



КОРПУСА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

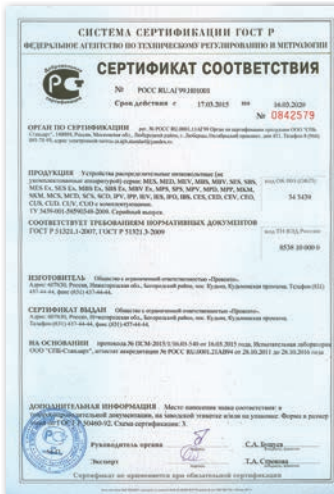
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ 2022

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 УХЛ1

Протоколы испытаний

Заключения по результатам испытаний



Российская компания ПРОВЕНТО –

первый российский производитель корпусных решений самого высокого качества для систем автоматизации, электрораспределения, сетевой электроники и систем микроклимата



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 смогли наиболее полно реализовать признанные европейские лидеры в производстве технологического оборудования, что потребовало от них внедрения инновационных ноу-хау, обеспечивших уникальные преимущества для наших клиентов. В первую очередь это касается повторяемости качества изделий и снижения себестоимости продукции.

За короткий срок молодая команда профессионалов ПРОВЕНТО смогла не только осуществить строительство и запуск завода, но и отладить сложнейшие технологии производства и разработать необходимую конструкторскую и технологическую документацию. Достаточно непросто проходило формирование профессиональной команды на производстве, но и с этой задачей за счет интенсивного обучения и внедрения прогрессивной HR политики удалось справиться.

Всего за шесть лет с момента своего выхода в 2008 г. на электротехнический рынок компания ПРОВЕНТО смогла зарекомендовать себя надежным поставщиком комплексных решений, где качество и надежность играют первостепенную роль.

В 2017г. компания выводит на рынок новый продукт – унифицированный корпус для комплектных распределительных устройств класса напряжения 6/10 кВ. В новом направлении были реализованы самые передовые технологии и опыт мировых лидеров в области КРУ-строения с учётом перспективных тенденций на рынке средневольтного оборудования.



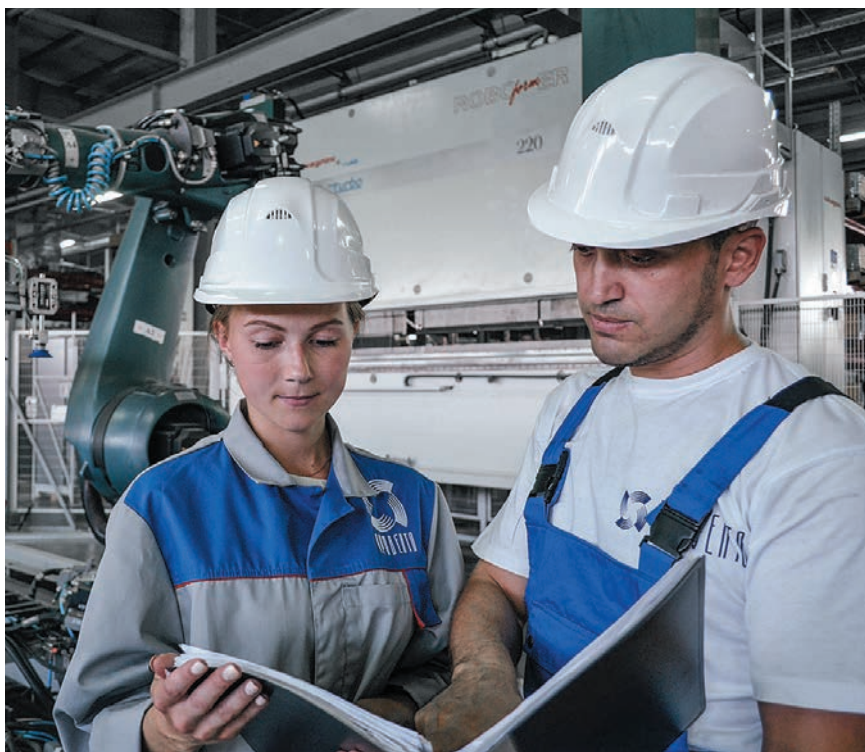
Серийный выпуск всей продукции ПРОВЕНТО, включая взрывозащищенную модификацию ExellU, сертифицирован по ГОСТ Р, получено одобрение Морского и Речного регистра судоходства и протоколы испытания на сейсмостойкость 9 баллов (высотная отметка 70 метров) и локализационную способность. Все это было бы невозможно без внедрения на предприятии системы менеджмента качества, позволившей использовать продукцию ПРОВЕНТО в столь серьезных проектах:

- **в атомной и нефтегазовой промышленности** (ОАО Газпром, ОАО Лукойл, ТНК ВР, ОАО Газпром нефть, Ростовская АЭС, Нововоронежская АЭС, Ленинградская АЭС-2, Белоярская АЭС, Сызранская НПЗ, НПЗ г. Уфа)
- **в космическом и военно-промышленном комплексе** (Космодром Байконур)
- **в энергетике и тяжелом машиностроении** (Южно-Уральская ГРЭС, Новогорьковская ТЭЦ, Ново-Кемеровская ТЭЦ, Владивостокская ТЭЦ, ОАО Русгидро)
- **в химической, металлургической и пищевой индустрии** (НПЗ Лукойл, Челябинский металлургический комбинат)
- **в авиа-, судо- и автомобилестроении** (завод Фольксваген (г. Калуга), завод Хендай (г. Санкт-Петербург)
- **в административном секторе** (Малая Ледовая Арена (г. Сочи), Резиденция Президента РФ «Горки-9» и «Бочаров ручей», Акимат (г. Алматы), АО КазахТелеком (Казахстан), Комитет Национальной Безопасности (Казахстан)

Компания ПРОВЕНТО является 100% российским производителем, что повышает конкурентоспособность наших клиентов при реализации программ импортозамещения, действующих в нефтегазовой, атомной и других секторах промышленности.

Сегодня электротехническое направление ПРОВЕНТО включает современные производственные мощности, расположенные на площади 12 000 кв.м., офисы в 11 ключевых мегаполисах России и стран СНГ, логистический комплекс, состоящий из 5 региональных складов и центрального распределительного центра, дистрибуторскую сеть, собственный R&D департамент, отдел обучения, центр поддержки клиентов и около 200 сотрудников.





Сравнительно небольшой штат подтверждает основной принцип компании – эффективность – достижение наилучших результатов с наименьшими затратами за счет компетентности и мотивации персонала при максимальной автоматизации бизнес-процессов. В частности, в 2013 году компания полностью перешла на автоматизированную систему планирования производства стандарта MRP II на базе MES технологии. Аналогичные проекты автоматизации бизнес-процессов на базе ERP системы выполнены в области управления поставками SCM.

В 2017 году запущен уникальный клиентский сервис PDS (Provento Data System). С помощью PDS контролируются все этапы продаж: начиная от выставления счета, управлением цепочкой отгрузки, заканчивая получением обратной связи от дистрибутора. Все процессы максимально автоматизированы, что позволяет ускорить работу. На очереди проекты управления внутренней логистикой и взаимоотношениями с контрагентами (WMS и CRM).

Компания активно проводит HR политику, направленную как на профессионально-личностное совершенствование персонала, так и на его всестороннее развитие за счет корпоративных мероприятий, что в итоге обеспечивает достижение максимальной компетентности и мотивации сотрудников. Подобные политики направлены на реализацию главной концепции ПРОВЕНТО «Качество доступное каждому», которая позволяет нашим клиентам получать высококачественные инженерные решения с наилучшим показателем качество/цена. В свою очередь это обеспечивает им дополнительное конкурентное преимущество, позволяющее развивать свое присутствие в самых различных областях – от машиностроения до атомной промышленности, от нефтегазовой отрасли до информационных технологий.

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.

НАША КОМПАНИЯ В ЦИФРАХ

376 172

Реализованных проектов

20

Лет

297

Партнеров

200

Сотрудников
в компании

300

Проведено более
300 испытаний

5000

Более 5000 уникальных
наименований производственной
продукции

www.provento.ru 5



Компания

Мы — команда единомышленников, мы работаем для наших Клиентов и Партнеров, соблюдая высокие стандарты деловой этики и применяя эффективные методы сотрудничества. Мы — компетентные специалисты, мы постоянно ищем новые возможности для самосовершенствования, достигая самого высокого уровня профессионализма. Мы чтим бизнес интересы наших Клиентов и Партнеров, способствуя их развитию и процветанию.



Сотрудники

Мы помогаем нашим сотрудникам раскрыть весь свой внутренний потенциал, тем самым, способствуя их профессиональному, карьерному и личностному росту. Мы создаем условия для постоянного повышения благосостояния наших сотрудников, позволяя им с уверенностью и позитивом смотреть в будущее. Мы вселяем уверенность в наших сотрудников в собственных силах и возможностях Компании, реализуя самые смелые и амбициозные проекты.



Ценность 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!

Иновации — 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.



СОДЕРЖАНИЕ

1. КОРПУСА ДЛЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ	9	MES	64
1.1. Общая информация	10	SES (из коррозионно-стойкой стали)	65
1.2. Распределительные коробки		5.3. Пульты управления	
MBS	14	MCS, MCD	66
SBS (из коррозионно-стойкой стали)	15	SCS, SCD (из коррозионно-стойкой стали)	72
MBV	16		
1.3. Компактные распределительные шкафы		6. КОРПУСА ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	73
MES глубиной 80 и 120 мм	17	6.1. Общая информация	74
MES глубиной 155, 210, 250 и 300 мм	18	6.2. Преимущества	75
MES глубиной 400 мм	19	6.3. Типовые решения	77
MEV глубиной 80 и 120 мм	20	6.4. Шкаф комплексного распределительного устройства на базе корпуса серии HWD	80
MEV глубиной 210, 250 и 300 мм	21	6.5. Шкаф комплексного распределительного устройства на базе корпуса серии HWM	82
MED глубиной 250 и 300 мм	22	6.6. Эксплуатационные характеристики. Встраиваемое оборудование	84
MED глубиной 400 мм	23	6.7. Обеспечение безопасности эксплуатации	86
SES (из коррозионно-стойкой стали)	24	6.8. Дополнительная информация	88
2. КОРПУСА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	28	7. КЛЕММЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ	89
2.1. Общая информация	29	7.1. Общая информация	90
2.2. Взрывозащищенные коробки	30	7.2. Универсальные клеммы TB	92
MBS Ex	31	7.3. Универсальные заземляющие клеммы TB E	96
SBS Ex (из коррозионно-стойкой стали)	32	7.4. Клеммы со сдвоенным зажимом TB D	99
MBV Ex	33	7.5. Двухуровневые клеммы TB DL	100
2.3. Взрывозащищенные компактные шкафы	34	7.6. Универсальные измерительные клеммы с ползунковыми размыкателями TB T	101
MES Ex	38	7.7. Клеммы с держателем предохранителя рычажного типа TB F	102
SES Ex (из коррозионно-стойкой стали)	39	7.8. Клеммы с ножевым размыкателем TB DC	103
3. КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ	40	8. КОРПУСА С ДОРАБОТКОЙ	105
3.1. Общая информация	41	9. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	109
3.2. Распределительные шкафы	42	9.1. Верхняя панель / Крепление к стене	111
MPS	43	9.2. Двери / Замки	116
SPS (из коррозионно-стойкой стали)	46	9.3. Внутренний монтаж	126
MPV	47	9.4. Основание	147
MPD	48	9.5. Соединение в ряд	152
3.3. Шкафы компьютерные	49	9.6. Внешний монтаж	154
МКМ	50	9.7. Контроль микроклимата	157
3.4. Распределительные шкафы индивидуальной сборки	51	9.8. Комплектующие для прокладки кабеля	173
3.4. Шкафы серверные	52	9.9. 19" оборудование	183
MPP	53	9.10. Оборудование для КРУ	194
4. КОРПУСА ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	54	9.11. Крепеж	209
4.1. Общая информация	55	10. РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ	211
4.2. Шкафы и стойки напольные	56	11. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	262
IPV (универсальные)	57	11.1. Допустимая нагрузка	262
IPP (серверные)	58	11.2. Контроль микроклимата	266
Шкафы индивидуальной сборки	59	11.3. Тепловые расчеты	267
4.3. Шкафы настенные	60	11.4. Защита поверхности	270
IEV (2-х секционные)	61	11.5. Определение степени защиты	271
IEV (3-х секционные)	62	11.6. Транспортировка и установка	272
ВОЛС	63	11.7. 2D и 3D-модели корпусов.	275
4.4. Стойки открытые IFO	64	11.8. Руководство по выбору типовых решений	275
4.5. Крейты IBS	65	12. ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ	276
5. КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	66	13. ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	280
5.1. Общая информация	67		
5.2. Панели управления	68		

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 также 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 полимерного 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)

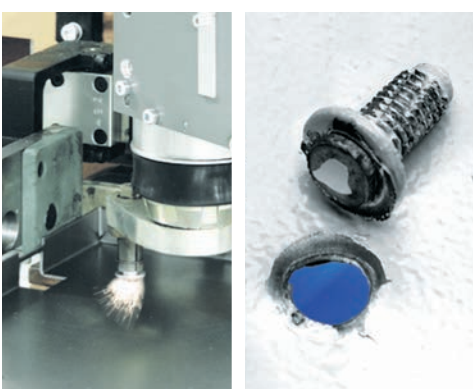
B – коробка
E – шкаф компактный

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

1.



2.



1. 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.

3.



4.



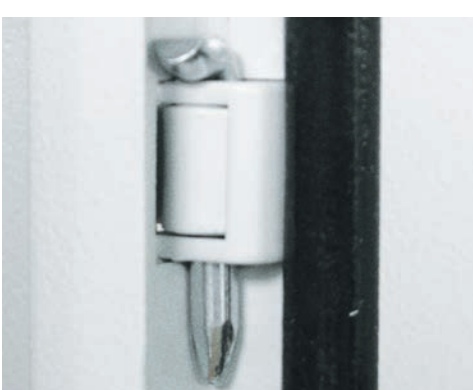
2. Для крепления монтажной панели применяются приварные шпильки M8 установленные по уникальной технологии, что позволяет максимально нагружать монтажную панель оборудованием.

3. Готовые отверстия для настенного крепления на задней панели корпуса устраниют необходимость разметки и сверления (исключение: корпуса из коррозионно-стойкой стали).

5.



6.



5. Заземляющие соединения предусмотрены внутри корпуса, на дверце и на монтажной панели. Омедненные шпильки заземления диаметром M6 имеют фланец для контакта и не требуют удалять краску и наносить пасту для контакта.

7.



8.



6. Металлические петли снабжены невыпадающими штифтами с углом открывания 180°. Навеска дверей может быть изменена с правой на левую для всех шкафов с односторончатой дверью простым переворотом петель. Двусторчатые двери можно поменять местами.

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

8. Крепление крышки к корпусу осуществляется винтами через сальники. Сальники устроены таким образом, что не позволяют винтам выпадать.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



стр. 14



стр. 15



стр. 16

■ MBS

■ SBS

■ MBV

Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм													
		100		120		150		200		300		400	500	600	800
100	60	MBS	SBS			MBS									
120	60			MBS	SBS										
150	60					MBS									
	80					MBS	SBS	MBS	SBS		MBS	SBS			
	120					MBS		MBS			MBS				
200	80						MBS	SBS		MBS	SBS		MBS		
	120						MBS		MBS		MBV	MBS		MBV	SBS
300	80							MBS			MBS			MBS	
	120							MBS	SBS	MBV	MBS	SBS	MBV		MBS
400	120									MBS	MBV		MBS	MBV	MBS

	MBS	SBS	MBV	MES	SES	MEV	MED
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66*	IP66	IP66	IP55
	IK10	IK10	IK08	IK10	IK10	IK08	IK10
Корпус	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035	сталь кор.- стойкая 1,2 мм, шлифованная	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм**, окрашенная RAL 7035	сталь кор.-стойкая 1,2–1,5 мм, шлифованная	сталь 1,5 мм**, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035
Монтажная панель	сталь 2,0 мм, оцинкованная	сталь 2,0 мм, оцинкованная	сталь 2,0 мм, оцинкованная	сталь 2,5 мм***, оцинкованная	сталь 2,5 мм***, оцинкованная	сталь 2,5 мм***, оцинкованная	сталь 2,5 мм***, оцинкованная
Принадлежности	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
Специальный цвет окраски	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Специальные размеры	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Дополнительные отверстия	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция

* – IP 55 для корпусов глубиной 400 мм

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

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



стр. 17



стр. 24



стр. 20



стр. 22

■ MES

■ SES

■ MEV

■ MED

Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм											
		200	300		400		500		600		800		1000
200	80	MES											
	120	MES											
300	80				MEV								
	120	MES	MES	MES	MEV								
	155	MES	SES	MES		MES	SES						
400	120		MES										
	155		MES	SES		MES	SES	MEV					
	210		MES	SES		MES	SES	MEV			MES		
500	210		MES			MES	SES	MEV	MES	SES			
	250				MES								
	300							MES					
600	210			MES	SES	MEV				SES			
	250		MES		MEV					SES			
700	210				MES			MEV					
	250				MES	SES	MEV						
800	210					MES			MES	SES	MEV		
	250					MES			MES		MEV		MED
	300					MES	SES	MEV	MES			MED	MED
	400					MES							
1000	210					MES			MEV				
	250					MES			MEV	MES			
	300					MES			MEV	MES	SES	MEV	MED
	400					MES							
1200	210					MES			MEV				
	300					MES			MEV	MES	SES	MEV	MED
	400					MES			MES	SES			
1400	300								MES				
	400								MES	MED			MED
1600	400					MES							

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ MBS



Степень защиты:
IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:
УХЛ1

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

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 200

Детальный чертеж:

см. на стр. 212 – 213



Код коробки	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MBS 10.10.06	100	100	60	0,5
MBS 10.15.06		150		0,6
MBS 12.12.06		120		0,6
MBS 15.15.06		150		0,8
MBS 15.15.08	150	150	80	1
MBS 15.20.08		200		1,3
MBS 15.30.08		300		1,7
MBS 20.20.08		200		1,5
MBS 20.30.08	200	300	120	2,2
MBS 20.40.08		400		2,7
MBS 30.30.08		300		3
MBS 30.40.08		400		3,7
MBS 30.60.08		600		5,2
MBS 15.15.12	150	150	120	1,5
MBS 15.20.12		200		1,9
MBS 15.30.12		300		2,7
MBS 20.20.12		200		2,4
MBS 20.30.12	200	300	120	3,3
MBS 20.40.12		400		4,1
MBS 30.30.12		300		4,6
MBS 30.40.12		400		5,7
MBS 30.60.12		600		8,4
MBS 40.40.12	400	400	120	7,6
MBS 40.60.12		600		10,8
MBS 40.80.12		800		14,2

* Корпуса MBS 40.40.12 и MBS 40.60.12 изготовлены из металла 1,5 мм

**Комплект поставки:**

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

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 200

Детальный чертеж:

см. на стр. 214 – 215

**Распределительные
коробки SBS –**

надежные и прочные, стойкие к агрессивным средам, поэтому являются незаменимыми в химической, фармацевтической и в пищевой отраслях промышленности

Степень защиты:

IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

-60°C
+135°C

Климатическое исполнение:
УХЛ1**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

Код коробки	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
SBS 10.10.06	100	100	60	0,5
SBS 12.12.06	120	120		0,6
SBS 15.15.08	150	150	80	1
SBS 15.20.08	150	200		1,4
SBS 15.30.08	150	300	120	1,7
SBS 20.20.08	200	200		1,5
SBS 20.30.08	200	300	300	2,2
SBS 20.50.12	200	500		3,8
SBS 30.30.12	300	300	400	4,6
SBS 30.40.12	300	400		5,7



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ MBV



Степень защиты:
IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:
УХЛ1

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

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

Принадлежности:
подробную информацию см. на стр. 109 – 200

Детальный чертеж:
см. на стр. 216

Код коробки	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MBV 20.20.12	200	200		2,4
MBV 20.30.12		300		3,3
MBV 20.40.12		400		4,1
MBV 30.30.12		300		4,6
MBV 30.40.12		400		5,7
MBV 30.60.12		600		8,4
MBV 40.40.12		400		7,6
MBV 40.60.12		600		10,8



* Корпуса MBS 40.40.12 и MBS 40.60.12 изготовлены из металла 1,5 мм

КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

Глубина 80 и 120 мм



Комплект поставки:

корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 200

Детальный чертеж:

см. на стр. 218

Степень защиты:

IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:

УХЛ1

Материал:

корпус и дверь:

листовая сталь 1,2 мм

монтажная панель:

листовая сталь 2,0 мм

Уплотнение:

дверь:

вспененный полиуретан

Замок:

язычковый с двойной бородкой

Петля:

угол открывания до 180°

Поверхность:

корпус и дверь: структурное

порошковое напыление RAL 7035

монтажная панель: цинковое

покрытие

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MES 20.20.08	200	200	80	1,7
MES 20.20.12	200	200		2,0
MES 30.20.12	300	200		2,8
MES 30.30.12	300	300		4,0
MES 40.30.12	400	300		5,2
120				



КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

Глубина 155, 210, 250 и 300 мм



Степень защиты:
IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:
УХЛ1

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

Детальный чертеж:
см. на стр. 219

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°

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

Принадлежности:
подробную информацию
см. на стр. 109 – 210

Комплект поставки:

корпус, дверь, панель кабельного ввода, монтажная панель,
ключ, упаковка. В корпусах высотой 1200, 1400, 1600 на двери
установлены две вертикальные рейки.



Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MES 30.20.15	300	200	155	3,8
MES 30.30.15		300		5,2
MES 30.40.15		400		6,6
MES 40.30.15		300		6,6
MES 40.30.21	400	300	210	7,5
MES 40.40.21		400		9,3
MES 40.60.21	600	300	210	12,9
MES 50.30.21	300	300		9,1
MES 50.40.21	500	400	250	11,3
MES 50.40.25		400		12
MES 50.50.30		500		15
MES 50.50.21	600	500	210	13,5
MES 60.40.21		400		13,1
MES 60.40.25		400		13,9
MES 60.60.21		600	210	18,4
MES 60.60.25	700	600	250	19,4
MES 70.50.21		500	210	18
MES 70.50.25		500	250	19
MES 80.60.21	800	600	210	23,7
MES 80.60.25		600	250	24,9
MES 80.60.30		600	300	26,4
MES 80.80.30		800	300	33,6
MES 100.60.21	1000	600	210	29,2
MES 100.60.25		600	250	30,6
MES 100.60.30		600	300	32,3
MES 100.80.25		800	250	40
MES 100.80.30	1200	800	300	40,9
MES 120.60.21		600	210	34,5
MES 120.60.30		600	300	37,5
MES 120.80.30		800	300	48,3
MES 140.80.30	1400	800		

Код внутр. 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	14,0
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 80.60	96 (4x24)	8,1
–	–	–
MC 100.60	144 (6x24)	10,4
–	–	–
MC 120.60	168 (7x24)	11,2
–	–	–
–	–	–

* - 1,2 мм для корпусов MES 30.20.15, MES 30.30.15

** - 2,0 мм для корпусов шириной менее 800 мм

КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MES

Глубина 400 мм

**Степень защиты:**

IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:
УХЛ1**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°

Опции:специальный цвет окраски (RAL
3020, RAL 7004 и др.),

специальные размеры,

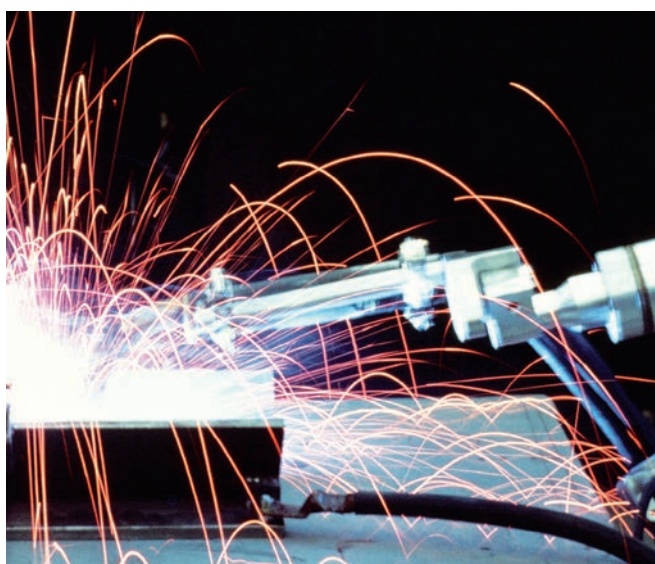
дополнительные отверстия

Принадлежности:подробную информацию см. на
стр. 109 – 210**Детальный чертеж:**

см. на стр. 220

Внимание!VB рейки на боковые стенки заказываются
отдельно**Комплект поставки:**корпус, дверь, монтажная панель, панели кабельного ввода,
концевая панель, ключ, упаковка. В корпусах высотой 1200, 1400,
1600 на двери установлены две вертикальные рейки.

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код внутр. двери	Вес, кг	Код мод. шасси	Кол-во модулей	Вес, кг
MES 80.60.40	800	600	400	36,9	ID 80.60	7,7	MC 80.60	96 (4x24)	8,1
MES 100.60.40	1000	600		44,1	ID 100.60	9,6	MC 100.60	144 (6x24)	10,4
MES 100.80.40	1000	800		58	ID 100.80	11,6	–	–	–
MES 120.60.40	1200	600		51,1	ID 120.60	11,5	MC 120.60	168 (7x24)	11,2
MES 120.80.40	1200	800		63,6	ID 120.80	14	–	–	–
MES 140.60.40	1400	600		58,4	–	–	–	–	–
MES 140.80.40	1400	800		72,5	ID 140.80	17	–	–	–
MES 160.60.40	1600	600		65,4	–	–	–	–	–



* – 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

КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MEV

Глубина 80 и 120 мм



Степень защиты:
IP66*, IK08, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:
УХЛ1

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

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MEV 30.30.08 M	300	300	80	2,8
MEV 30.30.12 M			120	3,2

Код шкафа	Диаметр и количество отверстий в основании корпуса		
	13 мм (M12)	21 мм (M20)	30 мм (M32)
MEV 30.30.08 M	2	9	2
MEV 30.30.12 M	—	2	6

* – при условии использования кабельных вводов GK 12-50 M
(см. на стр. 168)

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 222

КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MEV

Глубина 210, 250 и 300 мм

**Степень защиты:**

IP66, IK08, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:
УХЛ1**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

Опции:специальный цвет окраски (RAL 3020, RAL 7004 и др.),
специальные размеры,
дополнительные отверстия**Принадлежности:**подробную информацию см. на стр. 109 – 210
дополнительные отверстия**Детальный чертеж:**

см. на стр. 223 – 224

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MEV 50.40.21	500	400	210	8,7
MEV 50.40.25		400	250	9,4
MEV 60.40.21	600	400	210	10,0
MEV 60.40.25		400	250	10,8
MEV 60.60.25		600	250	14,4
MEV 70.50.21	700	500	210	13,3
MEV 70.50.25		500	250	14,3
MEV 80.60.21	800	600	210	17,1
MEV 80.60.25		600	250	18,3
MEV 80.60.30		600	300	19,8
MEV 100.60.21	1000	600	210	20,8
MEV 100.60.25		600	250	22,2
MEV 100.60.30		600	300	23,9
MEV 100.80.30		800	300	29,5
MEV 120.60.21	1200	600	210	24,4
MEV 120.60.30		600	300	27,9
MEV 120.80.30		800	300	34,5



Код внутр. двери	Вес, кг	Код мод. шасси	Кол-во модулей	Вес, кг
ID 50.40	3,4	MC 50.40	24 (2x12)	3,8
ID 60.40	4,3	MC 60.40	36 (3x12)	4,5
–	–	–	–	–
ID 70.50	5,7	–	–	–
ID 80.60	7,7	MC 80.60	96 (4x24)	8,1
ID 100.60	9,6	MC 100.60	144 (6x24)	10,4
ID 100.80	11,6	–	–	–
ID 120.60	11,5	MC 120.60	168 (7x24)	11,2
ID 120.80	14,0	–	–	–

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

КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MED

Глубина 250 и 300 мм



Степень защиты:
IP55, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:
УХЛ1

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

Опции:

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

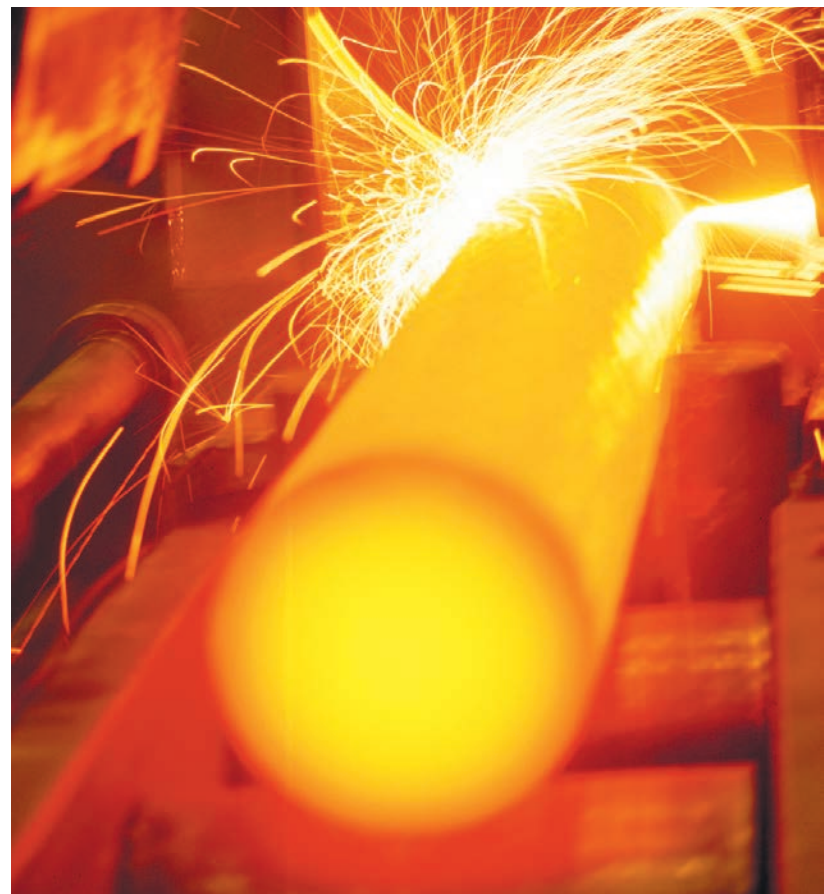
Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 226

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MED 80.100.25	800	1000	250	39,4
MED 80.100.30				41,4
MED 80.120.30		1200		48,5
MED 100.100.30	1000	1000	300	60
MED 120.120.30	1200	1200		78,4



КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MED

Глубина 400 мм

**Степень защиты:**

IP55/IP65*, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

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

УХЛ1

Замок:штанговая система
с двойной бородкой**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**Петля:**

угол открывания до 180°

Внимание!VB рейки на боковые стенки заказываются
отдельно**Комплект поставки:**корпус, комплект дверей, монтажная
панель, панели кабельного ввода,
концевая панель, ключ, упаковка, рейка
вертикальная на дверь

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MED 120.100.40	1200	1000	400	78,4
MED 140.100.40				89,1
MED 140.80.40		800		80



КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ SES

Коррозионно-стойкая сталь



Степень защиты:

IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

-60°C
+135°C

Климатическое исполнение:

УХЛ1

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

Замок:

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

Петля:

угол открывания до 180°

Уплотнение:

дверь: вспененный силикон

Комплект поставки:

корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка. В корпусах высотой 1200 на двери установлены две вертикальные рейки.

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 228

Распределительные шкафы SES –

надежные и прочные, стойкие к агрессивным средам, поэтому являются незаменимыми в химической, фармацевтической и в пищевой отраслях промышленности

* – 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

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
SES 30.20.15	300	200		3,8
SES 30.40.15		400	155	6,6
SES 40.30.15		300		6,6
SES 40.30.21	400			7,5
SES 40.40.21		400		9,3
SES 50.40.21	500		210	11,3
SES 50.50.21		500		13,5
SES 60.40.21		400		13,1
SES 60.60.21	600			18,5
SES 60.60.25		600		19,4
SES 70.50.25	700		250	19
SES 80.60.21		600	210	22,5
SES 80.60.30	800			26,4
SES 80.80.30		600		37,5
SES 100.80.30	1000		300	40,2
SES 120.80.30		800		47,6
SES 120.80.40	1200			70,6



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, регламентирующем 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:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ широкий выбор размеров ■ соответствие классу защиты ExellU, 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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

Пример маркировки: **ExellU**

«e» – знак соответствия виду защиты

Защита вида «e» – 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.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. 2. 3. 4.



5. 6. 7. 8.



1. 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.

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

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

4. 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 M6 имеют фланец для контакта и не требуют удалять краску и наносить пасту для контакта.

6. Металлические петли снабжены невыпадающими штифтами с углом открывания 180°.

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:

ExeIIU, IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64



Климатическое исполнение:

УХЛ1

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

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 229 – 230

Код коробки	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MBS 10.10.06 Ex	100	100	60	0,5
MBS 12.12.06 Ex	120	120		0,6
MBS 15.15.08 Ex	150	150	80	0,8
MBS 15.30.08 Ex	150	300		1,7
MBS 20.20.08 Ex	200	200	80	1,5
MBS 20.30.08 Ex	200	300		2,2
MBS 30.30.12 Ex	300	300	120	4,6
MBS 30.40.12 Ex	300	400		5,7
MBS 40.60.12 Ex	400	600		10,8



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ SBS Ex

Коррозионно-стойкая сталь

**Степень защиты:**

ExeIIU, IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

-60°C
+135°C

Климатическое исполнение:

УХЛ1

**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

Код коробки	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
SBS 10.10.06 Ex	100	100	60	0,5
SBS 12.12.06 Ex	120	120		0,6
SBS 15.15.08 Ex	150	150	80	1
SBS 15.30.08 Ex	150	300		1,7
SBS 20.20.08 Ex	200	200	120	1,5
SBS 20.30.08 Ex	200	300		2,2
SBS 30.30.12 Ex	300	300	400	4,6
SBS 30.40.12 Ex	300	400		5,7
SBS 40.60.12 Ex	400	600		10,7

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 231 – 232



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ MBV Ex



Степень защиты:

ExeIIU, IP66, IK09, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:

УХЛ1

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

Код коробки	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MBV 20.20.08 Ex	200	200	80	1,6
MBV 20.30.08 Ex	200	300		2,1
MBV 30.30.12 Ex	300	300	120	4,6
MBV 30.40.12 Ex	300	400		5,7

Комплект поставки:

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

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 233



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОМПАКТНЫЕ ШКАФЫ MES Ex



Степень защиты:

ExIIU, IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

Климатическое исполнение:

УХЛ1

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

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 235 – 236

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MES 30.20.15 Ex	300	200		3,8
MES 30.40.15 Ex	300	400	155	6,6
MES 40.30.15 Ex	400	300		6,6
MES 40.40.21 Ex	400	400		9,3
MES 50.40.21 Ex	500	400	210	11,3
MES 50.50.21 Ex	500	500		13,5
MES 60.40.21 Ex	600	400		13,1
MES 60.60.25 Ex	600	600	250	19,4
MES 70.50.25 Ex	700	500		19
MES 80.60.30 Ex	800	600		26,4
MES 100.80.30 Ex	1000	800	300	40,9
MES 120.80.30 Ex	1200	800		48,3

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

** – 1,5 мм для корпусов высотой менее 700 мм

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



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОМПАКТНЫЕ ШКАФЫ SES Ex

Коррозионно-стойкая сталь

**Степень защиты:**

ExeIIU, IP66, IK10, 9 баллов по шкале MSK-64

 -60°C
 +135°C
Климатическое исполнение:

УХЛ1

**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°

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
SES 30.20.15 Ex	300	200		3,8
SES 30.40.15 Ex	300	400	155	6,6
SES 40.30.15 Ex	400	300		6,6
SES 40.40.21 Ex	400	400		9,3
SES 50.40.21 Ex	500	400	210	11,3
SES 50.50.21 Ex	500	500		13,5
SES 60.40.21 Ex	600	400		13,1
SES 60.60.25 Ex	600	600	250	19,4
SES 70.50.25 Ex	700	500		19
SES 80.60.30 Ex	800	600		26,4
SES 100.80.30 Ex	1000	800	300	40,2
SES 120.80.30 Ex	1200	800		47,6

Комплект поставки:

корпус, дверь, монтажная панель, ключ, упаковка

Опции:

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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 237

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

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



КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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
- 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

Кодировка продукции:

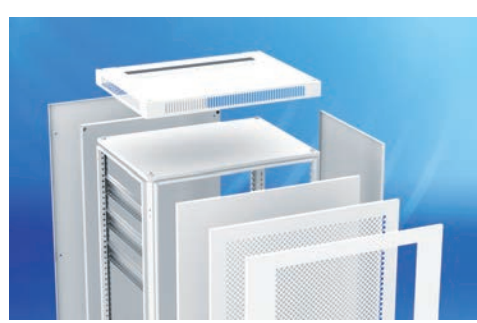
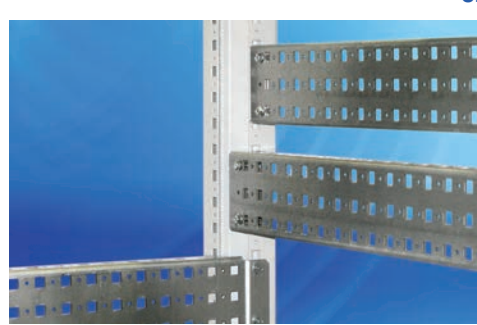
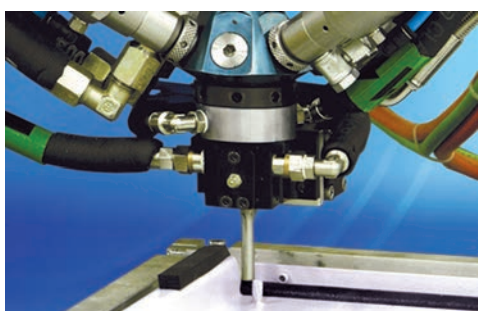
M	P	S	200.	80.	60
			высота корпуса, см	ширина корпуса, см	глубина корпуса, см

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

P – шкаф распределительный
K – шкаф компьютерный

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





1.

1. 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.

2.

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

3.

3. Металлические петли оригинальной конструкции снабжены не выпадающими штифтами с углом открытия 225°. Навеска дверей может быть изменена с правой на левую для всех шкафов с односторончатой дверью простым переворотом петель. Двусторончатые двери можно поменять местами. Даные манипуляции может выполнить один человек.

4.

4. Штанговый замок обеспечивает запирание в 4-х местах, что в комбинации с четырьмя петлями надежно и плотно закрывают двери корпуса. Поверхность двери может 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.

5.

5. 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.

6. 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.

7.

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

8.

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

9.

9. Возможность поставок корпусов в собранном виде по индивидуальной комплектации.

10.

10. Большой выбор принадлежностей

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



стр. 38



стр. 39



стр. 40

■ MPS

■ SPS

■ MPV

Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм		
		400	600	800
1200	600			
1400	600	MPS		
	400	MPS		
1600	600	MPS		MPS
	800	MPS		
	400	MPS		MPS
1800	500	MPS	SPS	MPV
	600	MPS	MPV	
	1000			
	400	MPS		MPS
2000	500	MPS	MPS	
	600	MPS	SPS	MPV
	800	MPS	MPV	
	1000		MPP	MPP
2200	600	MPS	MPV	
	800	MPS	MPV	
	1000		MPS	MPV

■ – КОРПУСА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

	MPS	SPS	MPV	MPD	МКМ
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
	IK10	IK10	IK08	IK10	IK08
Рама	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь коррозионно-стойкая 1,5 мм	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
Дверь (и)	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь кор.-стойкая 1,5 мм, шлифованная	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
Боковые, задние панели	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь кор.-стойкая 1,5 мм, шлифованная	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035
Потолочные панели	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь кор.-стойкая 1,5 мм, шлифованная	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035
Монтажная панель	сталь 2,5 мм, оцинкованная	сталь 2,5 мм, оцинкованная	опция	сталь 2,5 мм, оцинкованная	–
Вертикальные рейки 19"	опция	–	опция	–	–
Принадлежности	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
Специальный цвет окраски	опция	опция	опция	опция	опция
Дополнительные отверстия	опция	опция	опция	опция	опция



стр. 41



стр. 42



стр. 43

■ MPD

■ MKM

■ КОРПУСА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
СБОРКИ

Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	
		1000	1200
1800	400	MPD	■
	500		MPD
	600		MPD
2000	400	MPD	■
	500	MPD	■
	600	MPD	■
	800		MPD
2200	600	MPD	
	800	MPD	

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	
		600	800
1600	600	MKM	MKM

КОРПУСА ИНД. СБОРКИ	MPP
IP20(55)	IP20
IK10(08)	IK08
сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035
сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035
опция	—
опция	сталь 2,0 мм, оцинкованная
стандарт	стандарт
опция	опция
опция	опция



стр. 46

■ MPP

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPS



Степень защиты:

IP55, IK10, 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 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°

Комплект поставки:

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

Опции:

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

Принадлежности:

подробная информация, см. стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. стр. 239

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код боковой панели	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг
MPS 120.60.60		600	600	55	SP 120.60	1200	600	18,7
MPS 120.80.40	1200	800	400	80	SP 120.40	1200	400	10,4
MPS 120.80.60		600	600	62	SP 120.60	1200	600	15,7
MPS 140.60.60	1400	600	600	80	SP 140.60	1400	600	18,4
MPS 160.60.40		400	80		SP 160.40	1600	400	8,61
MPS 160.60.60		600	600	84,5	SP 160.60	1600	600	10,7
MPS 160.60.80		800	97		SP 160.80	1600	800	27,78
MPS 160.80.40		400	90		SP 160.40	1600	400	13,8
MPS 160.80.60		600	100		SP 160.60	1600	600	10,7
MPS 180.40.50		500	48,7		SP 180.50	1800	500	9,8
MPS 180.40.60		600	51,7		SP 180.60	1800	600	11,8
MPS 180.60.40		400	81,5		SP 180.40	1800	400	7,8
MPS 180.60.50		500	92,6		SP 180.50	1800	500	9,8
MPS 180.60.60		600	105,3		SP 180.60	1800	600	11,8
MPS 180.80.40		400	102		SP 180.40	1800	400	7,8
MPS 180.80.50		500	105,7		SP 180.50	1800	500	9,8
MPS 180.80.60		600	108,7		SP 180.60	1800	600	11,8
MPS 200.40.50		500	54,2		SP 200.50	2000	500	10,9
MPS 200.40.60		600	55		SP 200.60	2000	600	13,1
MPS 200.60.40		400	94,2		SP 200.40	2000	400	8,7
MPS 200.60.50		500	98,3		SP 200.50	2000	500	10,9
MPS 200.60.60		600	101,3		SP 200.60	2000	600	13,1
MPS 200.60.80		800	106,9		SP 200.80	2000	800	17,5
MPS 200.80.40		400	118,6		SP 200.40	2000	400	8,7
MPS 200.80.50		500	123,1		SP 200.50	2000	500	10,9
MPS 200.80.60		600	125,7		SP 200.60	2000	600	13,1
MPS 200.80.80		800	133		SP 200.80	2000	800	17,5
MPS 220.60.60		600	107,9		SP 220.60	2200	600	14,4
MPS 220.60.80		800	109,4		SP 220.80	2200	800	19,2
MPS 220.80.60		600	135,5		SP 220.60	2200	600	14,4
MPS 220.80.80		800	141,1		SP 220.80	2200	800	19,2

Внимание! Боковые панели заказываются отдельно

**Степень защиты:**

IP55, IK10, 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов с применением комплекта усилителей для сейсмоопасных зон

Климатическое исполнение:

УХЛ1

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°

Комплект поставки:

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

Опции:

специальный цвет окраски,

специальные размеры,

дополнительные отверстия

Принадлежности:

подробная информация, см. стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. стр. 240

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
SPS 180.60.50	1800	600	500	78,0
SPS 180.80.50		800		90,2
SPS 200.60.60	2000	600	600	85,2
SPS 200.80.60		800		106,3

Код боковых панелей

Код боковых панелей	Вес, кг
SP 180.50 S	10,6
SP 200.60 S	14,2

Внимание! Боковые панели заказываются отдельно

**Распределительные шкафы SPS –**

надежные и прочные, стойкие к агрессивным средам, поэтому являются незаменимыми в химической, фармацевтической и в пищевой отраслях промышленности

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ MPV



Степень защиты:

IP55, IK08, 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов 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°

Комплект поставки:

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

Опции:

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

Принадлежности:

подробная информация, см. стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. стр. 241

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MPV 180.60.50	1800	600	500	61,4
MPV 180.60.60		600	600	69,4
MPV 180.80.50		800	500	69,9
MPV 180.80.60		800	600	81,8
MPV 200.60.60	2000	600	600	73,7
MPV 200.60.80		800	800	80,6
MPV 200.80.60		800	600	87,0
MPV 200.80.80		800	800	102,4
MPV 220.60.60	2200	600	600	82,2
MPV 220.60.80		800	800	89,6
MPV 220.80.60		800	600	97
MPV 220.80.80		800	800	114,5

Код боковых панелей	Вес, кг
SP 180.50	9,8
SP 180.60	11,8
SP 180.50	9,8
SP 180.60	11,8
SP 200.60	13,1
SP 200.80	17,5
SP 200.60	13,1
SP 200.80	17,5
SP 220.60	14,4
SP 220.80	19,2
SP 220.60	14,4
SP 220.80	19,2

Внимание! Боковые панели заказываются отдельно

**Степень защиты:**

IP55, IK10, 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: 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

Опции:

специальный цвет окраски (RAL 3020, RAL 7004 и др.),

специальные размеры,

дополнительные отверстия

Принадлежности:

подробная информация, см. стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. стр. 242

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код боковых панелей	Вес, кг
MPD 180.100.40	1800	1000	400	132,0	SP 180.40	7,8
MPD 180.120.40		1200	400	152,7	SP 180.50	9,8
MPD 180.120.50		1200	500	157,1	SP 180.60	11,8
MPD 180.120.60		1200	600	161,5	SP 200.40	8,7
MPD 200.100.40	2000	1000	400	143,4	SP 200.50	10,9
MPD 200.100.50		1000	500	147,4	SP 200.60	13,1
MPD 200.100.60		1000	600	151,6	SP 200.40	8,7
MPD 200.120.40		1200	400	166,3	SP 200.50	10,9
MPD 200.120.50	2200	1200	500	170,4	SP 200.60	13,1
MPD 200.120.60		1200	600	174,7	SP 200.80	17,5
MPD 200.120.80		1200	800	183,6	SP 220.60	14,4
MPD 220.100.60		1000	600	164,3	SP 220.80	19
MPD 220.100.80		1000	800		SP 220.60	14,4
MPD 220.120.60		1200	600	188,8		

Внимание! Боковые панели заказываются отдельно

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ШКАФЫ МКМ



Степень защиты:

IP55, IK08, 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: 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
(RAL 3020, RAL 7004 и др.)

Принадлежности:

подробная информация, см. стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. стр. 243

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
МКМ 160.60.60	1600	600	600	92,9
МКМ 160.60.80			800	109,2

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ



Типоразмеры шкафов с возможностью установки модульной фронтальной конструкции:

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1600	600	600
		800
		400
		500
		600
	800	800
		1000
		400
		500
		600
1800	600	800
		1000
		400
		500
		600
	800	800
		1000
		400
		500
		600
2000	600	800
		1000
		400
		500
		600
	800	800
		1000
		400
		500
		600
2200	600	800
		1000
		600
	800	800
		1000
		600

Степень защиты:

IP55, IK10(08), 8 баллов по шкале MSK-64 без применения комплекта усилителей, 9 баллов с применением комплекта усилителей для сейсмоопасных зон

Климатическое исполнение:

УХЛ1

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 исходя из требований клиента. В состав шкафа могут входить: рама, двери, секционные двери, задняя панель, боковые панели, секционные панели, монтажные панели, ключ, упаковка (более подробно см. стр. 44-45 и стр. 116-118)

Опции:

специальный цвет окраски (RAL 3020, RAL 7004 и др.)

Принадлежности:

подробная информация, см. стр. 109 – 210

Шкафы индивидуальной сборки могут включать модульные фронтальные двери и панели:

- Двери секционные (стр. 116)

- Панели секционные (стр. 117)



- Панель концевая (стр. 118)

- Планка разделительная (стр. 118)



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ

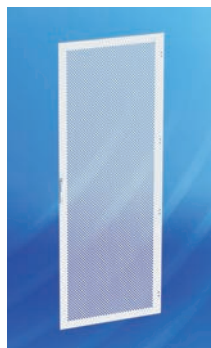


В таблице представлен перечень стандартных типоразмеров и комплектующих для шкафов индивидуальной сборки. При заказе шкафа через конструктор комплектов ему присваивается уникальный код. Все шкафы поставляются в собранном виде.

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Код рамы	Вес, кг	Код рамы с доп. кабельным вводом*	Вес, кг	Код глухой двери	Вес, кг	Код глухой двойной двери	Вес, кг
1200	600	600	MF 120.60.60	25	-	-	D 120.60	9,24	-	-
		800	MF 120.60.80	30	-	-	D 120.80	13,8	-	-
	800	600	MF 120.80.60	30	-	-	D 160.60	13,8	-	-
		800	-	-	MF 120.80.80 D	40,5	D 180.40	16,1	-	-
	1600	600	MF 160.60.60	30	-	-	D 180.60	21,9	-	-
		800	MF 160.60.80	34	-	-	D 180.80	27,7	-	-
	1800	400	MF 180.40.50	27,2	MF 180.60.40 D	29,3	-	-	-	-
			MF 180.40.60	28,9	MF 180.60.60 D	33,8	-	-	-	-
		600	MF 180.60.40	28,9	MF 180.60.80 D	38,2	-	-	-	-
			MF 180.60.50	31,1	MF 180.60.100 D	42,2	-	-	-	-
		800	MF 180.60.60	33,4	MF 180.80.40 D	33	-	-	-	-
			MF 180.60.80	37,8	MF 180.80.60 D	38,3	D 180.100 D	38	-	-
		1000	MF 180.60.100	41,8	MF 180.80.80 D	43,5	D 180.120 D	43,9	-	-
			MF 180.80.40	32,6	MF 180.80.100 D	48,2	-	-	-	-
	2000	800	MF 180.80.50	35,1	-	-	-	-	-	-
			MF 180.80.60	37,9	-	-	-	-	-	-
		1000	MF 180.80.80	43,1	-	-	-	-	-	-
			MF 180.80.100	47,8	-	-	-	-	-	-
		1200	MF 180.100.40	37	-	-	-	-	-	-
			MF 180.100.50	44	-	-	-	-	-	-
		1400	MF 180.100.60	48,2	-	-	-	-	-	-
			MF 180.120.40	40,7	MF 180.120.40 D	41,4	-	-	-	-
		1600	MF 180.120.50	44,3	-	-	-	-	-	-
			MF 180.120.60	47,9	-	-	-	-	-	-
	2200	400	MF 200.40.50	28,9	-	-	-	-	-	-
			MF 200.40.60	30,6	-	-	-	-	-	-
		600	MF 200.40.80	32,8	MF 200.60.40 D	31	-	-	-	-
			MF 200.60.40	30,6	MF 200.60.60 D	35,5	D 200.60	24	-	-
		800	MF 200.60.50	32,8	MF 200.60.80 D	39,9	-	-	-	-
			MF 200.60.60	35,1	MF 200.60.100 D	43,9	-	-	-	-
		1000	MF 200.60.80	39,5	MF 200.80.40 D	34,7	-	-	-	-
			MF 200.60.100	43,5	MF 200.80.60 D	40,1	D 200.80	30,4	D 200.80 D	34,9
		1200	MF 200.60.120	43,7	MF 200.80.80 D	45,2	-	-	-	-
			MF 200.80.40	34,3	MF 200.80.100 D	49,9	-	-	-	-
		1400	MF 200.80.50	36,8	MF 200.80.120 D	53	-	-	-	-
			MF 200.80.60	39,7	-	-	-	-	-	-
		1600	MF 200.80.80	44,8	-	-	-	-	-	-
			MF 200.80.100	49,5	-	-	-	-	-	-
		1800	MF 200.80.120	52,1	-	-	-	-	-	-
			MF 200.100.40	38,7	-	-	-	-	-	-
		2000	MF 200.100.50	41,9	-	-	-	-	-	-
			MF 200.100.60	45,4	-	-	-	-	-	-
		2200	MF 200.100.80	48	-	-	-	-	-	-
			MF 200.120.40	40,7	-	-	-	-	-	-
		2400	MF 200.120.50	46	-	-	-	-	-	-
			MF 200.120.60	49,6	MF 200.120.60 D	43,7	-	-	-	-
		2600	MF 200.120.80	57	MF 220.60.60 D	36,8	D 220.60	26	-	-
			MF 220.60.80	41,2	MF 220.60.80 D	41,6	-	-	-	-
		2800	MF 220.60.100	45,2	MF 220.60.100 D	45,6	-	-	-	-
			MF 220.80.60	41,3	MF 220.80.60 D	41,7	D 220.80	32,2	-	-
		3000	MF 220.80.80	46,5	MF 220.80.80 D	46,9	-	-	-	-
			MF 220.80.100	51,2	MF 220.80.100 D	51,6	D 220.100 D	42,6	-	-
		3200	MF 220.100.60	45,2	-	-	-	-	-	-
			MF 220.120.60	52,2	-	-	-	-	-	-
		3400	MF 220.120.80	42,1	-	-	-	-	-	-

Внимание! Шкафы поставляются в собранном виде

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ



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
-	-	-	-	BP 120.60	8,3	SP 120.60	7,8	MP 120.60	12	-	-
-	-	-	-	SP 120.80	10,5	SP 120.60	7,8	MP 120.80	18	-	-
D 120.80 V	28	-	-	SP 120.80	10,5	SP 160.60	10,35	MP 160.60	19,5	-	-
-	-	-	-	BP 160.60	11	SP 160.80	13,9	MP 160.80	-	-	-
-	-	-	-	BP 180.40	8,4	SP 180.50	9,8	MP 180.40	13	-	-
D 180.40 V	12,5	-	-	SP 180.60	11,8	SP 180.60	7,8	MP 180.60	19,5	MP 180.60 P	19,4
D 180.60 V	18,1	D 180.60 P	12,2	SP 180.50	9,8	SP 180.80	15,6	-	-	-	-
D 180.80 V	21,7	D 180.80 P D 180.80 PD ****	15,5	SP 180.100	19,6	SP 180.100	7,8	MP 180.80	26,6	MP 180.80 P	26,5
-	-	-	-	SP 180.40	9,8	SP 180.50	11,8	-	-	-	-
-	-	-	-	SP 180.50	15,6	SP 180.80	15,6	MP 180.100	33,7	MP 180.100 P	33,6
-	-	-	-	SP 180.100	19,6	SP 180.40	7,8	MP 180.120	40,8	MP 180.120 P	40,7
D 200.40 V	12,9	-	-	SP 180.40	7,8	SP 180.50	9,8	-	-	-	-
D 200.60 V	19,4	D 200.60 P	13,4	SP 180.60	11,8	SP 180.60	11,8	MP 200.60	21,7	MP 200.60 P	21,6
D 200.80 V	23,8	D 200.80 P D 200.80 PD ****	17	SP 180.60	11,8	SP 200.50	10,9	-	-	-	-
-	-	-	-	SP 200.50	10,9	SP 200.60	13,1	MP 200.80	29,6	MP 200.80 P	29,5
-	-	-	-	SP 200.60	13,1	SP 200.60	13,1	-	-	-	-
-	-	-	-	SP 200.80	17,5	SP 200.80	17,5	MP 200.100	37,5	MP 200.100 P	37,4
-	-	-	-	SP 200.80	17,5	SP 200.100	21,8	-	-	-	-
D 220.60 V	21	D 220.60 P	14,5	SP 200.100	21,8	SP 200.120	26,3	MP 200.120	45,4	MP 200.120 P	45,3
D 220.80 V	26,5	D 220.80 P	18	SP 200.120	26,3	SP 200.40	8,7	-	-	-	-
-	-	-	-	SP 200.40	8,7	SP 200.50	10,9	MP 220.60	23,9	MP 220.60 P	23,8
-	-	-	-	SP 200.50	10,9	SP 200.60	14,4	MP 220.80	32,6	MP 220.80 P	32,5
-	-	-	-	SP 200.60	14,4	SP 200.60	19,2	MP 220.100	41	-	-
-	-	-	-	SP 200.60	19,2	SP 200.60	19,2	MP 220.120	49,9	MP 220.120 P	49,8

* – шкафы с дополнительным кабельным вводом, а также с перфорированной дверью имеют степень защиты IP20;

** – указан вес одной боковой панели; *** – код в разделе «ПРИНАДЛЕЖНОСТИ» (см. стр. 109 – 210);

**** – дверь двойная перфорированная

СЕРВЕРНЫЕ ШКАФЫ МПР



Степень защиты:
IP20, IK08

Допустимая нагрузка:
1000 кг (статическая)

Климатическое исполнение:
УХЛ1

Перфорация:
Rv 8-10 (отверстия
d = 8 мм с шагом
10 мм), площадь
перфорации – 62%

Материал:
рама и двери: листовая сталь 2,0 мм
панели: листовая сталь 1,5 мм
рейки: листовая сталь 2,0 мм

Поверхность:
рама, двери и панели: структурное
порошковое напыление RAL 7035
рейки: цинковое покрытие

Уплотнение:
двери и панели: вспененный полиуретан

Замок:
четырехточечный штанговый с поворотной ручкой

Петля:
угол открывания до 225°

Комплект поставки:

рама с панелями кабельного ввода и потолочной панелью с вводом
для кабелей, две перфорированные двери*, четыре закрепленные
вертикальные рейки 19", комфортная ручка, два ключа, упаковка

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

Принадлежности:
подробная информация, см. стр. 109 – 210

Детальный чертеж:
см. стр. 244

Код шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
MPP 200.60.100	2000	600	1000	111,6
MPP 200.80.100		800		119,3

Код боковых панелей	Вес, кг
SP 200.100	21,7

Внимание! Боковые панели заказываются отдельно

* – возможен заказ с задней двойной перфорированной дверью

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

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.



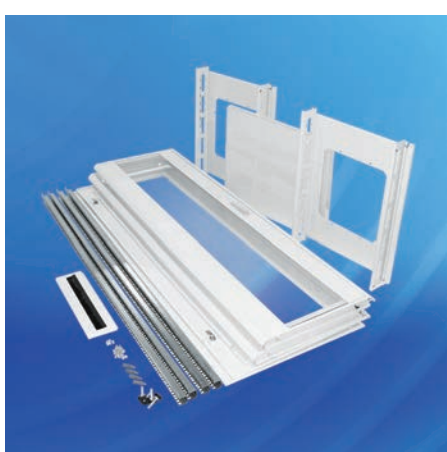
2.



3.



4.



5.



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. 109 – 210

Детальный чертеж: см. стр. 245

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	600	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	600	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	600	93,5	IPV 43.60.80
		800	600	92,3	IPV 43.80.60
		800	600	105,2	IPV 43.80.80
47	2200	600	600	97,7	IPV 47.60.60
		800	600	104,1	IPV 47.60.80
		800	600	99,9	IPV 47.80.60



Используются для установки серверов и другого оборудования с большим тепловыделением

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

Степень защиты:
IP20, 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
профили 19": листовая сталь 2,0 мм, оцинкованная

Поверхность:
структурное порошковое напыление RAL 7035

Комплект поставки:

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

Опции:
специальный цвет окраски

Принадлежности:
подробная информация, см. стр. 109 – 210

Детальный чертеж: см. стр. 246

Высота рабочего пространства корпуса, U (U = 44,45 мм)	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Код шкафа с перф. дверью	Вес, кг	Код шкафа с обзорной дверью
24	1200	600	1000	72,5	IPP 24.60.100 P	74,9	IPV 24.60.100 P
43	2000			113,0	IPP 43.60.100 P	115,6	IPV 43.60.100 P
47	2200			122,1	IPP 47.60.100 P	124,2	IPV 47.60.100 P

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. 109 – 210

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
		800
		1000
	800	600
		800
		1000
	1800 (38U)	600
		800
		1000
	800	600
		800
		1000
	2000 (43U)	600
		800
		1000
	2200 (47U)	600
		800
		1000
		600
		800
		1000

Код рамы	Вес, кг	Код обзорной двери	Вес, кг	Код глухой двери	Вес, кг	Код перфорированной двери	Вес, кг
IF 120.60.60	21,1	D 120.60 IV	7,8	D 120.60 I	7,5	D 120.60 IP	7,3
IF 120.60.80	25,4	D 120.60 IV	7,8	D 120.60 I	7,5	D 120.60 IP	7,3
IF 120.60.100	30,1	D 120.60 IV	7,8	D 120.60 I	7,5	D 120.60 IP	7,3
IF 120.80.60	24,6	D 120.80 IV	9,8	D 120.80 I	10	D 120.80 IP	9,7
IF 120.80.80	29,4	D 120.80 IV	9,8	D 120.80 I	10	D 120.80 IP	9,7
IF 120.80.100	34,9	D 120.80 IV	9,8	D 120.80 I	10	D 120.80 IP	9,7
IF 180.60.60	24,7	D 180.60 IV	11,8	D 180.60 I	11,4	D 180.60 IP	11
IF 180.60.80	29	D 180.60 IV	11,8	D 180.60 I	11,4	D 180.60 IP	11
IF 180.60.100	33,7	D 180.60 IV	11,8	D 180.60 I	11,4	D 180.60 IP	11
IF 180.80.60	28,3	D 180.80 IV	15,3	D 180.80 I	15,2	D 180.80 IP	14,7
IF 180.80.80	33	D 180.80 IV	15,3	D 180.80 I	15,2	D 180.80 IP	14,7
IF 180.80.100	38,6	D 180.80 IV	15,3	D 180.80 I	15,2	D 180.80 IP	14,7
IF 200.60.60	25,9	D 200.60 IV	13,2	D 200.60 I	12,6	D 200.60 IP	12,2
IF 200.60.80	30,2	D 200.60 IV	13,2	D 200.60 I	12,6	D 200.60 IP	12,2
IF 200.60.100	34,9	D 200.60 IV	13,2	D 200.60 I	12,6	D 200.60 IP	12,2
IF 200.80.60	29,4	D 200.80 IV	17	D 200.80 I	16,9	D 200.80 IP	16,3
IF 200.80.80	34,2	D 200.80 IV	17	D 200.80 I	16,9	D 200.80 IP	16,3
IF 200.80.100	39,8	D 200.80 IV	17	D 200.80 I	16,9	D 200.80 IP	16,3
IF 220.60.60	27,1	D 220.60 IV	14,5	D 220.60 I	13,9	D 220.60 IP	13,4
IF 220.60.80	31,4	D 220.60 IV	14,5	D 220.60 I	13,9	D 220.60 IP	13,4
IF 220.60.100	36,1	D 220.60 IV	14,5	D 220.60 I	13,9	D 220.60 IP	13,4
IF 220.80.60	30,6	D 220.80 IV	18,9	D 220.80 I	18,7	D 220.80 IP	18,1
IF 220.80.80	35,4	D 220.80 IV	18,9	D 220.80 I	18,7	D 220.80 IP	18,1
IF 220.80.100	41	D 220.80 IV	18,9	D 220.80 I	18,7	D 220.80 IP	18,1

Внимание! Шкафы поставляются в собранном виде

ШКАФЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СБОРКИ



Код задней укороченной двери глух. с щет. 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 щет. 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

НАСТЕННЫЕ

ЕХ

НАПОЛНЬИЕ

ПУЛЬТЫ

КРУ

КЛЕММЫ

С ДОРАБОТКОЙ И ПРИДЛЕННОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ

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. 109 – 210

Детальный чертеж: см. стр. 247

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. 109 – 210

Детальный чертеж: см. стр. 248

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. 249

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. 109 – 210

Детальный чертеж: см. стр. 250

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. 251

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
						U – верхняя часть D – средняя часть B – нижняя часть
					глубина корпуса, см	
				ширина корпуса, см		
			высота корпуса, см			
		S – одиночная дверь D – двойная дверь				
	E – панель C – пульт					
M – углеродистая сталь, окрашенная S – коррозионно-стойкая сталь, шлифованная						

1.



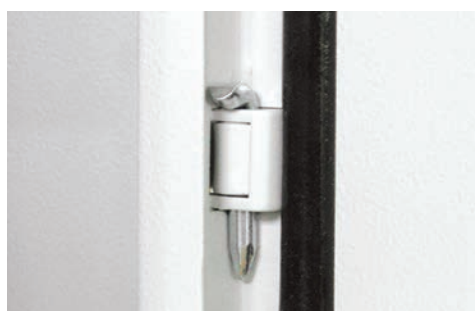
2.



3.



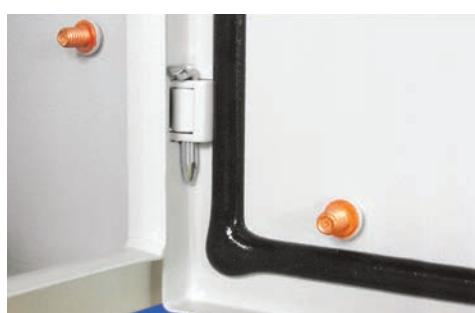
4.



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°

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

Принадлежности:
подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:
см. на стр. 252

Комплект поставки:
корпус с усилителем, дверь с рейками,
ключ, упаковка

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

Коррозионно-стойкая сталь



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°

Комплект поставки:

корпус с усилителем, дверь с рейками,
ключ, упаковка

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

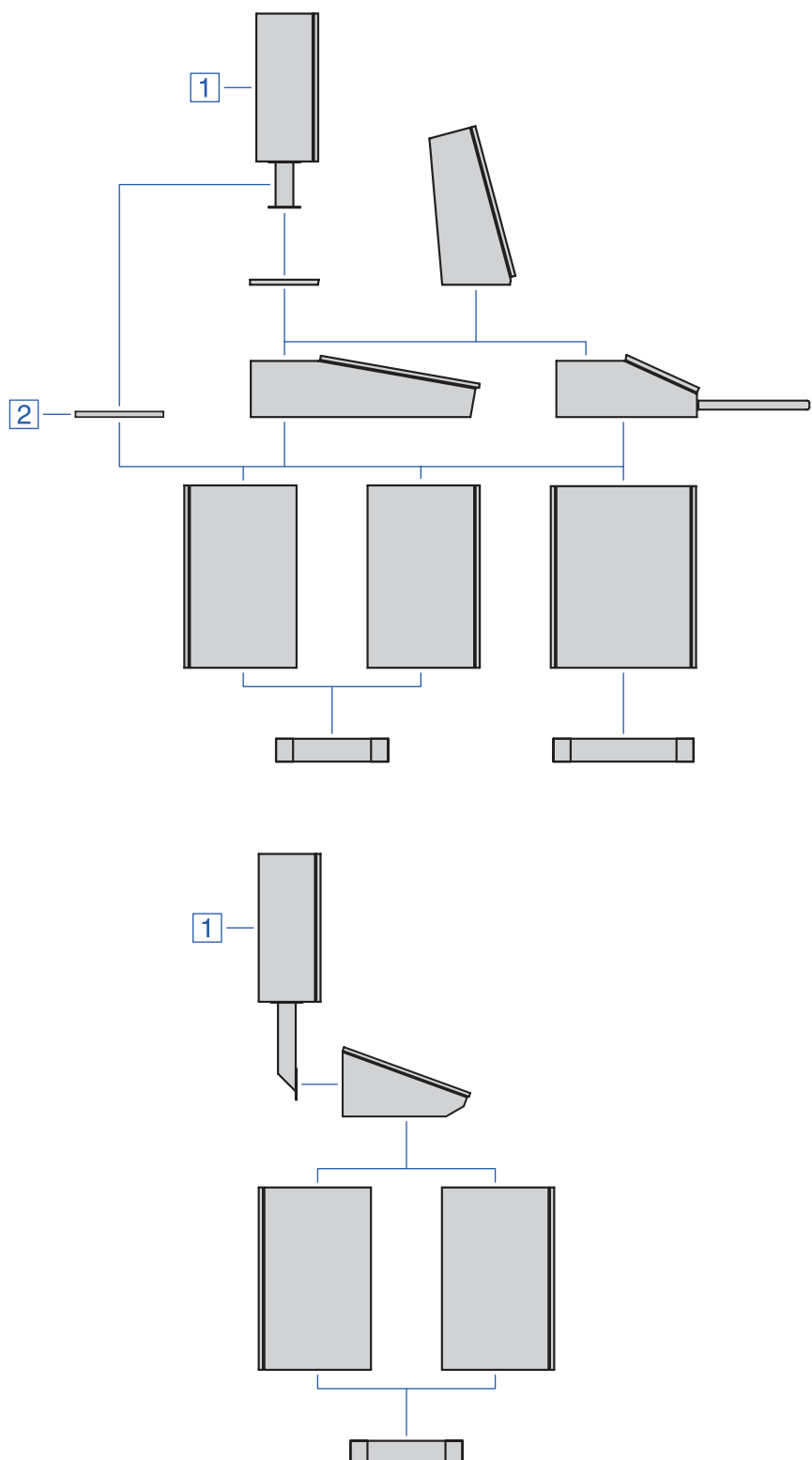
см. на стр. 252

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	ZA 80.00	ZA 120.00	ZA 160.00	400 500
Боковые элементы цоколя						
	100	ZA 00.40				400
	100	ZA 00.50				500



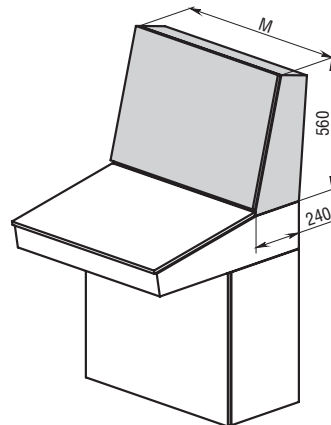
[1] – панель управления с монтажной стойкой

[2] – для нижней части шириной 500 мм
применять концевую панель R XX.50 C

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. 109 – 210

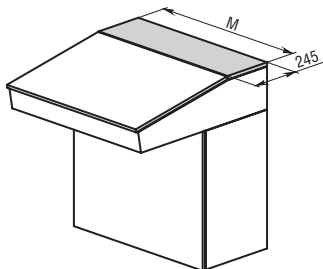
Детальный чертеж:
см. на стр. 253

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. 128)

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ MCS, MCD

Панель концевая средней части



Степень защиты:
IP55, IK10

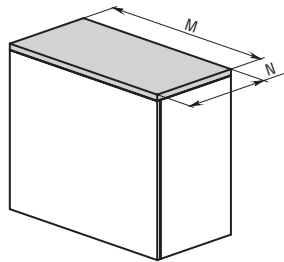
Материал:
листовая сталь 1,5 мм

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

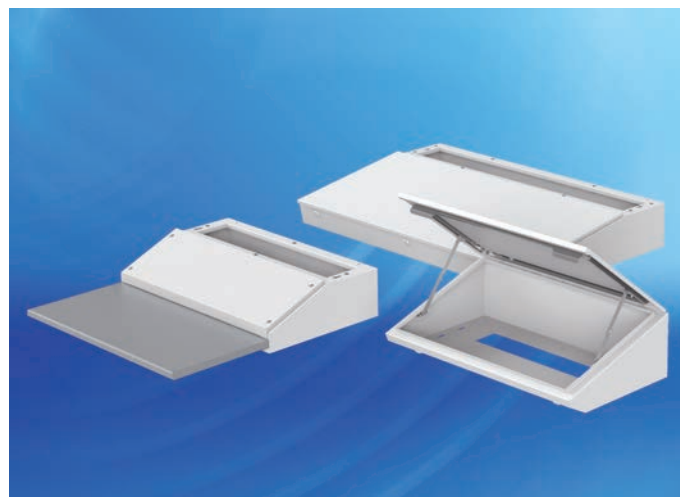
Материал:
листовая сталь 1,5 мм

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



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

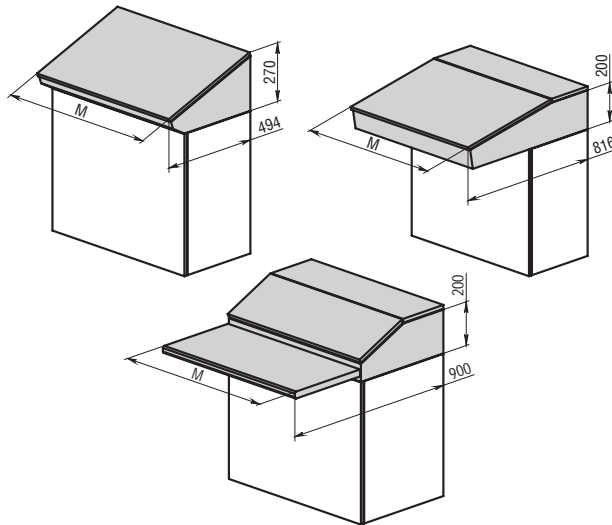
Петля:
угол открывания до 180°

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

Опции:
специальный цвет окраски, отверстия и вырезы

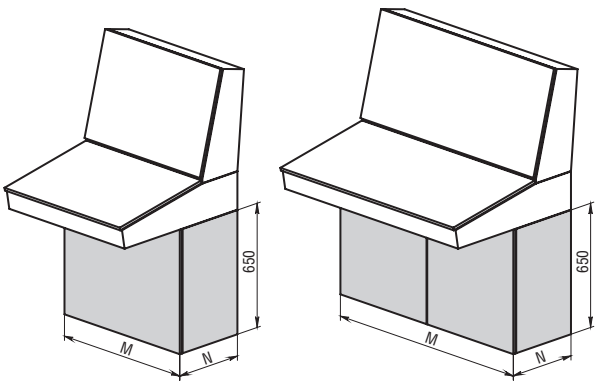
Принадлежности:
подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:
см. на стр. 254 – 256



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. 128)

**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

Принадлежности:

подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:

см. на стр. 257 – 258

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

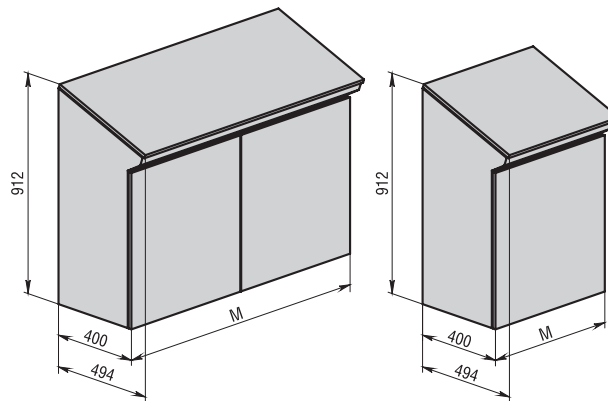
Замок:
язычковый (кулисный) с двойной бородкой

Петля:
угол открывания до 180°

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

Принадлежности:
подробную информацию см. на стр. 109 – 210

Детальный чертеж:
см. на стр. 259



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

КОРПУСА ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение:

Унифицированный корпус комплектного распределительного устройства (КРУ) предназначен для сборки готового изделия - КРУ для сетей распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 6(10) кВ в сетях с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор или резистор нейтралью.

