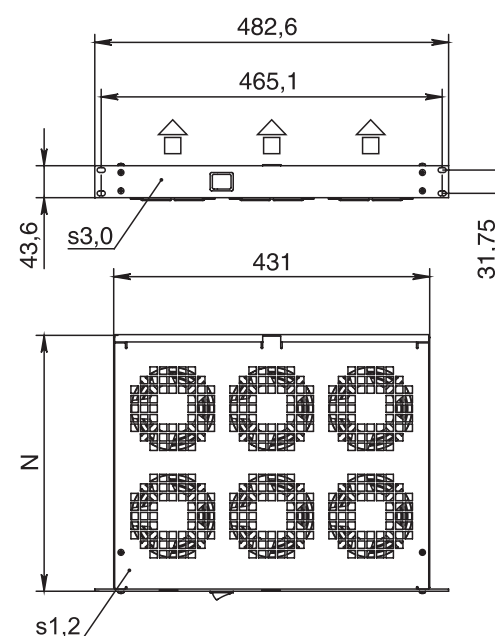
**Поверхность:**  
структурное порошковое  
напыление RAL 7035

**Опции:**  
терморегулятор, см. стр. 235

**Комплектность:**  
модуль и крепеж

Исполнения FI 04.230 D и FI 06.230 D дополнительно комплектуются двумя опорными рейками MG 45.03 IL и крепежом

ПУЛЬТЫ	ПУЛЬТЫ	ИТ	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	НАСТЕННЫЕ
КЛЕММЫ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ОСНОВАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
Код модуля	Свободный поток, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во вентиляторов, шт.	Мощность, Вт	Номинальный ток, мА	Вес, кг
FI 02.230	330	2	44	320	4,6
FI 03.230	495	3	66	480	5,9
FI 04.230 D	660	4	88	640	8,0
FI 06.230 D	990	6	132	960	10,6



Код модуля	N (глубина модуля), мм
FI 02.230, FI 03.230	230
FI 04.230 D, FI 06.230 D	349

## Панель кабельного ввода



Предназначена для установки кабельных вводов. Монтируется вместо неподвижного элемента стандартной панели основания. Для герметизации стыков между панелями используется самоклеящийся уплотнитель. Подходит для установки в напольные распределительные шкафы, настенные шкафы глубиной 400 мм и нижние части пультов

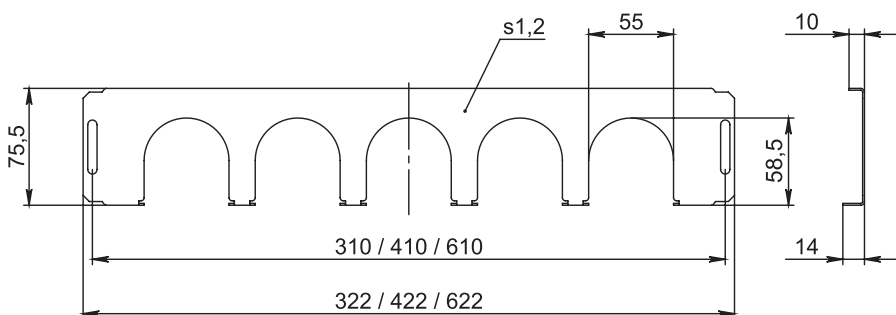
**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

**Комплектность:**

панель, крепеж

Код панели	Ширина шкафа, мм	Кол-во вводов, шт	Кол-во в упак., шт
PK 32.08 Р	1000	3	2
PK 42.08 Р	600 / 1200	5	2
PK 62.08 Р	800	8	2



## Кабельный ввод



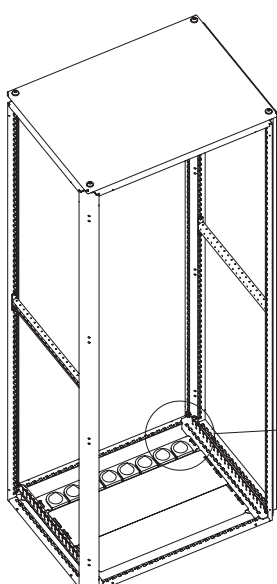
Предназначен для ввода кабеля. В комбинации с панелью кабельного ввода обеспечивает быструю и надежную герметизацию кабелей, вводимых через основание шкафа

**Материал:**

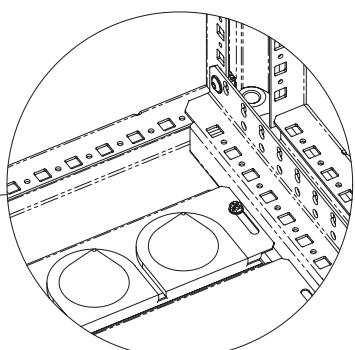
основание: полипропилен

гофрированный кожух: термопластичный эластомер

Код ввода	Диаметр кабеля, мм	Кол-во вводимых кабелей, шт	Кол-во в упаковке, шт
GK 13.8	13	8	25
GK 21.3	21	3	25
GK 47.1	47	1	25

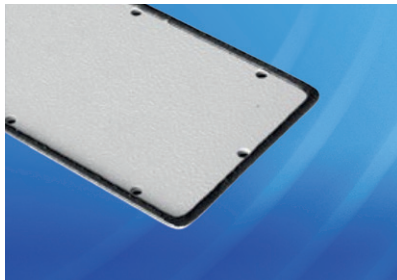


Панель с герметичными кабельными вводами (IP 55) устанавливается на раму шкафа вместо стандартной стационарной панели в основании рамы, стык необходимо проклеить с помощью самоклеящегося уплотнителя G 10.5 G или G 20.40 G.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## Панель кабельного ввода глухая для компактных шкафов



Предназначена для установки в основание компактных распределительных шкафов.

**Степень защиты:** IP66

**Материал:**

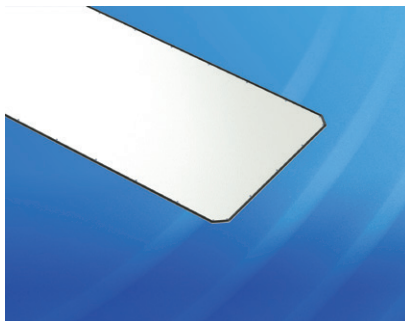
листовая сталь 1,4 мм RAL 7035

**Комплектность:**

панель и крепеж

НАПОЛНЬЕ	Код панели	Ширина шкафа, мм	Кол-во в упак., шт.
Ех	PK 15.13 G	200	1
ДВЕРИ	PK 25.13 G	300	1
	PK 35.13 G	400	1
	PK 45.13 G	500	1
	PK 55.13 G	600	1

## Панель кабельного ввода глухая



Предназначена для установки в основание напольного распределительного шкафа. Монтируется вместо стандартных панелей основания.

**Степень защиты:** IP65

**Материал:**

оцинкованная сталь 1,8 мм/  
коррозионно-стойкая листовая  
сталь AISI 304 1,5 мм

**Комплектность:**

панель и крепеж

ПУЛЬТЫ	Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Материал	Кол-во в упак., шт.
ПЛ	PK 60.40 GP	600	400	Сталь оцинкованная	1
	PK 60.50 GP		500	Сталь оцинкованная	1
	PK 60.50 GPS		500	Сталь AISI 304	1
	PK 60.60 GP		600	Сталь оцинкованная	1
	PK 60.60 GPS		600	Сталь оцинкованная	1
ИП	PK 80.40 GP	800	400	Сталь оцинкованная	1
	PK 80.50 GPS		500	Сталь AISI 304	1
	PK 80.60 GP		600	Сталь оцинкованная	1
	PK 80.60 GPS		600	Сталь AISI 304	1
	PK 80.80 GP		800	Сталь оцинкованная	1
С ДОРАБОТКОЙ	PK 100.40 GP	1000	400	Сталь оцинкованная	1
	PK 100.40 GPS		400	Сталь AISI 304	1
	PK 100.50 GP		500	Сталь оцинкованная	1
	PK 100.60 GP		600	Сталь оцинкованная	1
	PK 100.80 GP		800	Сталь оцинкованная	1
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	PK 120.40 GP	1200	400	Сталь оцинкованная	1
	PK 120.60 GP		600	Сталь оцинкованная	1
	PK 120.80 GP		800	Сталь оцинкованная	1

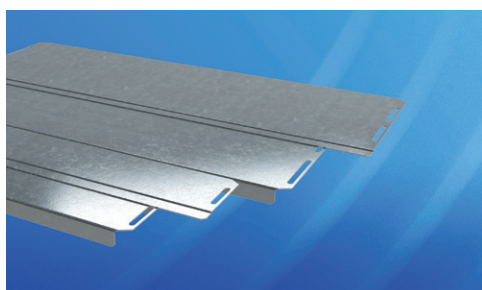
**Балка рамы**

Предназначена для монтажа в нижнюю и верхнюю часть рам распределительных шкафов шириной 1000 и 1200 мм и выполняет функцию опорной балки для вертикальной установки реек MG XX.YY по высоте шкафа.

**Материал:**  
оцинкованная сталь 2,0 мм

**Комплектность:**  
балка

Код балки	Глубина шкафа, мм
MF 40 D	400
MF 50 D	500
MF 60 D	600
MF 80 D	800

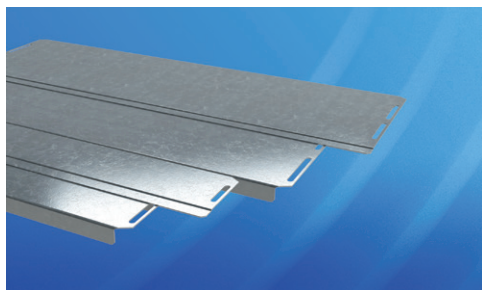
**Панель кабельного ввода сдвижная / сдвижная увеличенная**

Предназначена для установки в напольные распределительные шкафы вместо элементов стандартной панели основания. Позволяет используя комбинации панелей организовать ввод кабеля в соответствии индивидуальными требованиями. Отдельная подвижная панель кабельного ввода с одной стороны имеет отгибку 19 мм для установки уплотнителя самоклеящегося G 20.40 G.

**Материал:**  
оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

**Комплектность:**  
панель и крепеж

Код боковой панели	Ширина, мм	Глубина, мм	Кол-во в упаковке, шт
PKV 40 P	400	84	1
PKV 50 P	500	84	1
PKV 60 P	600	84	1
PKV 80 P	800	84	1
PKV 40 PH	400	193	1
PKV 60 PH	600	193	1
PKV 80 PH	800	193	1

**Панель кабельного ввода стационарная / стационарная увеличенная**

Предназначена для установки в напольные распределительные шкафы вместо элементов стандартной панели основания. Позволяет используя комбинации панелей организовать ввод кабеля в соответствии индивидуальными требованиями. Отдельная стационарная панель кабельного ввода с двух сторон отгибки по 19 мм для установки уплотнителя самоклеящегося G 20.40 G.

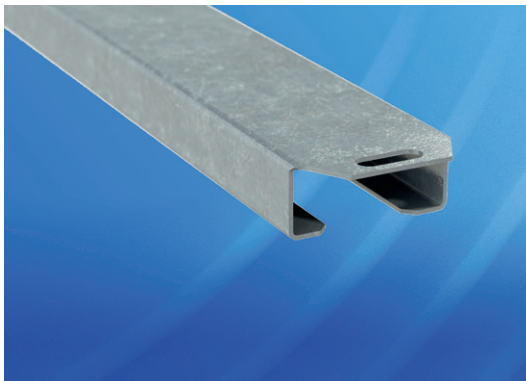
**Материал:**  
оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

**Комплектность:**  
панель и крепеж

Код боковой панели	Ширина, мм	Глубина, мм	Кол-во в упаковке, шт
PKV 40 S	400	67	1
PKV 50 S	500	67	1
PKV 60 S	600	67	1
PKV 80 S	800	67	1
PKV 100 S	100	67	1
PKV 120 S	120	67	1
PKV 40 SH	400	177	1
PKV 60 SH	600	177	1
PKV 80 SH	800	177	1
PKV 100 SH	100	177	1
PKV 120 SH	100	177	1

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## Панель кабельного ввода узкая



Узкая панель кабельного ввода шириной 45 мм для замены стандартных панелей (шириной 67 и 177 мм). К боковым отгибкам панели можно закрепить щеточный ввод G X.4 В или губчатый ввод G 20.40 G.

**Материал:**  
оцинкованная листовая  
сталь 1,2 мм

**Комплектность:**  
панель и крепеж

Код боковой панели	Ширина, мм	Глубина, мм	Кол-во в упаковке, шт
PKV 60 В	600	45	1
PKV 80 В	800	45	1
PKV 100 В	1000	45	1
PKV 120 В	1200	45	1

## Ввод щеточный угловой



Предназначена для прокладки кабеля в панелях основания напольных распределительных шкафов и монтажных панелях компактных распределительных шкафов глубиной 400 мм.

**Материал:**  
кофух алюминий

**Комплектность:**  
кофух и щетка – 2 шт.

Код щеточного ввода	Ширина шкафа, мм	Длина щетки, мм	Количество в комплекте, шт.
G 50.4 В	1000	290	2
G 60.4 В	600/1200	390	2
G 80.4 В	800	590	2

## Ввод щеточный плоский



Монтаж щетки осуществляется на кромку детали (толщиной 1,2-1,5 мм). Длина щетины - 30 мм. Можно использовать на замену угловому щеточному вводу G X.4 В для панелей основания напольного шкафа, а также устанавливать в выбивные отверстия на продукции ИТ (шкафы IPx, IEx).

**Материал:**  
кофух алюминий

**Комплектность:**  
кофух и щетка – 2 шт.

Код щеточного ввода	Ширина шкафа, мм	Количество в комплекте, шт.
G 35.3 В	350	2
G 48.3 В	480	2
G 68.3 В	680	2

## Кабельный ввод полиамидный



Наличие зажимных элементов обеспечивает равномерное обжатие и разгрузку от натяжения. Неопреновый уплотнитель гарантирует оптимальную герметизацию в месте крепления к корпусу

**Материал:**

корпус – полиамид,  
уплотнитель – неопрен

**Цвет:**

RAL 7035

**Степень защиты:**

IP68

**Температурный диапазон:**

-40... +100°C

Код ввода	Размер, мм	Диаметр кабеля, мм	Кол-во в упаковке, шт.
GK 09 PG	15,2 (PG 9)	4–8	50
GK 11 PG	18,6 (PG 11)	5–10	50
GK 13 PG	20,4 (PG 13,5)	6–12	50
GK 16 PG	22,5 (PG 16)	10–14	25
GK 21 PG	28,3 (PG 21)	13–18	15
GK 29 PG	37,0 (PG 29)	18–25	5
GK 30 PG	47,0 (PG 36)	22–32	5
GK 12 M	12 (M12 x 1,5)	3–6,5	50
GK 16 M	16 (M16 x 1,5)	4–8	50
GK 20 M	20 (M20 x 1,5)	6–12	50
GK 25 M	25 (M25 x 1,5)	13–18	25
GK 32 M	32 (M32 x 1,5)	16–21	15
GK 40 M	40 (M40 x 1,5)	22–32	5
GK 50 M	50 (M50 x 1,5)	32–38	5

## Кабельный ввод латунный



Наличие зажимных элементов обеспечивает равномерное обжатие и разгрузку от натяжения. Неопреновый уплотнитель гарантирует оптимальную герметизацию в месте крепления к корпусу.

**Материал:**

корпус – латунь,  
уплотнитель – неопрен

**Цвет:**

RAL 7035

**Степень защиты:**

IP68

**Температурный диапазон:**

-40... +100°C

Код ввода	Размер, мм	Диаметр кабеля, мм	Кол-во в упаковке, шт.
GKB 12 M	12 (M12 x 1,5)	3–6,5	10
GKB 16 M	16 (M16 x 1,5)	4–8	10
GKB 20 M	20 (M20 x 1,5)	6–12	10
GKB 25 M	25 (M25 x 1,5)	13–18	10
GKB 32 M	32 (M32 x 1,5)	16–21	5
GKB 40 M	40 (M40 x 1,5)	22–32	2
GKB 50 M	50 (M50 x 1,5)	32–38	2
GKB 63 M	63 (M63 x 1,5)	38–44	1

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

### Ввод кабельный из нержавеющей стали



Кабельный ввод изготовлен из коррозионно-стойкой стали AISI 304 с резиновой мембраной и неопреновым уплотнителем. Равномерное обжатие и разгрузка от натяжения обеспечиваются за счет зажимных элементов, а неопрен гарантирует оптимальную герметизацию в месте крепления к корпусу.

**Материал:**  
корпус – коррозионно-стойкая сталь,  
уплотнитель – неопрен

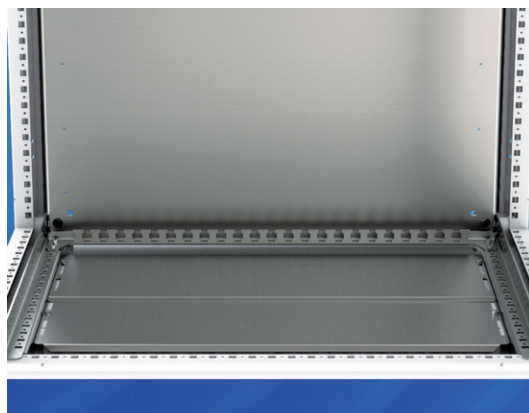
**Цвет:**  
RAL 7035

**Степень защиты:**  
IP68

**Температурный диапазон:**  
-40... +100°C

Напольные	Внутренний монтаж	Размер, мм	Диаметр кабеля, мм	Кол-во в упаковке, шт.
GKS 12 M	12 (M12 x 1,5)	3–6,5	10	
GKS 16 M	16 (M16 x 1,5)	4–8	10	
GKS 20 M	20 (M20 x 1,5)	6–12	10	
GKS 25 M	25 (M25 x 1,5)	13–18	10	
GKS 32 M	32 (M32 x 1,5)	16–21	5	
GKS 40 M	40 (M40 x 1,5)	22–32	2	
GKS 50 M	50 (M50 x 1,5)	32–38	2	
GKS 63 M	63 (M63 x 1,5)	38–44	1	

### Кабельная рейка



Предназначена для быстрой и простой разводки входящих и отходящих кабелей. Регулирование установки по глубине с шагом 25 мм.

**Материал:**  
оцинкованная листовая  
сталь 2,5 мм

**Комплектность:**  
рейка и крепеж

Код рейки	Ширина шкафа, мм	Кол-во в упаковке, шт
MG 40	400	1
MG 60	600 / 1200	1
MG 80	800	1
MG 100	1000	1

### Кабельный организатор

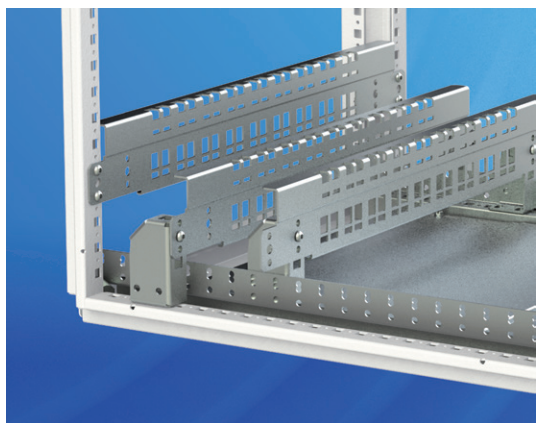


Предназначен для распределения патч-кабелей. Быстрое и легкое крепление в в квадратные отверстия 9,5 мм под закладные гайки. Горизонтальное или вертикальное расположение.

**Материал:** PA 6.6

Код организатора	Внутренние размеры организатора, мм	Кол-во в упаковке, шт.
B 10 IC	75 x 35	10

## Кабельная рейка с контактом ЭМС



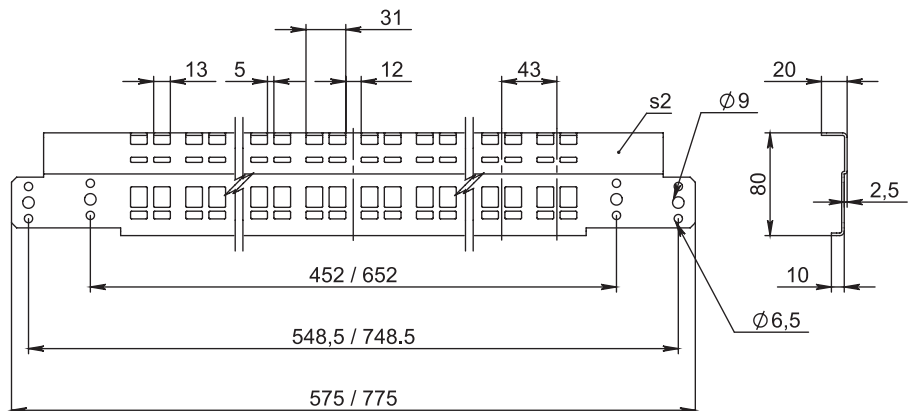
Предназначена для разводки и разгрузки от натяжения с возможностью контакта ЭМС входящих и отходящих кабелей посредством кабельных зажимов. Регулирование установки с шагом 25 мм. Крепится непосредственно к раме шкафа или через держатели траверсы В 8 MG (заказываются отдельно, см. стр. 131). В рейке имеются два отверстия для дополнительного контакта.

## Материал:

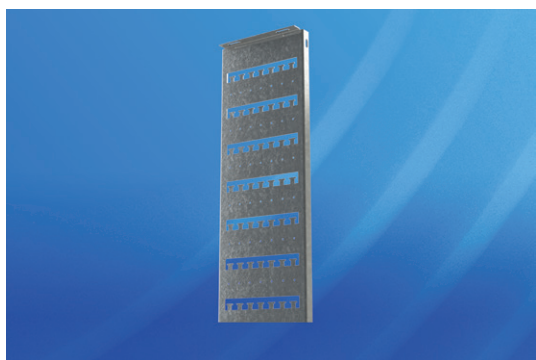
оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

**Комплектность:**  
рейка и крепеж

Код рейки	Ширина шкафа, мм	Макс. кол-во прижимов, шт	Кол-во в упаковке
MG 60 EMC	600	18	1 комплект
MG 80 EMC	800	28	1 комплект



## Кабельная панель



Кабельная панель устанавливается с помощью винтов в напольные распределительные шкафы на базе рамы MF от высоты 2000 мм предназначена для удобного крепления, перехвата и прокладки кабелей оборудования сетей и серверов.

## Материал:

листовая сталь оцинкованная 1,2 мм

**Комплектность:**  
панель и крепеж

Код кабельной панели	Высота шкафа, мм	Ширина, мм	Кол-во в упаковке, шт
CR 180.20	1800	200	1
CR 200.20	2000	200	1
CR 220.20	2200	200	1

## Уплотнитель самоклеющийся расширяющийся



Предназначен для организации ввода кабеля напольных шкафов для распределения и автоматизации и навесных шкафов глубиной 400 мм.

## Материал:

специальный пенополиуретан

Код кабельной панели	Длина, м
G 20.40 G	7,5

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## Панель с кабельными организаторами



Предназначена для распределения патч-кабелей.  
Крепление к раме или рейкам 19".

**Материал:** листовая сталь 1,2 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, полиамид

**Опции:** цвет окраски RAL 7021

Код панели	Высота организатора, U (U = 44,45 мм)	Кол-во скоб	Кол-во в упак., шт
MB 10.48 IC	1U	5	1

## Панель кабельного ввода с выбивными отверстиями



Предназначена для всех корпусов с панелью кабельного ввода\*

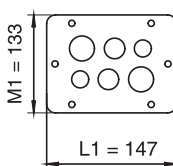
**Материал:**  
листовая сталь 1,5 мм

**Поверхность:**  
структурное порошковое напыление RAL 7035

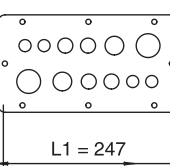
Код панели	Длина панели (L1), мм	Ширина панели (M1), мм	Диаметр и количество отверстий				Вес, кг	Кол-во в упак., шт.
			16,5 мм	20,5 мм	25,5 мм	32,5 мм		
PK 15.13	147	133	2	2	2	—	0,18	1
PK 25.13	247		4	4	2	2	0,37	1
PK 35.13	347		9	5	2	2	0,52	1
PK 45.13	447		18	5	4	2	0,67	1
PK 55.13	547		27	5	4	2	0,83	1

\* – подбор панелей для настенных шкафов см. на стр. 211, 215 - 216

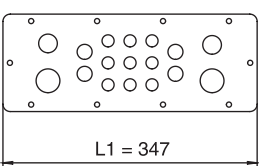
PK 15.13



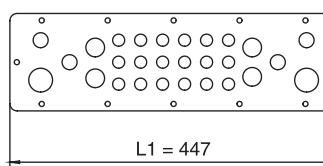
PK 25.13



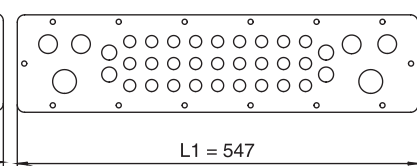
PK 35.13



PK 45.13



PK 55.13



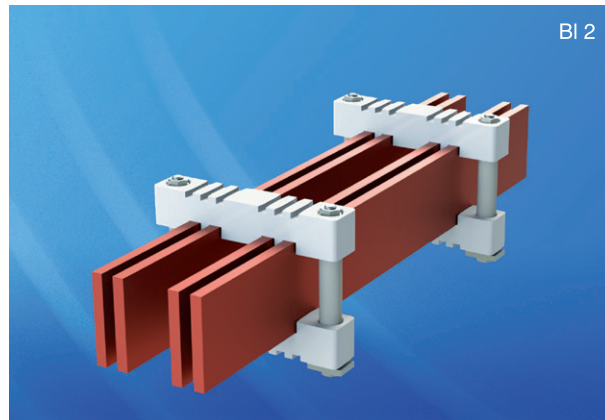
# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## Распределительные шкафы MES

Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Степень защиты	Замок, шт.	Размер проема в корпусе под панель каб. ввода, M1 x L1, мм	Панели кабельного ввода с выбивными отверстиями		ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ДВЕРИ	НАСТЕННЫЕ
							Код панели	Кол-во, шт.				
MEx 20.20.08	200		80									
MEx 20.20.12		200										
MEx 30.20.12	300		120				—	—	—			
MEx 30.30.12		300										
MEx 40.30.12	400											
MEx 30.20.15		200				110 x 96	PK 15.13	1				
MEx 30.30.15	300	300				210 x 96	PK 25.13	1				
MEx 30.40.15		400				310 x 96	PK 35.13	1				
MEx 40.30.15		300				210 x 96	PK 25.13	1				
MEx 40.30.21	400		155			210 x 96	PK 25.13	1				
MEx 40.40.21		400				310 x 96	PK 35.13	1				
MEx 40.60.21		600	210			510 x 96	PK 55.13	1				
MEx 50.30.21		300				210 x 96	PK 25.13	1				
MEx 50.40.21		400				310 x 96	PK 35.13	1				
MEx 50.40.25	500		250			410 x 96	PK 45.13	1				
MEx 50.50.21		500	210			410 x 96	PK 45.13	1				
MEx 50.50.30			300			310 x 96	PK 35.13	1				
MEx 60.40.21		400	210			510 x 96	PK 55.13	1				
MEx 60.40.25	600		250			410 x 96	PK 45.13	1				
MEx 60.60.21		600	210			410 x 96	PK 45.13	1				
MEx 60.60.25			250			510 x 96	PK 55.13	1				
MEx 70.50.21	700	500	210			410 x 96	PK 45.13	1				
MEx 70.50.25			250			510 x 96	PK 55.13	1				
MEx 80.60.21		800	210			410 x 96	PK 45.13	1				
MEx 80.60.25		600	250			510 x 96	PK 55.13	1				
MEx 80.60.30			300			310 x 96	PK 35.13	2				
MEx 80.80.30		800										
MES 100.60.21			210									
MES 100.60.25	1000		250									
MES 100.60.30		600	300									
MES 100.80.25		800	250									
MES 100.80.30			300									
MES 120.60.21		600	210									
MES 120.60.30	1200											
MES 120.80.30		800	300									
MES 140.80.30	1400											
MES 80.60.40	800											
MES 100.60.40	1000											
MES 120.60.40	1200											
MES 120.80.40		800										
MES 140.60.40	1400											
MES 140.80.40		800										
MES 160.60.40	1600	600										

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## Держатель шинных сборок



Предназначен для плоских шин 20-120 x 5(10) мм.  
Отличается компактностью и быстрой установки с минимальным количеством операций. Крепление к монтажным траверсам.

**Материал:**

термопластичный полиэфир (SMC), армированный стекловолокном, температура эксплуатации 140°C, негорючность согласно стандарту UL94-V0

**Номинальный ток:**

320-3500 А

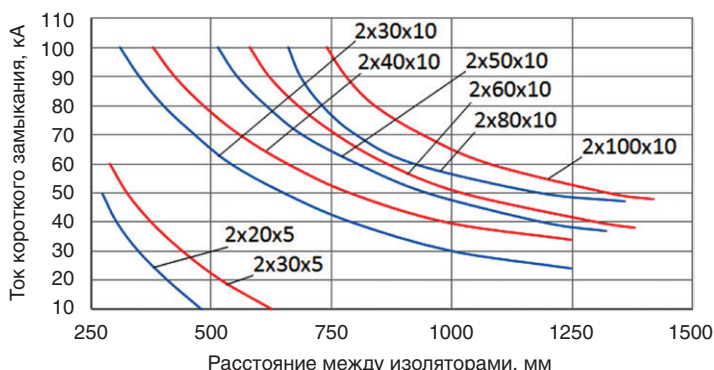
**Номинальное рабочее напряжение:**  
до 1000 В**Номинальная частота:**  
50/60 Гц**Комплектность:**

Два изолятора, втулки (длиной 40 мм – 2 шт., 30 мм – 2 шт., 20 мм – 4 шт.), две шпильки, крепеж

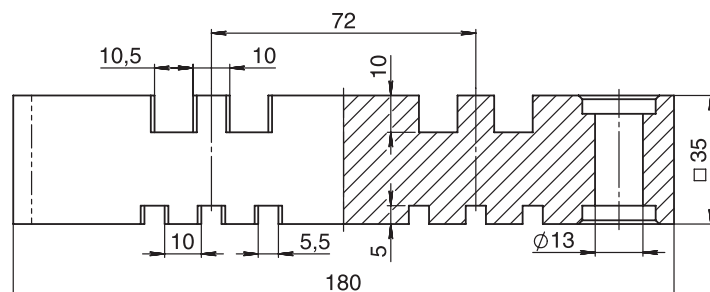
ГРУППА	КОД ДЕРЖАТЕЛЯ	КОЛ-ВО ПОЛЮСОВ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ ШИН, ММ		КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
			ОСНОВАНИЕ		
	BI 2	2		72	1 комплект

ПУЛЬТЫ	РАЗМЕРЫ ШИН, ММ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК*, А			СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup>	МАССА, КГ/М
		1 ШИНА	2 ШИНЫ	3 ШИНЫ		
	20 x 5	320	500	690	99,1	0,88
	30 x 5	440	672	896	149	1,33
	30 x 10	630	1250	–	299	2,66
	40 x 10	850	1500	–	399	3,55
	50 x 10	1000	1700	–	499	4,44
	60 x 10	1250	2000	–	599	5,33
	80 x 10	1450	2400	–	799	7,11
	100 x 10	1700	2750	–	999	8,89
	120 x 10	2000	3500	–	1199	10,66

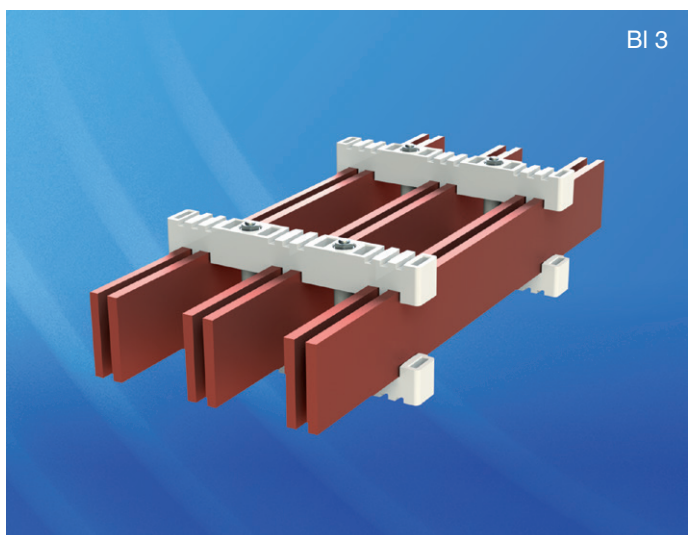
## Диаграмма устойчивости к короткому замыканию



\* - при температуре 25°C



## Держатель шинных сборок



Предназначен для плоских шин 20-120 x 5(10) мм.  
Отличается компактностью и быстрой установки с минимальным количеством операций. Крепление к монтажным траверсам

**Материал:**

термопластичный полиэфир (SMC), армированный стекловолокном, температура эксплуатации 140°C, негорючесть согласно стандарту UL94-V0

**Номинальный ток:**

320-3500 А

**Номинальное рабочее напряжение:**  
до 1000 В**Номинальная частота:**  
50/60 Гц**Комплектность:**

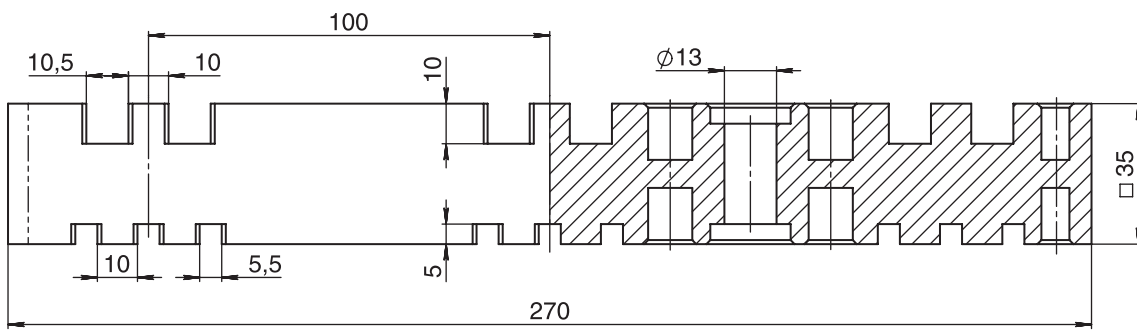
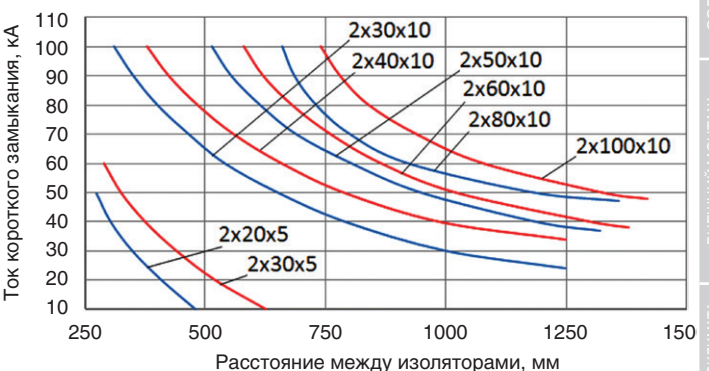
Два изолятора, втулки (длиной 40 мм - 2 шт, 30 мм - 2 шт, 20 мм - 4 шт), две шпильки, крепеж

Код держателя	Кол-во полюсов	Расстояние между центрами шин, мм	Кол-во в упаковке
BI 3	3	100	1 комплект

Размеры шин, мм	Номинальный ток*, А			Сечение, мм <sup>2</sup>	Масса, кг/м
	1 шина	2 шины	3 шины		
20 x 5	320	500	690	99,1	0,88
30 x 5	440	672	896	149	1,33
30 x 10	630	1250	—	299	2,66
40 x 10	850	1500	—	399	3,55
50 x 10	1000	1700	—	499	4,44
60 x 10	1250	2000	—	599	5,33
80 x 10	1450	2400	—	799	7,11
100 x 10	1700	2750	—	999	8,89
120 x 10	2000	3500	—	1199	10,66

\* - при температуре 25°C

## Диаграмма устойчивости к короткому замыканию



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## Держатель шинных сборок



Код держателя	Кол-во полюсов	Расстояние между центрами шин, мм	Кол-во в упаковке
VI 3.3	3	126	1 комплект

Размеры шин, мм	Номинальный ток*, А			Сечение, мм <sup>2</sup>	Масса, кг/м
	1 шина	2 шины	3 шины		
20 x 5	320	500	690	99,1	0,88
30 x 5	440	672	896	149	1,33
30 x 10	630	1250	—	299	2,66
40 x 10	850	1500	—	399	3,55
50 x 10	1000	1700	—	499	4,44
60 x 10	1250	2000	—	599	5,33
80 x 10	1450	2400	—	799	7,11
100 x 10	1700	2750	—	999	8,89
120 x 10	2000	3500	—	1199	10,66

\* - при температуре 25°C

Предназначен для плоских шин 20-120 x 5(10) мм.  
Отличается компактностью и быстрой установки с минимальным количеством операций. Крепление к монтажным траверсам

**Материал:**

термопластичный полиэфир (SMC), армированный стекловолокном, температура эксплуатации 140°C, негорючность согласно стандарту UL94-V0

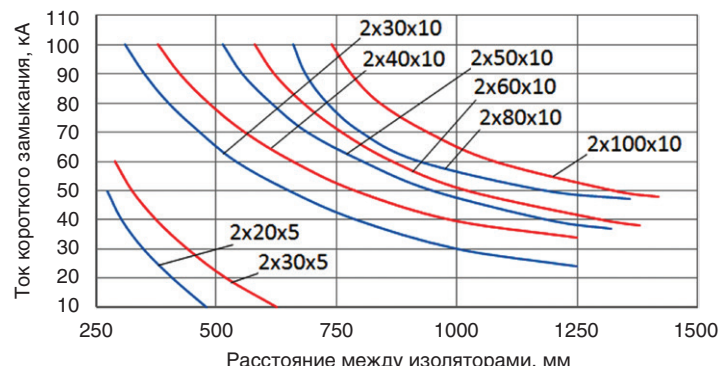
**Номинальный ток:**

320-3500 А

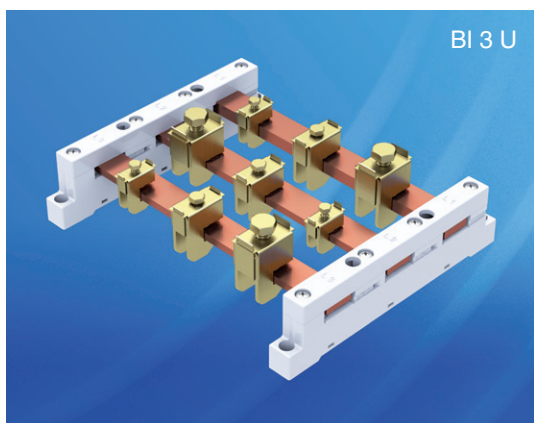
**Номинальное рабочее напряжение:**  
до 1000 В**Номинальная частота:**  
50/60 Гц**Комплектность:**

Два изолятора, втулки (длиной 40 мм - 2 шт, 30 мм - 2 шт, 20 мм - 4 шт),  
две шпильки, крепеж

Диаграмма устойчивости к короткому замыканию



## Держатель шинных сборок



Предназначен для плоских шин 15x5, 20x5, 25x5, 30x5, 15x10, 20x10, 25x10 и 30x10 мм. Отличается компактностью и быстрой установки с минимальным количеством операций. Может применяться как промежуточный держатель

### Материал:

термопластичный полиэфир (PBT),  
армированный стекловолокном,  
температура эксплуатации макс. 140°C,  
негорюче согласно стандарту UL94-V0

### Номинальный ток:

800 А

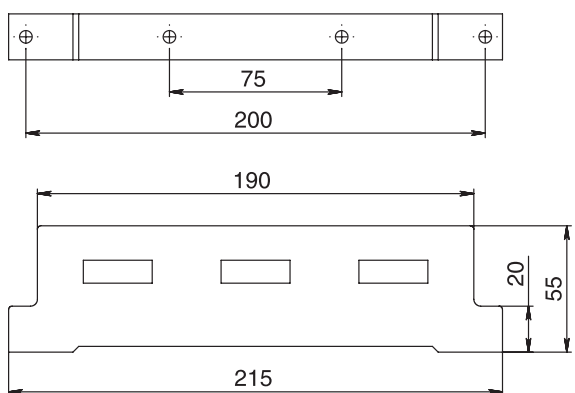
### Номинальное рабочее напряжение:

до 1000 В

### Номинальная частота:

50 / 60 Гц

Код держателя	Кол-во полюсов	Расстояние между центрами шин, мм	Кол-во в упаковке, шт
BI 3 U	3	60	2



## Опорный изолятор



Применяется для крепления шин внутри шкафа с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей шкафа

### Материал:

полимерный материал

### Номинальное

рабочее напряжение:

1000 В

Код изолятора	Диаметр резьбы, мм	Высота, мм	Кол-во в упак., шт
BI 30	8	30	6
BI 45	8	45	6
BI 51	8	51	6

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

## Кабельный зажим



Предназначен для крепления кабеля на монтажных траверсах и кабельных рейках с контактом ЭМС

**Материал:**

оцинкованная сталь, хроматированная

Код зажима	Диаметр кабеля, мм	Кол-во в упаковке, шт
CL 12	6 – 12	25
CL 18	12 – 18	25
CL 22	18 – 22	25
CL 30	22 – 30	25
CL 38	30 – 38	25
CL 42	38 – 42	25
CL 50	42 – 50	25
CL 64	50 – 64	25

## Кабельный прижим с контактом ЭМС



Обеспечивает контакт ЭМС посредством прижима экранов кабелей к кабельной рейке с контактом ЭМС

**Материал:**

оцинкованная сталь, хроматированная

Код прижима	Диаметр экрана кабеля, мм	Кол-во в упаковке, шт
CL 10 EMC	3 – 10	10
CL 15 EMC	4 – 15	10
CL 20 EMC	10 – 20	10
CL 28 EMC	15 – 28	10

## Шинный зажим



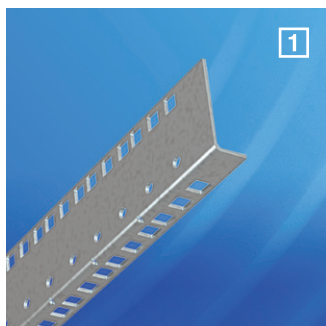
Универсальный зажим, предназначенный для подключения плоских шин, а также кабелей круглого сечения. Открытая клеммная камера и невыпадающий болт обеспечивают быстрый и простой монтаж

**Материал:**

оцинкованная сталь, хроматированная

Код зажима	Толщина шины, мм	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Кол-во в упаковке, шт
CK 05.04	4 – 5	1 – 4	15
CK 05.16	4 – 5	2,5 – 16	15
CK 05.50	4 – 5	16 – 50	15
CK 05.70	4 – 5	35 – 70	15
CK 05.185	4 – 5	70 – 185	15
CK 10.04	9 – 10	1 – 4	15
CK 10.50	9 – 10	16 – 50	15
CK 10.70	9 – 10	35 – 70	15
CK 10.185	9 – 10	70 – 185	15

## Вертикальная рейка 19"



Предназначена для крепления крейтов и других 19" компонентов.

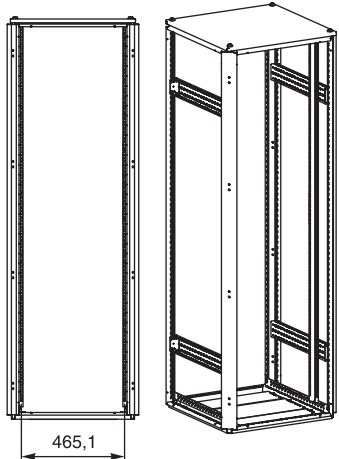
**Материал:** оцинкованная листовая сталь

**1** – шкафы для систем распределения и автоматизации серии MPx (рама MF)

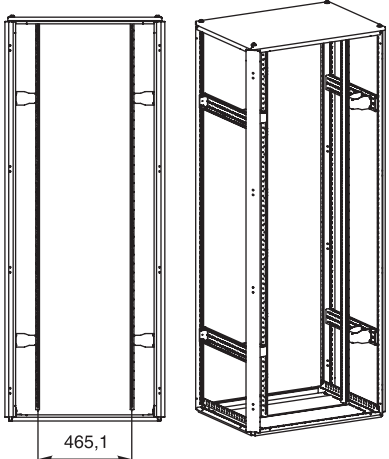
Код рейки L-образной	Высота рейки, U (U = 44,45 мм)	Высота шкафа (L), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
MG 120 IT	24	1200	5,2	4
MG 140 IT	29	1400	5,9	4
MG 160 IT	33	1600	6,8	4
MG 180 IT	38	1800	7,7	4
MG 200 IT	43	2000	8,6	4
MG 220 IT	47	2200	9,5	4

**Внимание!** При установке реек в шкаф шириной 800 мм требуется консоль B 6 G (4 шт.) Для увеличения несущей способности реек рекомендуется использовать усиленные консоли B 6 GB

Шкаф шириной 600 мм



Шкаф шириной 800 мм



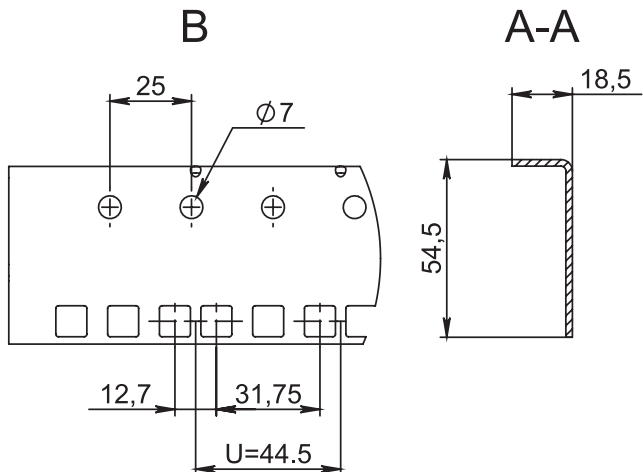
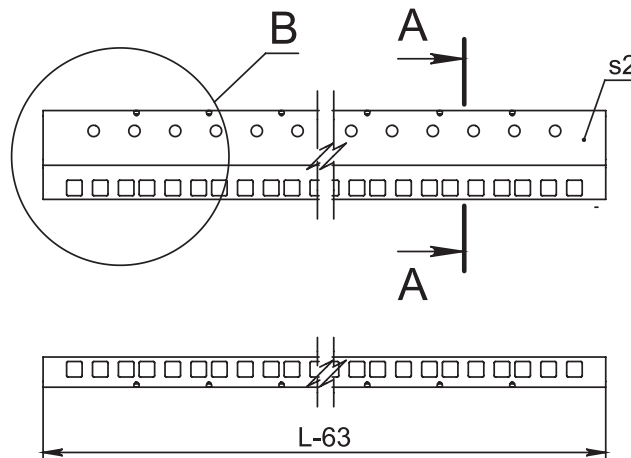
Установка вертикальных реек 19" на раму напольного шкафа осуществляется совместно с монтажными рейками MG L v.2 (см. стр. 212)

**2** – шкафы для сетевого и телекоммуникационного оборудования серии IPx (рама IF)

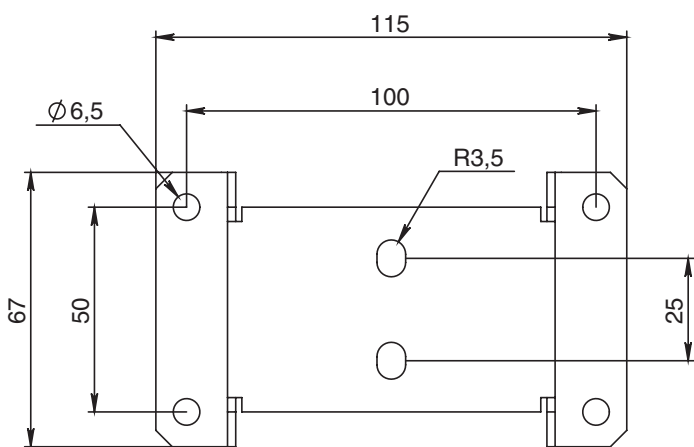
Код рейки С-образной	Код рейки L-образной	Высота рейки, U (U = 44,45 мм)	Высота шкафа (L), мм	Кол-во в упаковке, шт
IG 09	IG 09 L	9	500	2
IG 12	IG 12 L	12	600	2
IG 16	IG 16 L	16	800	2
IG 21	IG 21 L	21	1000	2
IG 24	IG 24 L	24	1200	2
IG 38	IG 38 L	38	1800	2
IG 43	IG 43 L	43	2000	2
IG 47	IG 47 L	47	2200	2

**Внимание!** При установке реек в шкаф шириной 800 мм требуется консоль B 6 IG (4 шт.) Используется совместно с MG 80.07 IT, MG 60.07 IT

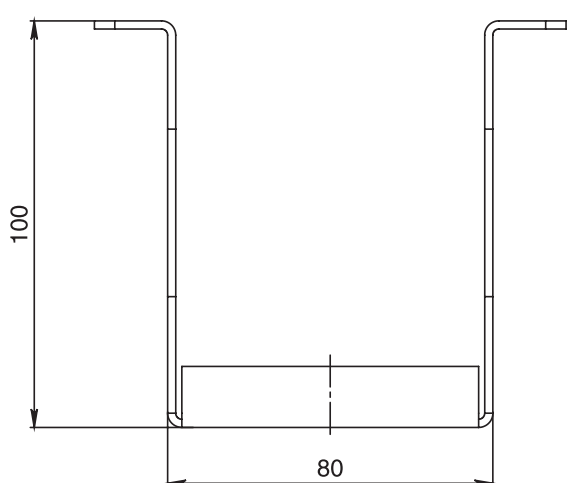
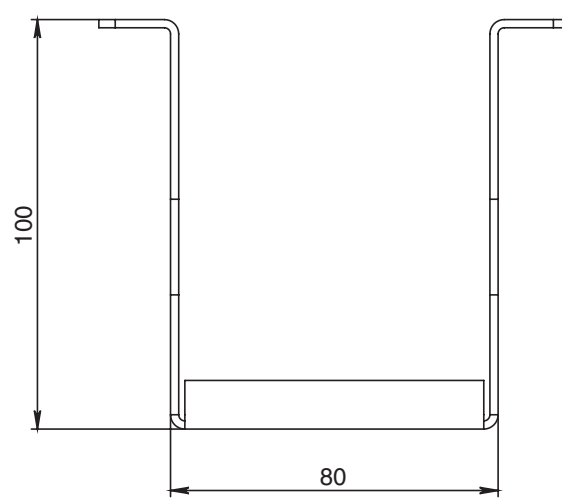
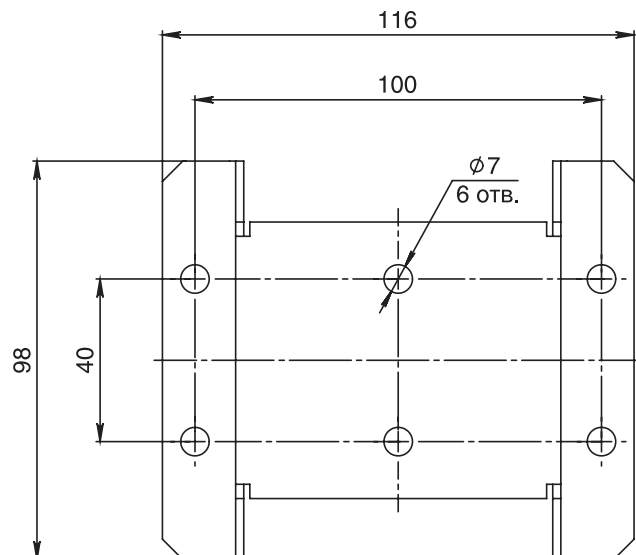
1



B 6 G

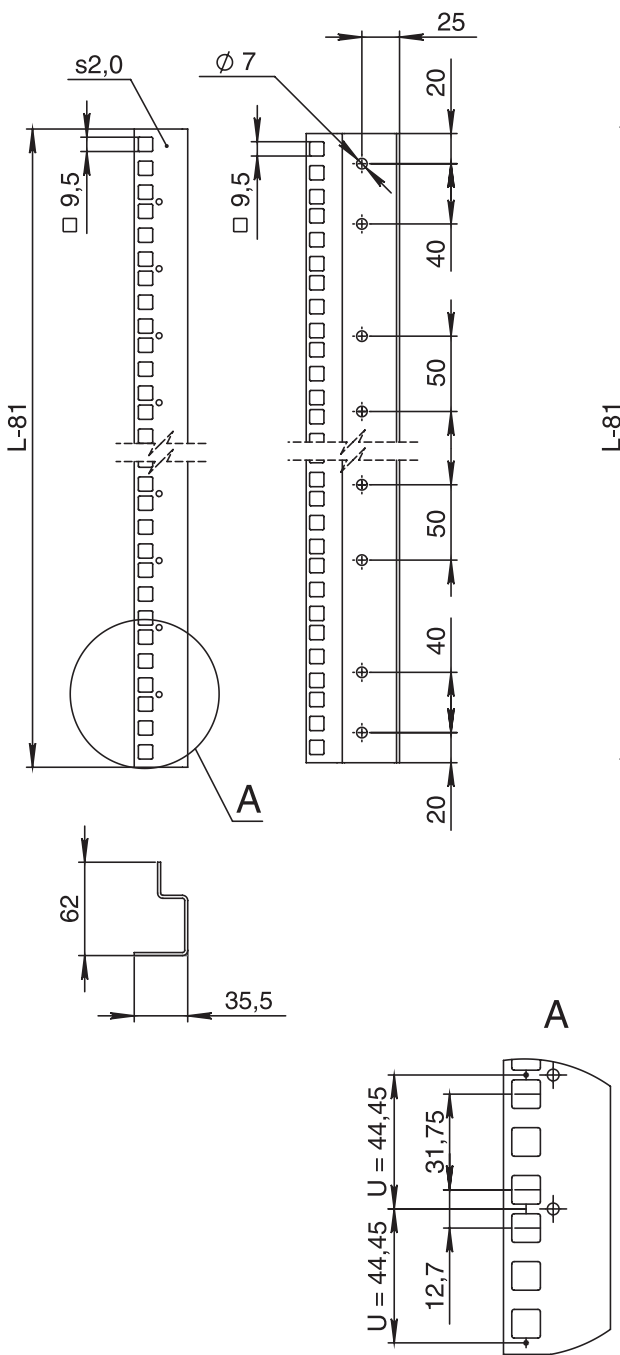


B 6 IG

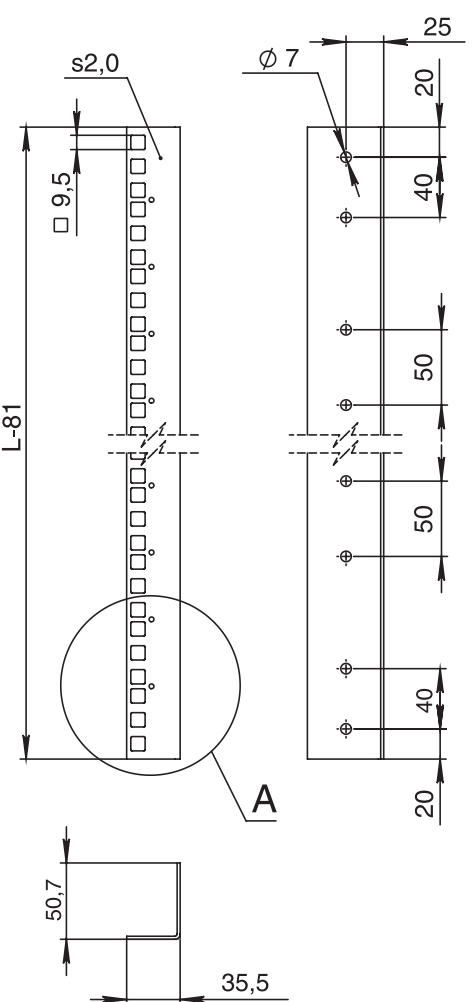


[2]

Рейка С-образная



Рейка L-образная



КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОКАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛММАТА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ДВЕРИ	НАСТЕННЫЕ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	ПУЛЬТЫ	Г	НАПОЛНЬЕ	Ex		

**19" ОБОРУДОВАНИЕ****Рама 19" поворотная**

Предназначена для монтажа внутреннего оборудования 19" в напольных распределительных шкафах. Устанавливается только в шкафы шириной 800 мм. Монтаж к раме. Возможность регулировки по глубине. Блокировка производится двумя замками под ключ с двойной бородкой 5 мм. Право или левостороннее открывание.