Корпус КРУ изготавливается из оцинкованной стали. Функциональные отсеки разделены металлическими перегородками. Высочайшая прочность и жёсткость корпуса подтверждена физическими (не расчётными) испытаниями на сейсмостойкость 9 баллов на высоте 70 м.

Корпус предусматривает установку кассетного выкатного элемента в среднем положении, система сборных шин имеет воздушную изоляцию.

Область применения:

- Атомная промышленность;
- Компании нефтегазового сектора;
- Электроэнергетика;
- Химическая промышленность;
- Предприятия металлургии;
- Пищевая промышленность;
- Авиа-, судо-, автомобилестроение;
- Объекты инфраструктуры

Условия эксплуатации:

Корпус КРУ предназначен для установки внутри помещений при следующих условиях окружающей среды:

- высота над уровнем моря – до 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – не выше +70 °C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – не ниже –40 °C;
- относительная влажность воздуха – не более 80% при температуре +15 °C.
- тип атмосферы – II по ГОСТ 15150-69;
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, разрушающих изоляцию и металл.

Кодировка продукции:

H	W	D	220.	75.	110
высоковольтное исполнение			высота корпуса, см	ширина корпуса, см	глубина корпуса, см

S – один высоковольтный отсек
D – два высоковольтных отсека
M – три и более высоковольтных отсека

F – фиксированное исполнение коммутационного аппарата
W – выдвижное исполнение аппарата
O – без аппарата



1.



2.



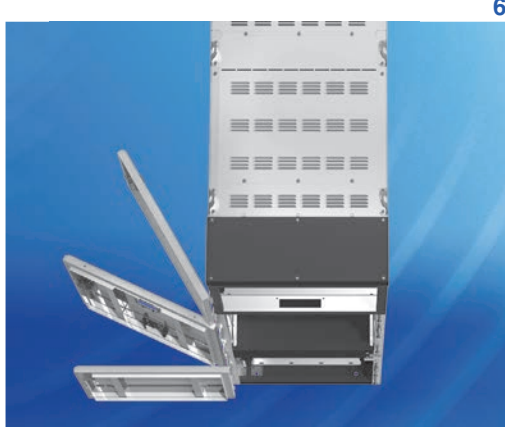
3.



4.



5.



6.

1. Малые габариты корпуса - возможность изготовления малогабаритных распределительных устройств

2. Корпуса поставляются в собранном виде - снижение трудоёмкости сборки шкафа КРУ

3. Съёмный релейный шкаф – удобство электромонтажа

4. Двери, благодаря точной установке и отсутствию зазора в креплении петель, не требуют регулировки после монтажа оборудования и установки готового изделия на объекте – снижение трудоёмкости, сокращение сроков монтажа.

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

6. Конструкция корпуса позволяет открывать двери отсеков на угол до 240° – максимально удобно при монтаже!



Благодаря доступу ко всем элементам корпуса с фасада и съёмному релейному отсеку достигается удобство монтажа и обслуживания.

Габаритные размеры позволяют свободно транспортировать любым видом транспорта.

Выполнение заказа по изготовлению унифицированных корпусов в кратчайшие сроки благодаря отлаженному серийному производству.

Поддержание складского запаса корпусов под клиентов.

Корпус поставляется собранным и максимально готовым к изготовлению КРУ.

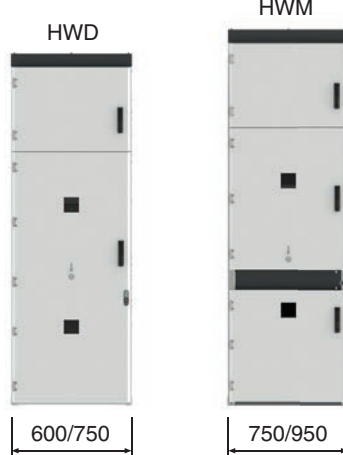
ПРЕИМУЩЕСТВА



■ Сейсмостойкость

Конструкция корпуса имеет первоклассную прочность и жёсткость. Корпус серии HWM с успехом прошёл реальные испытания (не расчёты) на вибростенде. Для испытаний был предоставлен полноценный шкаф КРУ со всеми комплектующими. Сейсмостойкость – 9 баллов (высота 70 м) для всех исполнений без применения дополнительных элементов усиления. Отсутствует необходимость различных регулировок после сборки, транспортировки КРУ – сокращение времени монтажа.

■ Функциональность



Универсальность конструкции корпусов позволяет ограничиться всего двумя типоразмерами для моделей HWD и HWM, которые перекрывают всю сетку функциональных исполнений по устанавливаемому оборудованию. Сокращение типоразмеров позволяет оптимизировать складские заделы заготовок для сборки КРУ.



■ Локализационная способность

Корпус ячейки прошёл испытания на локализационную способность. Для испытаний были предоставлены полностью укомплектованные корпуса HWM и HWD (полноценные шкафы КРУ). Воздействию открытой электрической дуги были подвергнуты поочерёдно все отсеки корпусов: отсеки присоединений, отсеки выкатного элемента, отсеки сборных шин. Ток термической стойкости – 40 кА для шкафа на базе корпуса HWM, 31,5 кА для шкафа на базе корпуса HWD. В результате успешных испытаний получены соответствующие протоколы.

■ Универсальность



Корпус позволяет применять самые востребованные выключатели, трансформаторы тока и напряжения, устройства микропроцессорной защиты и пр. – высокая конкурентоспособность готового изделия.

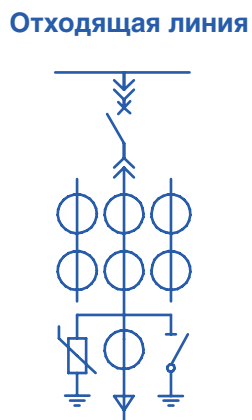
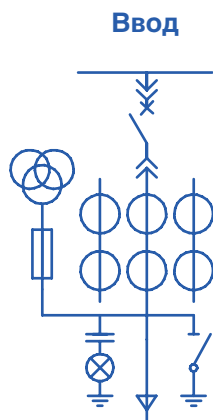
■ Надежность

Изготовитель гарантирует соответствие корпусов требованиям ТУ 3418-001-58590348-2015 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации шкафов 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

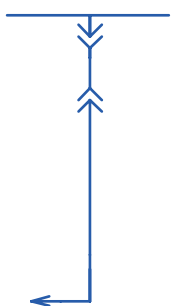
Применение унифицированных корпусов КРУ позволяет строить наиболее распространённые электрические схемы КРУ, используя базовое исполнение корпуса и дополнительные принадлежности.

Принцип построения схемы: шкаф в базовом исполнении (коды см. стр. 80 – 83) + принадлежности (коды см. стр. 190-204).

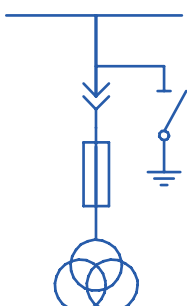
Примеры схем главных цепей КРУ:



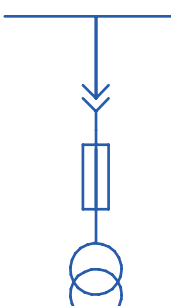
Секционный разъединитель



Трансформатор напряжения + заземление сб. шин



Трансформатор собственных нужд



Условные обозначения:

Измерительный трансформатор тока; Трансформатор тока нулевой последовательности

Измерительный трансформатор напряжения

Ограничитель перенапряжения

Вакуумный выключатель

Указатель напряжения с емкостным делителем

Выкатное исполнение

Заземляющий разъединитель

Трансформатор собственных нужд

Варианты присоединений:

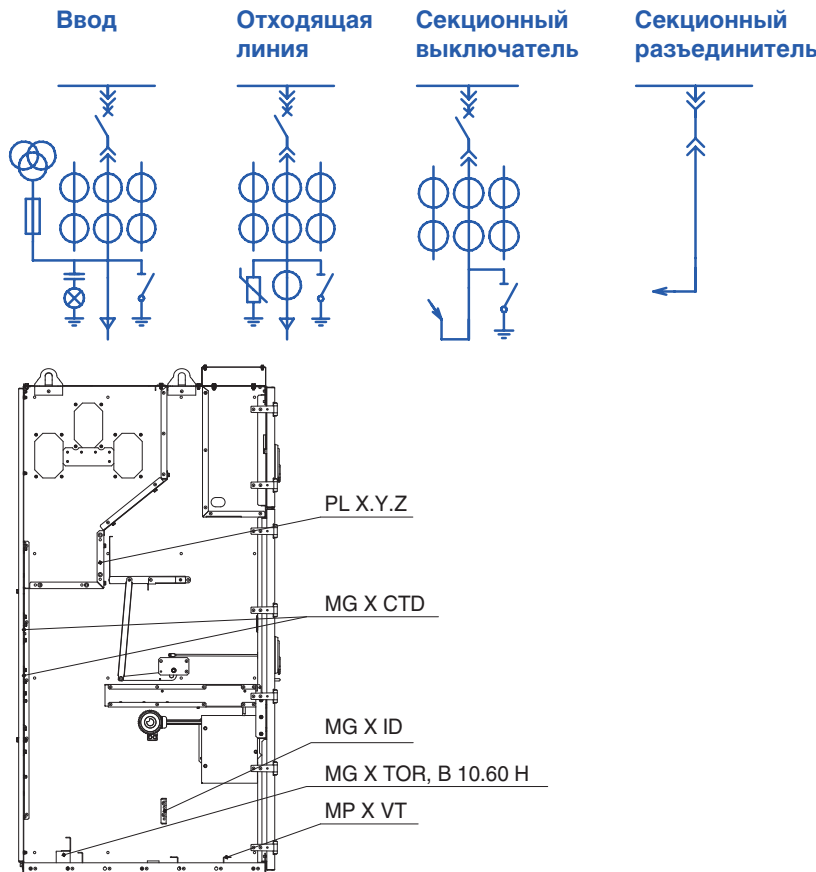
Кабельное присоединение

Шинный ввод/вывод сзади

Шинный ввод/вывод слева/справа

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Комплектация корпуса HWD для исполнений:



Применяемые принадлежности:

Панель изоляторов PL X.Y.Z - 1 шт.
Панель монтажная трансформатора напряжения MP X VT - 1 шт.

Рейка измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения MG X CTD - 2 шт. (3 шт. для исполнений секционный выключатель и секционный разъединитель)

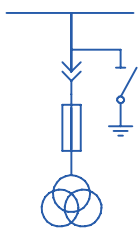
Рейки трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов MG 75 TOR

Держатели реек трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов В 10.60 Н

Рейка опорных изоляторов MG 75 ID - 1шт. для исполнений секционный выключатель и секционный разъединитель)

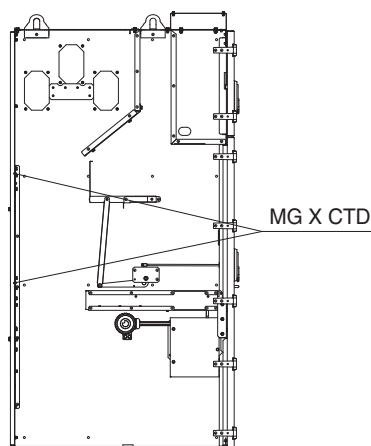
Комплектация корпуса HWD для исполнений:

Трансформатор напряжения

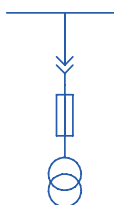


Применяемые принадлежности:

Рейка измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения MG X CTD - 2 шт.

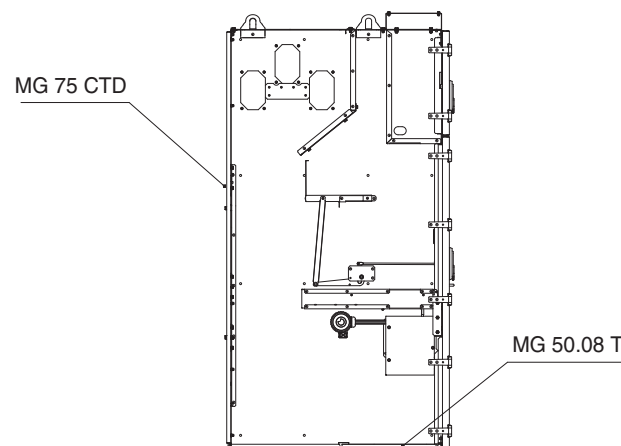


Трансформатор собственных нужд

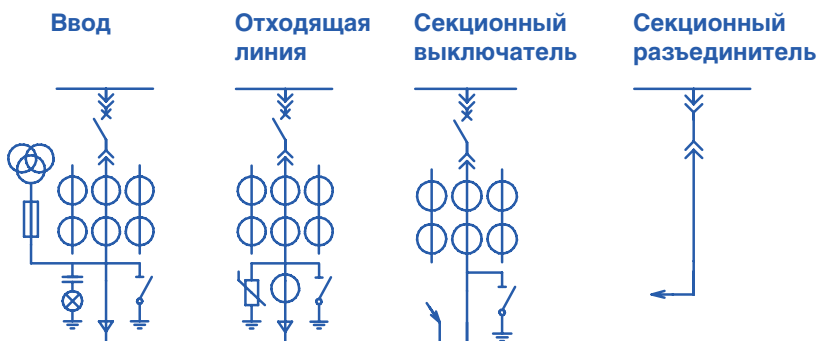


Применяемые принадлежности:

Траверса монтажная MG 50.08T- 2 шт.
Рейка измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения MG 75 CTD - 1 шт.



Комплектация корпуса HWM для исполнений:



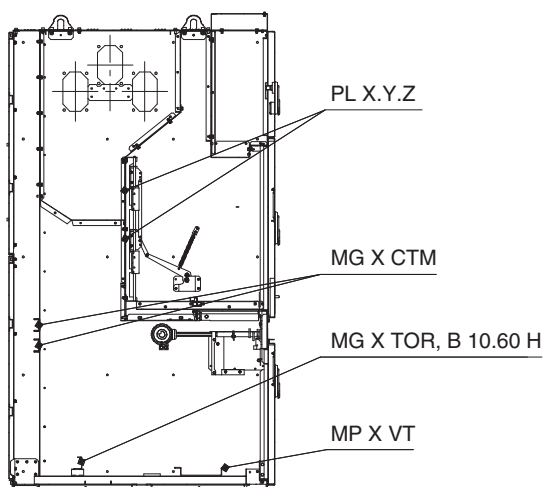
Применяемые принадлежности:

Панель изоляторов PL X.Y.Z – 2 шт.
Панель монтажная трансформатора напряжения MP X VT – 1 шт.

Рейки измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения MG X CTM – 2 шт. (3 шт. при наличии ограничителей напряжения)

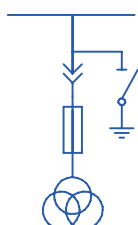
Рейки трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов MG X TOR

Держатели реек трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов В 10.60 Н



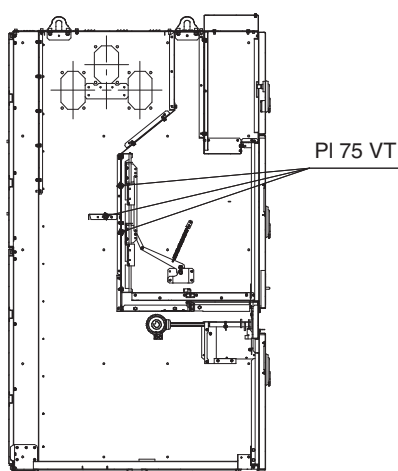
Комплектация корпуса HWM для исполнений:

Трансформатор напряжения

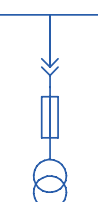


Применяемые принадлежности:

Комплект для установки трансформатора напряжения в отсеке выкатного элемента PI 75 VT – 1 шт.

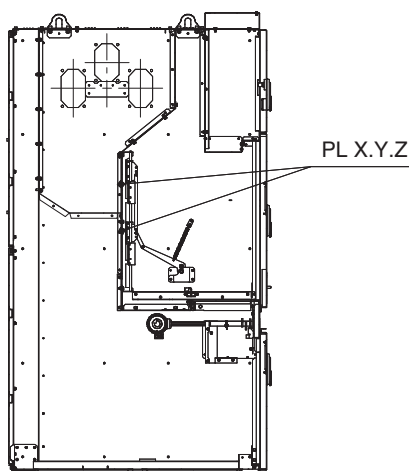


Трансформатор собственных нужд



Применяемые принадлежности:

Панель изоляторов PL X.Y.Z – 2 шт.



ШКАФ КОМПЛЕКТНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

на базе корпуса серии HWD



Пример сборки шкафа КРУ на базе корпуса HWD



Степень защиты:

IP20, IK10

Материал:

корпус, основание – листовая сталь 2,0-4,0 мм

двери – листовая сталь 2,0 мм

короб для прокладки межшкафных соединений –

листовая сталь 1,2 мм

Поверхность:

корпус, основание – цинковое покрытие

двери: структурное порошковое напыление RAL 7035

короб для прокладки межшкафных соединений – структурное

порошковое напыление RAL 7021

Уплотнение:

Двери: вспененный полиуретан

Петля:

угол открывания до 240°

Комплект поставки:

корпус в базовом исполнении с задней съёмной стенкой, шторочным механизмом, приводом заземляющего разъединителя – 1 шт.

кронштейны для транспортировки – 4 шт.

ключи для дверных замков – 1 комплект

короб для прокладки межшкафных соединений (устанавливается на крыше релейного отсека) – 1 шт.

упаковка

Опции:

Специальный цвет окраски

Принадлежности:

Подробную информацию см. на стр. 194-208

Детальный чертёж:

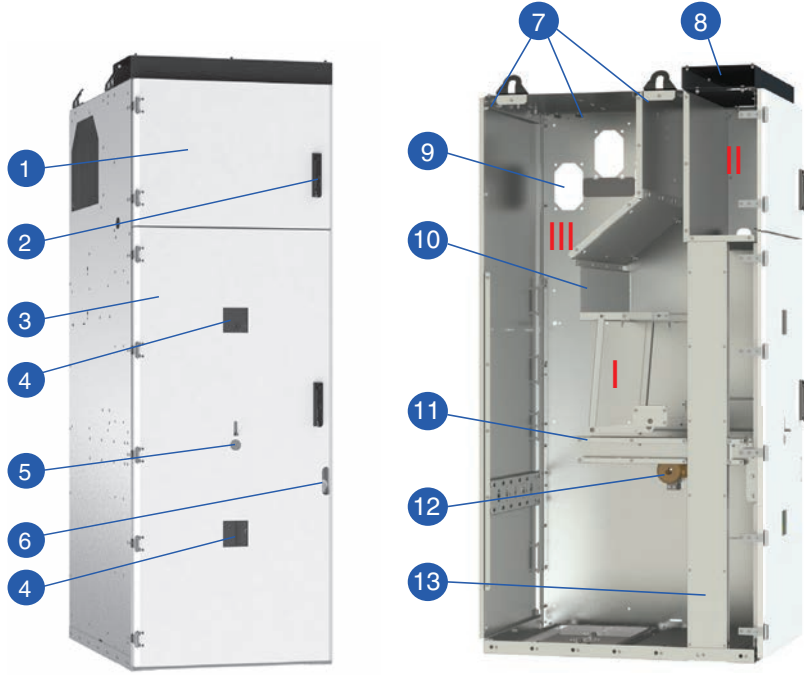
см. на стр. 266

Код шкафа	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Вес не более, кг
HWD 220.60.110	600	1100	2180	208
HWD 220.75.110	750		232	
HWD 220.75.110 M*			2330	245

* - стандартный шкаф с возможностьюстыковки со шкафами серии HWM

ШКАФ КОМПЛЕКТНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

на базе корпуса серии HWD



1. Дверь релейного отсека
 2. Поворотная ручка
 3. Дверь объединенного высоковольтного отсека
 4. Смотровые окна
 5. Отверстие для рукоятки привода выкатного элемента (закрывается шторкой)
 6. Отверстие для рукоятки привода заземлителя (закрывается шторкой)
 7. Клапаны сброса избыточного давления
 8. Короб для контрольных кабелей
 9. Отверстия для проходных изоляторов сборных шин
 10. Шторочный механизм
 11. Направляющие для аппаратной тележки
 12. Привод заземлителя с конической передачей для установки заземляющего разъединителя типа ES 12/31,5-150(210) или аналогов
 13. Короб для прокладки контрольных кабелей
- I - объединенный высоковольтный отсек
II - релейный отсек
III - отсек сборных шин

Технические характеристики шкафа на базе корпуса серии HWD

Параметры	Значение	
Ширина, мм	600	750
Высота, мм	2180	2180/2330
Глубина, мм	1100	
Номинальный ток, А	630; 800; 1000; 1250	630; 800; 1000; 1250; 1600
Номинальное рабочее напряжение, кВ	6;10	
Ток термической стойкости, кА	25	31,5
Ток электродинамической стойкости, кА	64	81
Количество высоковольтных отсеков, шт	2	
B / ОЛ / СВ / CP / TH+ЗСШ*	*	*
TCH*	*	
Максимальная мощность трансформатора собственных нужд, кВА	40	
Условие обслуживания	одностороннее/двустороннее	
Вид линейных высоковольтных подсоединений	кабельные/шинные	
Степень защиты	IP20	
Степень защиты от механических ударов	IK10	
Масса базового исполнения не более, кг	208	232/245

*) В - Ввод; ОЛ - Отходящая линия; СВ - Секционный выключатель; СР - Секционный разъединитель; TH+ЗСШ - Трансформатор напряжения + заземление сборных шин; TCH - Трансформатор собственных нужд

ШКАФ КОМПЛЕКТНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

на базе корпуса серии HWM



Пример сборки шкафа КРУ на базе корпуса HWM



Степень защиты:

IP20, IK10

Материал:

корпус – листовая сталь 2,0-4,0 мм

двери – листовая сталь 2,0 мм

основание – листовая сталь 3,0 мм

короб для прокладки межшкафных соединений – листовая сталь 1,2 мм

Поверхность:

корпус – цинковое покрытие

двери: структурное порошковое напыление, RAL 7035

короб для прокладки межшкафных соединений, основание, перегородка под выкатным элементом – структурное порошковое напыление RAL 7021

Уплотнение:

двери: вспененный полиуретан

Петля:

угол открывания до 240°

Комплект поставки:

корпус в базовом исполнении с релейным шкафом, задними съёмными стенками, шторочным механизмом, приводом заземляющего разъединителя – 1 шт.

кронштейны для транспортировки – 4 шт.

ключи для дверных замков – 1 комплект

короб для прокладки межшкафных соединений (устанавливается на крыше релейного отсека) – 1 шт.

упаковка

Опции:

Специальный цвет окраски

Принадлежности:

Подробную информацию см. на стр. 194-208

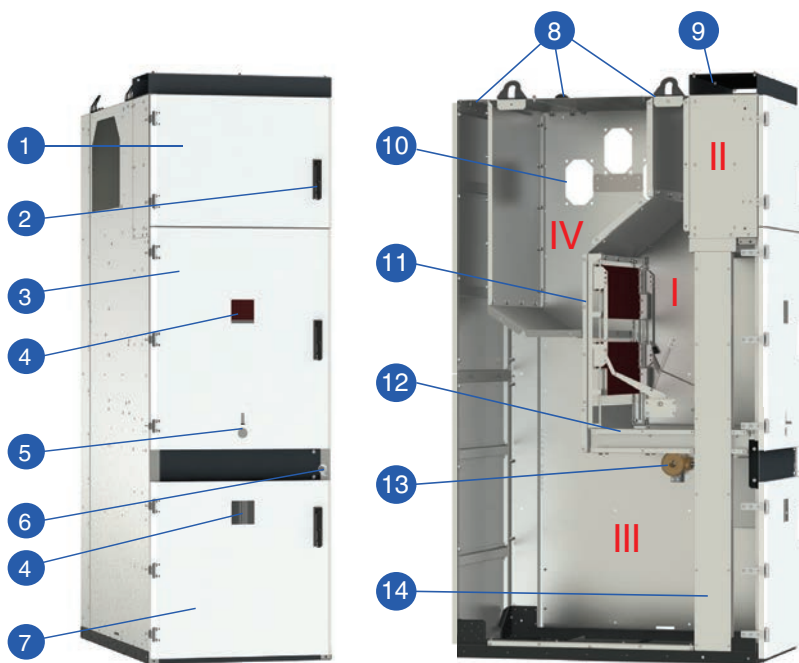
Детальный чертёж:

см. на стр. 261

Код шкафа	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Вес не более, кг
HWM 230.75.130	750	1300	2330	330
HWM 230.95.130	950			373

ШКАФ КОМПЛЕКТНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

на базе корпуса серии HWM



1. Дверь релейного отсека
 2. Поворотная ручка
 3. Дверь отсека выкатного элемента
 4. Смотровые окна
 5. Отверстие для рукоятки привода выкатного элемента (закрывается шторкой)
 6. Отверстие для рукоятки привода заземлителя (закрывается шторкой)
 7. Дверь отсека присоединений
 8. Клапаны сброса избыточного давления
 9. Короб для контрольных кабелей
 10. Отверстия для проходных изоляторов сборных шин
 11. Шторочный механизм
 12. Направляющие для аппаратной тележки
 13. Привод заземлителя с конической передачей для установки заземляющего разъединителя типа ES 12/31,5-210(275) или аналогов
 14. Короб для прокладки контрольных кабелей
- I - отсек выкатного элемента
II - релейный отсек
III - отсек присоединений
IV - отсек сборных шин

Технические характеристики шкафа на базе корпуса серии HWM

Параметры	Значение	
Ширина, мм	750	950
Высота, мм	2330	
Глубина, мм	1300	
Номинальный ток, А	630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000	2500; 3150
Номинальное рабочее напряжение, кВ	6;10	
Ток термической стойкости, кА	40	
Ток электродинамической стойкости, кА	102	
Количество высоковольтных отсеков, шт	3	
B / ОЛ / СВ / СР / ТН+ЗСШ*	•	•
TCH		•
Максимальная мощность трансформатора собственных нужд, кВА	40	
Условие обслуживания	одностороннее/двустороннее	
Вид линейных высоковольтных подсоединений	кабельные/шинные	
Степень защиты	IP20	
Степень защиты от механических ударов IK	IK10	
Масса базового исполнения не более, кг	330	373

*) В - Ввод; ОЛ - Отходящая линия; СВ - Секционный выключатель; СР - Секционный разъединитель

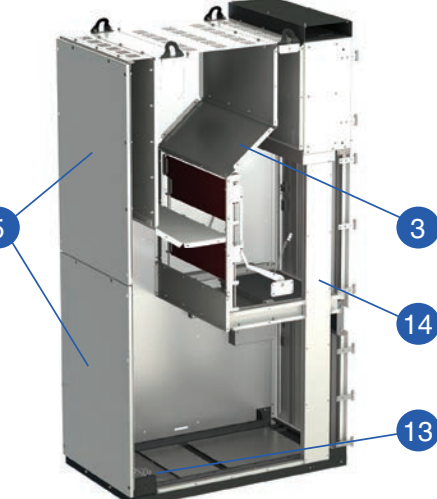
ТН+ЗСШ - Трансформатор напряжения + заземление сборных шин; TCH - Трансформатор собственных нужд

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ВСТРАИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Корпус серии HWD



Корпус серии HWM



Безопасность, удобство монтажа и эксплуатации

1. Блокировки в соответствии с ГОСТ 14693 и ГОСТ 12.2.007.4
2. Протокол испытаний на локализационную способность по ГОСТ 14694, сертификат по сейсмостойкости до 9 баллов по MSK-64
3. Доступ к монтажу сборных шин с передней стороны шкафа
4. Возможность установки внутреннего освещения шкафа
5. Возможность двухстороннего обслуживания шкафа и съемные панели с задней стороны шкафа для удобства монтажа при ширине коридора менее 800 мм
6. Петли обеспечивают возможность открытия дверей на угол до 240°
7. Двери шкафа закрываются при помощи замков с поворотной ручкой
8. Запирающий механизм с ригельной системой и петли из нержавеющей стали толщиной 4 мм для стойкости корпуса при дуговых замыканиях
9. Съемная полка под выкатным элементом для удобства обслуживания
10. Смотровые окна для визуального контроля положения выключателя и ножей заземления на дверях отсеков
11. Установлены кронштейны для элементов дуговой защиты
12. Установлен приводной механизм заземляющего разъединителя
13. В основании корпусов установлены универсальные панели кабельного ввода, рассчитанные на подключение кабелей различных сечений, а также имеются монтажные направляющие для установки дополнительных комплектующих
14. Закрытый короб позволяет прокладывать провода вторичных цепей без бронешлангов

Экономическая эффективность

- Возможность применения комплектующих российского производства (оптимальное соотношение цены и качества)
- Уменьшенные габаритные размеры (способствует уменьшению массы и стоимости конечного изделия, площади необходимого внутреннего пространства помещения под РУ)
- Минимально необходимое количество типоисполнений по габаритам (способствует уменьшение количества деталей и узлов, ошибок при проектировании, изготовлении и монтаже, простоте выбора необходимого типа изделия)
- Использование оцинкованной стали по ГОСТ 14918 или по ГОСТ Р 52246 и порошковой полимерной краски
- Возможность использования дополнительных принадлежностей для сборки КРУ

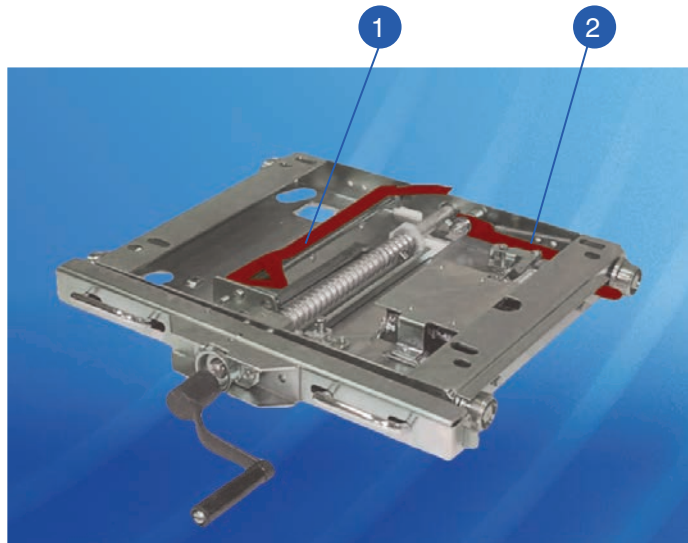
Встраиваемое оборудование

Силовые выключатели			
ABB	Siemens		
VD4	HD4	VM1	SION
			
Таврида Электрик	ПО Элтехника		Schneider Electric
ISM15 LD	ISM15 Shell	VF12	Evolis
			
Терминалы микропроцессорных защит			
ABB	Siemens	Экра	Schneider Electric
REF	Siprotec	БЭ250	Sepam
			
Приборы учёта электрической энергии			
Эльстер Метроника	НПК «Инкотекс»	Матрица	Энергомера
			
Измерительные трансформаторы			
Свердловский завод трансформаторов тока	СВЭЛ	ГК Электрощит	Невский трансформаторный завод «Волхов»

Приведён перечень основного оборудования наиболее востребованных типов. Функциональные отсеки корпуса КРУ позволяют применять любое оборудование для нужд различных отраслей, таких как: атомная промышленность, нефтегазовый сектор, электроэнергетика, химическая промышленность, металлургическая промышленность, пищевая промышленность, авиа-, судо-, автомобильстроение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В корпусе КРУ могут быть реализованы следующие обязательные блокировки недопустимых действий и меры по защите персонала по ГОСТ 12.2.007.4:



Данные блокировки реализуются путём взаимодействия механизмов аппаратной тележки типа НС 60/75/95, DPC-800(1000) или аналогов, и применяемых выключателей

- блокировка (1), не допускающая перемещений выдвижного элемента из рабочего положения в контрольное (разобщенное), а также из контрольного (разобщенного) положения в рабочее при включённом состоянии установленного на выдвижном элементе коммутационного аппарата;
- блокировка (1), не допускающая включения коммутационного аппарата, установленного на выдвижном элементе, при положении выдвижного элемента в промежутке между рабочим и контрольным положениями;
- блокировка (2), не допускающая перемещения выдвижного элемента из контрольного (разобщенного) в рабочее положение при включенных ножах заземляющего разъединителя;

- шторочный механизм имеет устройства для запирания автоматических шторок на замок на период работ по обслуживанию шкафа.

Шторочный механизм корпуса серии HWD



Шторочный механизм корпуса серии HWM



- блокировка, не допускающая открывание двери, пока выкатной элемент не будет выведен в контрольное положение

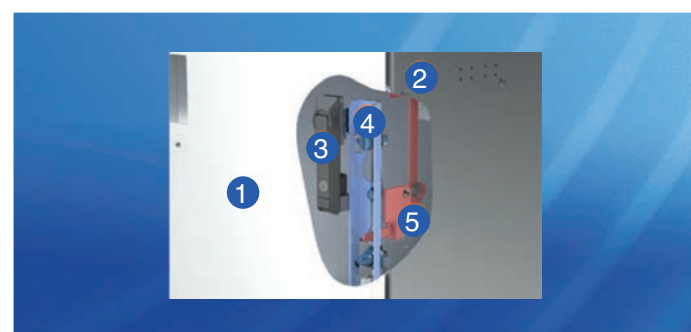
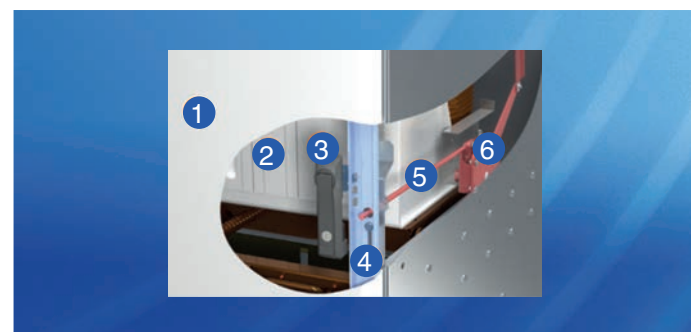
1. Дверь отсека выкатного элемента
2. Выкатной элемент
3. Ручка поворотная с кнопкой
4. Ригель двери
5. Ось блокировки двери
6. Шторочный механизм

HWD / HWM

- блокировка, не допускающая открывание двери, пока не включен заземляющий разъединитель;

1. Дверь отсека присоединений
2. Привод заземляющего разъединителя
3. Ручка поворотная с кнопкой
4. Ригель двери
5. Механизм блокировки

HWM



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- блокировка, не допускающая при включенном положении заземляющего разъединителя перемещения в рабочее положение выдвижных элементов (или включении любых коммутационных аппаратов) в других шкафах КРУ, от которых возможна подача напряжения на участок главной цепи шкафа, где размещен заземляющий разъединитель;

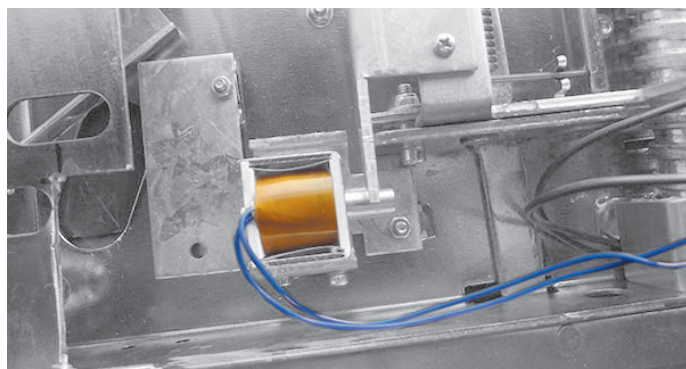
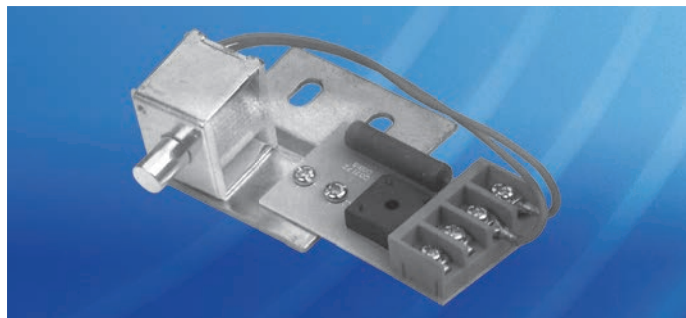
- блокировка, не допускающая при включенном положении заземляющего разъединителя перемещения в рабочее положение выдвижных элементов (или включении любых коммутационных аппаратов) в других шкафах КРУ, от которых возможна подача напряжения на участок главной цепи шкафа, где размещен заземляющий разъединитель;

- блокировка, не допускающая вкатывания и выкатывания выдвижного элемента с разъединителями или разъединяющими контактами под нагрузкой (для шкафов без выключателей);

- блокировка, не допускающая включение заземляющего разъединителя в шкафу секционирования с разъединителем или разъединяющими контактами при рабочем положении выдвижного элемента секционного выключателя;

- в корпусе КРУ выдвижной элемент имеет непрерывное электрическое соединение с корпусом шкафа в рабочем, контрольном и во всех промежуточных положениях выдвижного элемента. Соединение осуществляется раздвоенным скользящим контактом.

Данные блокировки реализуются путём установки блокировочного электромагнита в систему механизмов аппаратной тележки.



Скользящий контакт выкатного элемента корпуса серии HWD (шины заземления не входят в поставку)



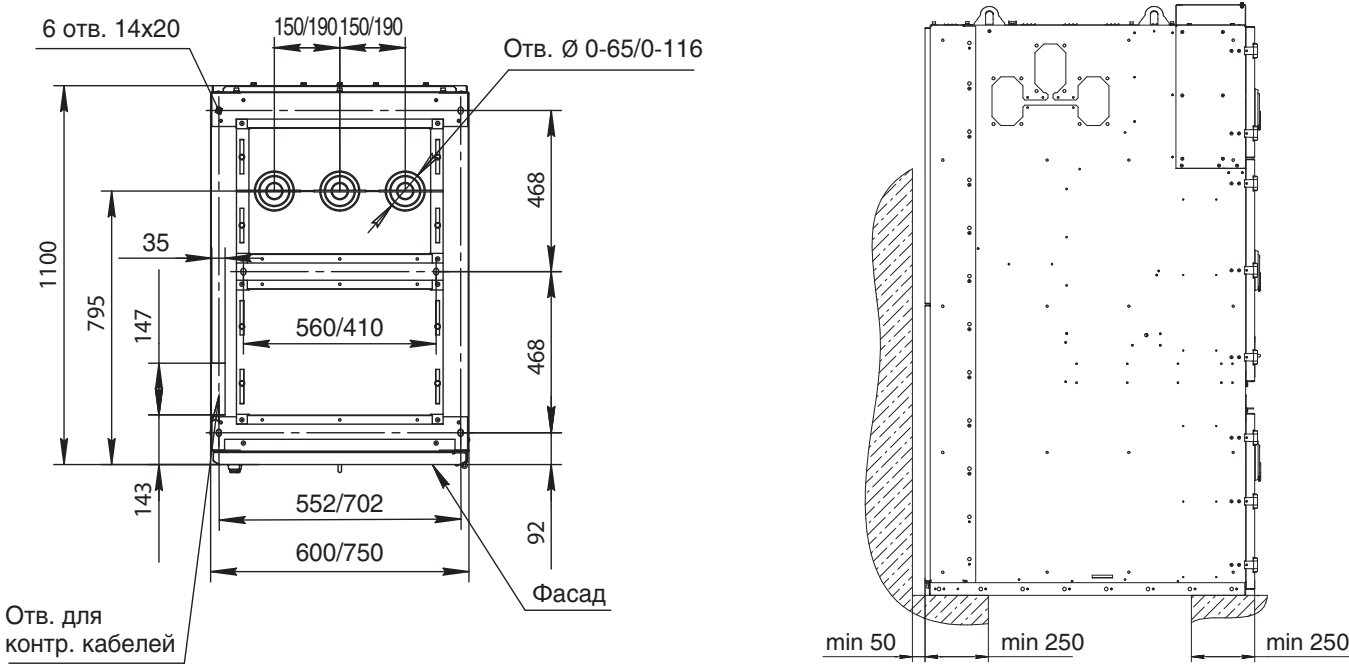
Скользящий контакт выкатного элемента корпуса серии HWM (шины заземления не входят в поставку)



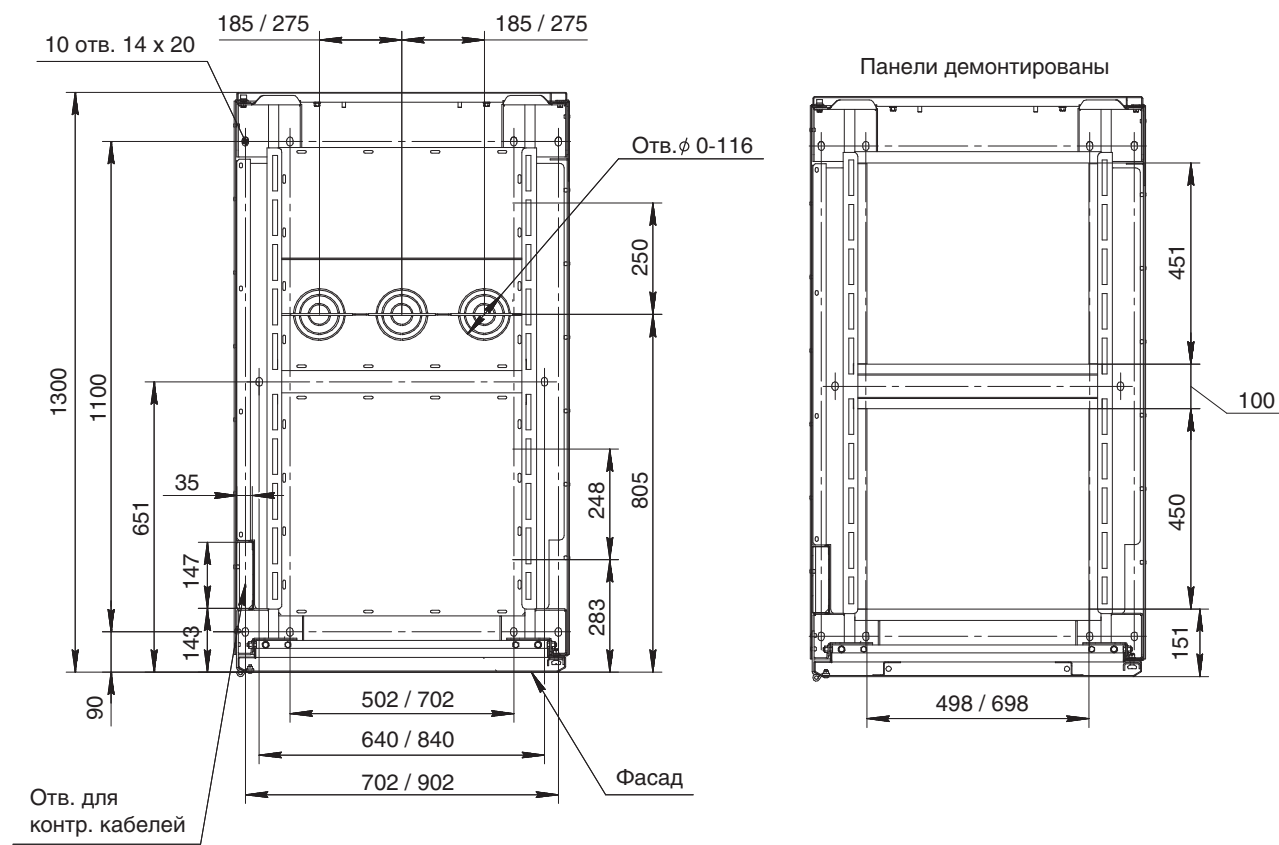
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Монтаж на основание,
кабельные вводы корпуса серии HWD, HWM

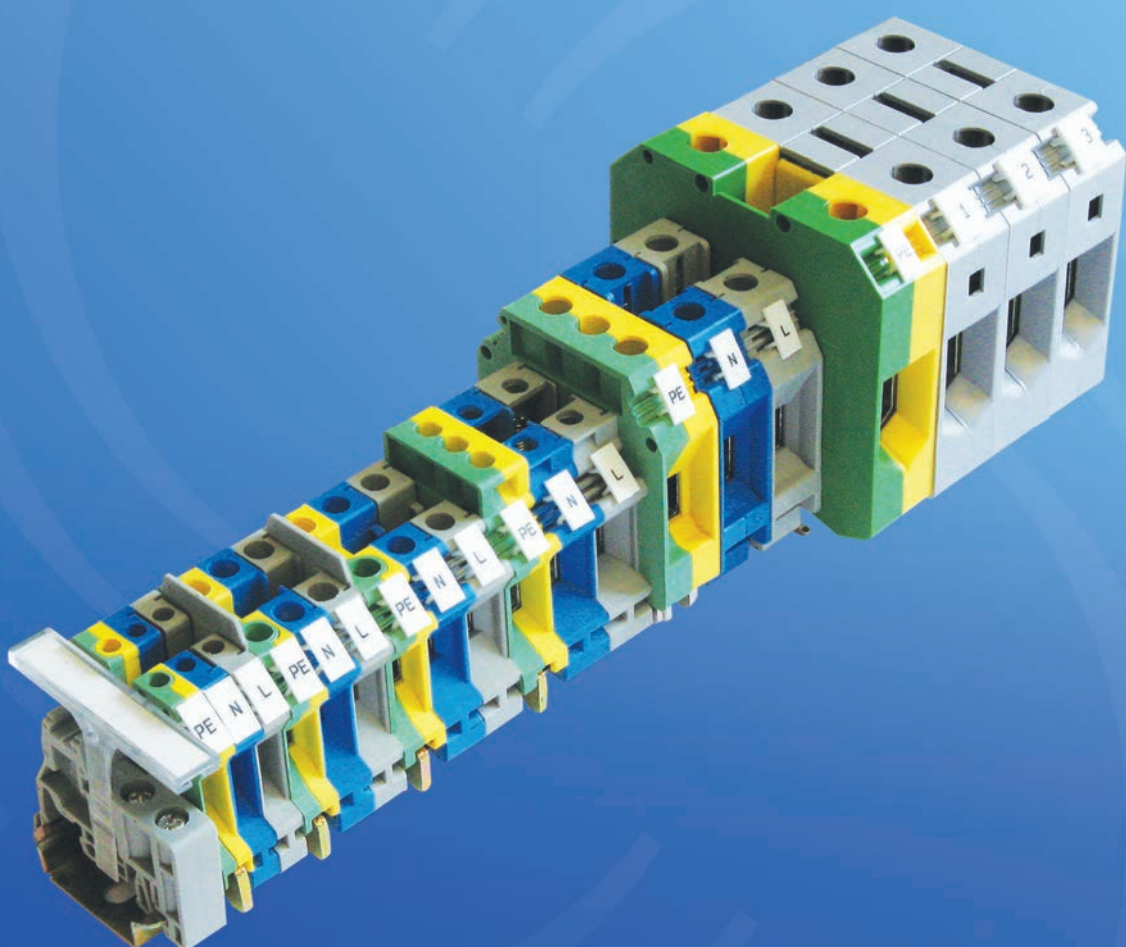
Базовое исполнение корпуса HWD комплектуется панелью кабельного ввода для трёх одножильных, либо одного трёхжильного кабеля. Проем закрывается глухой панелью из оцинкованной стали



Базовое исполнение корпуса HWM комплектуется панелью кабельного ввода для трёх одножильных, либо трёх трёхжильных кабелей с возможностью перемещения по монтажной поверхности основания. Проёмы закрываются глухими панелями из оцинкованного листа. Максимальное количество панелей кабельного ввода – 4



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 мм².

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.

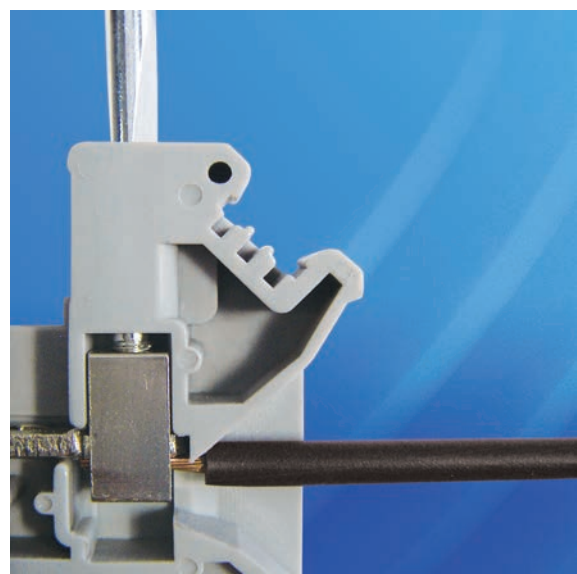
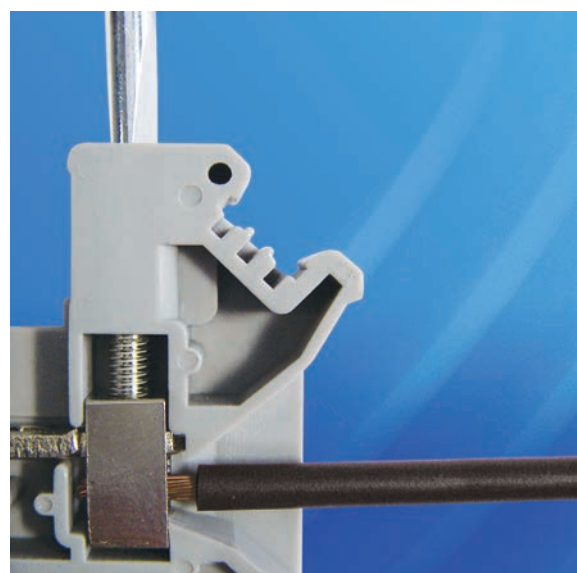
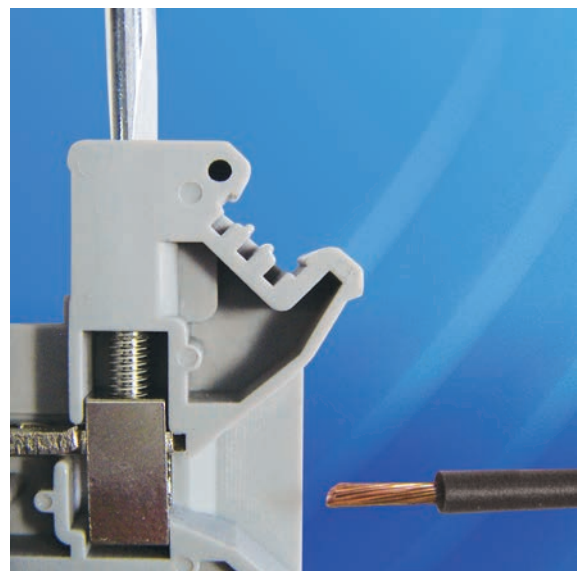
Характеристики материалов

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: **Ex II U**

«Ex» – знак соответствия стандартам взрывозащиты

«е» – знак соответствия виду защиты

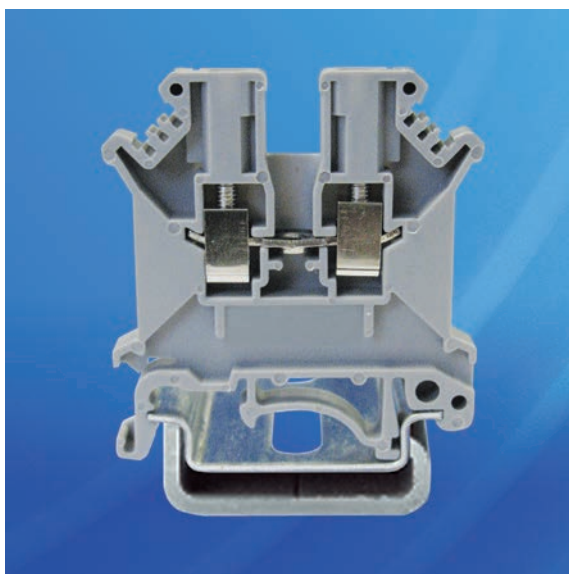
Защита вида «е» – вид защиты электрооборудования, использующий дополнительные меры против возможного превышения допустимой температуры, а также возникновения дуговых разрядов, искрения в нормальном или ненормальном режимах работы, указанных изготовителем электрооборудования в нормативно-технической документации.

«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.

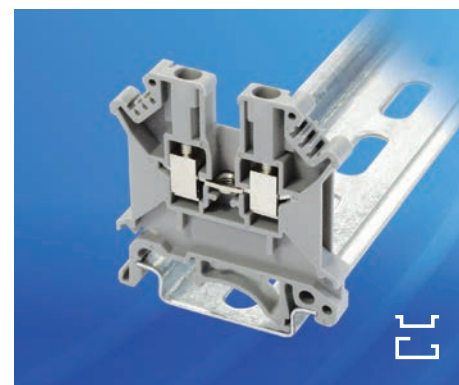


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

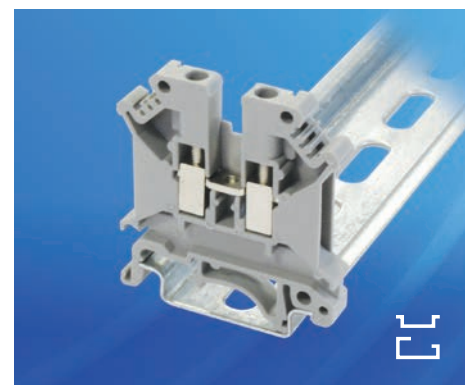
Универсальные клеммы TB

Универсальные клеммные блоки сечением 2,5 - 6 мм² отличаются между собой габаритными размерами по ширине.

Поэтому для клемм от TB 2,5 до TB 10 используются одни и те же разделятели клеммных групп и торцевые крышки.



TB 2,5



TB 4

Наименование
Клемма
Винтовая
Винтовая
Характеристики (МЭК 60947-7-1)
Номинальное напряжение
Номинальный / максимальный ток
Импульсное напряжение
Одножильный кабель
Многожильный кабель
Длина зачистки изоляции
Диаметр резьбы винтов
Момент затяжки
Класс воспламеняемости (UL 94)
Торцевая крышка
10 контактов
Винтовая перемычка
10 контактов
Гребенчатая перемычка
10 контактов
Разделитель перемычек
Разделитель клеммных групп
Маркировка клемм
Маркировка клем. групп
T 10 MH CL
T 10 MH
Упор на DIN-рейку
T 30 CL
T 40 CL

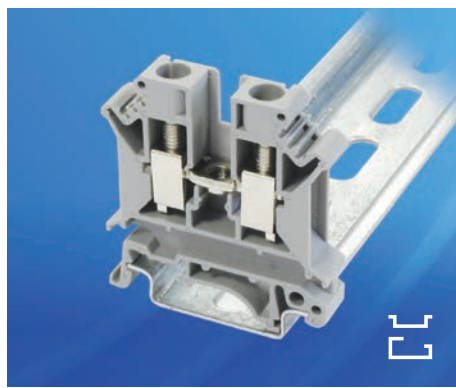
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 5,2 мм		
TB 2,5	серый	50
TB 2,5 N	синий	50
B	800	—
A	24 / 32	—
кВ	8	—
мм ²	0,25 – 4	—
мм ²	0,25 – 2,5	—
мм	8	—
мм	3	—
Нм	0,6 – 0,8	—
–	V0	—
T 2,5-10 EC	серый	50
T 2,5-10 EC N	синий	50
T 5.10 FB	серебр.	10
T 5.10 IB	серый	10
T 2,5-16 SP	серый	50
T 2,5-16 PP	серый	50
T 5 MT	белый	50
T 10 MH CL	—	50
—	—	—
T 30 CL	серый	50
—	—	—

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 6,2 мм		
TB 4	серый	50
TB 4 N	синий	50
B	800	—
A	32 / 41	—
кВ	8	—
мм ²	0,25 – 6	—
мм ²	0,25 – 4	—
мм	8	—
мм	3	—
Нм	0,6 – 0,8	—
–	V0	—
T 2,5-10 EC	серый	50
T 2,5-10 EC N	синий	50
T 6.10 FB	серебр.	10
T 6.10 IB	серый	10
T 2,5-16 SP	серый	50
T 2,5-16 PP	серый	50
T 6 MT	белый	50
T 10 MH CL	—	50
—	—	—
T 30 CL	серый	50
—	—	—

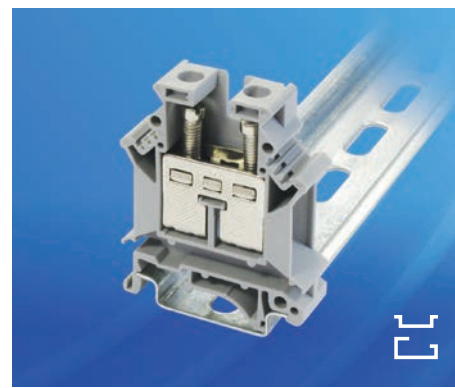
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ



TB 6



TB 10



TB 16

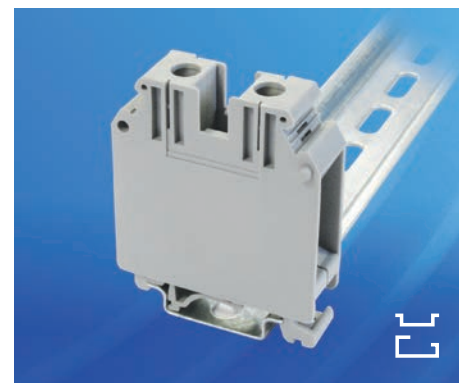
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм		
TB 6	серый	40
TB 6 N	синий	40
B	800	–
A	41 / 57	–
кВ	8	–
мм ²	0,25 – 10	–
мм ²	0,25 – 6	–
мм	10	–
мм	4	–
Нм	1,5 – 1,8	–
–	V0	–
T 2,5-10 EC	серый	50
T 2,5-10 EC N	синий	50
T 8.10 FB	серебр.	10
T 8.10 IB	серый	10
T 2,5-16 SP	серый	50
T 2,5-16 PP	серый	50
T 8 MT	белый	50
T 10 MH CL	–	50
–	–	–
T 30 CL	серый	50
–	–	–

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 10,2 мм		
TB 10	серый	30
TB 10 N	синий	30
B	800	–
A	57 / 76	–
кВ	8	–
мм ²	0,5 – 16	–
мм ²	0,5 – 10	–
мм	10	–
мм	4	–
Нм	1,5 – 1,8	–
–	V0	–
T 2,5-10 EC	серый	50
T 2,5-10 EC N	синий	50
T 10.10 FB	серебр.	10
T 10.10 IB	серый	10
T 2,5-16 SP	серый	50
T 2,5-16 PP	серый	50
T 10 MT	белый	50
T 10 MH CL	–	50
–	–	–
T 30 CL	серый	50
–	–	–

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 12,2 мм		
TB 16	серый	36
TB 16 N	синий	36
B	800	–
A	76 / 101	–
кВ	8	–
мм ²	2,5 – 25	–
мм ²	4 – 16	–
мм	11	–
мм	4	–
Нм	1,5 – 1,8	–
–	V0	–
T 16 EC	серый	50
–	–	–
T 12.10 FB	серебр.	10
T 12.10 IB	серый	10
T 2,5-16 SP	серый	50
T 2,5-16 PP	серый	50
T 10 MT	белый	50
T 10 MH CL	–	50
–	–	–
T 30 CL	серый	50
–	–	–

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Универсальные клеммы ТВ



TB 35



TB 50

Наименование	Тип	Цвет	Шт. в упак.	Тип	Цвет	Шт. в упак.
Клемма				Ширина 15,2 мм		
Винтовая	TB 35	серый	20	TB 50	серый	10
Винтовая	TB 35 N	синий	20	TB 50 N	синий	10
Характеристики (МЭК 60947-7-1)				Ширина 20 мм		
Номинальное напряжение	B	1000	—	B	1000	—
Номинальный / максимальный ток	A	125 / 150	—	A	150 / 150	—
Импульсное напряжение	кВ	8	—	кВ	8	—
Одножильный кабель	ММ ²	0,75 – 50	—	ММ ²	16 – 70	—
Многожильный кабель	ММ ²	0,75 – 35	—	ММ ²	25 – 50	—
Длина зачистки изоляции	ММ	16	—	ММ	24	—
Диаметр резьбы винтов	ММ	6	—	ММ	6	—
Момент затяжки	Нм	3,2 – 3,7	—	Нм	6 – 8	—
Класс воспламеняемости (UL 94)	–	V0	—	–	V0	—
Торцевая крышка				—	—	—
				—	—	—
Винтовая перемычка				—	—	—
10 контактов	T 15.10 FB	серебр.	10	—	—	—
Гребенчатая перемычка				—	—	—
10 контактов	T 15.10 IB	серый	10	—	—	—
Разделитель перемычек				—	—	—
				—	—	—
Разделитель клеммных групп				—	—	—
				—	—	—
Маркировка клемм				—	—	—
				—	—	—
Маркировка клем. групп				—	—	—
				—	—	—
Упор на DIN-рейку				—	—	—
				T 10 MH	серый	30
				T 10 MH CL	—	—
				T 10 MH	—	—
				T 30 CL	серый	10
				T 40 CL	алюмин.	10
				—	—	—



TB 95



Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 25 мм		
TB 95	серый	5
-	-	-
B	1000	-
A	232 / 232	-
кВ	8	-
мм ²	25 – 95	-
мм ²	35 – 95	-
мм	33	-
мм	8	-
Нм	15 – 20	-
-	V0	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
T 10 МТ	белый	50
-	-	-
T 10 МН	серый	30
-	-	-
T 40 CL	алюмин.	10

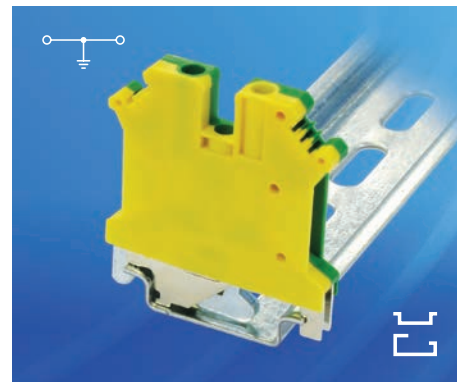


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

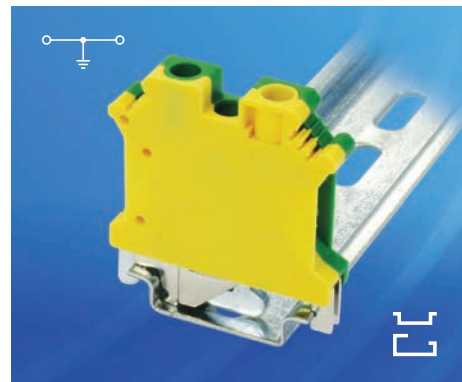
Универсальные заземляющие клеммы ТВ Е

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.



ТВ 2,5 Е



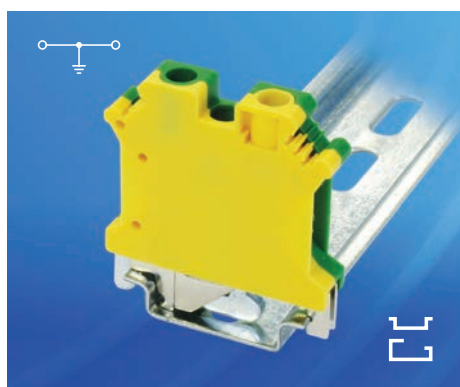
ТВ 4 Е

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

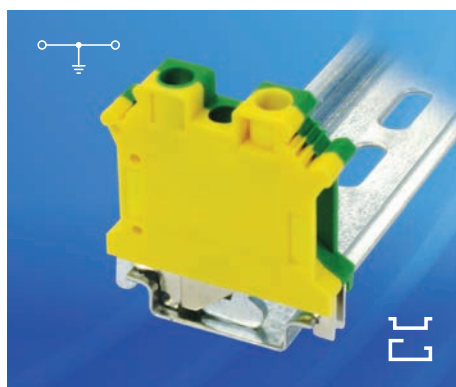
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 5,2 мм		
ТВ 2,5 Е	желто-зел.	50
Ширина 6,2 мм		
ТВ 4 Е	желто-зел.	50
кВ	8	–
мм ²	0,25 – 4	–
мм ²	0,25 – 2,5	–
мм	8	–
мм	3	–
Нм	0,6 – 0,8	–
–	V0	–
T 5 МТ	белый	50

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 6,2 мм		
ТВ 4 Е	желто-зел.	50
кВ	8	–
мм ²	0,25 – 6	–
мм ²	0,25 – 4	–
мм	8	–
мм	3	–
Нм	0,6 – 0,8	–
–	V0	–
T 6 МТ	белый	50

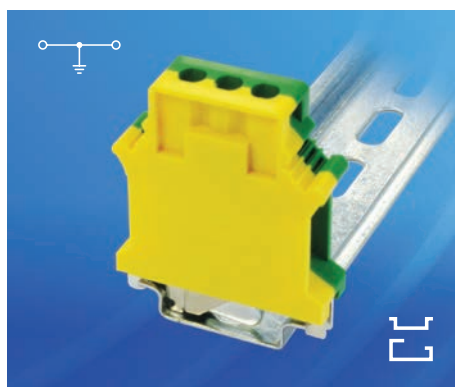
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ



TB 6 Е



TB 10 Е



TB 16 Е

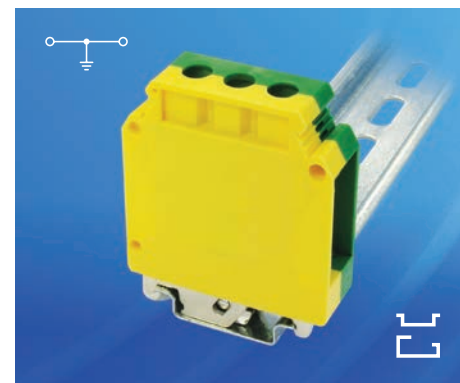
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм		
TB 6 Е	желто-зел.	40
кВ	8	–
ММ ²	0,25 – 10	–
ММ ²	0,25 – 6	–
ММ	10	–
ММ	4	–
Нм	1,5 – 1,8	–
–	V0	–
T 8 МТ	белый	50

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 10,2 мм		
TB 10 Е	желто-зел.	30
кВ	8	–
ММ ²	0,5 – 16	–
ММ ²	0,5 – 10	–
ММ	10	–
ММ	4	–
Нм	1,5 – 1,8	–
–	V0	–
T 10 МТ	белый	50

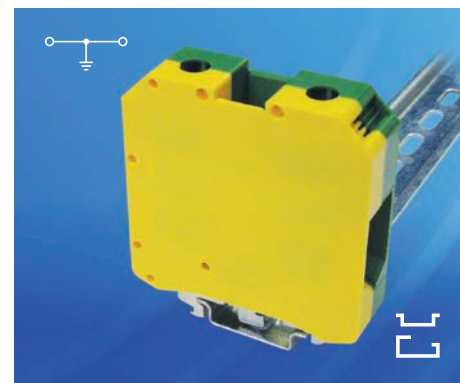
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 12,2 мм		
TB 16 Е	желто-зел.	36
кВ	8	–
ММ ²	2,5 – 25	–
ММ ²	4 – 16	–
ММ	11	–
ММ	4	–
Нм	1,5 – 1,8	–
–	V0	–
T 10 МТ	белый	50

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Универсальные
заземляющие
клеммы ТВ Е



ТВ 35 Е



ТВ 50 Е

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

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 15,2 мм		
ТВ 35 Е	желто-зел.	20
кВ	8	–
мм ²	0,75 – 50	–
мм ²	0,75 – 35	–
мм	15	–
мм	6	–
Нм	3,2 – 3,7	–
–	V0	–
T 10 MT	белый	50

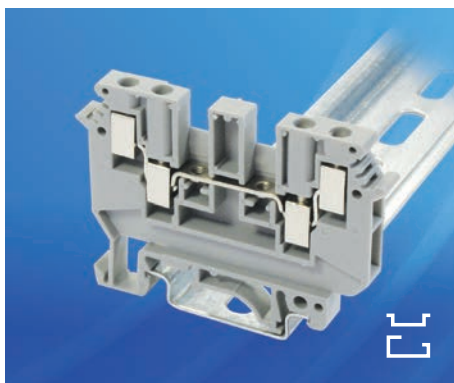
Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 20 мм		
ТВ 50 Е	желто-зел.	10
кВ	8	–
мм ²	16 – 70	–
мм ²	25 – 50	–
мм	24	–
мм	6	–
Нм	3,2 – 3,7	–
–	V0	–
T 10 MT	белый	50



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.



TB 4 D

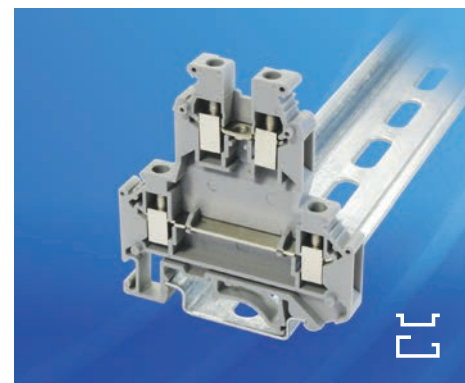
Наименование	Тип	Цвет	Шт. в упак.
Клемма			
Винтовая	TB 4 D	серый	33
Характеристики (МЭК 60947-7-1)			
Номинальное напряжение	B	630	–
Номинальный / максимальный ток	A	24 / 32	–
Импульсное напряжение	kV	6	–
Одножильный кабель	ММ ²	0,25 – 6	–
Многожильный кабель	ММ ²	0,25 – 4	–
Длина зачистки изоляции	ММ	8	–
Диаметр резьбы винтов	ММ	3	–
Момент затяжки	Нм	0,5 – 0,6	–
Класс воспламеняемости (UL 94)	–	V2	–
Торцевая крышка			
	T 4 EC D	серый	50
Винтовая перемычка			
10 контактов	T 6.10 FB	серебр.	10
Гребенчатая перемычка			
10 контактов	T 6.10 IB	серый	10
Маркировка клемм			
	T 6 MT	белый	50
Маркировка клеммных групп			
	T 10 MH CL	–	50
Упор на DIN-рейку			
	T 30 CL	серый	50

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Двухуровневые
клеммы TB DL



TB 2,5 DL



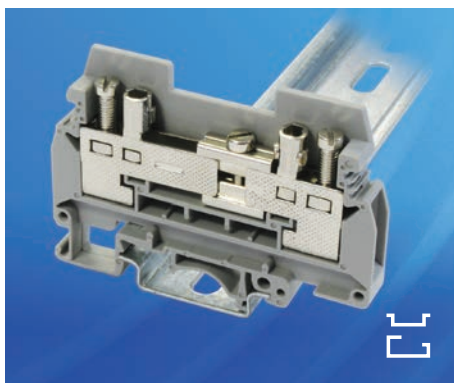
TB 4 DL

Наименование	Тип	Цвет	Шт. в упак.	Тип	Цвет	Шт. в упак.
Клемма	Ширина 5,2 мм					
Винтовая	TB 2,5 DL	серый	60	TB 4 DL	серый	50
Характеристики (МЭК 60947-7-1)						
Номинальное напряжение	B	500	—	B	500	—
Номинальный / максимальный ток	A	24 / 32	—	A	32 / 41	—
Импульсное напряжение	кВ	6	—	кВ	6	—
Одножильный кабель	ММ ²	0,25 – 4	—	ММ ²	0,25 – 4	—
Многожильный кабель	ММ ²	0,25 – 2,5	—	ММ ²	0,25 – 4	—
Длина зачистки изоляции	ММ	8	—	ММ	8	—
Диаметр резьбы винтов	ММ	3	—	ММ	3	—
Момент затяжки	Нм	0,5 – 0,6	—	Нм	0,6 – 0,8	—
Класс воспламеняемости (UL 94)	–	V0	—	–	V0	—
Торцевая крышка						
Проставка (s = 2,5 мм)	T 2,5-4 EC DL	серый	50	T 2,5-4 EC DL	серый	50
Винтовая перемычка						
10 контактов	T 2,5-4 SP DL	серый	50	T 2,5-4 SP DL	серый	50
Гребенчатая перемычка						
10 контактов	T 5.10 FB	серебр.	10	T 6.10 FB	серебр.	10
Маркировка клемм						
	T 5.10 IB	серый	10	T 6.10 IB	серый	10
Маркировка клеммных групп						
	T 5 MT	белый	50	T 6 MT	белый	50
Упор на DIN-рейку						
	T 10 MH CL	–	50	T 10 MH CL	–	50
	T 30 CL	серый	50	T 30 CL	серый	50

Измерительные клеммы с ползунковыми размыкателями ТВ 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.



ТВ 6 Т

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

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм		
TB 6 Т	серый	30
B	400	–
A	41 / 57	–
kV	6	–
ММ ²	0,5 – 10	–
ММ ²	0,5 – 6	–
ММ	13	–
ММ	4	–
Нм	1,2 – 1,5	–
–	V0	–
T 6 EC Т		
T 6 EC Т	серый	50
T 8 МТ		
T 8 МТ	белый	50
T 10 МН CL		
T 10 МН CL	–	50
T 30 CL		
T 30 CL	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.



TB 4 F

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

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 8,2 мм		
TB 4 F	черный	30
TB 4 FL24	черный	30
B	500	—
A	6,3	—
кВ	6	—
—	G/5x20/ 5x25/5x30	—
ММ ²	0,25 – 4	—
ММ ²	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.



TB 4 DC

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

Тип	Цвет	Шт. в упак.
Ширина 6,2 мм		
TB 4 DC	серый	40
B	500	–
A	16 / 16	–
kV	6	–
мм ²	0,25 – 6	–
мм ²	0,25 – 4	–
мм	8	–
мм	3	–
Нм	0,5 – 0,6	–
–	V0	–
T 6.10 IB		
T 6.10 IB	серый	10
T 6 MT		
T 6 MT	белый	50





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



ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

по требованиям клиента возможна обработка поверхности методом хроматирования

- ✓ образование плотной, прочной плёнки оксидов хрома на поверхности изделия существенно улучшает стойкость её к коррозии - стойкость в соляном тумане 720 ч.
- ✓ на покрытие не влияют перепады температур, высокая влажность или другие негативные факторы окружающей среды
- ✓ повышение показателей прочности и твердости обработанных изделий



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



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



ИЗМЕНЕНИЕ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

по требованию клиента могут быть изменены габаритные размеры стандартной продукции

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



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



ИЗДЕЛИЯ НА БАЗЕ КОНСТРУКТИВА ЗАКАЗЧИКА

возможно изготовление продукции на базе чертежей клиента

1.



2.



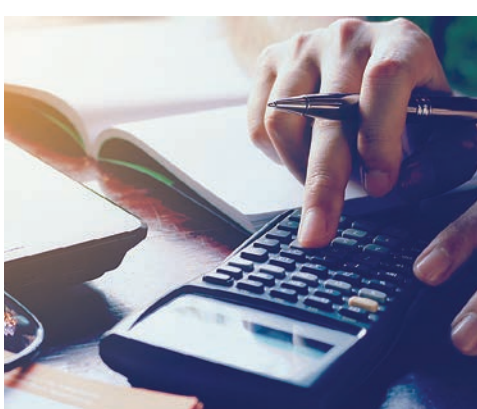
3.



5.



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

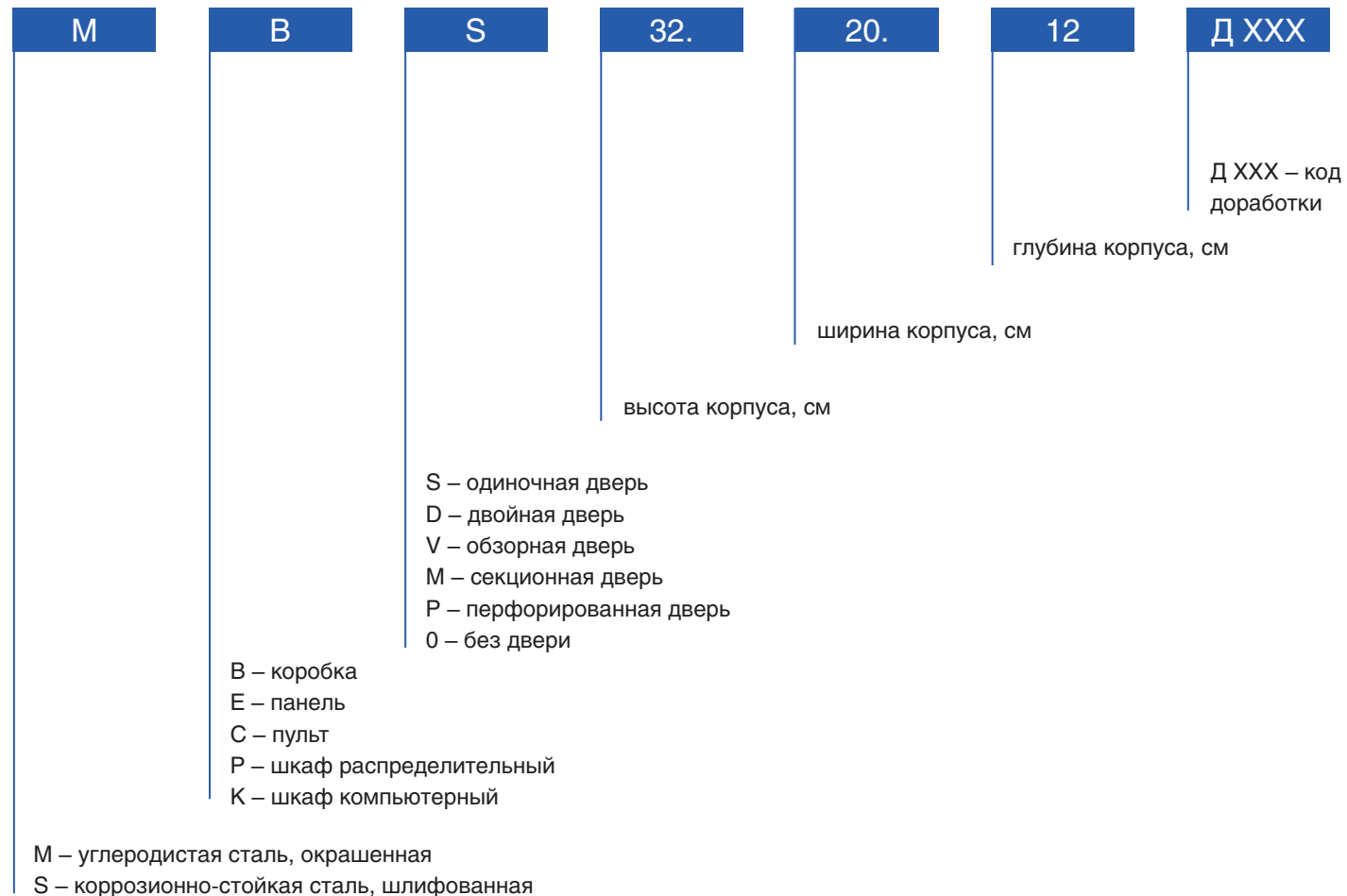
Высокий уровень организации компании направленный на сокращение издержек, позволил обеспечить для наших клиентов оптимальные цены предлагаемой продукции.

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.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НАСТЕННЫЕ
ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

Ex
ДВЕРИ

НАПОЛНЬИЕ
ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

IT
ОСНОВАНИЕ

ПУЛЬТЫ

KРУ
ВНЕШНИЙ МОНТАЖ

КЛЕММЫ

С ДОРАБОТКОЙ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ KРУ

ИНФОРМАЦИЯ
КРЕПЕК

1. ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ / КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ	111	Защитный кожух для вентилятора фильтрующего	159
Потолочная панель	111	Вентилятор	160
Рым-болт транспортировочный	111	Обогреватель	161
Защитный козырек	112	Терморегулятор	163
Скобы для монтажа на стене	114	Гигростат	164
Скоба для монтажа к стене	115	Панель жалюзийная вентиляционная	165
Краска для подкрашивания	115	Панель вентиляторная	166
2. ДВЕРИ / ЗАМКИ	116	Панель вентиляционная	169
Секционная дверь	116	Модуль вентиляторный	172
Секционная панель	117		
Концевая панель	118		
Разделительная планка	118		
Внутренняя дверь	119		
Подставка	120		
Держатель крышки	120		
Карман для документации	121		
Дверной ограничитель	122		
Рейка для глухой двери	123		
Замок цинковый с цилиндром	124		
Замок с двойной бородкой	124		
Замок цинк. с цилиндром и поворотной ручкой	124		
Ключ с двойной бородкой	124		
Поворотная ручка	125		
Петля	125		
Крышка замка защитная для пломбирования	125		
Комплект для пломбирования	125		
3. ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	126		
Разделительная панель	126		
Секционная монтажная панель	127		
Монтажная панель	128		
Монтажная сетка	130		
Секционная монтажная сетка	130		
Фиксатор монтажной панели	131		
Присоединительный комплект	131		
Комплект для крепления монтажной панели	131		
Монтажная траверса	132		
Держатель траверсы	133		
Комплект усилителей для сейсмоопасных зон	133		
Цоколь для сейсмоопасных зон в сборе	133		
Модульная рама	134		
Промежуточная монтажная панель	135		
Защита от прикосновения	136		
Модульная панель	137		
Глухая модульная панель	138		
Концевой выключатель	138		
Шины заземления и зануления	139		
Комплект заземления	139		
Провод заземления	139		
DIN-рейка	140		
Держатель DIN-рейки	141		
Полка	142		
Полка выдвижная	142		
Проставка потолочной панели	142		
Монтажная рейка	143		
Монтажная внутренняя рейка	144		
Монтажная панель	145		
Кронштейн светильника	146		
Светодиодные светильники	146		
4. ОСНОВАНИЕ	147		
Цоколь	147		
Увеличенный цоколь	150		
Опора винтовая	151		
Ролик	151		
5. СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	152		
Соединительный комплект	152		
Соединительный комплект для цоколей	153		
Кронштейн для транспортировки	153		
6. ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	154		
Держатель панелей	154		
Захват штанговой системы	154		
Ручка	154		
Монтажная стойка	154		
Комплект крепления на столб	155		
Защитная планка	155		
7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА	156		
Вентилятор фильтрующий	157		
Фильтр сменный	157		
	159		
8. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	173		
Панель кабельного ввода	173		
Кабельный ввод	173		
Панель кабельного ввода глухая для компактных шкафов	174		
Панель кабельного ввода глухая	174		
Балка рамы	175		
Панель кабельного ввода подвижная / подвижная увеличенная	175		
Панель кабельного ввода стационарная / стационарная увеличенная	175		
Ввод щеточный	175		
Кабельный ввод	176		
Кабельная рейка	176		
Кабельная рейка с контактом ЭМС	177		
Кабельный организатор	177		
Кабельная панель	177		
Панель с кабельными организаторами	178		
Панель кабельного ввода с выбивными отв.	178		
Держатель шинных сборок	179		
Уплотнитель самоклеющийся расширяющийся	179		
Опорный изолятор	181		
Кабельный зажим	182		
Кабельный прижим с контактом ЭМС	182		
Шинный зажим	182		
9. 19" ОБОРУДОВАНИЕ	183		
Вертикальная рейка 19"	183		
Рама 19" поворотная	186		
Рама 19" поворотная частичная	186		
Рама 19" двухсторонняя	186		
Полка	188		
Полка выдвижная	189		
Поворотная рама	190		
Рейка горизонтальная	191		
Рейки опорные	191		
Рейка монтажная рамы IF, 2 шт.	191		
Панель глухая 19"	192		
Распределительный корпус	193		
10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ	194		
Панель изоляторов для корпусов серии HWD	194		
Траверса монтажная	195		
Соединительный комплект	195		
Панель изоляторов для корпусов серии HWM	196		
Кронштейн для транспортировки	197		
Рейка изм. трансформаторов тока HWD	198		
Рейка изм. трансформаторов тока HWM	198		
Рейка опорных изоляторов	199		
Панель монтажная трансформатора напр.	199		
Комплект для установки трансформатора	200		
Рейка трансформаторов тока нул. послед.	201		
Держатель рейки трансформаторов тока	201		
Панель кабельного ввода	202		
Тележка аппаратная	202		
Рукоятка оперирования приводом	202		
Адаптер сервисной тележки	203		
Секция подъёма шин сзади	204		
Секция подъёма шин сбоку	204		
Короб шинного моста вертикальный	206		
Короб шинного моста угловой	207		
Короб шинного моста горизонтальный	207		
Панель жалюзийная вентиляционная	208		
Фланец короба шинного моста	208		
Панель боковая	208		
11. КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	209		
Крепежный винт	209		
Самонарезающий винт	210		
Гайка с фланцем	210		
Закладная гайка	210		
Комплект заглушек	210		



Потолочная панель



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	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	800	600	6,1	1 комплект
R 80.80 P		800	8,0	1 комплект
R 80.100 P		1000	9,9	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 60.60 PK	600	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	800	600	6,9	1 комплект
R 80.80 PK		800	8,8	1 комплект
R 80.100 PK		1000	10,6	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	800	6,9	1 комплект
R 100.60 G		600	6,4	1 комплект
R 100.80 G		800	8,6	1 комплект

Рым-болт транспортировочный



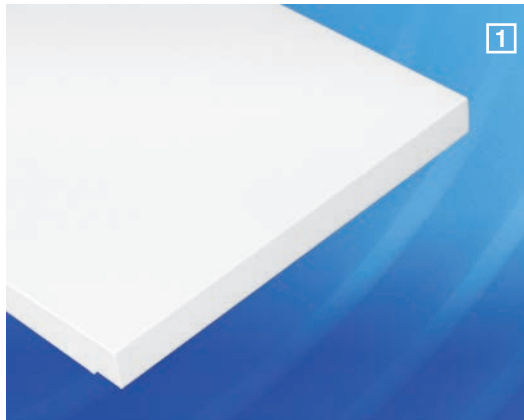
Предназначен для транспортировки напольных распределительных шкафов с помощью крана. Легко монтируется в резьбовые отверстия рамы взамен винтов для крепления потолочной панели, диаметр резьбы M12. Предельно допустимая статическая нагрузка 200 кг при транспортировке под углом 60°

Материал:
оцинкованная сталь

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

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ / КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

Защитный козырек

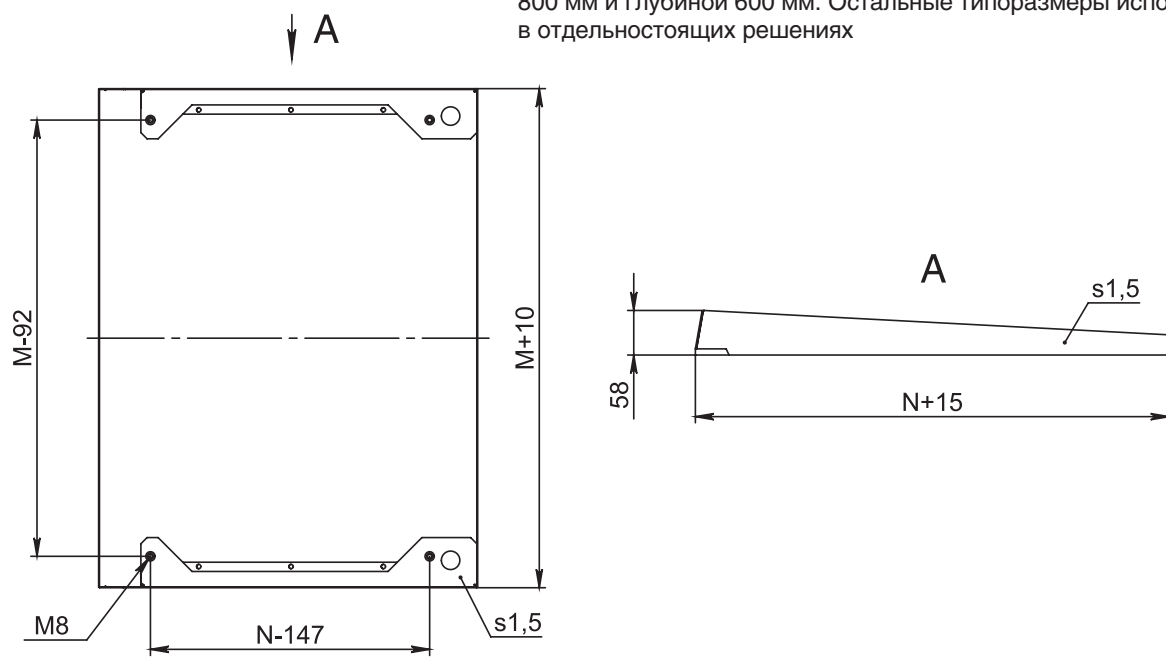


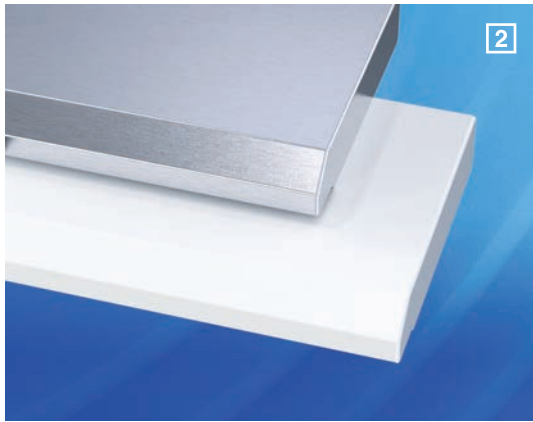
Предназначен для защиты напольных распределительных шкафов от прямого попадания воды

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		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 80.50 S	800	500	коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм, поверхность шлифованная	7,2	1
R 80.60 S		600		8,4	1

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

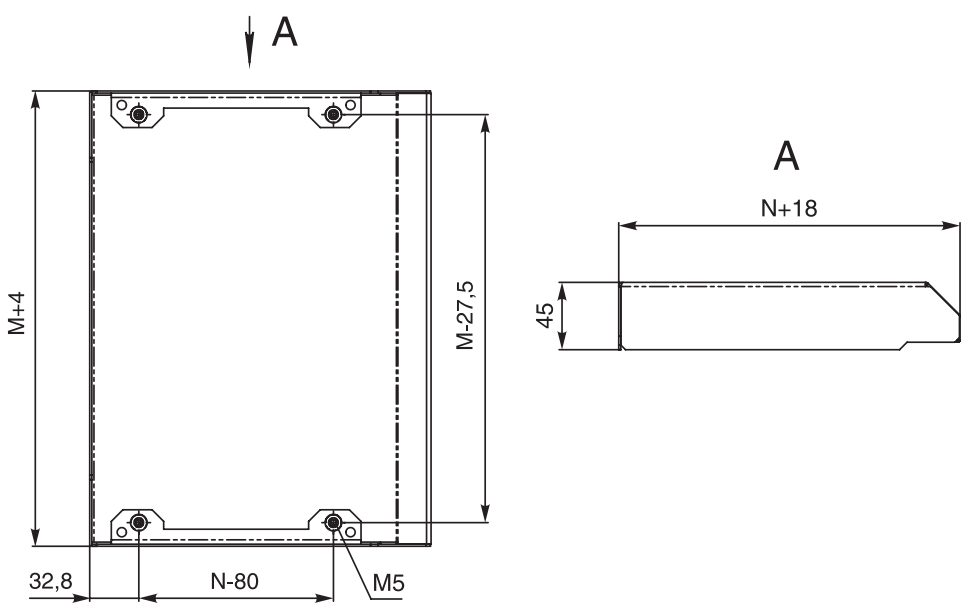




Предназначен для компактных распределительных корпусов. Используется для защиты от прямого попадания воды

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 40.21 S	400	210	коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм, поверхность шлифованная	1,9	1	
R 60.25 S	600	250		3	1	
R 60.30 S	600	300		3,3	1	
R 80.30 S	800			4,1	1	



ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ / КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

Скоба для монтажа на стене



WB 6
Предназначены для компактных распределительных корпусов (MBS и SBS глубиной 60 мм)



WB 8
Предназначены для всех компактных распределительных корпусов (исключая MBS и SBS глубиной 60 мм)



WB 8 B
Предназначены для всех компактных распределительных корпусов (исключая MBS и SBS глубиной 60 мм)

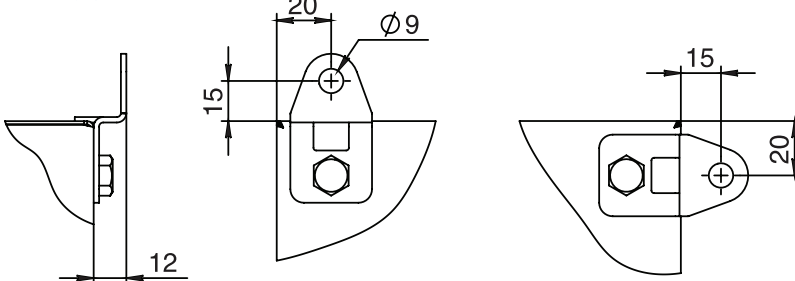
Используется для крепления корпуса вертикально или горизонтально на стене. Скобы крепятся через отверстия на задней стенке корпуса (исключая Корпуса из коррозионно-стойкой стали)

Комплектность:

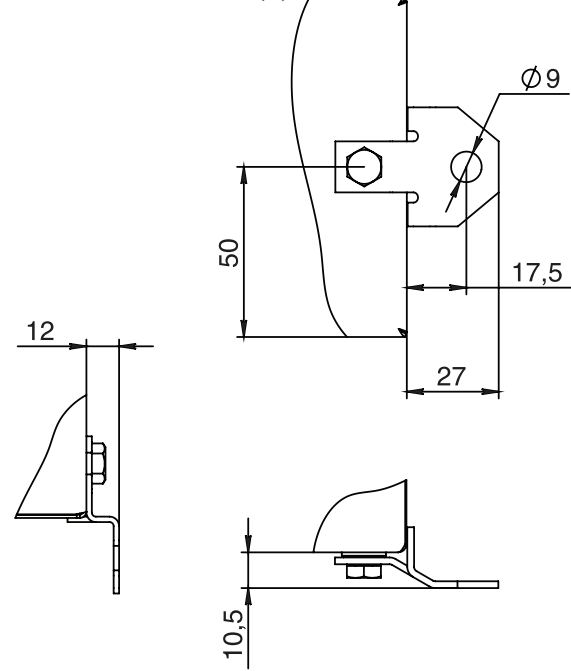
скоба, пластиковая шайба и крепеж

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		200	4
WB 6 S	коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,5 мм	150	4
WB 8 S		200	4
WB 8 BS		200	4

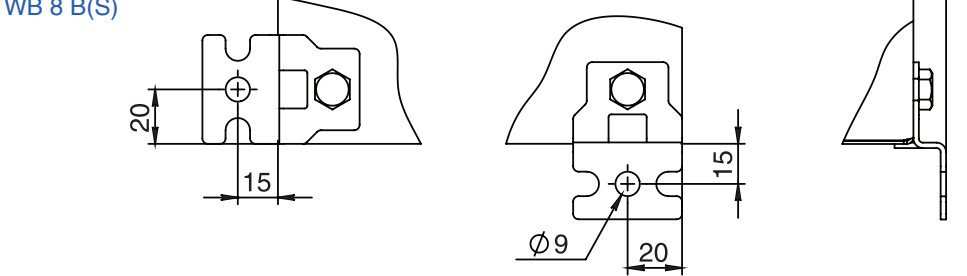
WB 8 (S)



WB 6 (S)



WB 8 B(S)



Скоба для монтажа к стене

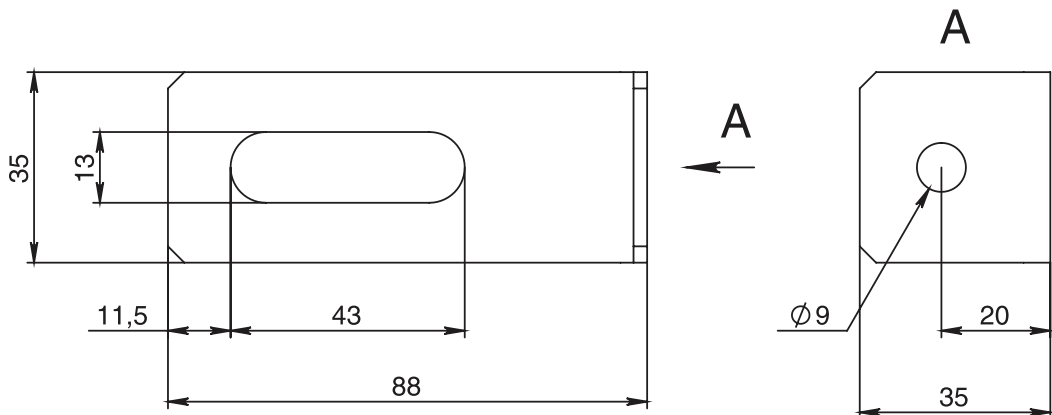


Предназначена для крепления к стене верхней стороны напольных распределительных шкафов с небольшой глубиной или с тяжелым оборудованием на двери

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. RAL7035. Объем 400 мл

Код краски	Цвет
CS 7035.01	RAL 7035

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

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

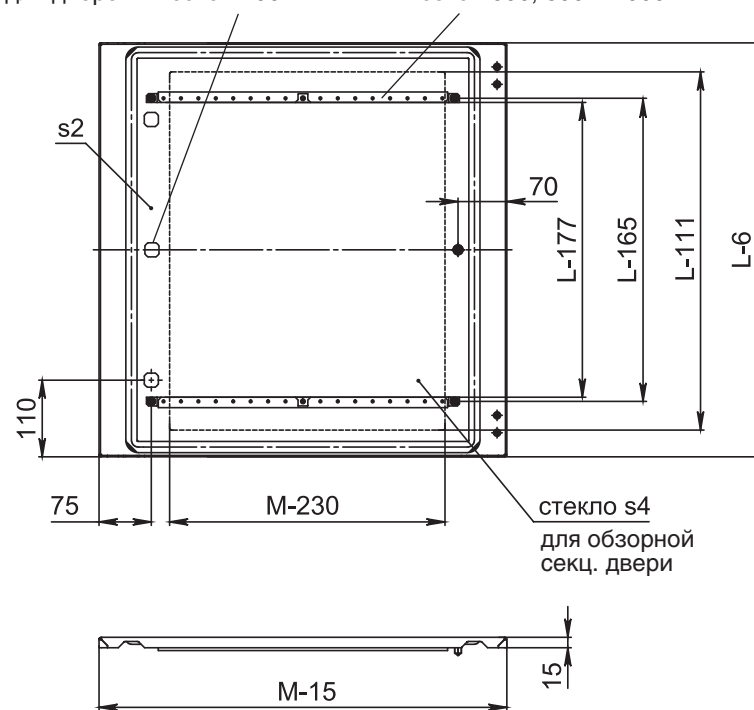
Комплектность: дверь, петли, замки, две рейки для глухой двери (только для глухих дверей высотой 600, 800 и 1000 мм) и крепеж

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,

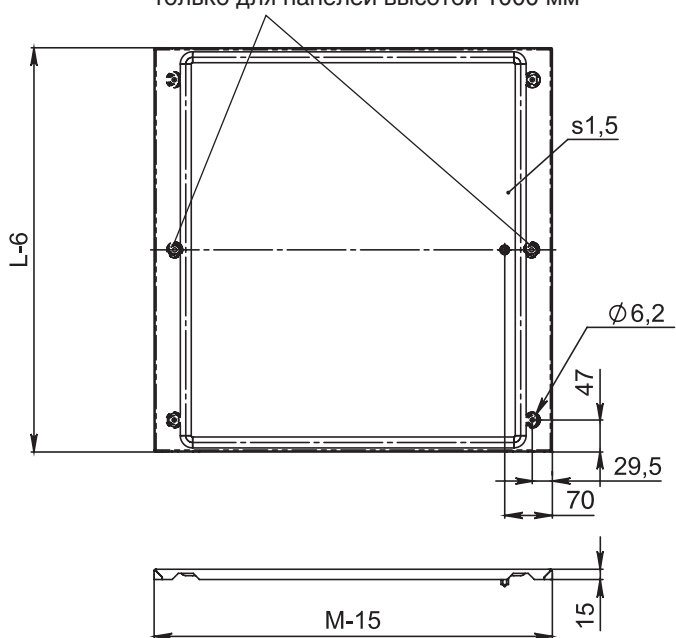
Комплектность:
панель, держатели панелей
и крепеж

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



Концевая панель



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

Материал:

листовая сталь 1,5 мм

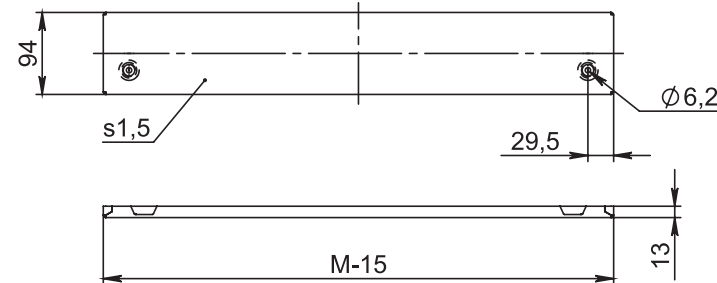
Комплектность:

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

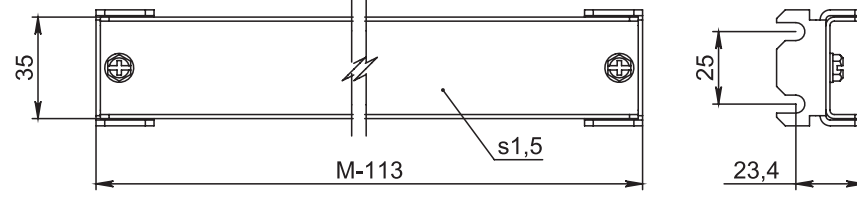
Комплектность:

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



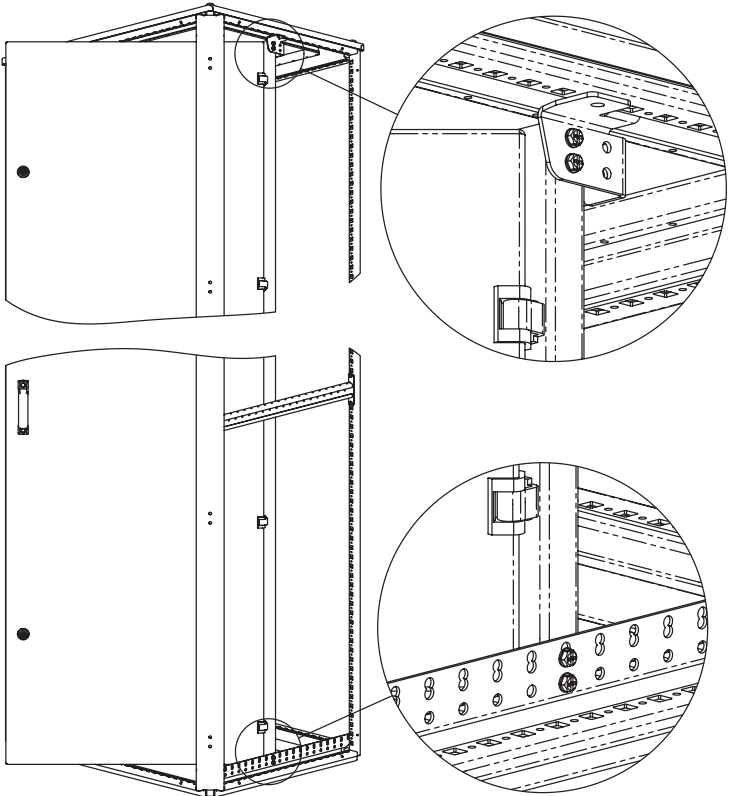
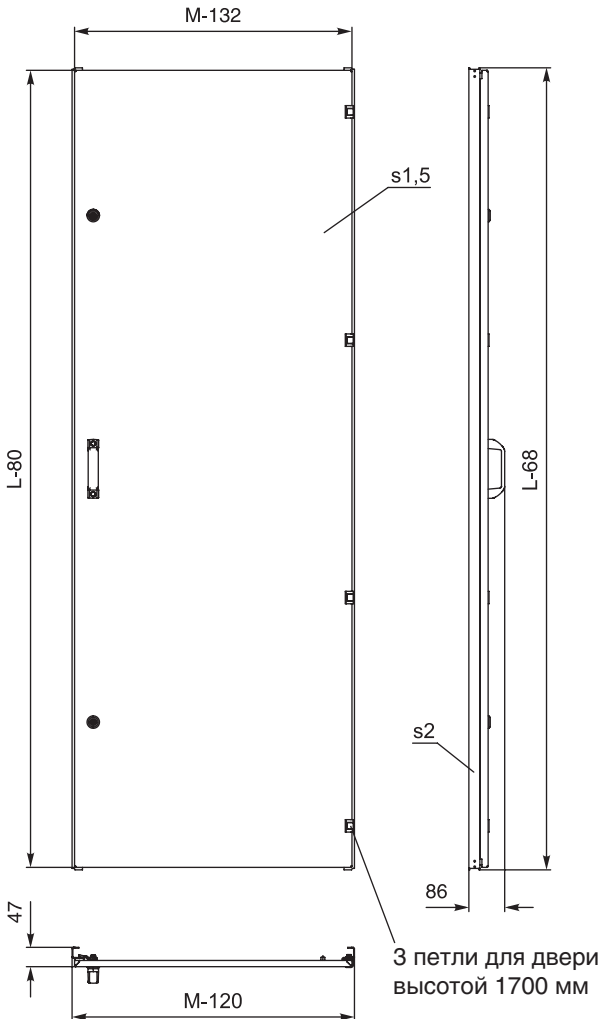
Предназначена для наблюдения за установленным на ней оборудованием через обзорную дверь напольного распределительного шкафа. Монтируется к каркасу напольного распределительного шкафа. Регулирование установки по глубине с шагом 25 мм. Блокировка двумя язычковыми замками с двойной бородкой. Право или левостороннее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

Материал:

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)

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

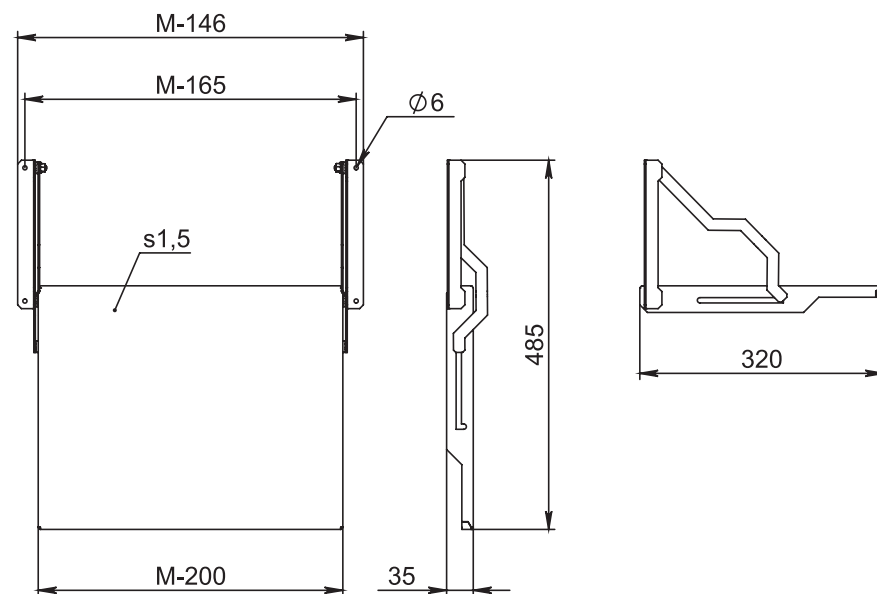
Комплектность:

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



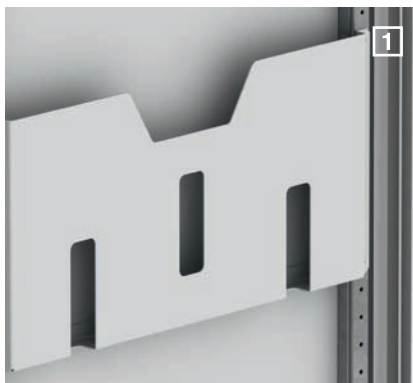
Предназначен для всех распределительных коробок (за исключением коробок глубиной 60 мм). Используется для поддержки крышки коробки в открытом состоянии

Материал:

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2 мм

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

Карман для документации



Предназначен для хранения монтажных схем, дисков и многое другое. 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 шириной от 400 мм

Материал и поверхность:

- [1] – листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035
- [2] – пластик, цвет идентичен RAL 7035

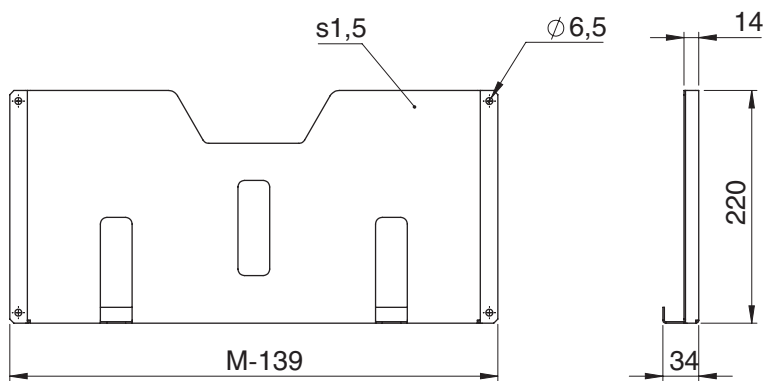
[1]

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

[2]

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

DP XX M





Монтируется к раме двери и к раме напольного распределительного шкафа



Монтируется к корпусу и двери нижней части пульта управления



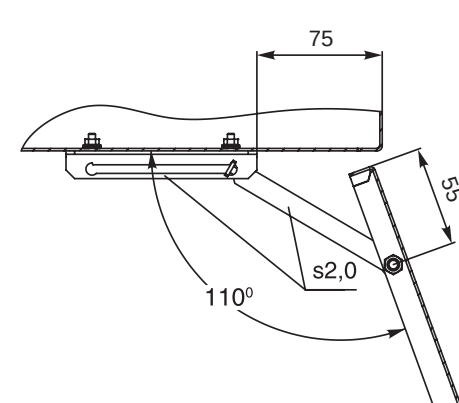
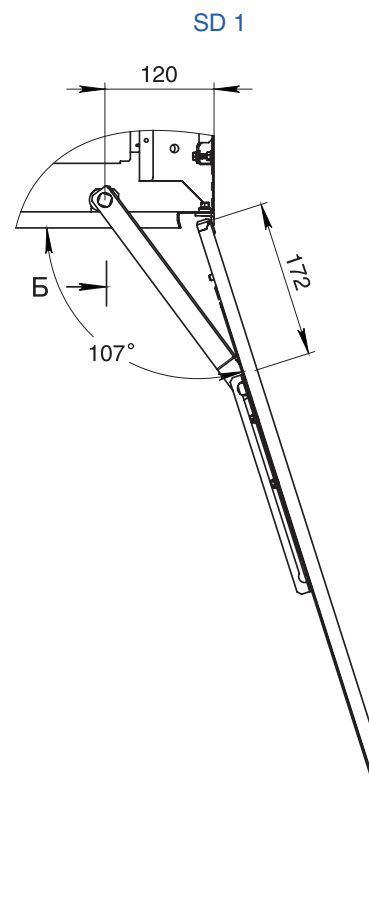
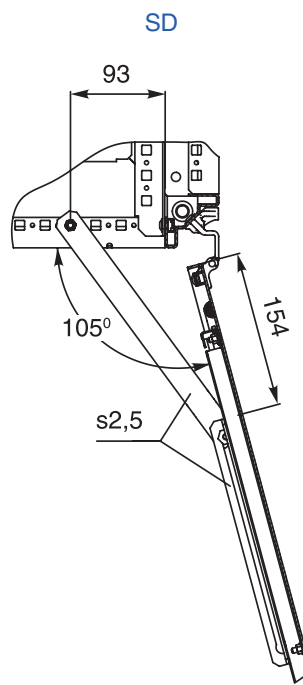
Монтируется к корпусу и двери компактного распределительного шкафа

Материал:

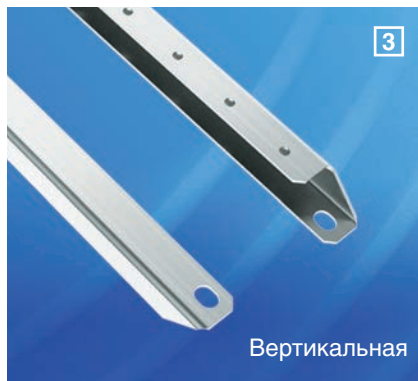
SD, SD1 - оцинкованная листовая сталь

SD2 v2 - коррозионно-стойкая листовая сталь

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



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, крышке или боковой стенке нижней части пульта

2 – предназначена для монтажа оборудования (например, кабелей и кабельных каналов) к двери. Крепится на рейки двери компактных распределительных шкафов

3 – предназначена для компактных распределительных корпусов высотой 500 мм и более. Используются для крепления принадлежностей (например, кабельных каналов) к внутренней стороне глухой двери. На рейках имеются отверстия 3,6 мм с шагом 25 мм. Рейки входят в комплект корпусов с глухими дверями высотой 1200, 1400 и 1600 мм

Материал:

1 – оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

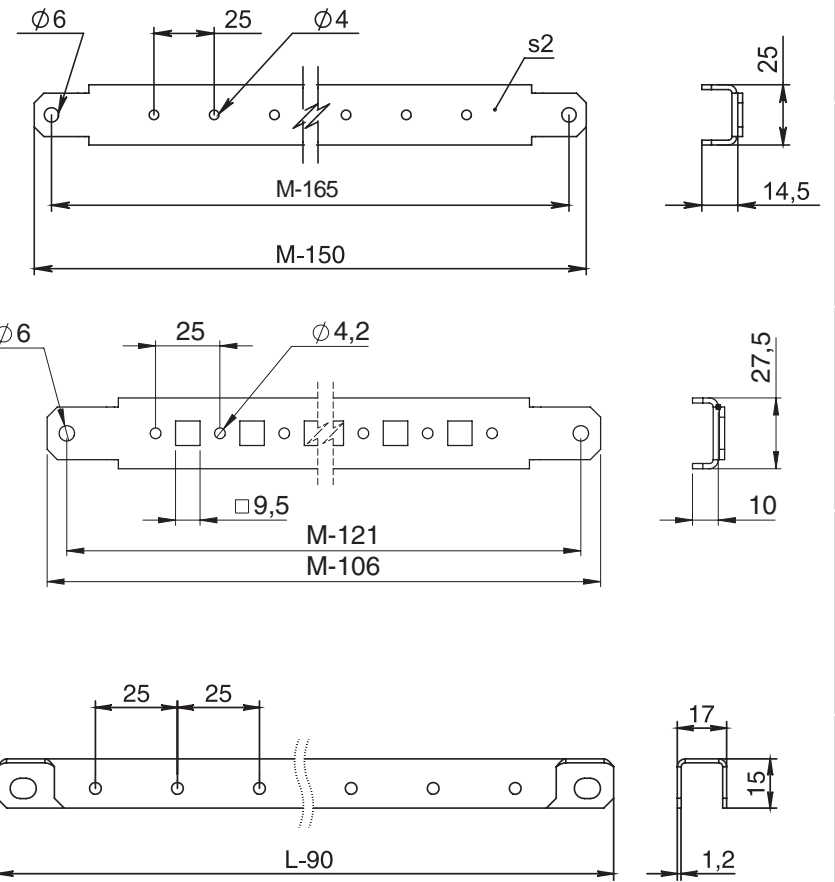
2 – оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

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

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

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

Поворотная ручка



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 и крепеж

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

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:

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 открывания 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 открывания двери шкафа.

Материал:

Код за крышки	Вес	Кол-во в упаковке, шт.
PC 1 LH.M	0.1	1

ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

Разделительная панель



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

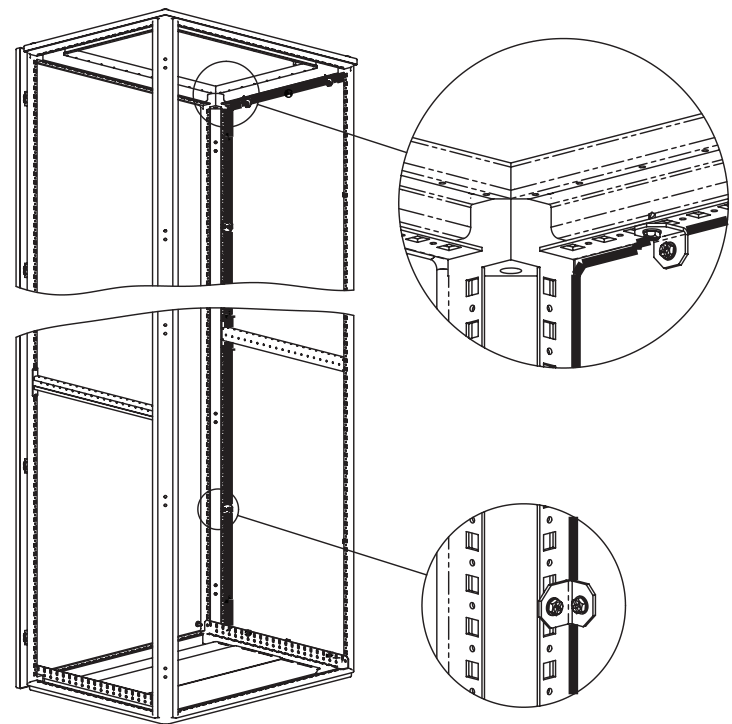
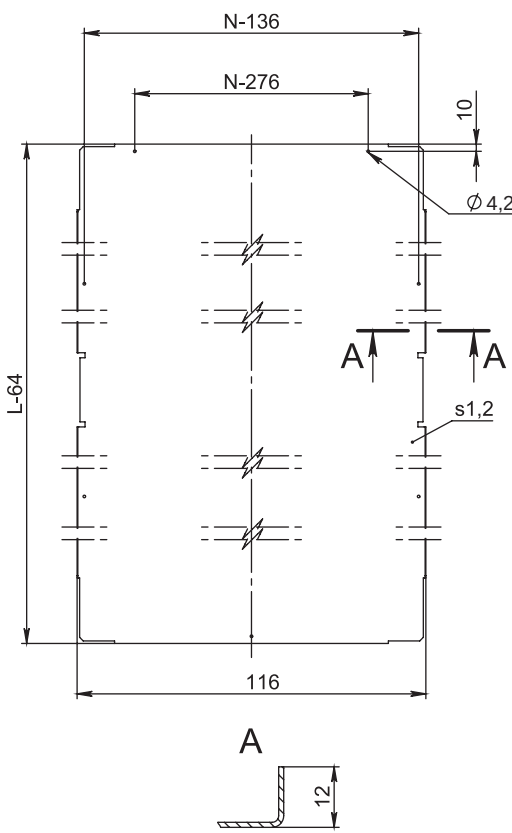
Материал:

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)

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:

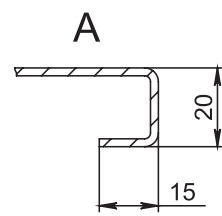
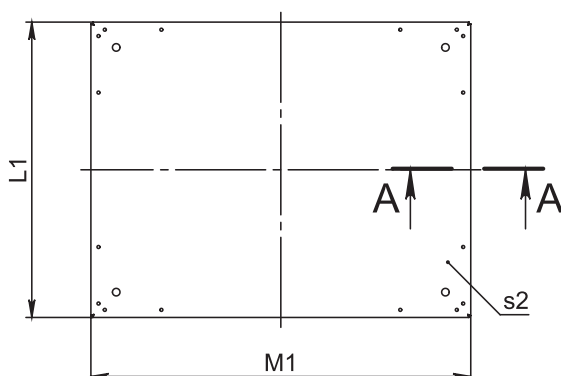
оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

Комплектность:

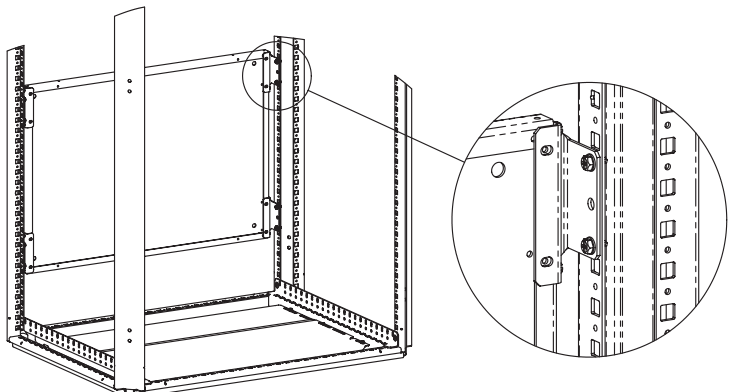
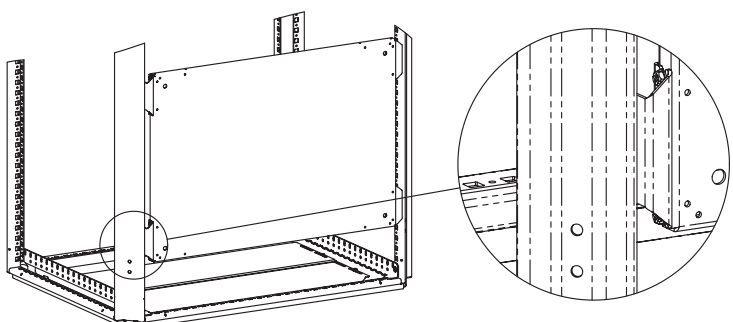
панель, 4 кронштейна и крепеж

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

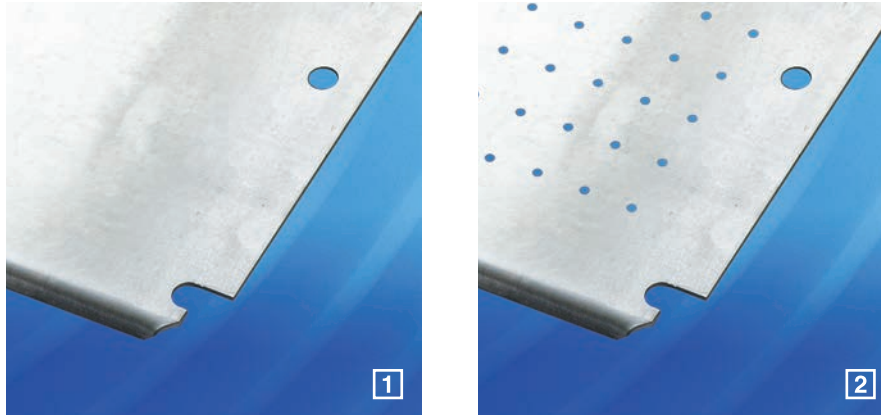


Монтаж панели к раме осуществляется при помощи самонарезающих винтов через кронштейны монтажной панели



ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

Монтажная панель



Предназначены для компактных распределительных шкафов

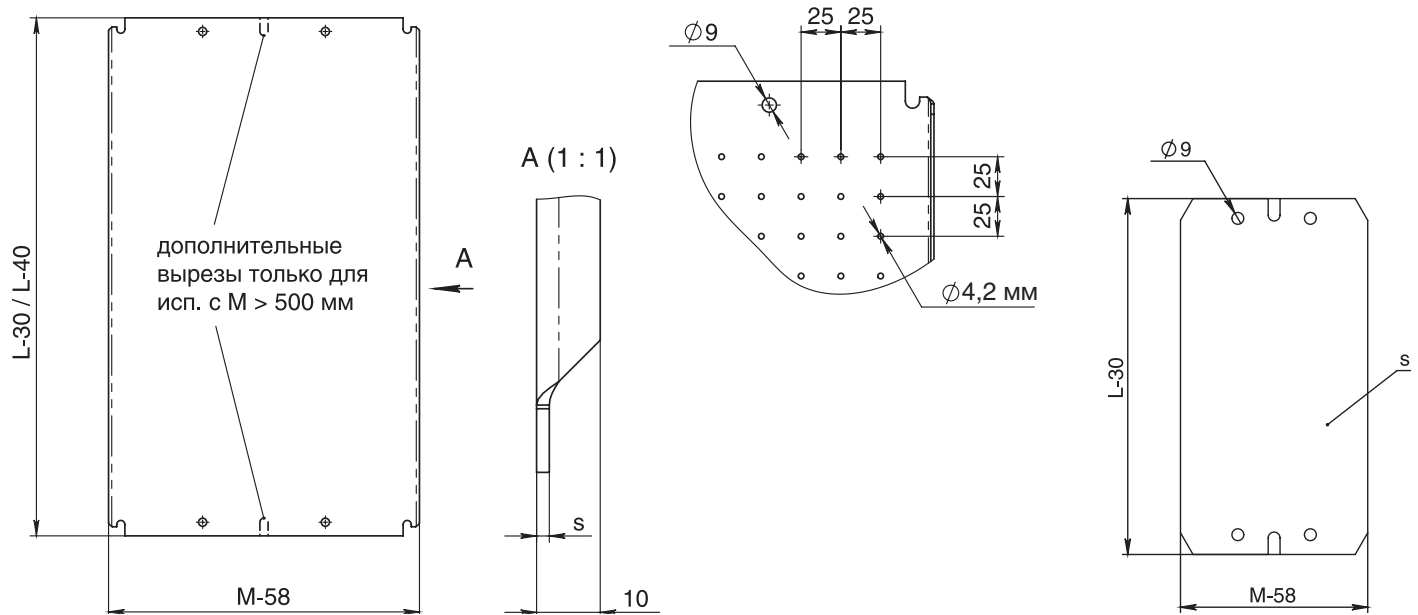
Материал:

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

[1] – сплошная панель

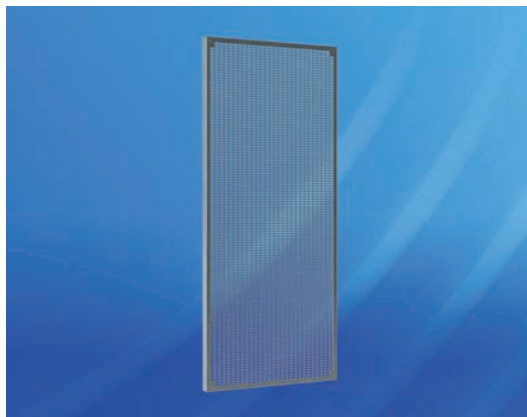
[2] – панель с отверстиями диаметром 4,2 мм с шагом 25 мм

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.
MP 30.20	MP 30.20 P	300	200	2,0	0,6	1
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		300		1,5	1
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		300		2	1
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		400		3,1	1
MP 60.60	MP 60.60 P	600	600	2,5	4,9	1
MP 70.50	MP 70.50 P		500		4,7	1
MP 80.60	MP 80.60 P		600		6,6	1
MP 80.80	MP 80.80 P		800		9	1
MP 80.100	MP 80.100 P	800	1000		11,5	1
MP 80.120	–		1200		13,9	1
MP 100.60	MP 100.60 P		600		8,4	1
MP 100.80	MP 100.80 P		800		11,4	1
MP 120.60 E	MP 120.60 PE	1200	600	2,0	10,1	1
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 140.60 E	MP 140.60 PE		600		14,8	1
MP 140.80 E	MP 140.80 PE	1400	800		20,2	1
MP 140.100 E	MP 140.100 PE		1000		25,5	1
MP 160.60 E	MP 160.60 PE		600		16,7	1
MP 180.60 E	-	1800	600	2,5	22	1



ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

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:

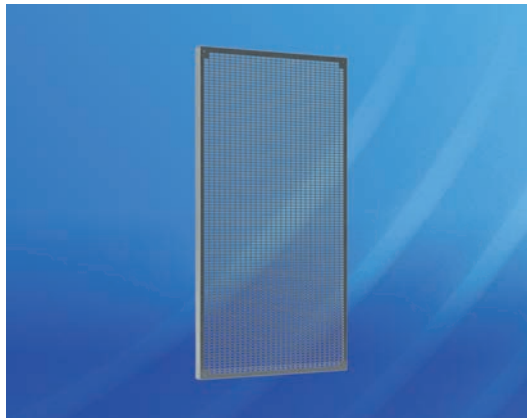
оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

Комплектность:

сетка монтажная, крепеж

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:

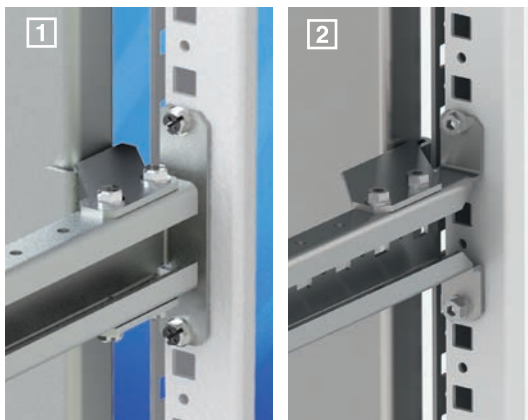
оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

Комплектность:

сетка монтажная, крепеж

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		—	—	—	—	■	—	—	—	—	■

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 IK 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 на 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

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
ДВЕРИ
EX

ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ
НАПОЛНЬЕ

ПУЛЬТЫ
КРУ
ПУЛЬТЫ
КОМПЛЕКТЫ

С ДОРАБОТКОЙ
С ДОРАБОТКОЙ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ИНФОРМАЦИЯ
ИНФОРМАЦИЯ

ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

Монтажная траверса



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 присоединительно-го комплекта IK 08 MG.

Материал:

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

Комплектность:

траверса и крепеж

[1] – 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	500		6
MG 60.04 C	600		6
MG 80.04 C	800		6
MG 100.04 C	1000		6
MG 120.04 C	1200		6

[2] – 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	500		4
MG 60.04 CL	600		4
MG 80.04 CL	800		4
MG 100.04 CL	1000		4

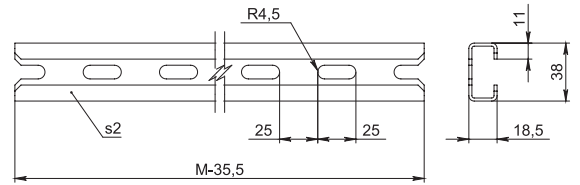
[3] – монтаж во внутренней плоскости

Код рейки	Высота, мм	Сечение профиля, мм	Кол-во в упаковке, шт
MG 80.02	685	20 x13,5	4
MG 40.02	285		4

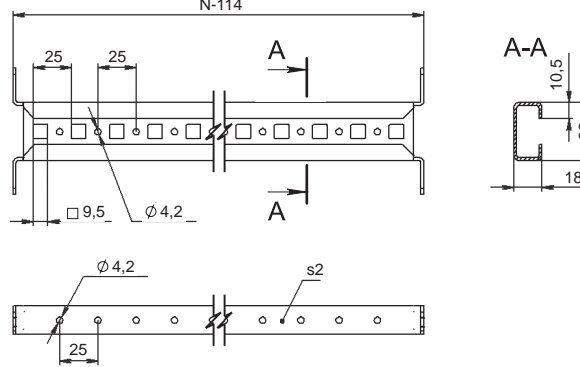
Внимание!

Присоединительный комплект (см. стр. 129) заказывается отдельно

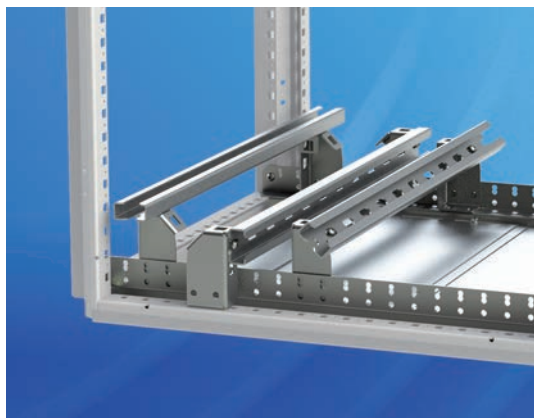
[1]



[2]



Держатель траверсы



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

B 8 MG

Кол-во в упаковке

6 комплектов

Комплект усилителей для сейсмоопасных зон



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



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 RAL 7021

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

ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

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

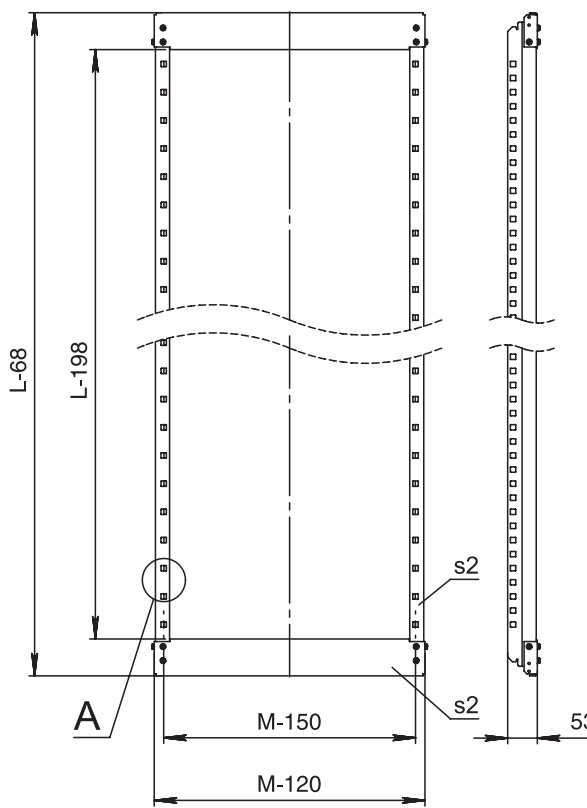
Комплектность поворотной рамы:

рама, 2 балки, 2 замка, 2 оси, 2 пластиковые шайбы, 2 демпфера и крепеж

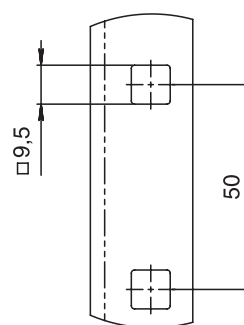
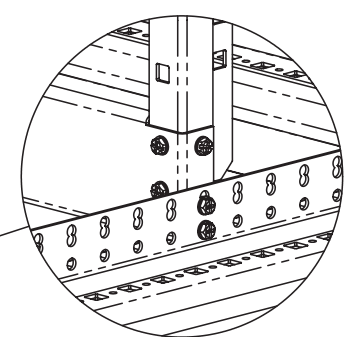
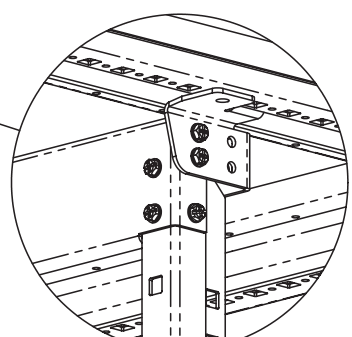
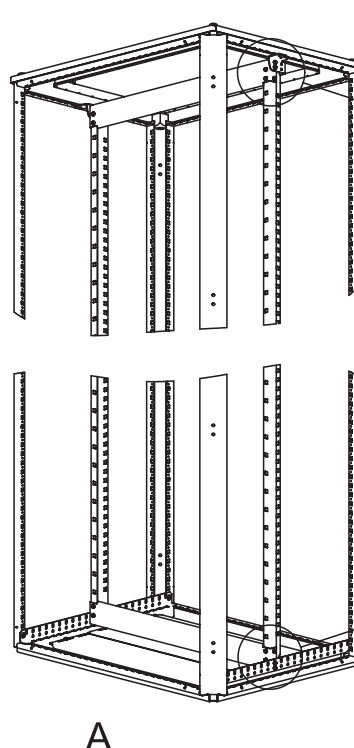
Высота (L), мм	Код рамы				Код поворотной рамы			
	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг	Ширина (M) 800 мм	Вес, кг	Ширина (M) 600 мм	Вес, кг	Ширина (M) 800 мм	Вес, кг
1800	MC 180.60	6,8	MC 180.80	7,9	MC 180.60 R	8,5	MC 180.80 R	10,0
2000	MC 200.60	7,5	MC 200.80	8,4	MC 200.60 R	9,1	MC 200.80 R	10,6

Внимание!