**Материал:**

листовая сталь 2,0 мм  
профиля вертикальные,  
балки - оцинкованная;  
профиля горизонтальные –  
RAL7035

**Допустимая нагрузка:**

80 кг

**Комплектность:**  
рама и крепеж

Код боковой панели	Высота рамы, U (U=44.45 мм)	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм
MC 200.80 IRP	40	2000	800

**Рама 19" поворотная частичная**

Предназначена для монтажа внутреннего оборудования 19" в напольных распределительных шкафах. Устанавливается только в шкафы шириной 800 мм. Монтаж производится на монтажные рейки, установленные по глубине шкафа. Возможно регулирование установки по глубине. Блокировка производится двумя замками под ключ с двойной бородкой 5 мм. Право или левостороннее открывание.

**Материал:**

листовая сталь 2,0 мм  
профиля вертикальные,  
балки - оцинкованная;  
профиля горизонтальные –  
RAL7035

**Допустимая нагрузка:**

80 кг

**Комплектность:**  
рама и крепеж

Код боковой панели	Высота рамы, U (U=44.45 мм)	Ширина шкафа, мм	Ширина шкафа, мм
MC 80.80 IRP	12	800	800

**Рама 19" двухсторонняя**

Предназначена для монтажа внутреннего оборудования 19" в напольных распределительных шкафах. Устанавливается только в шкафы шириной 800 мм. Монтаж к раме. Возможность регулировки по глубине. Предназначена для установки 19" оборудования с двух сторон.

**Материал:**

листовая сталь 2,0 мм  
профиля вертикальные,  
балки - оцинкованная;  
профиля горизонтальные –  
RAL7035

**Допустимая нагрузка:**

80 кг

**Комплектность:**  
рама и крепеж

Код боковой панели	Высота рамы, U (U=44.45 мм)	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм
MC 200.80 ID	40	2000	800

**Полка**

Предназначена для размещения приборов.  
Допустимая нагрузка: 100 кг для полки с креплением в двух плоскостях, 25 кг для полки с креплением в одной плоскости 19".

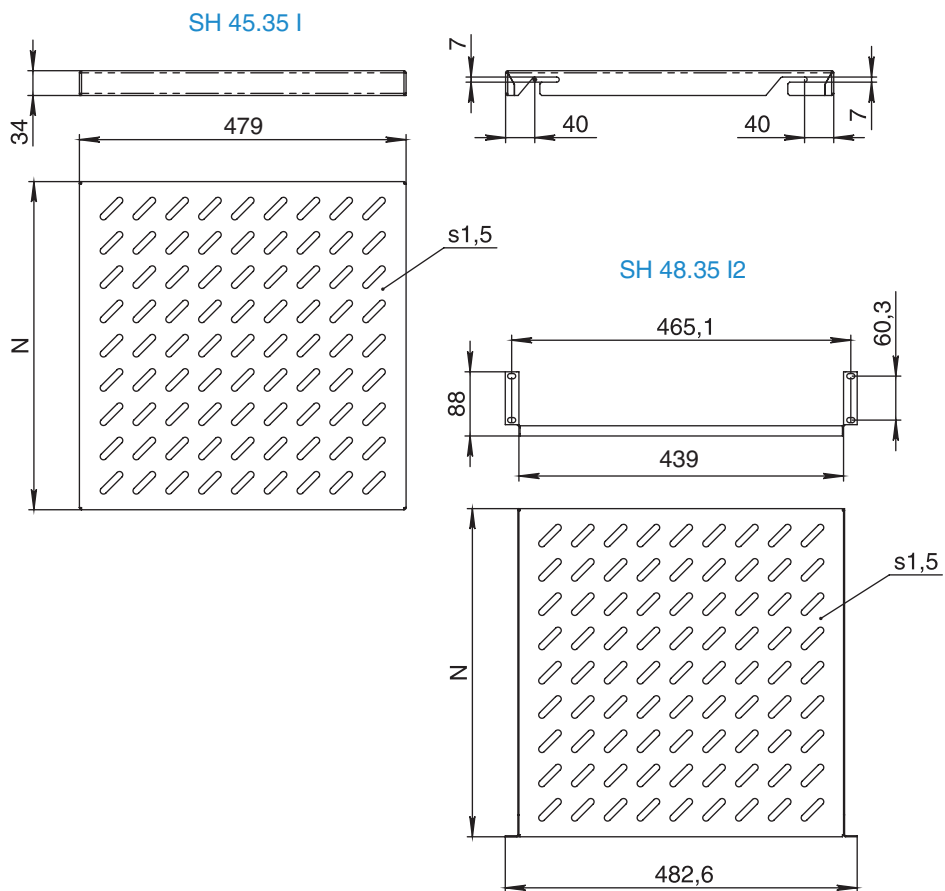
**Материал:** листовая сталь,  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Опции:** цвет окраски RAL 7021,  
отверстия по требованию

**Крепеж:** входит в комплект поставки

Код полки с креплением в двух плоскостях *	Код полки с креплением в одной плоскости	Глубина полки (N), мм	Минимальная глубина шкафа, мм	Кол-во в упак., шт
-	SH 48.25 I2	250	600	1
SH 45.35 I	SH 48.35 I2	350	600	1
SH 45.45 I	SH 48.45 I2	450	600	1
SH 45.55 I	-	550	800	1
SH 45.65 I	-	650	800	1

\* за исключением стоек открытых IFO



КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛИМАТА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С ДОРАБОТКОЙ	ИП	КЛЕММЫ	ПУЛЬТЫ	Г	Г	Г	Г

## 19" ОБОРУДОВАНИЕ

## Полка выдвижная



Предназначена для размещения приборов, с возможностью выдвижения. Крепление к рамам 19". Допустимая нагрузка 25 кг

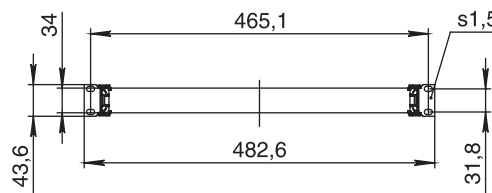
**Материал:** листовая сталь,  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Опции:** цвет окраски RAL 7021,  
отверстия по требованию

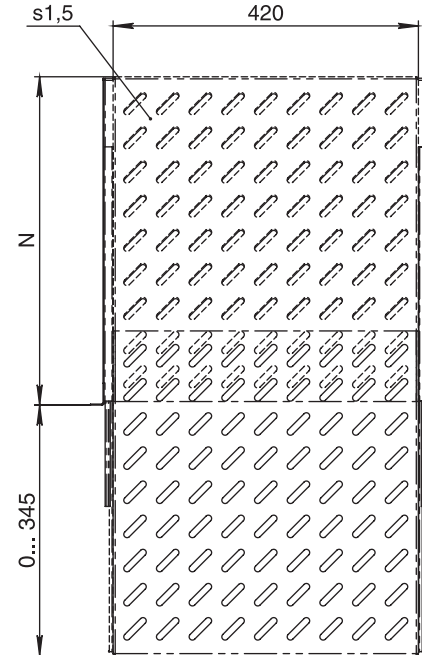
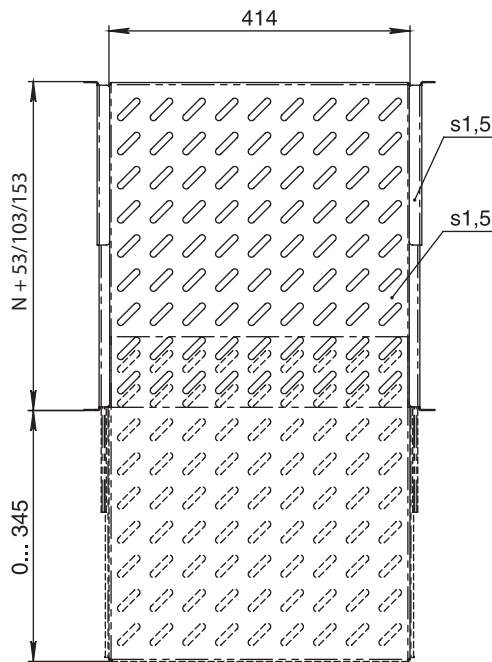
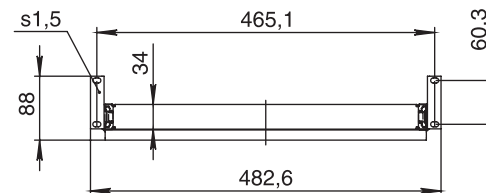
**Крепеж:** входит в комплект поставки

ИП	ПУЛЬТЫ	Г	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	ИП	КЛЕММЫ	ОСНОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИЯ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ
Код полки с креплением в двух плоскостях	Код полки с креплением в одной плоскости	Глубина полки (N), мм	Минимальная глубина шкафа, мм	Кол-во в упак., шт
SH 48.35 IM	SH 48.35 IM2	350	600	1
SH 48.45 IM	SH 48.45 IM2	450	600	1
SH 48.55 IM	—	550	800	1
SH 48.65 IM	—	650	800	1

SH 48.35 IM



SH 48.35 IM2



## Поворотная рама



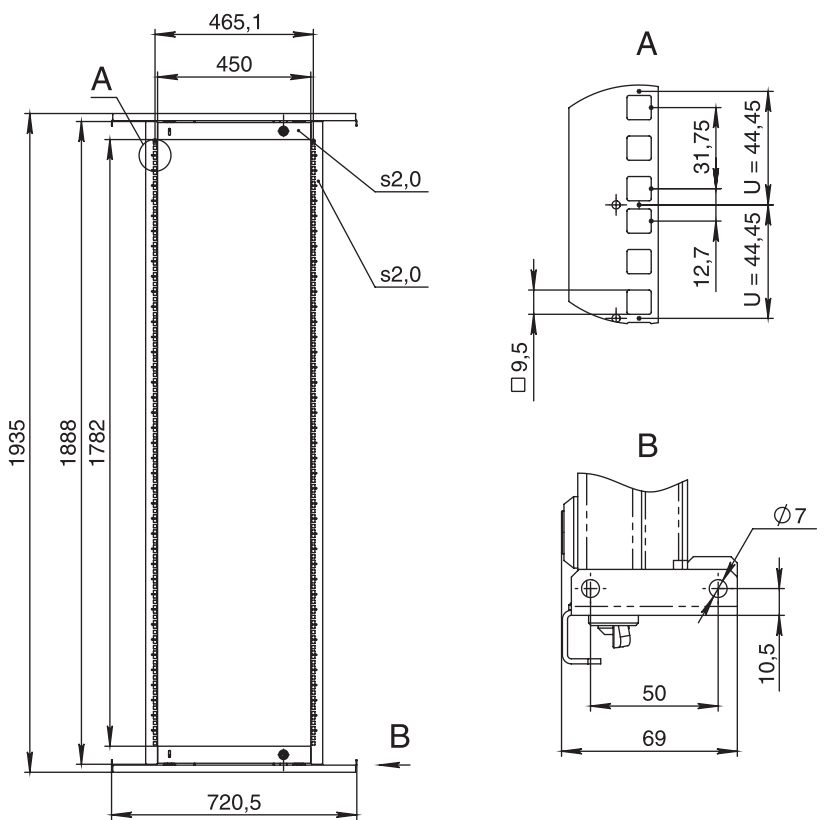
Для монтажа внутреннего оборудования 19" в напольных шкафах для сетевого и телекоммуникационного оборудования. Предназначена только для шкафов шириной 800 мм. Монтаж к каркасу. Регулирование установки по глубине. Блокировка 2 язычковыми замками с цилиндром. Право или левостороннее открывание

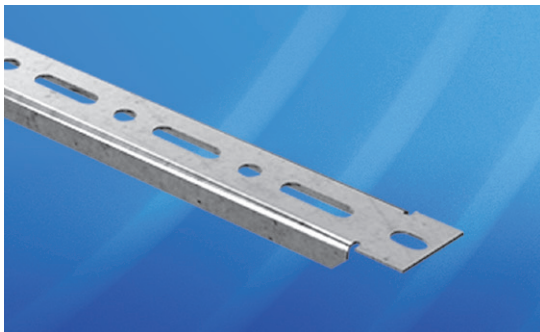
**Материал:** листовая сталь, структурное порошковое напыление RAL 7035

**Крепеж:** входит в комплект поставки

**Допустимая нагрузка:** 120кг

Код рамы	Высота рамы, U (U = 44,45мм)	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа (M), мм	Вес, кг
MC 200.80 IR	40	2000	800	9,6

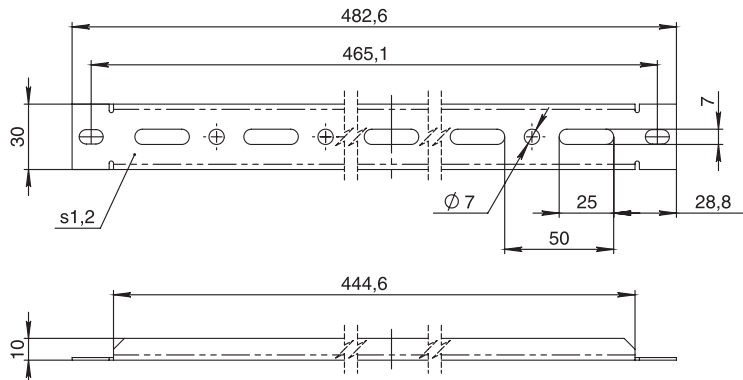


**19" ОБОРУДОВАНИЕ****Рейка горизонтальная**

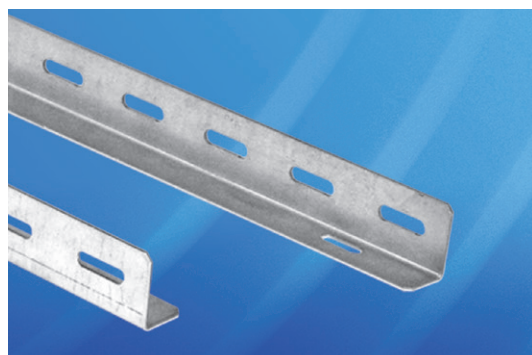
Предназначена для крепления оборудования и кабелей.  
Крепление к рейкам 19"

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 1,2 мм



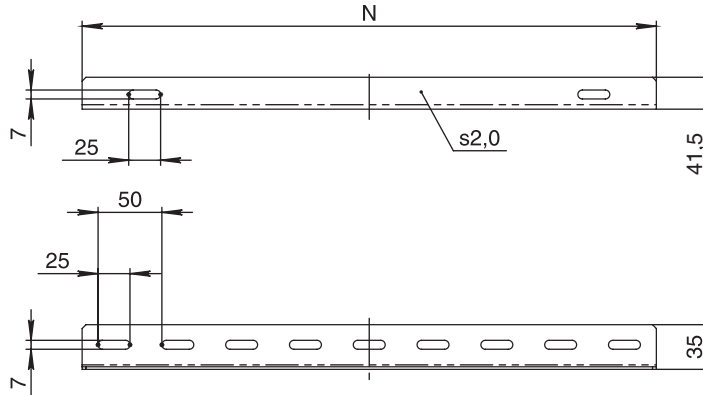
Код рейки	Ширина рейки, мм	Длина рейки, мм	Кол-во в упаковке, шт
MG 48.03 I	30	482,6	2

**Рейки опорные**

Предназначены для поддержки тяжелого оборудования.  
Крепление в двух плоскостях 19". Статическая нагрузка до 70 кг.

**Материал:**

оцинкованная листовая сталь 2 мм



Код рейки	Ширина рейки, мм	Длина рейки (N), мм	Кол-во в упаковке, шт.
MG 35.03 IL	41,5	350	2
MG 45.03 IL	41,5	450	2
MG 55.03 IL	41,5	550	2
MG 65.03 IL	41,5	650	2

**Рейка монтажная рамы IF, 2 шт.**

Предназначена для установку в раму телекоммуникационного шкафа (раму IF) для создания дополнительной плоскости крепления оборудования.

**Материал:**

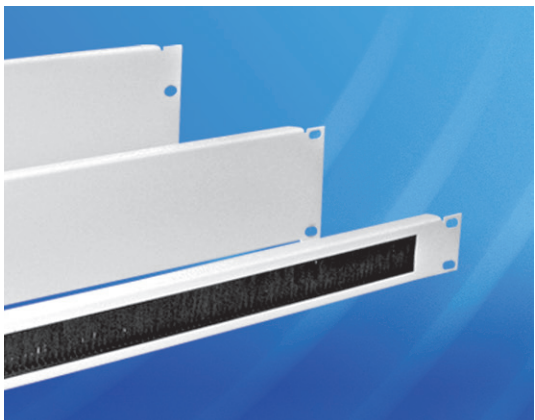
листовая сталь 2,0 мм  
окрашенная RAL7035

**Комплектность:**

рейка и крепеж

Код боковой панели	Кол-во в комплекте
MG 60.10 I	2
MG 80.10 I	2
MG 100.10 I	2

## Панель глухая 19"

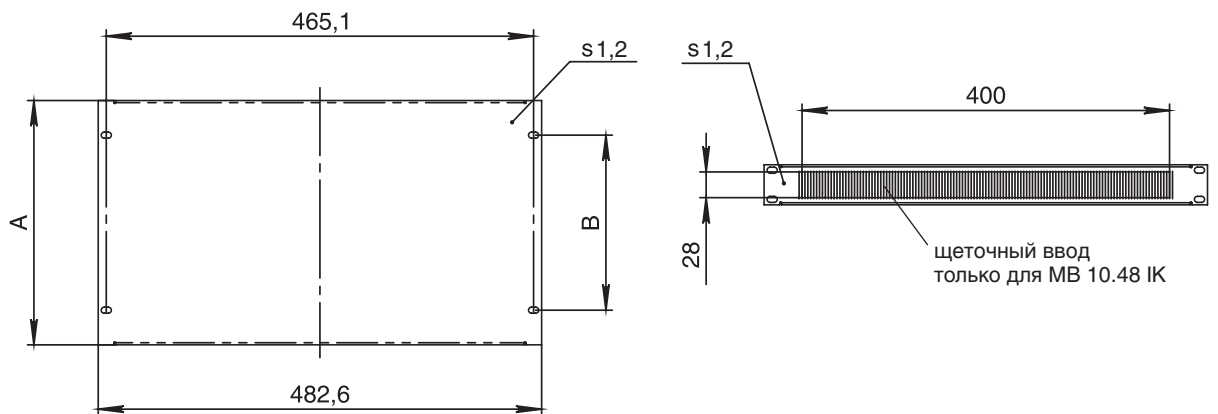


Предназначена для защиты пустых полей.  
Крепление к раме или рейкам 19"

**Материал:** листовая сталь 1,2 мм,  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Опции:** цвет окраски RAL 7021,  
отверстия по требованию

Высота панели, U (U = 44,45 мм)	Код панели	Код панели с щеточным вводом для кабелей	Основание		Кол-во в упак., шт
			A, мм	B, мм	
1	MB 10.48 I	MB 10.48 IK	43,6	31,75	2
1,5	MB 15.48 I	—	—	—	2
2	MB 20.48 I	—	88,1	76,3	2
3	MB 30.48 I	—	132,5	57,1	2
6	MB 60.48 I	—	265,9	190,5	2



ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С ДОРАБОТКОЙ	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОПЛММАТА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	ПУЛЬТЫ	Г	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
КРЕПЕЖ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ИНФОРМАЦИЯ	КРЕПЕЖ	КРЕПЕЖ	ИНФОРМАЦИЯ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ИНФОРМАЦИЯ	КРЕПЕЖ	ИНФОРМАЦИЯ

## 19" ОБОРУДОВАНИЕ

## Распределительный корпус

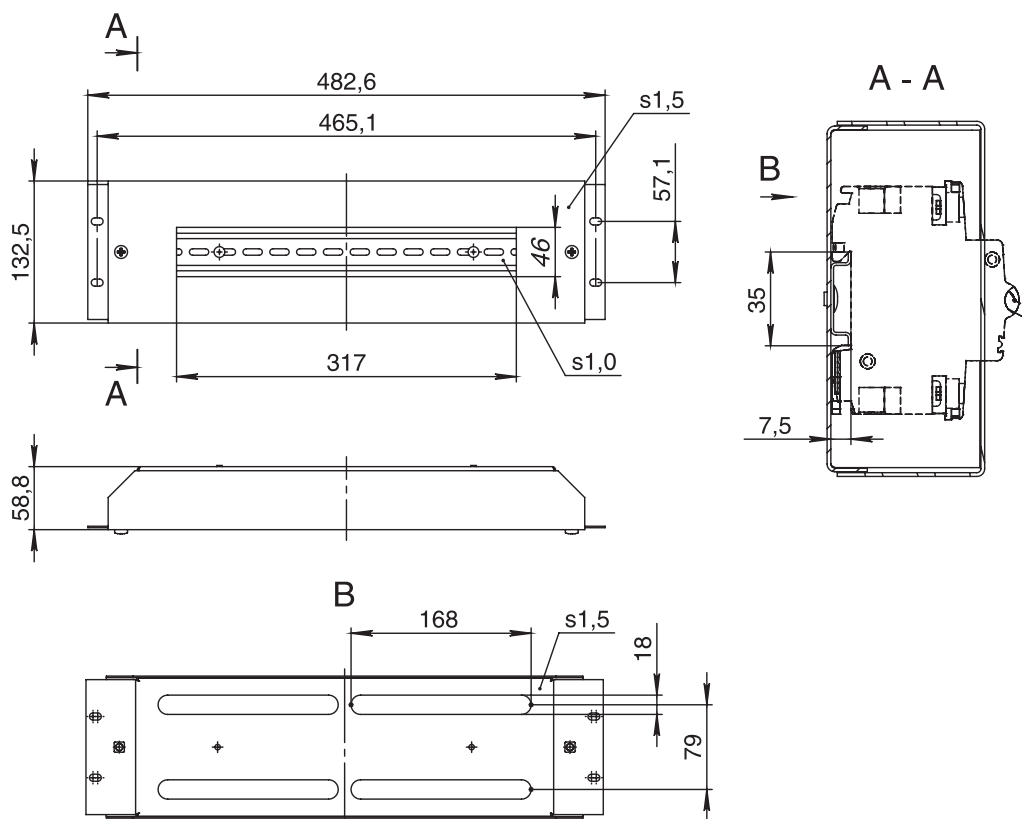


Предназначен для крепления модульных компонентов постоянного и переменного тока. Крепление на раму 19". Количество модулей (17,5 мм) – до 18 шт.

**Материал:** листовая сталь,  
структурное порошковое напыление RAL 7035

**Опции:** цвет окраски RAL 7021

ИП	Код корпуса	Кол-во модулей (17,5 мм)	Высота рейки, U (U = 44,45 мм)	Глубина, мм	Вес, кг	Кол-во в упак.
ПУЛЬТЫ	КЛЕММЫ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ОСНОВАНИЕ	Г		
	MC 03 I	18	3	59	1,9	1



## Крепежный винт



Подходит для крепления модульного оборудования и 19" компонентов путем заворачивания в закладные гайки. Крестовый шлиц, M5 x 16 мм, M6 x 16 мм

**Материал:**  
оцинкованная сталь

**Комплектность:**  
винт и пластиковая  
подкладная шайба

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 5.16 M	M5 x 16	100
S 6.16 M	M6 x 16	100



Подходит для крепления панелей, кронштейнов и реек путем заворачивания в гайки. Шестигранный шлиц, M6 x 10 мм, M8 x 16 мм

**Материал:**  
оцинкованная сталь

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 6.10 MX	M6 x 10	100
S 6.16 MX	M6 x 16	100
S 8.16 MX	M8 x 16	100



Комплект предназначен для крепления крышек коробок MBS.

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 5.35 MBS	M 5 x 35	4



Применяется для крепления крышек распределительных коробок SBS x.y.z Ex.

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 6.25 MXS	M 6x25	50

## КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## Винт резьбовыдавливающий



Резьбовыдавливающий винт – головка под torx T25. Размер M5x12 мм, при заворачивании в отверстия 4,2-4,5 мм нарезает резьбу M5.

**Материал:**

углеродистая сталь, цинковое гальваническое покрытие

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 5.12 FT	M5 x 12	100

## Винт резьбовыдавливающий



Резьбовыдавливающий винт – головка под torx T25. Размер M5x12 мм, при заворачивании в отверстия 4,2-4,5 мм нарезает резьбу M5.

**Материал:**

нержавеющая сталь

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 5.12 FTS	M5 x 12	100

## Винт самонарезающий



Самонарезающий винт – головка под torx T25. Размер 5,5x13 мм.

**Материал:**

углеродистая сталь, цинковое гальваническое покрытие

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 5.13 T	M5.5	100

## Самонарезающий винт



Центровка, сверление, фиксация электро- и пневмоинструментом за один прием. Шестигранная головка, M4,9 x 11 мм.

**Материал:**

оцинкованная сталь

Код винта	Размер	Кол-во в упаковке, шт
S 5.11	M4,9 x 11	100



## КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## Гайка с фланцем



Подходит для нагруженных креплений. Используется с винтами S 6.10 MX и S 8.16 MX.

**Материал:**  
оцинкованная сталь

Код гайки	Размер	Кол-во в упаковке, шт.
N 5 MF	M5	100
N 6 MF	M6	100
N 8 MF	M8	100

## Закладная гайка



Подходит для крепления кронштейнов, реек, модульного оборудования, 19" компонентов. Подходит для установки в элементы толщиной 1,7-2,7 мм.