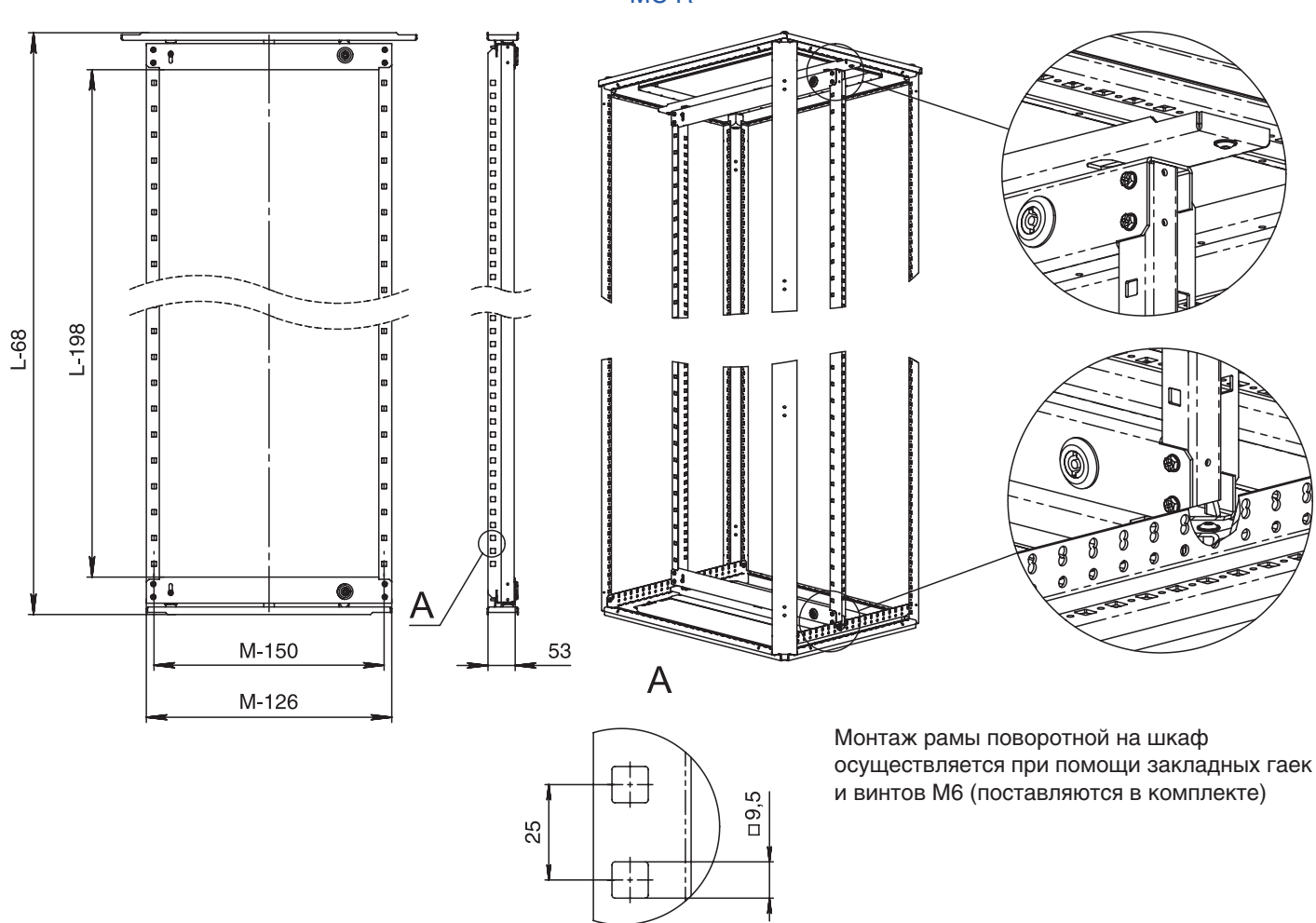
Рамы поставляются в разобранном виде.
Модульные панели, DIN-рейки и держатели
(см. стр. 135, 138, 139) заказываются отдельно



MC



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



Промежуточная монтажная панель



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

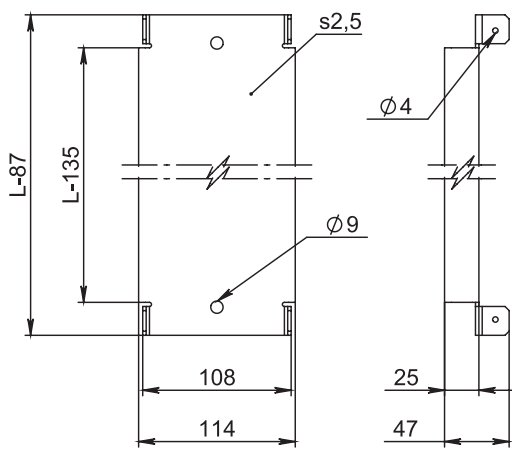
Материал:

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



ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

Защита от прикосновения



Предназначена для ограничения доступа по периметру модульной рамы. Подходит для всех типоразмеров модульных рам

Материал:

оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

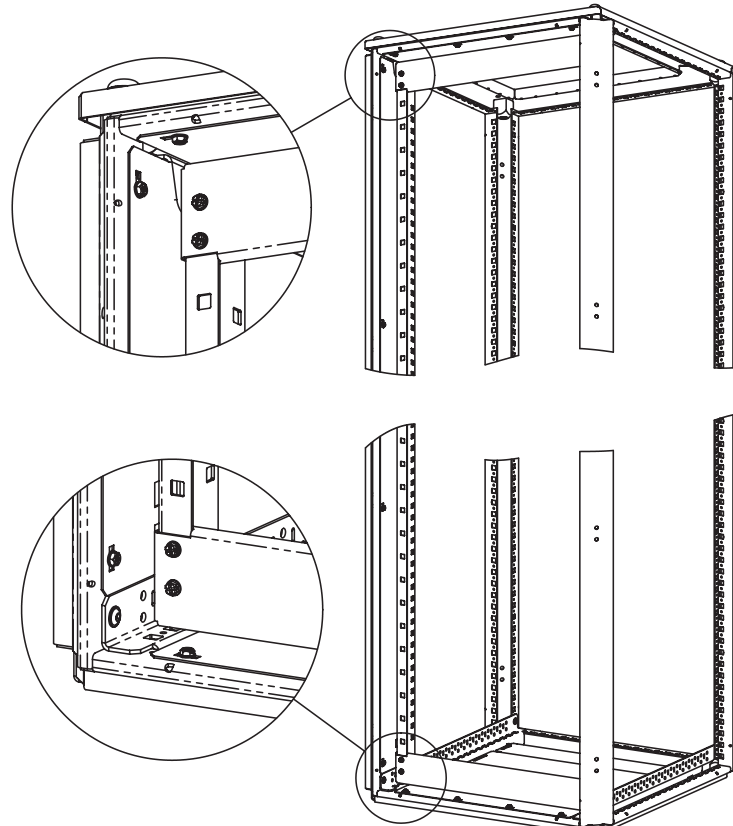
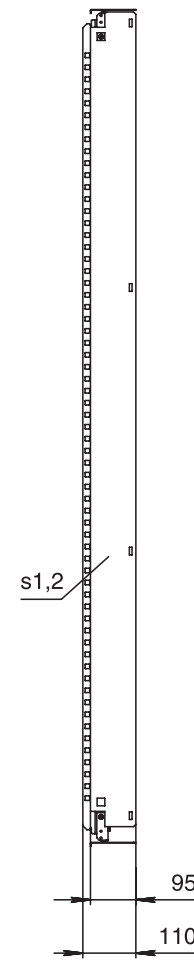
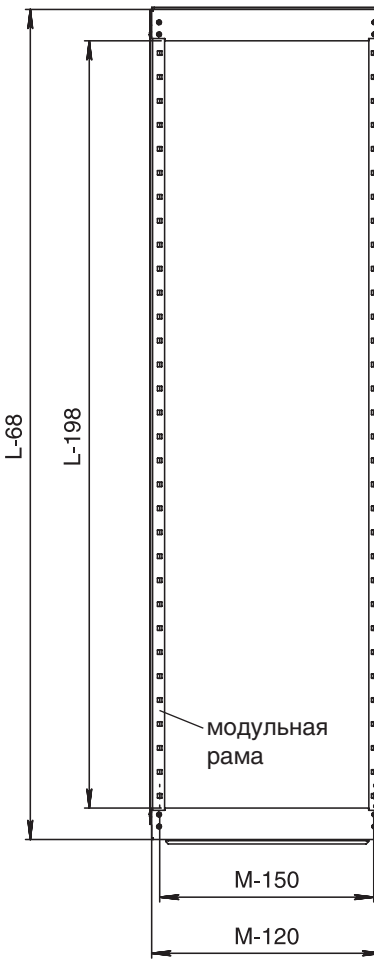
Комплектность рамы:

панели и крепеж

Поверхность:

структурное порошковое напыление RAL 7035

Код защиты	Кол-во в упаковке
PP 200.80 MC	1 комплект



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

Модульная панель



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

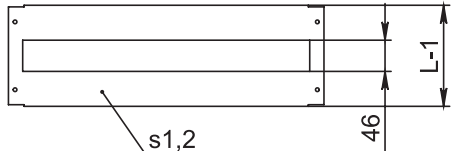
Материал:
листовая сталь 1,2 мм

Комплектность:
модульная панель 1 шт.,
без крепежа

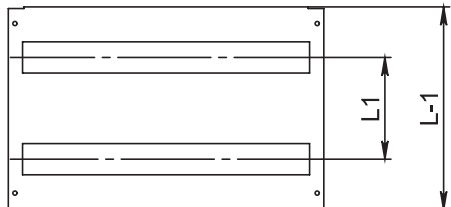
Поверхность:
структурное порошковое
напыление RAL 7035

Высота (L), мм	Код глухой панели		Код панели с вырезом			ПУЛЬТЫ	IT	НАПОЛНЬЕ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ОСНОВАНИЕ	ДВЕРИ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	НАСТЕННЫЕ
	Ширина (M) 600 мм	Ширина (M) 800 мм	Ширина (M) 600 мм	Кол-во модулей	Ширина (M) 800 мм	Кол-во модулей							
50	MB 05.50	MB 05.70	—	—	—	—							
150	MB 15.50	MB 15.70	MB 15.50 Р	24 (1x24)	MB 15.70 Р	35 (1x35)							
200	MB 20.50	MB 20.70	MB 20.50 Р	—	MB 20.70 Р	—							
300	MB 30.50	MB 30.70	MB 30.50 Р	48 (2x24)	MB 30.70 Р	70 (2x35)							
400	MB 40.50	MB 40.70	MB 40.50 Р	—	MB 40.70 Р	—							
450	MB 45.50	MB 45.70	MB 45.50 Р	72 (3x24)	MB 45.70 Р	105 (3x35)							
600	MB 60.50	MB 60.70	MB 60.50 Р	—	MB 60.70 Р	—							

L = 150
и 200 мм

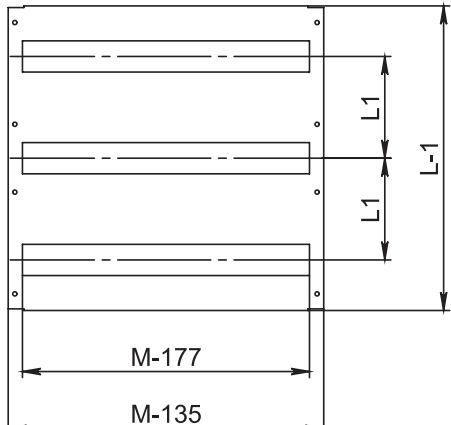


L = 300 мм
(L1 = 150 мм)



и L = 400 мм
(L1 = 200 мм)

L = 450 мм
(L1 = 150 мм)



и L = 600 мм
(L1 = 200 мм)

ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

Глухая модульная панель



Предназначена для установки на модульное шасси компактных распределительных шкафов

Материал:

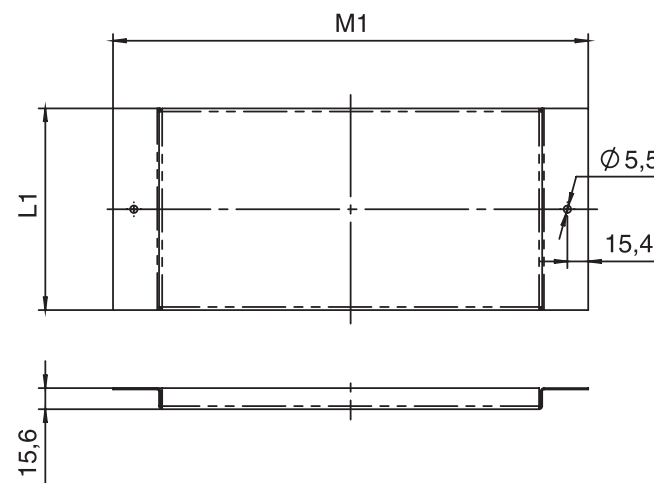
листовая сталь 1,2 мм

Комплектность:

модульная панель 1 шт.,
без крепежа

Поверхность: структурное
порошковое напыление RAL 7035

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

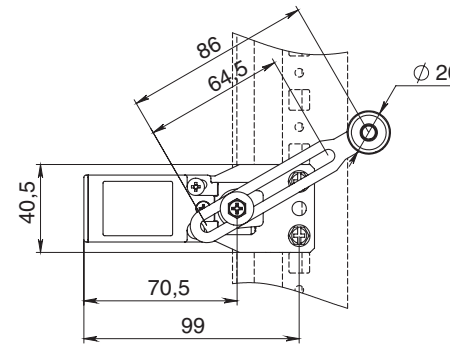


Предназначен для включения светильника или сигнализации при открытии двери. Крепится на раму напольного распределительного шкафа

Комплектность:

выключатель, адаптер
и крепеж

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



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

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 E	15	5	450	20	1
BI 1 N	15	5	450	20	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

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 ²	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 8.10.8.300	M8 – M8	10	300	10

ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

DIN-рейка



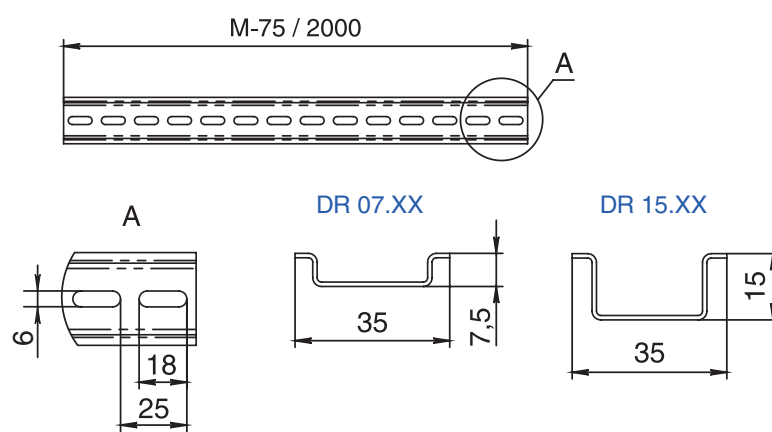
Предназначена для всех корпусов. Используется для установки модульных устройств

Материал:

оцинкованная листовая
сталь 1,2 мм

Код рейки	Глубина рейки, мм	Ширина шкафа (M), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
DR 07.125	7	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
DR 15.225	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 на модульную раму напольных шкафов



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

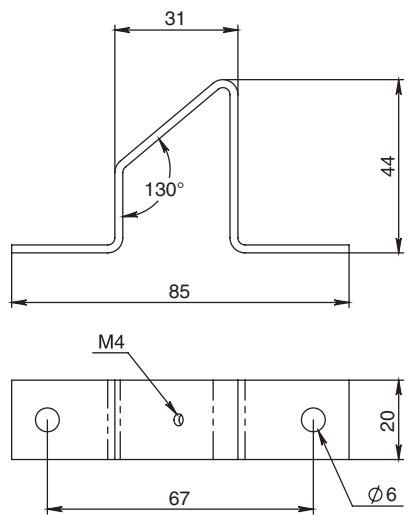


Предназначен для крепления DIN-рейек
к модульной раме напольного распределительного
шкафа и модульному шасси настенного шкафа

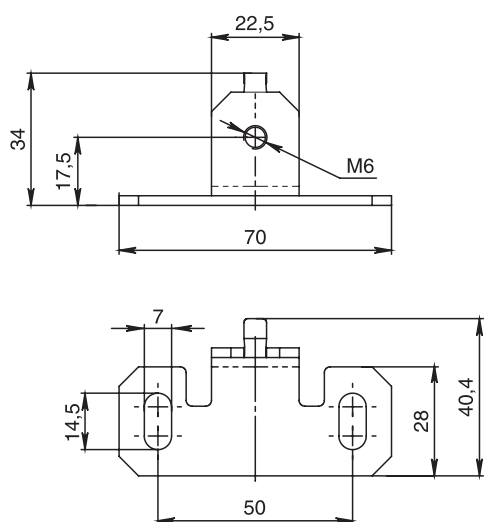
Материал: оцинкованная
листовая сталь 2,5 мм

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

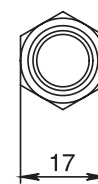
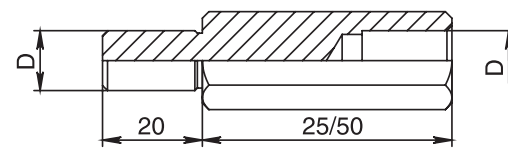
Проставка потолочной панели



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, мм	Кол-во в упаковке, шт
SK 8.25	25	8	4
SK 8.50	50		4
SK 12.25	25	12	4
SK 12.50	50		4



Монтажная рейка



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

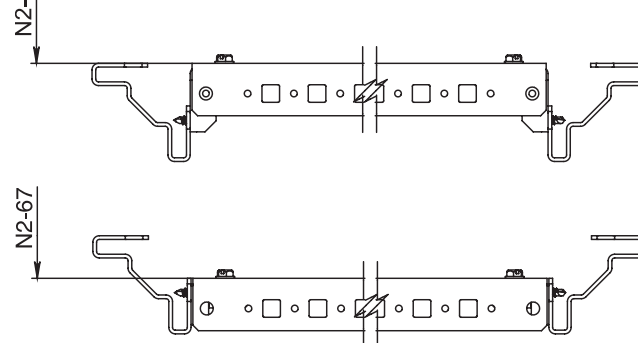
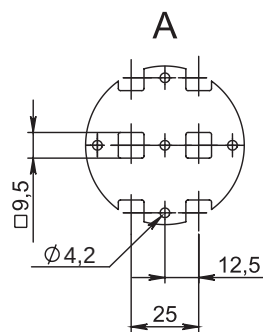
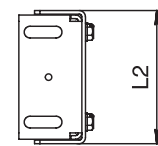
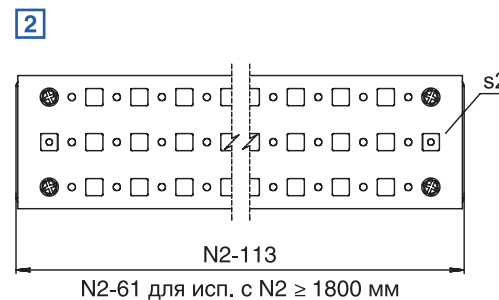
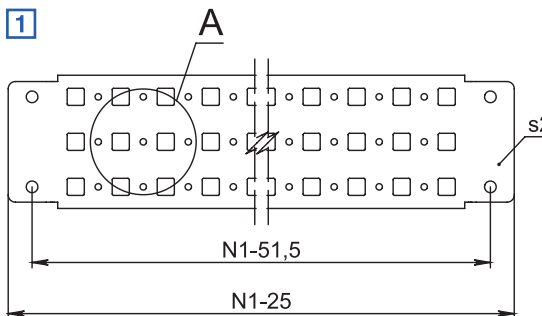
[1] – монтаж во внутренней плоскости

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

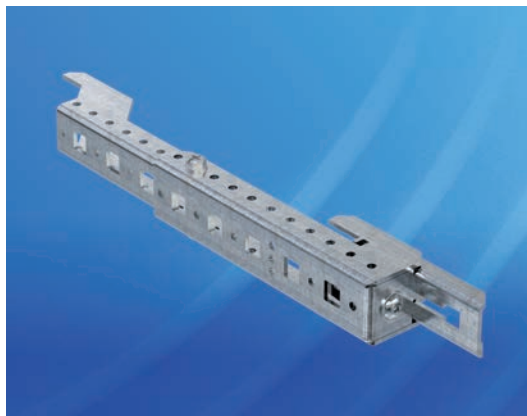
[2] – монтаж во внутренней и наружной плоскости (2 уровня монтажа)

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



Монтажная внутренняя рейка



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 шкафов 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)

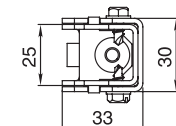
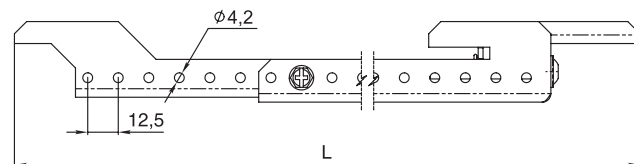
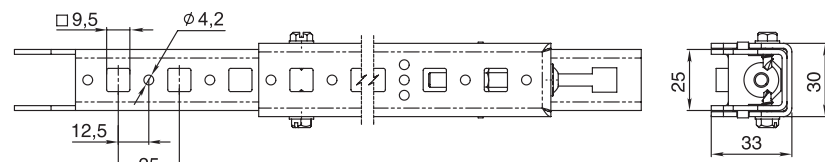
Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,0 мм

Комплектность:

рейка наружная, рейка внутренняя, упор, крепеж

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		



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

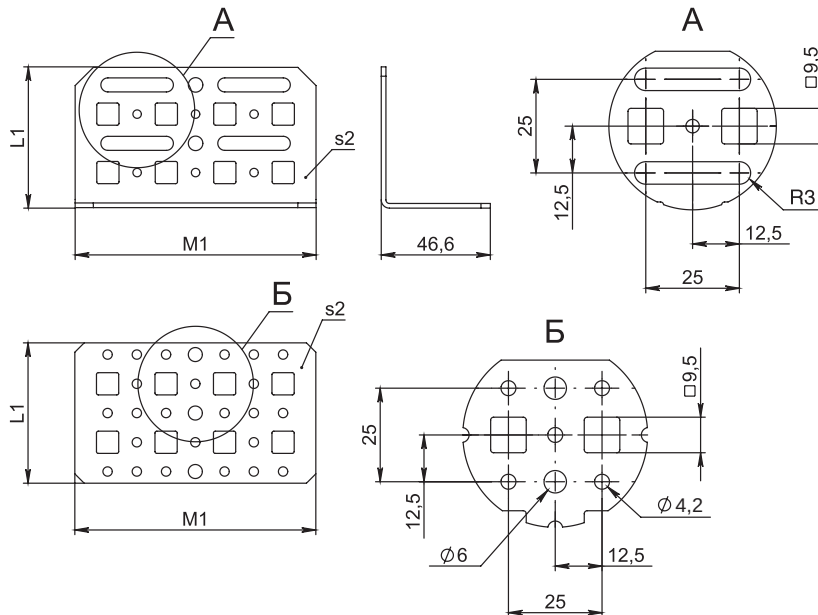
угловые панели

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

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



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

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

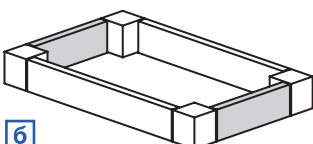
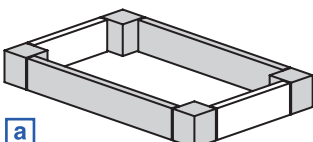
Комплектность:

лампа, сетевой выключатель, соединительный кабель 1,8 м, 2 кронштейна и крепеж

Код светильника	Мощность	Размеры, мм	Тип лампы	Электропитание	Монтаж
LA 4 LED	4	277x22,8x36	СИД	100-240/50	крепление винтами



Код светильника	Мощность	Размеры, мм	Тип лампы	Электропитание	Монтаж
LA 2,5 LED M	2,5	415x50x43	СИД	24-48 VDC / 100-240 VAC 50-60 Гц	крепление винтом / магнитное крепление



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:

- [а]** – четыре уголка, передняя и задняя панели, крепеж
 - [б]** – две боковые панели и крепеж

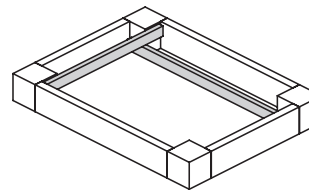
а – передние и задние элементы цоколя

Код				Ширина шкафа (M), мм	Исполнение панелей	Материал	Кол-во в упак.
Высота (L1) 100 мм	Вес, кг	Высота (L1) 200 мм	Вес, кг				
ZA 40.00 v.2	2,2	ZA 40.00 H v.2	3,7	400	сплошн.		1 компл.
ZA 60.00 v.2	2,5	ZA 60.00 H v.2	4,2	600	сплошн.		1 компл.
ZA 60.00 P v.2	2,4	–	–		с вент.		1 компл.
ZA 80.00 v.2	2,8	ZA 80.00 H v.2	4,7	800	сплошн.		1 компл.
ZA 80.00 P v.2	2,7	–	–		с вент.		1 компл.
ZA 100.00 v.2	3,1	ZA 100.00 H v.2	5,2	1000	сплошн.	передние и задние панели: листовая сталь 1,5 мм, уголки: листовая сталь 3 мм поверхность всех элементов: структурное порошковое напыление RAL 7021	1 компл.
ZA 120.00 v.2	3,4	ZA 120.00 H v.2	5,8	1200	сплошн.		1 компл.
ZA 160.00 v.2	4,0	–	–	1600	сплошн.		1 компл.
ZA 60.00 S v.2	1,9	ZA 60.00 HS v.2	3,1	600	сплошн.	передние и задние панели: AISI 304 1,2 мм, уголки: AISI 304 2 мм, поверхность всех элементов: шлифованная	1 компл.
ZA 80.00 S v.2	2,1	ZA 60.00 HS v.2	3,6	800	сплошн.		1 компл.
ZA 120.00 S v.2	2,9	–	–	1200	сплошн.		1 компл.

6 – 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				
ZA 00.25 v.2	0,3	—	—	250	сплошн.	листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7021	1 компл.
ZA 00.30 v.2	0,4	—	—	300	сплошн.		1 компл.
ZA 00.40 v.2	0,8	ZA 00.40 H v.2	1,4	400	сплошн.		1 компл.
ZA 00.50 v.2	1,1	ZA 00.50 H v.2	1,9	500	сплошн.		1 компл.
ZA 00.60 v.2	1,4	ZA 00.60 H v.2	2,4	600	сплошн.		1 компл.
ZA 00.60 K v.2	1,2	—	—		с щет. вводом		1 компл.
ZA 00.80 v.2	2,0	ZA 00.80 H v.2	3,5	800	сплошн.		1 компл.
ZA 00.80 K v.2	1,8	—	—		с щет. вводом		1 компл.
ZA 00.100 v.2	2,6	ZA 00.100 H v.2	4,5	1000	сплошн.		1 компл.
ZA 00.30 S v.2	0,4	—	—	300	сплошн.		1 компл.
ZA 00.40 S v.2	0,7	—	—	400	сплошн.	коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304 1,2 мм, поверхность шлифованная	1 компл.
ZA 00.50 S v.2	0,9	ZA 00.50 HS v.2	1,7	500	сплошн.		1 компл.
ZA 00.60 S v.2	1,2	ZA 00.60 HS v.2	2,1	600	сплошн.		1 компл.
ZA 00.80 S V.2	1,74	ZA 00.80 HS V.2	3	800	сплошн.		1 компл.

ОСНОВАНИЕ



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



Используется при монтаже сетевого напольного шкафа к полу. Высота цоколя 100 мм. Цоколь состоит из угловых элементов 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 цоколя	Вес, кг	Разм. шкафа	Исп. панелей	Кол-во в упак.
		ширина (M) x глубина (N), мм		
ZA 60.60 I	3,9	600 x 600	сплошн.	1 комп.
ZA 60.80 I	4,2	600 x 800 800 x 600	сплошн.	1 комп.
ZA 80.80 I	4,7	800 x 800	сплошн.	1 комп.
ZA 60.100 IM	10,9	600 x 1000	с защ. от опрокид.	1 комп.



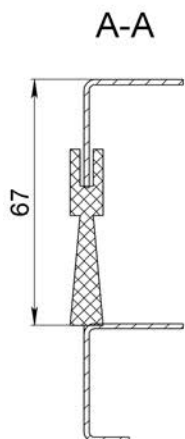
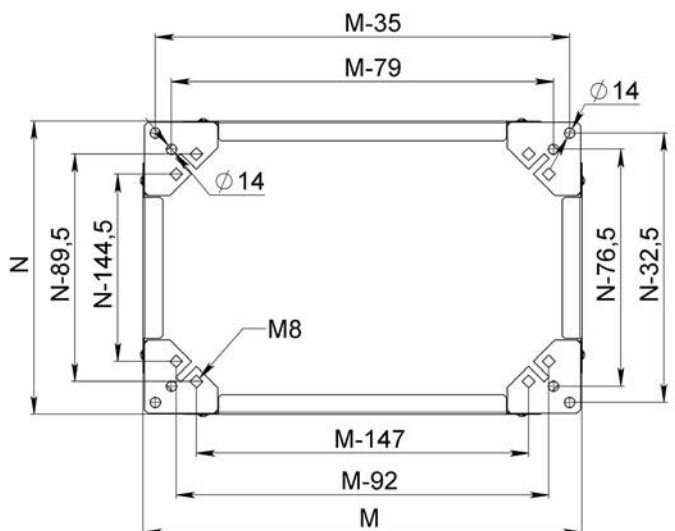
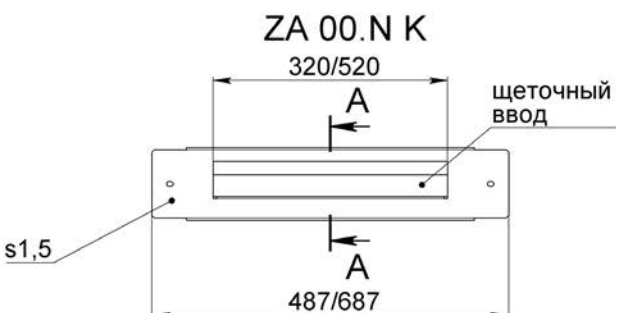
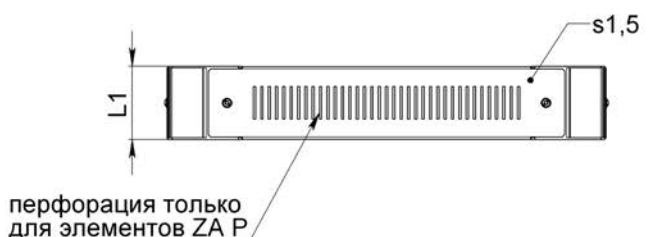
Б – угловые элементы цоколя

Код углового элемента	Кол-во в упак., шт
Z100 I	4

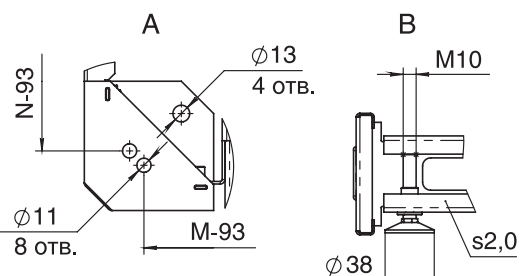
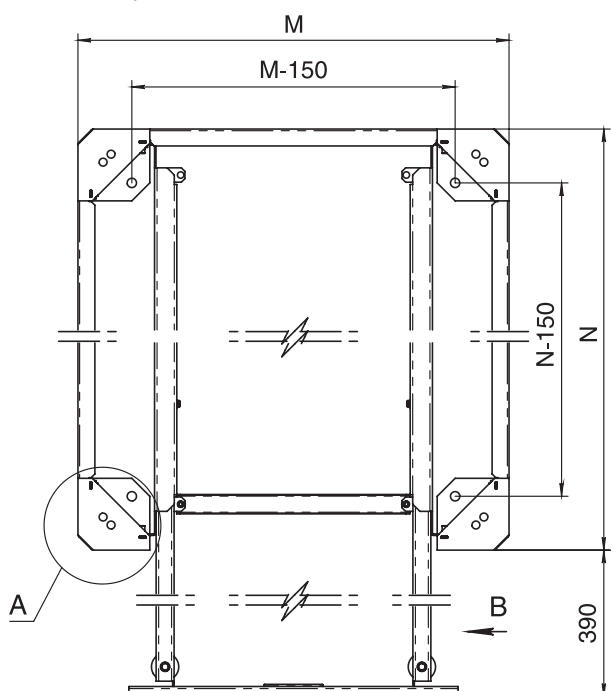
Г – боковые элементы цоколя

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



2



ОСНОВАНИЕ

Увеличенный цоколь



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

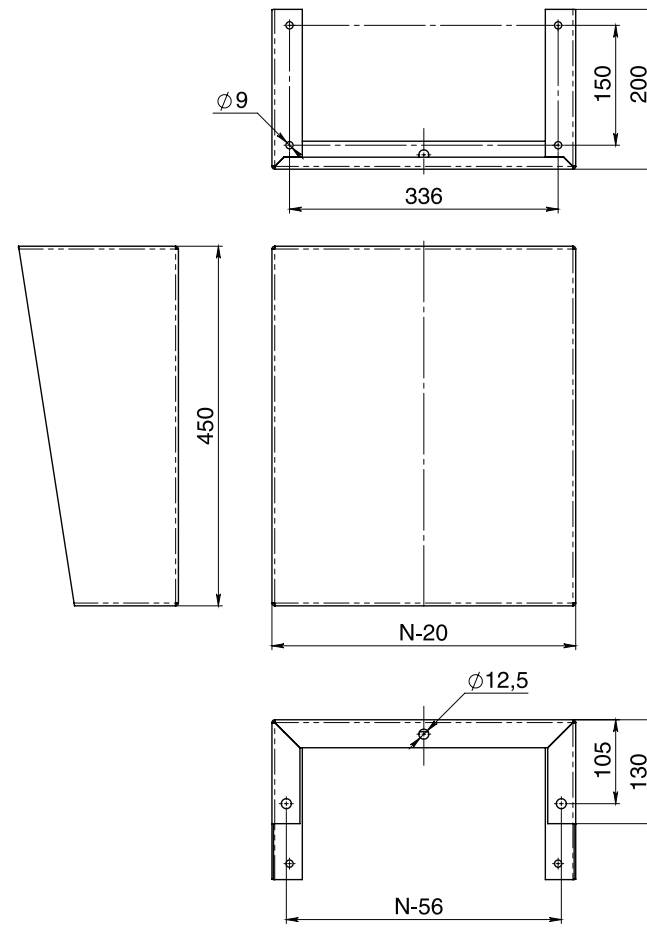
Материал:
листовая сталь 2,0 мм

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 телекоммуникационных шкафов	4
F 12.40	12	40	300	для напольных распределительных шкафов	4

Ролик



Предназначен для удобства перемещения, легко монтируется в стальные закладные рамы

Комплектность:
ролик, опорная
пластина С 10.110 (T)

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

СОЕДИНЕНИЕ В РЯД

НАСТЕННЫЕ
ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

НАПОЛЬНЫЕ
ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

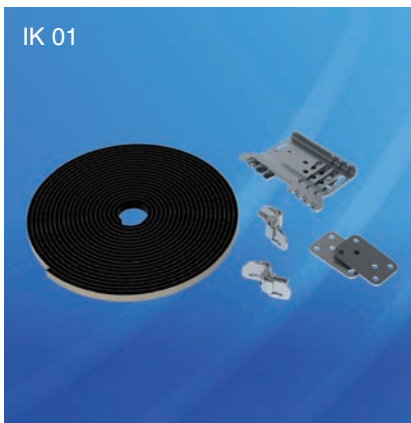
ПУЛЬТЫ
КРУ

КЛЕММЫ

С ДОРАБОТКОЙ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ
КРЕПЕЖ

Соединительный комплект



Предназначен для объединения двух рам напольных распределительных шкафов сбоку или сзади

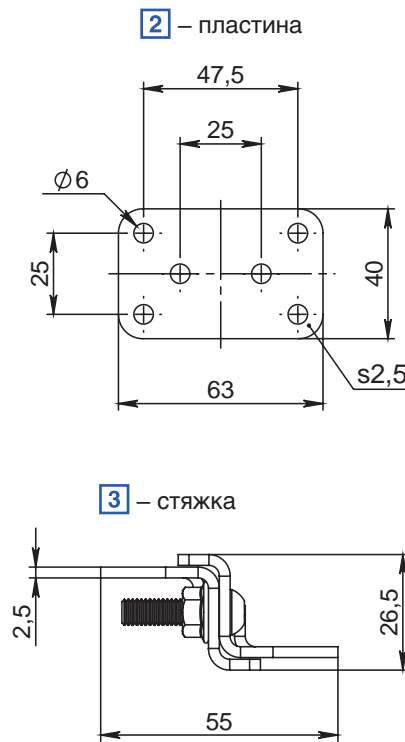
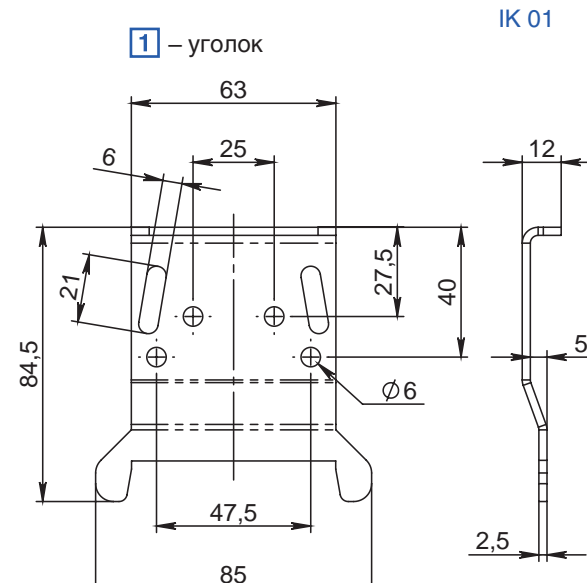
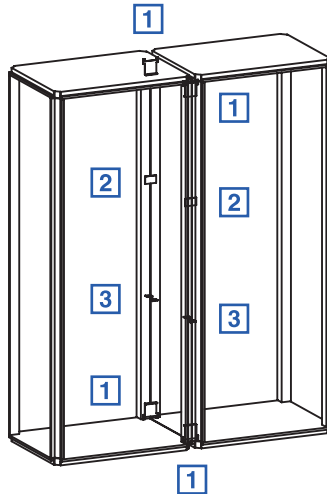


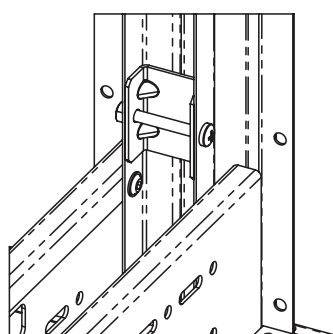
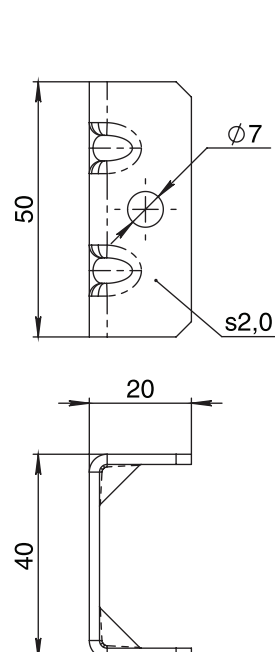
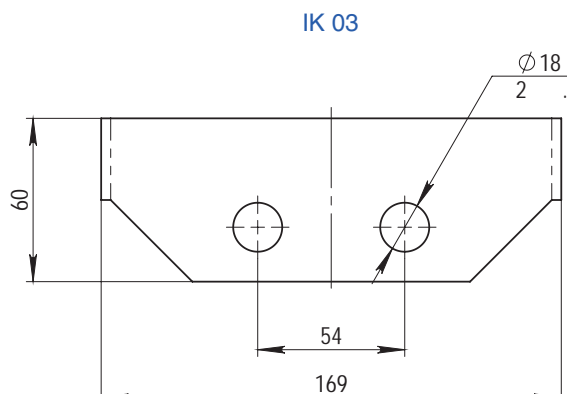
Используется при объединении двух пультов управления боковыми стенками



Используется для бокового соединения отдельных напольных сетевых шкафов

Код комплекта	Материал	Применение	Кол-во в упаковке
СОЕДИНЕНИЕ В РЯД			
IK 01	оцинкованная листовая сталь	для напольных распределительных шкафов	1 комплект
IK 03		для пультов управления	1 комплект
IK 01 I		для напольных сетевых и телекоммуникационных шкафов	1 комплект
IK 02 I		для открытых стоек IFO	1 комплект





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

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

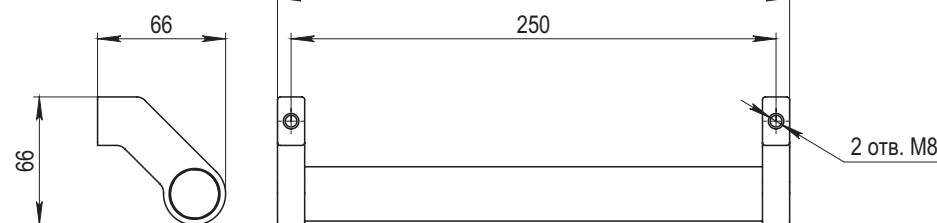


Предназначена для горизонтального или вертикального крепления на стенке панели управления

Материал:
держатель ручки: цинковое литье под давлением,
трубка ручки: алюминий

Комплектность:
ручка и крепеж

Код захвата	Кол-во в упаковке, шт
HD 250.45 Z	1



Монтажная стойка



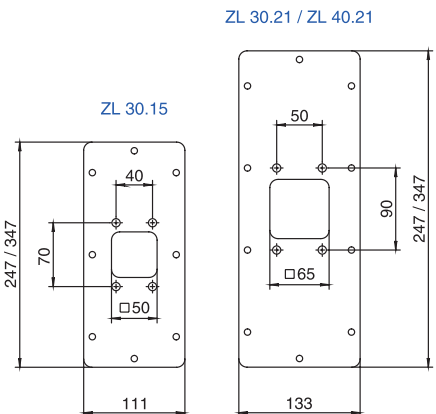
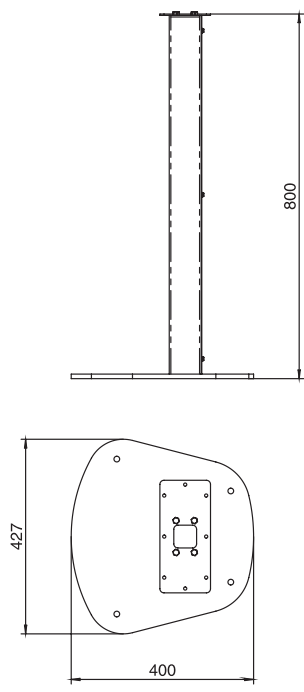
Предназначена для всех MES и MEV размером не более 600 x 400 x 250 мм. Используется при монтаже корпуса к полу на высоте 800 мм

Материал:
листовая сталь

Комплектность:
стойка, основание,
соединительная
панель и крепеж

Поверхность:
структурное порошковое
напыление RAL 7035

Код стойки	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
ZL 30.15	300	155	18,6	1
ZL 30.21	300	210	18,7	1
ZL 40.21	400	210, 250	19	1



Комплект крепления на столб



Используется для крепления компактного распределительного шкафа к столбу прямоугольного или круглого сечения.

Материал:
кронштейн – листовая цинкованная 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 40 EP	400	2	150
OK 50 EP	500	2	150
OK 60 EP	600	2	150
OK 80 EP	800	2	150



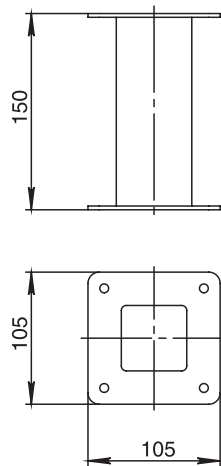
Предназначена для крепления панелей управления к пультам. Поставляется с усилителем для опорной панели.

Материал:

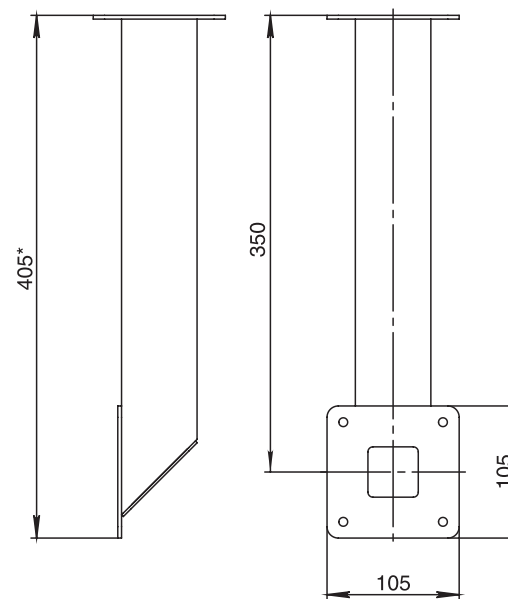
листовая сталь, структурное порошковое напыление RAL7035

Код стойки	Тип крепления	Высота стойки, мм	Кол-во в упак., шт
ZL 150 G	горизонтально	150	1
ZL 350 V	вертикально	350	1

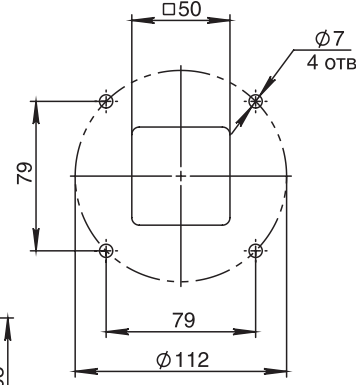
ZL 150 G



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	Размер шкафа, мм	Кол-во в упаковке, шт
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 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

Рабочее напряжение: 230В / 50Гц **Степень защиты:** IP54

Цвет:
RAL 7035

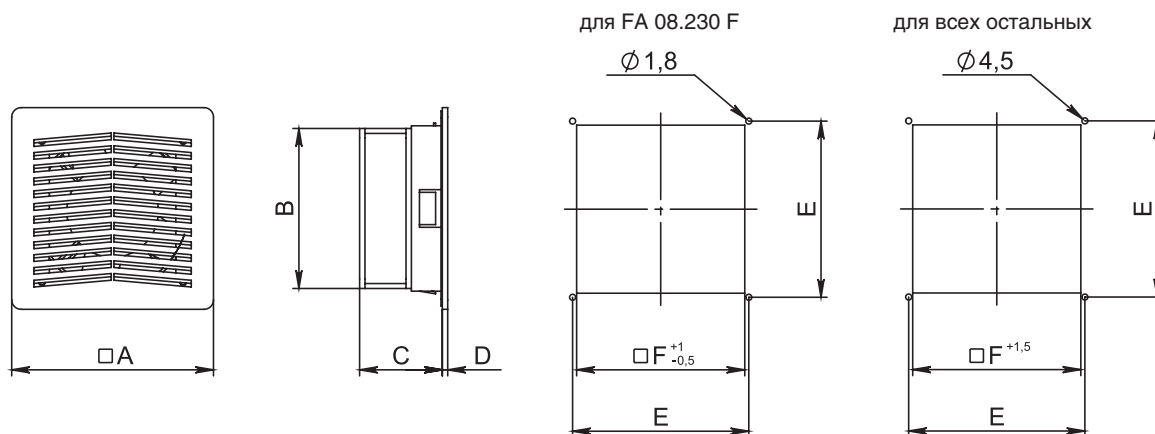
Температурный диапазон:
от -10 до +55 °C

Опции:
терморегулятор, см. стр. 158

Код вентилятора	Свободный поток, м ³ /ч	Уровень шума, дБ	Мощность, Вт	Номинальный ток, мА
FA 08.230 F	22	37	12	78
FA 12.230 F	45	48	18	110
FA 13.230 F	110	40	19	126
FA 15.230 F	245	50	32	140
FA 20.230 F	520	60	70	345

Код решетки	Свободный поток с выпускной решеткой, м ³ /ч				
FF 08	16	–	–	–	–
FF 12	17	32	–	–	–
FF 13	–	42	85	–	–
FF 15	–	–	97	160	–
FF 20	–	–	–	190	415
Вентилятор	FA 08.230 F	FA 12.230 F	FA 13.230 F	FA 15.230 F	FA 20.230 F

Размер выреза и расположение крепежных отверстий*



Код вентилятора	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
FA 08.230 F	105	80	60	7	95	92
FA 12.230 F	150	120	64	7	131	125
FA 13.230 F	204	127	90	8	185	177
FA 15.230 F	250	172	113	8	230	223
FA 20.230 F	325	218	152	9	302	291

* – используются при необходимости

КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

Вентилятор фильтрующий и решетка с фильтром. Серия В.



Вентиляторы «серии В» отличаются простотой обслуживания, широким диапазоном воздушного потока, надежностью конструкции. Особенностью конструкции является реверсивный воздушный поток. Специальная конструкция вентилятора обеспечивает быстрое переключение, делая возможной инверсию потока воздуха от стандартного (снаружи внутрь) к обратному (изнутри наружу), без помощи инструментов.

Рабочее напряжение:
230 В/50 Гц

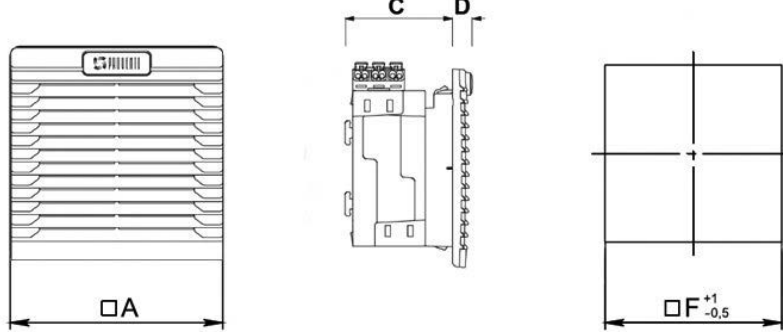
Степень защиты: IP 54

Цвет: RAL 7035

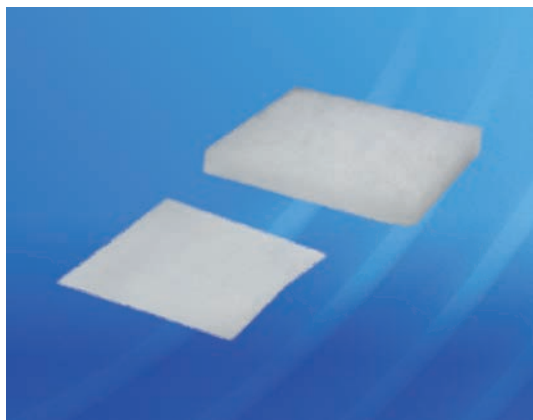
Температурный диапазон:
от -10 до + 55

Код вентилятора	Наименование	Свободный поток, м ³ /ч	Уровень шума, дБ	Мощность, Вт
FA 08.230 FB	Вентилятор фильтрующий	26	30	13
FA 12.230 FB	Вентилятор фильтрующий	58	43	22
FA 13.230 FB	Вентилятор фильтрующий	115	43	22
FA 15.230 FB	Вентилятор фильтрующий	255	53	40
FA 20.230 FB	Вентилятор фильтрующий	550	65	70

Код решетки	Код вентилятора	A, мм	C, мм решетка / вентилятор	D, мм	F, мм
FF 08 B	FA 08.230 FB	114	27 / 62	11	92
FF 12 B	FA 12.230 FB	150	37 / 72	14	125
FF 13 B	FA 13.230 FB	204	37 / 90	14	177
FF 15 B	FA 15.230 FB	250	38 / 92	15	224
FF 20 B	FA 20.230 FB	325	38 / 113	17	291



Фильтр сменный



Для бесперебойного функционирования вентиляционных систем необходимо переодически 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. Подходит для установки совместно с вентилятором фильтрующим и решеткой с фильтром.

Материал:

коррозионно-стойкая листовая сталь AISI 304
1,2 мм/ листовая сталь 1,2 мм RAL 7035

Степень защиты:

IP 56

Комплектность:

кофх и крепеж

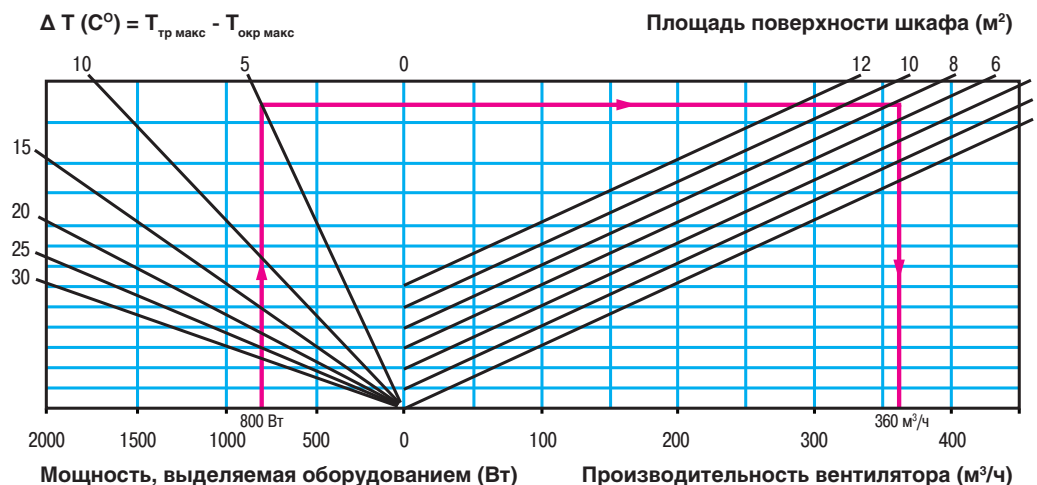
Код защитного кожуха	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Код вентилятора, фильтрующего/ решетки фильтрующей	Материал
R 12 FA S	244	205	60	FA 12.230 F, FA 12.230 FB/ FF 12, FF 12 B	Сталь AISI 304
R 12 FA	244	205	60	FA 12.230 F, FA 12.230 FB/ FF 12, FF 12 B	Сталь RAL 7035
R 15 FA S	344	305	60	FA 15.230 F, FA 15.230 FB/ FF 15, FF 15 B	Сталь AISI 304
R 15 FA	344	305	60	FA 15.230 F, FA 15.230 FB/ FF 15, FF 15 B	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: 230В / 50Гц

Степень защиты: IP20

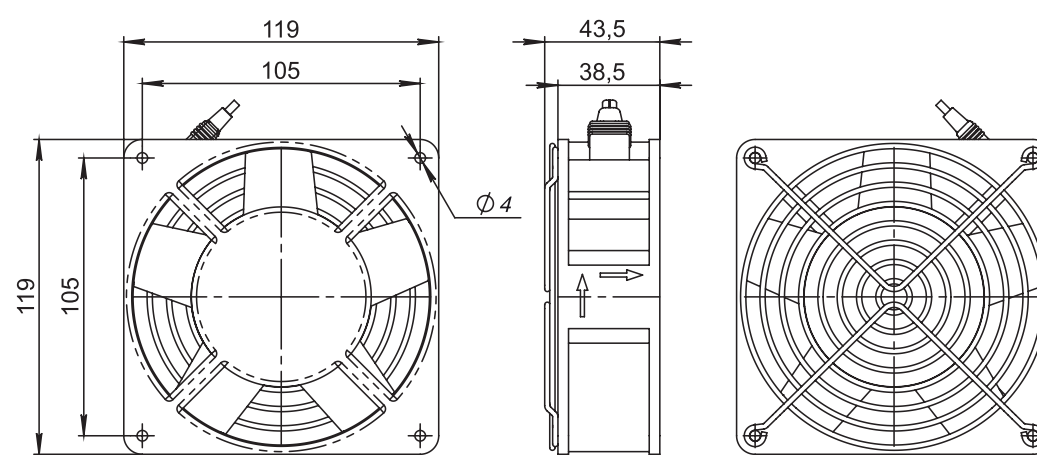
Цвет:
черный

Температурный диапазон:
от -10 до +50 °C

Комплектность:
вентилятор, защитная решетка
и соединительный кабель 0,61м

Опции:
терморегулятор, см. стр. 158

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:
РТС термистор саморегулирующий

Цвет:
чёрный

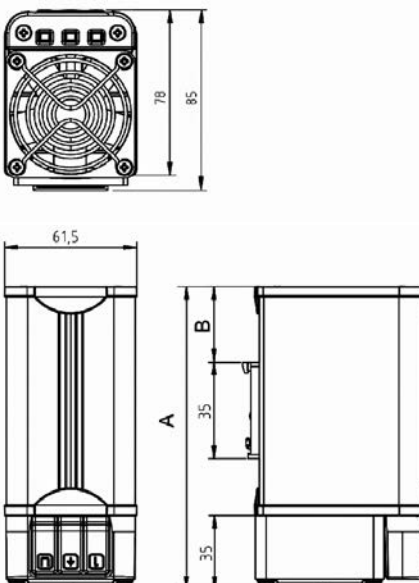
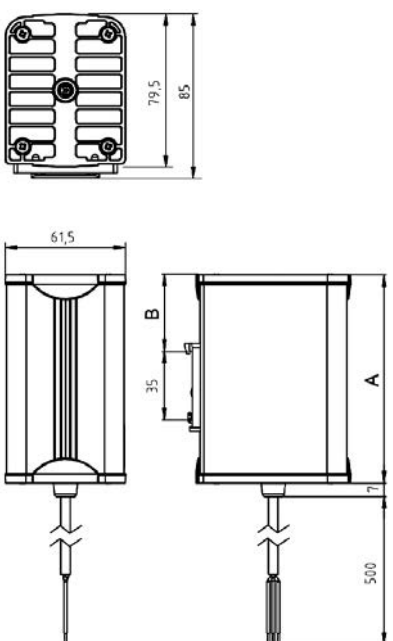
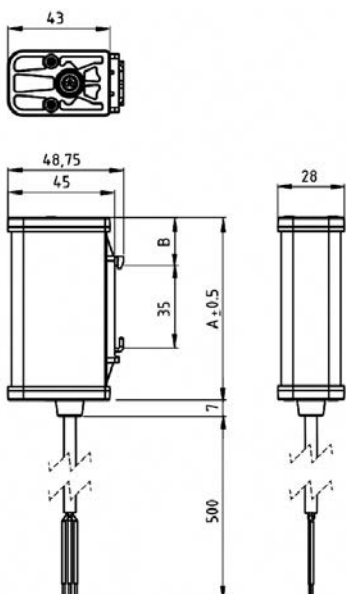
Степень защиты:
IP20

Материал:
анодированный алюминий

Температурный диапазон:
от -10 до +50 °C

Опции:
терморегулятор, см. стр. 163-164

Код обогревателя	Мощность при 23 °C, Вт	Рабочее напряжение, В (Гц)	Номинальный ток, мА	Наличие вентилятора
HT 15	15	230 (50)	65	-
HT 30	30	230 (50)	130	-
HT 45	45	230 (50)	190	-
HT 80	80	230 (50)	370	-
HT 150	150	230 (50)	640	-
HT 250 F	250	230 (50)	1160	■
HT 350 F	350	230 (50)	1900	■



Код обогревателя	A, мм	B, мм
HT 15	78	20,5
HT 30	108	35,5

Код обогревателя	A, мм	B, мм
HT 45	108	34
HT 80	158	65
HT 150	208	90

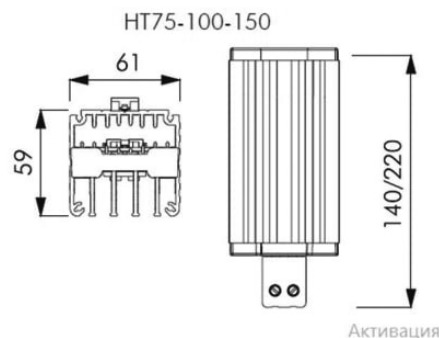
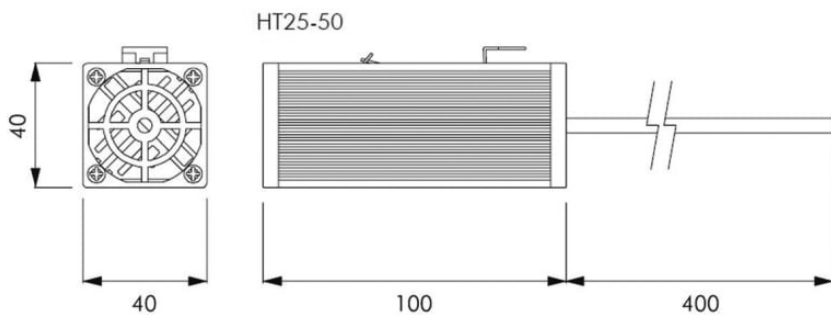
Код обогревателя	A, мм	B, мм
HT 250 F	193	65
HT 350 F	243	90

КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

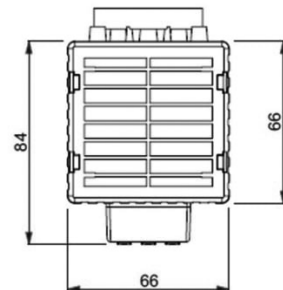
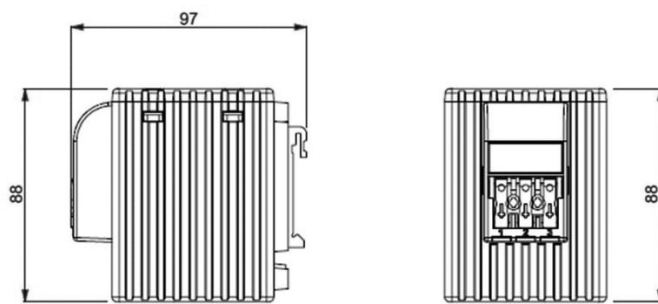
Код обогревателя	Мощность при 23 С, Вт	Рабочее напряжение, В (Гц)	Пусковой ток, мА	Наличие вентилятора
HT 25 В	25	230 (50)	2,5	-
HT 50 В	50	230 (50)	3,5	-
HT 75 В	75	230 (50)	4	-
HT 150 В	150	230 (50)	10	-
HT 250 FB	250	230 (50)	1,2	+
HT 400 FB	400	230 (50)	1,9	+



HT 25 В / HT 50 В / HT 75 В

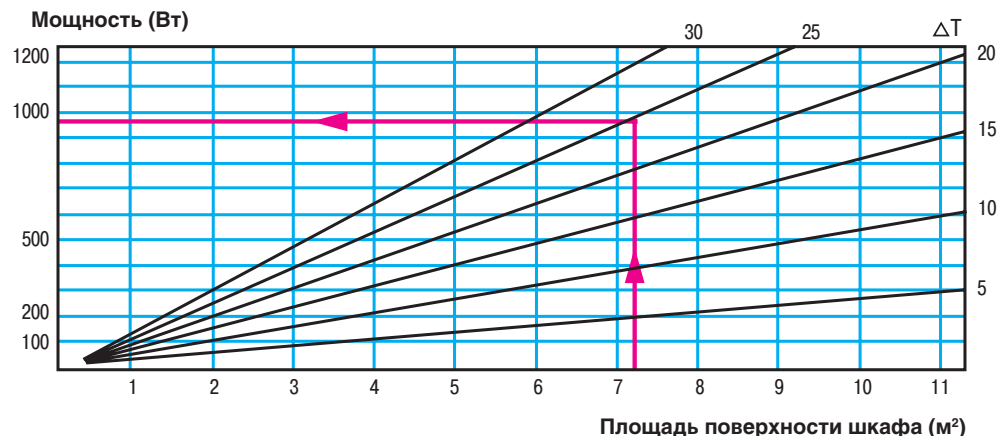


HT 250 FB / HT 400 FB



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, $^{\circ}C$	Контакт	Максимальный ток, А (230 В)
TS 6.230 NC	-10... +80	НЗ	6
TS 6.230 NO	-10... +80	НО	6

КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

Код терморегулятора	Шкала регулирования	Контакт	Максимальный ток, А (230В)
TS 10.230 NCB	0...+60	H3	10
TS 10.230 NOB	0...+60	HO	10



Гигростат



Применяется для включения обогревателя или вентилятора

Код гигростата	Шкала регулирования, %	Контакт	Максимальный ток, А (230 В)
HS 5.230	10... 90	H3 / HO	5



Код гигростата	Шкала регулирования, %	Контакт	Максимальный ток, А (230В)
HS 5.230 B	20....90	H3/HO	10

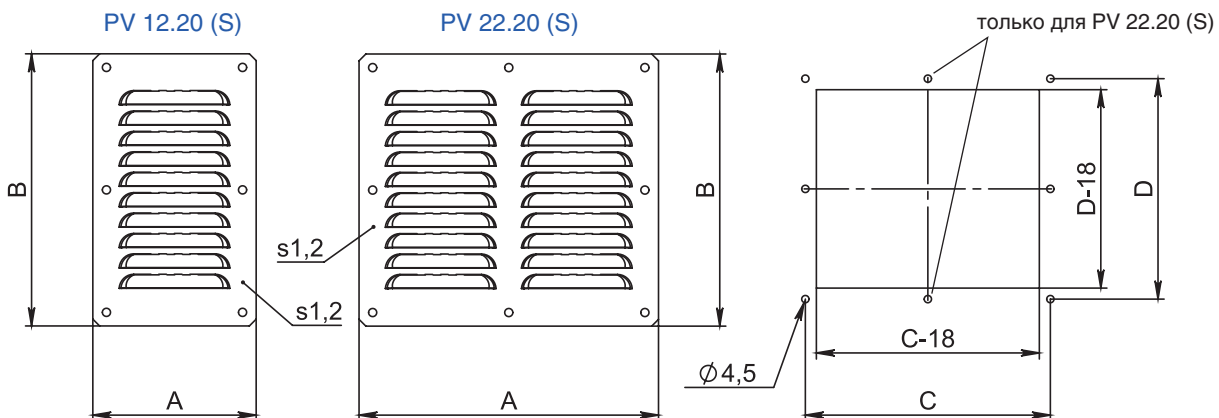
Панель жалюзийная вентиляционная



Степень защиты:
IP22

Код панели		Размеры		Кол-во в упак., шт
лист. сталь, порошк. напыление RAL 7035	кор.-стойкая сталь AISI 304	ширина, мм	высота, мм	
PV 12.20	PV 12.20 S	120	200	1
PV 22.20	PV 22.20 S	220	200	1

Размер выреза и расположение
крепежных отверстий



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

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
НАСТЕННЫЕ

ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ
ОСНОВАНИЕ
ПУЛЬТЫ
КРУ

С ДОРАБОТКОЙ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ
КРЕПЕЖ

КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

Панель вентиляторная



Подходит для установки в верхний проем рамы распределительного шкафа. Подачу воздуха можно увеличить с помощью дополнительного комплекта вентиляторов FA 12.230 I

Рабочее напряжение:

230В / 50Гц

Степень защиты: IP20

Температурный диапазон:
от -10 до +50 °C

Комплектность:

2 вентилятора, выключатель
с подсветкой, защита по току,
соединительный кабель 2,5 м,
2 панели каб. ввода и крепеж

Материал:

листовая сталь 1,2 –1,5 мм

Поверхность:

структурное порошковое
напыление RAL 7035

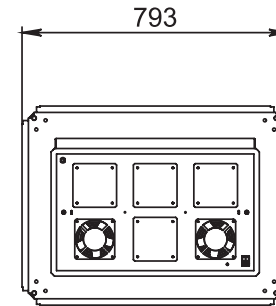
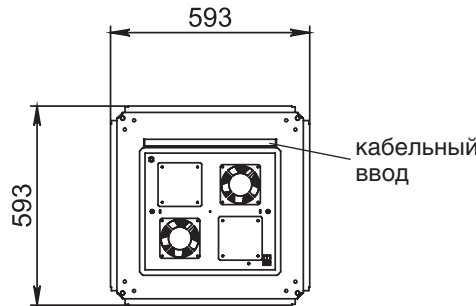
Опции:

терморегулятор, см. стр. 158

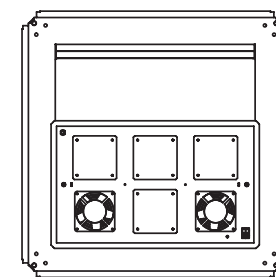
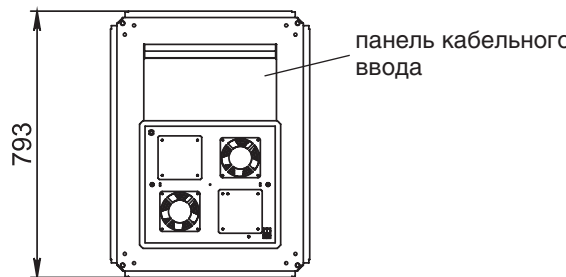
для распределительных шкафов типа МРх

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Свободный поток, м ³ /ч	Макс. свободный поток, м ³ /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

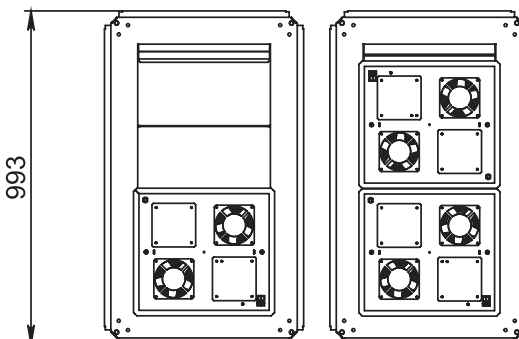
Глубина шкафа 600 мм



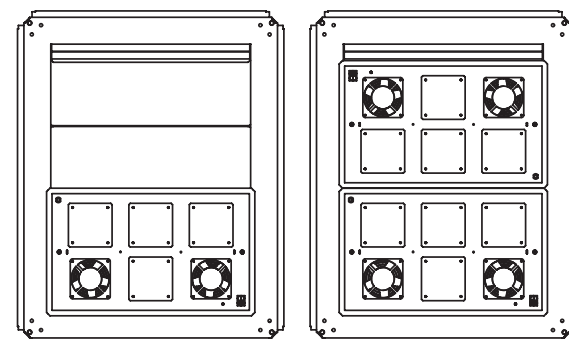
Глубина шкафа 800 мм



Глубина шкафа 1000 мм

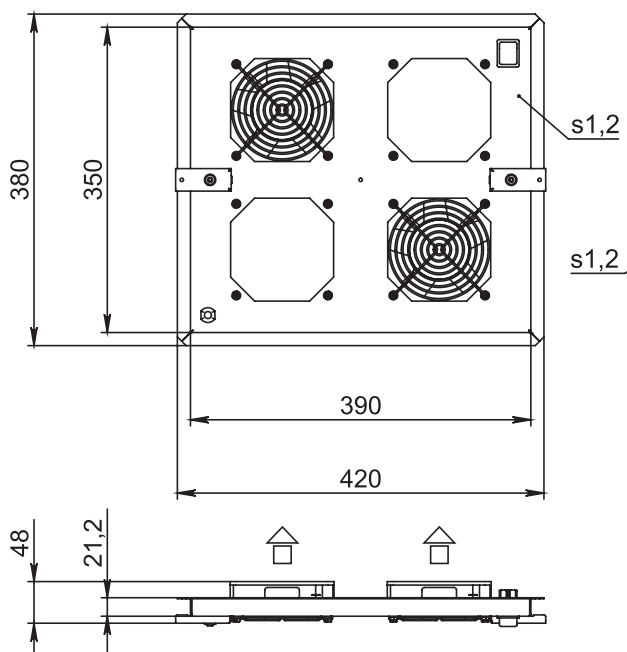


вариант с двумя панелями

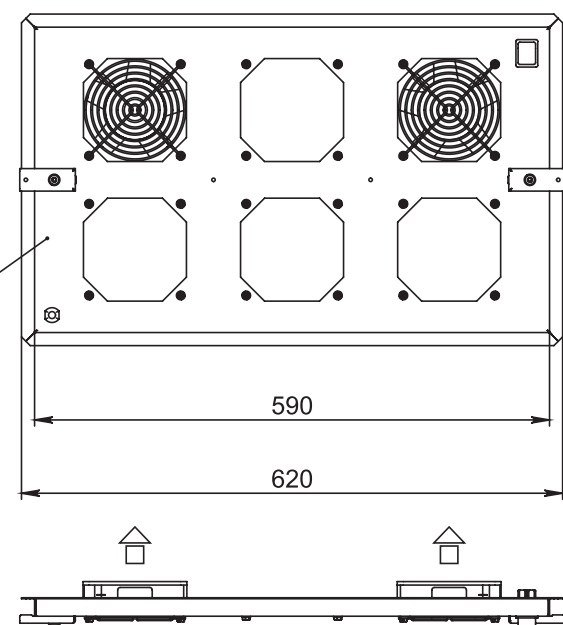


вариант с двумя панелями

FC 02.230 Р



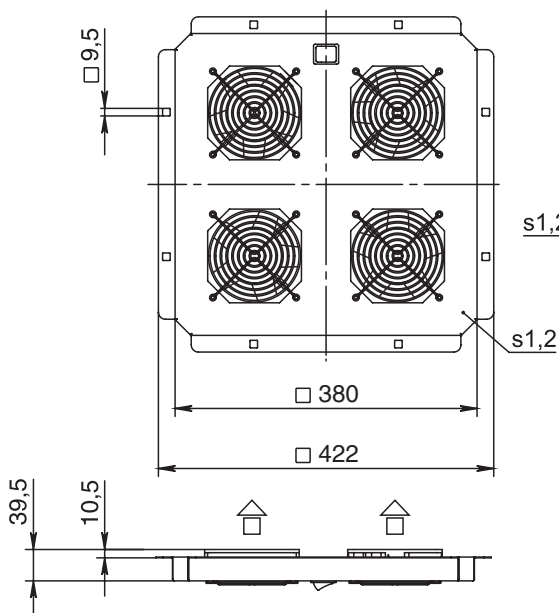
FC 02.230 PD



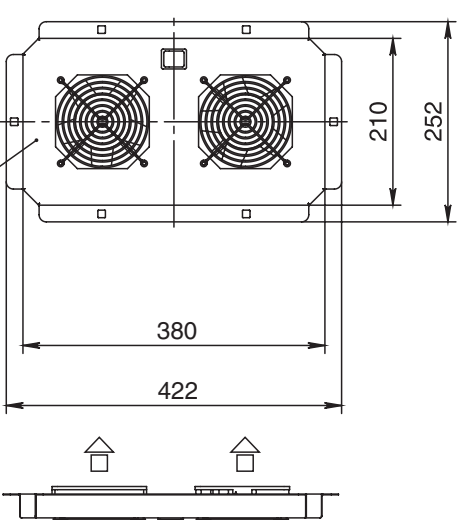
для сетевых и телекоммуникационных шкафов типа IPx - устанавливается в подготовленный проем рамы IF, крепление с помощью закладных гаек и винтов M5/M6

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Свободный поток, м ³ /ч	Макс. свободный поток, м ³ /ч	Кол-во вентиляторов, шт.	Макс. кол-во вентиляторов, шт.	Вес, кг
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

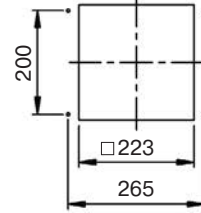
Панель вентиляторная при использовании стандартных комплектующих может иметь 3 основных конфигурации:

Комплектация	Свободный поток, м ³ /ч	Уровень шума, дБ	Мощность, Вт	Номинальный ток, мА	Степень защиты IP	Вес, кг
СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ОСНОВАНИЕ					
RV 38.38	—	—	—	—	IP 44	4,2
RV 38.38 + FF 15	—	—	—	—	IP 54	4,7
RV 38.38 + FA 20.230 F	500	60	70	345	IP 54	7,4
RV 38.38 + FA 15.230 F	245	50	32	140	IP 54	5,9

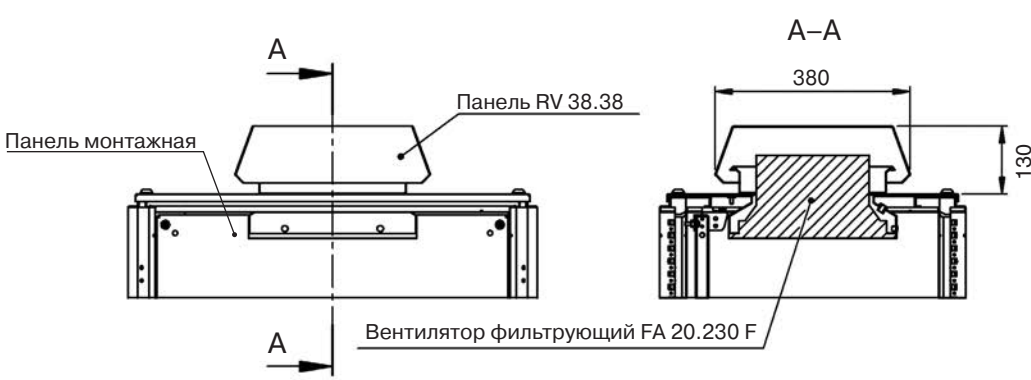
RV 38.38 / RV 38.38 + FF 15 (B)



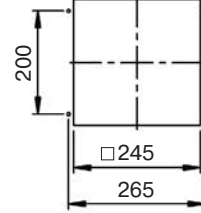
Размеры выреза и расположение крепежных отверстий



RV 38.38 + FA 20.230 F (FB)



Размеры выреза и расположение крепежных отверстий



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
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



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

Код панели	Наличие фильтра
PV 38.21 I*	—
PV 38.21 IF*	■
PV 38.38 I	—
PV 38.38 IF	■

* – только для установки в шкафы глубиной 1000 мм

КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

НАСТЕННЫЕ
ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

Ex
ДВЕРИ

НАПОЛНЬИЕ
ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ
ОСНОВАНИЕ

ИТ

ПУЛЬТЫ

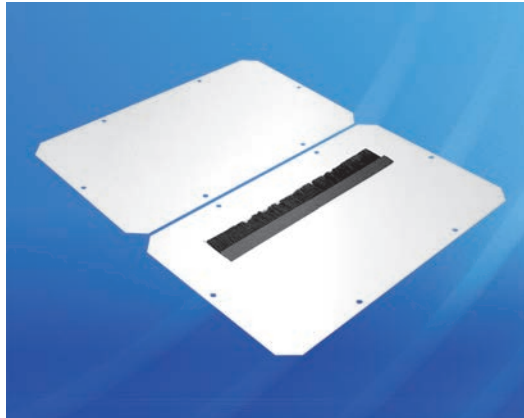
КРУ

КЛЕММЫ

С ДОРАБОТКОЙ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ КРУ

ИНФОРМАЦИЯ
КРЕПЕЖ



Подходит для установки в верхнюю или нижнюю плиту напольного телекоммуникационного шкафа

Материал: листовая сталь,
структурное порошковое напыление RAL 7035

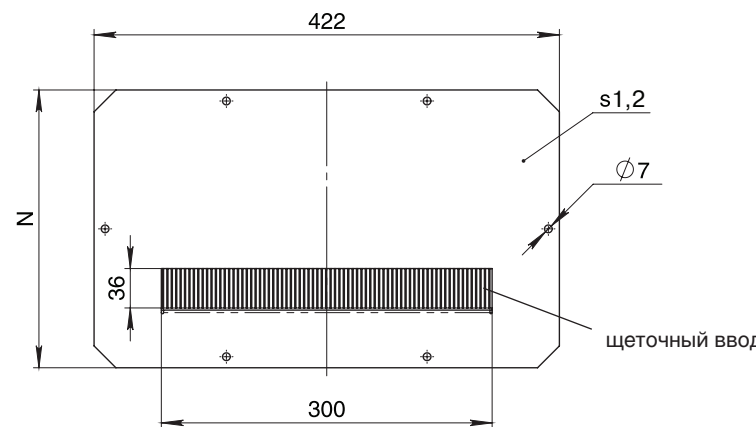
Опции: цвет окраски RAL 7021,
отверстия по требованию

Крепеж: входит в комплект поставки

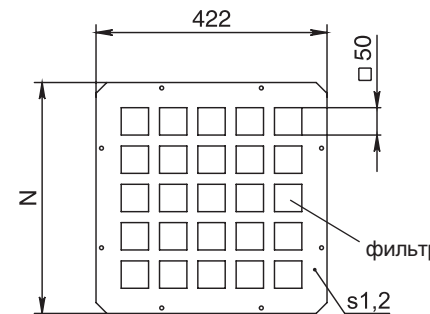
Код панели глухой	Код панели с щеточным вводом для кабелей	Глубина панели (N), мм	Кол-во в упак., шт
PV 38.21 IS*	PV 38.21 IK*	252	1
PV 38.38 IS	PV 38.38 IK	422	1

* – только для установки в шкафы глубиной 1000 мм

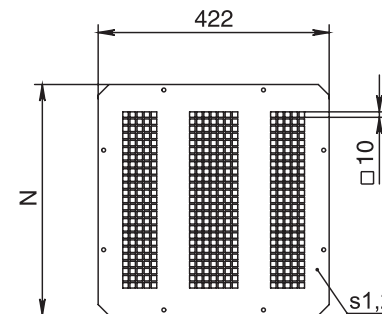
PV 38.XX IS



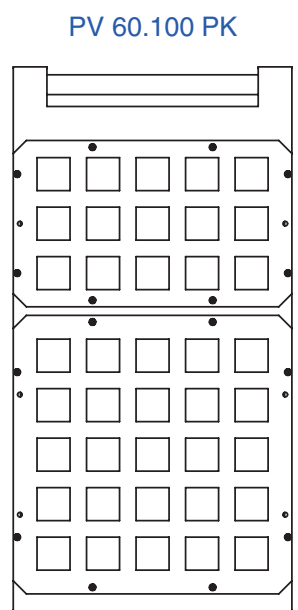
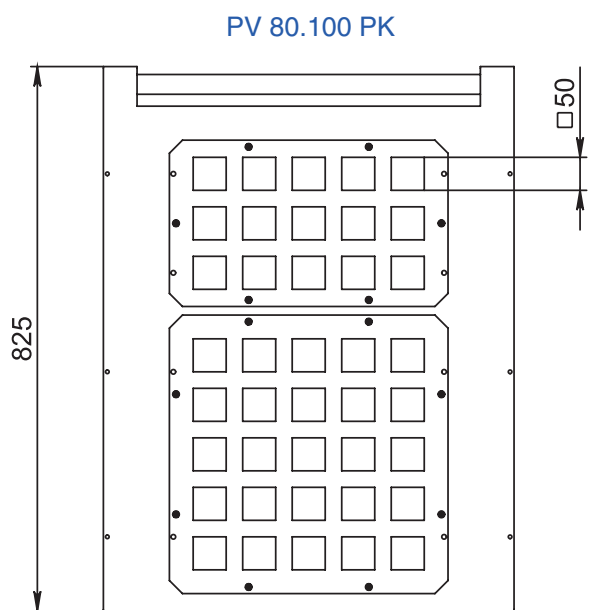
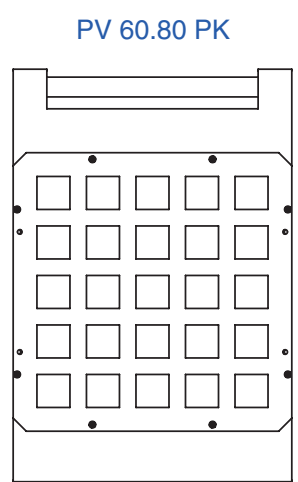
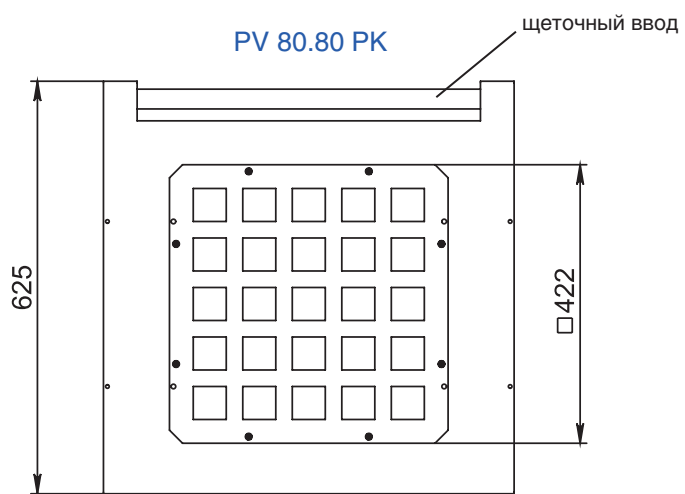
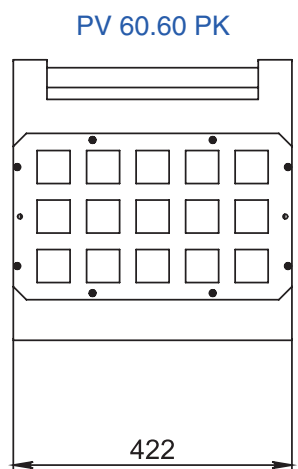
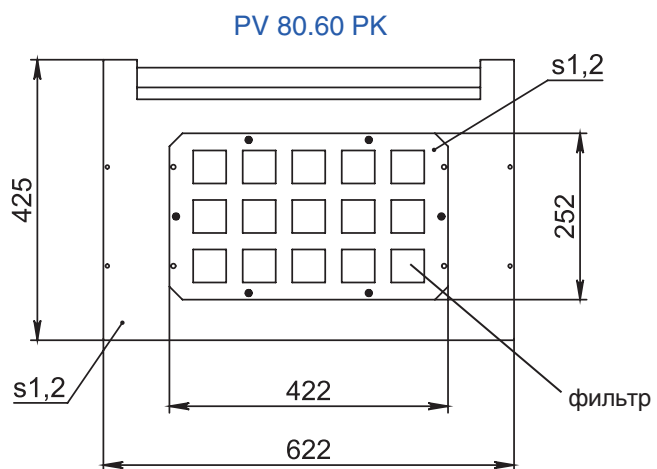
PV 38.38 IF



PV 38.38 I

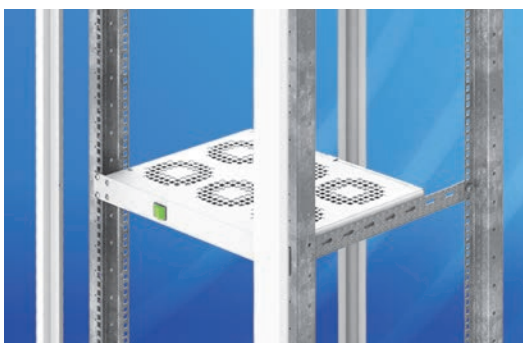


Код панели	Глубина панели (N), мм
PV 38.21 I, PV 38.21 IF	252
PV 38.38 I, PV 38.38 IF	422



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:

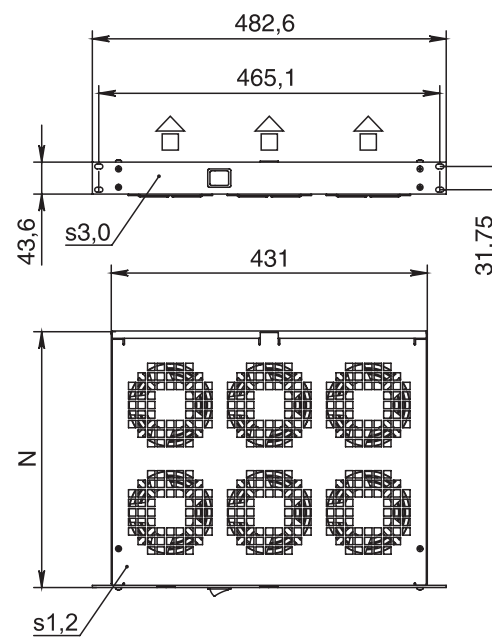
терморегулятор, см. стр. 158

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

Код модуля	Свободный поток, м ³ /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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

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

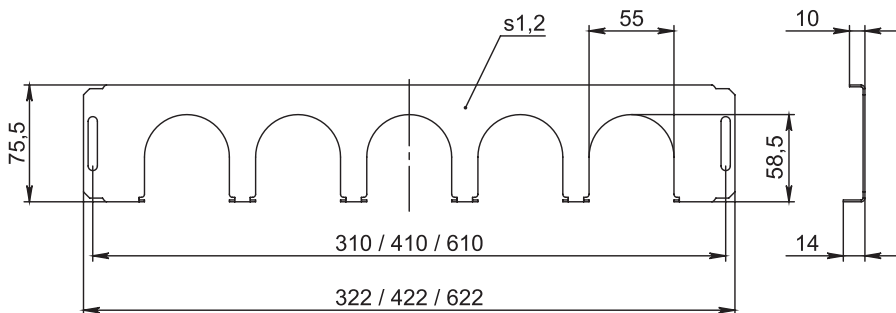
Материал:

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

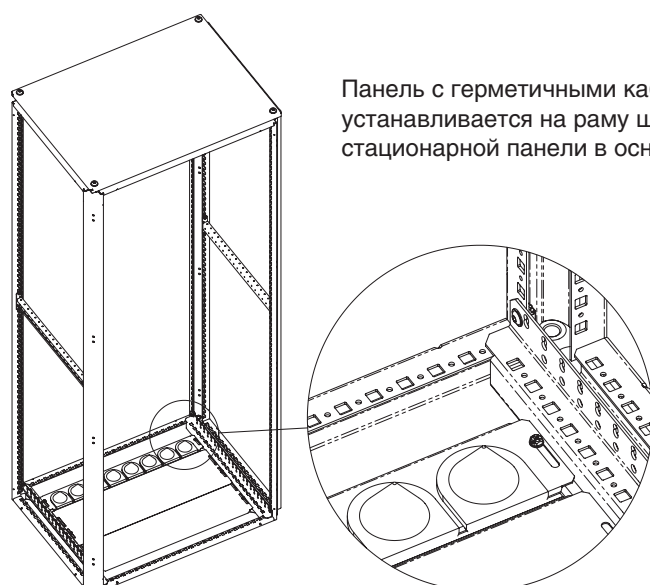


Предназначен для ввода кабеля. В комбинации с панелью кабельного ввода обеспечивает быструю и надежную герметизацию кабелей, вводимых через основание шкафа

Материал:

основание: полипропилен
гофрированный кожух: термопластичный эластомер

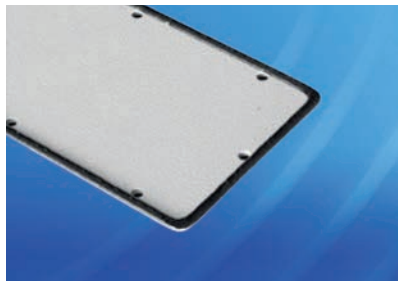
Код ввода	Диаметр кабеля, мм	Кол-во вводимых кабелей, шт	Кол-во в упаковке, шт
GK 13.8	13	8	25
GK 21.3	21	3	25
GK 47.1	47	1	25



Панель с герметичными кабельными вводами устанавливается на раму шкафа вместо стандартной стационарной панели в основании рамы

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Панель кабельного ввода глухая для компактных шкафов



Предназначена для установки в основание компактных распределительных шкафов.

Степень защиты: IP66

Материал:

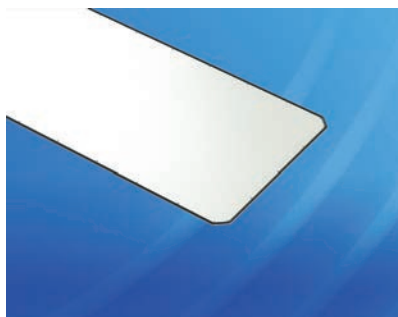
листовая сталь 1,4 мм RAL 7035

Комплектность:

панель и крепеж

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Кол-во в упак., шт.
PK 15.11 G	200	155	1
PK 25.11 G	300	155	1
PK 25.13 G	300	210/250	1
PK 35.11 G	400	155	1
PK 35.13 G	400	210/250	1
PK 45.13 G	500	210/250	1
PK 55.13 G	600	210/250	1

Панель кабельного ввода глухая



Предназначена для установки в основание напольного распределительного шкафа. Монтируется вместо стандартных панелей основания.

Степень защиты: IP56

Материал:

оцинкованная сталь 1,8 мм/
коррозионно-стойкая листовая
сталь AISI 304 1,5 мм

Комплектность:

панель и крепеж

Код панели	Ширина шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Материал	Кол-во в упак., шт.
PK 60.40 GP	600	400	Сталь оцинкованная	1
PK 60.50 GPS		500	Сталь AISI 304	1
PK 60.60 GP		600	Сталь оцинкованная	1
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	1000	600	Сталь AISI 304	1
PK 100.40 GP		400	Сталь оцинкованная	1
PK 100.60 GP		600	Сталь оцинкованная	1
PK 100.80 GP	1200	800	Сталь оцинкованная	1
PK 120.40 GP		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 peek MG XX.YY по высоте шкафа.

Материал:

оцинкованная сталь 2,0 мм

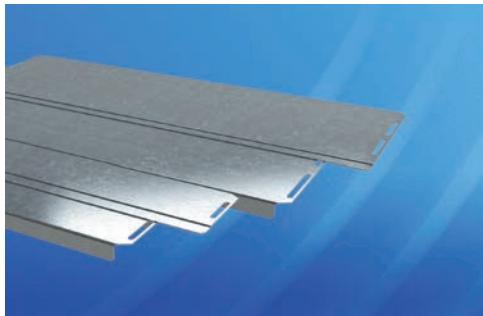
Комплектность:

балка

Код балки	Глубина шкафа, мм
MF 40 D	400
MF 50 D	500
MF 60 D	600
MF 80 D	800

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Панель кабельного ввода подвижная / подвижная 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 50 Р	500	84	1
PKV 60 Р	600	84	1
PKV 80 Р	800	84	1
PKV 60 РН	600	193	1
PKV 80 РН	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 отгибы 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 50 S	500	100	1
PKV 60 S	600	100	1
PKV 80 S	800	100	1
PKV 60 SH	600	186	1
PKV 80 SH	800	186	1

Ввод щеточный



Предназначена для прокладки кабеля в панелях основания напольных распределительных шкафов и монтажных панелях компактных распределительных шкафов глубиной 400 мм.

Материал:

корпус алюминий

Комплектность:

корпус 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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Кабельный ввод



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 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)	37–44	5

Кабельная рейка



Предназначена для быстрой и простой разводки входящих и отходящих кабелей. Регулирование установки по глубине с шагом 25 мм

Материал:

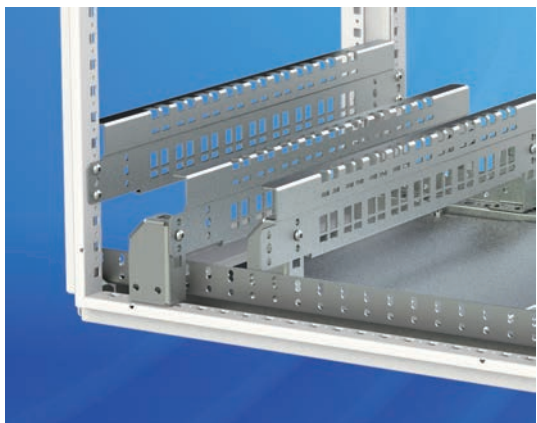
оцинкованная листовая
сталь 2,5 мм

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

Кабельная рейка с контактом ЭМС

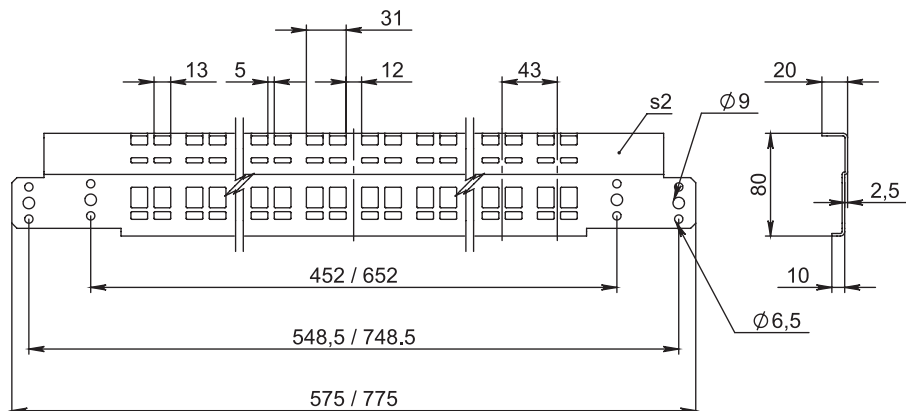


Предназначена для разводки и разгрузки от натяжения с возможностью контакта ЭМС входящих и отходящих кабелей посредством кабельных зажимов. Регулирование установки с шагом 25 мм. Крепится непосредственно к раме шкафа или через держатели траверсы В 8 MG (заказываются отдельно, см. стр. 131). В рейке имеются 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



Кабельный организатор



Предназначен для распределения патч-кабелей. Быстрое и легкое крепление в отверстия 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 панель



Кабельная панель устанавливается с помощью винтов в напольные распределительные шкафы на базе рамы MF от высоты 2000мм 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 200.20	2000	200	1

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



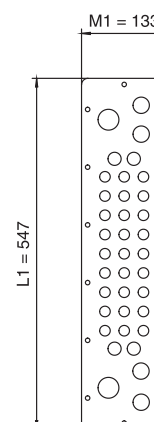
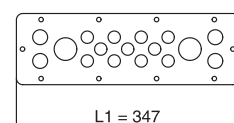
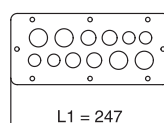
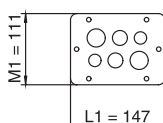
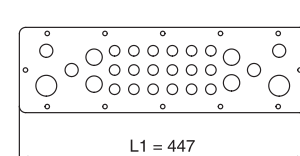
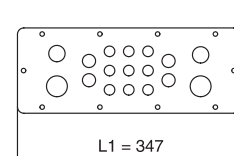
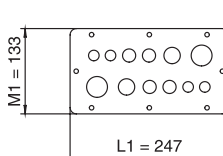
Предназначена для всех корпусов с панелью кабельного ввода*

Материал:
листовая сталь 1,5 мм

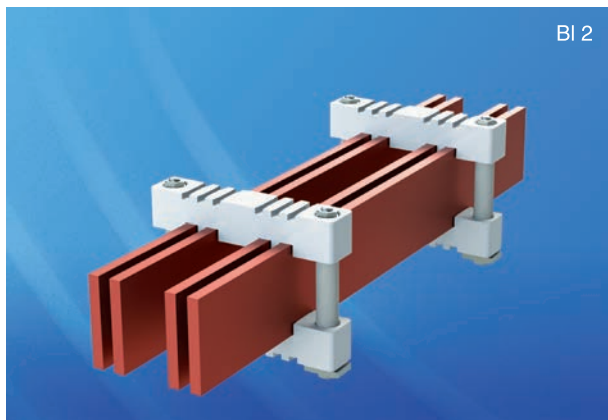
Поверхность:
структурное порошковое напыление RAL 7035

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 15.11	147	111	2	2	2	—	0,18	1
PK 25.11	247		4	4	4	—	0,31	1
PK 35.11	347		11	4	—	2	0,43	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



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°С, негорючность согласно стандарту UL94-V0

Номинальный ток:

320-3500 А

Номинальное рабочее напряжение:

до 1000 В

Номинальная частота:

50/60 Гц

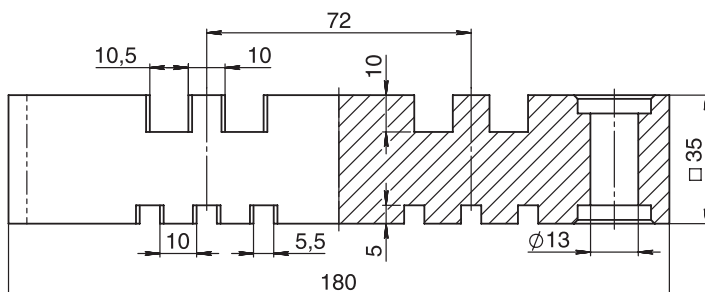
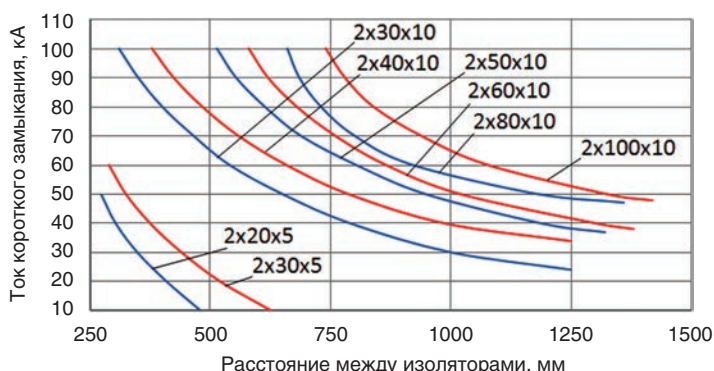
Комплектность:

Два изолятора, втулки (длиной 40 мм - 2 шт, 30 мм - 2 шт, 20 мм - 4 шт), две шпильки, крепеж

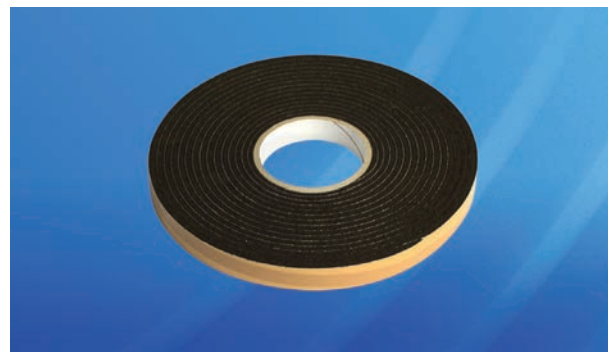
Код держателя	Кол-во полюсов	Расстояние между центрами шин, мм	Кол-во в упаковке
BI 2	2	72	1 комплект

Размеры шин, мм	Номинальный ток*, А			Сечение, мм ²	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**

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

НАСТЕННЫЕ

Ex

НАПОЛЬНЫЕ
ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

IT

ПУЛЬТЫ

KРУ

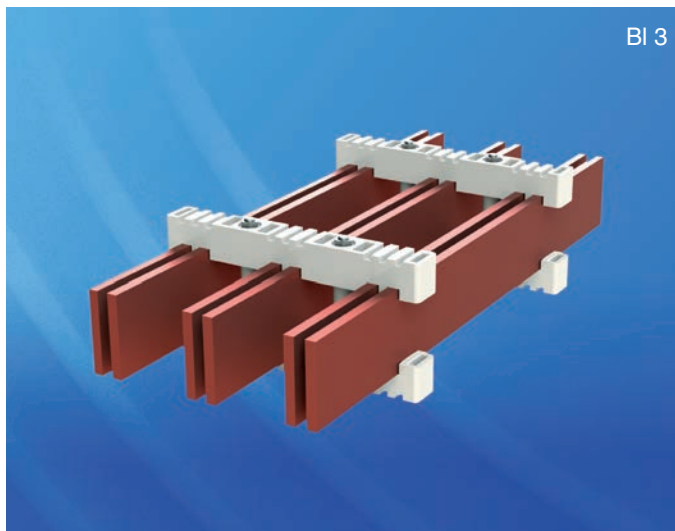
КЛЕММЫ

С ДОРАБОТКОЙ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ
КРЕПЕЖ

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ



VI 3

Предназначен для плоских шин 20-120 x 5(10) мм.
Отличается компактностью и быстрой установкой 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:

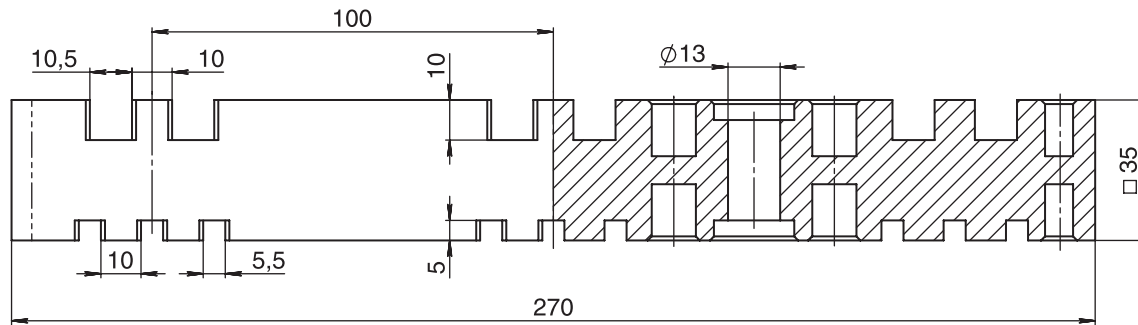
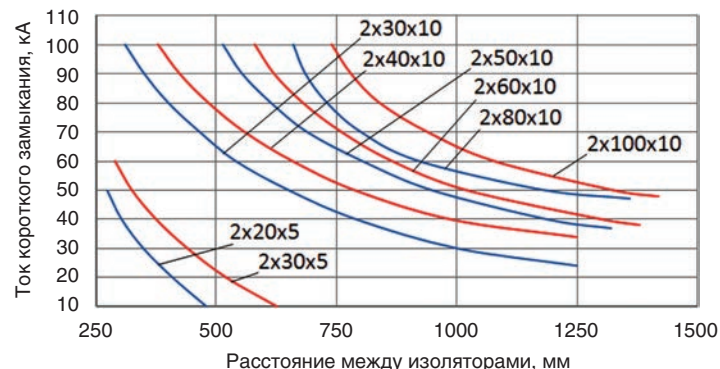
Два изолятора, втулки (длиной 40 мм - 2 шт, 30 мм - 2 шт, 20 мм - 4 шт), две шпильки, крепеж

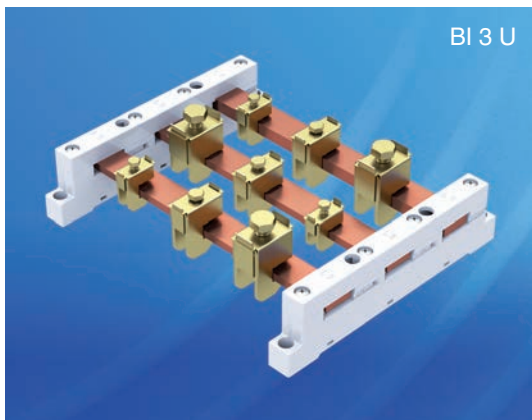
Код держателя	Кол-во полюсов	Расстояние между центрами шин, мм	Кол-во в упаковке
VI 3	3	100	1 комплект

Размеры шин, мм	Номинальный ток*, А			Сечение, мм ²	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





Предназначен для плоских шин 15x5, 20x5, 25x5, 30x5, 15x10, 20x10, 25x10 и 30x10 мм. Отличается компактностью и быстротой установки с минимальным количеством операций. Может применяться как промежуточный держатель

Материал:

термопластичный полиэфир (PBT),
армированный стекловолокном,
температура эксплуатации макс. 140°C,
негорючесть согласно стандарту UL94-V0

Номинальный ток:

800 А

Номинальное рабочее

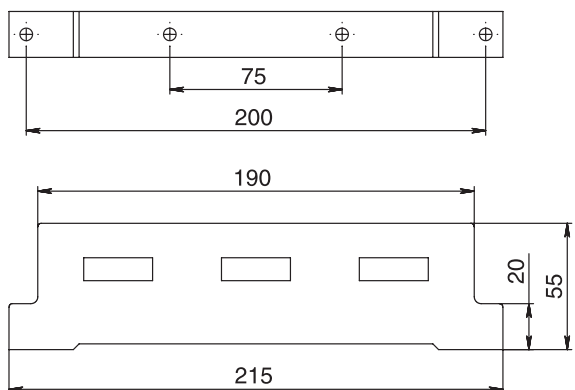
напряжение:

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 45	8	45	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



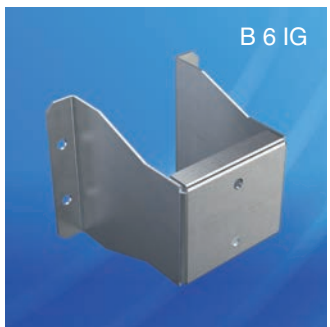
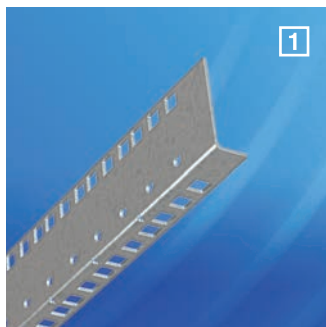
Универсальный зажим, предназначенный для подключения плоских шин, а также кабелей круглого сечения. Открытая клеммная камера и невыпадающий болт обеспечивают быстрый и простой монтаж

Материал:

оцинкованная сталь, хроматированная

Код зажима	Толщина шины, мм	Сечение кабеля, мм ²	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.

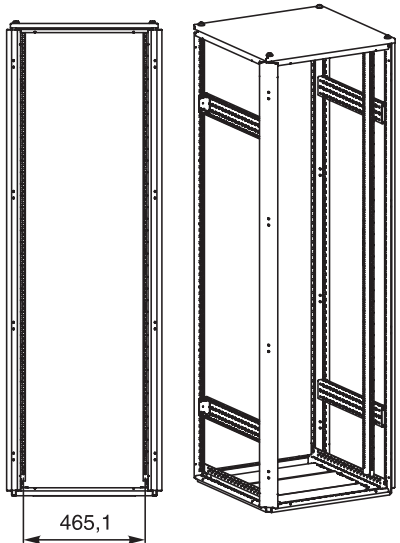
Материал: оцинкованная листовая сталь

1 – шкафы для систем распределения и автоматизации

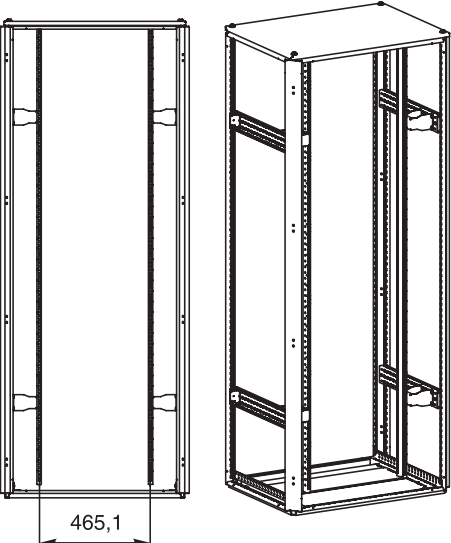
Код рейки L-образной	Высота рейки, U (U = 44,45 мм)	Высота шкафа (L), мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
MG 120 IT	24	1200	5,2	4
MG 180 IT	38	1800	7,7	4
MG 200 IT	43	2000	8,6	4
MG 220 IT	47	2200	9,5	4

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 (см. стр. 141)

2 – шкафы для сетевого и телекоммуникационного оборудования

Код рейки C-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.)

19" ОБОРУДОВАНИЕ

НАСТЕННЫЕ

Ex

НАПОЛНЬИЕ
ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ

IT

ПУЛЬТЫ

KРУ

КЛЕММЫ

С ДОРАБОТОКОЙ

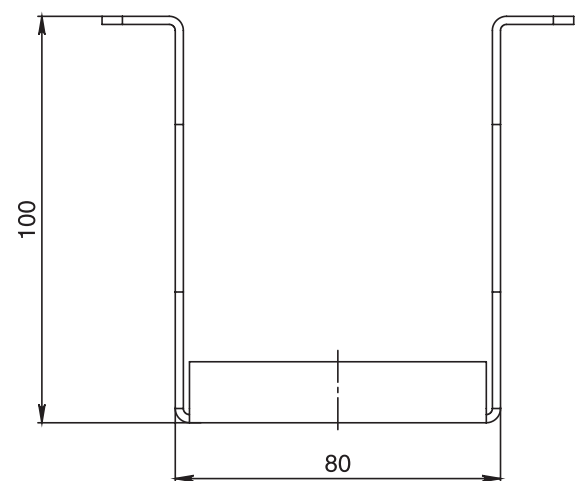
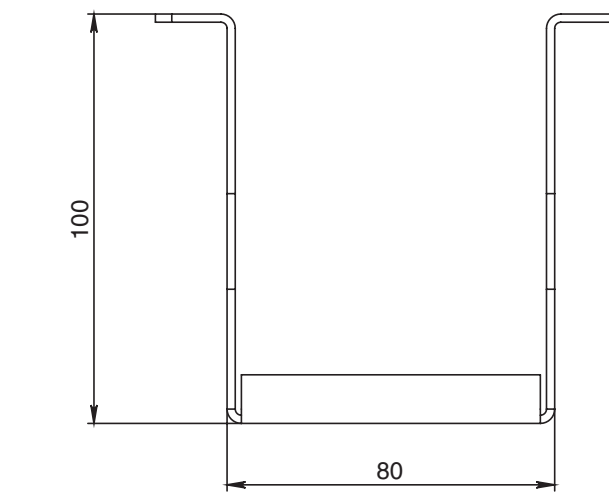
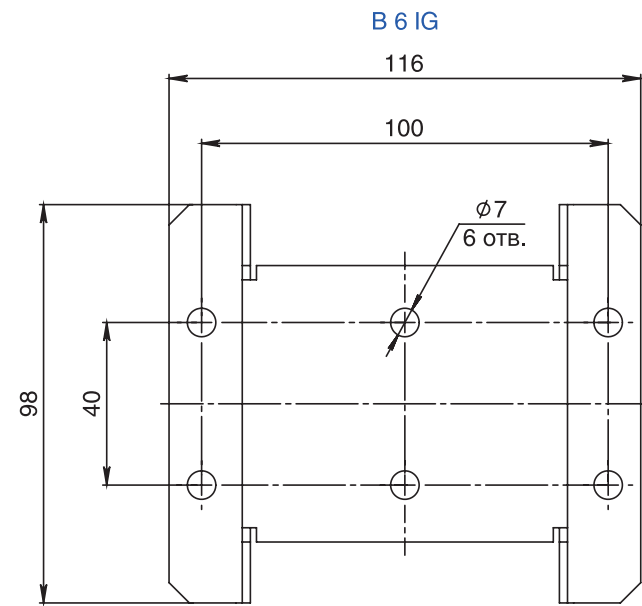
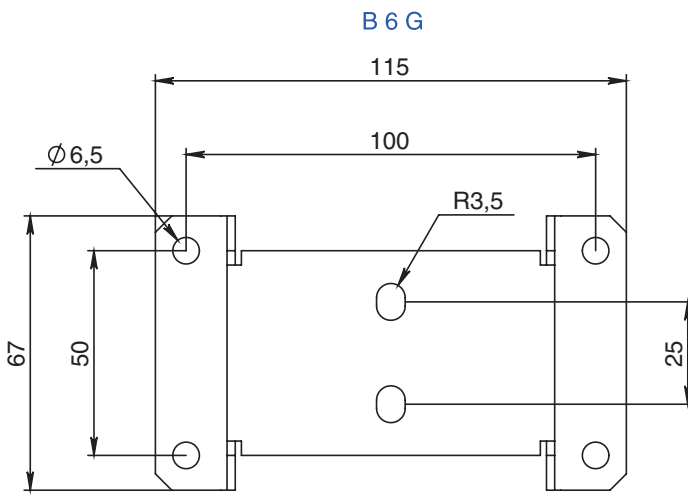
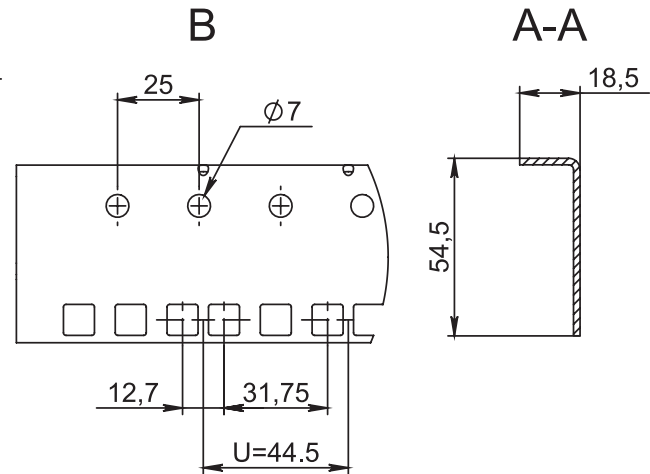
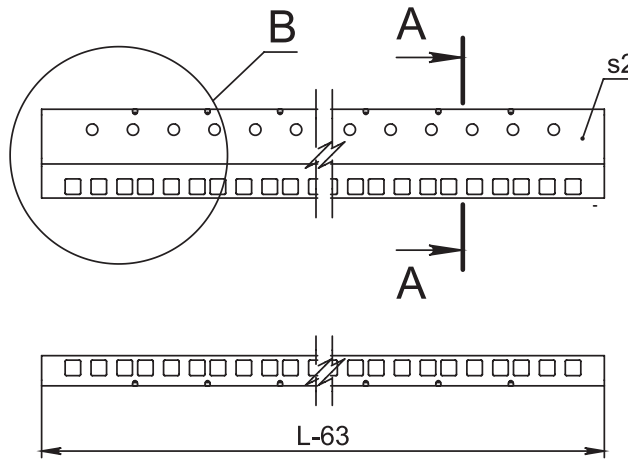
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОБОРУДОВАНИЕ

19" ОБОРУДОВАНИЕ

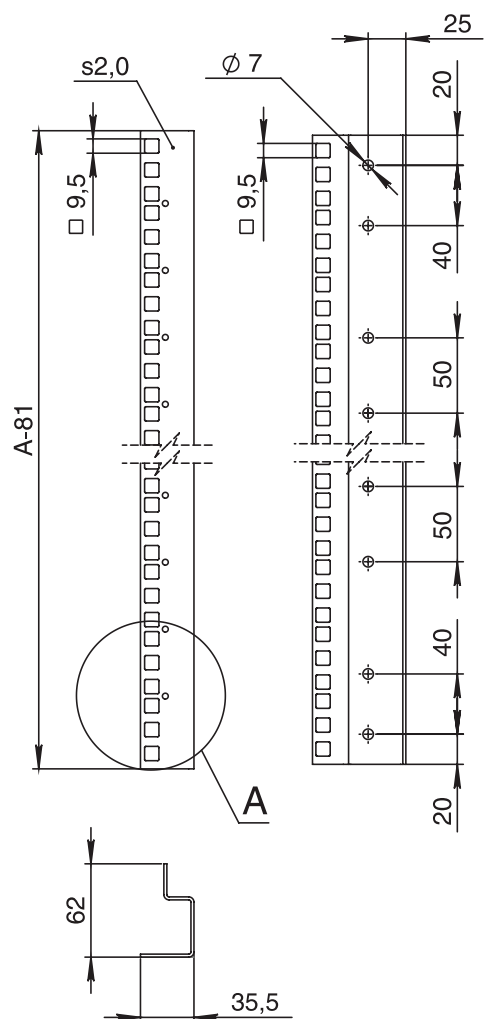
ИНФОРМАЦИЯ
КРЕПЕЖ

1

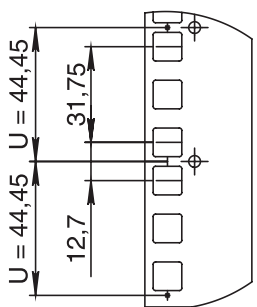
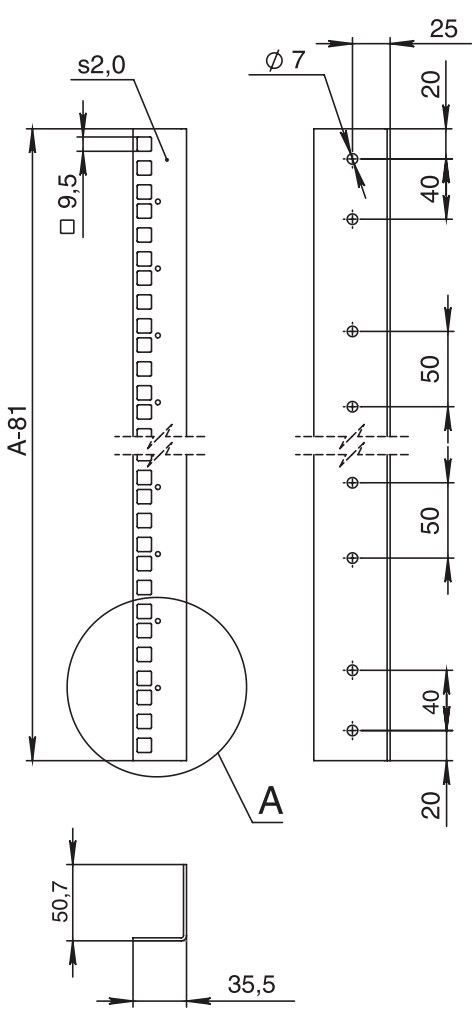


2

Рейка С-образная



Рейка L-образная



ИНФОРМАЦИЯ	КРЕПЕЖ	ОБОРУДОВАНИЕ КРУ	19" ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОКАДА КАБЕЛЯ	КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА	ВНЕШНИЙ МОНТАЖ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД	ОСНОВАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	ДВЕРИ	ПУЛЬТЫ	НАПОЛНЬЕ	Ex	НАСТЕННЫЕ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	С ДОРАБОТКОЙ	С ДОРАБОТКОЙ	С ДОРАБОТКОЙ	КЛЕММЫ	КРУ	IT	ПУЛЬТЫ	НАПОЛНЬЕ	ДВЕРИ	ПУЛЬТЫ	НАПОЛНЬЕ	Ex	НАСТЕННЫЕ	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	

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: 75 кг для полки с креплением в двух плоскостях, 25 кг для полки с креплением в одной плоскости 19".

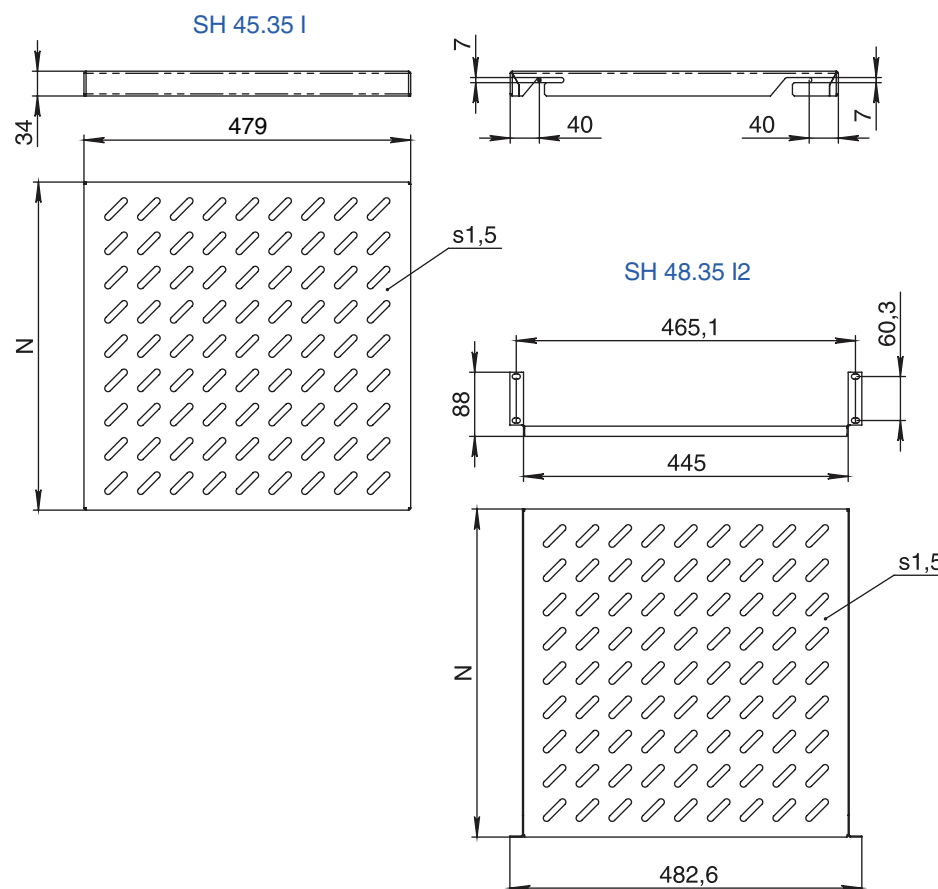
Материал: листовая сталь,
структурное порошковое напыление RAL 7035

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



Полка выдвижная



Предназначена для размещения приборов, с возможностью выдвижения. Крепление к рамам 19". Допустимая нагрузка 25 кг

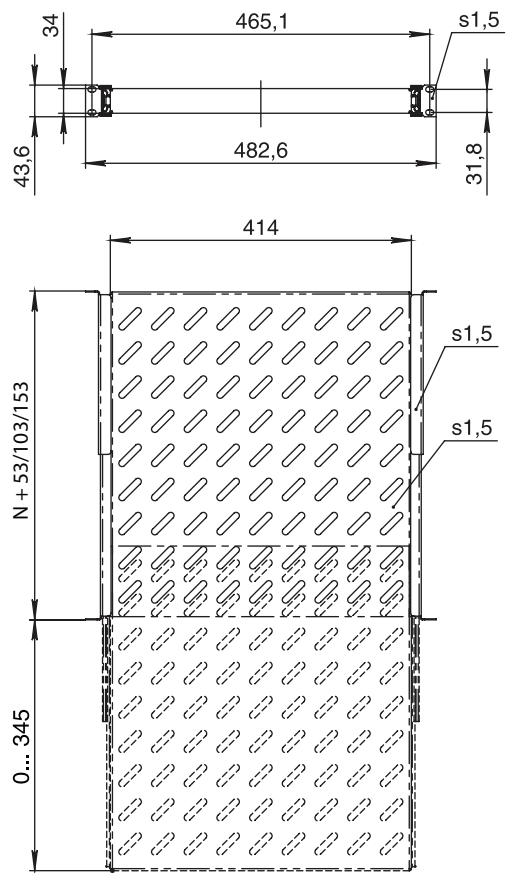
Материал: листовая сталь,
структурное порошковое напыление RAL 7035

Опции: цвет окраски RAL 7021,
отверстия по требованию

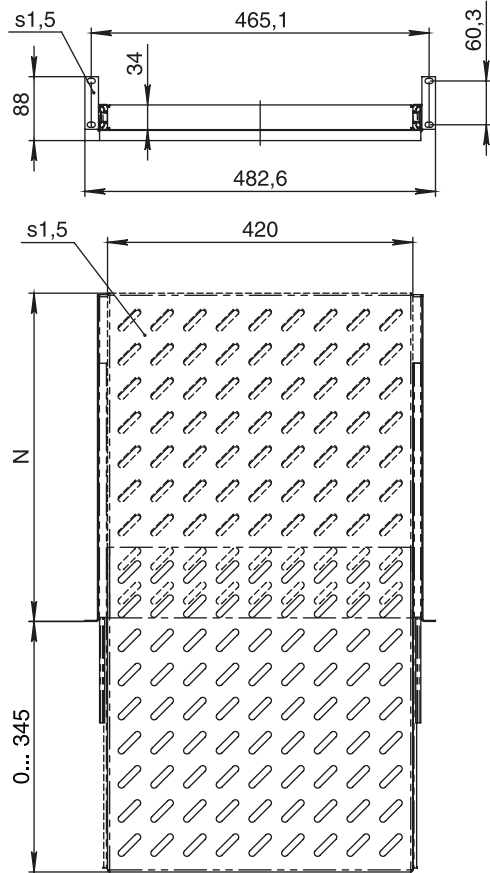
Крепеж: входит в комплект поставки

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 45.35 IM



SH 45.35 IM2



Поворотная рама



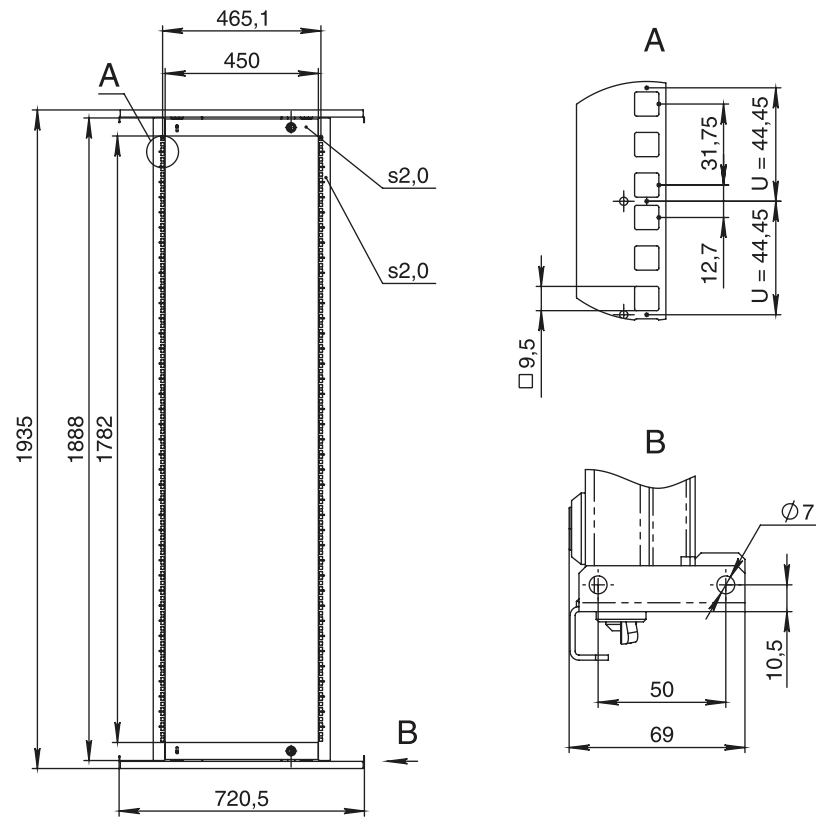
Для монтажа внутреннего оборудования 19" в напольных шкафах для сетевого и телекоммуникационного оборудования. Предназначена только для шкафов шириной 800 мм. Монтаж к каркасу. Регулирование установки по глубине. Блокировка 2 язычковыми замками с цилиндром. Право или левостороннее открывание

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



Рейка горизонтальная

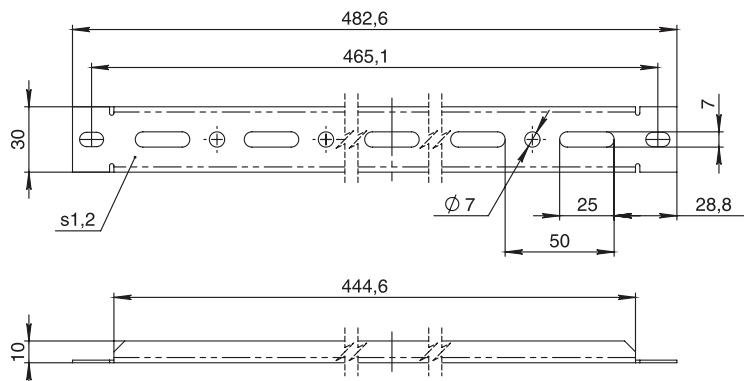


Код рейки	Ширина рейки, мм	Длина рейки, мм	Кол-во в упаковке, шт.
MG 48.03 I	30	482,6	2

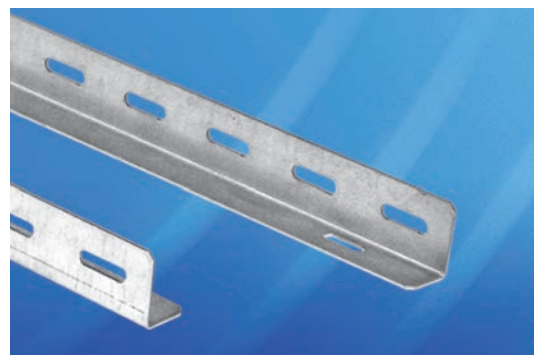
Предназначена для крепления оборудования и кабелей.
Крепление к рейкам 19"

Материал:

оцинкованная листовая сталь 1,2 мм



Рейки опорные

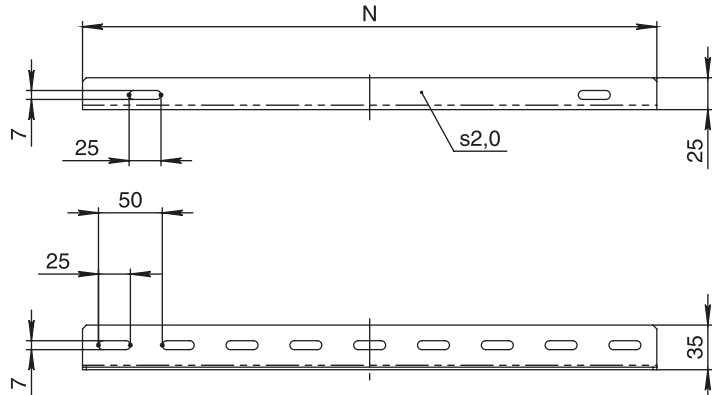


Код рейки	Ширина рейки, мм	Длина рейки (N), мм	Кол-во в упаковке, шт.
MG 35.03 IL	30	350	2
MG 45.03 IL	30	450	2
MG 55.03 IL	30	550	2
MG 65.03 IL	30	650	2

Предназначены для поддержки тяжелого оборудования.
Крепление в двух плоскостях 19"

Материал:

оцинкованная листовая сталь 2 мм



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 80.10 I	2

19" ОБОРУДОВАНИЕ

Панель глухая 19"

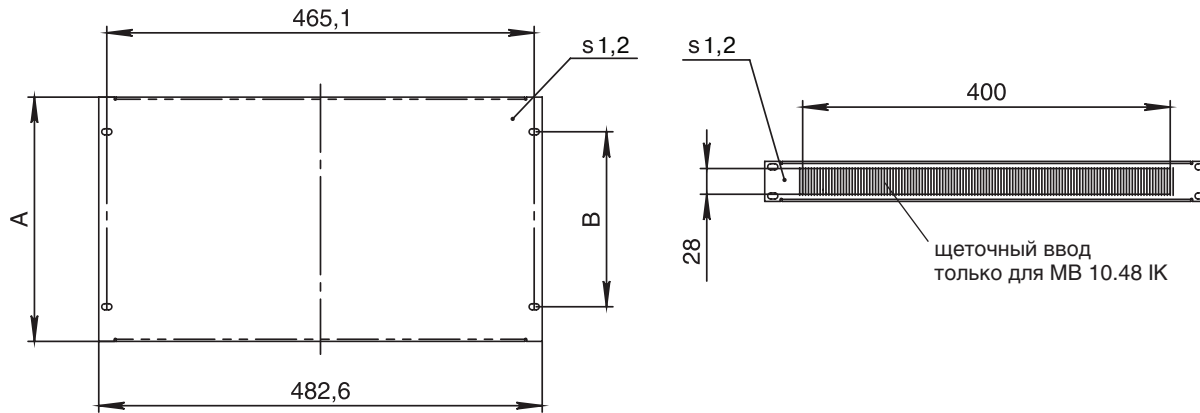


Предназначена для защиты пустых полей.
Крепление к раме или рейкам 19"

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	A, мм	B, мм	Кол-во в упак., шт
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



Распределительный корпус

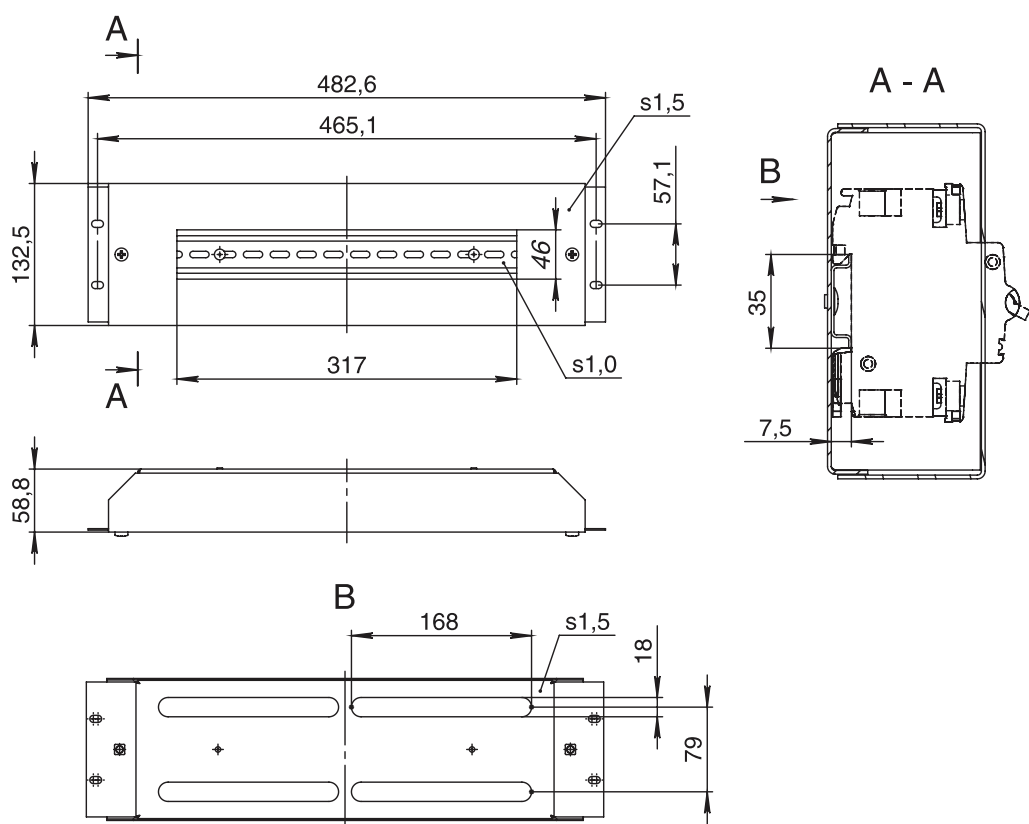


Предназначен для крепления модульных компонентов постоянного и переменного тока. Крепление на раму 19"

Материал: листовая сталь,
структурное порошковое напыление RAL 7035

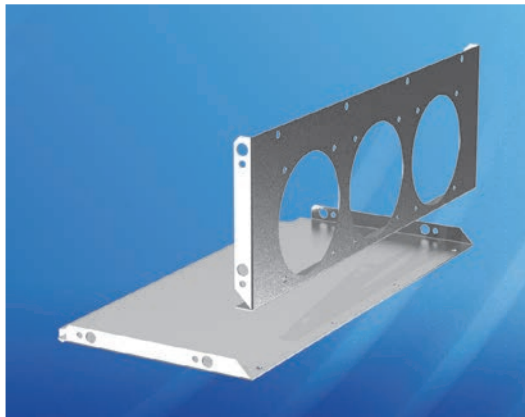
Опции: цвет окраски RAL 7021

Код корпуса	Кол-во модулей (17,5 мм)	Высота рейки, U (U = 44,45 мм)	Глубина, мм	Вес, кг	Кол-во в упак.
MC 03 I	18	3	59	1,9	1



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

Панель изоляторов для корпусов серии HWD



Применяется для установки проходных изоляторов с неподвижным контактом. Панели разработаны с учётом номинальных токов и геометрических размеров контактных систем выключателей. Крепление на штатные места.

Не входит в состав базового исполнения.

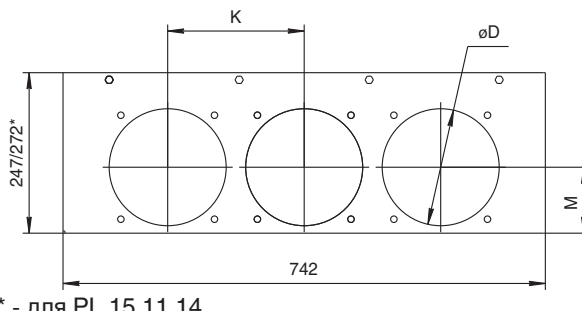
Материал:

оцинкованная сталь 2 мм, нержавеющая сталь 1,5 мм

Комплектность:

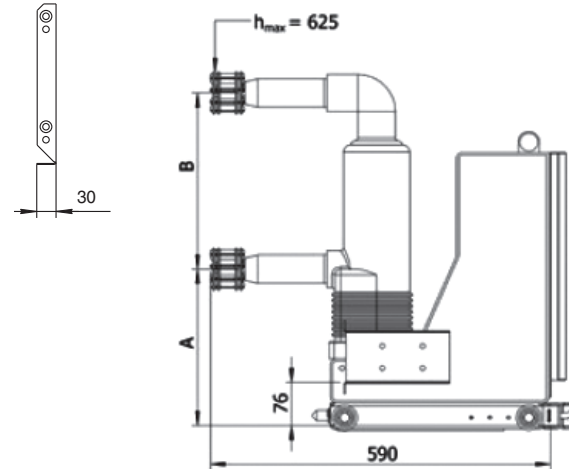
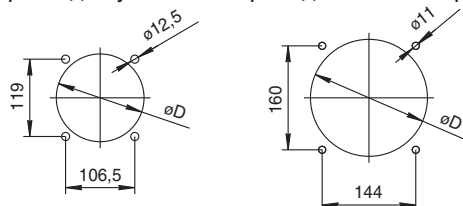
панель, состоящая из двух частей - 1 шт., крепёж

Код панели	Применяемый выключатель	Ном. ток, А	Ток откл., кА	ОСНОВАНИЕ		D, мм	Вес, кг
				ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ	СОЕДИНЕНИЕ В РЯД		
PL 15.11.14	VD4 / HD4 ABB	630; 1250	до 31,5	600	260/205	150	107
PL 21.14.14				750	280/310	210	137
PL 15.11.14	ISM15 ID Таврида Электрик	630; 1000	до 20	600	260/205	150	107
PL 20.10.14				750	280/280	200	107
PL 15.11.14	ISM15 Shell Таврида Электрик	1250	до 31,5	600	260/205	150	107
PL 20.10.18				750	280/280	200	107
PL 15.11.14	EasyPact Schneider Electric	630; 800; 1250	до 31,5	600	260/205	150	107
PL 21.14.14				750	280/310	210	137
PL 15.11.14	Evolis Schneider Electric	630; 1250	до 25	600	260/205	150	107
PL 21.10.14				750	280/275	210	102
PL 15.11.14	SION Siemens	800; 1250	до 31,5	600	260/205	150	107
PL 21.10.14				750	280/275	210	102
PL 15.10.14	VF12 Элтехника	630; 800; 1000; 1250	до 31,5	600	150	102	5,7
PL 21.10.14				750	281/275		6,8
PL 21.10.18				1600	210		180
PL 15.11.14	Susol LS	630; 1250	до 25	600	260/205	150	107



* - для PL 15.11.14

Вырезы для установки проходных изоляторов



Траверса монтажная

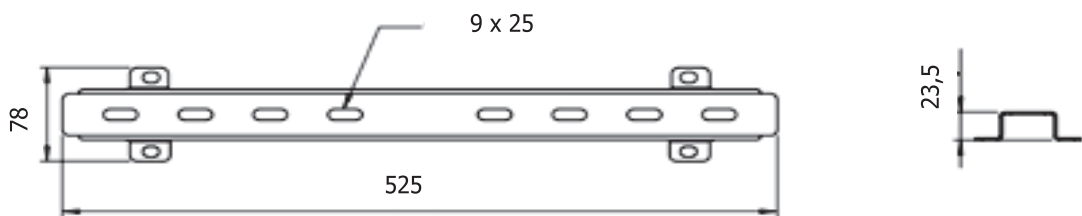


Подходит для корпусов HWD.
Применяется для установки трансформаторов собственных нужд мощностью до 40 кВА
Крепление на штатные места.
Не входит в состав базового исполнения.

Материал:
оцинкованная листовая сталь 2 мм

Комплектность:
траверса – 3 шт., крепёж

Код траверсы	Сечение профиля	Вес, кг
MG 50.08 T	23,5x38	1,8



Соединительный комплект



Применяется для соединения корпусов в ряд.

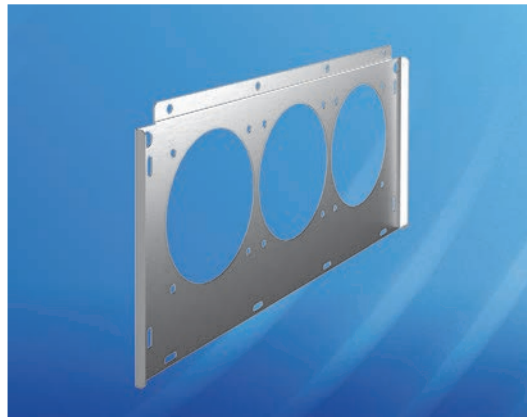
Материал: листовая сталь 3-4 мм, структурное порошковое напыление RAL 7021

Комплектность:
пластина соединительная - комплект, крепёж

Код комплекта	Применяемость	Вес, кг
IK 08 HD	HWD	5,8
IK 10 HM	HWM	4,6

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

Панель изоляторов для корпусов серии HWM



Применяется для установки проходных изоляторов с неподвижным контактом. Панели разработаны с учётом номинальных токов и геометрических размеров контактных систем выключателей.

Крепление на штатные места.

Не входит в состав базового исполнения.

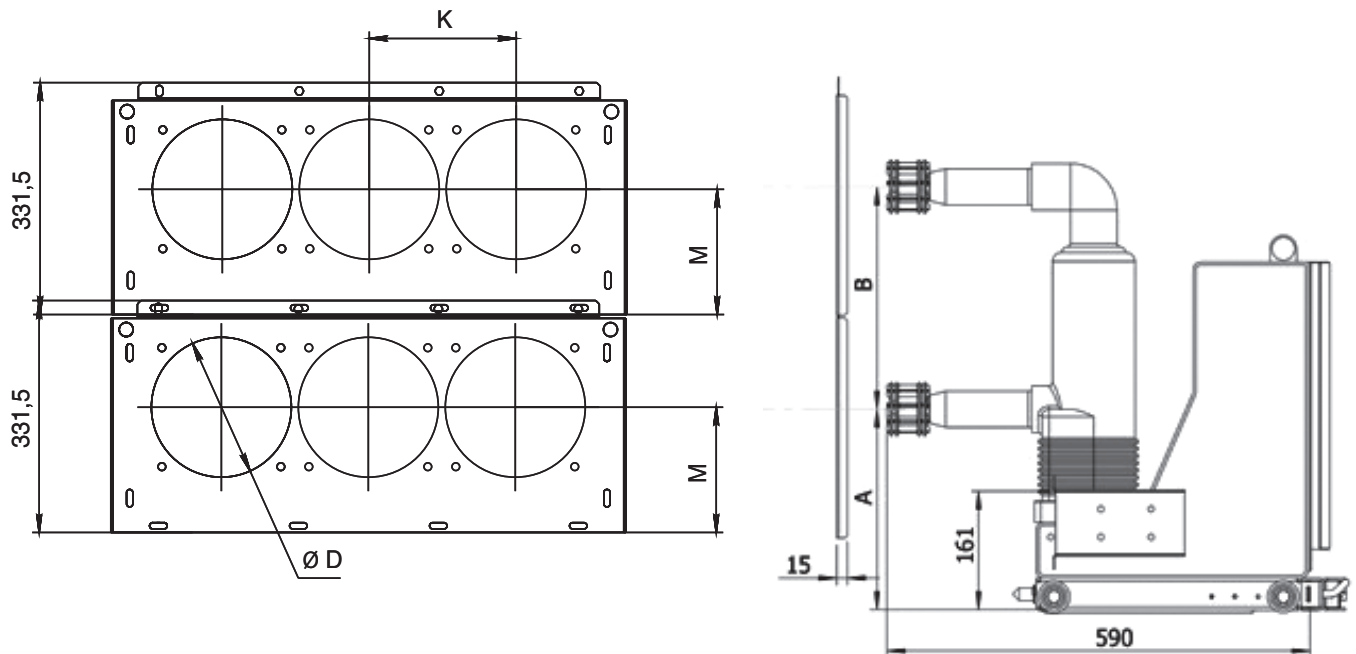
Материал:

нержавеющая сталь 1,5 мм

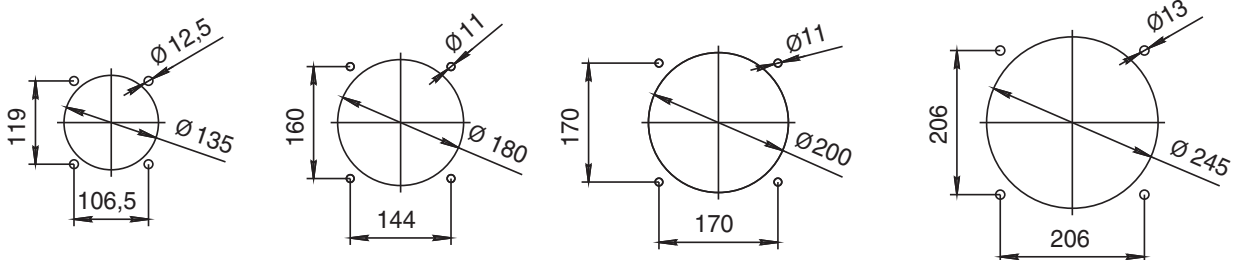
Комплектность:

панель - 1 шт., крепёж

Код панели	Применяемый выключатель	Ном. ток, А	Ток откл., кА	Основание		K, мм	M, мм	D, мм	.Прим	Вес, кг			
				Внутренний монтаж	Соединение в ряд								
PI 21.18.14	VD4 / HD4 ABB	630; 1250	до 31,5	750	280/310	210	179	135	верхняя нижняя	2,4			
PI 21.18.20		1250; 1600; 2000	до 40					200		1,8			
PI 28.18.25		2500; 3150	950	275		245		2,0					
PI 20.15.14	ISM15 ID Таврида Электрик	1000	до 20	750	280/280	200	149	135	верхняя	2,4			
PI 20.18.14							179		нижняя				
PI 20.15.18	ISM15 Shell Таврида Электрик	1600	до 31,5	750	280/280	200	149	180	верхняя	2,0			
PI 20.18.18						179	нижняя						
PI 21.15.20		2000				210	149	200	верхняя	1,8			
PI 21.18.20							179		нижняя				
PI 28.18.25		2500; 3150		950	280/310	275	179	245	верхняя нижняя	2,0			
PI 21.14.14	Evolis Schneider Electric	630; 1250	до 31,5	750	280/275	210	144	135	верхняя	2,4			
PI 21.18.14						179	нижняя		1,8				
PI 28.18.25		2500		950	280/310	275	179	245	верхняя нижняя	2,0			
PI 21.18.14	SION Siemens	800; 1250	до 31,5	750	280/310	210	179	135	верхняя	2,4			
PI 21.18.20		2000				200	200	нижняя	1,8				
PI 21.14.14	VF12 Элтехника	630; 800; 1000; 1250	до 40	750	281/275	210	144	135	верхняя	2,4			
PI 21.18.14							179		нижняя				
PI 21.14.18		1600				210	144	180	верхняя	2,0			
PI 21.18.18							179		нижняя				
PI 21.19.20		2000		950	296/310	275	194,5	200	верхняя нижняя	1,8			
PI 28.19.25								245	верхняя нижняя	2,0			



Вырезы для установки проходных изоляторов



Кронштейн для транспортировки



Может применяться как для транспортировки, так и для фиксации шинных мостов

Материал:
листовая сталь 4 мм

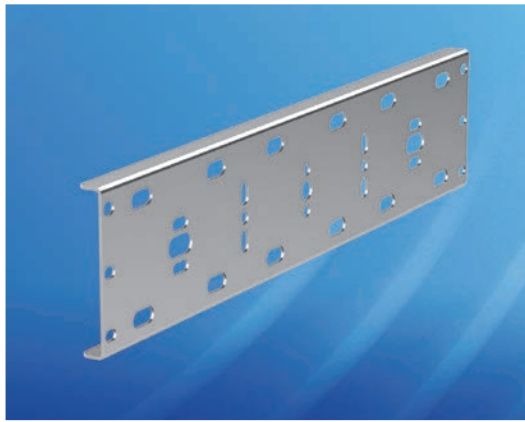
Поверхность:
структурное порошковое напыление RAL 7021

Комплектность:
кронштейна для транспортировки - 4 шт., крепёж

Код кронштейна для транспортировки	Вес, кг
LL 10 H	1,0

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

Рейка измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения HWD



Применяется для установки измерительных трансформаторов тока, неподвижных частей контактной системы, опорных изоляторов и ограничителей перенапряжения. Подходит для большинства трансформаторов тока. Крепление на штатные места. Не входит в состав базового исполнения

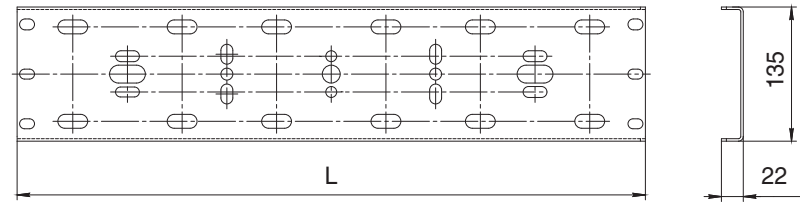
Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

Комплектность:

рейка – 1 шт., крепёж

Код рейки	L, мм	Вес, кг
MG 60 CTD	482	1,6
MG 75 CTD	632	2,0



Рейка измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения HWM



Применяется для установки измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения. Подходит для большинства трансформаторов тока. Крепление на штатные места. Не входит в состав базового исполнения.