**Материал:**  
оцинкованная сталь

Код гайки	Размер	Размер отверстий под установку	Кол-во в упаковке, шт.
N 5 MS	M5	Ø9,5	100
N 6 MS	M6	Ø9,5	100
N 8 MS	M8	Ø12,3	100

## Гайка закладная прямоугольная



Гайки закладные прямоугольные для монтажных сеток MN.

**Материал:**  
оцинкованная сталь

Код гайки	Размер	Кол-во в упаковке, шт.
N 4 MR	M4	100
N 5 MR	M5	100
N 6 MR	M6	100

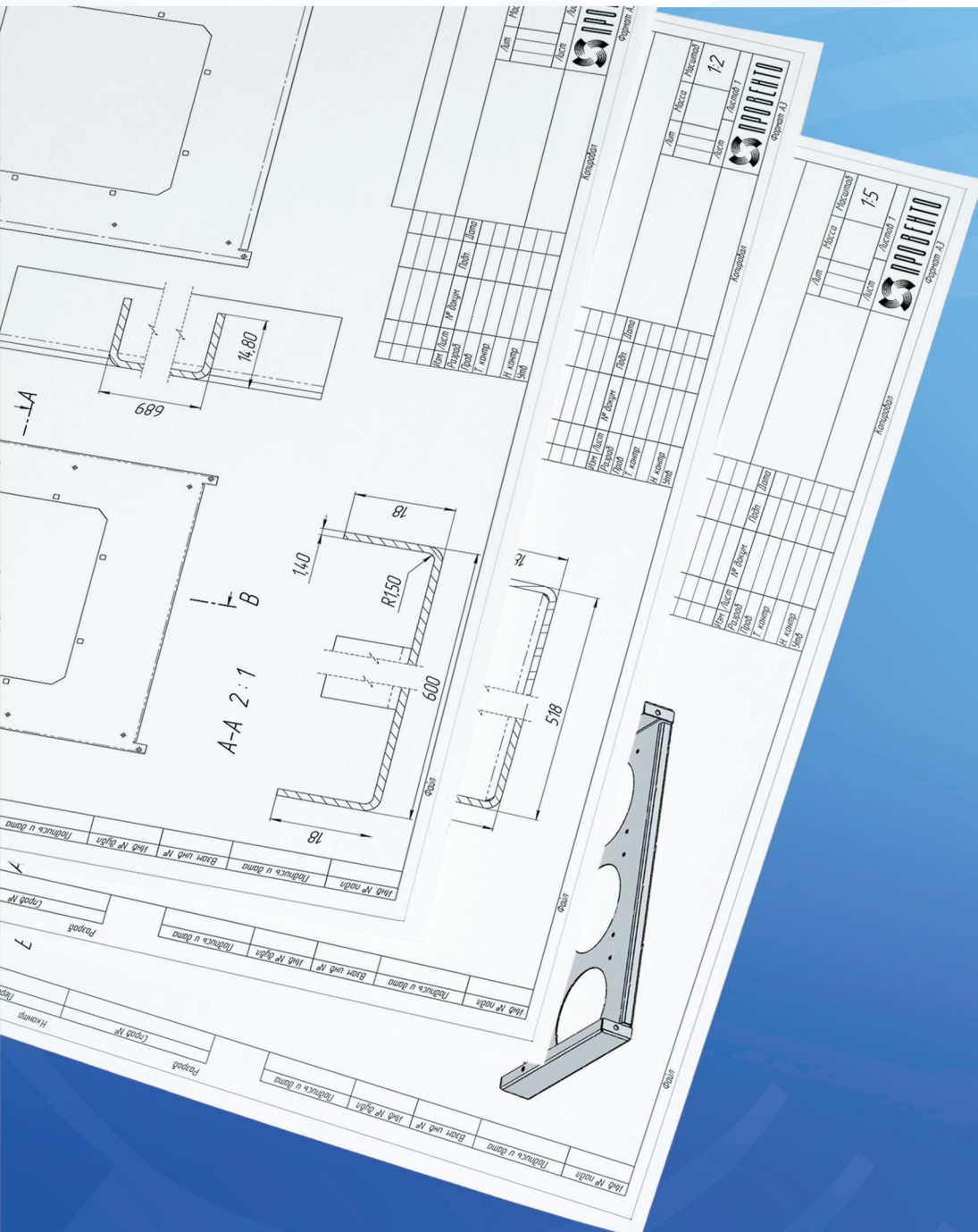
## Комплект заглушек



Предназначен для всех корпусов. Используются для герметичной изоляции отверстий диаметром 9 мм.

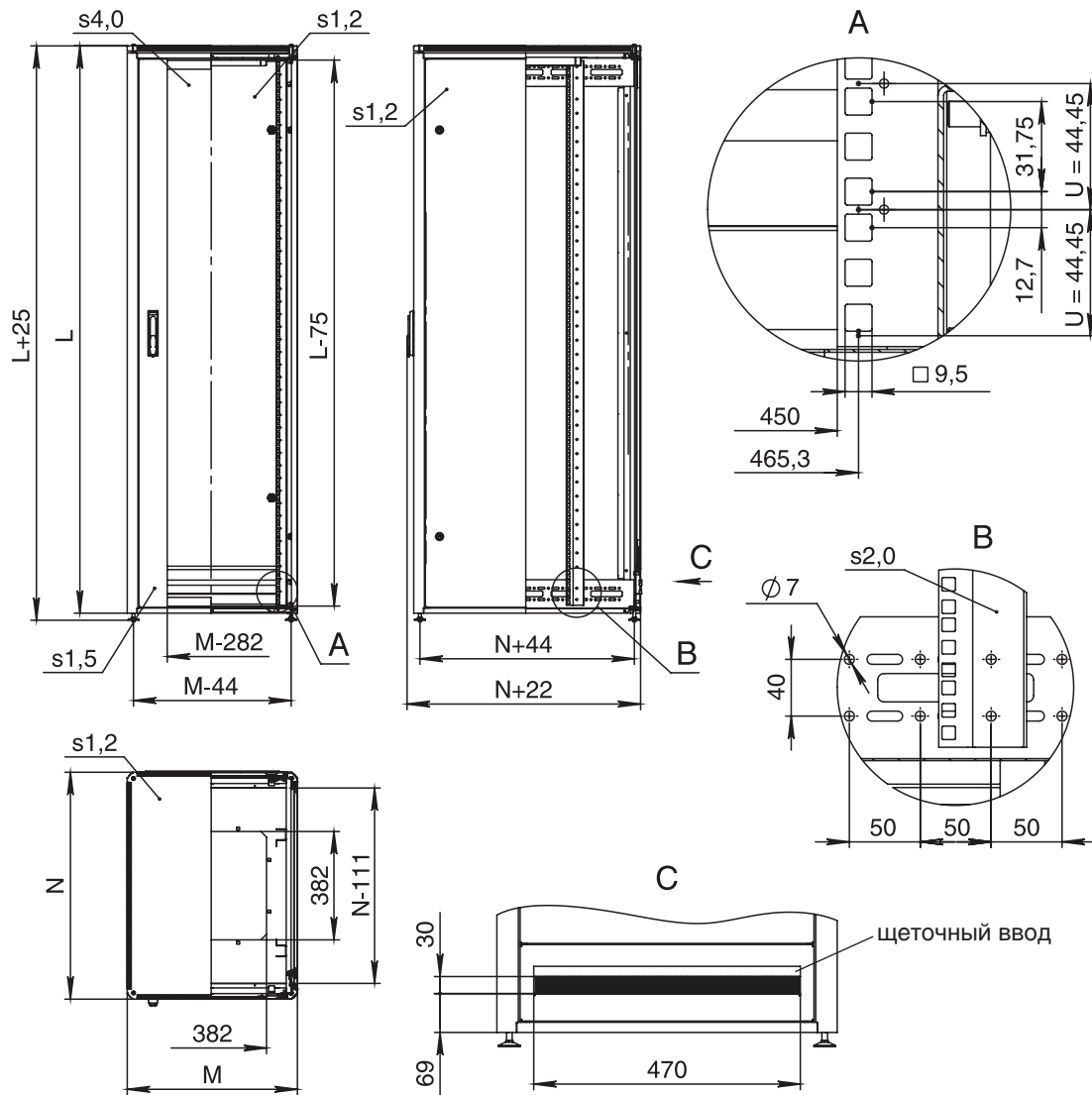
Код комплекта	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
PL 09	9,3 x 11	4

# РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ



## РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

### Шкафы напольные с обзорной дверью IPV

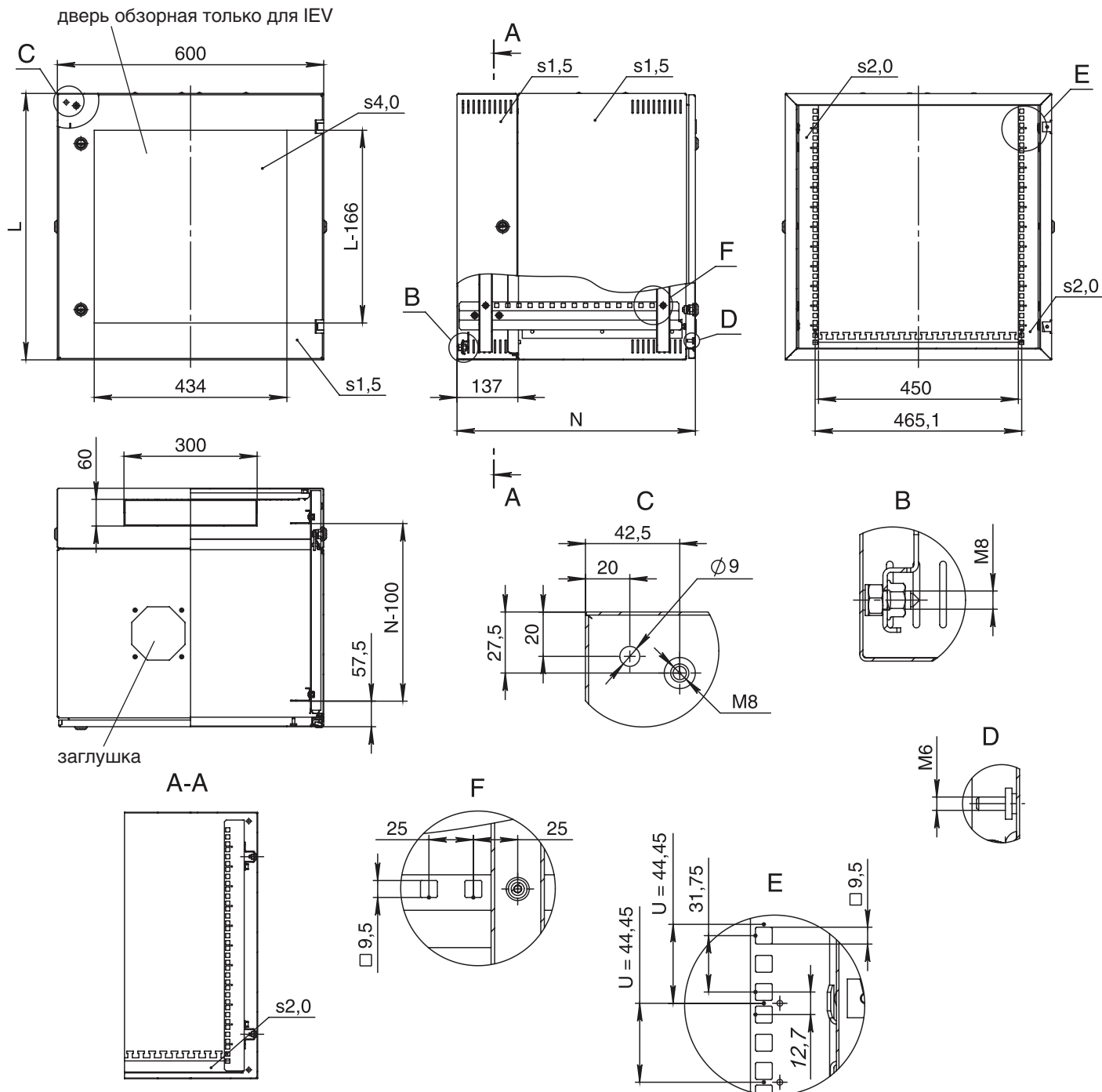


Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Код шкафа
24	1200	600	600	IPV 24.60.60
			800	IPV 24.60.80
		800	600	IPV 24.80.60
38	1800	600	600	IPV 38.60.60
			800	IPV 38.60.80
		800	600	IPV 38.80.60
43	2000	600	600	IPV 43.60.60
			800	IPV 43.60.80
			600	IPV 43.80.60
		800	600	IPV 43.80.80
		600	600	IPV 47.60.60
		800	600	IPV 47.60.80
		800	800	IPV 47.80.60



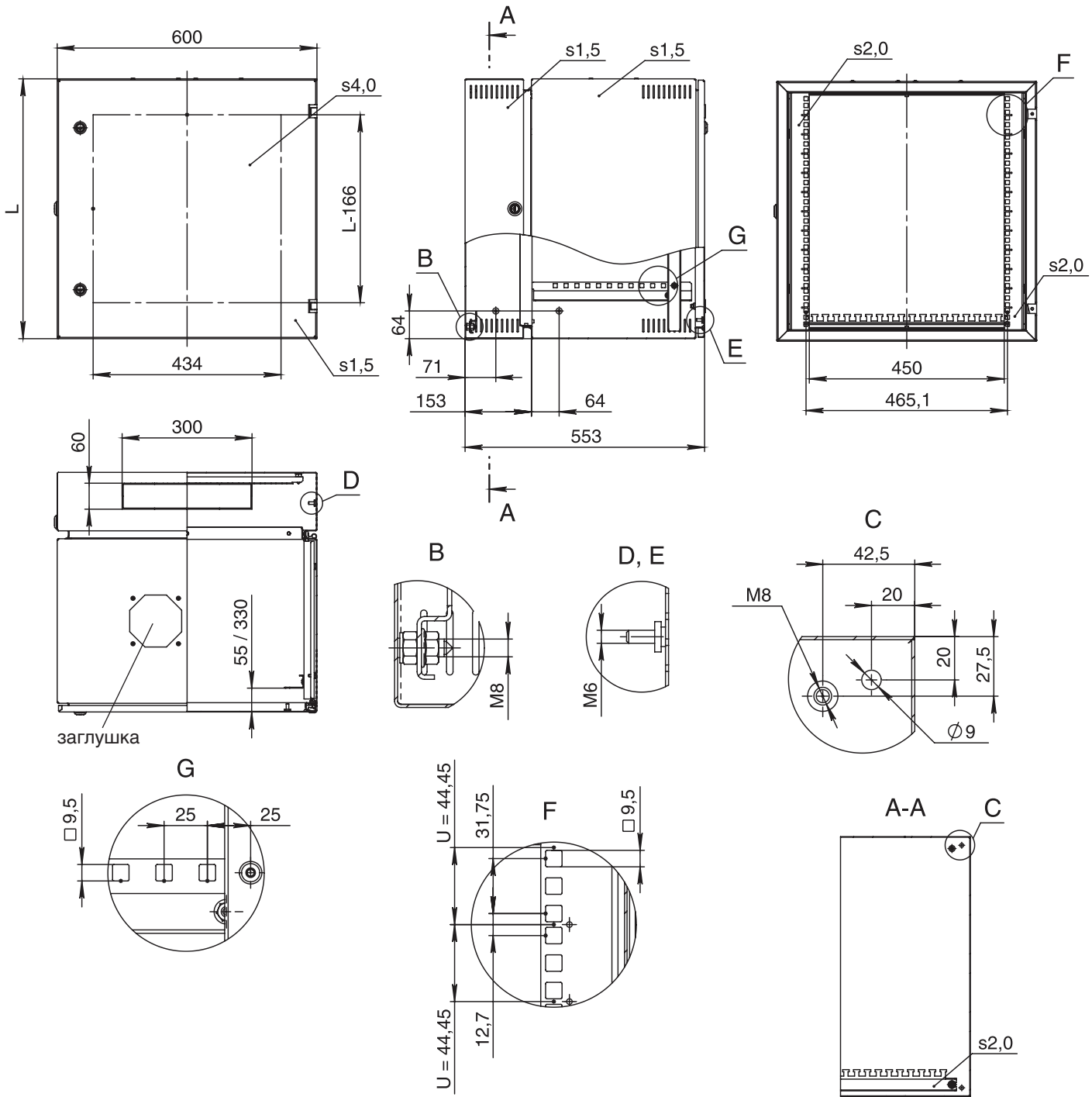
# РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

## Шкафы настенные 2-х секционные



Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Код шкафа с обзорн. дверью	Код шкафа с глухой дверью
9	500	600	537	IEV 09.60.54	IES 09.60.54
12	600			IEV 12.60.54	IES 12.60.54

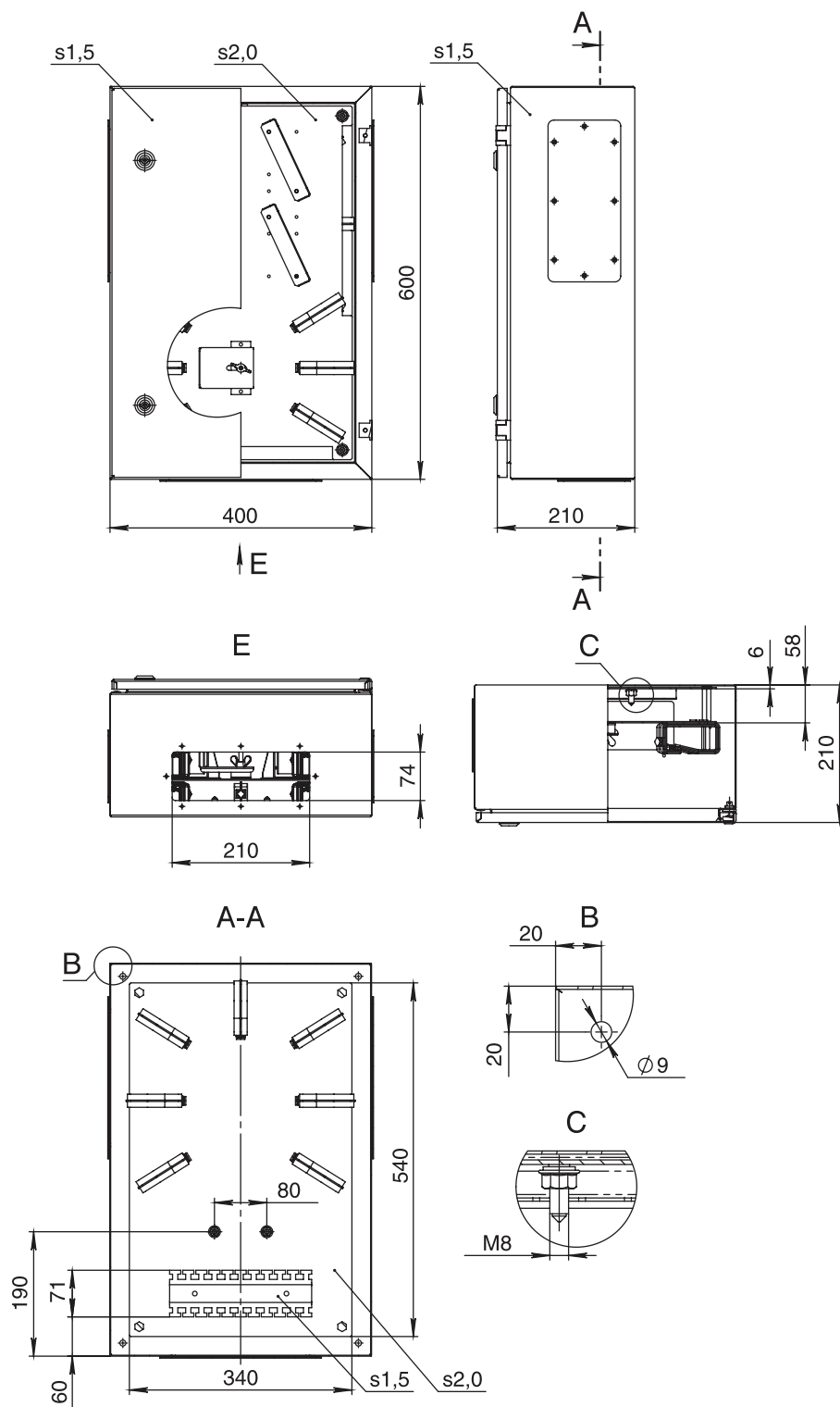
## Шкафы настенные 3-х секционные



Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Код шкафа с обзорн. дверью
12	600	600	553	IEV 12.60.55
16	800			IEV 16.60.55
21	1000			IEV 21.60.55

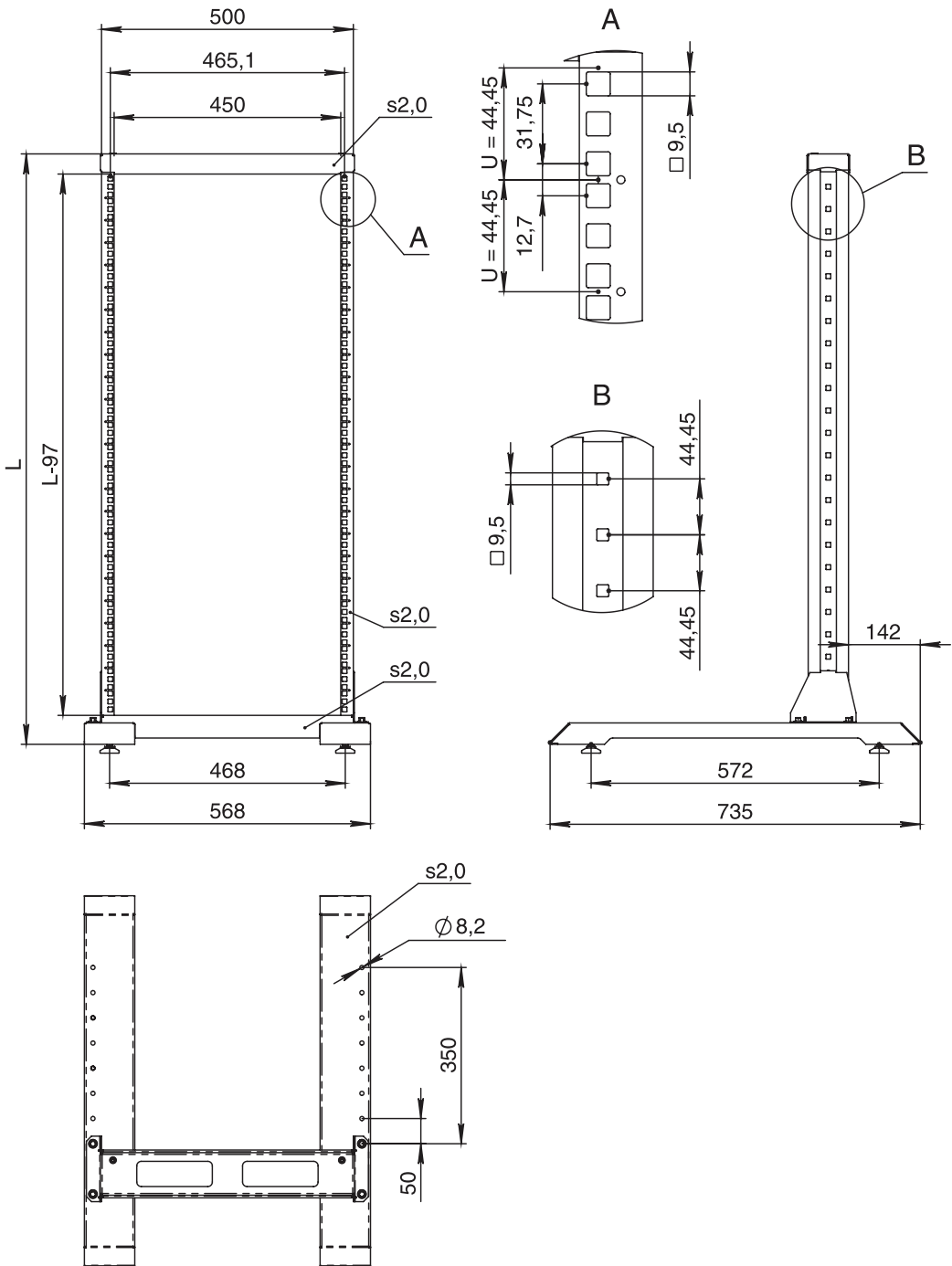
## РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

### Шкафы настенные ВОЛС



Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Код шкафа
600	400	210	MES 60.40.21 OD

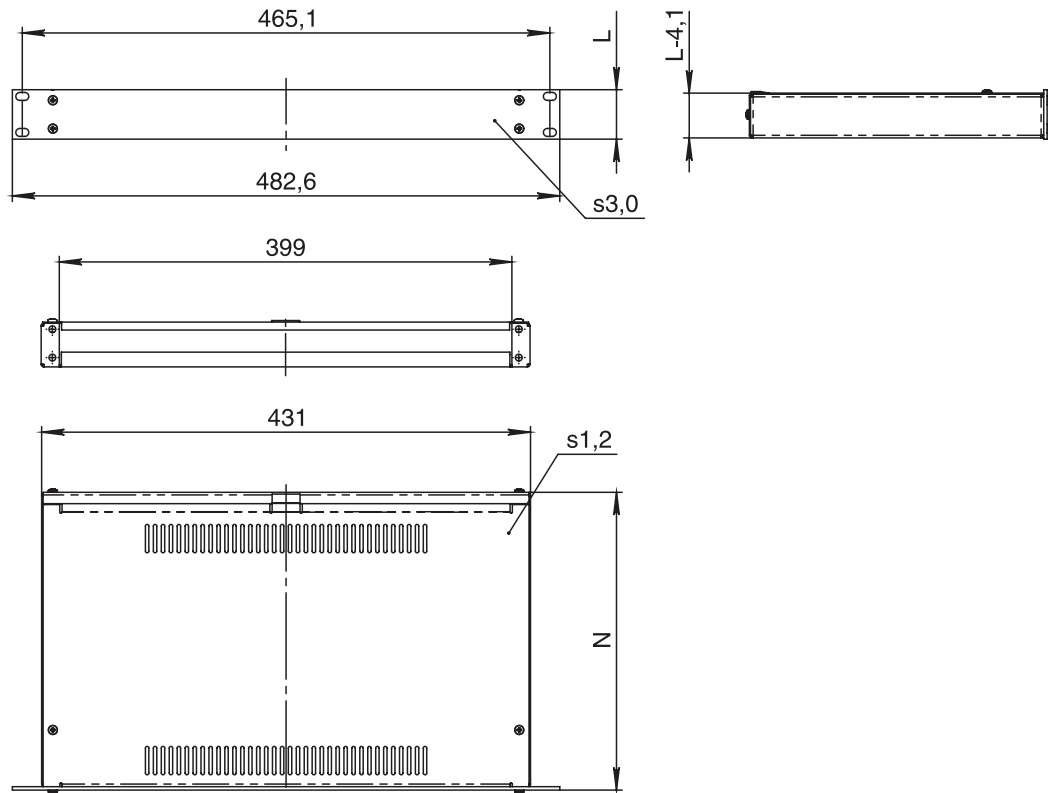
## Стойки открытые IFO



Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Код стойки	Код рамы дополнительной
24	1172	568	IFO 24.57.74	IFO 24.57.00
36	1705		IFO 36.57.74	IFO 36.57.00
42	1972		IFO 42.57.74	IFO 42.57.00
45	2105		IFO 45.57.74	IFO 45.57.00