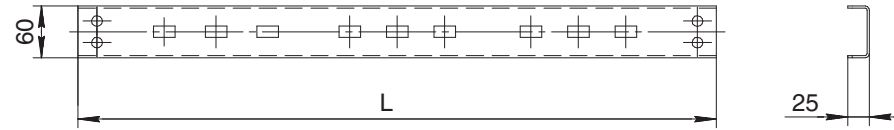
Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

Комплектность:

рейка – 2 шт., крепёж

Код рейки	Ширина корпуса, мм	L, мм	Вес, кг
MG 75 CTM	750	740	2,9
MG 95 CTM	950	940	3,7



Рейка опорных изоляторов



Подходит для корпуса HWD

Применяется для установки опорных изоляторов в шкафах секционирования. Крепление на штатные места

Не входит в состав базового исполнения

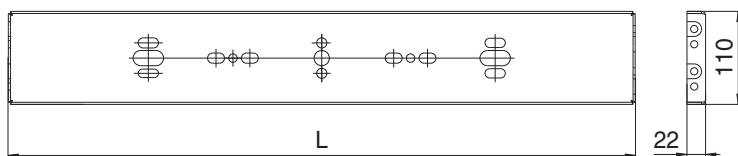
Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

Комплектность:

панель – 1 шт., крепёж

Код рейки	L, мм	Вес, кг
MG 60 ID	591	1,7
MG 75 ID	741	2,1



Панель монтажная трансформатора напряжения



Подходит для корпусов HWD и HWM

Применяется для установки измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения. Подходит для большинства трансформаторов напряжения. Крепление на штатные места.

Не входит в состав базового исполнения.

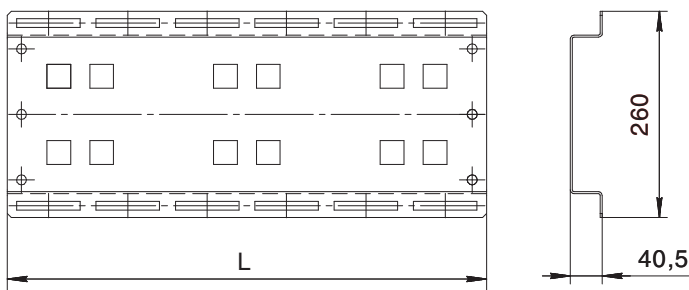
Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

Комплектность:

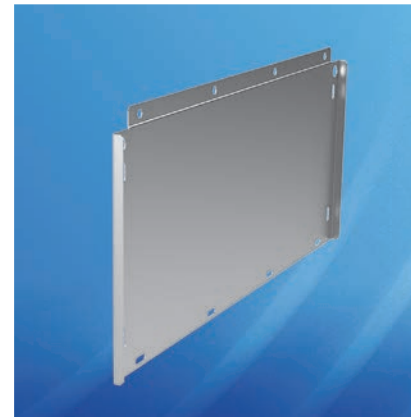
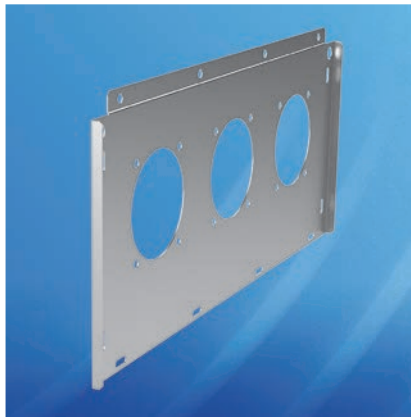
панель – 1 шт., крепёж

Код рейки	Ширина корпуса, мм	L, мм	Вес, кг
MP 60 VT	600	450	2,8
MP 75 VT	750	600	3,5
MP 95 VT	950	800	4,8



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

Комплект для установки трансформатора напряжения в отсеке выкатного элемента



Подходит для корпуса HWM.

Применяется для установки измерительных трансформаторов напряжения в отсеке выкатного элемента

Подходит для всех типов трансформаторов напряжения. Крепление на штатные места

Не входит в состав базового исполнения

Материал:

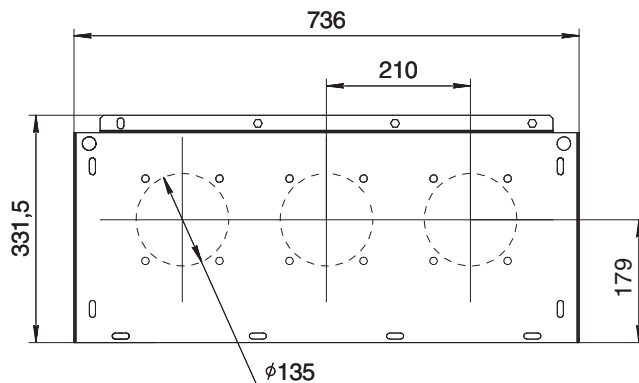
оцинкованная листовая сталь 2 мм

Комплектность:

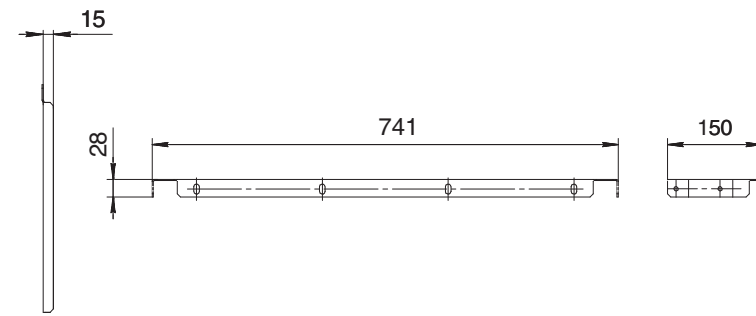
панель изоляторов - 1 шт., панель глухая - 1 шт.,
перегородка* - 1 шт., крепёж

Код комплекта	Ширина корпуса, мм	Вес, кг
PI 75 VT	750	9,2

Панель изоляторов
Панель глухая



Перегородка



* Устанавливается вместо стандартной перегородки, разделяющей отсек сборных шин и отсек присоединений

Рейка трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов



Подходит для корпусов HWD и HWM

Возможно применение как с держателями рейки, так и без них. Подходит для большинства трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов. Крепление на штатные места
Не входит в состав базового исполнения.

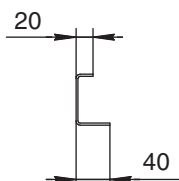
Материал:

оцинкованная листовая
сталь 2,5 мм

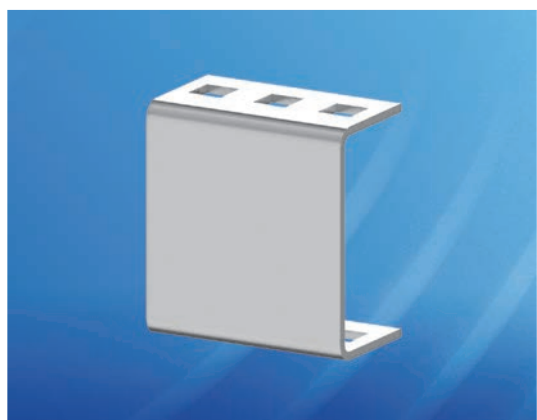
Комплектность:

рейка - 1 шт., крепёж

Код панели	Ширина корпуса, мм	L, мм	Вес, кг
MG 60 TOR	600	454	1,0
MG 75 TOR	750	604	1,3
MG 95 TOR	950	804	1,7



Держатель рейки трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов



Применяется в комплекте с рейкой
Крепление на штатные места
Не входит в состав базового
исполнения

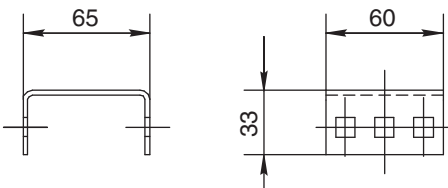
Материал:

оцинкованная листовая
сталь 2,5 мм

Комплектность:

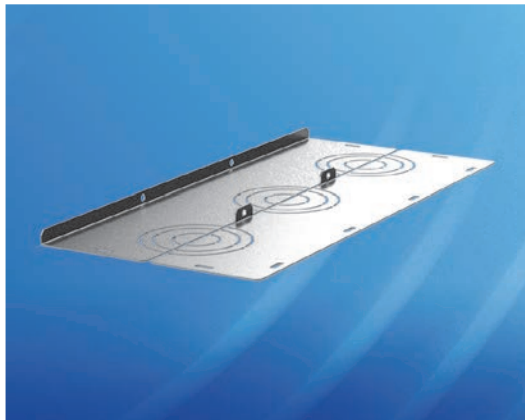
кронштейн – 2 шт., крепёж

Код держателя	Вес, кг
B 10.60 H	0,3



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

Панель кабельного ввода

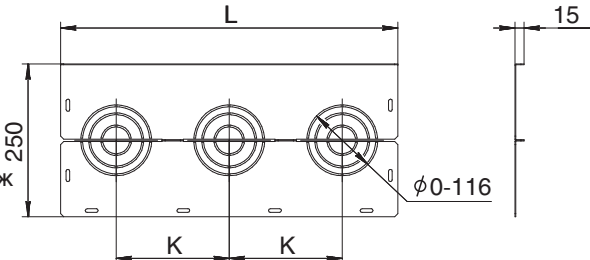


Подходит для корпуса HWM

Максимальное количество устанавливаемых панелей в корпусе – 4шт. Подходит для ввода трёх одножильных, либо трёх трёхжильных кабелей. Получаемые отверстия до 116 мм. Крепление на штатные места. В состав базового исполнения входит одна панель

Материал:
нержавеющая
сталь 1,2 мм

Комплектность:
панель - 1 шт., крепёж



Код панели	Ширина корпуса, мм	L, мм	K, мм	Вес, кг
PK 75 SR	750	552	185	1,4
PK 95 SR	950	752	275	2,0

Тележка аппаратная



Подходит для корпусов HWD и HWM

Применяется для адаптации фиксированных версий автоматических выключателей, изготовления выкатных элементов с трансформаторами напряжения, плавкими вставками, секционных разъединителей. Взаимодействие блокировок тележки и корпуса соответствуют ГОСТ 12.2.007.4

Не входит в состав базового исполнения

Материал:
сталь с гальваническим покрытием, полиамид

Комплектность:
тележка аппаратная – 1 шт., рукоятка управления – 1 шт

Код тележки аппаратной	Ширина корпуса, мм	Вес, кг
HC 60	600	11,5
HC 75	750	14,5
HC 95	950	21,7

Рукоятка оперирования приводом заземляющего разъединителя



Подходит для корпусов HWD и HWM

Не входит в состав базового исполнения.

Длина рукоятки идеальна для безопасного оперирования

Материал:
сталь с гальваническим покрытием, полиамид

Комплектность:
рукоятка управления - 1 шт

Код рукоятки	Вес, кг
HO 17 G	1,5

Тележка сервисная, Адаптер сервисной тележки



Подходит для корпусов HWD и HWM.
Применяется для перемещения выкатного элемента в сервисное положение. Подходит для тележки аппаратной НС 60/75/95.
Не входит в состав базового исполнения.

Материал:

материал: оцинкованная листовая сталь 2-2,5 мм

Код комплекта	Ширина корпуса, мм	Вес, кг
CC 60 HC	600	11,5
CC 75 HC	750	12
CC 95 HC	950	13

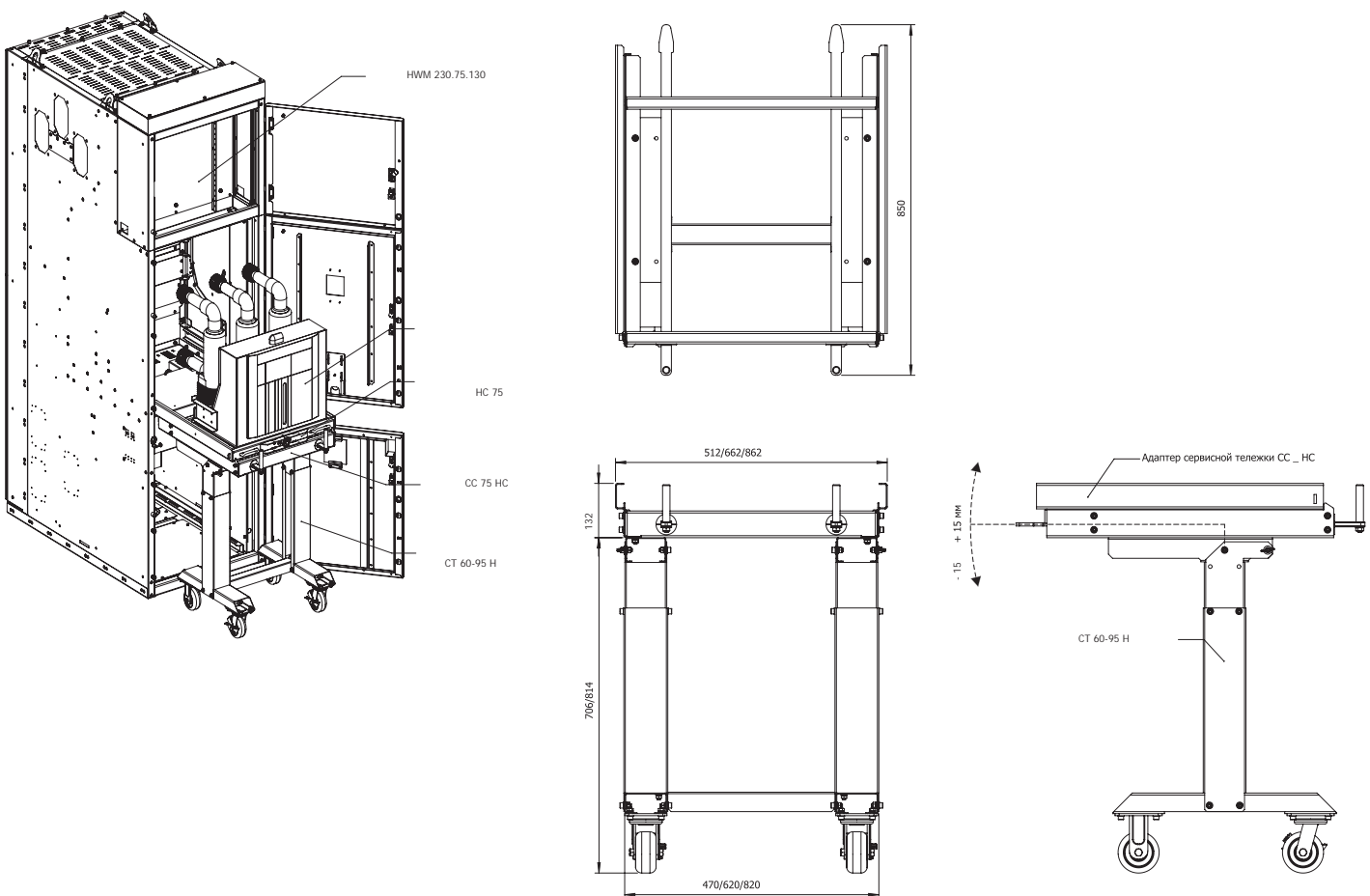
Комплектность:

адаптер сервисной тележки – 1 шт., крепёж

Код комплекта	Ширина корпуса, мм	Вес, кг
СТ 60-95 Н	600/750/950	17

Комплектность:

тележка сервисная – 1 шт., крепёж



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

Секция подъёма шин сзади



Материал:

секция: оцинкованная листовая сталь 2 мм

рейки опорных изоляторов: оцинкованная листовая

сталь 2,5 мм

панель проходных изоляторов: нержавеющая сталь 1,5 мм

Поверхность:

секция, рейка: цинковое покрытие

панель: без покрытия

Комплектность:

секция – 1 шт., панель проходных изоляторов – 1 шт., рейки опорных изоляторов - 2 шт., крепёж

Код секции	Применяемость	Ширина корпуса, мм	Вес, кг
HOS 220.60.38	HWD	600	42
HOS 220.75.38		750	51
HOS 230.75.38	HWM	750	49
HOS 230.95.38		950	53

Секция подъёма шин сбоку



Материал:

секция: оцинкованная листовая сталь 2 мм

рейки опорных изоляторов: оцинкованная листовая

сталь 2,5 мм

панель проходных изоляторов: нержавеющая сталь 1,5 мм

панель боковая: листовая сталь 1,5 мм

Поверхность:

секция, рейка: цинковое покрытие

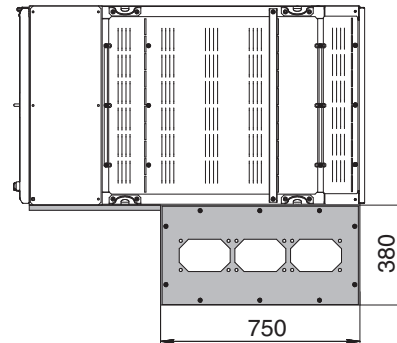
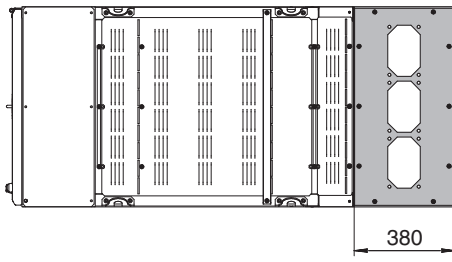
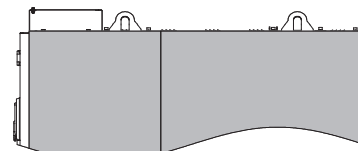
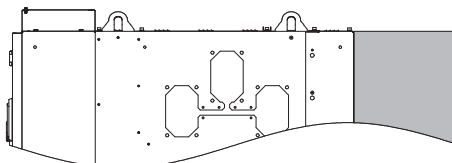
панель проходных изоляторов: без покрытия

панель боковая: структурное порошковое напыление RAL 7035

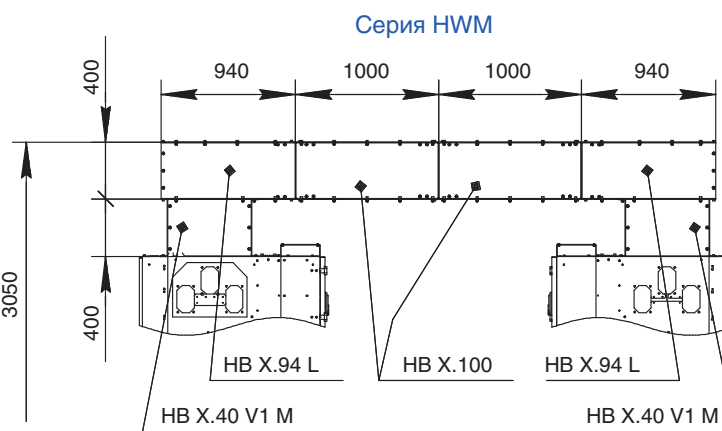
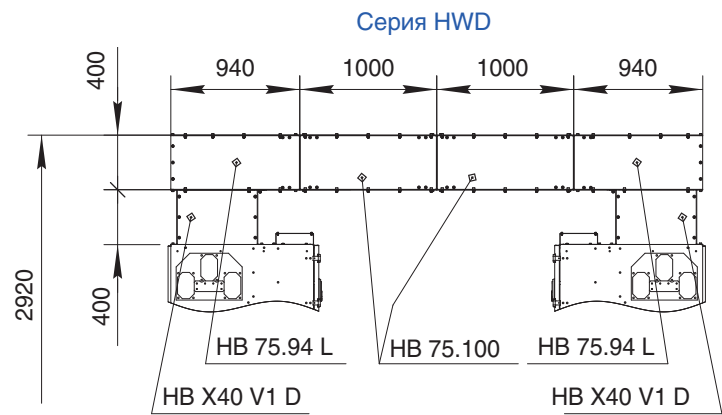
Комплектность:

секция – 1 шт., панель проходных изоляторов – 1 шт., фланец панели – 2 шт., крепёж

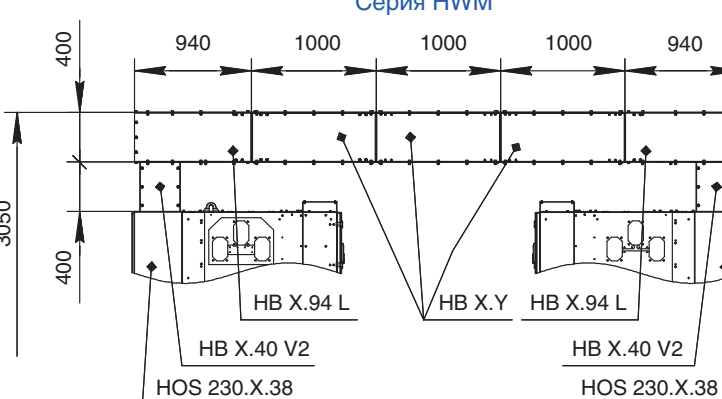
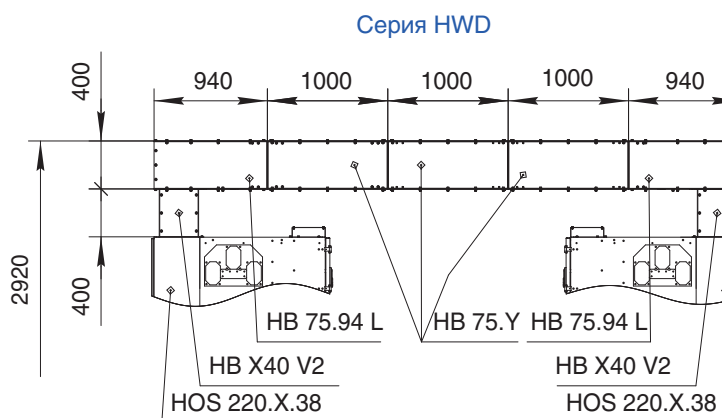
Код секции	Применяемость	Вес, кг
HOS 220.38.110	HWD	85,8
HOS 230.38.130	HWM	98,5



Пример шинного моста одной секции распределительного устройства



Пример шинного моста двух секций распределительного устройства

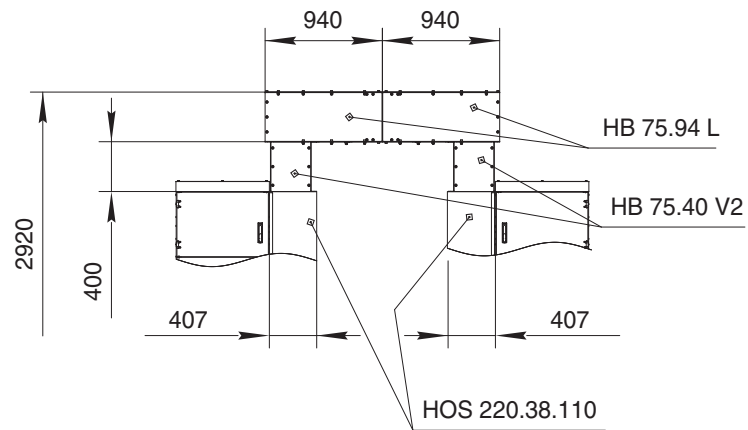


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

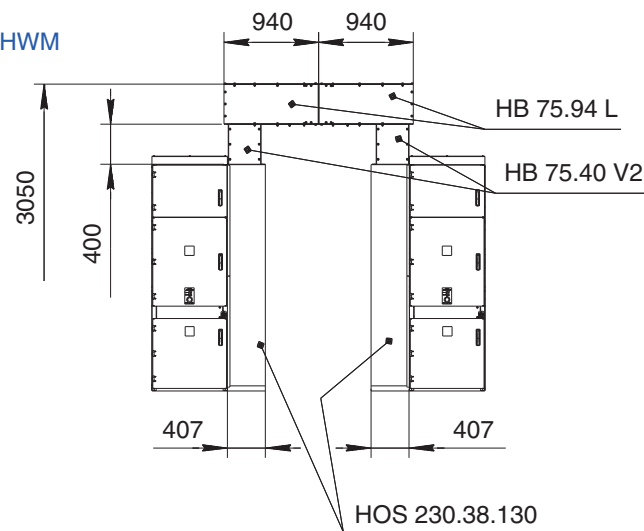
Пример шинного моста двух секций распределительного устройства



Серия HWD



Серия HWM



Короб шинного моста вертикальный



Применяется для шинного моста одной секции распределительного устройства.

Материал:

короб: оцинкованная листовая сталь 2,5 мм.,
панель изоляторов: нержавеющая сталь 1,5 мм

Комплектность:

короб шинного моста вертикальный – 1 шт.,
панель изоляторов – 1 шт.,
крепёж

Код короба	Применяемость	Для корпуса шириной, мм	Вес, кг
HB 60.40 V1 D*	HWD	600	23
HB 75.40 V1 D		750	25,5
HB 75.40 V1 M	HWM	750	26,5
HB 95.40 V1 M		950	30

* - применение совместно с угловым и горизонтальным коробом шириной 750м

Короб шинного моста вертикальный



Применяется для шинного моста двух секций распределительного устройства.

Материал:

оцинкованная листовая сталь 2 мм

Комплектность:

короб шинного моста вертикальный - 1 шт., крепёж

Код короба	Применяемость	Ширина корпуса, мм	Вес, кг
HB 60.40 V2 *	HWD	600	16,2
HB 75.40 V2	HWD, HWM	750	18,0
HB 95.40 V2	HWM	950	20,5

* - применение совместно с угловым и горизонтальным коробом шириной 750м

Короб шинного моста угловой



Применяется для шинных мостов одной или двух секций распределительного устройства

Материал:

оцинкованная листовая сталь 2-2,5 мм

Комплектность:

короб шинного моста угловой - 1 шт., рейка опорных изоляторов – 2 шт., крепёж

Код короба	Применяемость	Ширина корпуса, мм	Вес, кг
HB 75.94 L	HWD, HWM	600/750	45
HB 95.94 L	HWM	950	52,5

Короб шинного моста горизонтальный



Подходит для корпусов HWD и HWM
Применяется для шинных мостов одной или двух секций распределительного устройства

Материал:

оцинкованная листовая сталь 2-2,5 мм

Комплектность:

горизонтальный элемент -1 шт.,
рейка опорных изоляторов – 4 шт., крепёж

Код короба	Для корпуса шириной, мм	Длина, мм	Вес, кг
HB 75.50	600/750	500	34,5
HB 75.100		1000	54,5
HB 95.50	950	500	41,2
HB 95.100		1000	64,2

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУ

Панель жалюзийная вентиляционная с функцией клапана



Подходит для корпусов HWD и HWM.

Устанавливается на стенки вертикального и горизонтального короба шинного моста. Используется для организации естественной вентиляции, а также выполняет роль клапана сброса избыточного давления

Материал:

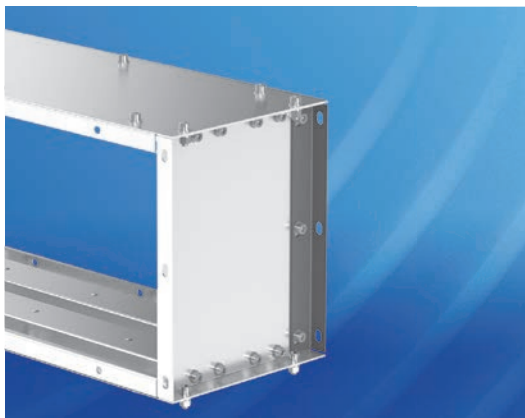
оцинкованная листовая сталь 1,2 мм

Комплектность:

панель - 1 шт., крепёж

Код панели	Вес, кг
PV 55.25 ZV	1,5

Фланец короба шинного моста



Подходит для корпусов HWD и HWM.

Применяется для соединения горизонтальных коробов между собой и с угловым коробом. Для получения длины горизонтального короба, отличной от представленных, необходимо откорректировать стандартный горизонтальный короб путём отрезания лишней длины, сместить рейки опорных изоляторов, предварительно просверлив отверстия по месту

Материал:

оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

Комплектность:

фланец короба шинного моста - 2 шт., крепёж.

Код фланца короба шинного моста	Вес, кг
MG 38 HB	0,6

Панель боковая



Используется в качестве декоративной боковой панели для крайних шкафов распределительного устройства

Материал:

листовая сталь 1,5-2 мм

Поверхность:

Соединительные элементы - цинковое покрытие, панель - структурное порошковое напыление, RAL 7035 заглушка короба - структурное порошковое напыление, RAL 7021

Комплектность:

комплект панелей и соединительных элементов на одну сторону - 1 компл., заглушка короба, крепёж

Код панели	Применяемость	Вес, кг
SP 220.110 H	HWD	32
SP 230.130 H	HWM	45,5

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 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

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

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 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	Кол-во в упаковке, шт
N 5 MS	M5	100
N 6 MS	M6	100
N 8 MS	M8	100

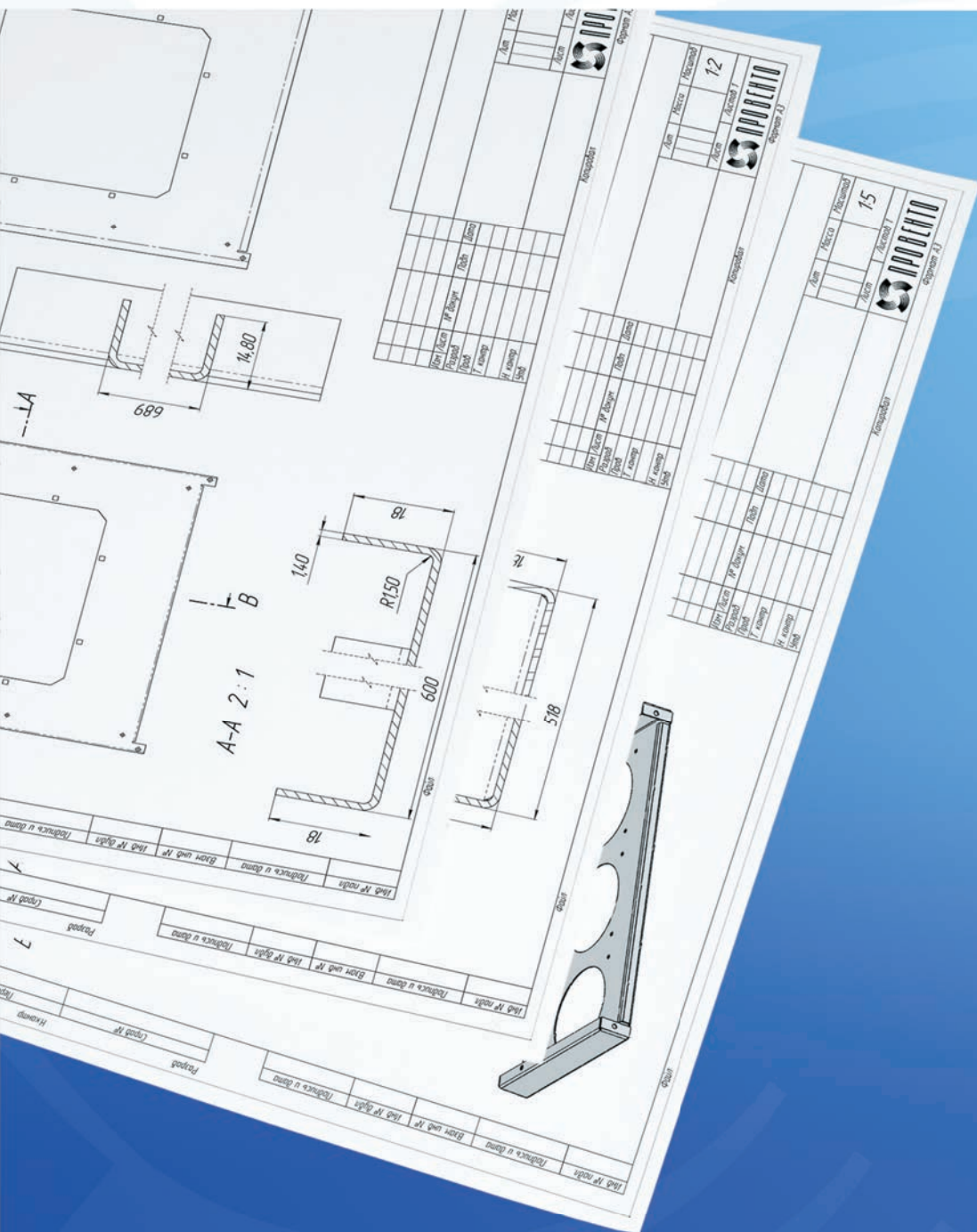
Комплект заглушек



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

Распределительная коробка MBS глубиной 60 мм

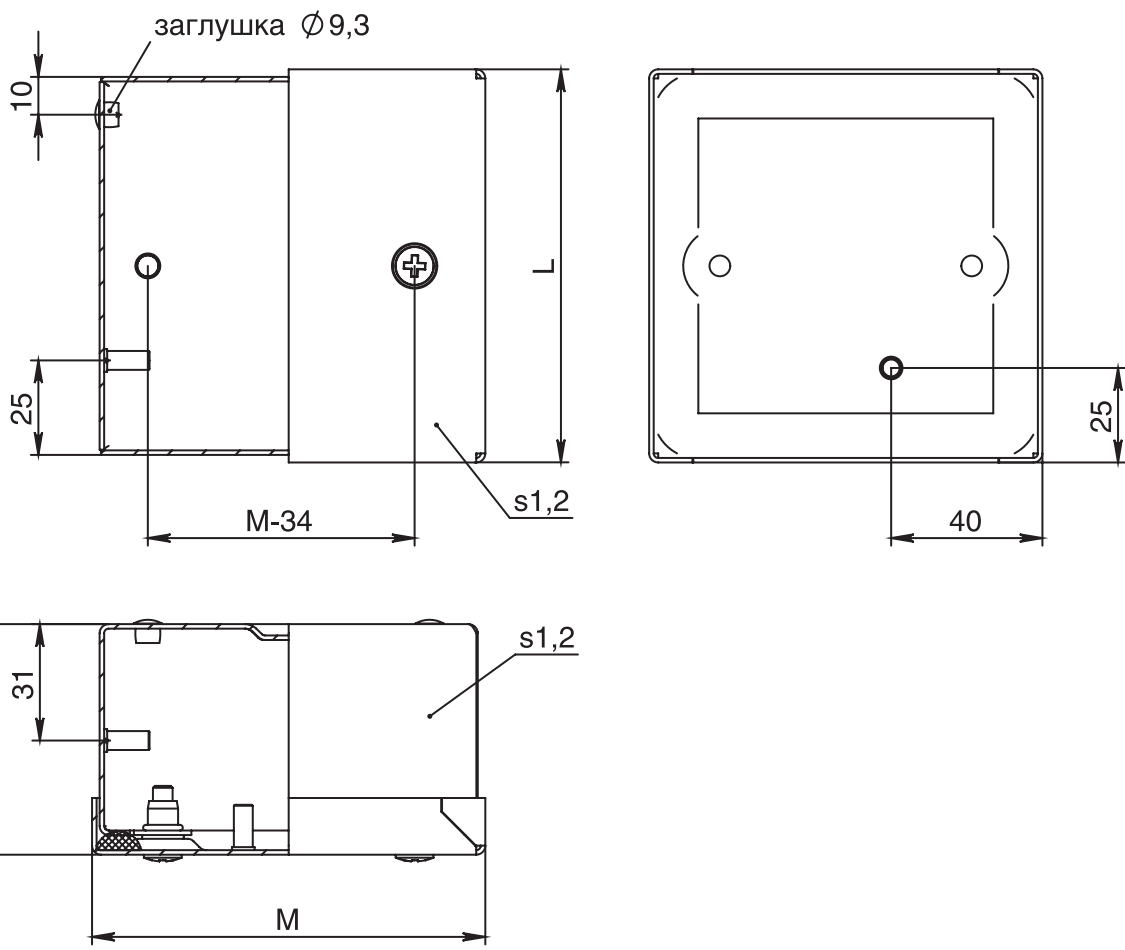
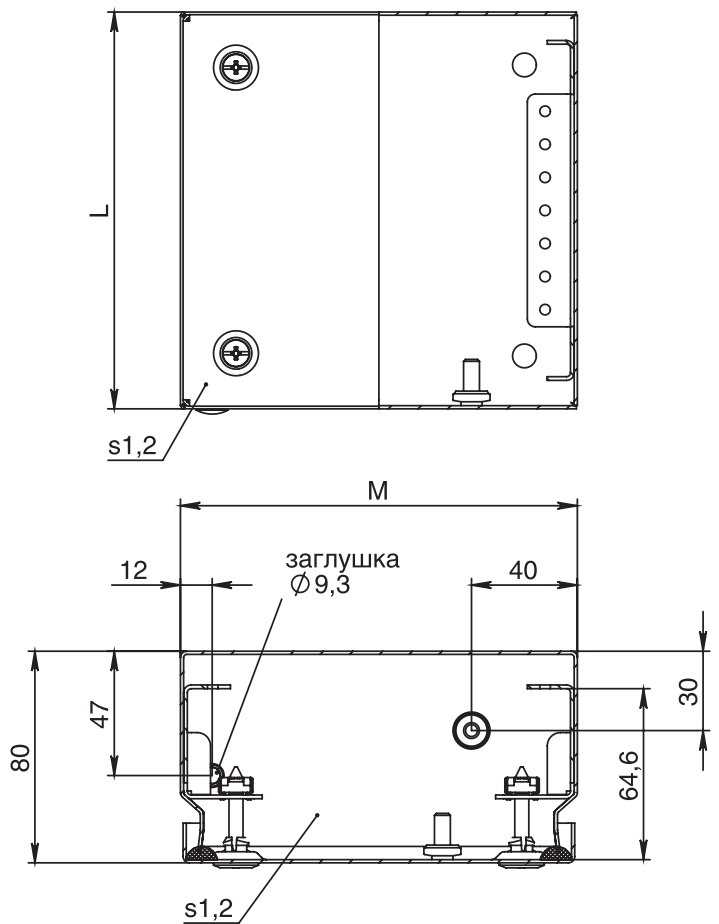


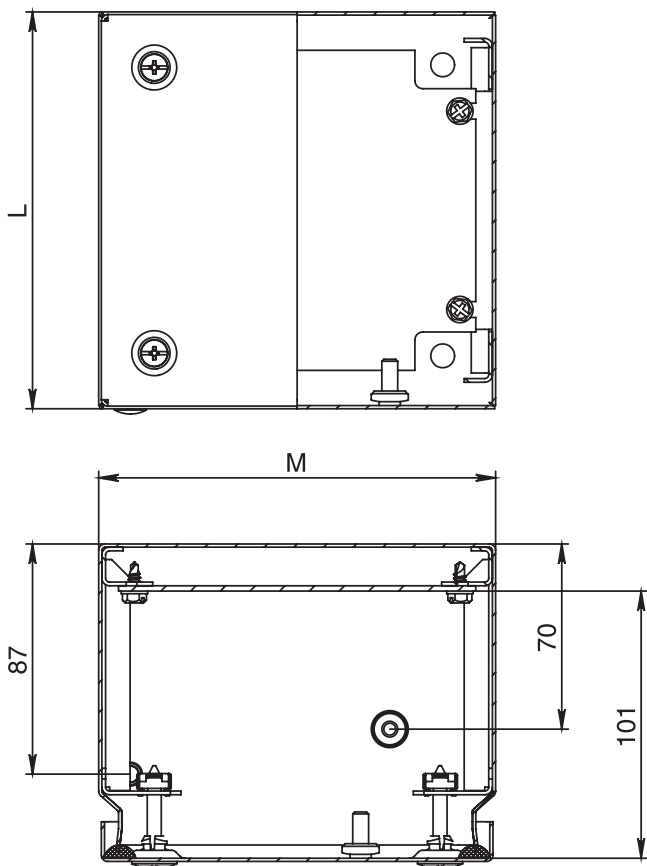
Таблица с размерами:
см. на стр. 217

Распределительная коробка MBS глубиной 80 и 120 мм

глубина 80 мм



глубина 120 мм



монтажная панель

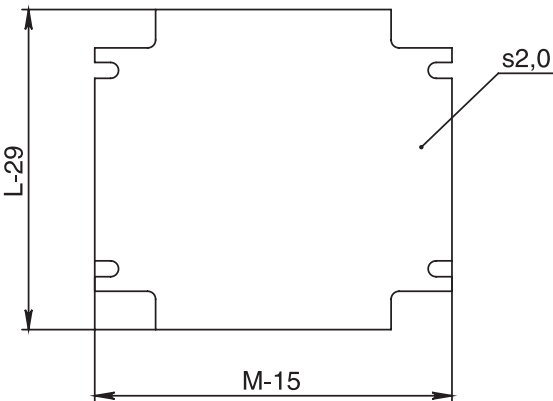
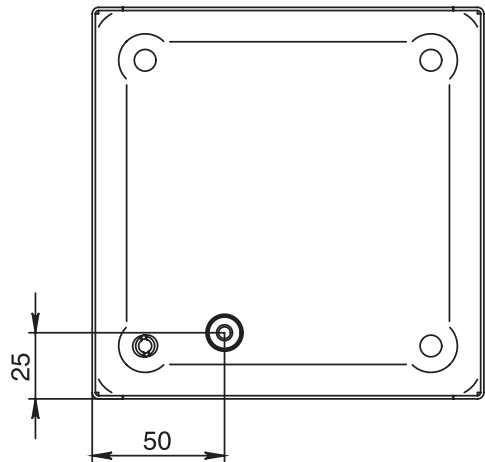


Таблица с размерами:
см. на стр. 217

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительная коробка SBS глубиной 60 мм

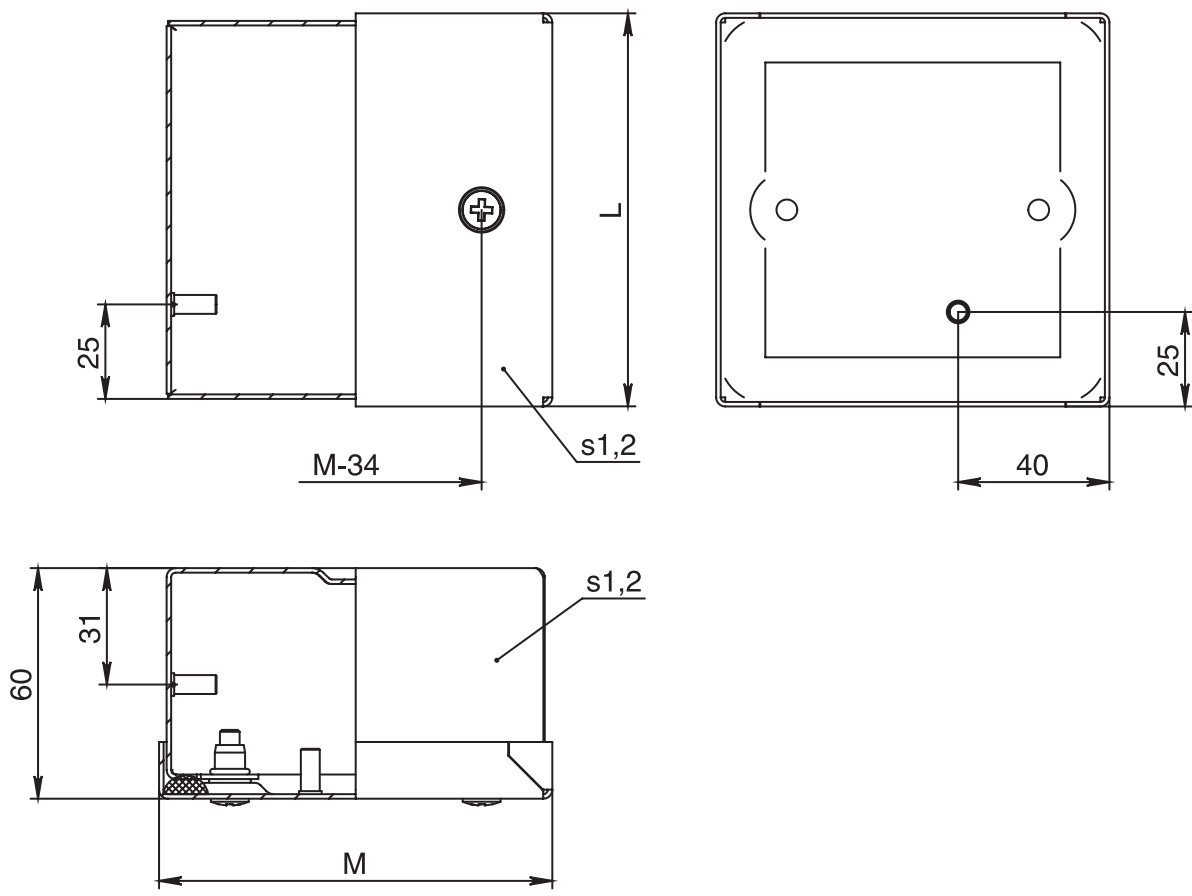
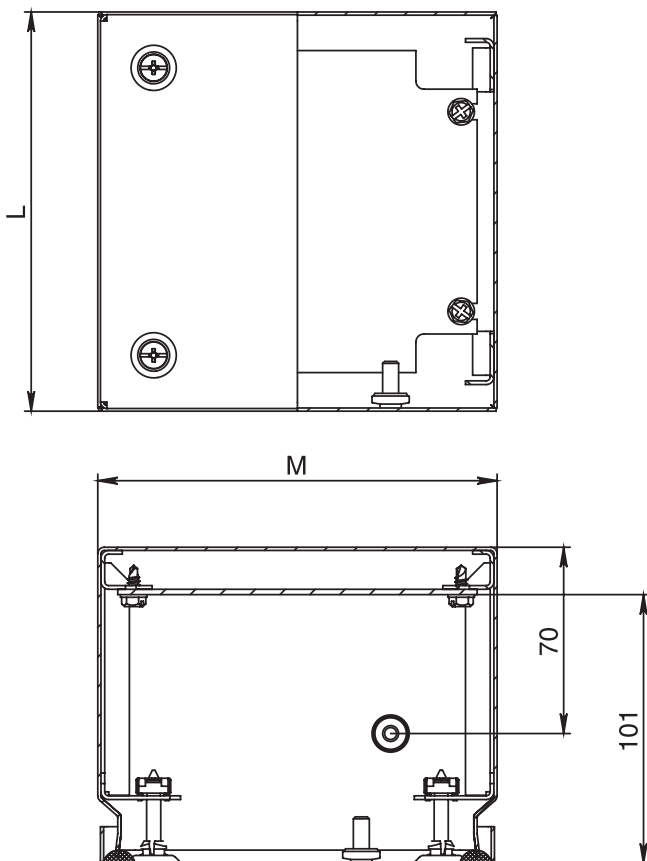
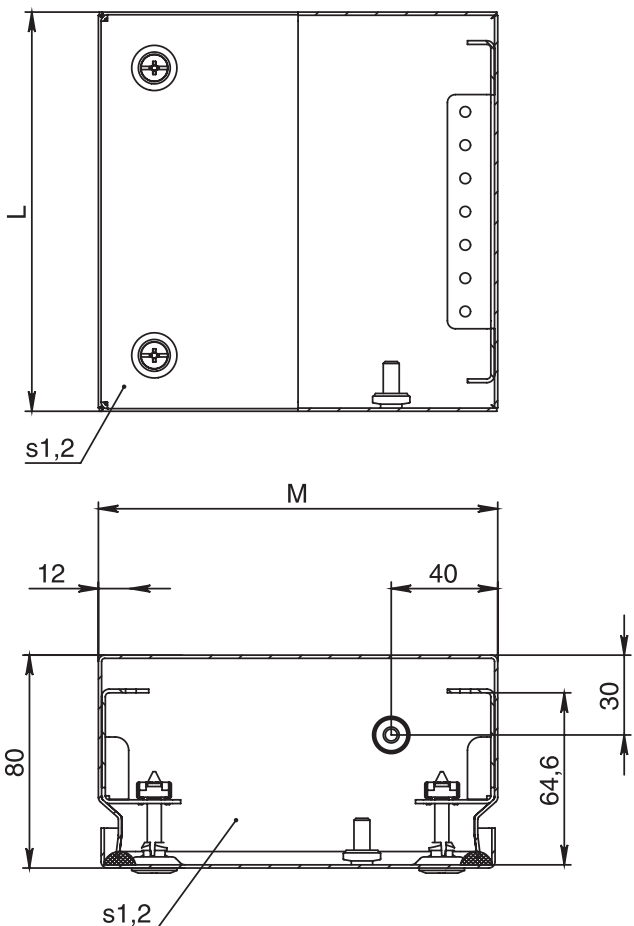


Таблица с размерами:
см. на стр. 217

Распределительная коробка SBS глубиной 80 и 120 мм



монтажная панель

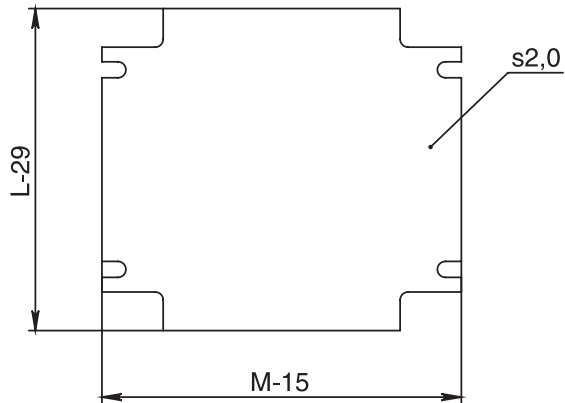
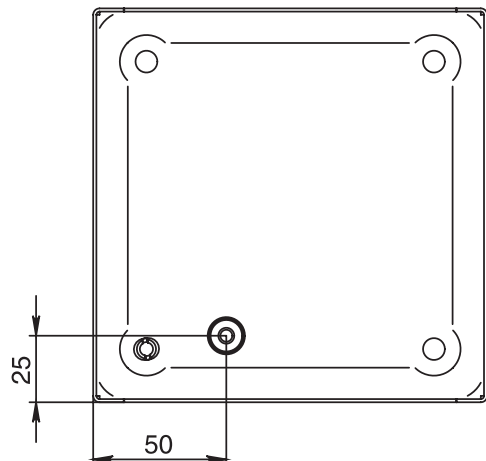


Таблица с размерами:
см. на стр. 217

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительная коробка MBV

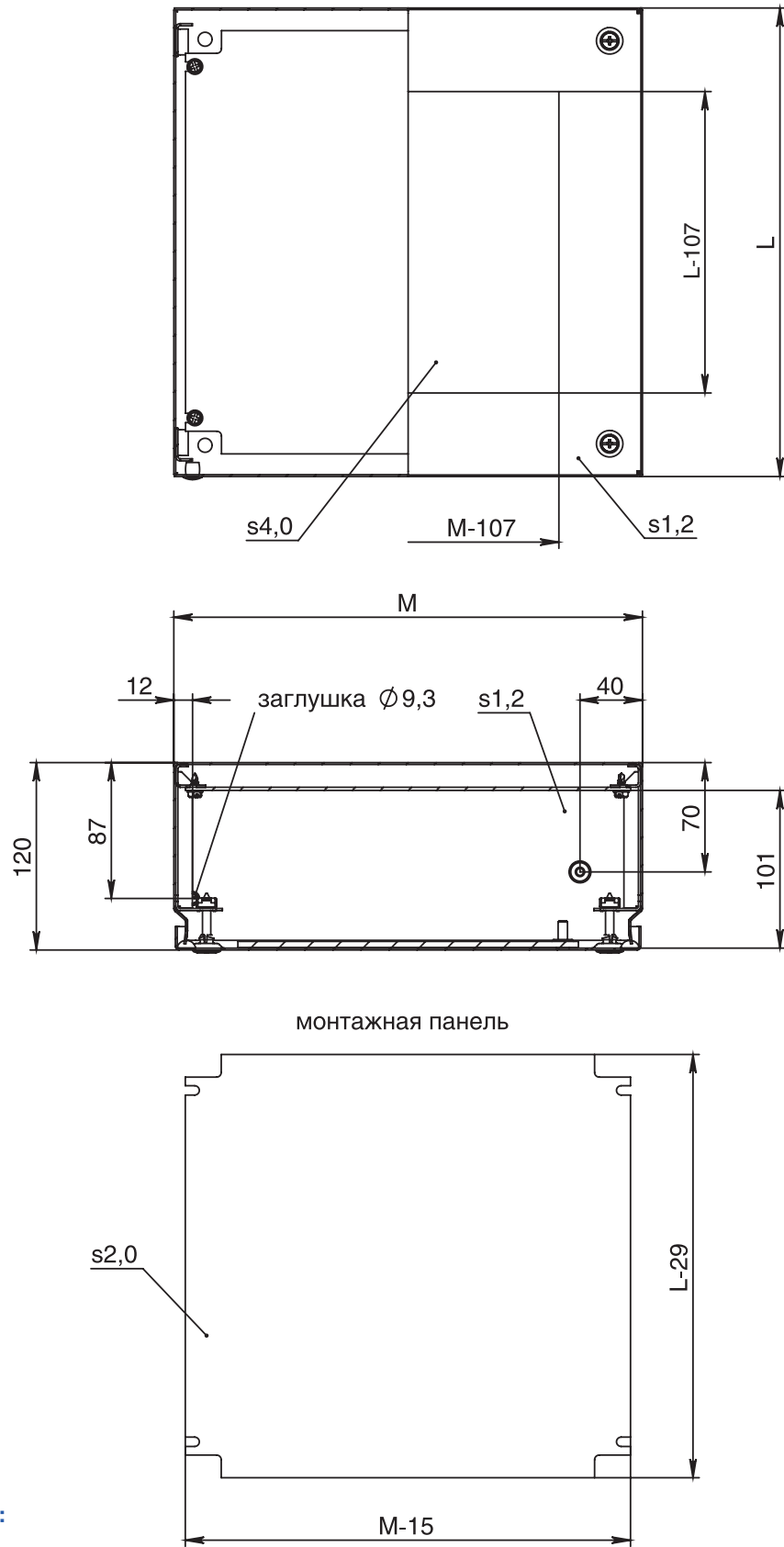


Таблица с размерами:
см. на стр. 217

Распределительные коробки MBS

Код коробки	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MBS 10.10.06	100	100	60
MBS 10.15.06		150	
MBS 12.12.06		120	
MBS 15.15.06		150	
MBS 15.15.08		150	
MBS 15.20.08		200	
MBS 15.30.08		300	
MBS 20.20.08		200	
MBS 20.30.08		300	
MBS 20.40.08		400	
MBS 30.30.08		300	
MBS 30.40.08	300	400	80
MBS 30.60.08		600	
MBS 15.15.12	150	150	120
MBS 15.20.12		200	
MBS 15.30.12		300	
MBS 20.20.12	200	200	
MBS 20.30.12		300	
MBS 20.40.12		400	
MBS 30.30.12	300	300	
MBS 30.40.12		400	
MBS 30.60.12		600	
MBS 40.40.12	400	400	
MBS 40.60.12		600	

Распределительные коробки SBS

Код коробки	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
SBS 10.10.06	100	100	60
SBS 12.12.06	120	120	
SBS 15.15.08		150	
SBS 15.20.08	150	200	
SBS 15.30.08		300	
SBS 20.20.08		200	
SBS 20.30.08	200	300	
SBS 20.50.12		500	
SBS 30.30.12	300	300	
SBS 30.40.12		400	

Распределительные коробки MBV

Код коробки	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MBV 20.20.12	200	200	120
MBV 20.30.12		300	
MBV 20.40.12		400	
MBV 30.30.12		300	
MBV 30.40.12		400	
MBV 30.60.12		600	
MBV 40.40.12		400	
MBV 40.60.12		600	

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф MES глубиной 80 и 120 мм

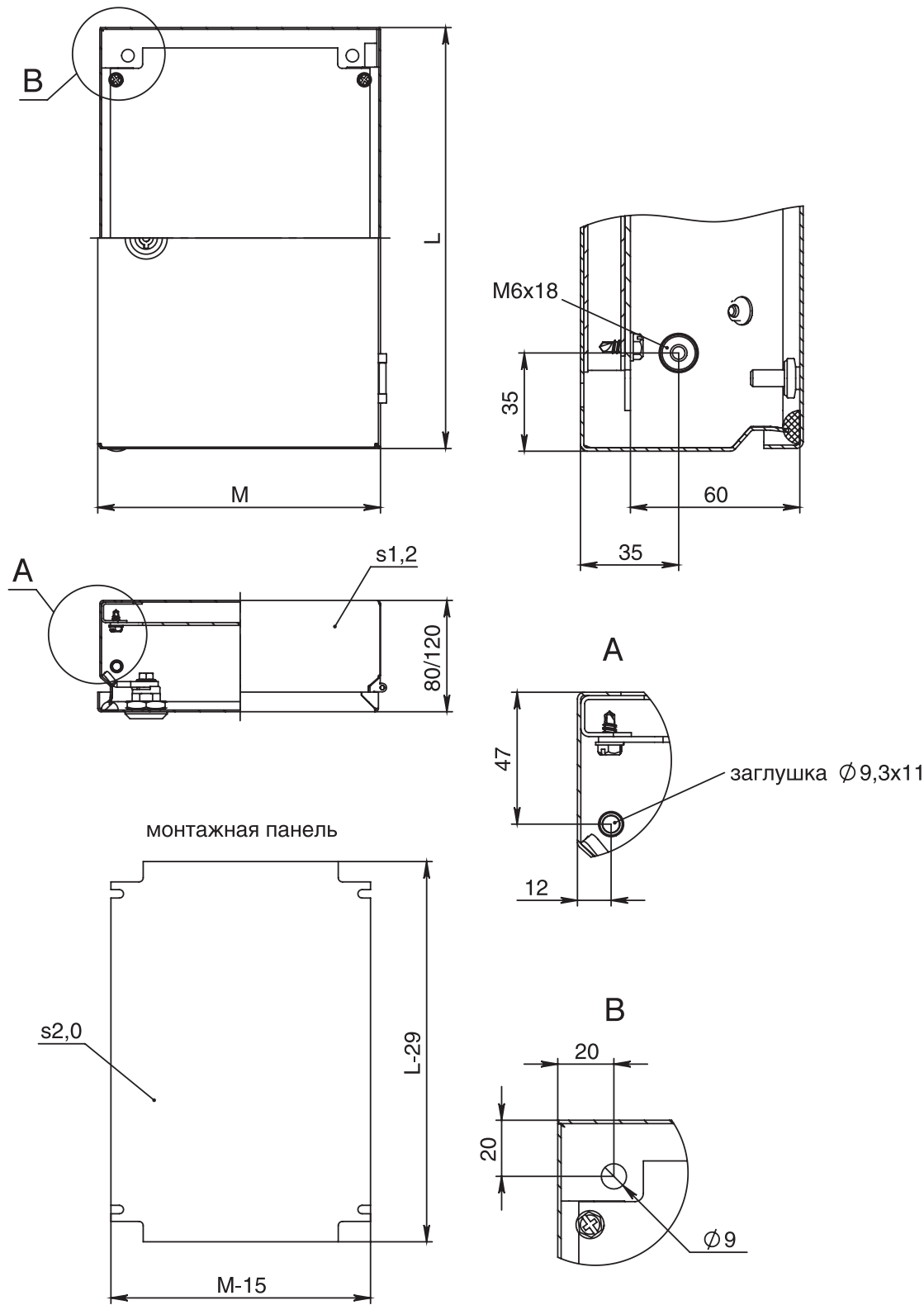
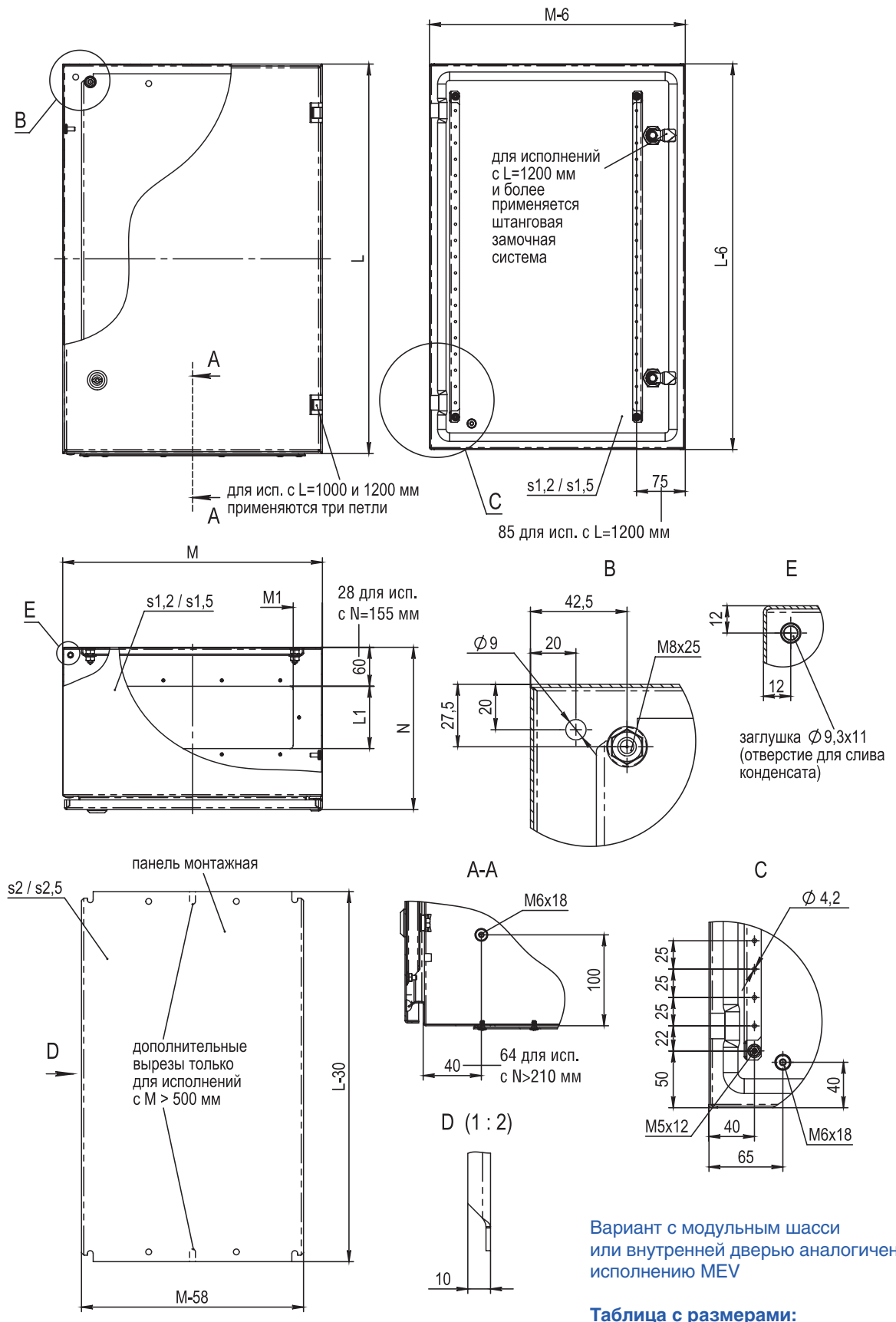


Таблица с размерами:

см. на стр. 221

Распределительный шкаф MES глубиной 155, 210, 250 и 300 мм

**Таблица с размерами:**

см. на стр. 221

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф MES глубиной 400 мм

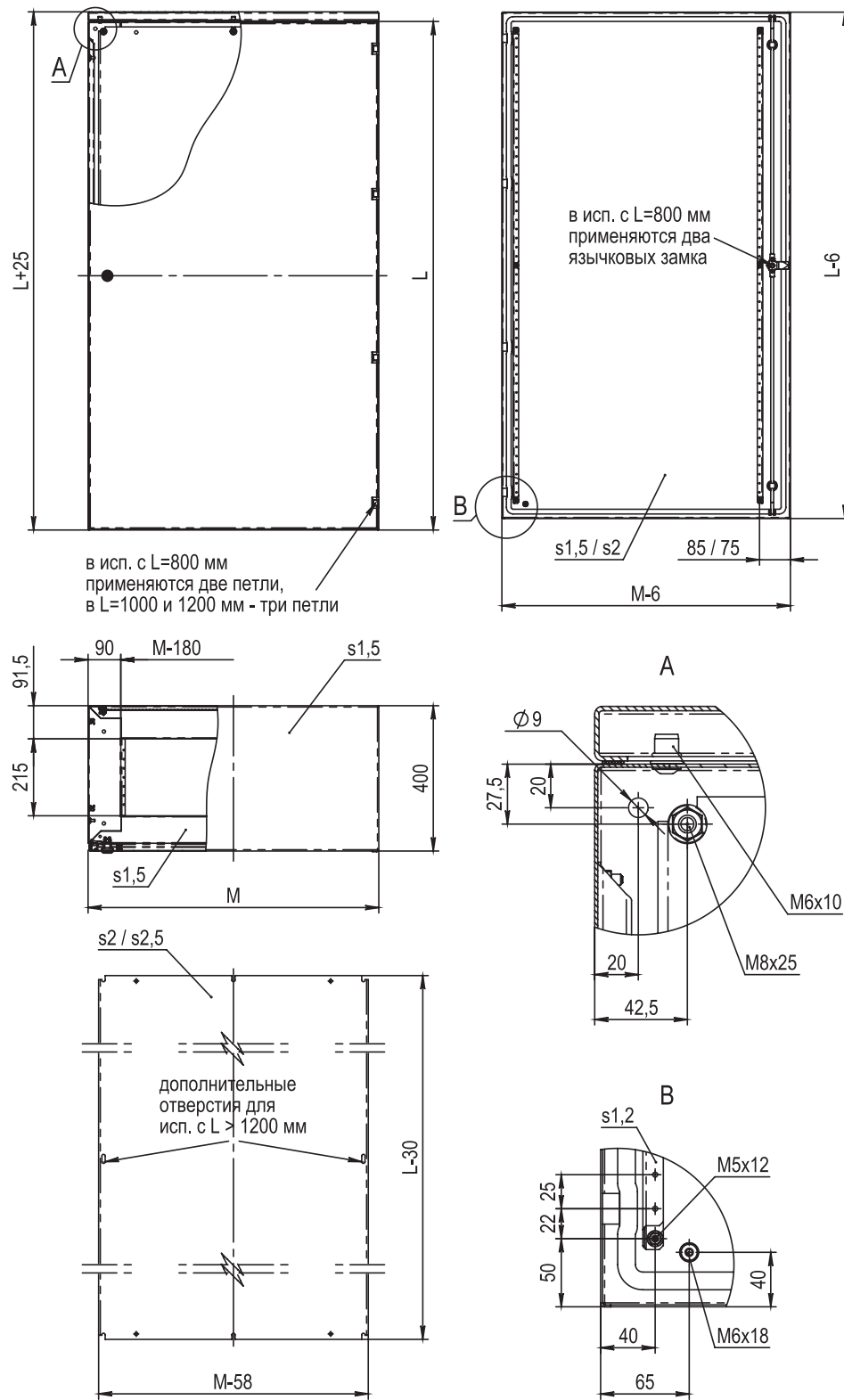


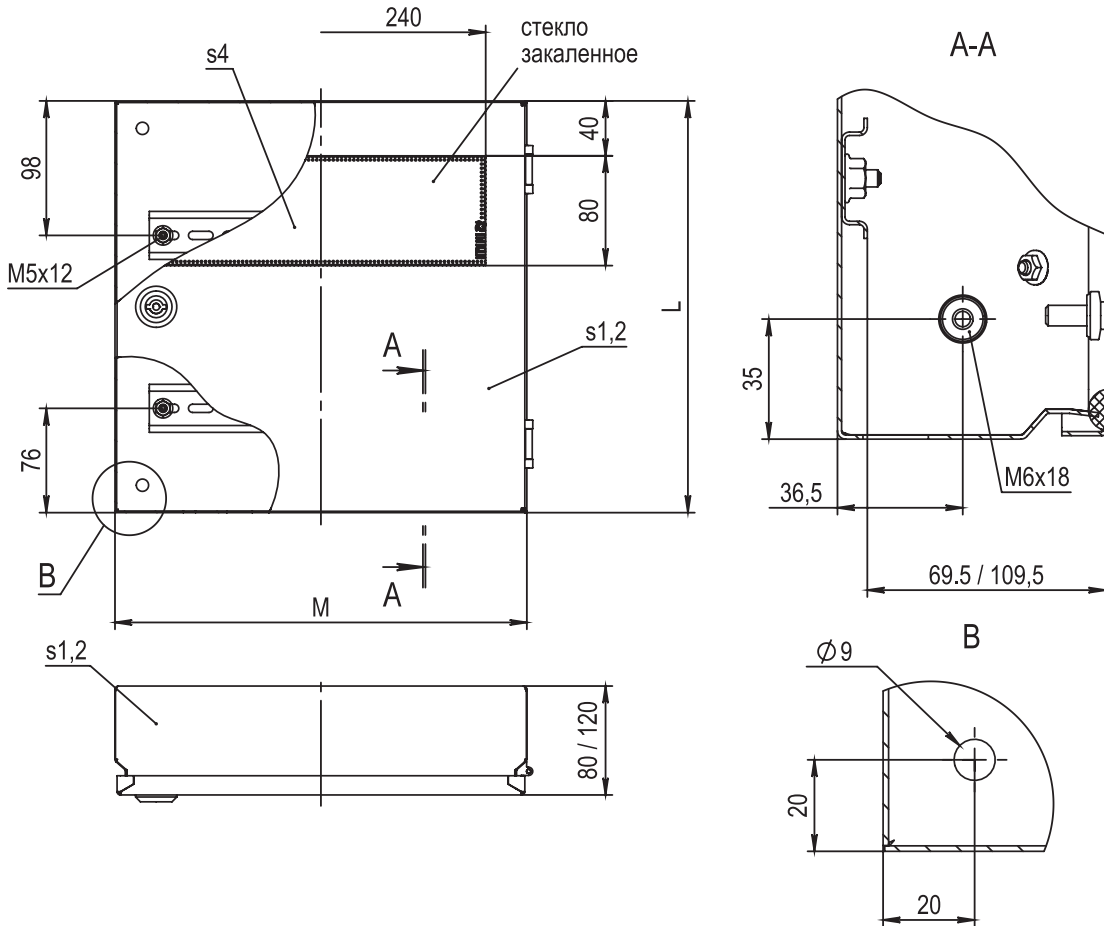
Таблица с размерами:
см. на стр. 221

Распределительные шкафы MES

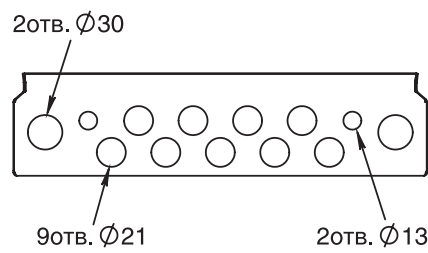
Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Степень защиты	Замок, шт.	Размер проема в корпусе под панель каб. ввода, M1 x L1, мм	Панели кабельного ввода с выбивными отверстиями								
							Код панели	Кол-во, шт.							
MES 20.20.08	200	200	80	IP 66	1	—	—	—							
MES 20.20.12															
MES 30.20.12															
MES 30.30.12			120				PK 15.11	1							
MES 40.30.12															
MES 30.20.15			155				PK 25.11	1							
MES 30.30.15															
MES 30.40.15							PK 35.11	1							
MES 40.30.15															
MES 40.30.21							PK 25.11	1							
MES 40.40.21															
MES 40.60.21			210				PK 25.13	1							
MES 50.30.21															
MES 50.40.21							PK 35.13	1							
MES 50.40.25		500													
MES 50.50.21		PK 45.13					1								
MES 50.50.30															
MES 60.40.21		PK 45.13					1								
MES 60.40.25															
MES 60.60.21		210					PK 35.13	1							
MES 60.60.25															
MES 70.50.21							700					PK 45.13	1		
MES 70.50.25															
MES 80.60.21												PK 35.13	1		
MES 80.60.25															
MES 80.60.30												PK 55.13	1		
MES 80.80.30		300													
MES 100.60.21		PK 35.13	2												
MES 100.60.25															
MES 100.60.30		1000					PK 55.13	1							
MES 100.80.25															
MES 100.80.30							PK 35.13	2							
MES 120.60.21															
MES 120.60.30		300					PK 55.13	1							
MES 120.80.30															
MES 140.80.30	1400						PK 35.13	2							
MES 80.60.40	800								600						
MES 100.60.40	1000						PK 405 x 215	—							
MES 120.60.40	1200														
MES 120.80.40	1200						PK 605 x 215	—							
MES 140.60.40	1400														
MES 140.80.40	1400						PK 405 x 215	—							
MES 160.60.40	1600								600						

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф MEV глубиной 80 и 120 мм



MEV 30.30.08 M



MEV 30.30.12 M

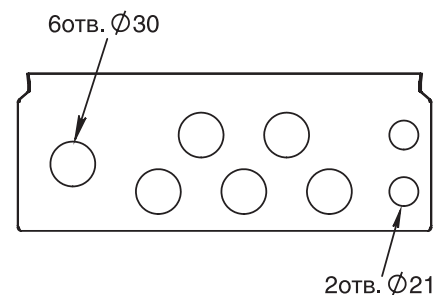


Таблица с размерами:

см. на стр. 225

Распределительный шкаф MEV глубиной 210, 250 и 300 мм с модульным шасси

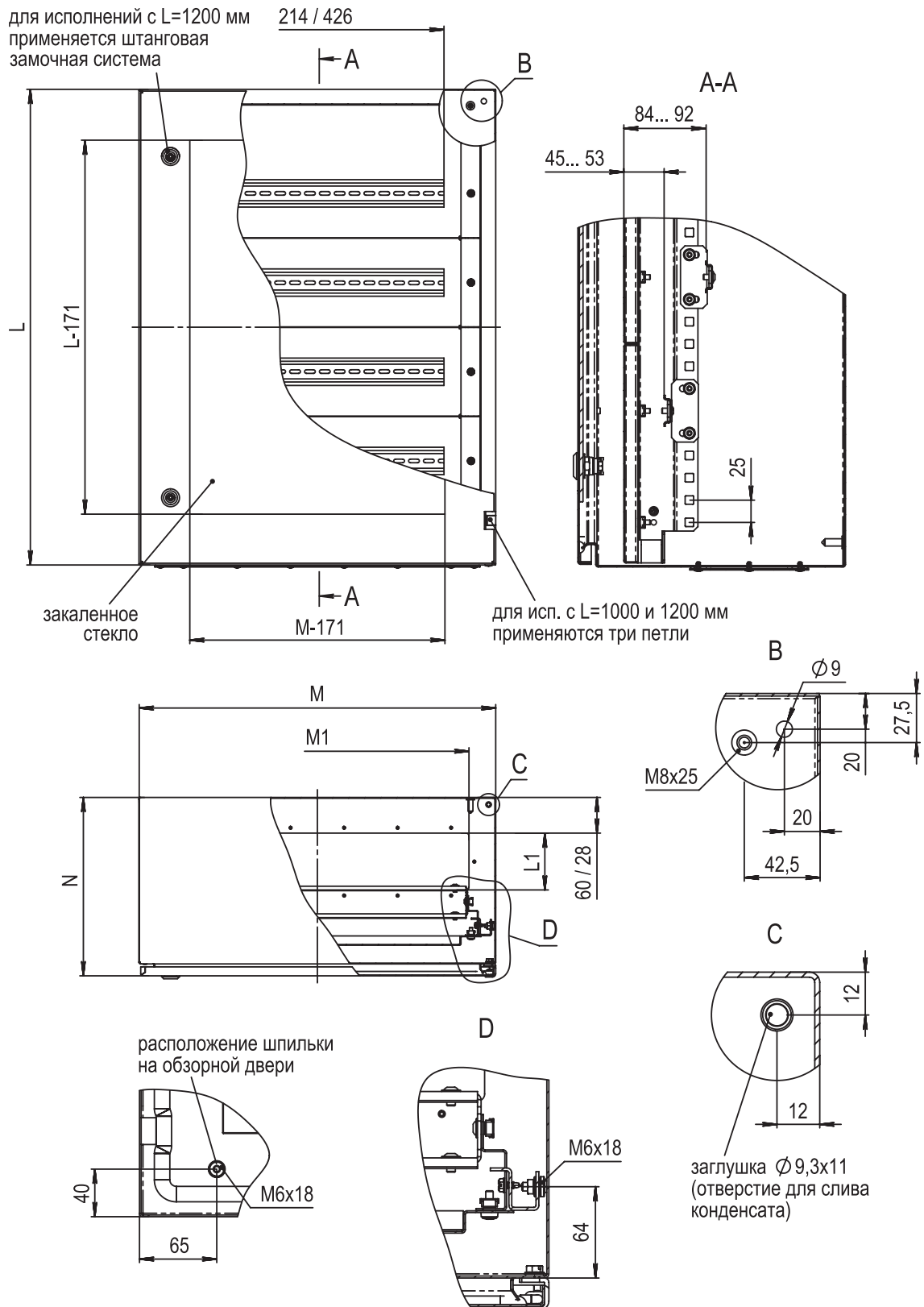


Таблица с размерами:
см. на стр. 225

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф MEV глубиной 210, 250 и 300 мм
с внутренней дверью

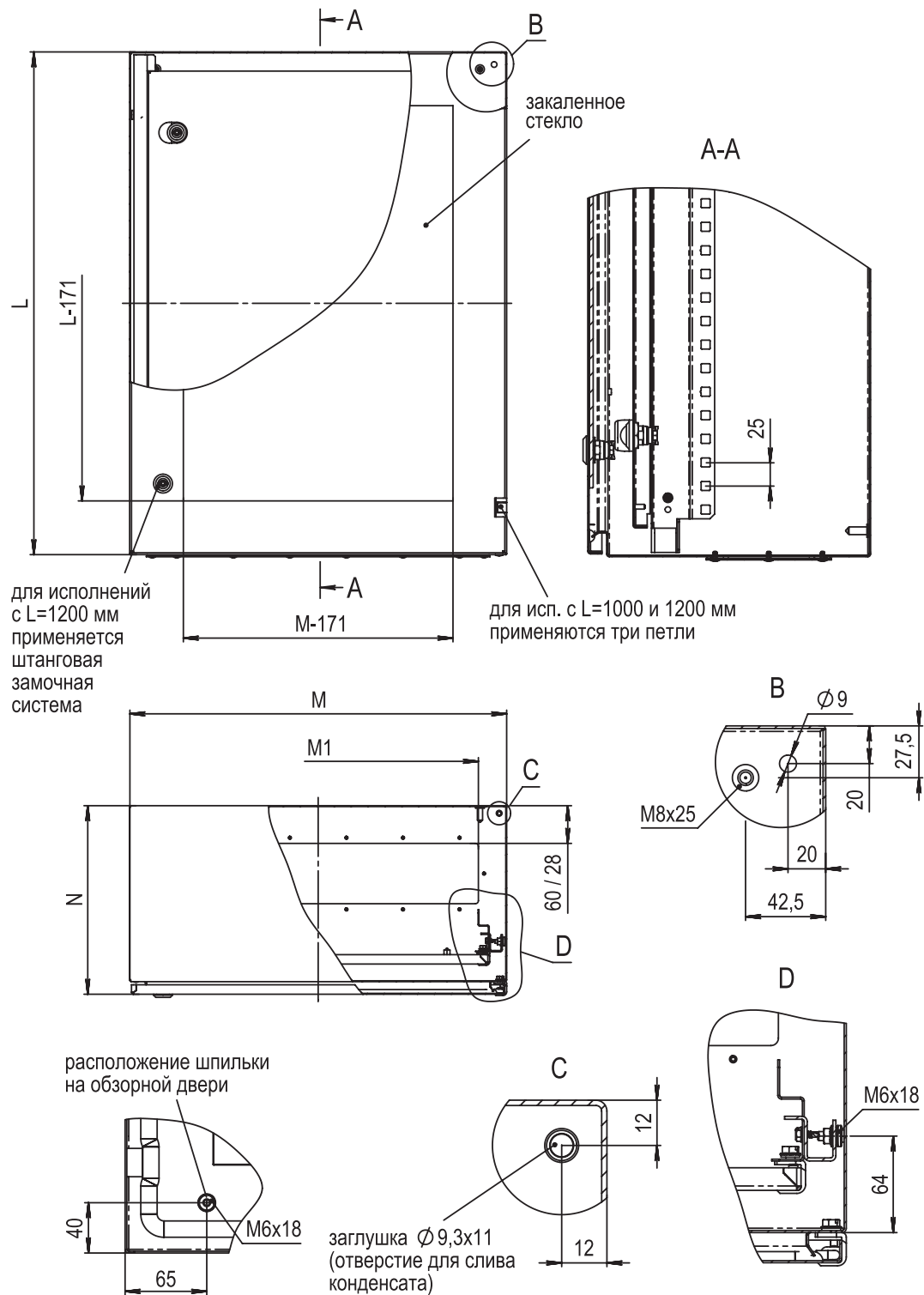


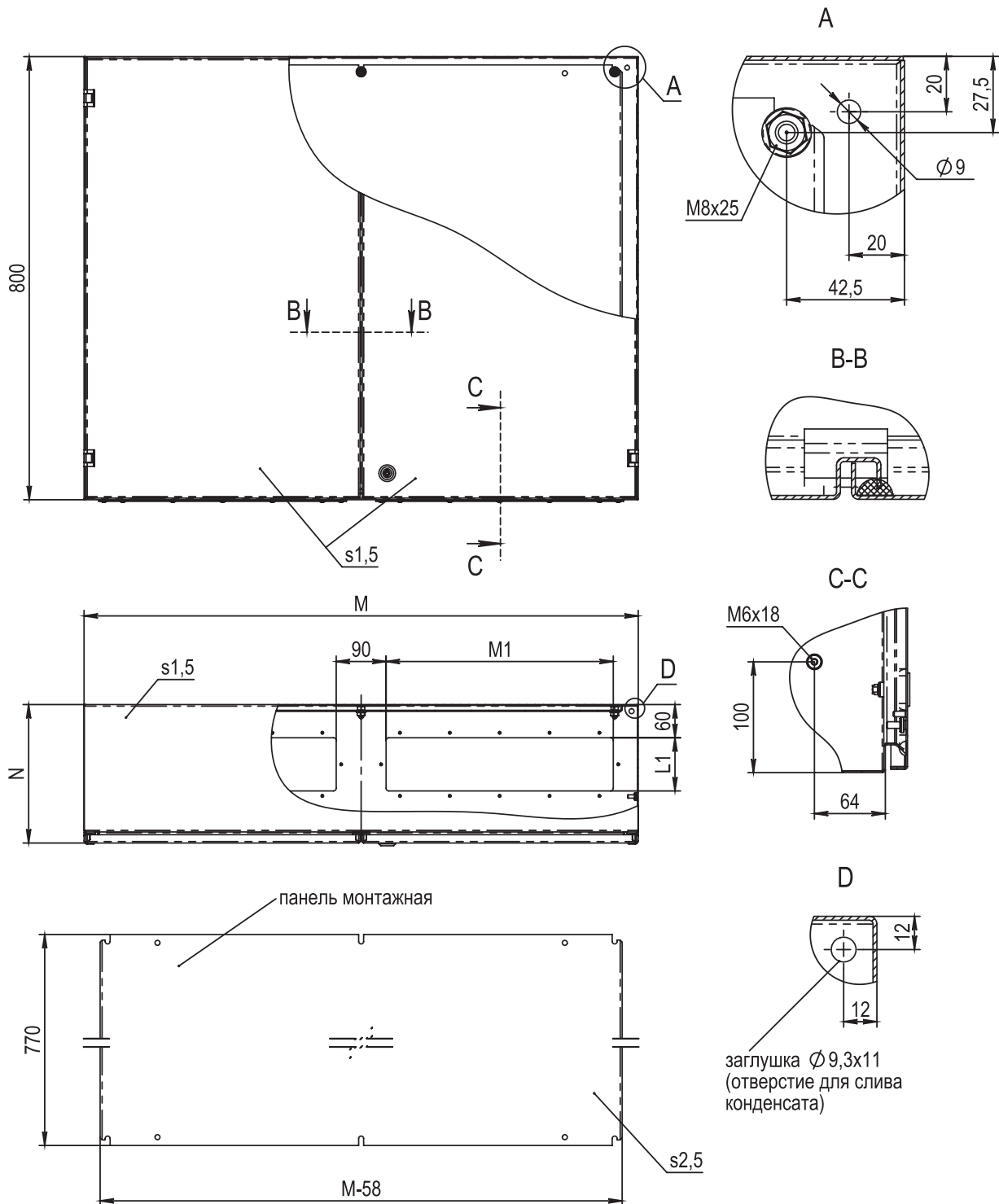
Таблица с размерами:
см. на стр. 225

Распределительные шкафы MEV

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			
							Код панели	Кол-во, шт.		
MEV 30.30.08 M	300	300	80	IP 66	1	—	PK 35.13	—		
MEV 30.30.12 M			120							
MEV 50.40.21	500	400	210		2	310 x 96				
MEV 50.40.25			250							
MEV 60.40.21	600	600	210		410 x 96	PK 45.13	1	—		
MEV 60.40.25			250							
MEV 60.60.25	700	500	210		510 x 96	PK 55.13	—	—		
MEV 70.50.25			250							
MEV 80.60.21	800	600	210		510 x 96	PK 55.13	—	—		
MEV 80.60.25			250							
MEV 80.60.30	1000	800	300		310 x 96	PK 35.13	2	—		
MEV 100.60.21			210							
MEV 100.60.25	1200	600	250		510 x 96	PK 55.13	1	—		
MEV 100.60.30			300							
MEV 100.80.30	1200	800	210	штанг. система	310 x 96	PK 35.13	2	—		
MEV 120.60.21			250							
MEV 120.60.30	1200	800	300							
MEV 120.80.30			300							

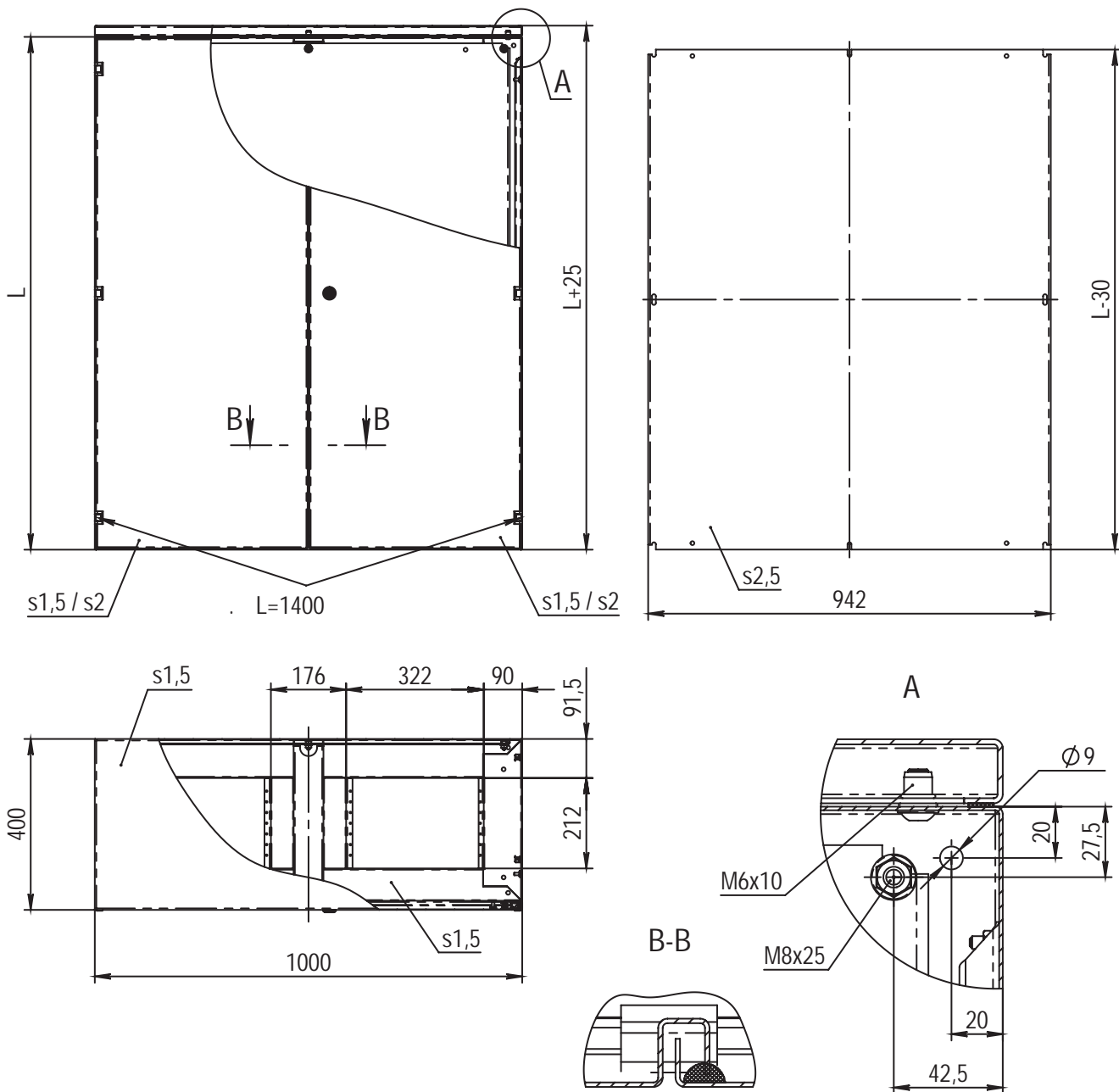
РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф MED глубиной 250 и 300 мм



Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Степень защиты	Размер проема в корпусе под панель каб. ввода, M1 x L1, мм	Панели кабельного ввода с выбивными отверстиями	
						Код панели	Кол-во, шт.
MED 80.100.25	800	1000	250	IP 55	410x96	PK 45.13	2
MED 80.100.30	800	1000	300	IP 55	410x96	PK 45.13	2
MED 80.120.30	800	1200	300	IP 55	510x96	PK 55.13	2
MED 100.100.30	1000	1000	300	IP 55	300x170	PK 45.13	2
MED 120.120.30	1200	1200	300	IP 55	400x170	PK 55.13	2

Распределительный шкаф MED глубиной 400 мм



Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Степень защиты	Размер проема в корпусе под панель каб. ввода, M1 x L1, мм
MED 120.100.40	1200	1000	400	IP 55	305x215
MED 140.80.40	1400	800	400	IP 55	598x228
MED 140.100.40	1400	1000	400	IP 55	305x215

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф SES

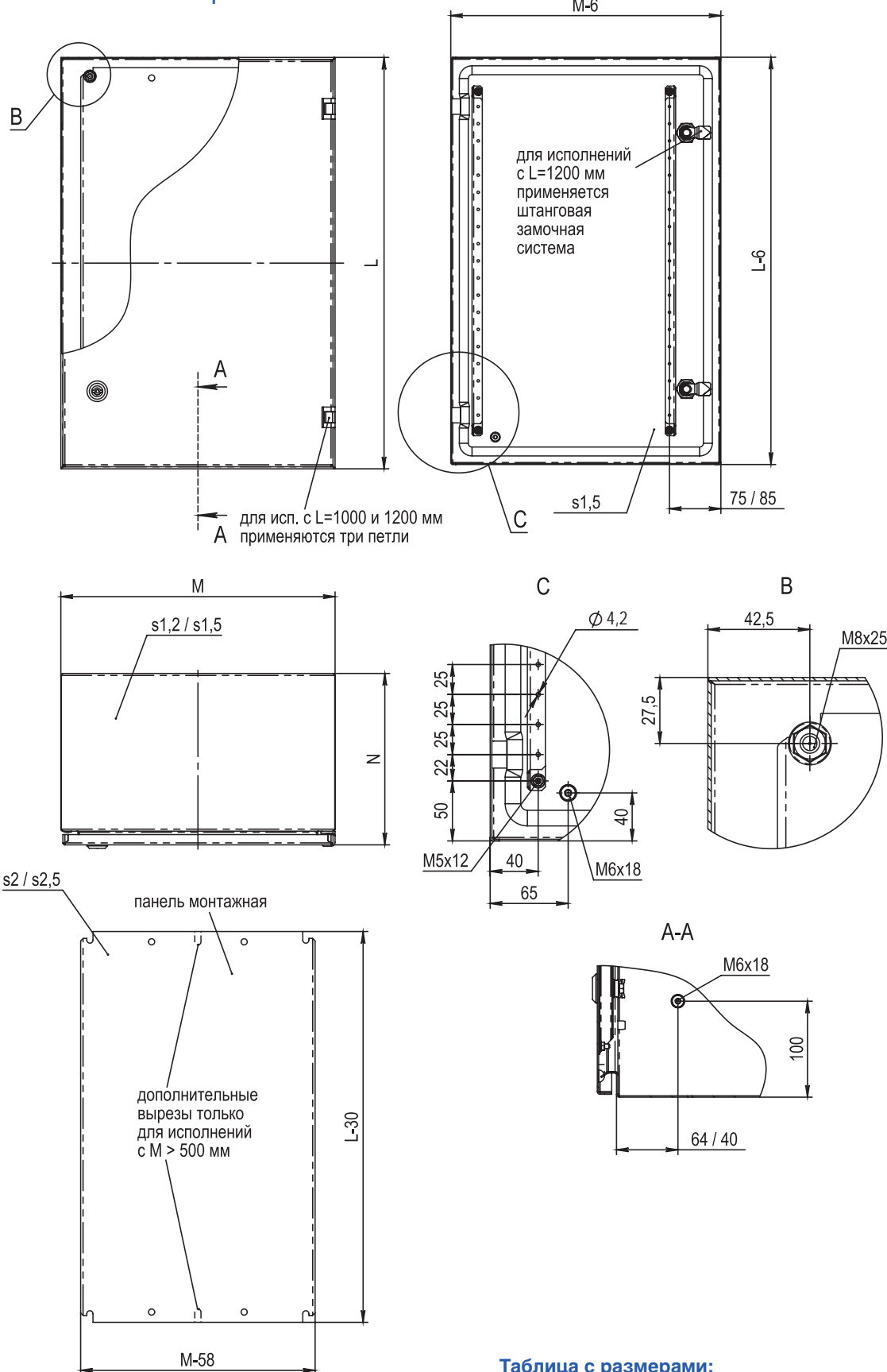


Таблица с размерами:
см. на стр. 229

Распределительные шкафы SES

Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Степень защиты	Замок, шт.
SES 30.20.15	300	200	155	IP 66	1
SES 30.40.15		400			
SES 40.30.15		300			
SES 40.30.21		400			
SES 40.40.21		400			
SES 50.40.21		400			
SES 50.50.21		500			
SES 60.40.21		400			
SES 60.60.25		600			
SES 70.50.25		500			
SES 80.60.30		600			
SES 100.80.30		1000			
SES 120.80.30	1200	800	300	штанг. сист.	2
SES 120.80.40			400		

Взрывозащищенная коробка MBS Ex глубиной 60 мм

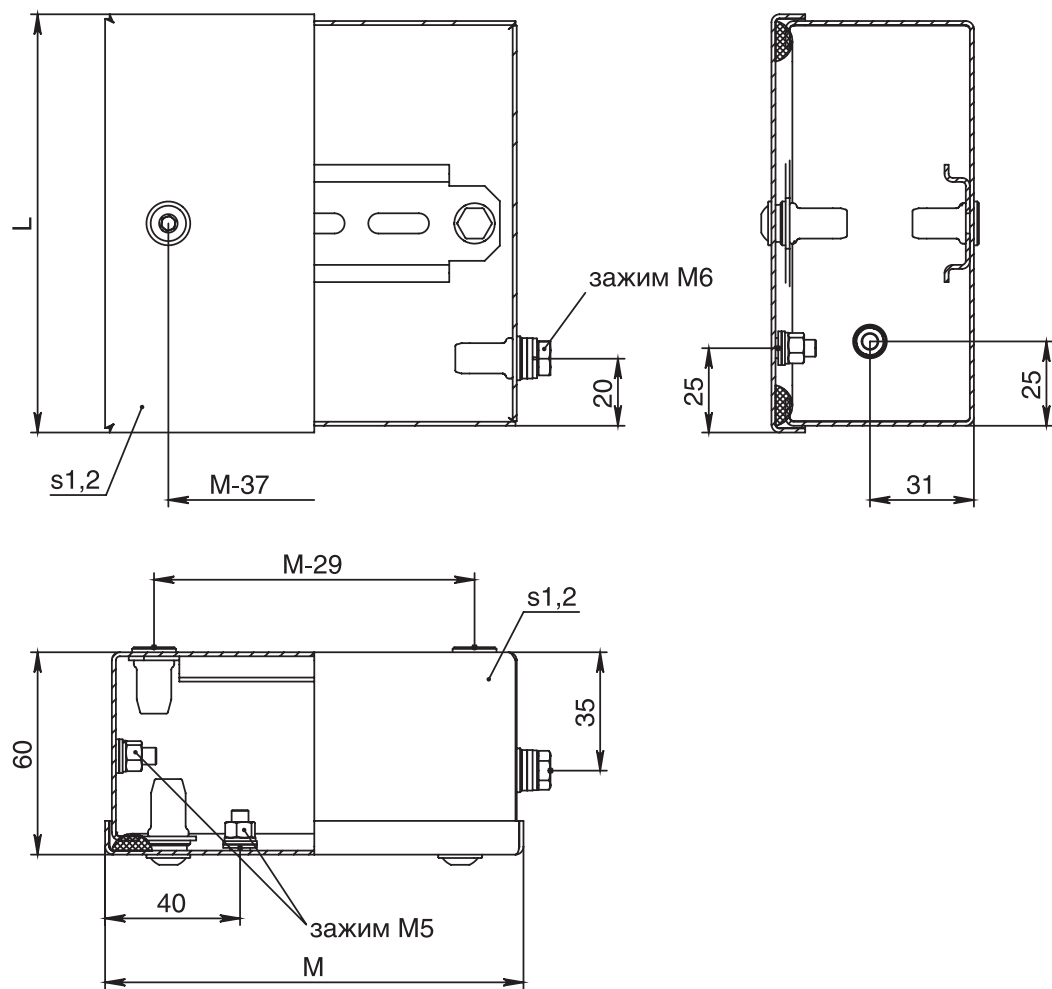


Таблица с размерами:
см. на стр. 234

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Взрывозащищенные коробки MBS Ex глубиной 80 и 120 мм

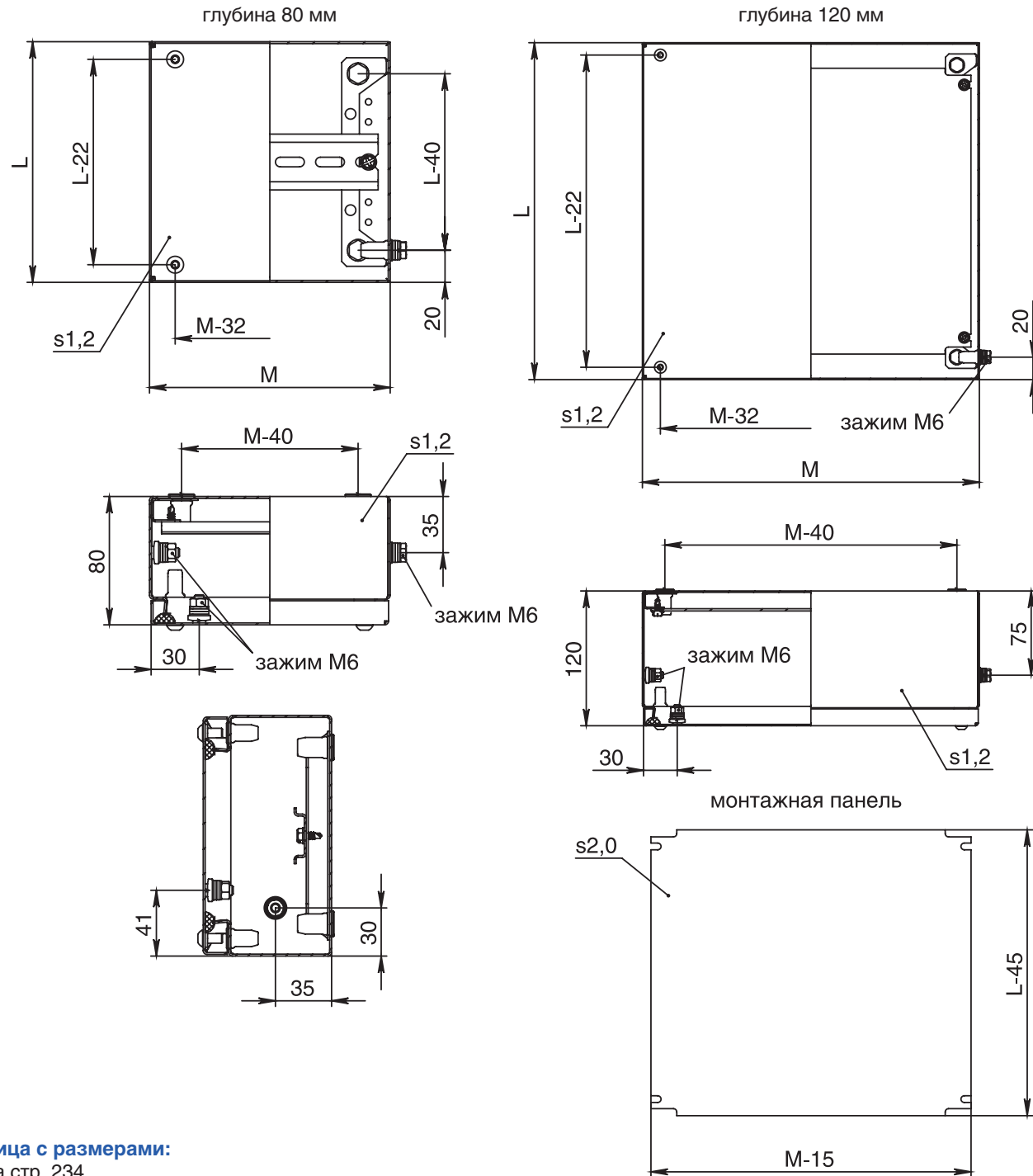


Таблица с размерами:
см. на стр. 234

Взрывозащищенная коробка SBS Ex глубиной 60 мм

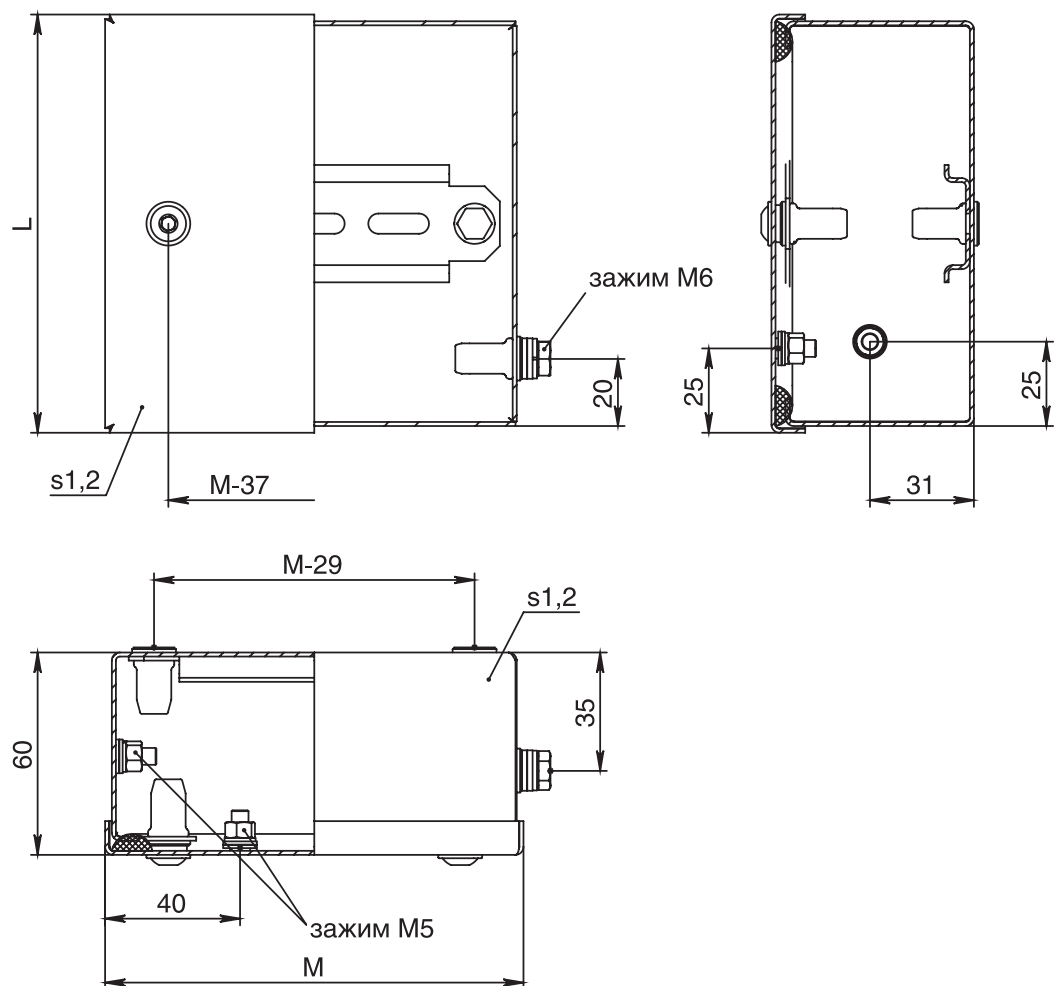


Таблица с размерами:

см. на стр. 234

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Взрывозащищенные коробки SBS Ex глубиной 80 и 120 мм

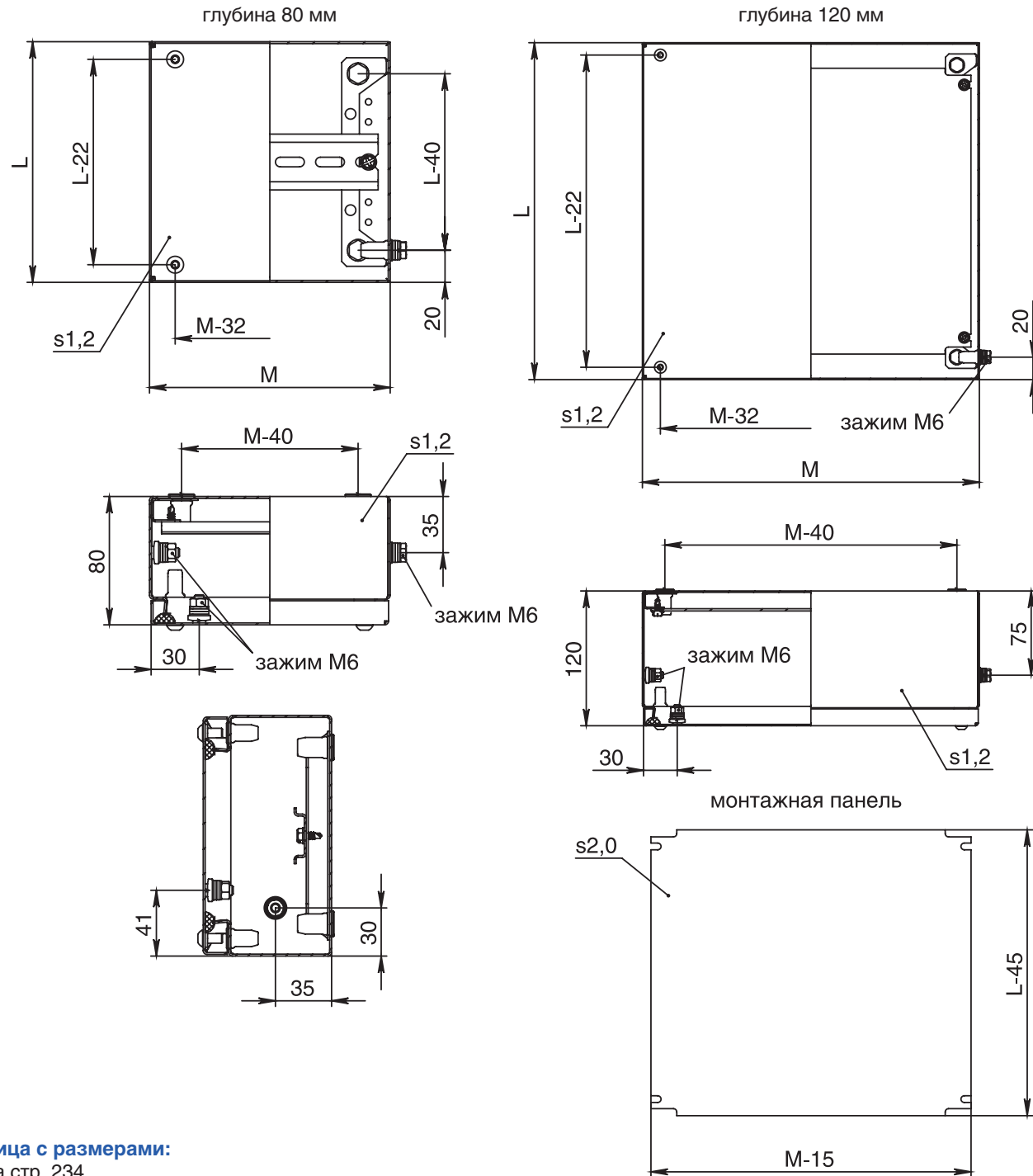


Таблица с размерами:
см. на стр. 234

Взрывозащищенная коробка MBV Ex

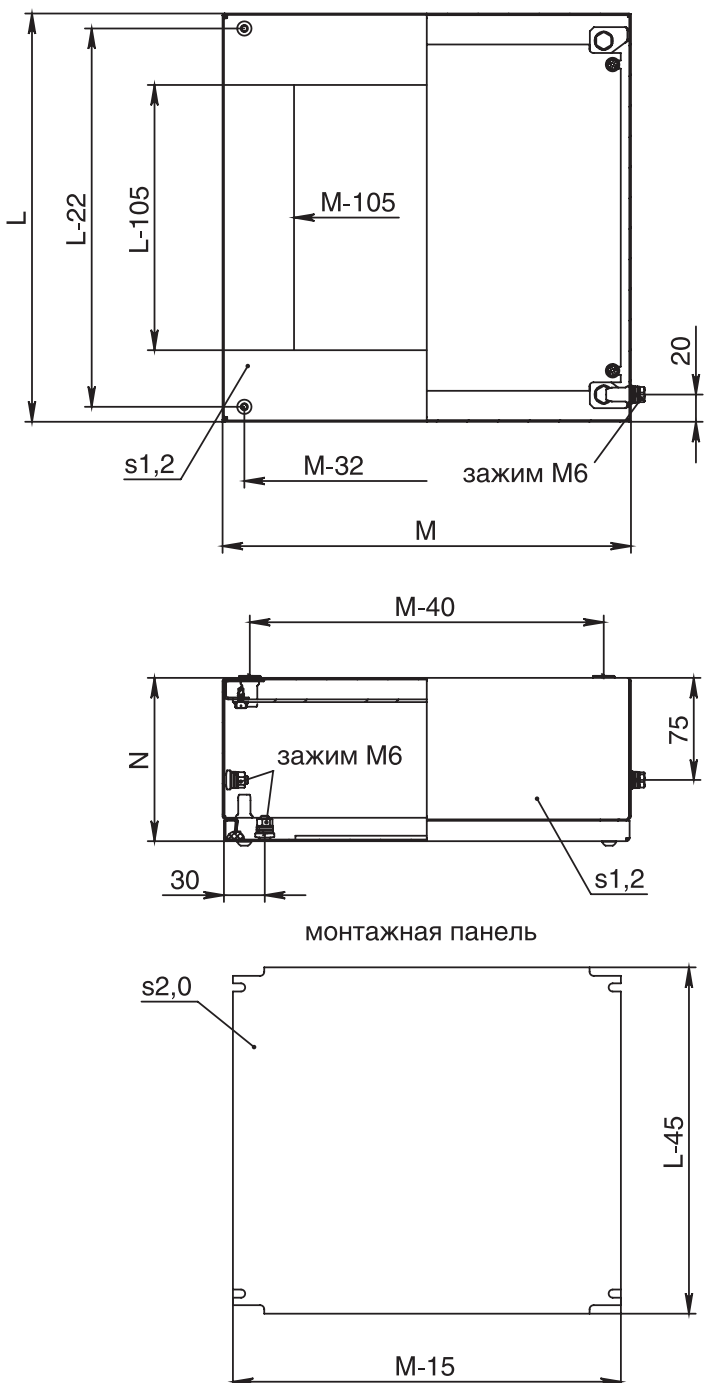


Таблица с размерами:
см. на стр. 234

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Взрывозащищенные коробки MBS Ex

Код коробки	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MBS 10.10.06 Ex	100	100	60
MBS 12.12.06 Ex	120	120	
MBS 15.15.08 Ex	150	150	80
MBS 15.30.08 Ex		300	
MBS 20.20.08 Ex	200	200	120
MBS 20.30.08 Ex		300	
MBS 30.30.12 Ex	300	300	120
MBS 30.40.12 Ex		400	
MBS 40.60.12 Ex	400	600	

Взрывозащищенные коробки SBS Ex

Код коробки	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
SBS 10.10.06 Ex	100	100	60
SBS 12.12.06 Ex	120	120	
SBS 15.15.08 Ex	150	150	80
SBS 15.30.08 Ex		300	
SBS 20.20.08 Ex	200	200	120
SBS 20.30.08 Ex		300	
SBS 30.30.12 Ex	300	300	120
SBS 30.40.12 Ex		400	
SBS 40.60.12 Ex	400	600	

Взрывозащищенные коробки MBV Ex

Код коробки	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MBV 20.20.08 Ex	200	200	80
MBV 20.30.08 Ex		300	
MBV 30.30.12 Ex	300	300	120
MBV 30.40.12 Ex		400	

Взрывозащищенные распределительные шкафы
MES Ex глубиной 155 и 210 мм

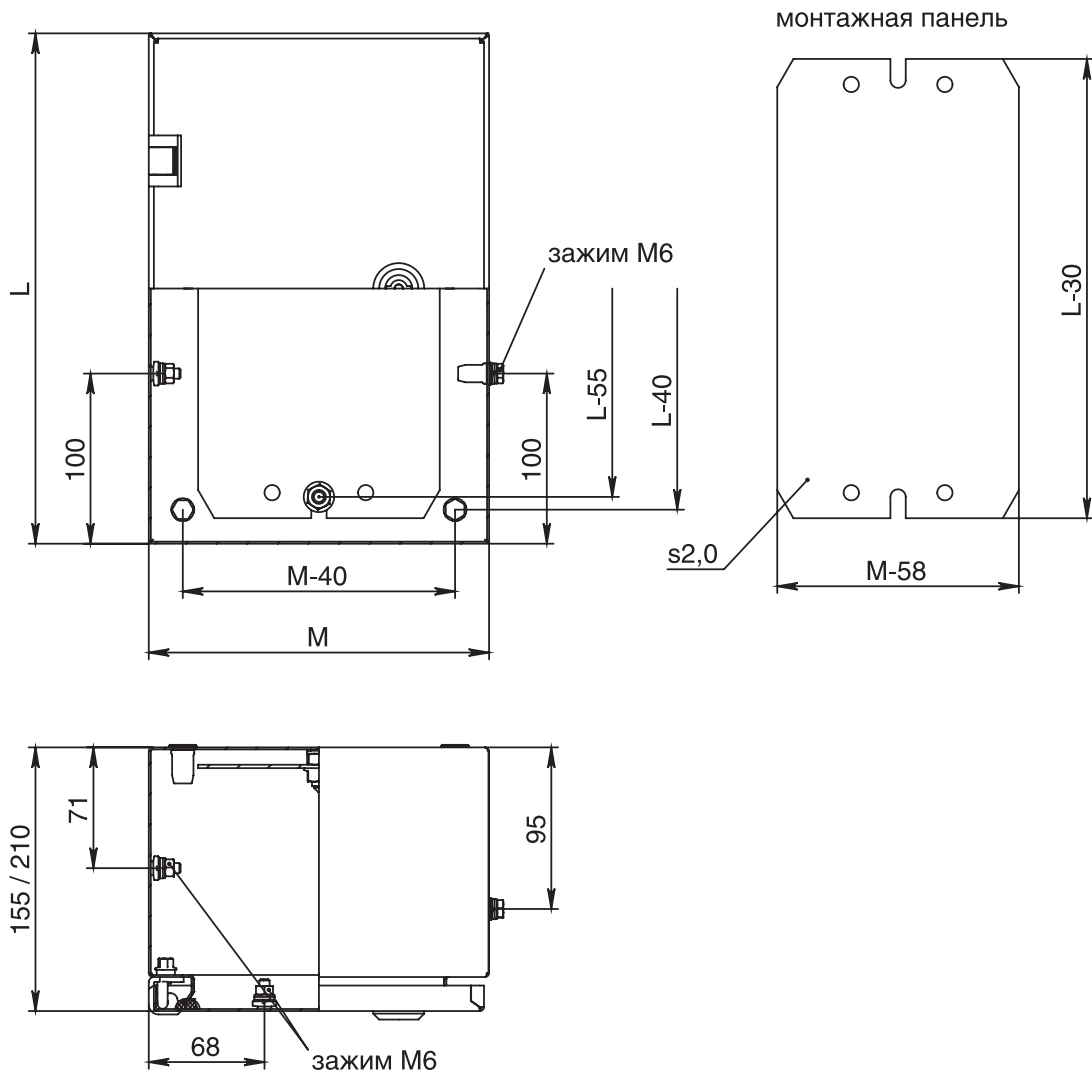


Таблица с размерами:
см. на стр. 238

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Взрывозащищенные распределительные шкафы
MES Ex глубиной 250 и 300 мм

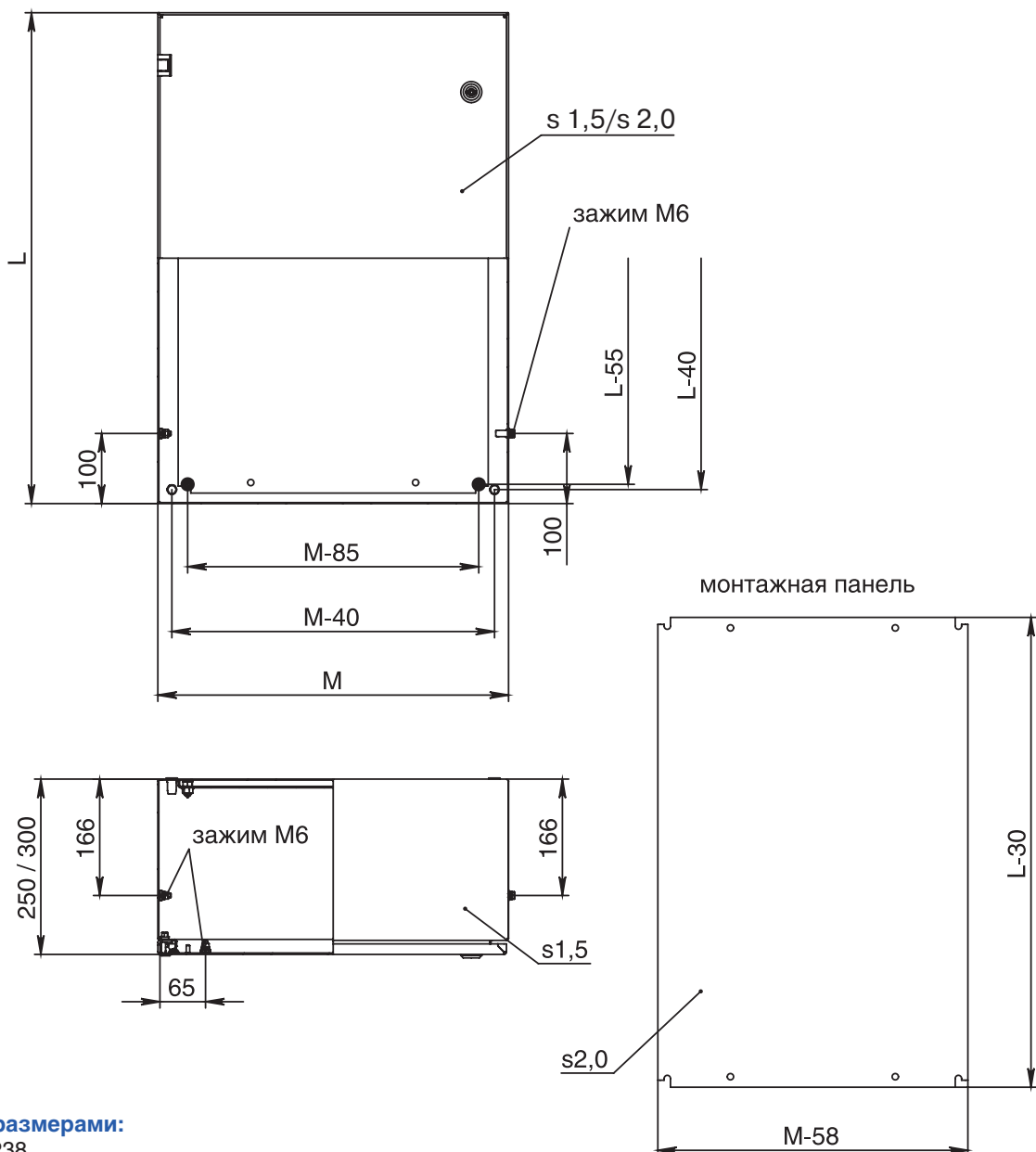


Таблица с размерами:
см. на стр. 238

Взрывозащищенный распределительный шкаф SES Ex

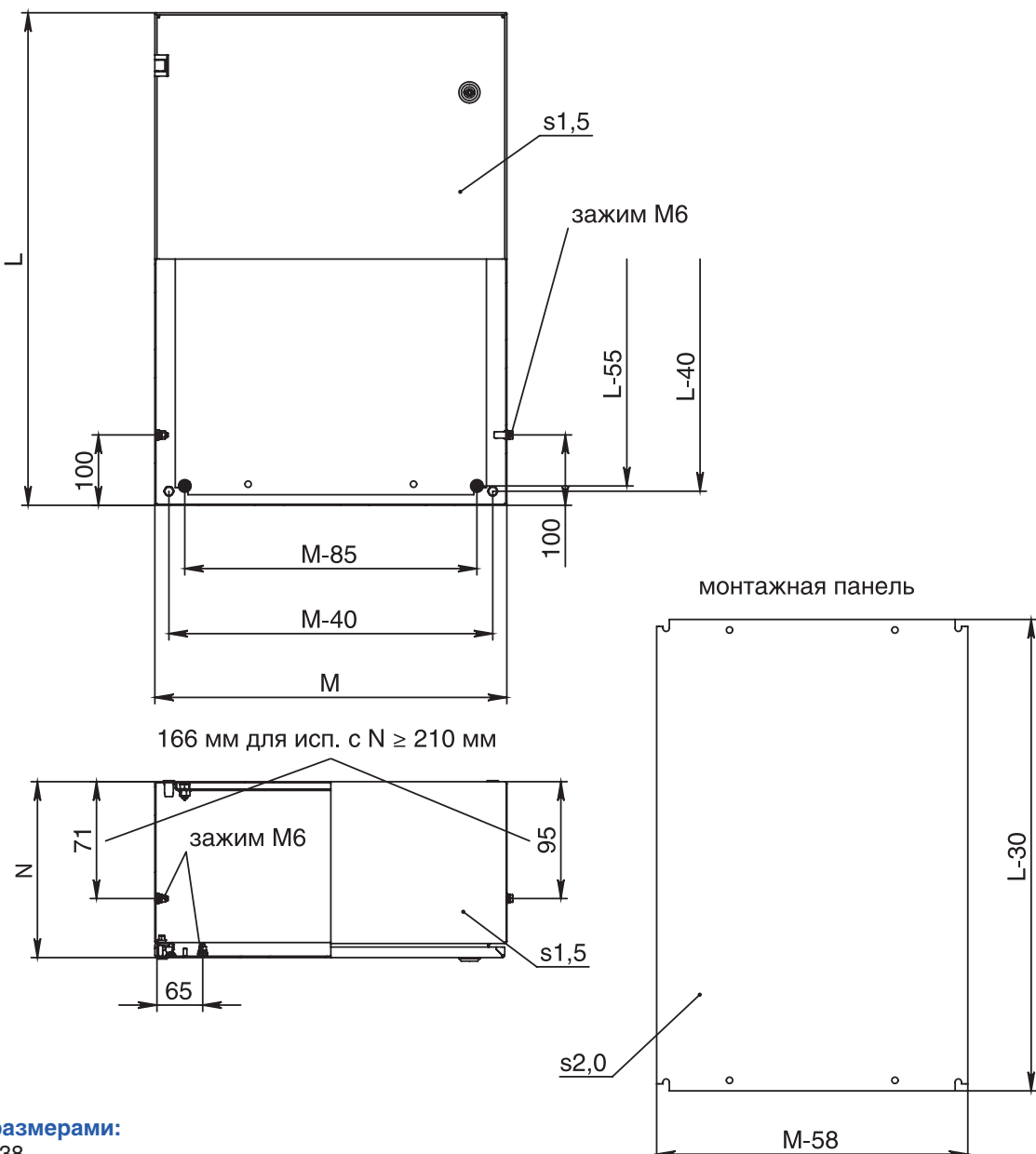


Таблица с размерами:

см. на стр. 238

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

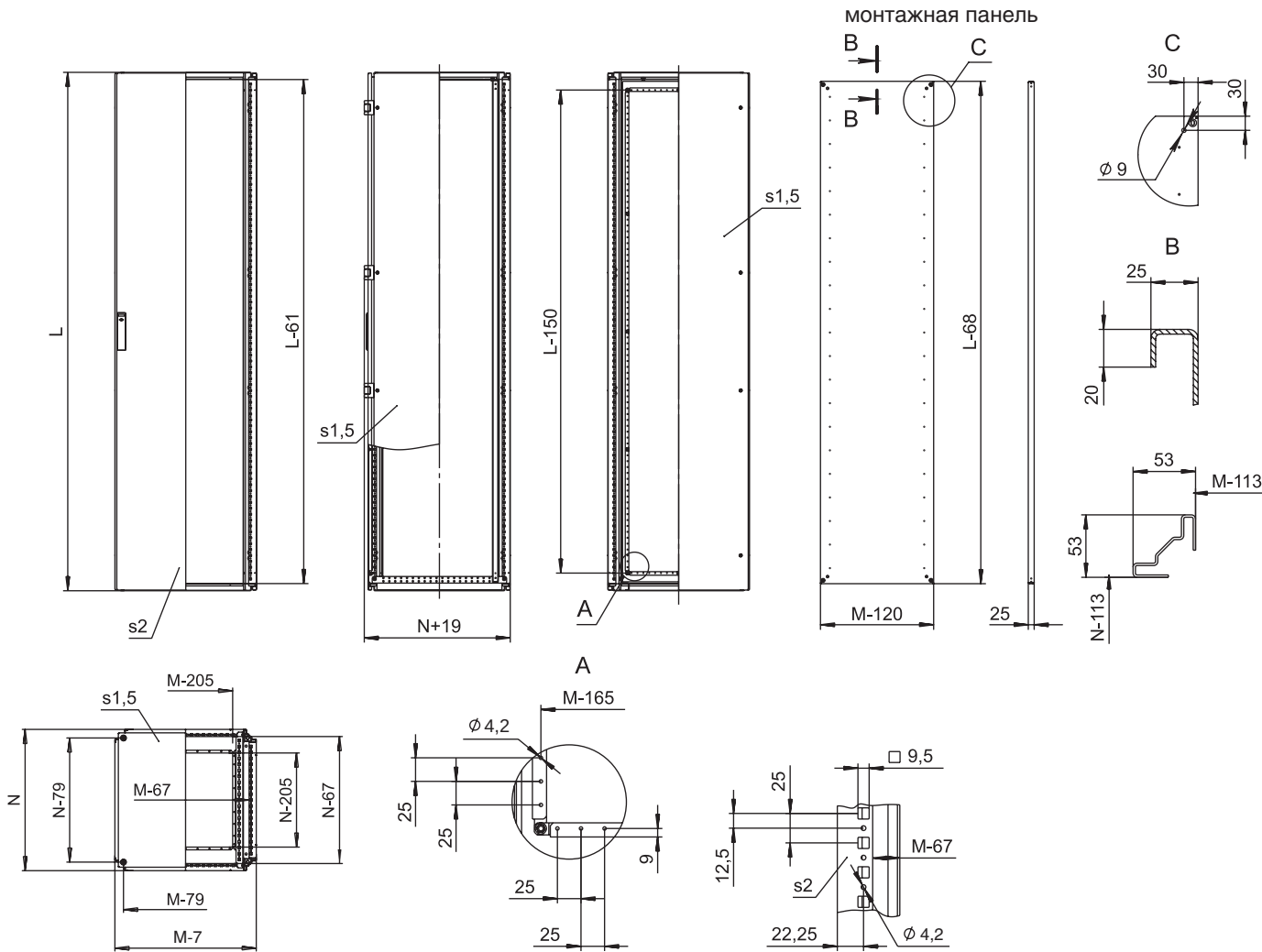
Взрывозащищенные распределительные шкафы MES Ex

Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MES 30.20.15 Ex	300	200	155
MES 30.40.15 Ex	300	400	
MES 40.30.15 Ex	400	300	
MES 40.40.21 Ex	400	400	
MES 50.40.21 Ex	500	400	210
MES 50.50.21 Ex	500	500	
MES 60.40.21 Ex	600	400	
MES 60.60.25 Ex	600	600	
MES 70.50.25 Ex	700	500	250
MES 80.60.30 Ex	800	600	
MES 100.80.30 Ex	1000	800	
MES 120.80.30 Ex	1200	800	

Взрывозащищенные распределительные шкафы SES Ex

Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
SES 30.20.15 Ex	300	200	155
SES 30.40.15 Ex	300	400	
SES 40.30.15 Ex	400	300	
SES 40.40.21 Ex	400	400	
SES 50.40.21 Ex	500	400	210
SES 50.50.21 Ex	500	500	
SES 60.40.21 Ex	600	400	
SES 60.60.25 Ex	600	600	
SES 70.50.25 Ex	700	500	250
SES 80.60.30 Ex	800	600	
SES 100.80.30 Ex	1000	800	
SES 120.80.30 Ex	1200	800	

Распределительный шкаф MPS

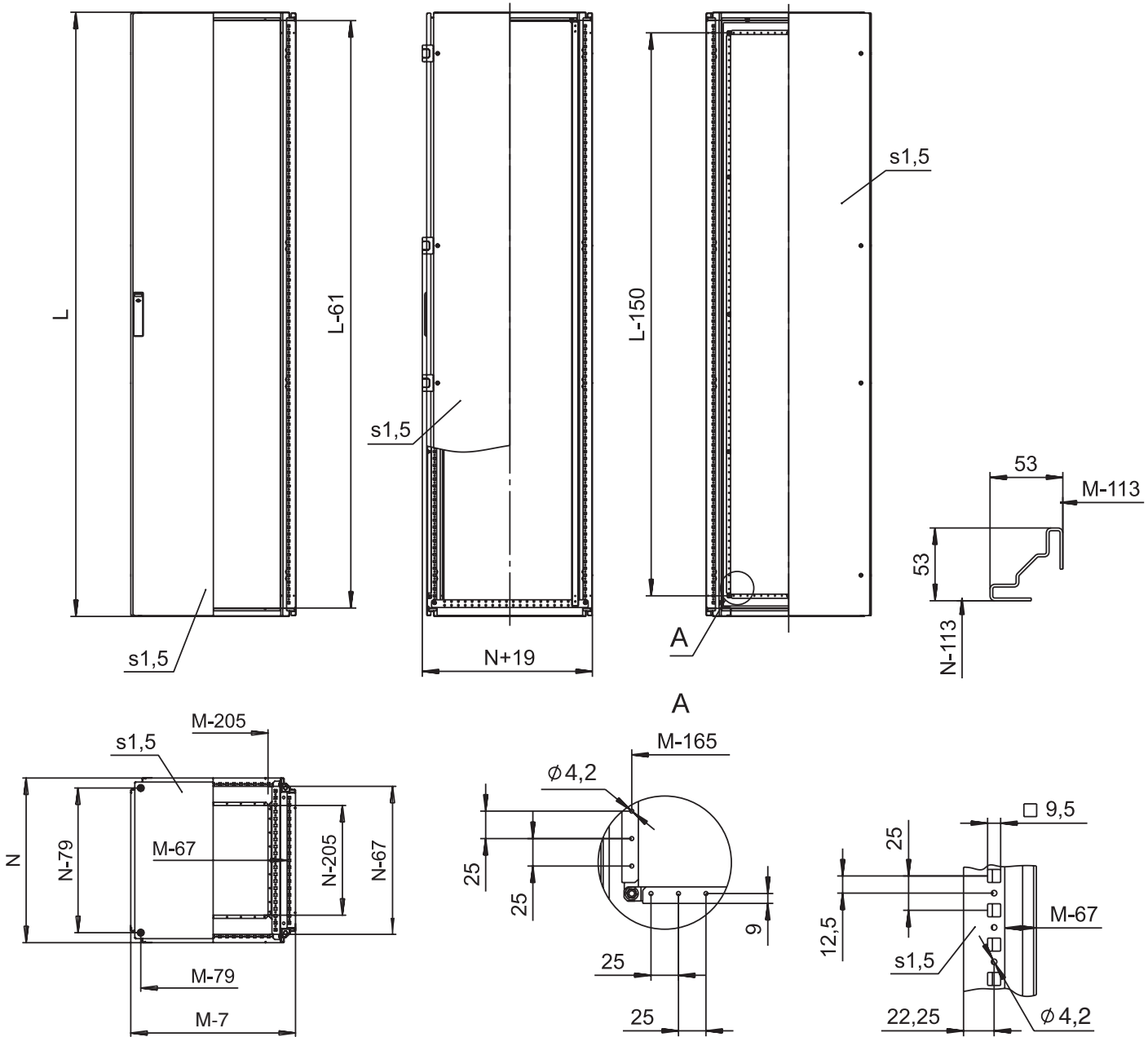


Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MPS 120.80.60	1200	800	600
MPS 140.60.60	1400	600	600
MPS 160.60.40		400	
MPS 160.80.40	1600	800	400
MPS 160.80.60		800	600
MPS 180.40.50		400	500
MPS 180.40.60		400	600
MPS 180.60.40		600	400
MPS 180.60.50	1800	600	500
MPS 180.60.60		600	600
MPS 180.80.40		800	400
MPS 180.80.50		800	500
MPS 180.80.60		800	600

Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MPS 200.40.50		400	500
MPS 200.40.60		600	600
MPS 200.60.40		600	400
MPS 200.60.50	2000	600	500
MPS 200.60.60		600	600
MPS 200.80.40		800	400
MPS 200.80.50		800	500
MPS 200.80.60		800	600
MPS 200.80.80		800	800
MPS 220.60.60	2200	600	600
MPS 220.80.60		800	600
MPS 220.80.80		800	800

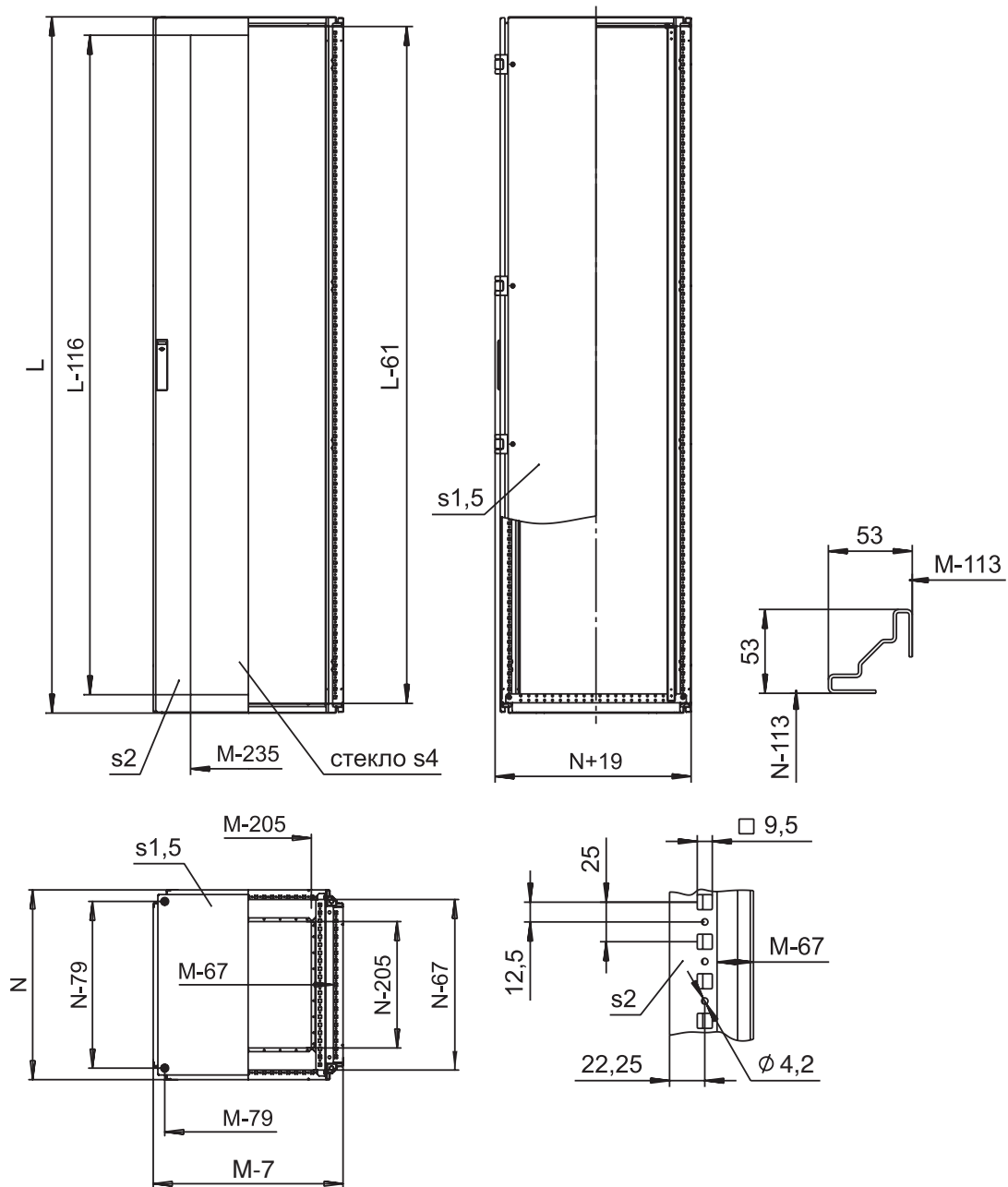
РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф SPS



Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
SPS 180.60.50	1800	600	500
SPS 180.80.50		800	
SPS 200.60.60		600	600
SPS 200.80.60		800	

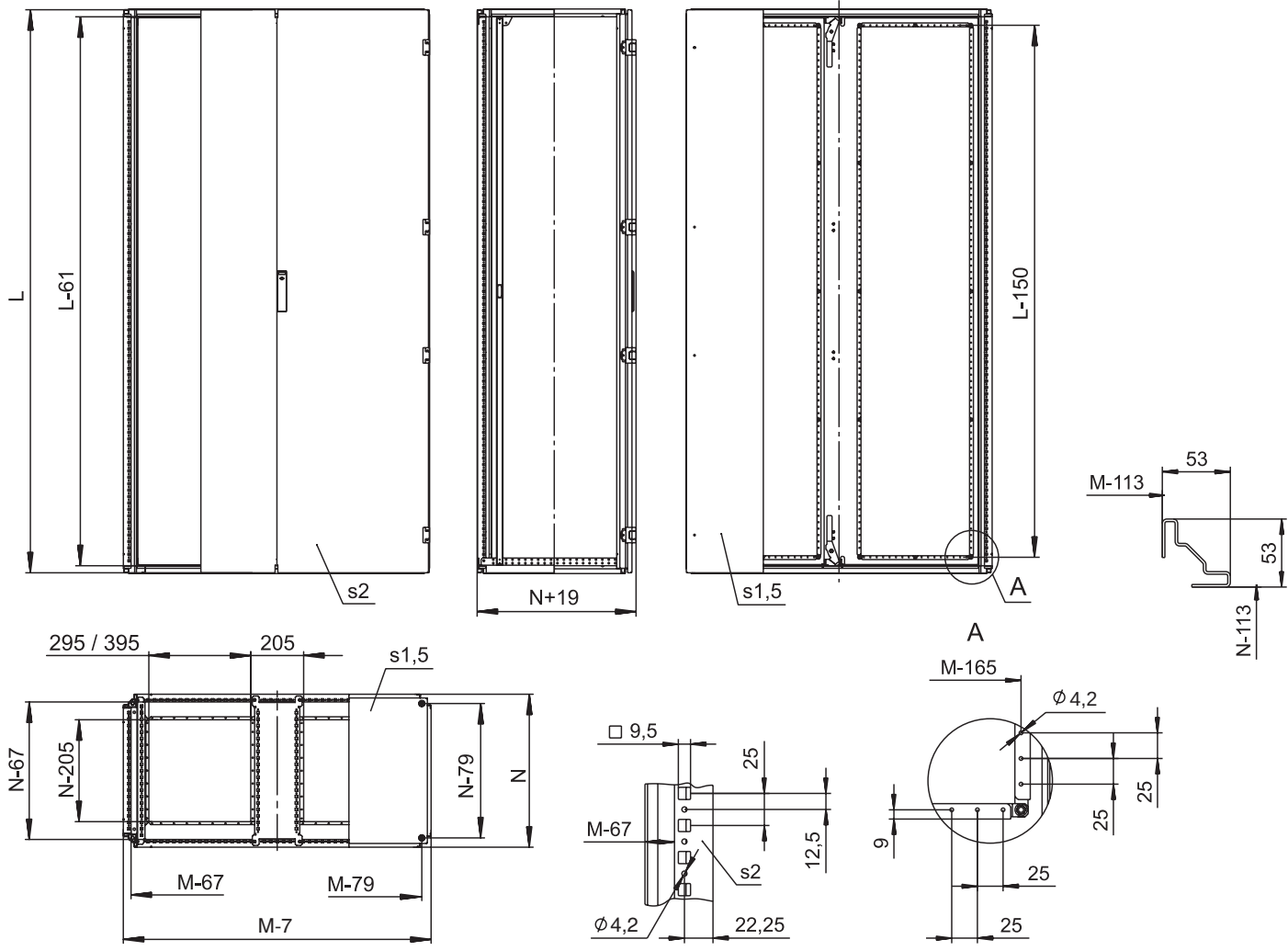
Распределительный шкаф MPV



Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MPV 180.60.60	1800	600	600
MPV 180.80.60		600	600
MPV 200.60.60		600	600
MPV 200.60.80	2000		800
MPV 200.80.60		800	600
MPV 220.60.60	2200	600	600
MPV 220.80.80		800	800