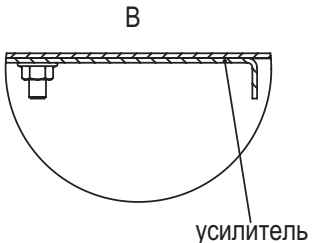
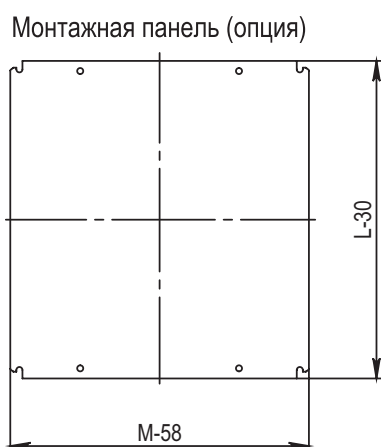
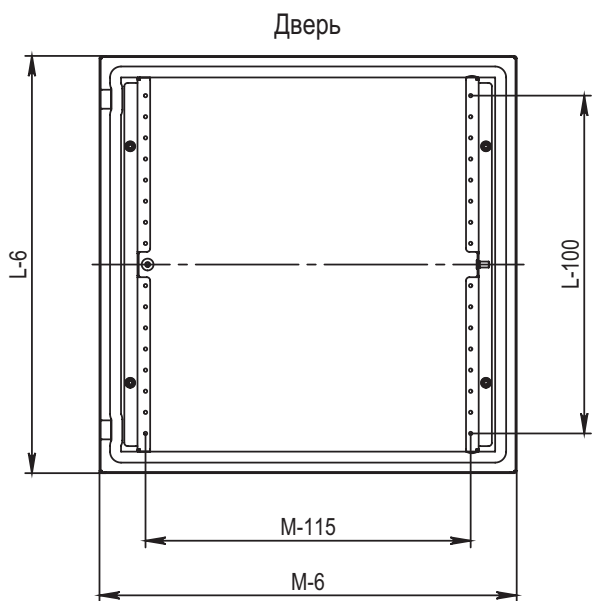
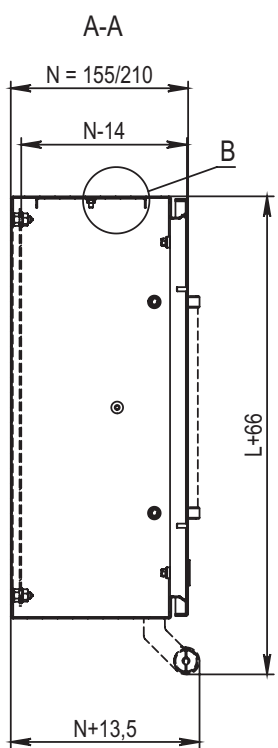
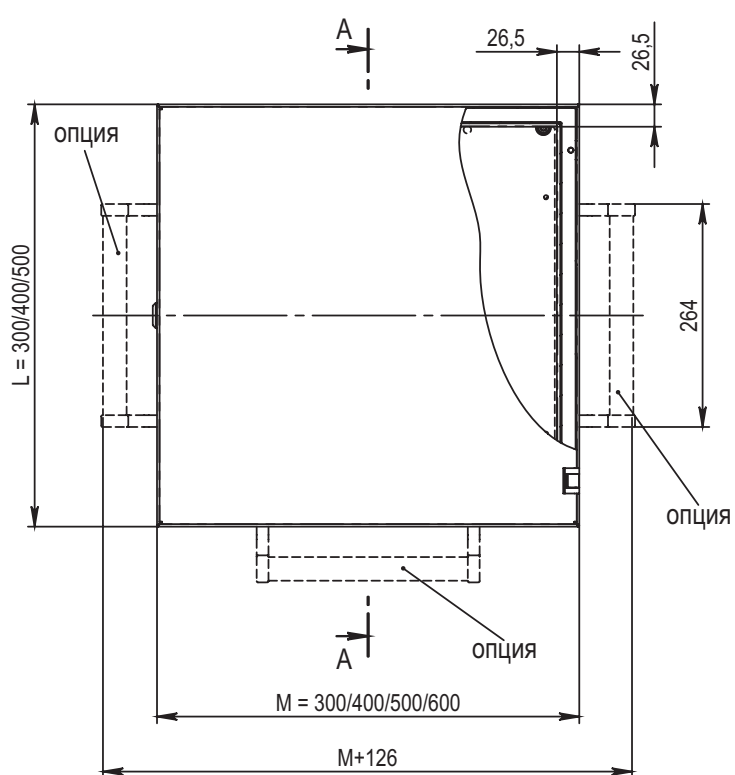
## РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

### Крейт IBS



Высота, U ( $U = 44,45$ мм)	Высота (L), мм	Глубина (N), мм	Код корпуса со стальной панелью
1	482,6	260	IBS 01.48.26 M
2		260	IBS 02.48.26 M
2		360	IBS 02.48.36 M
3		360	IBS 03.48.36 M

## Панели управления MES и SES

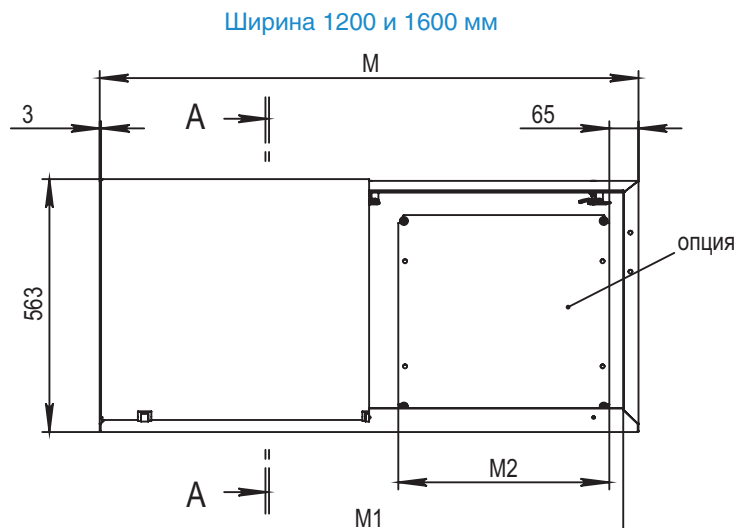
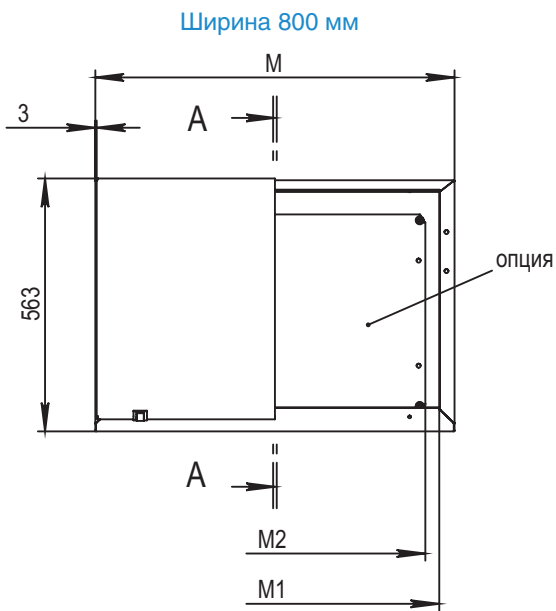


Код панели	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MES 30.30.15 U	300	300	155
MES 30.40.15 U		400	
MES 40.60.21 U	400	600	210
MES 50.50.21 U	500	500	
SES 30.40.15 U	300	400	155
SES 40.60.21 U	400	600	210

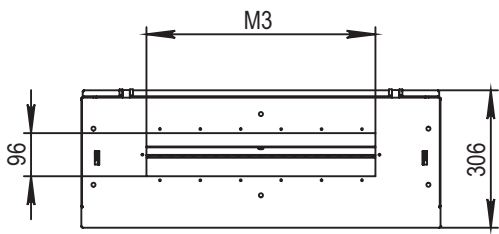
## РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

### Пульты управления MCS, MCD

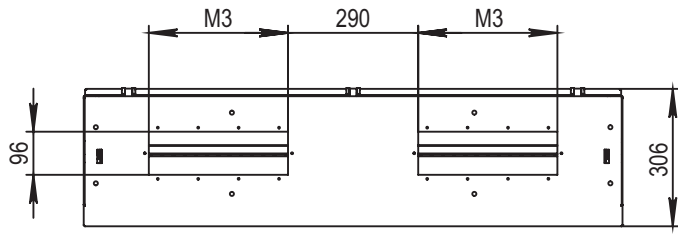
Верхняя часть



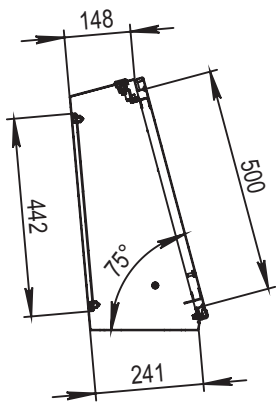
Вид снизу



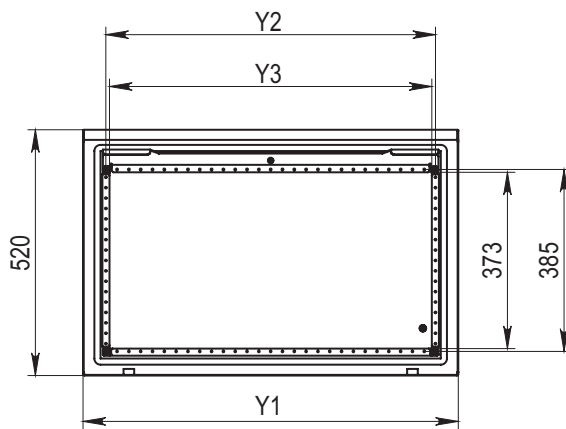
Вид снизу



A-A



Крышка

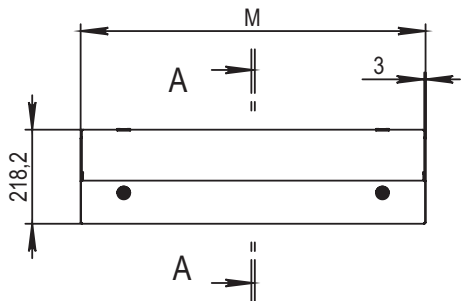


Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	Y1, мм	Y2, мм	Y3, мм
MCS 56.80.24 U		800		732	670	510	794	697,5	682
MCS 56.120.24 U	560	1200	240	1132	470	310	1194	1097,5	1082
MCS 56.160.24 U		1600		1532	670	510	1594	1497,5	1482

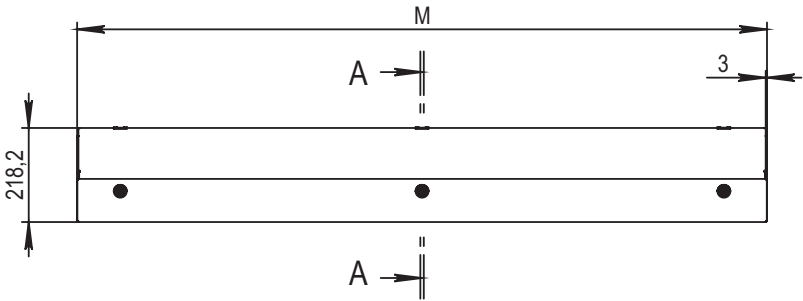
## Пульты управления MCS, MCD

Средняя часть MCS 20.XX.81 D

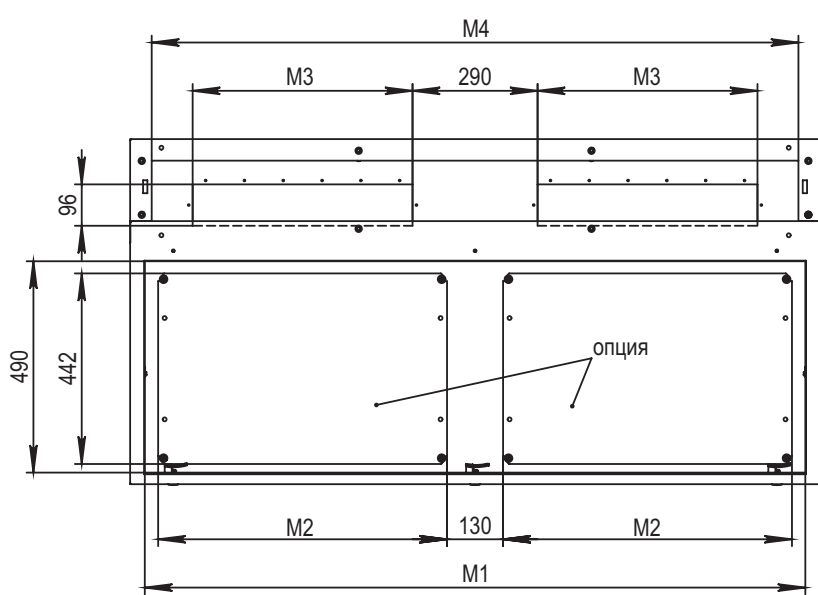
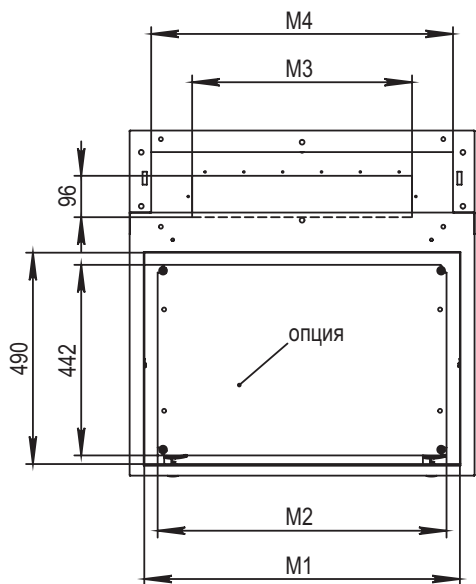
Ширина 800 мм



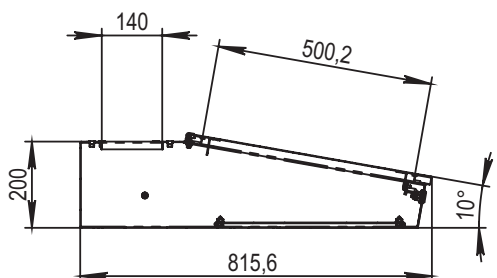
Ширина 1200 и 1600 мм



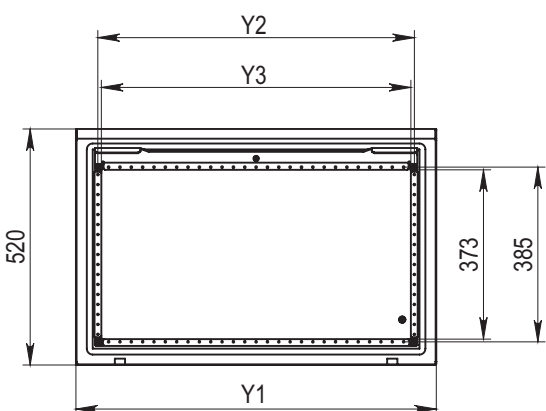
Вид без крышки



A-A



Крышка

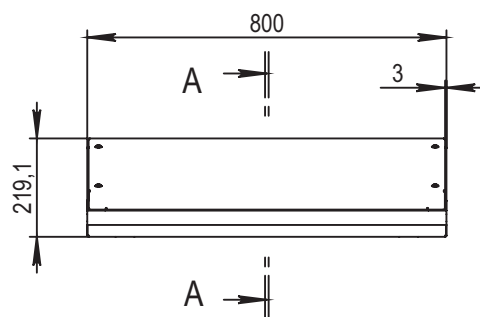


Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	M4, мм	Y1, мм	Y2, мм	Y3, мм
MCS 20.80.81 D		800		732	670	510	700	794	697,5	682
MCS 20.120.81 D	200	1200	816	1132	470	310	1100	1194	1097,5	1082
MCS 20.160.81 D		1600		1532	670	510	1500	1594	1497,5	1482

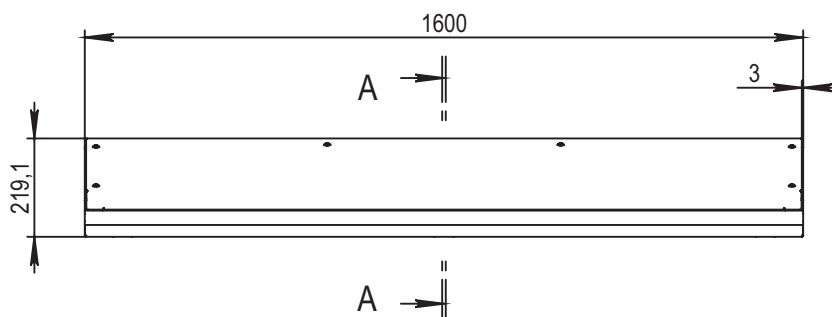
## РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

### Пульты управления MCS, MCD

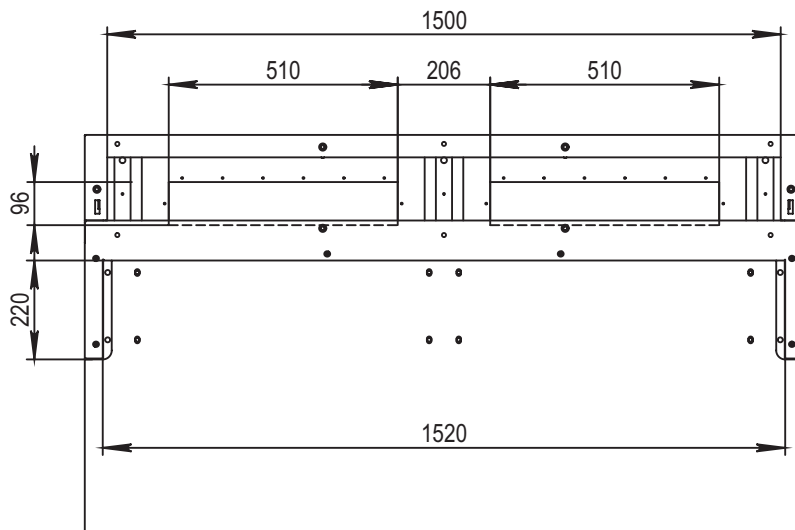
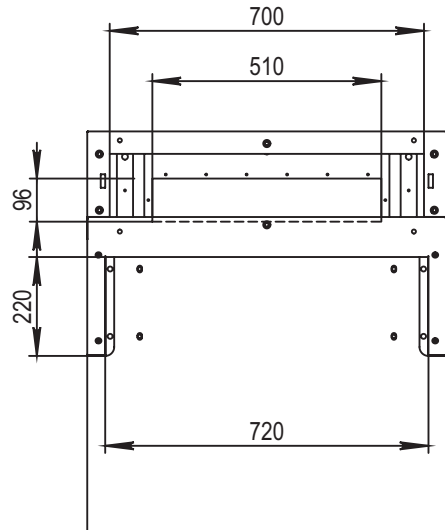
Средняя часть MCS 20.XX.90 DK



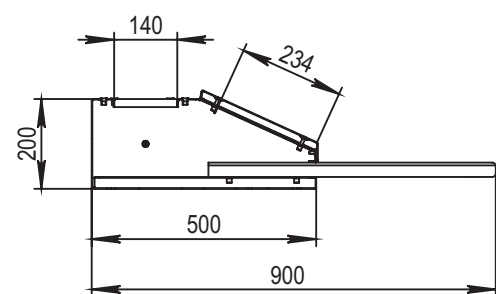
Вид без крышки



Вид без крышки



A-A

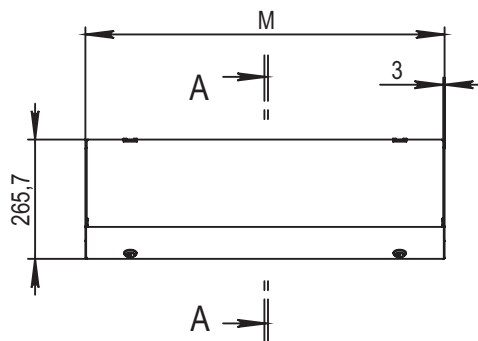


Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MCS 20.80.90 DK	200	800	900
MCS 20.160.90 DK		1600	

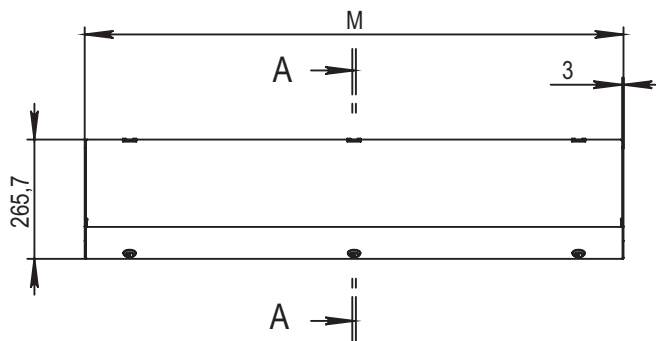
## Пульты управления MCS, MCD

Средняя часть MCS 27.XX.49 D

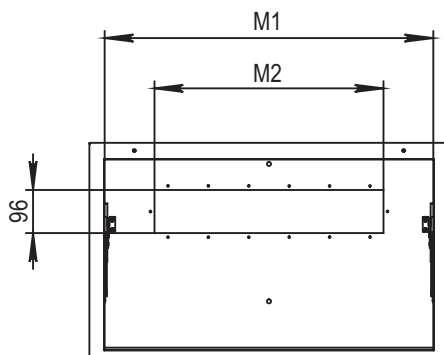
Ширина 600 и 800 мм



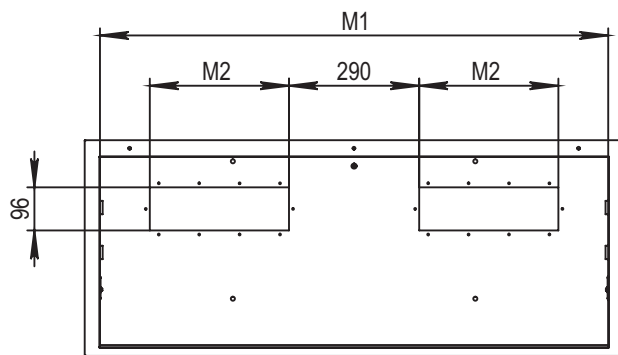
Ширина 1200 мм



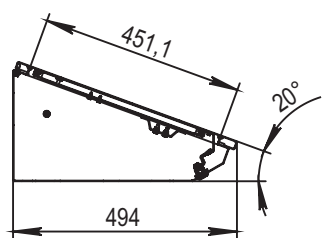
Вид без крышки



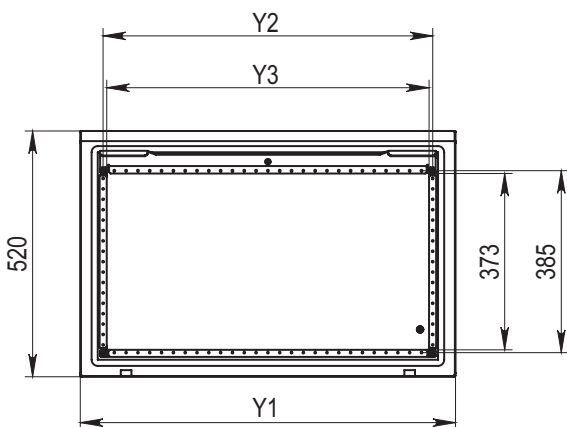
Вид без крышки



A-A



Крышка

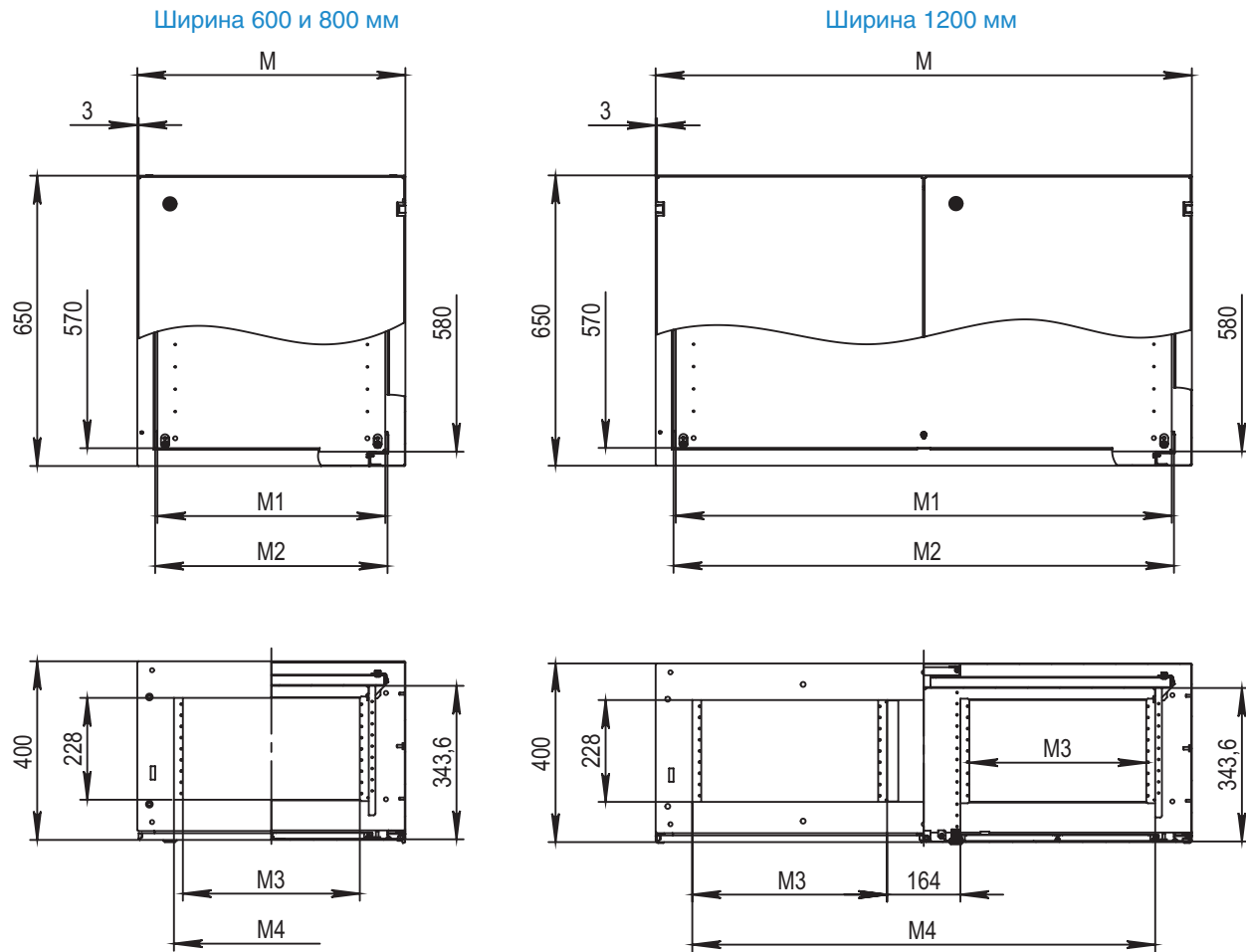


Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	Y1, мм	Y2, мм	Y3, мм
MCS 27.60.49 D	270	600	494	532	310	594	497,5	482
MCS 27.80.49 D		800		732	510	794	697,5	682
MCS 27.120.49 D		1200		1132	310	1194	1097,5	1082

## РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

### Пульты управления MCS, MCD

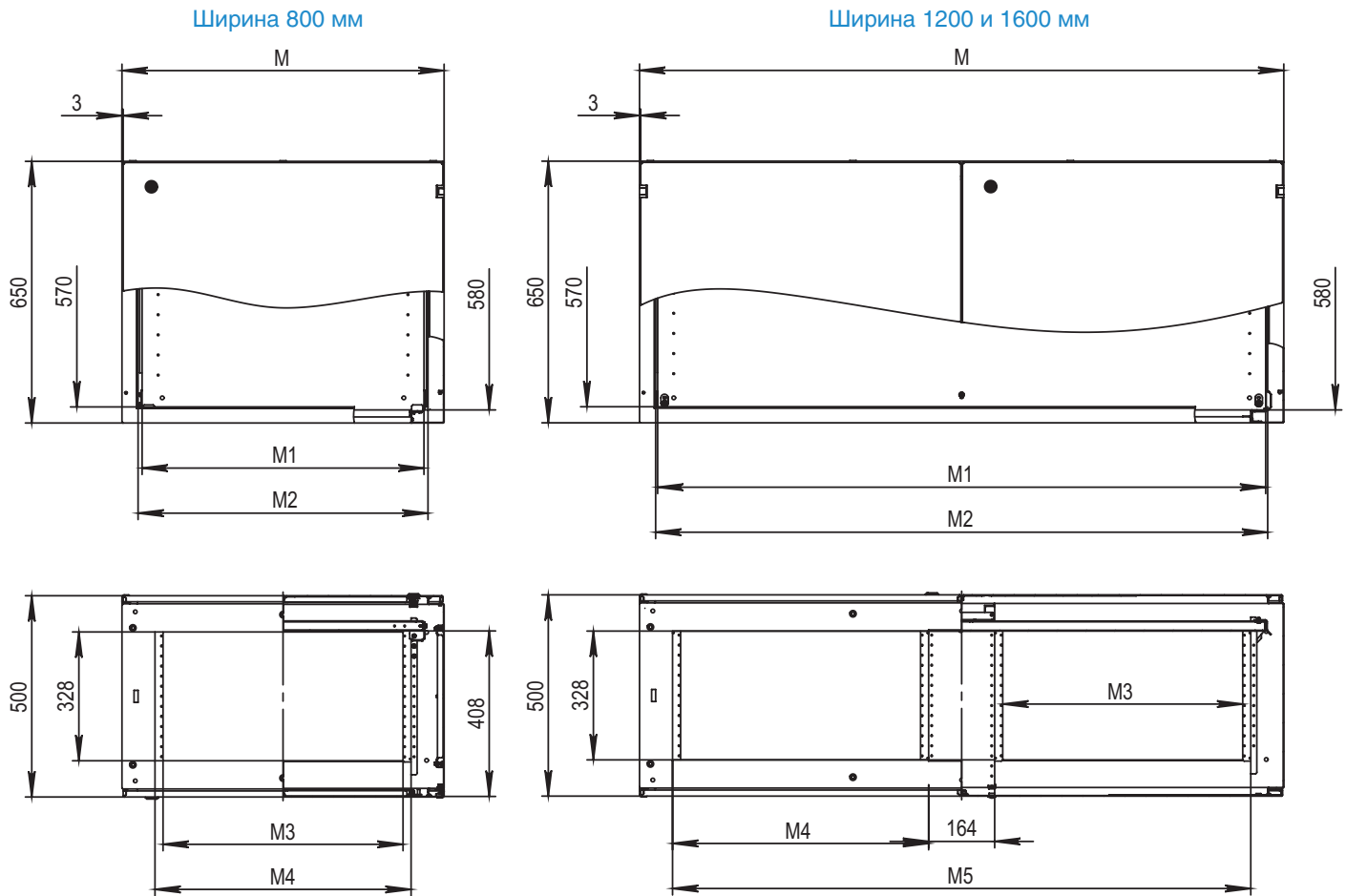
Нижние части MCS 65.XX.40 В, MCD 65.XX.40 В



Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	M4, мм
MCS 65.60.40 В	650	600	400	510	520	396	436
MCS 65.80.40 В		800		710	720	596	636
MCD 65.120.40 В		1200		1110	1120	396	1036

## Пульты управления MCS, MCD

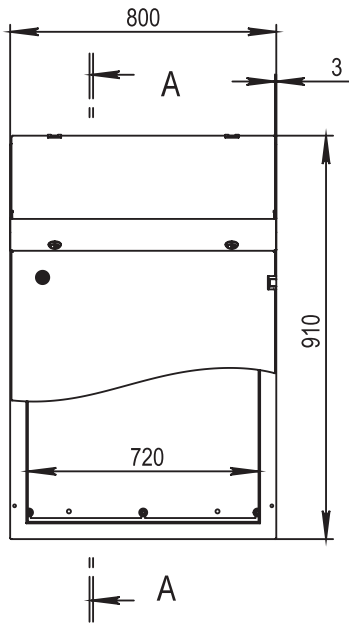
Нижние части MCS 65.XX.50 В, MCD 65.XX.50 В



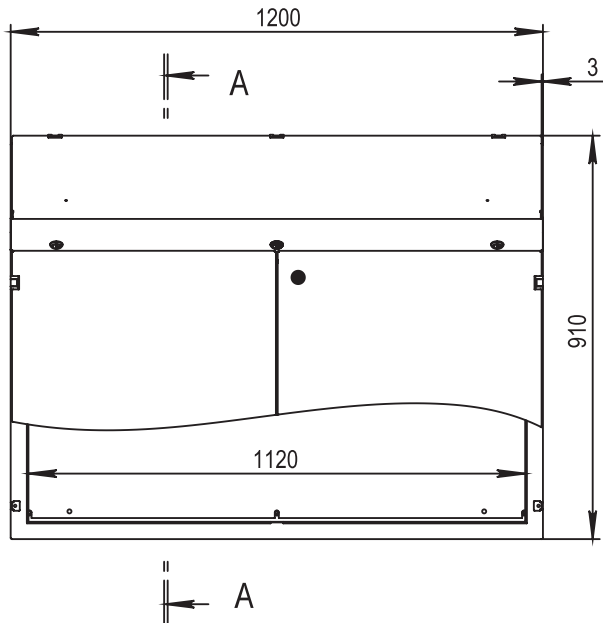
Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	M4, мм	M5, мм
MCS 65.80.50 В	650	800	500	710	720	596	636	—
MCD 65.120.50 В		1200		1110	1120	396	436	1036
MCD 65.160.50 В		1600		1510	1520	596	636	1436

## РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

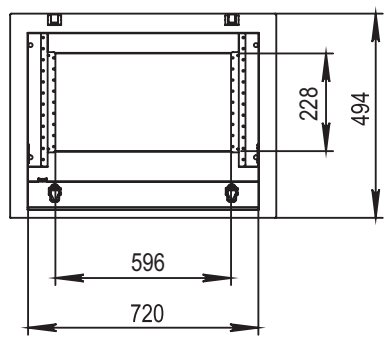
### Пульты управления SCS, SCD



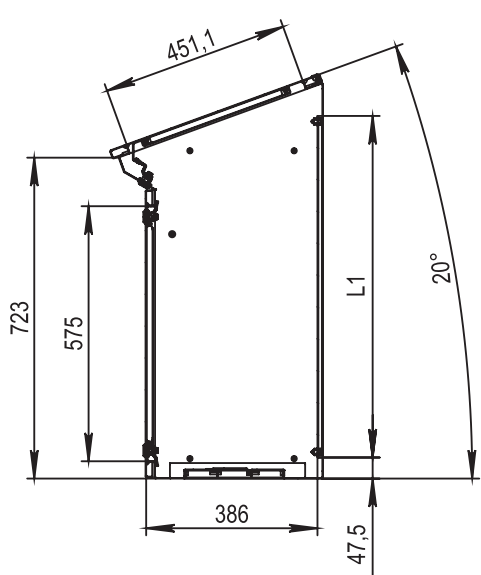
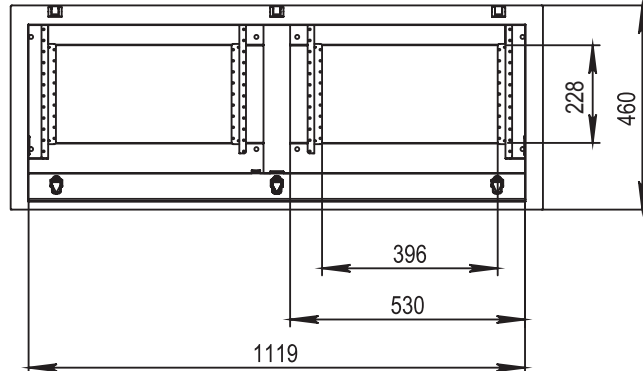
Вид без крышки



Вид без крышки



A-A (1 : 16)



Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	L1, мм
SCS 91.60.49		600		770
SCS 91.80.49	912	800	494	742
SCS 91.120.49		1200		1142

## Уникальный клиентский сервис PDS (Provento Data System)

Сервис PDS помогает контролировать всю цепочку продаж и работу с дистрибуторами или напрямую с компанией Провенто. Содержит полную информацию о продукции, сервисы подбора, сравнения и конструктор шкафов индивидуальной сборки. Все процессы максимально автоматизированы, что позволяет ускорить работу.



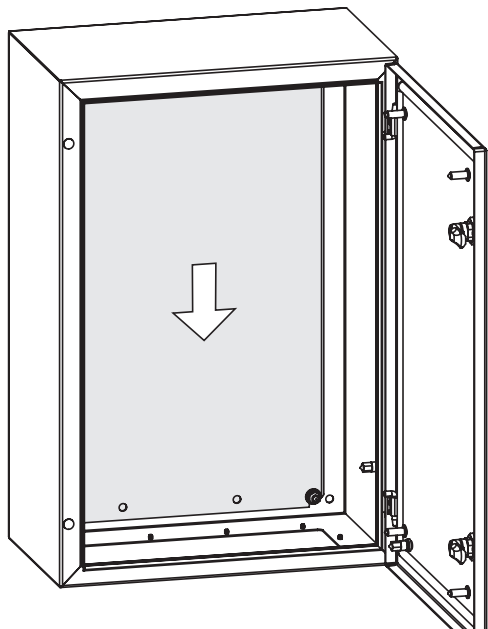
Основные функции и особенности сервиса PDS:

- Прайс-лист продукции;
  - Управление заказами;
  - Просмотр всех остатков on-line и резервирование продукции на складах Провенто;
  - Планирование отгрузок;
  - Блок работы с рекламациями;
  - Подробный каталог продукции с техническим описанием, чертежами и сертификатами;
  - Конструктор комплектов ШИС (шкаф индивидуальной сборки).
- Вы сами можете выбирать состав напольного шкафа МРх или IPx из стандартных комплектующих;
- Сервис «Сравнение с конкурентами»  
(подробное технико-коммерческое сравнение продукции Провенто с основными  
конкурирующими брендами по конструктиву, качеству, технологиям, цене);
  - Переводчик спецификаций;

**Заявку для получения доступа к сервису PDS  
Вы можете оставить в службе поддержки клиентов  
[spk@provento.ru](mailto:spk@provento.ru)**

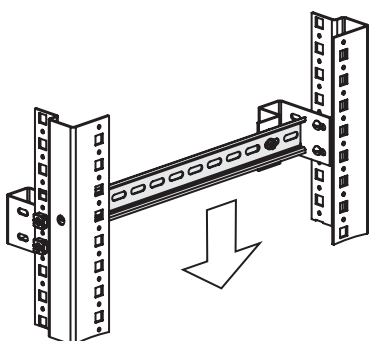
**Оцените все преимущества и удобства работы в PDS!**

## ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



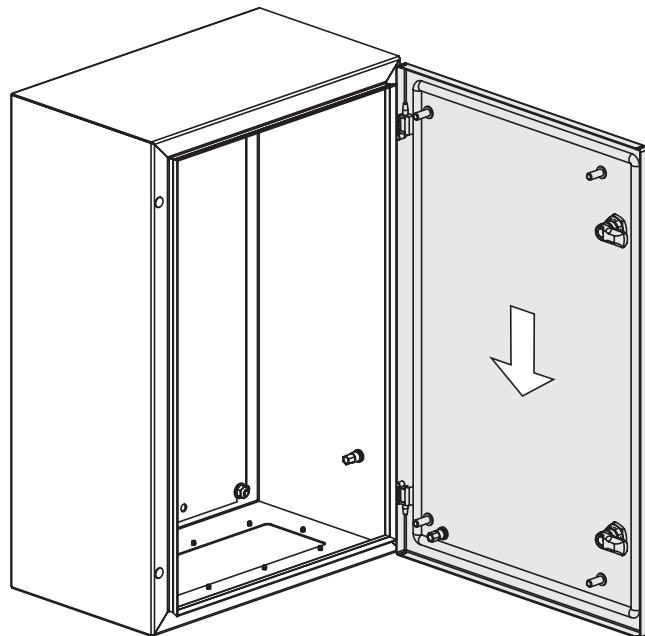
Нагрузка на монтажную панель

3000 N



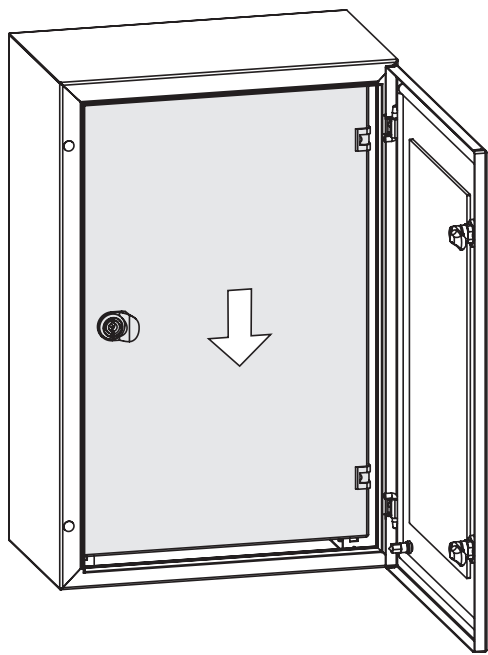
Нагрузка на DIN-рейку

50 N



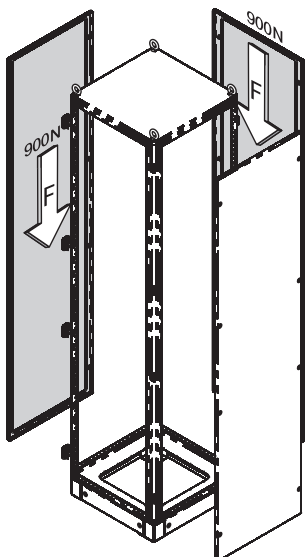
Нагрузка на дверь

300 N



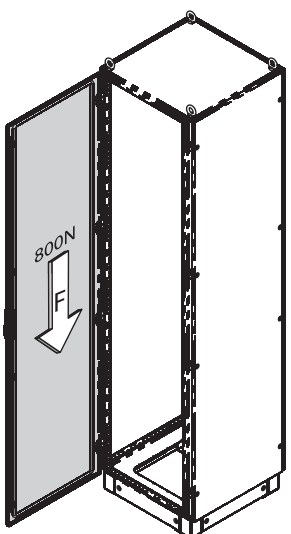
Нагрузка на внутреннюю дверь

300 N



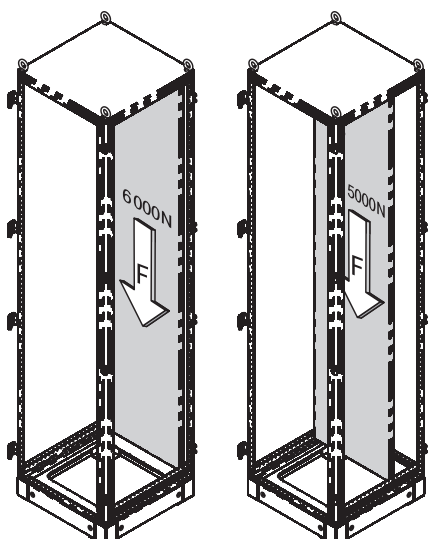
Нагрузка на боковую и заднюю стенки

900 N



Нагрузка на глухую дверь

800 N



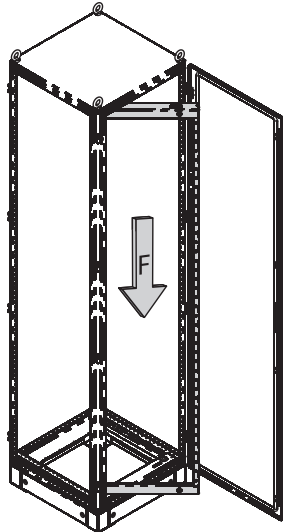
Нагрузка на монтажную панель, установленную непосредственно к задней панели

6000 N

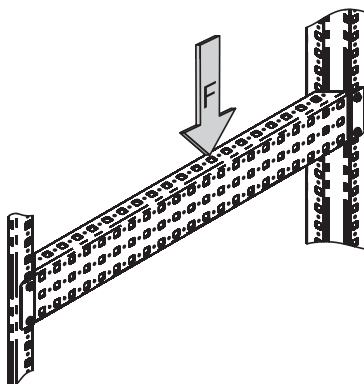
Нагрузка на монтажную панель, установленную в любом другом месте

5000 N

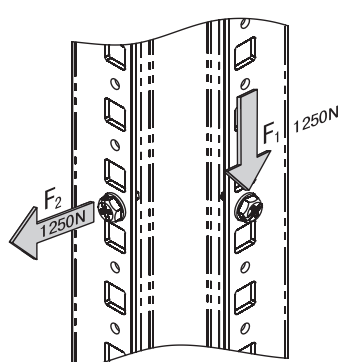
## ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



Нагрузка на модульную раму	1500 N
Нагрузка на поворотную раму	1200 N



Код рейки	Ширина рейки, мм	Размер шкафа, мм	Нагрузка, N
MG 40.03	24	400	700
MG 50.03		500	
MG 60.03		600	
MG 80.03		800	560
MG 40.06 (L)	49	400	2400
MG 50.06 (L)		500	2000
MG 60.06 (L)		600	1700
MG 80.06 (L)		800	1400
MG 100.06 (L)		1000	1000
MG 120.06 (L)		1200	800
MG 40.09 (L)	74	400	2400
MG 50.09 (L)		500	
MG 60.09 (L)		600	
MG 80.09 (L)		800	1800
MG 100.09 (L)		1000	1400
MG 120.09 (L)		1200	1200
MG 40.04 CL	38	400	700
MG 50.04 CL		500	
MG 60.04 CL		600	
MG 80.04 CL		800	560



Нагрузка на винты	1250 N
-------------------	--------

В современные электрические шкафы устанавливается значительное количество электронного и силового оборудования с большой теплоотдачей. В связи с этим, при разработке шкафов, необходимо поддерживать параметры микроклимата оборудования и соблюдать нормы степени защиты.

Продолжительность и бесперебойность работы оборудования непосредственно зависят от влажности и температуры внутри шкафа. Оптимальная рабочая температура: от 10 до 45 °С при относительной влажности от 30 до 90 %. Выбор решения для поддержания этих условий зависит от окружающей среды, типа установленных устройств.

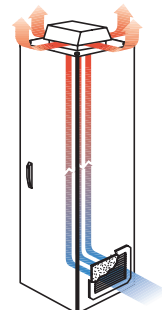
В одном случае достаточно увеличить размеры шкафа или установить вентилятор, в другом необходимо использовать охладитель, в третьем требуется нагреватель.

## Естественное рассеивание тепла

**Замена шкафа.** Использование шкафа большего размера может решить проблему перегрева распределительного щита

**Естественная вентиляция.** При поступлении холодного воздуха через вентиляционные решетки естественная конвекция обеспечивает рассеяние тепла внутри шкафа

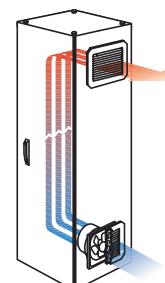
Эффективно при небольшой теплоотдаче установленного в шкафу оборудования и при нормальных условиях окружающей среды



## Принудительная вентиляция

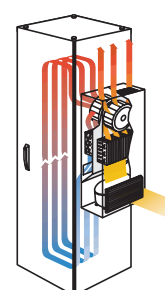
**Применение вентилятора.** Использование вентилятора для обеспечения лучшей циркуляции воздуха позволяет равномерно выпускать из шкафа нагретый воздух, что предотвращает перегрев оборудования. Их использование позволяет значительно увеличить срок службы оборудования и обеспечивает бесперебойность его работы

Эффективно при большой теплоотдаче установленного в шкафу оборудования, когда температура внутри шкафа выше температуры окружающей среды более чем на 5 °С



**Применение устройств охлаждения.** Устройства охлаждения используются для понижения температуры внутри шкафа. Применение таких устройств не влияет на степень защиты распределительного щита. Встроенный фильтр обеспечивает их использование в неблагоприятных условиях загрязненного производства, где воздух насыщен частицами пыли и масла

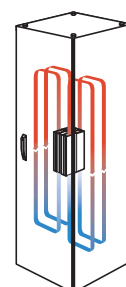
Эффективно для отвода значительного количества тепла при температуре окружающей среды от 20 до 55 °С



## Обогрев

**Применение нагревателя.** Резистивный нагреватель применяется для обеспечения требуемой температуры в шкафу и предотвращения образования конденсата, который может стать причиной короткого замыкания, окисления контактов, появления коррозии. Нагреватели обеспечивают равномерное и быстрое повышение температуры внутри шкафа, способствуют естественной конвекции, гарантируют надежность и долговечность установленного в шкафу оборудования

Эффективно при низкой температуре окружающей среды



# ТЕПЛОВЫЕ РАСЧЕТЫ

Выбор устройства регулирования температуры зависит от мощности, выделяемой работающими компонентами, и мощности естественного теплообмена, осуществляемого через стенки шкафа.

Можно рассчитать температуру внутри шкафа и определить, нужны ли дополнительные устройства для регулирования температуры, принимая во внимание требуемые значения внешней и внутренней температур. Ниже описан метод такого выбора оборудования.

## 1. Характеристики шкафа

Положение шкафа	Месторасположение шкафа	Формула для расчета S (м <sup>2</sup> ) B = высота, Ш = ширина, Г = глубина
	со всесторонним доступом	$S = 1,8 \times B \times (Ш + Г) + 1,4 \times Ш \times Г$
	около стены	$S = 1,4 \times Ш \times (B + Г) + 1,8 \times Г \times B$
	крайний в ряду	$S = 1,4 \times Г \times (B + Ш) + 1,8 \times Ш \times B$
	крайний в ряду около стены	$S = 1,4 \times B \times (Ш + Г) + 1,4 \times Ш \times Г$
	в середине ряда	$S = 1,8 \times Ш \times B + 1,4 \times Ш \times Г + Г \times B$
	в середине ряда около стены	$S = 1,4 \times Ш \times (B + Г) + Г \times B$
	в середине ряда, около стены, с закрытой верхней частью	$S = 1,4 \times Ш \times B + 0,7 \times Ш \times Г + Г \times B$

$$S = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}^2$$

## Пример

MPS 200.80.60  
B = 2,0 м, Ш = 0,8 м, Г = 0,6 м

Установка:  
шкаф расположен  
в середине ряда

$$S = 5,42 \text{ м}^2$$

## 2. Мощность, выделяемая работающими компонентами

Выделяемая мощность установки определяется путем сложения мощностей каждого установленного устройства. Если мощность какого-то элемента неизвестна, используйте таблицу на стр. 259, по которой можно определить ее среднее значение

$$P_{\text{общ}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Вт}$$

Предположим, что оборудование выделяет 1000 Вт

$$P_{\text{общ}} = 1000 \text{ Вт}$$

## 3. Характеристики окружающей среды

Максимальная температура окружающей среды

$$T_{\text{окр макс}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ °C}$$

$$T_{\text{окр макс}} = 30 \text{ °C}$$

Минимальная температура окружающей среды

$$T_{\text{окр мин}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ °C}$$

$$T_{\text{окр мин}} = 15 \text{ °C}$$

Средняя относительная влажность

$$rH = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$rH = 80 \%$$

Точка росы (см. стр. 258)

$$TrH = \underline{\hspace{2cm}} \text{ °C}$$

$$TrH = 26 \text{ °C}$$

## 4. Требуемые средние значения внутренней температуры

Зависят от типа оборудования и от характеристик окружающей среды. Максимальная внутренняя температура

$$T_{\text{тр макс}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ °C}$$

$$T_{\text{тр макс}} = 35 \text{ °C}$$

Минимальная внутренняя температура (максимальное значение устанавливается между температурой точки росы и минимальной рабочей температурой оборудования)

$$T_{\text{тр мин}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ °C}$$

$$T_{\text{тр мин}} = 26 \text{ °C}$$

## 5. Окончательный расчет температуры шкафа без системы регулирования температуры

Макс. внутренняя температура

$$T_{\max} = P_{\text{общ}} / K \times S + T_{\text{окр макс}}$$

$$T_{\max} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$$

$$T_{\max} = 64^{\circ}\text{C}$$

Мин. внутренняя температура

$$T_{\min} = P_{\text{общ}} / K \times S + T_{\text{окр мин}}$$

$$T_{\min} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$$

$$T_{\min} = 49^{\circ}\text{C}$$

где  $K = 5,5 \text{ Вт} / \text{м}^2 / ^\circ\text{C}$  для окрашенных

металлических шкафов;

$K = 3,7 \text{ Вт} / \text{м}^2 / ^\circ\text{C}$  для шкафов из нержавеющей стали

## 6. Определение типа системы регулирования температуры и ее мощности

$$T_{\text{тр мин}} < T_{\min}$$

Система регулирования температуры не требуется, но можно установить вентилятор для циркуляции с целью выравнивания температуры

$$T_{\text{тр мин}} > T_{\min}$$

Требуется: резистивный нагреватель

а) Постоянная работа распределительного щита  
 $P_{\text{нагр}} = K \times S (T_{\text{тр мин}} - T_{\text{окр мин}}) - P_{\text{общ}}$

б) Импульсная работа распределительного щита  
 $P_{\text{нагр}} = K \times S (T_{\text{тр мин}} - T_{\text{окр мин}})$

$$T_{\text{тр макс}} < T_{\max}$$

Требуются: вентилятор для циркуляции или устройство охлаждения

$$P_{\text{охл}} = P_{\text{общ}} - K \times S (T_{\text{тр макс}} - T_{\text{окр макс}})$$

$$T_{\text{тр макс}} > T_{\max}$$

Система регулирования температуры не требуется, но можно установить вентилятор для циркуляции во избежание локального перегрева

Пример

# ТЕПЛОВЫЕ РАСЧЕТЫ

## Таблицы для быстрого расчета теплоотдачи оборудования

### Количество тепла Р, выделяемое:

преобразователями частоты

Мощность двигателя, кВт	Выделяемое тепло, Вт
1,1	85
2,2	110
5	195
11	360
15	480
22	650
37	850
45	1100
75	1700
90	2000
110	2400

источниками питания

Ток, А	Выделяемое тепло (24 В), Вт	Выделяемое тепло (48 В), Вт
2,5	18	26
5	35	45
10	50	85
15	110	100
20	120	160
25	—	210

трансформаторами  
при максимальной мощности ( $\cos = 0,8$ )

Мощность, ВА	Выделяемое тепло, Вт
63	15
100	25
250	45
400	70
1000	110
1600	140
2000	300
4000	445
6300	550
10000	1000
12500	1390
16000	1600
20000	2000
25000	2500

сборными шинами длиной 1 м

Допустимый ток, А	Количество шин	Сечение медной шины, мм <sup>2</sup>	Выделяемое тепло (90 °C), Вт
220	1	20 x 3	33
400	1	30 x 5	50
600	1	50 x 5	96
700	1	63 x 5	104
900	1	80 x 5	136
1000	2	50 x 5	134
1050	1	100 x 5	148
1200	1	125 x 5	154
1150	2	63 x 5	141
1450	2	80 x 5	176
1600	2	100 x 5	171

автоматическими выключателями

контакторами  
без индуктивной нагрузки

Номинальный ток, А	Выделяемое тепло, Вт	Выделяемое тепло, Вт
16	3	6
25	4	9
50	8	17
100	11	50
160	16	70
250	18	85
500	35	220
800	45	290
1000	50	370
1600	110	800
2500	175	1050
3200	233	1350

Все значения указанные в таблицах являются ориентировочными

**Защита поверхности**  
 (согласно стандартов ГОСТ 28207-89,  
 EN ISO 9227: 2006)

#### Стандартная защита

(тест в соляном тумане – 240 часов): Двойная обработка поверхности – фосфатирование, порошковая окраска напылением – обеспечивает хорошую антикоррозийную защиту поверхности корпуса и стойкость к УФ-излучению.

#### Повышенная защита\*

(тест в соляном тумане – 720 часов): Тройная обработка поверхности – фосфатирование, пассивация составом, содержащим цирконий, порошковая окраска напылением – обеспечивает наилучшую антикоррозийную защиту поверхности корпуса.

\* – по запросу

Стандартная обработка поверхности устойчива к: минеральным маслам, смазкам, растворителям (кратковременного воздействия, напр., при очистке поверхности), слабым кислотным и щелочным растворам.



Процесс	Технические характеристики
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ	химсостав при 65 °C
ФОСФАТИРОВАНИЕ	фосфатирование с железными солями
ПРОМЫВКА	промывка водой 2 ступени + промывка деминерализованной водой
ПАССИВАЦИЯ СОСТАВОМ, СОДЕРЖАЩИМ ЦИРКОНИЙ	тест в соляном тумане 720 часов
ОБДУВ	удаление жидкости из труднодоступных мест
СУШКА	сушка в печи при 110 °C
ОКРАСКА	порошковая окраска напылением
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ	полимеризация в печи при 180 °C

#### Степень защиты от механических ударов IK (согласно стандарта EN 50 102)

Код IK	Энергия удара, Дж
00	защита отсутствует
01	0,15
02	0,2
03	0,35
04	0,5
05	0,7
06	1
07	2
08	5
09	10
10	20

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ

**Степень защиты IP** (согласно стандартов ГОСТ 14254-2015, EN 60 529/IEC 529)

**Кодировка:**

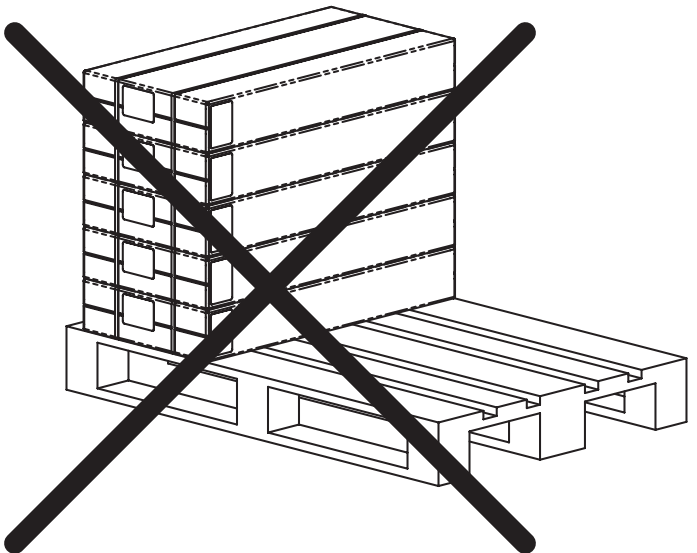
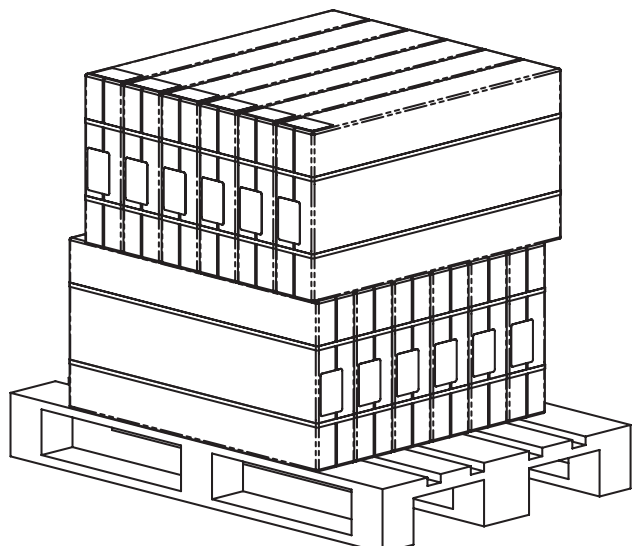
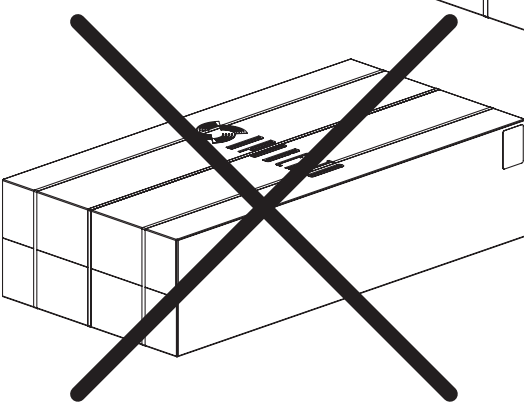
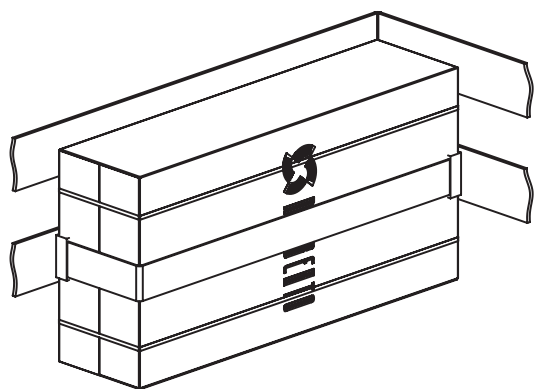
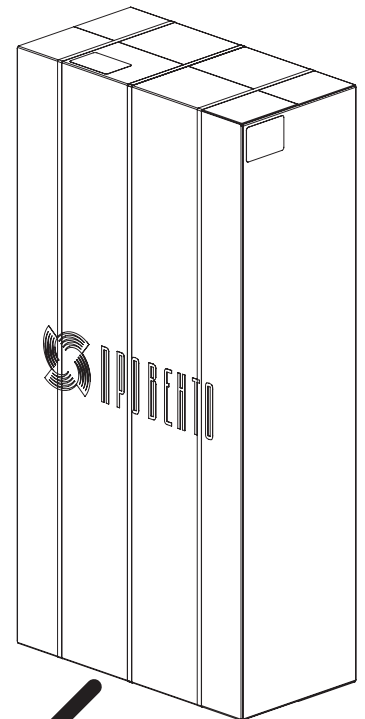
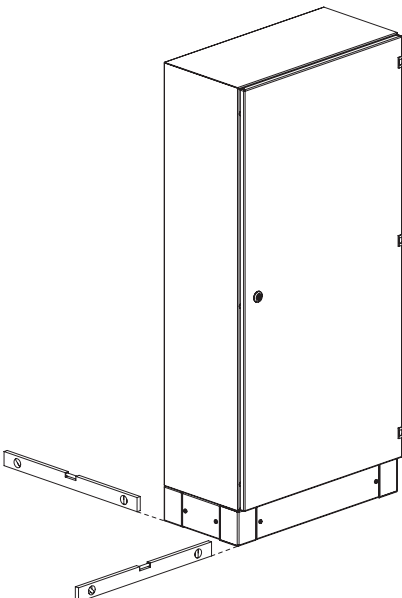
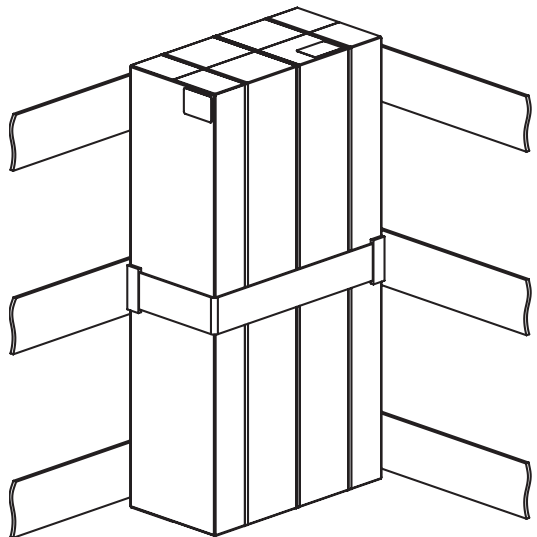


Первая цифра кода	Степень защиты от соприкосновения и от проникновения внутрь посторонних тел		Первая цифра кода	Степень защиты от проникновения внутрь жидкостей	
	Описание	Пояснение		Описание	Пояснение
0	защита отсутствует	никакая специальная защита не предусмотрена	0	защита отсутствует	никакая защита 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 вертикалам	капли воды, падающие под углом до 15° к вертикалам, 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 вертикалам, не должны 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 пыле-непроницаемость	проникновение пыли предотвращено полностью	6	защита от волн	волны или мощные струи воды не должны проникать в оболочку в количестве, достаточном для повреждения изделия
			7	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
			8	защита от проникновения воды при длительном погружении	изделие способно оставаться постоянно погруженным в воду при условиях, установленных изготовителем

## Настенные шкафы и коробки

**Внимание!**

Установка корпуса должна выполняться по уровню

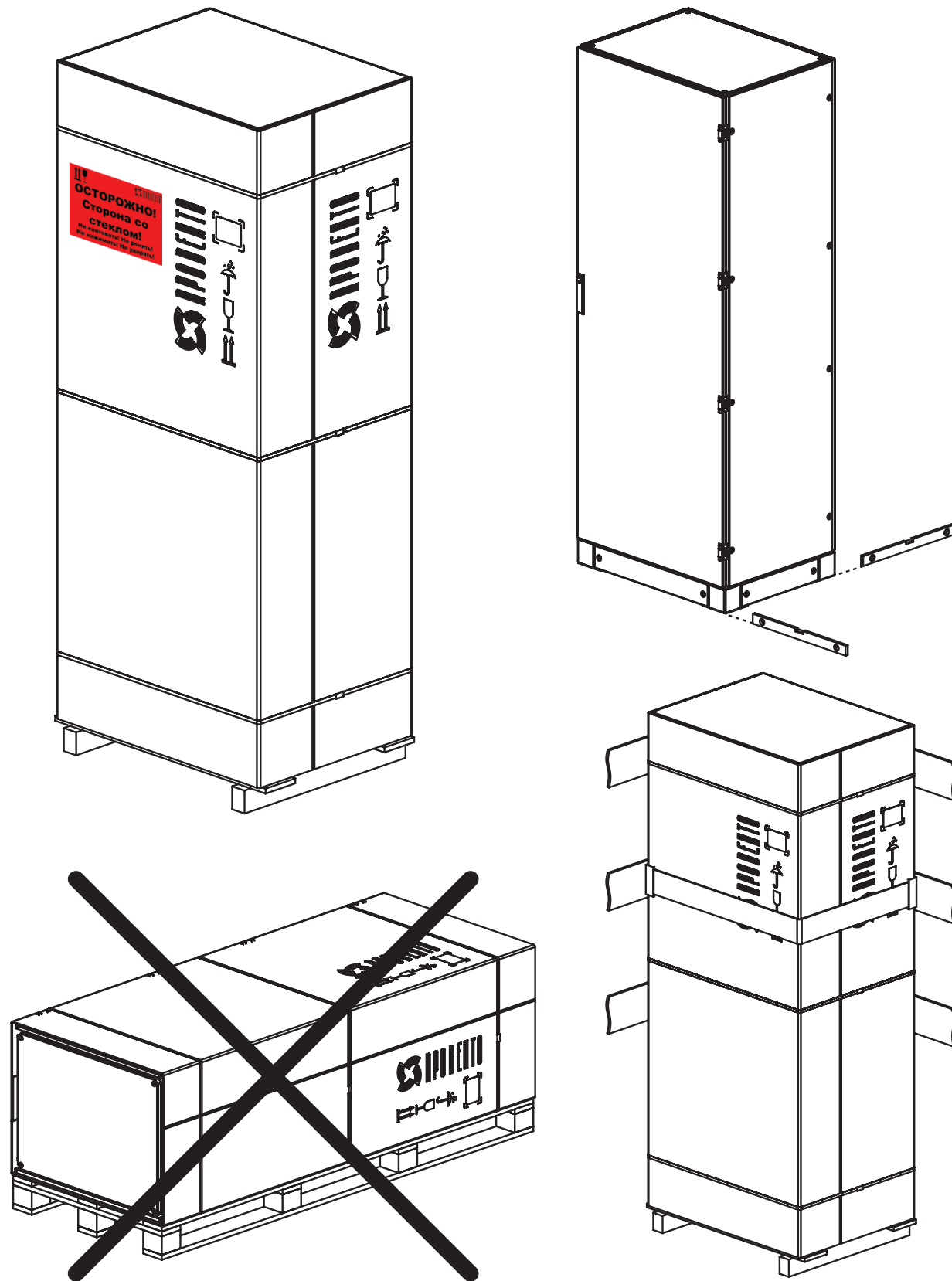


## ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

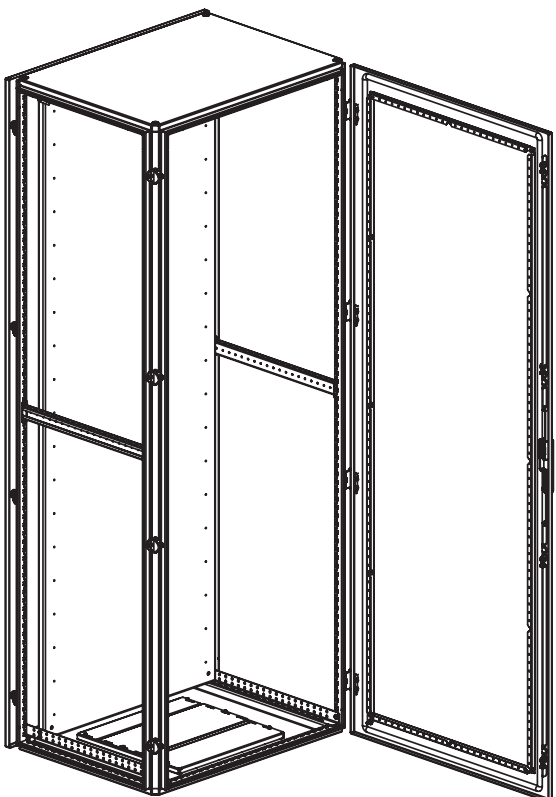
### Напольные шкафы

#### Внимание!

Установка корпуса должна выполняться по уровню



## 2d и 3d модели электротехнических корпусов

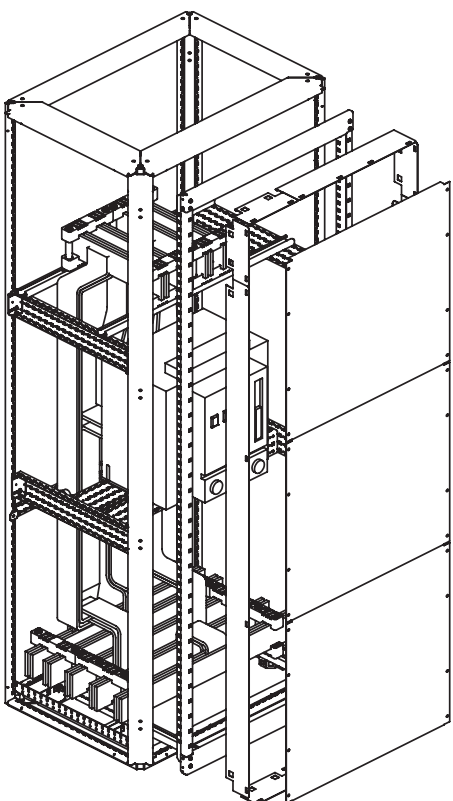


Для упрощения проектирования и экономии времени, а также способствованию единого оформления проектов компания ПРОВЕНТО подготовила 2d и 3d модели на всю электротехническую продукцию:

- Корпуса для средств автоматизации
- Корпуса взрывозащищенные
- Корпуса для систем распределения и автоматизации
- Корпуса для средств управления
- Корпуса для сетевого и телекоммуникационного оборудования
- Принадлежности

Данные модели подготовлены для использования в CAD-системах. Вы получаете выгоду от простой и быстрой интеграции продукции ПРОВЕНТО в свой CAD-проект. Благодаря универсальному формату, 2D и 3D модели могут открываться во всех основных CAD-системах. Запрос 2D и 3D моделей возможен через веб-сайт компании или посредством обращения к нашим менеджерам. Кроме того, разработана библиотека моделей под формат платформы для сквозного проектирования EPLAN.

## Руководство по выбору типовых решений НКУ



Для более эффективного проектирования Ваших решений компания ПРОВЕНТО подготовила «Руководство по выбору решений НКУ». Настоящее издание содержит решения для создания НКУ в области распределения электроэнергии, выполненных по форме 1 внутреннего секционирования, в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007, на базе комплектующих ПРОВЕНТО. В решениях учтены основные особенности построения главных распределительных щитов (ГРЩ) и вводно-распределительных устройств (ВРУ):

- Возможность применения аппаратов и шинных систем на токи до 4000 А
- Возможность установки аппаратов различных производителей
- Возможность установки средств коммерческого и технического учета
- Решения для установки аппаратуры для автоматического ввода резерва (АВР)

Скачать Руководство возможно через веб-сайт компании или посредством обращения к нашим менеджерам.

## ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Наименование	Стр.	Артикул	Наименование	Стр.
AC X R	Кондиционер потолочный	241	FI X.230 (D)	Модуль вентиляторный	245
B 0 B	Держатель крышки	185	FT X.Y (S)	Окно обзорное	192
B 10 IC	Кабельный организатор	251	G 20.40 G	Уплотнитель самоклеющийся расширяющийся	252
B 5.35 DR	Держатель DIN-рейки	210	G Y.3 B	Ввод щеточный плоский	249
B 6 DP	Захват штанговой системы	227	G Y.4 B	Ввод щеточный угловой	249
B 6 DR		210	GB X R (S)	Планка защитная	229
B 6 G	Консоль для реек вертикальных 19" для шкафов серии MPx (рама MF)	260	GB Y	Планка разделительная	183
B 6 IG	Консоль для реек вертикальных 19" для шкафов серии Ipx (рама IF)	260	GK X	Кабельный ввод	246
B 6 SP	Держатель панелей	227	GK X PG (M)	Кабельный ввод полиамидный	250
B 8 MG	Держатель траверсы	201	GKB X M	Кабельный ввод латунный	250
B 8.8 MG	Держатель траверсы	201	GKS X M	Кабельный ввод латунный	251
B X MP	Фиксатор монтажной панели	199	HD 122.40 P	Ручка	227
BB 10 E (N)	Шины заземления и зануления	207	HD 250.45 Z	Ручка	227
BI 1.115 N	Шины зануления	207	HG 180.45 ZP	Петля цинковая	191
BI 1.45 E (N)	Шины заземления и зануления	207	HG 180.90 ME	Петля стальная	191
BI 2	Держатель шинных сборок	255	HG 180.90 SE	Петля нерж. сталь	191
BI 3	Держатель шинных сборок	256	HS 5.230 D	Гигростат	236
BI 3 U	Держатель шинных сборок	258	HT X D	Обогреватель	234
BI 3.3	Держатель шинных сборок	257	IBS X.48.26 M	Крейт	127
BI X	Опорный изолятор	258	ID X.Y	Дверь внутренняя (напольных шкафов)	184
BP X.Y	Панель задняя	108	ID X.Y	Дверь внутренняя (настенных шкафов)	186
C 12.82 F	Ролик транспортировочный усиленный	222	IES X.60.54	Шкаф компактный	123
C X.Y	Ролик	222	IEV X.60.54	телекоммуникационный	
C X.Y T	Ролик с тормозом	222	IEV X.60.55	Шкаф компактный телеком. с	123
CK 05 (10).X	Шинный зажим	259	IF X.Y.Z	обзорной дверью	
CL X EMC	Прижим кабельный с контактом ЭМС	259	IFO 24.57.74	3-х секционный с обзорной дверью	124
CL X	Кабельный зажим	259	IFO X.57.00	Рама телекоммуникационная	121
CL X EMC	Кабельный прижим с контактом ЭМС	259	IG X (L)	Стойка монтажная	126
CR X.20	Панель кабельная	252	IK 01 (I)	телекоммуникационная	
CS 7035.01 (02)	Краска для подкрашивания	180	IK 01 C	Рама дополнительная к стойке телеком.	126
D X.Y	Дверь	109	IK 01 EQ X.Y.Z	Рейка вертикальная 19" IT	260
D X.Y D	Дверь двойная	109	IK 01 O	Соединительный комплект	223
D X.Y I	Дверь телекоммуникационная	121	IK 01 ZA v.2	Кронштейн для соединения траверс	218
D X.Y IK	Дверь телекоммуникационная укороченная	122	IK 02 I	Комплект усилителей сейсмостойкий	201
D X.Y IP	Дверь телекоммуникационная	121	IK 03	Соединительный комплект внешний	225
D X.Y IV	Дверь телекоммуникационная обзорная	121	IK 03 MP	Соединительный комплект цоколей	226
D X.Y M	Дверь секционная	181	IK 06 MP	Соединительный комплект для стоек IFO	224
D X.Y MV	Дверь секционная обзорная	181	IK 08 MG	Соединительный комплект для пультов	
D X.Y P	Дверь перфорированная	110	IPV X.Y.Z	управления	223
D X.Y V	Дверь обзорная	110	KY 1C.Z	Соединительный комплект для монтажных панелей	225
DIODE-24/48DC-X	Диодный модуль	167	KY 5DB.Z	внутренней плоскости	199
DP 10.Y	Панель концевая	183	LA 5 LED	во внешней плоскости	199
DP 20.60 MK	Дверь секционная откидная	182	LA 5 LED M	Присоединительный комплект	199
DP X.Y	Панель секционная	182	LA 5 LED S	Шкаф телеком. с обзорной дверью	119
DP Y M	Карман для документации	186	LA 5.024 LED M	Ключ для замка с цилиндром	189
DP Y P	Карман пластиковый	186	LC 1C.ZH	Ключ цинковый с двойной бородкой	189
DR X.Y	DIN - рейка	209	LC 2C.Z	Светильник	215
EK 6 (8)	Комплект заземления	207	LC 3C.Z	Светильник с креплением на магнитах	215
EK 8 E	Комплект заземления внешний	207	LC 4C.Z	Светильник с датчиком движения	215
EK 8 GP	Центральная точка заземления	208	LC 5 DB.Z (S)	Светильник с креплением на магнитах 24 V	215
F X G3 (4)	Фильтр сменный	232	LE 12	Замок цинковый с цилиндром и	
F X.Y	Опора винтовая	221	LH 1C.Z	поворотной ручкой	189
FA 12.230 I	Вентилятор	233	LC 2C.Z	Ручка без цилиндра	190
FA X.230 FD	Вентилятор фильтрующий	230	LC 3C.Z	Ручка с двойной бородкой	190
FC 02.230 P (PD)	Панель вентиляторная	237	LC 4C.Z	Ручка с треугольником	190
FC X.230 (D)	Панель вентиляторная	238	LC 5 DB.Z (S)	Замок цинковый с двойной бородкой	189
FF X D	Решетка с фильтром	230	LE 12	Рым-болт	176
			LH 1C.Z	Ручка поворотная с цилиндром	190
			LL 12	Кронштейн для транспортировки	
				напольных шкафов	226

# ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Наименование	Стр.	Артикул	Наименование	Стр.
MB 10.48 CLG	Кронштейн светильника IT	215	MP X.11	Панель монтажная промежуточная	205
MB 10.48 IC	Панель 19" с кабельными организаторами	253	MP X.Y	Панель монтажная, для напольных шкафов	108
MB 10.48 IK	Панель 19" с щеточным вводом для кабелей	268	MP X.Y	Панель монтажная, для настенных шкафов	196
MB X.48 I	Панель 19"	268	MP X.Y B	Панель монтажная, для распределительных коробок	197
MB X.Y	Панель мод. глухая, для напольных шкафов	205	MP X.Y M	Панель монтажная секционная	195
MB X.Y	Панель мод. глухая, для настенных шкафов	206	MP X.Y MP	Панель монтажная секционная с перфорацией	195
MB X.Y P	Панель мод. глухая с вырезом	205	MP X.Y P	для напольных шкафов	108
MBS X.Y.Z	Коробка распределительная	17	MP X.Y PE	для настенных шкафов	196
MBS X.Y.Z Ex	Коробка взрывозащищенная	63	MPD X.Y.Z	Шкаф распределительный двухдверный	97
MBV X.Y.Z	Коробка распределительная с обзорной крышкой	24	MPP X.Y.Z	Шкаф серверный	112
MBV X.Y.Z Ex	Коробка взрывозащищенная с обзорной крышкой	67	MPS X.Y.Z	Шкаф распределительный	81
MC 03 I	Корпус распределительный 19"	269	MPV X.Y.Z	Шкаф распределительный с обзорной дверью	93
MC 200.80 ID	Рама 19" двухсторонняя	263	N X MF	Гайка с фланцем	273
MC 200.80 IR	Рама 19" поворотная для телекоммуникационного шкафа	266	N X MR	Гайка закладная прямоугольная	273
MC 200.80 IRP	Рама 19" поворотная	263	N X MS	Гайка закладная	273
MC 80.80 IRP	Рама 19" поворотная частичная	263	OK X EP	Комплект крепления на столб	228
MC X.Y	Рама модульная	202	PC 1 L.S	Крышка замка защитная для пломбирования	191
MC X.Y	Шасси модульное	186	PC 1 LH.M v.2	Комплект для пломбирования	191
MC X.Y R	Рама модульная поворотная	202	PK X.Y	Панель кабельного ввода с выб. отверстиями	253
MCS 56.Y.24 U	Верхняя часть пульта	135	PK Y.08 P	Панель кабельного ввода	246
MCS 65.Y.40 B	Нижняя часть пульта	138	PK Y.13 G	- Панель кабельного ввода глухая для компактных шкафов	247
MCS X.Y.Z D (DK)	Средняя часть пульта	137	PK Y.Z GP (S)	- Панель кабельного ввода глухая	247
MED X.Y.Z	Шкаф компактный распред. двухдверный	44	PKV Y B	- Панель кабельного ввода узкая	249
MES 60.40.21 OD	Шкаф компактный ВОЛС	125	PKV Y P (PH)	- Панель кабельного ввода подвижная	248
MES X.Y.Z	Шкаф компактный распределительный	26	PKV Y S (SH)	- Панель кабельного ввода стационарная	248
MES X.Y.Z Ex	Шкаф компактный взрывозащищенный	68	PL 09	Заглушка пластиковая	273
MES X.Y.Z U	Панель управления	131	PP X.Y MC	Защита от прикосновения	204
MEV X.Y.Z	Шкаф компактный распред. с обзорной дверью	35	PS-1AC-24DC-X	Источники питания однофазный	165
MF X.Y.Z	Рама	107	PV 38.21 IK	Панель с щеточным вводом для кабелей	244
MF X.Y.Z D	Рама с дополнительным вводом сверху	109	PV 38.Y I	Панель вентиляционная	243
MF Z D	Балка рамы	248	PV 38.Y IF	Панель вентиляционная с фильтром	243
MG 48.03 I	Рейка горизонтальная 19"	267	PV 38.Y IS	Панель глухая 19"	244
MG X E	Рейка монтажная внутренняя MG E	214	PV X.20	Панель жалюзийная вентиляционная	236
MG X IT	Рейка вертикальная 19"	260	PV X.20 S	Панель жалюзийная вент. из нерж. стали	236
MG X MC	Рейка вертикальная модульная	203	PV Y.Z PK	и щет. вводом для кабелей	242
MG X.02	Траверса монтажная во внешней плоскости	200	R X FA (S)	Кожух защитный для вентилятора	232
MG X.04 C	Траверса монтажная С	200	R X.Y	для настенных шкафов	178
MG X.04 CL	Траверса монтажная CL	200	R X.Y S	Козырек защитный настенных шкафов из нерж. стали	178
MG X.05 MP	Усилитель монтажной панели	213	R Y.24 C	Панель концевая средней части пульта	136
MG X.10 I	Рейка монтажная рамы IF	267	R Y.40 C	Панель концевая нижней части пульта	136
MG X.Y	Рейка монтажная MG	212	R Y.Z	для напольных шкафов	177
MG X.Y IL	Рейка монтажная MG Z.09 IL	213	R Y.Z G	Панель потолочная глухая	176
MG X.Y L v.2	Рейка монтажная MG L	212	R Y.Z I	Панель телекоммуникационная потолочная	122
MG Y	Рейка кабельная	251	R Y.Z IK	с щеточным вводом для кабелей	122
MG Y EMC	Рейка кабельная с контактом ЭМС	252	R Y.Z IP	Панель телеком. потолочная с перф.	122
MG Y.03 IL	Рейка опорная	267	R Y.Z P	Панель потолочная с перфорацией	176
MKM X.Y.Z	Шкаф компьютерный	103	R Y.Z PK	Панель потолочная с перф. и вводом для каб.	176
MN X.Y	Сетка монтажная	198	R Y.Z S	Козырек защитный напольных шкафов из нерж. стали	177
MN X.Y M	Сетка монтажная секционная	198			
MP X.10 P	Панель монтажная плоская	214			
MP X.10 PL	Панель монтажная угловая	214			

## ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Наименование	Стр.	Артикул	Наименование	Стр.
RV 32.23 L	Панель вентиляторная	240	T X.10 FB	Перемычка винтовая	143
RV 38.38	Панель вентиляторная	239	T X.10 IB	Перемычка гребенчатая	143
RV 38.38 L	Панель вентиляторная	240	T X-10 EC (N)	Крышка торцевая	143
S 5.11	Винт крепежный самонарезающий	271	T X-16 PP	Разделитель клеммных групп	144
S 5.12 FT	Винт крепежный резьбовыдавливающий	271	T X-16 SP	Разделитель перемычек	143
S 5.12 FTS	Винт крепежный резьбовыдавливающий	271	TB 4 D	Клемма со сдвоенным зажимом	150
S 5.13 T	Винт крепежный самонарезающий	271	TB 4 DC	Клемма с ножевым размыкателем	154
S 5.35 MBS	Винт крепежный	270	TB 4 F	рычажного типа	153
S 6.25 MXS	Винт крепежный	270	TB 6 T	размыкателем	152
S X.16 M	Винт крепежный	270	TB X (N)	Клемма универсальная	143
S X.Y MX	Винт крепежный	270	TB X DL	Клемма двухуровневая	151
SBS X.Y.Z	Коробка распределительная из нерж. стали	21	TB X E	Клемма заземляющая универсальная	147
SBS X.Y.Z Ex	Коробка взрывозащищенная из нерж. стали	65	TS 6.230 NCD (NOD)	Терморегулятор	235
SCD 91.120.49	Пульт управления из нерж. стали	139	UPS-24DC- 24DC-20	Источник бесперебойного питания	169
SCS 91.Y.49	Пульт управления из нерж. стали	139	VB X	Рейка для глух. двери, для настенных шкафов	188
SD	Ограничитель дверной шкафа MPx	187	VB X G	Рейка для глух. двери, для напольных шкафов	188
SD 2 v2	Ограничитель дверной компактного распределительного шкафа	187	VB X GE	Рейка для глух. двери, для настенных шкафов	188
SD P	Ограничитель дверной быстроразъемный	187	W X.Y.Z.L	Провод заземления	208
SD1	Ограничитель дверной пульта управления	187	WB 12	Скобы для монтажа к стене	180
SES X.Y.Z	Шкаф компактный распред. из нерж. стали	48	WB 6 (S), WB 8 (B),		179
SES X.Y.Z Ex	Шкаф компактный взрывозащ. из нерж. стали	72	WB 8 S (8 BS)	Скобы для монтажа к стене из нержавеющей стали	179
SES X.Y.Z U	Панель управления из нержавеющей стали	132	WD 01	Опорное основание кабельного канала	199
SH 45.Z I	Полка 19"	264	Z 100 (200)	Угловой элемент цоколя	217
SH 48.Z I2	Полка 19" с креплением в одной плоскости	264	Z 100 (200) D	Угловой элемент цоколя двойной	217
SH 48.Z IM	Полка 19" выдвижная	265	Z 100 (200) I	Угловой элемент цоколя телеком.	219
SH 48.Z IM2	с креплением в одной плоскости	265	Z 100.Y I	Панель боковая цоколя телеkomмуникационного	219
SH X.Z	Полка	211	Z 100.Y IK	цоколя телекоммуникационного	219
SH X.Z M	Полка выдвижная	211	Z 100.Y IP	телеkomмуникационного	219
SH Y D	Подставка	185	ZA 00.Z K v.2	Боковые элементы цоколя с щеточным вводом для кабелей	216
SK 12.25 (50)	Проставка панели потолочной	211	ZA 00.Z S v.2	Боковые элементы цоколя из нержавеющей стали	216
SK 6.70	Проставка	211	ZA 00.Z v.2	Боковые элементы цоколя	216
SK 8.25 (50)	Проставка для шкафа компактного	211	ZA 60.100 IM	Цоколь телеком. с защитой от опрокидывания	218
SK X D	Полка откидная под клавиатуру	193	ZA X.00 P v.2	Передние и задние элементы цоколя с вентиляцией	216
SP X.Y	Панель боковая для шкафа серии MPx (рама MF)	108	ZA X.00 S v.2	Передние и задние элементы цоколя	216
SP X.Y I	Панель боковая с вентиляцией цоколя	121	ZA X.00 v.2	из нержавеющей стали	216
SP X.Y N	Панель разделительная	194	ZA Y.Z EQ	Передние и задние элементы цоколя	216
SP X.Z I	Панель телекоммуникационная боковая	122	ZA Y.Z I	Цоколь сейсмостойкий	201
SP X.Z IP	Панель телекоммуникационная боковая с перф.	122	ZH X.Y	Цоколь телекоммуникационный	218
SPD X.Y.Z	Шкаф распределительный двухдверный из нерж.	101	ZL 150 G	Цоколь увеличенный	221
SPS X.Y.Z	Шкаф распределительный из нерж. стали	90	ZL 350 V	Монтажная стойка панели управления	229
SW 01	Выключатель концевой	206	ZL X.Y G (V)	горизонтальная	229
T 10 MH	Держатель маркировки на DIN-рейку	145	ZL Y.21	Монтажная стойка панели управления	229
T 10 MH CL	Держатель маркировки для упора на DIN-рейку	143	AC X D	вертикальная	228
T 2,5-4 SP DL	Проставка	151		Стойка монтажная	229
T 30 CL	Упор на DIN-рейку	143		Монтажная стойка	228
T X MT	Полоса маркировочная	143		Кондиционер навесной	241

**Б**

- Балка рамы** MF Z D 248  
**Боковые элементы цоколя** ZA 00.Z v.2 216  
 – из нержавеющей стали ZA 00.Z S v.2 216  
 – с щеточным вводом для кабелей ZA 00.Z K v.2 216

**В**

- Ввод щеточный плоский** G Y.3 B 249  
**Ввод щеточный угловой** G Y.4 B 249  
**Вентилятор** FA 12.230 I 233  
 – фильтрующий FA X.230 FD 230

- Верхняя часть пульта** MCS 56.Y.24 U 135  
**Винт крепежный** S X.16 M 270

- S X.Y MX 270  
 S 5.35 MBS 270  
 S 6.25 MXS 270  
 – самонарезающий S 5.11 271  
 – резьбовыдавливающий S 5.13 T 271  
 S 5.12 FT 271  
 S 5.12 FTS 271

- Выключатель концевой** SW 01 206

**Г**

- Гайка закладная** N X MS 273  
 – прямоугольная N X MR 273  
 – с фланцем N X MF 273

- Гигростат** HS 5.230 D 236

**Д**

- Дверь**  
 – внутренняя (напольных шкафов)  
 – внутренняя (настенных шкафов)  
 – двойная  
 – обзорная  
 – перфорированная  
 – секционная  
 – секционная обзорная  
 – секционная откидная  
 – телекоммуникационная  
 – телекоммуникационная обзорная  
 – телекоммуникационная  
 перфорированная  
 – телекоммуникационная укороченная  
 с щеточным вводом для кабелей

- Держатель DIN-рейки**

- крышки  
 – маркировки для упора на DIN-рейку  
 – маркировки на DIN-рейку  
 – панелей  
 – траверсы  
 – шинных сборок

- Диодный модуль** DIODE-24/48DC-X 167

**З**

- Заглушка пластиковая** PL 09 273  
**Замок цинковый с двойной бородкой** LC 5 DB.Z (S) 189  
 – с цилиндром и поворотной ручкой LC 1C.ZH 189  
**Захват штанговой системы** B 6 DP 227  
**Защита от прикосновения** PP X.Y MC 204

**И**

- Источники питания однофазный** PS-1AC-24DC-X 165  
**Источник бесперебойного питания** UPS-24DC-24DC-20 169

**К**

- Кабельный ввод** GK X 246  
 – полиамидный GK X PG (M) 250  
 – латунный GKB X M 250  
 – латунный GKS X M 251  
**Кабельный зажим** CL X 259  
 – организатор B 10 IC 251  
 – прижим с контактом ЭМС CL X EMC 259  
**Карман для документации** DP Y M 186  
 – пластиковый DP Y P 186  
**Клемма двухуровневая** TB X DL 151  
 – заземляющая универсальная TB X E 147  
 – измерительная с ползунковым

- размыкателем TB 6 T 152  
 – с держателем предохранителя TB 4 F 153  
 – с ножевым размыкателем TB 4 DC 154  
 – со сдвоенным зажимом TB 4 D 150  
 – универсальная TB X (N) 143

- Ключ цинковый с двойной бородкой** KY 5DB.Z 189  
 – для замка с цилиндром KY 1C.Z 189

- Козырек защитный** R X.Y 178  
 для настенных шкафов R X.Y S 178  
 – настенных шкафов из нерж. стали R Y.Z 177  
 для напольных шкафов R Y.Z S 177

- Кожух защитный для вентилятора R X FA (S) 232  
**Комплект заземления** EK 6 (8) 207  
 – внешний EK 8 E 207

- Комплект усилителей сейсмостойкий** IK 01 EQ X.Y.Z 201  
**Консоль для реек вертикальных 19"** B 6 G 260

- для шкафов серии MPx (рама MF)** B 6 IG 260  
 – для шкафов серии Ipх (рама IF) MBS X.Y.Z Ex 63

- Коробка взрывозащищенная** SBS X.Y.Z Ex 65  
 – взрывозащищенная из нерж. стали MBV X.Y.Z Ex 67  
 – взрывозащищенная с обзорной крышкой

- крышкой MBS X.Y.Z 17  
 – распределительная SBS X.Y.Z 21

- распределительная из нерж. стали MBV X.Y.Z 24

- распределительная с обзорной крышкой IK 06 MPO 199

- крышкой IK 06 MP 199

- Корпус распределительный 19"** PC 1 LH.M v.2 191  
**Крейт** IBS X.48.26 M 127

- Комплект для крепления монтажной панели** OK X EP 228

- во внешней плоскости AC X D 241

- во внутренней плоскости AC X R 241

- Комплект для пломбирования** AC X D 241

- Комплект крепления на столб** AC X R 241

- Кондиционер навесной** – потолочный

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<b>Краска для подкрашивания</b>	<b>CS 7035.01 (02)</b>	<b>180</b>	– кабельного ввода с выб. отверстиями	<b>PK X.Y</b>	<b>253</b>
<b>Кронштейн</b>			– Панель кабельного ввода подвижная	<b>PKV Y P (PH)</b>	<b>248</b>
– для транспортировки напольных шкафов	<b>LL 12</b>	<b>226</b>	– Панель кабельного ввода стационарная	<b>PKV Y S (SH)</b>	<b>248</b>
– для соединения траверс	<b>IK 01 C</b>	<b>218</b>	– Панель кабельного ввода узкая	<b>PKV Y B</b>	<b>249</b>
– светильника IT	<b>MB 10.48 CLG</b>	<b>215</b>	– концевая	<b>DP 10.Y</b>	<b>183</b>
<b>Крышка торцевая</b>	<b>T X-10 EC (N)</b>	<b>143</b>	– концевая нижней части пульта	<b>R Y.40 C</b>	<b>136</b>
<b>Крышка замка защитная для пломбирования</b>	<b>PC 1 L.S</b>	<b>191</b>	– концевая средней части пульта	<b>R Y.24 C</b>	<b>136</b>
<b>M</b>					
<b>Модуль вентиляторный</b>	<b>FI X.230 (D)</b>	<b>245</b>	– мод. глухая, для напольных шкафов	<b>MB X.Y</b>	<b>205</b>
<b>Монтажная стойка</b>	<b>ZL Y.21</b>	<b>228</b>	– мод. глухая, для настенных шкафов	<b>MB X.Y</b>	<b>206</b>
– панели управления горизонтальная	<b>ZL 150 G</b>	<b>229</b>	– мод. глухая с вырезом	<b>MB X.Y P</b>	<b>205</b>
– панели управления вертикальная	<b>ZL 350 V</b>	<b>229</b>	– монтажная, для распределительных коробок	<b>MP X.Y B</b>	<b>197</b>
<b>H</b>					
<b>Нижняя часть пульта</b>	<b>MCS 65.Y.40 B</b>	<b>138</b>	– монтажная, для напольных шкафов	<b>MP X.Y</b>	<b>108</b>
<b>O</b>					
<b>Обогреватель</b>	<b>HT X D</b>	<b>234</b>	– монтажная для настенных шкафов	<b>MP X.Y PE</b>	<b>196</b>
<b>Ограничитель дверной шкафа MPx</b>	<b>SD</b>	<b>187</b>	– монтажная плоская	<b>MP X.10 P</b>	<b>214</b>
– пульта управления	<b>SD1</b>	<b>187</b>	– монтажная промежуточная	<b>MP X.11</b>	<b>205</b>
– компактного распределительного шкафа	<b>SD 2 v2</b>	<b>187</b>	– монтажная секционная	<b>MP X.Y M</b>	<b>195</b>
– быстроразъемный	<b>SD P</b>	<b>187</b>	– монтажная секционная с перфорацией	<b>MP X.Y MP</b>	<b>195</b>
<b>Окно обзорное</b>	<b>FT X.Y (S)</b>	<b>192</b>	– монтажная угловая	<b>MP X.10 PL</b>	<b>214</b>
<b>Опора винтовая</b>	<b>F X.Y</b>	<b>221</b>	– потолочная глухая	<b>R Y.Z G</b>	<b>176</b>
<b>Опорный изолятор</b>	<b>BI X</b>	<b>258</b>	– потолочная с перфорацией	<b>R Y.Z P</b>	<b>176</b>
<b>Опорное основание кабельного канала</b>	<b>WD 01</b>	<b>199</b>	– потолочная с перф. и вводом для каб.	<b>R Y.Z PK</b>	<b>176</b>
<b>P</b>					
<b>Панель</b>			– разделительная	<b>SP X.Y N</b>	<b>194</b>
– боковая для шкафа серии MPx (рама MF)	<b>SP X.Y</b>	<b>108</b>	– с щеточным вводом для кабелей	<b>PV 38.21 IK</b>	<b>244</b>
– кабельная	<b>CR X.20</b>	<b>252</b>	– секционная	<b>DP X.Y</b>	<b>182</b>
<b>Панель 19"</b>	<b>MB X.48 I</b>	<b>268</b>	– телекоммуникационная боковая	<b>SP X.Z I</b>	<b>122</b>
– 19" с кабельными организаторами	<b>MB 10.48 IC</b>	<b>253</b>	– телекоммуникационная боковая с перф.	<b>SP X.Z IP</b>	<b>122</b>
– 19" с щеточным вводом для кабелей	<b>MB 10.48 IK</b>	<b>268</b>	– телекоммуникационная потолочная	<b>R Y.Z I</b>	<b>122</b>
– боковая с вентиляцией цоколя	<b>SP X.Y I</b>	<b>121</b>	– телекоммуникационная потолочная с перф.	<b>R Y.Z IP</b>	<b>122</b>
телекоммуникационного	<b>Z 100.Y IP</b>	<b>219</b>	– телекоммуникационная потолочная	<b>R Y.Z IK</b>	<b>122</b>
– боковая с щеточным вводом для кабелей			– управлений	<b>MES X.Y.Z U</b>	<b>131</b>
цоколя телекоммуникационного	<b>Z 100.Y IK</b>	<b>219</b>	– управления из нержавеющей стали	<b>SES X.Y.Z U</b>	<b>132</b>
– боковая цоколя телекоммуникационного	<b>Z 100.Y I</b>	<b>219</b>	<b>Передние и задние элементы цоколя</b>	<b>Z A X.00 v.2</b>	<b>216</b>
– вентиляторная	<b>FC 02.230 P (PD)</b>	<b>237</b>	– из нержавеющей стали	<b>Z A X.00 S v.2</b>	<b>216</b>
	<b>FC X.230 (D)</b>	<b>238</b>	– с вентиляцией	<b>Z A X.00 P v.2</b>	<b>216</b>
	<b>RV 38.38</b>	<b>239</b>	<b>Перемычка винтовая</b>	<b>T X.10 FB</b>	<b>143</b>
	<b>RV 38.38 L</b>	<b>240</b>	– гребенчатая	<b>T X.10 IB</b>	<b>143</b>
	<b>RV 32.23 L</b>	<b>240</b>	Петля стальная	<b>HG 180.90 ME</b>	<b>191</b>
	<b>PV 38.Y I</b>	<b>243</b>	– нерж. сталь	<b>HG 180.90 SE</b>	<b>191</b>
	<b>PV 38.Y IF</b>	<b>243</b>	– цинковая	<b>HG 180.45 ZP</b>	<b>191</b>
			<b>Планка защитная</b>	<b>GB X R (S)</b>	<b>229</b>
– вентиляционная	<b>PV Y.Z PK</b>	<b>242</b>	– разделительная	<b>GB Y</b>	<b>183</b>
– вентиляционная с фильтром	<b>PV 38.Y IS</b>	<b>244</b>	<b>Подставка</b>	<b>SH Y D</b>	<b>185</b>
– вентиляционная с фильтром	<b>PV X.20</b>	<b>236</b>	<b>Полка</b>	<b>SH X.Z</b>	<b>211</b>
и щет. вводом для кабелей	<b>PV X.20 S</b>	<b>236</b>	– выдвижная	<b>SH X.Z M</b>	<b>211</b>
– глухая 19"	<b>BP X.Y</b>	<b>108</b>	– 19"	<b>SH 45.Z I</b>	<b>264</b>
– жалюзийная вентиляционная	<b>PK Y.08 P</b>	<b>246</b>	– 19" выдвижная	<b>SH 48.Z IM</b>	<b>265</b>
– жалюзийная вент. из нерж. стали	<b>PK Y.13 G</b>	<b>247</b>	– 19" выдвижная		
– задняя			– креплением в одной плоскости	<b>SH 48.Z IM2</b>	<b>265</b>
– кабельного ввода			– 19" с креплением в одной плоскости	<b>SH 48.Z I2</b>	<b>264</b>
– Панель кабельного ввода глухая для компактных шкафов			– откидная под клавиатуру	<b>SK X D</b>	<b>193</b>
– Панель кабельного ввода глухая	<b>PK Y.Z GP (S)</b>	<b>247</b>	<b>Полоса маркировочная</b>	<b>T X MT</b>	<b>143</b>
			<b>Прижим кабельный с контактом ЭМС</b>	<b>CL X EMC</b>	<b>259</b>
			<b>Присоединительный комплект</b>	<b>IK 08 MG</b>	<b>199</b>
			<b>Провод заземления</b>	<b>W X.Y.Z.L</b>	<b>208</b>
			<b>Проставка</b>	<b>T 2,5-4 SP DL</b>	<b>151</b>
				<b>SK 6.70</b>	<b>211</b>

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<p>– для шкафа компактного</p> <p>– панели потолочной</p> <p><b>Пульт управления из нерж. стали</b></p> <p>Пульт управления из нерж. стали</p>	<p>SK 8.25 (50) <b>211</b></p> <p>SK 12.25 (50) <b>211</b></p> <p><b>SCS 91.Y.49</b> <b>139</b></p> <p><b>SCD 91.120.49</b> <b>139</b></p>	<p>– для монтажных панелей</p> <p>– цоколей</p> <p><b>Средняя часть пульта</b></p> <p><b>Стойка монтажная</b></p> <p>– телекоммуникационная</p>	<p><b>IK 03 MP</b> <b>225</b></p> <p><b>IK 01 ZA v.2</b> <b>226</b></p> <p><b>MCS X.Y.Z D (DK)</b> <b>137</b></p> <p><b>ZL X.Y G (V)</b> <b>229</b></p> <p><b>IFO 24.57.74</b> <b>126</b></p>
<b>P</b>			
<p><b>Разделитель клеммных групп</b></p> <p>– перемычек</p> <p><b>Рама</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 19" поворотная</li> <li>– 19" поворотная частичная</li> <li>– 19" двухсторонняя</li> <li>– 19" поворотная для телекоммуникационного шкафа</li> <li>– дополнительная к стойке телеком.</li> <li>– модульная</li> <li>– модульная поворотная</li> <li>– с дополнительным вводом сверху</li> <li>– телекоммуникационная</li> </ul> <p><b>Рейка вертикальная модульная</b></p> <p><b>Рейка вертикальная 19" IT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вертикальная 19"</li> <li>– горизонтальная 19"</li> <li>– для глух. двери, для напольных шкафов</li> <li>– для глух. двери, для настенных шкафов</li> <li>– для глух. двери, для настенных шкафов</li> <li>– кабельная</li> <li>– кабельная с контактом ЭМС</li> <li>– монтажная MG</li> <li>– монтажная MG L</li> <li>– монтажная MG Z.09 IL</li> <li>– монтажная внутренняя MG E</li> <li>– монтажная рамы IF</li> <li>– опорная</li> </ul> <p><b>Решетка с фильтром</b></p> <p><b>Ролик</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с тормозом</li> <li>– транспортировочный усиленный</li> </ul> <p><b>Ручка</b></p> <p>Ручка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поворотная с цилиндром</li> <li>– без цилиндра</li> <li>– с двойной бородкой</li> <li>– с треугольником</li> </ul> <p><b>Рым-болт</b></p>			
<b>T</b>			
<p><b>Терморегулятор</b></p> <p>Траверса монтажная CL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– С</li> <li>– во внешней плоскости</li> </ul>			
<b>U</b>			
<p><b>Угловой элемент цоколя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– двойной</li> <li>– телеком.</li> </ul> <p><b>Упор на DIN-рейку</b></p> <p><b>Уплотнитель самоклеющийся расширяющийся</b></p> <p><b>Усилитель монтажной панели</b></p>			
<b>Φ</b>			
<p><b>Фиксатор монтажной панели</b></p> <p><b>Фильтр сменный</b></p>			
<b>Ц</b>			
<p><b>Центральная точка заземления</b></p> <p>Цоколь сейсмостойкий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– телекоммуникационный</li> <li>– телеком. с защитой от опрокидывания</li> <li>– увеличенный</li> </ul>			
<b>Ш</b>			
<p><b>Шасси модульное</b></p> <p><b>Шинный зажим</b></p> <p><b>Шины заземления и зануления</b></p>			
<b>С</b>			
<p><b>Светильник</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с креплением на магнитах</li> <li>– с датчиком движения</li> <li>– с креплением на магнитах 24 V</li> </ul> <p><b>Сетка монтажная</b></p> <p>Сетка монтажная секционная</p> <p>Скобы для монтажа к стене</p> <p>– на стене из нержавеющей стали</p>			
<b>Соединительный комплект</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>– внешний</li> <li>– для стоек IFO</li> <li>– для пультов управления</li> </ul>			
<b>LA</b>			
<p><b>LA 5 LED</b> <b>215</b></p> <p><b>LA 5 LED M</b> <b>215</b></p> <p><b>LA 5 LED S</b> <b>215</b></p> <p><b>LA 5.024 LED M</b> <b>215</b></p> <p><b>MN X.Y</b> <b>198</b></p> <p><b>MN X.Y M</b> <b>198</b></p> <p><b>WB 6 (S),</b> <b>179</b></p> <p><b>WB 8 (B),</b> <b>179</b></p> <p><b>WB 12</b> <b>180</b></p> <p><b>WB 8 S (8 BS)</b> <b>179</b></p> <p><b>IK 01 (I)</b> <b>223</b></p> <p><b>IK 01 O</b> <b>225</b></p> <p><b>IK 02 I</b> <b>224</b></p> <p><b>IK 03</b> <b>223</b></p>			
<b>DIN - рейка</b>			

НАСТЕННЫЕ

ЕХ

НАПОЛНЬИЕ

Г

ПУЛЬТЫ

ИП

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

С ДОРАБОТКОЙ

НАСТЕННЫЕ

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

Ex

НАПОЛНЫЕ

ИТ

пульты

клиеммы

ИП

с доработкой

принадлежности

ИНФОРМАЦИЯ

Мы оставляем за собой право внести изменения при проектировании и производстве продукции



## КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

«ПРОВЕНТО» предлагает не только качественные изделия, но также комплексные решения и рекомендации в рамках коммерческого сотрудничества.

«ПРОВЕНТО» использует весь свой потенциал для предоставления своим клиентам технической поддержки на самом высоком уровне.

Подробно на [www.provento-electro.ru](http://www.provento-electro.ru)

Тел: (831) 437-44-44  
E-mail: [sales@provento.ru](mailto:sales@provento.ru)  
[www.provento-electro.ru](http://www.provento-electro.ru)  
[t.me/provento\\_electro](https://t.me/provento_electro)