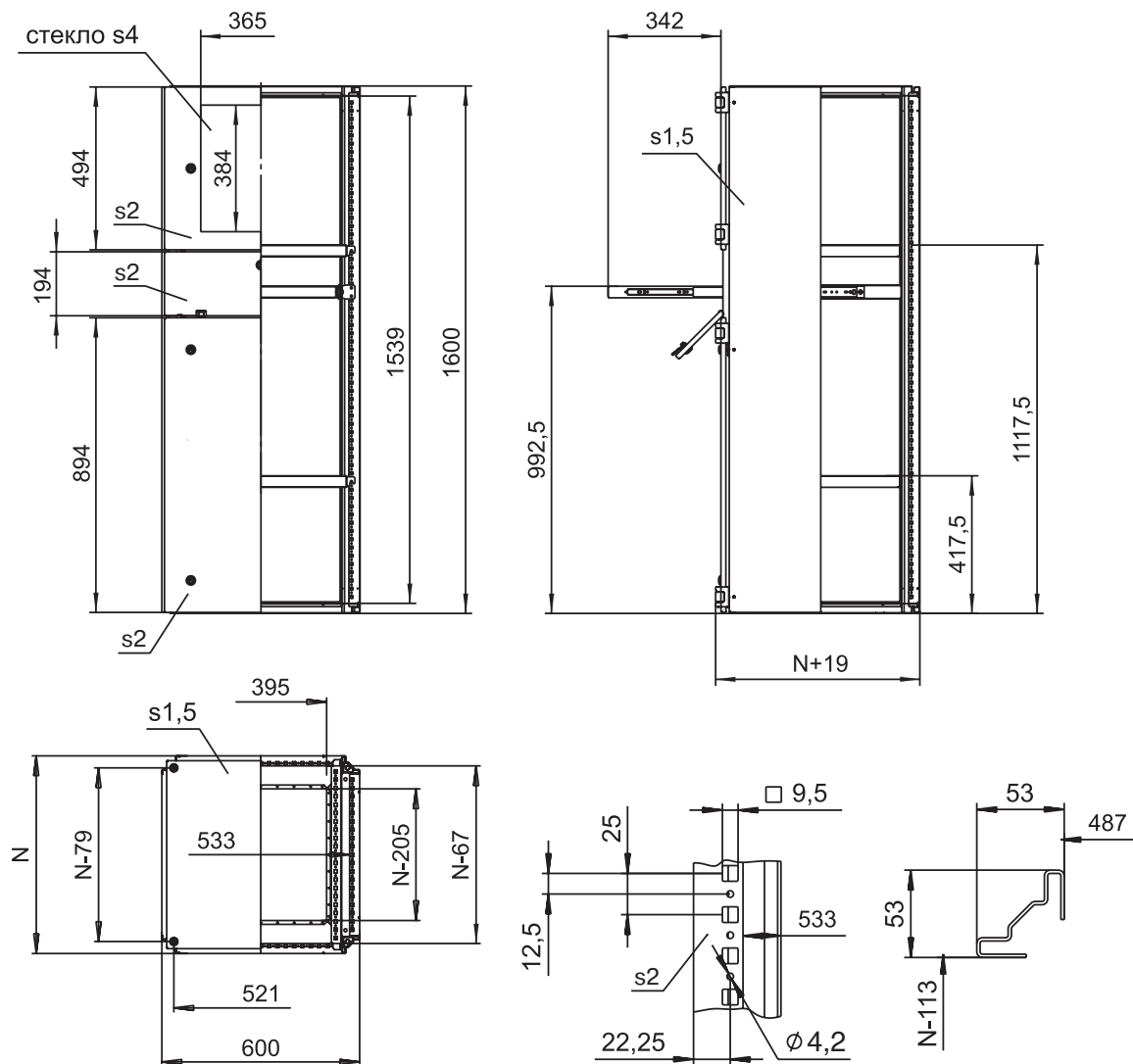
РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Распределительный шкаф MPD



Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MPD 180.100.40	1800	1000	400
MPD 180.120.40			400
MPD 180.120.50		1200	500
MPD 180.120.60			600
MPD 200.100.40	2000	1000	400
MPD 200.100.50			500
MPD 200.100.60			600
MPD 200.120.40			400
MPD 200.120.50	2200	1200	500
MPD 200.120.60			600
MPD 200.120.80			800
MPD 220.100.80		1000	800
MPD 220.120.60		1200	600

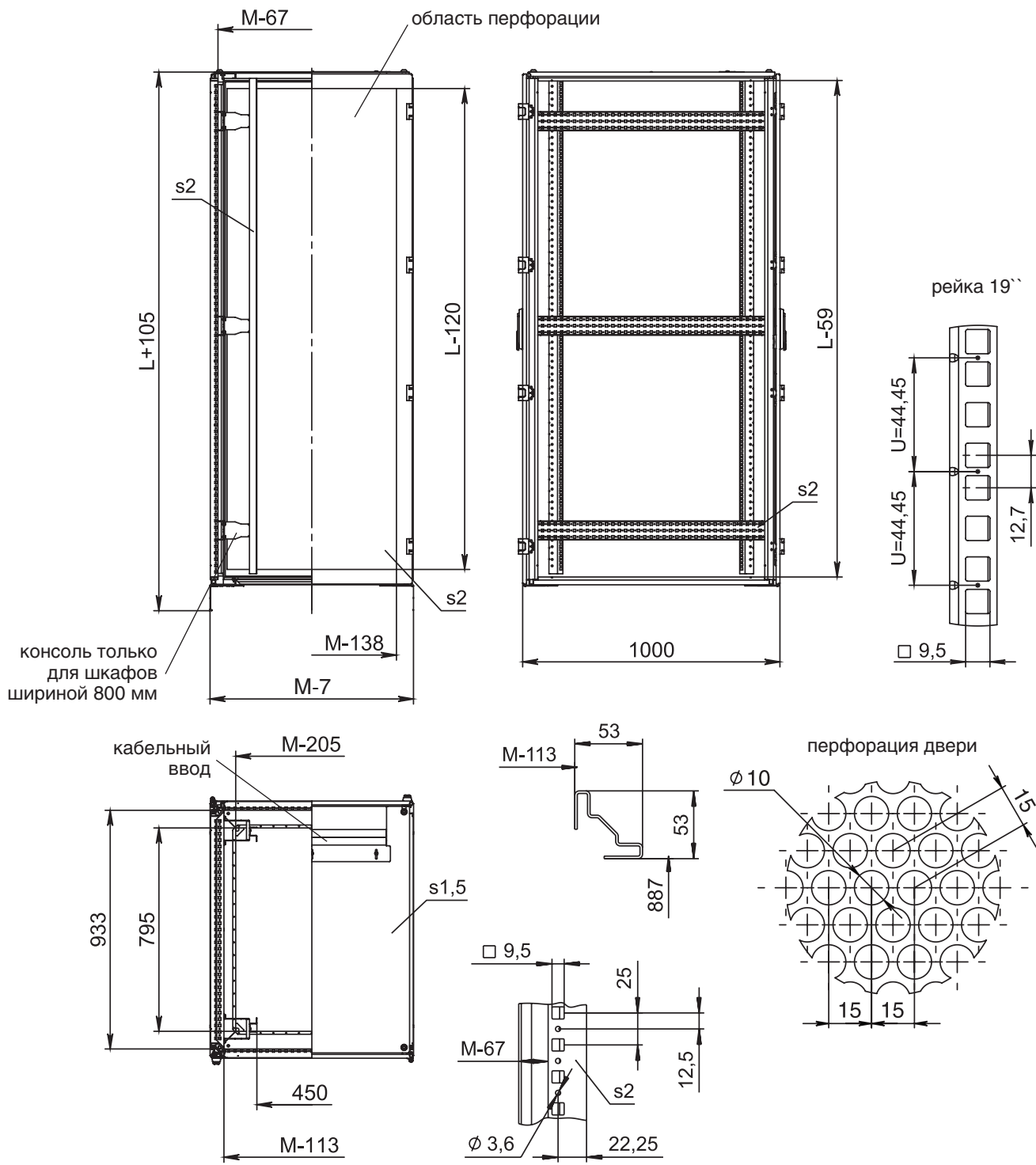
Компьютерные шкафы МКМ



Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
МКМ 160.60.60	1600	600	600
МКМ 160.60.80			800

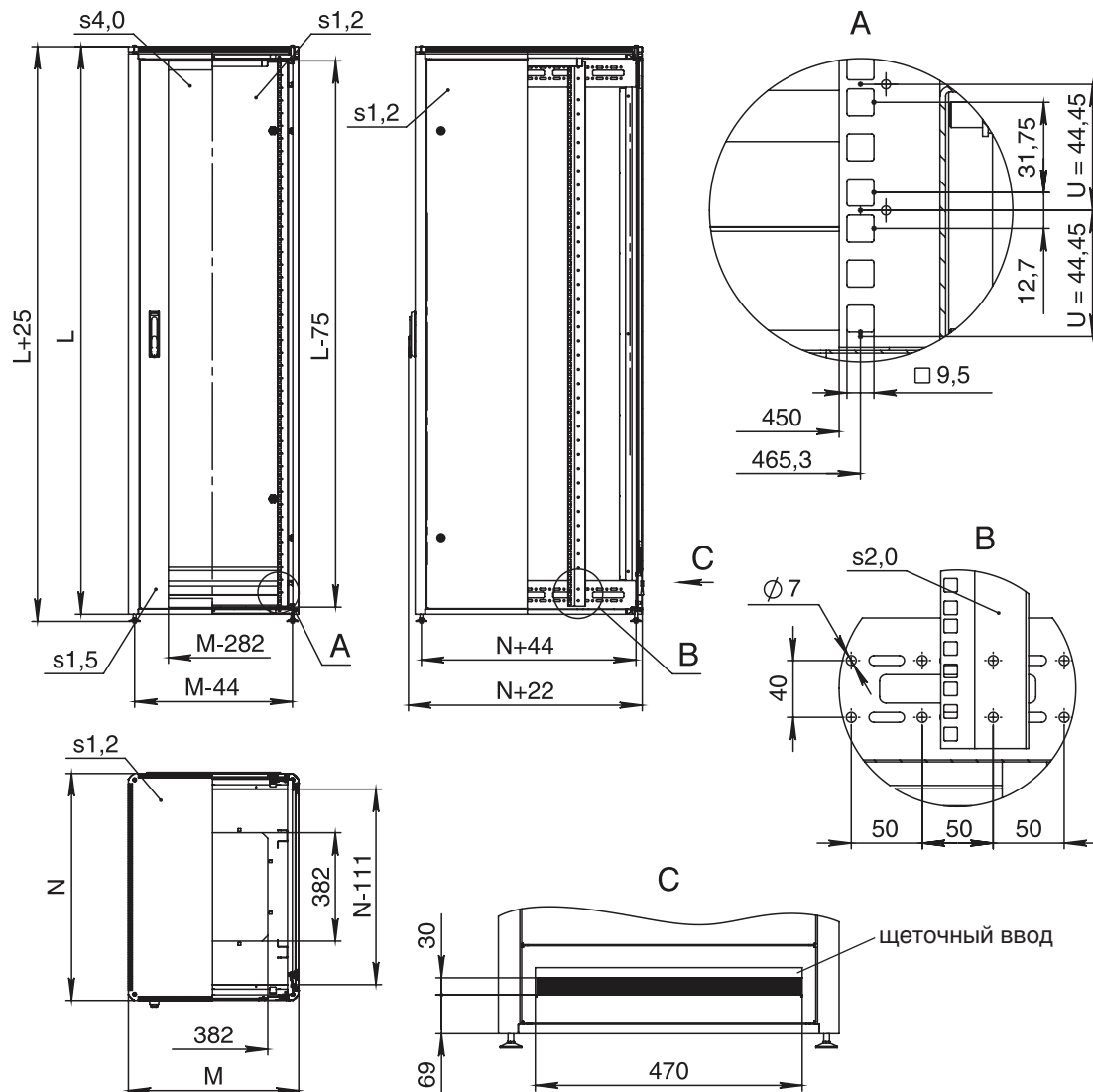
РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Серверный шкаф MPP



Код шкафа	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MPP 200.60.100	2000	600	1000
MPP 200.80.100		800	

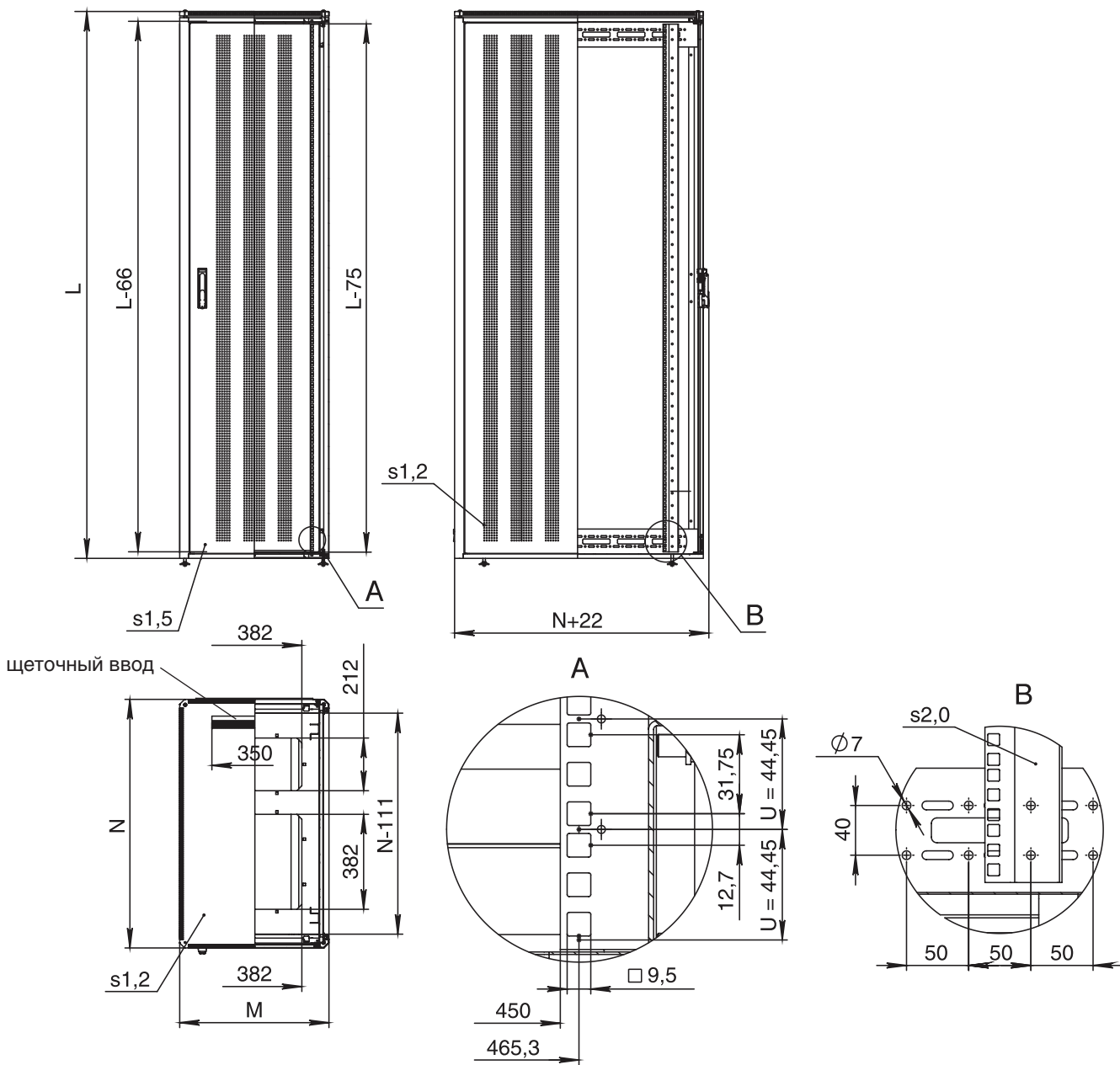
Шкафы напольные с обзорной дверью IPV



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
		800	600	IPV 43.80.60
			800	IPV 43.80.80
		600	600	IPV 47.60.60
		800	800	IPV 47.60.80
			600	IPV 47.80.60

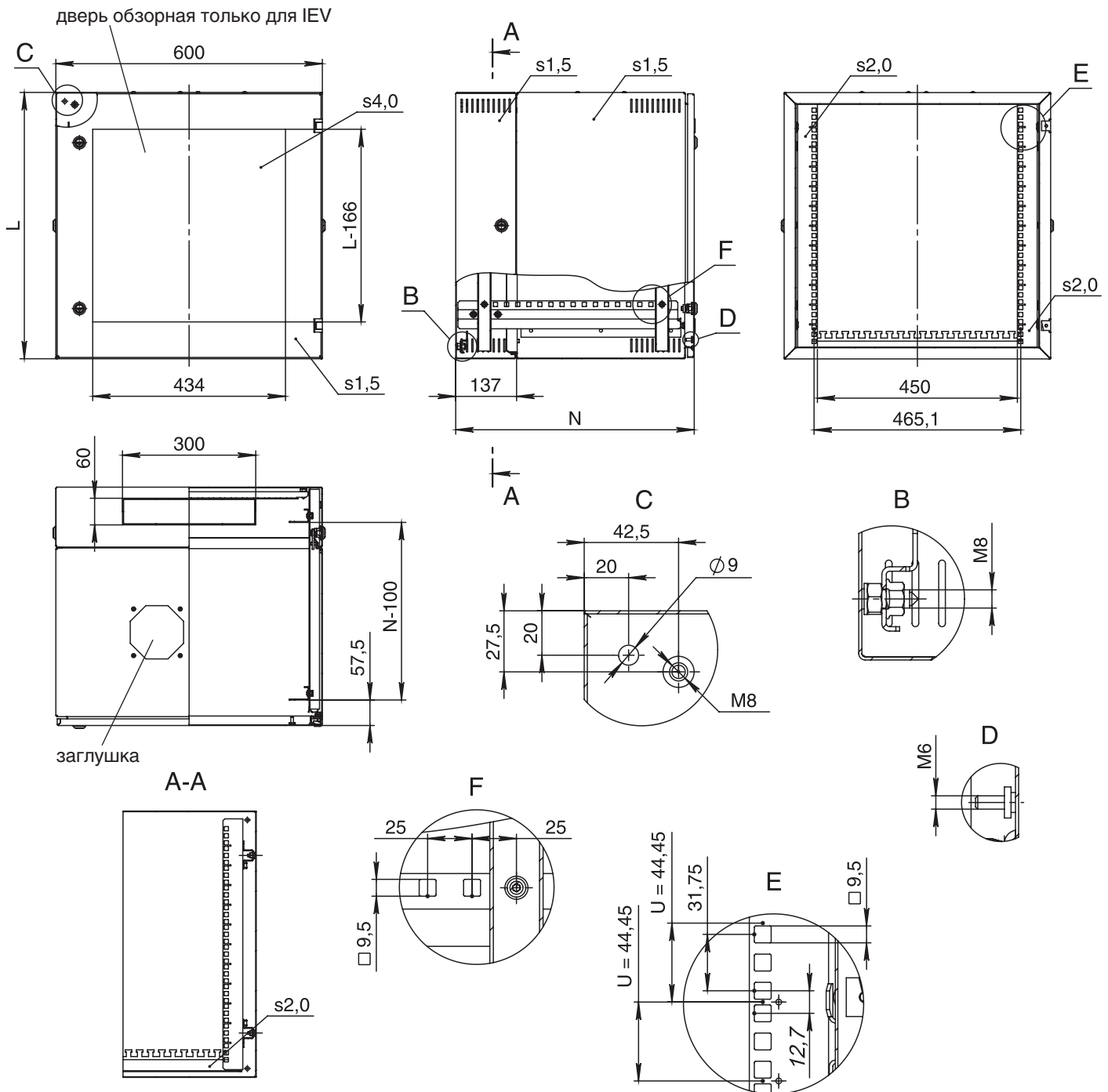
РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Шкафы напольные серверные IPP



Высота рабочего пространства корпуса, U ($U = 44,45$ мм)	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Код шкафа
24	1200	600	1000	IPP 24.60.100 Р
43	2000	600		IPP 43.60.100 Р
47	2200	600		IPP 47.60.100 Р

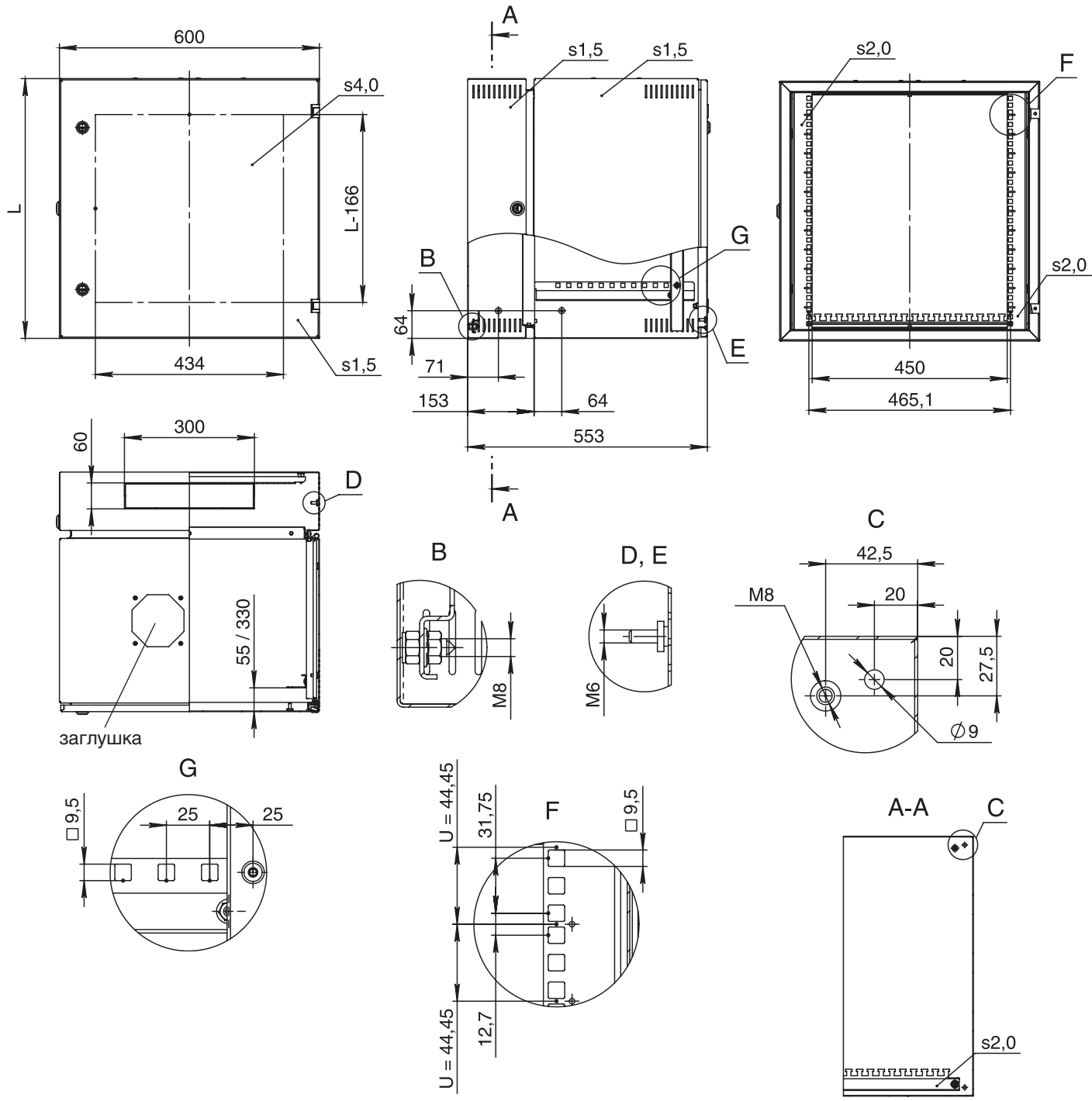
Шкафы настенные 2-х секционные



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

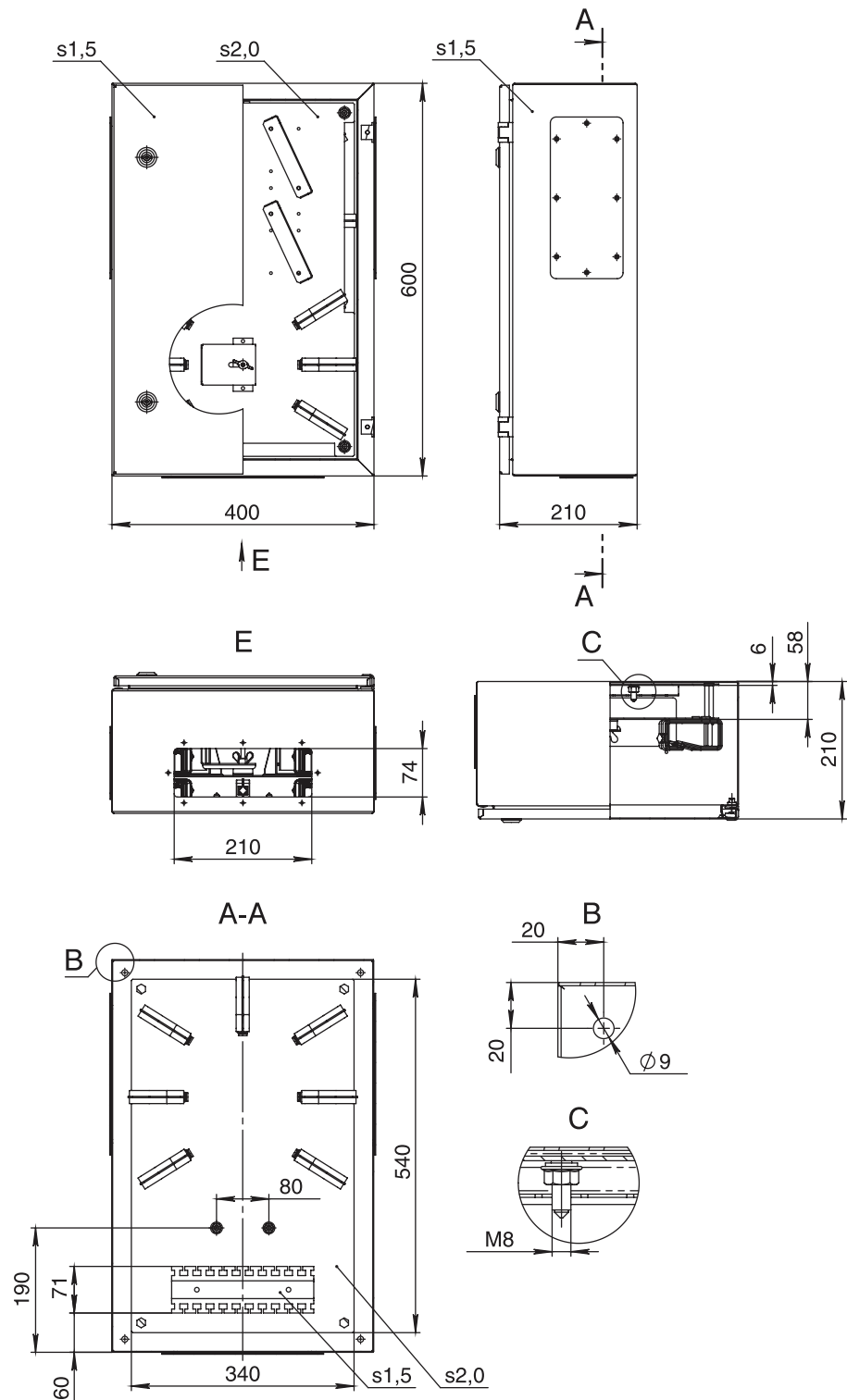
РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

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			IEV 12.60.55
16	800	600	553	IEV 16.60.55
21	1000			IEV 21.60.55

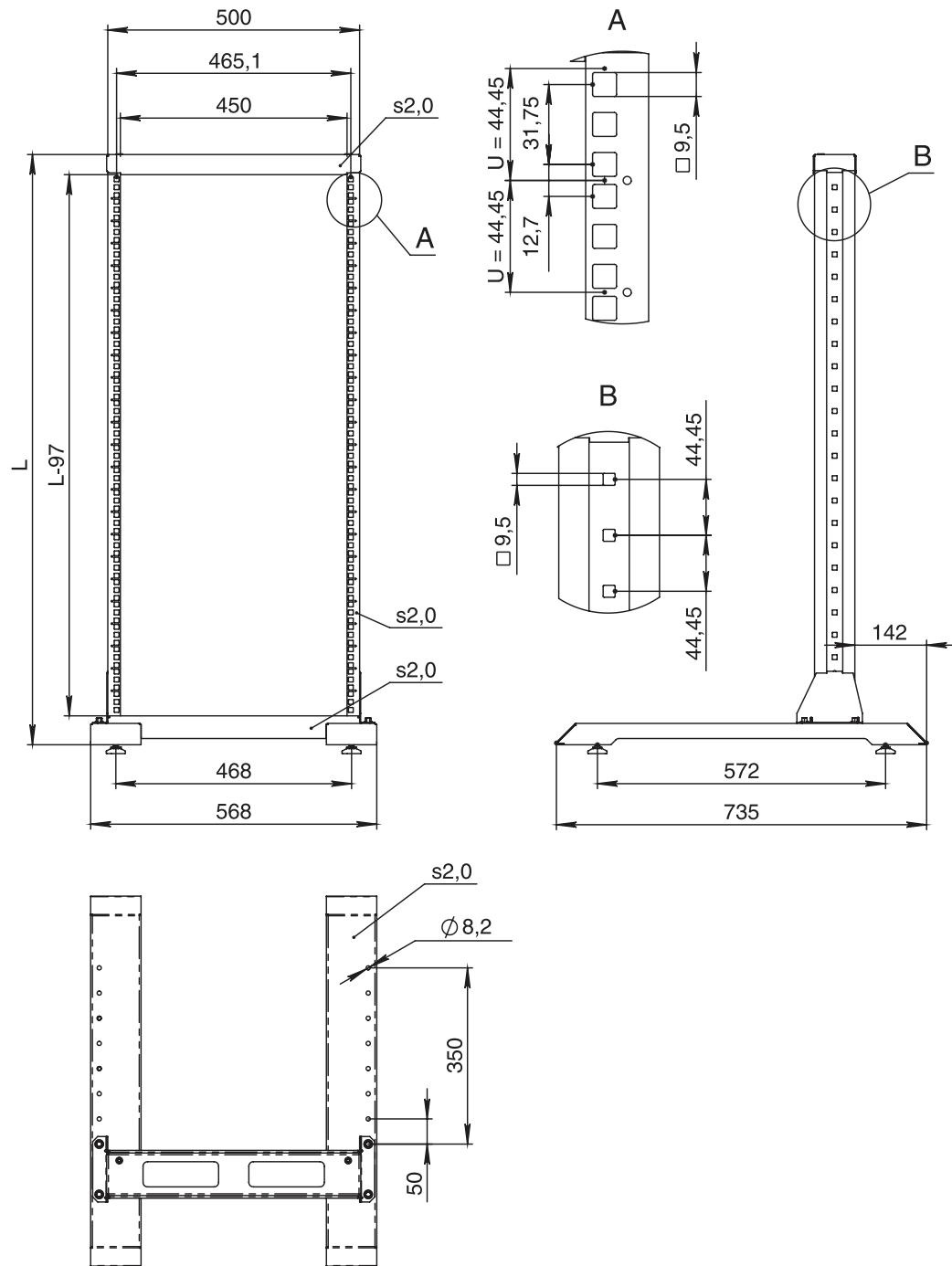
Шкафы настенные ВОЛС



Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	Код шкафа
600	400	210	MES 60.40.21 OD

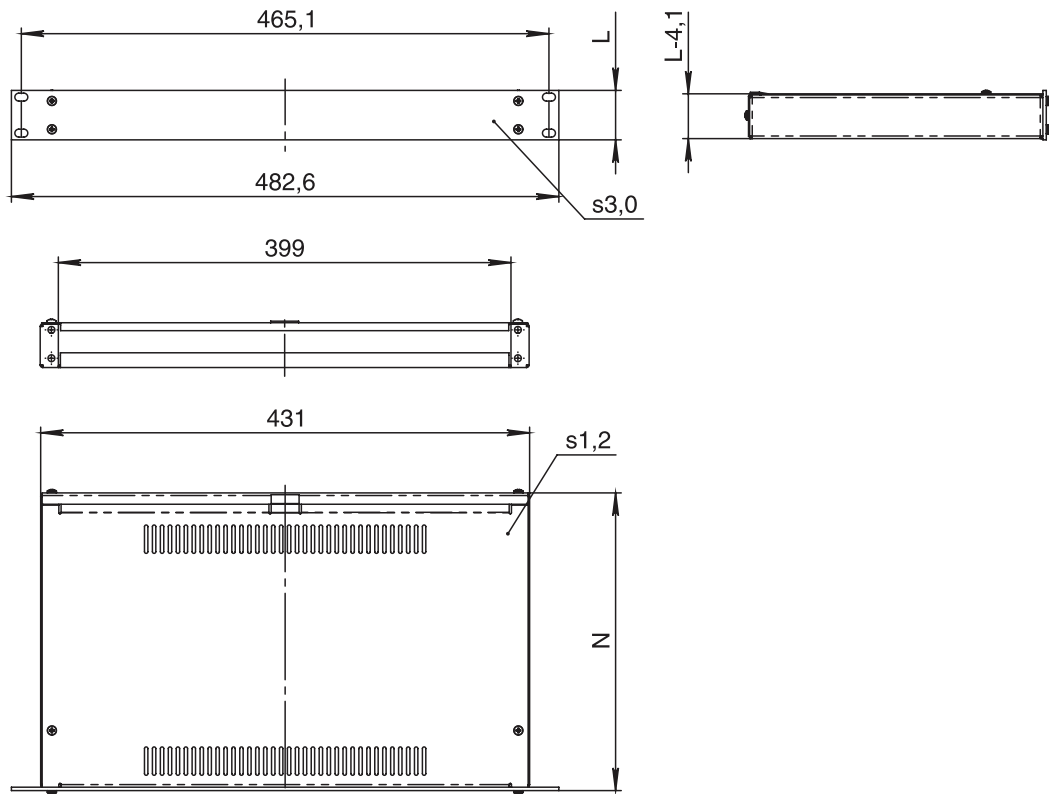
РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

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

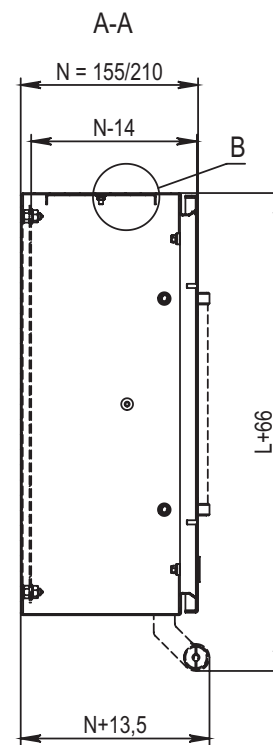
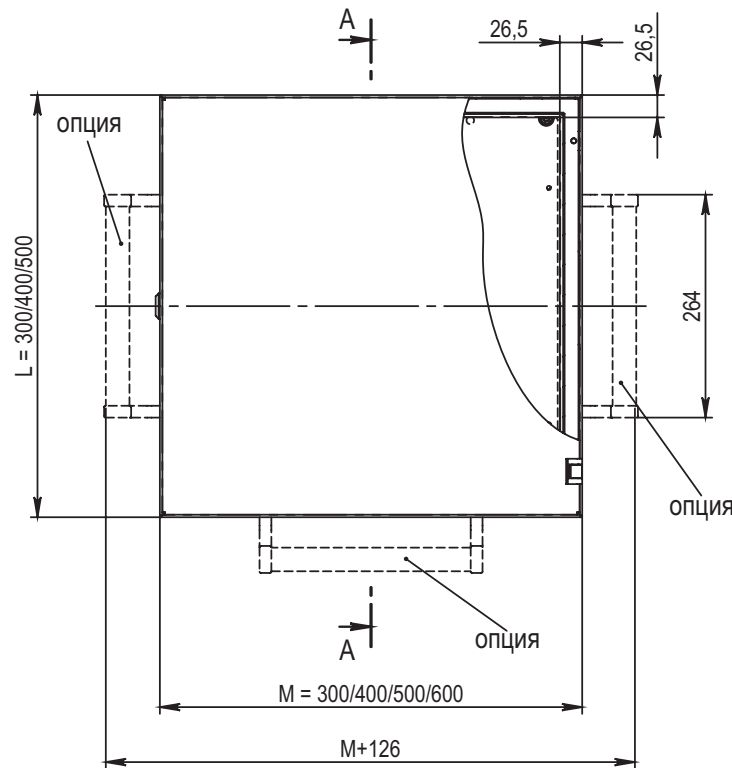
Крейт IBS



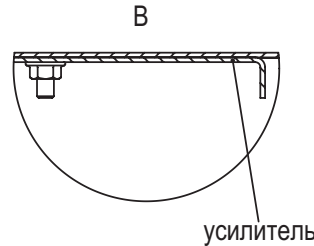
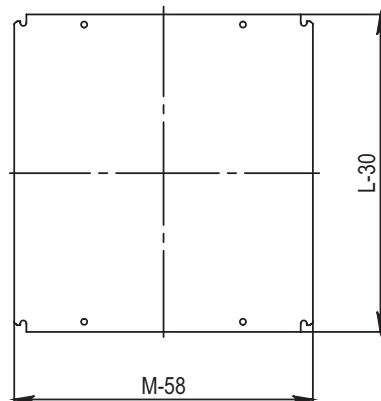
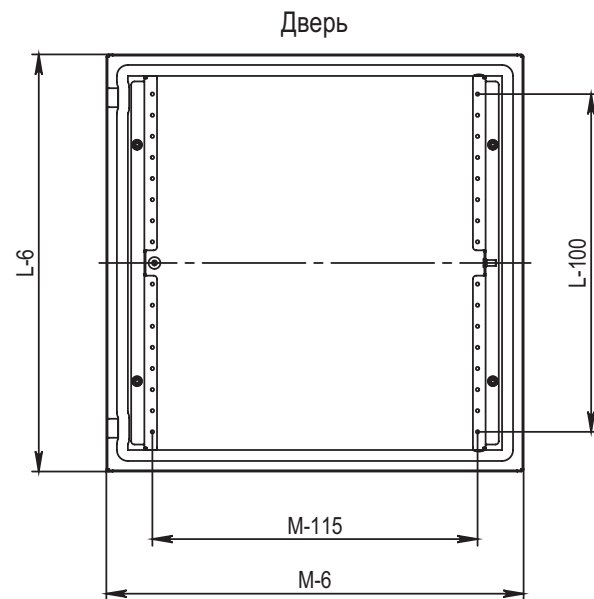
Высота, U (U = 44,45 мм)	Высота (L), мм	Глубина (N), мм	Код корпуса со стальной панелью
1		260	IBS 01.48.26 M
2		260	IBS 02.48.26 M
2	482,6	360	IBS 02.48.36 M
3		360	IBS 03.48.36 M

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Панели управления MES и SES



Монтажная панель (опция)

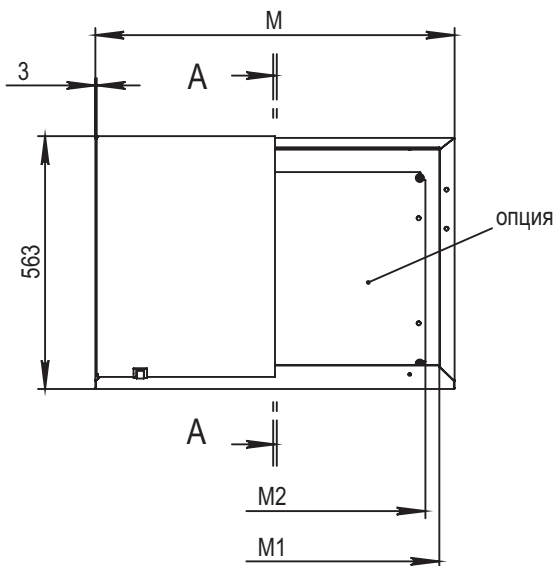


Код панели	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MES 30.30.15 U	300	300	155
MES 30.40.15 U		400	
MES 40.60.21 U	400	600	210
MES 50.50.21 U	500	500	
SES 30.40.15 U	300	400	155
SES 40.60.21 U	400	600	210

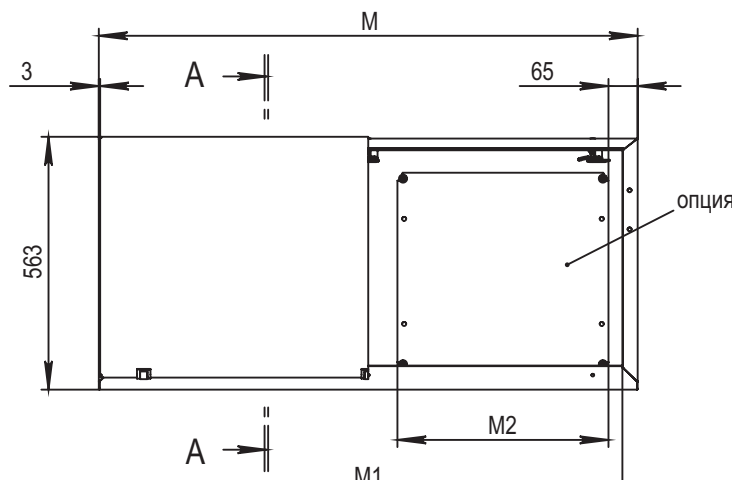
Пульты управления MCS, MCD

Верхняя часть

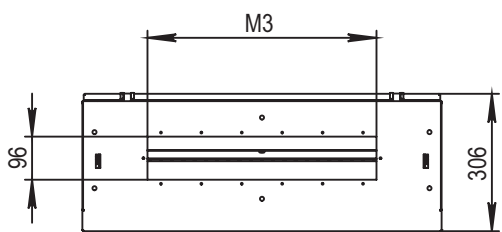
Ширина 800 мм



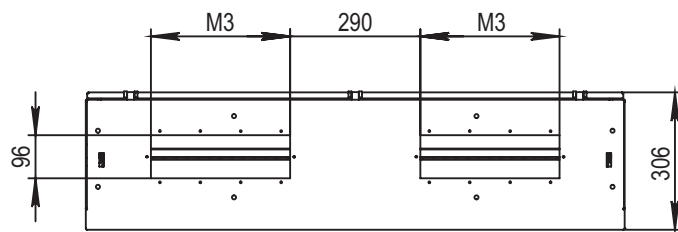
Ширина 1200 и 1600 мм



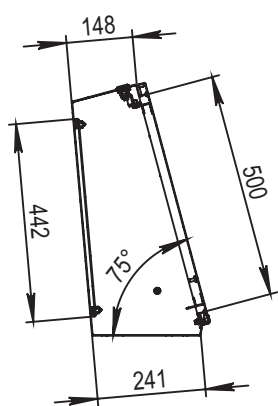
Вид снизу



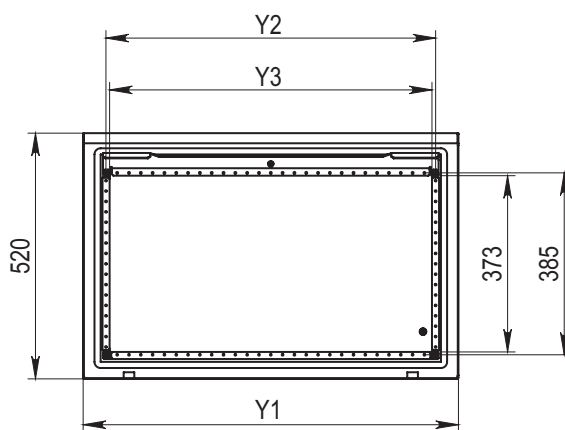
Вид снизу



A-A



Крышка



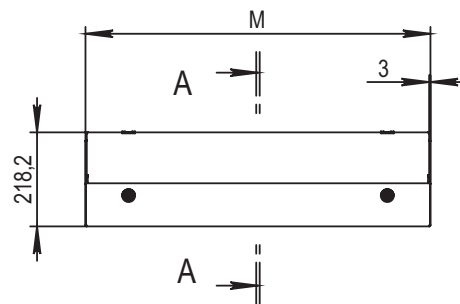
Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	Y1, мм	Y2, мм	Y3, мм
MCS 56.80.24 U	560	800	240	732	670	510	794	697,5	682
MCS 56.120.24 U		1200		1132	470	310	1194	1097,5	1082
MCS 56.160.24 U		1600		1532	670	510	1594	1497,5	1482

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

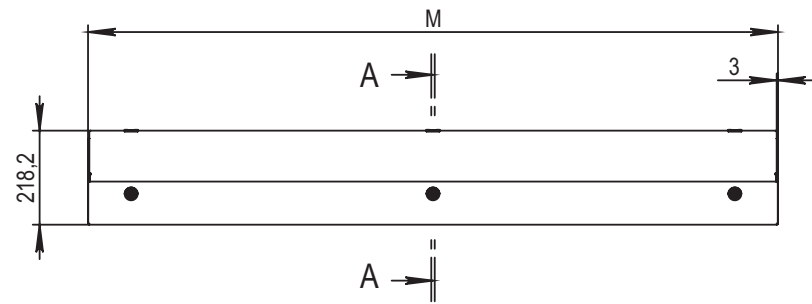
Пульты управления MCS, MCD

Средняя часть MCS 20.XX.81 D

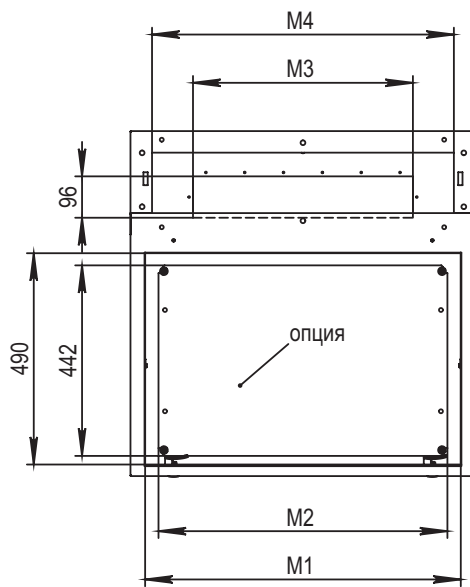
Ширина 800 мм



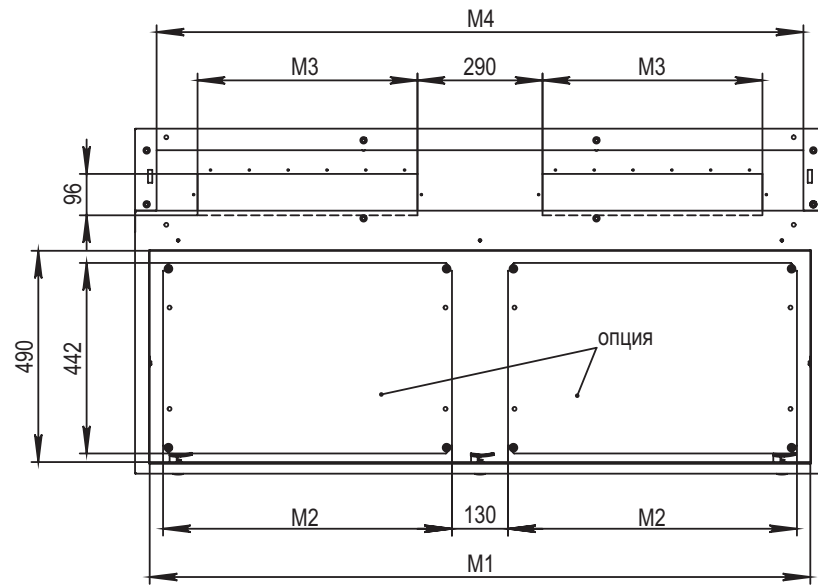
Ширина 1200 и 1600 мм



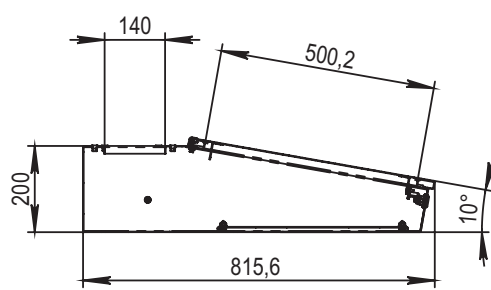
Вид без крышки



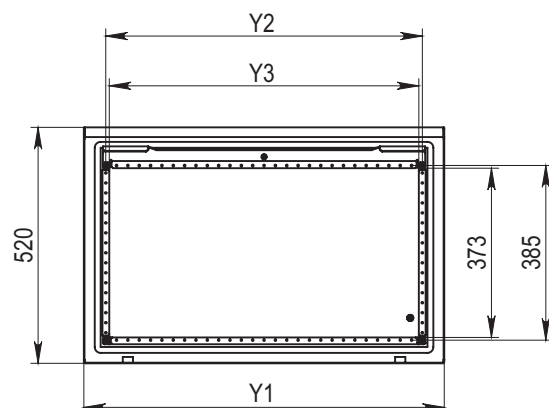
Вид без крышки



A-A



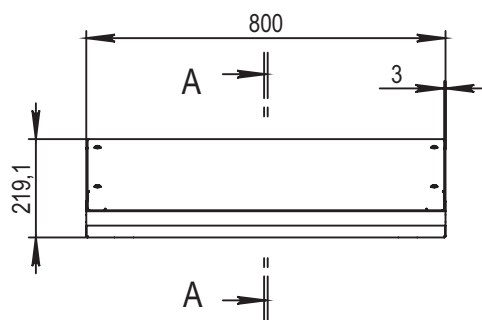
Крышка



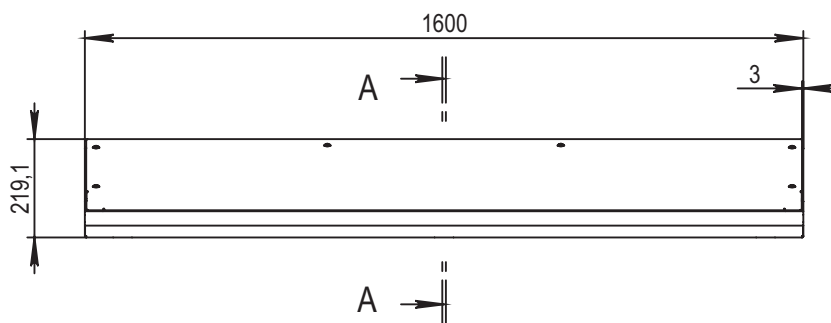
Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	M4, мм	Y1, мм	Y2, мм	Y3, мм
MCS 20.80.81 D	200	800	816	732	670	510	700	794	697,5	682
MCS 20.120.81 D		1200		1132	470	310	1100	1194	1097,5	1082
MCS 20.160.81 D		1600		1532	670	510	1500	1594	1497,5	1482

Пульты управления MCS, MCD

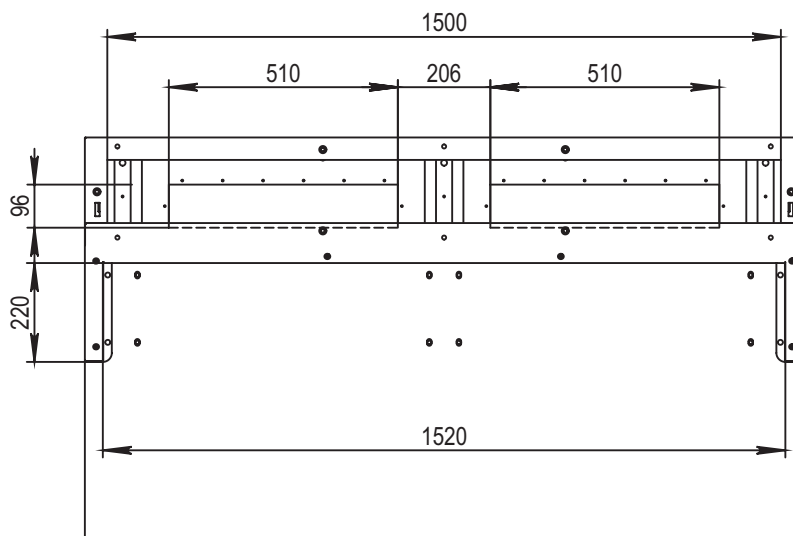
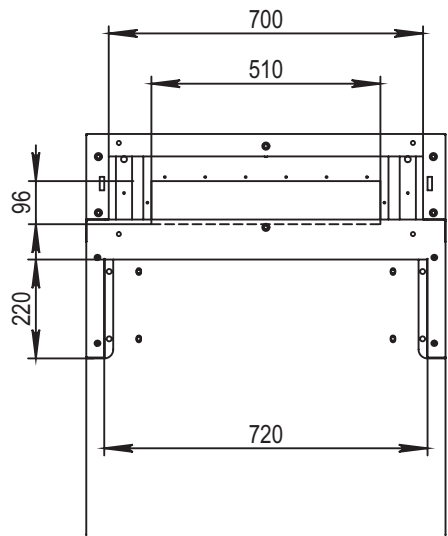
Средняя часть MCS 20.XX.90 DK



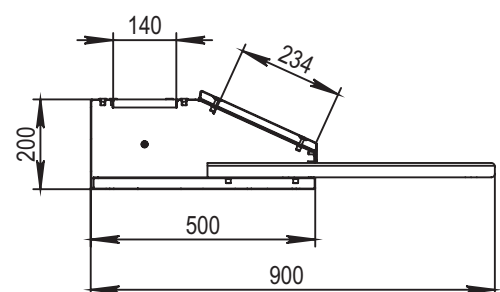
Вид без крышки



Вид без крышки



A-A



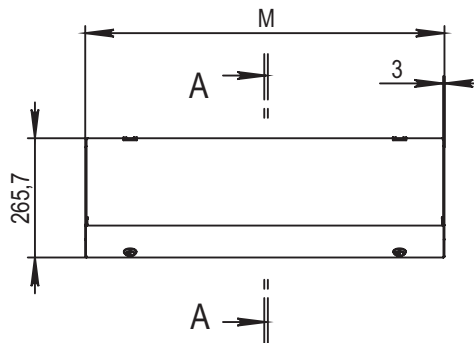
Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм
MCS 20.80.90 DK	200	800	900
MCS 20.160.90 DK		1600	

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

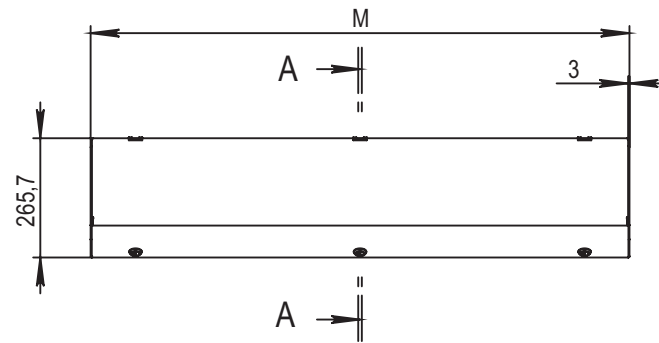
Пульты управления MCS, MCD

Средняя часть MCS 27.XX.49 D

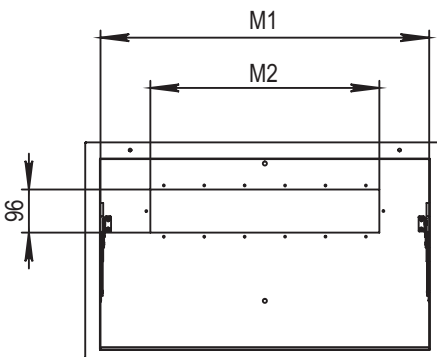
Ширина 600 и 800 мм



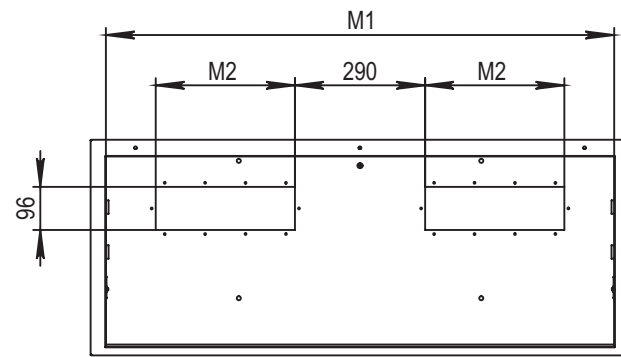
Ширина 1200 мм



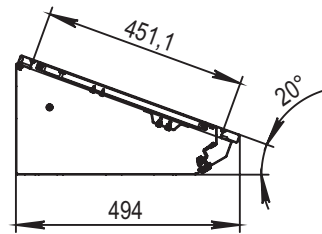
Вид без крышки



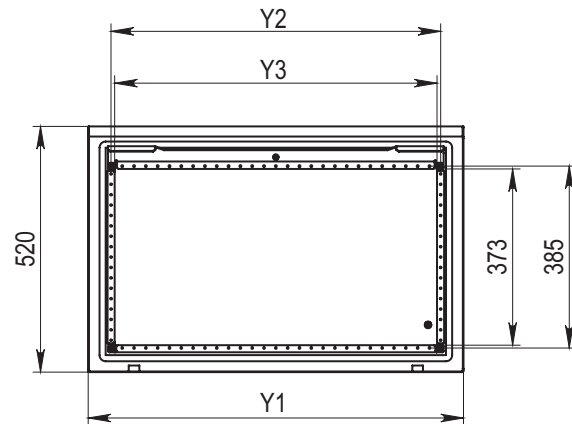
Вид без крышки



A-A

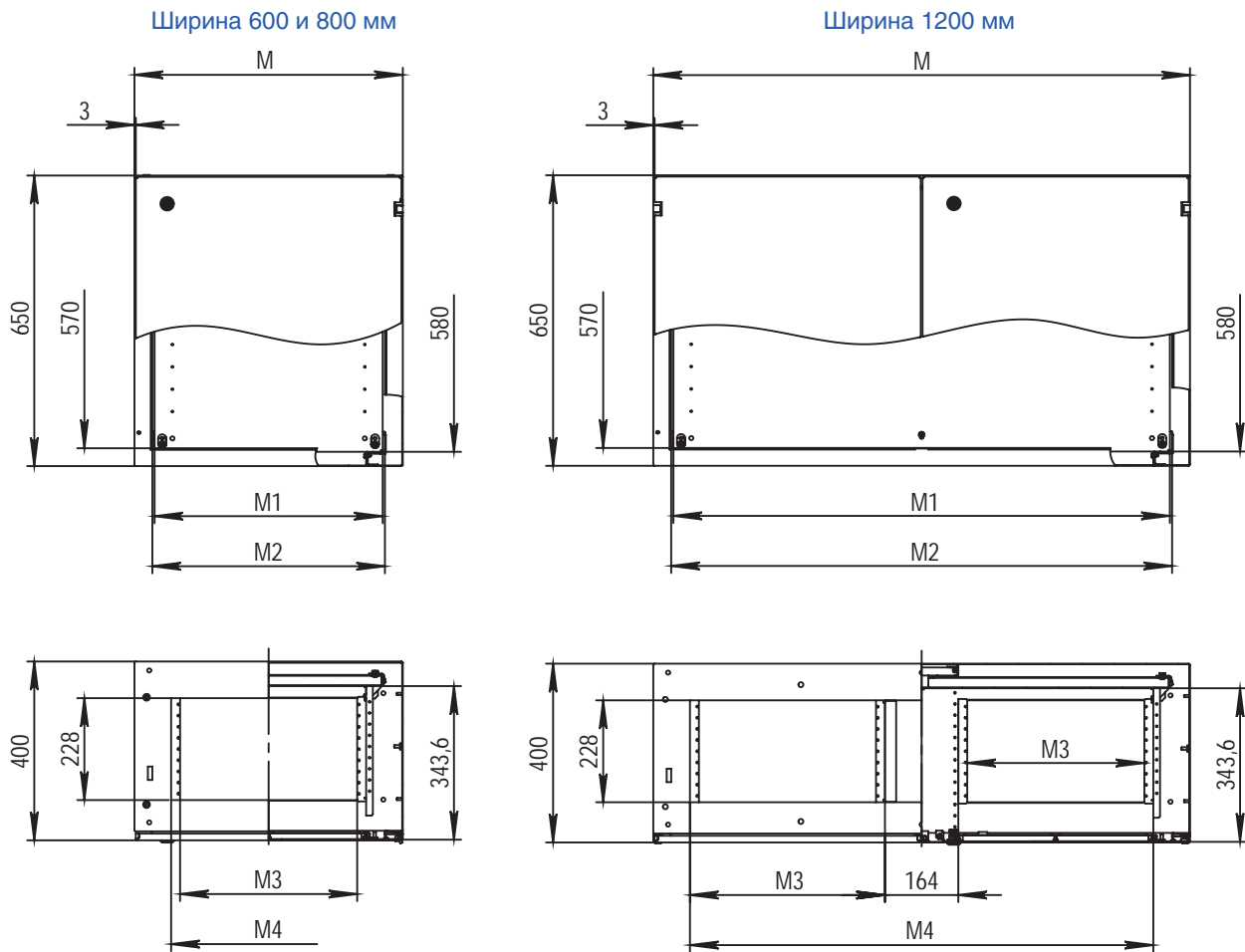


Крышка



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		600		532	310	594	497,5	482
MCS 27.80.49 D	270	800	494	732	510	794	697,5	682
MCS 27.120.49 D		1200		1132	310	1194	1097,5	1082

Пульты управления MCS, MCD
Нижние части MCS 65.XX.40 В, MCD 65.XX.40 В



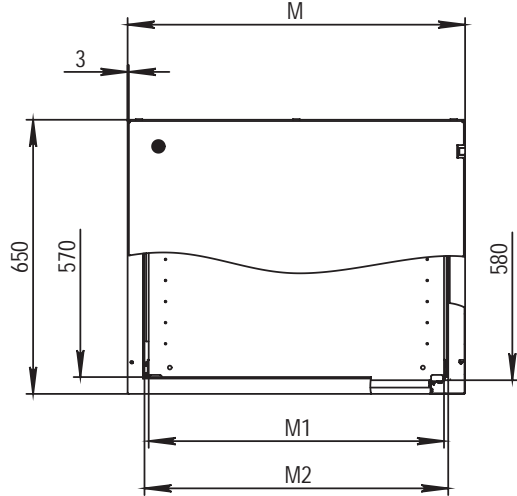
Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	M4, мм
MCS 65.60.40 В	650	600	400	510	520	396	436
MCS 65.80.40 В		800		710	720	596	636
MCD 65.120.40 В		1200		1110	1120	396	1036

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

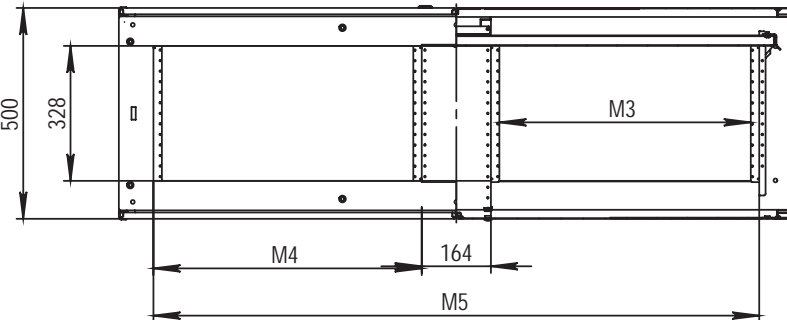
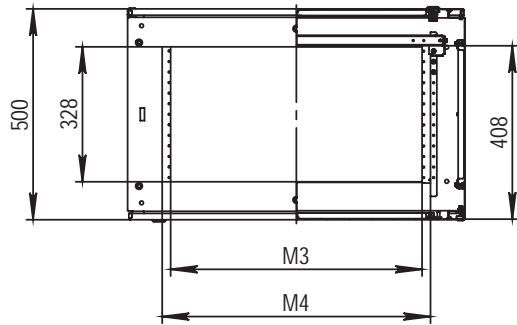
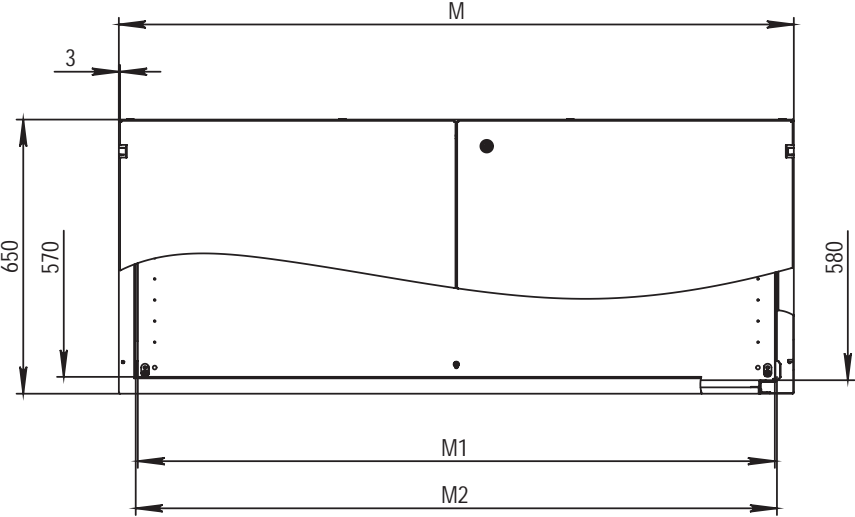
Пульты управления MCS, MCD

Нижние части MCS 65.XX.50 В, MCD 65.XX.50 В

Ширина 800 мм

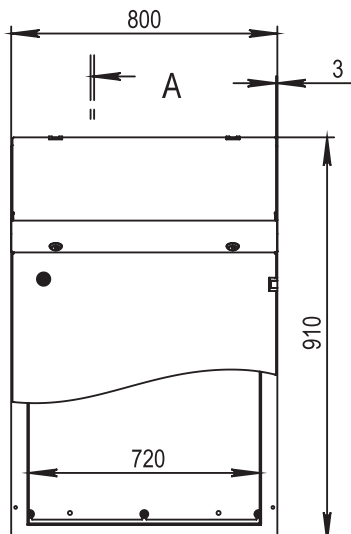


Ширина 1200 и 1600 мм



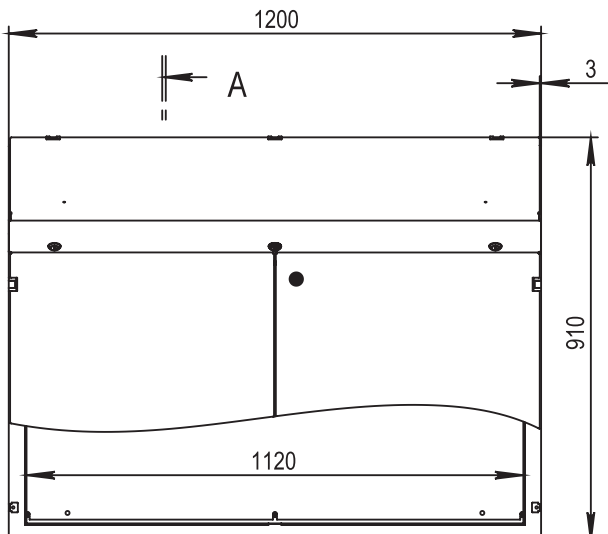
Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	M1, мм	M2, мм	M3, мм	M4, мм	M5, мм
MCS 65.80.50 В	650	800	500	710	720	596	636	-
MCD 65.120.50 В		1200		1110	1120	396	436	1036
MCD 65.160.50 В		1600		1510	1520	596	636	1436

Пульты управления SCS, SCD



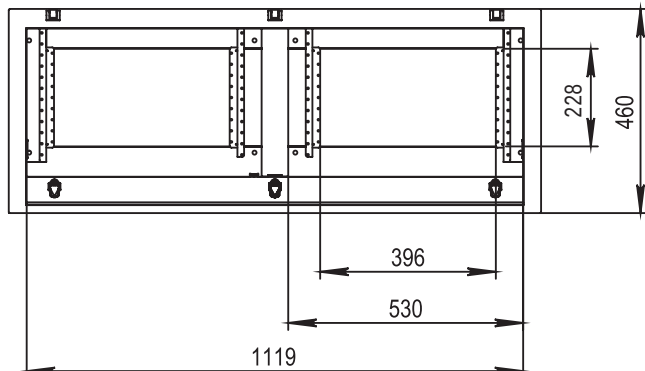
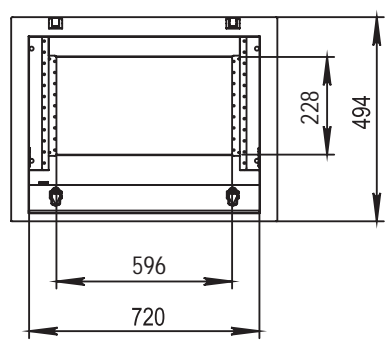
A
—
A

Вид без крышки

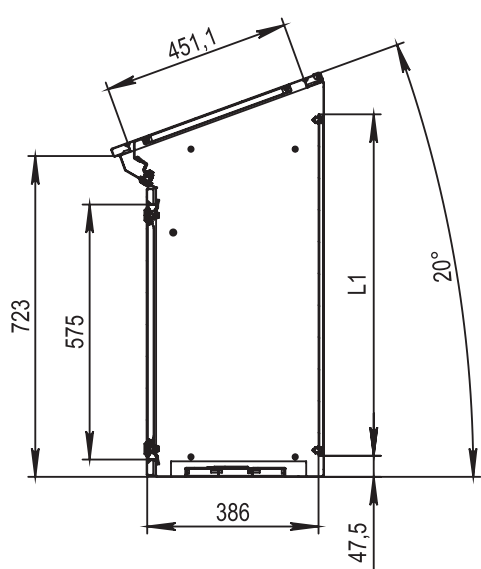


A
—
A

Вид без крышки



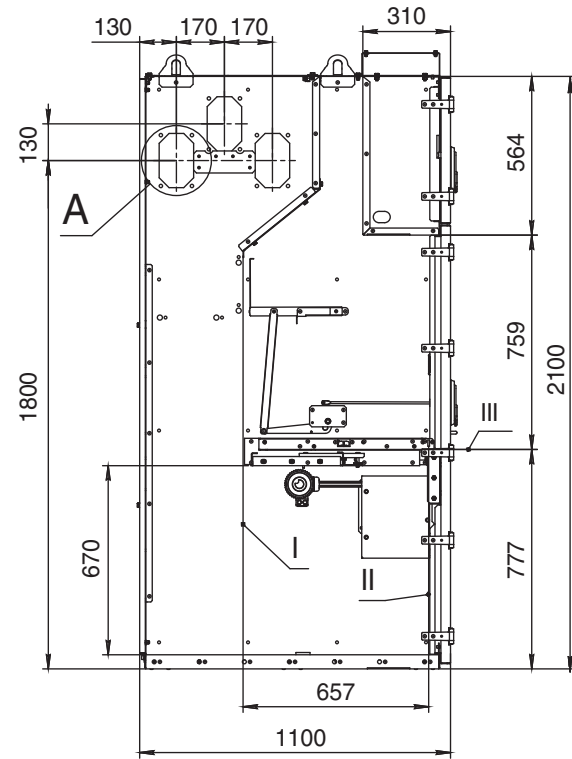
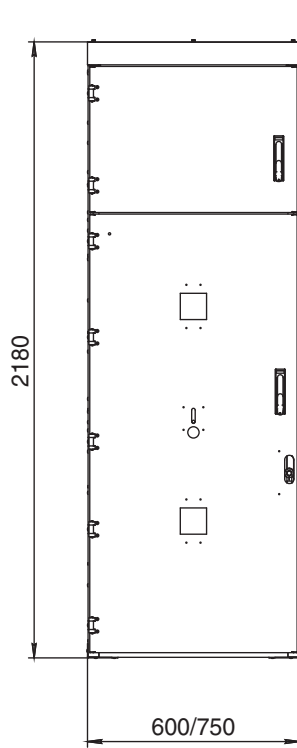
A-A (1 : 16)



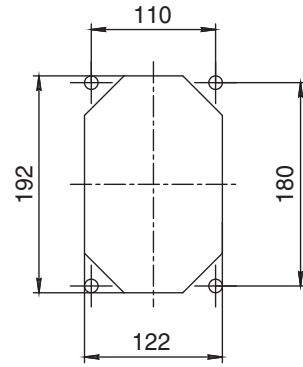
Код пульта	Высота (L), мм	Ширина (M), мм	Глубина (N), мм	L1, мм
SCS 91.60.49		600		770
SCS 91.80.49	912	800	494	742
SCS 91.120.49			1200	1142

РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Корпус HWD в базовом исполнении

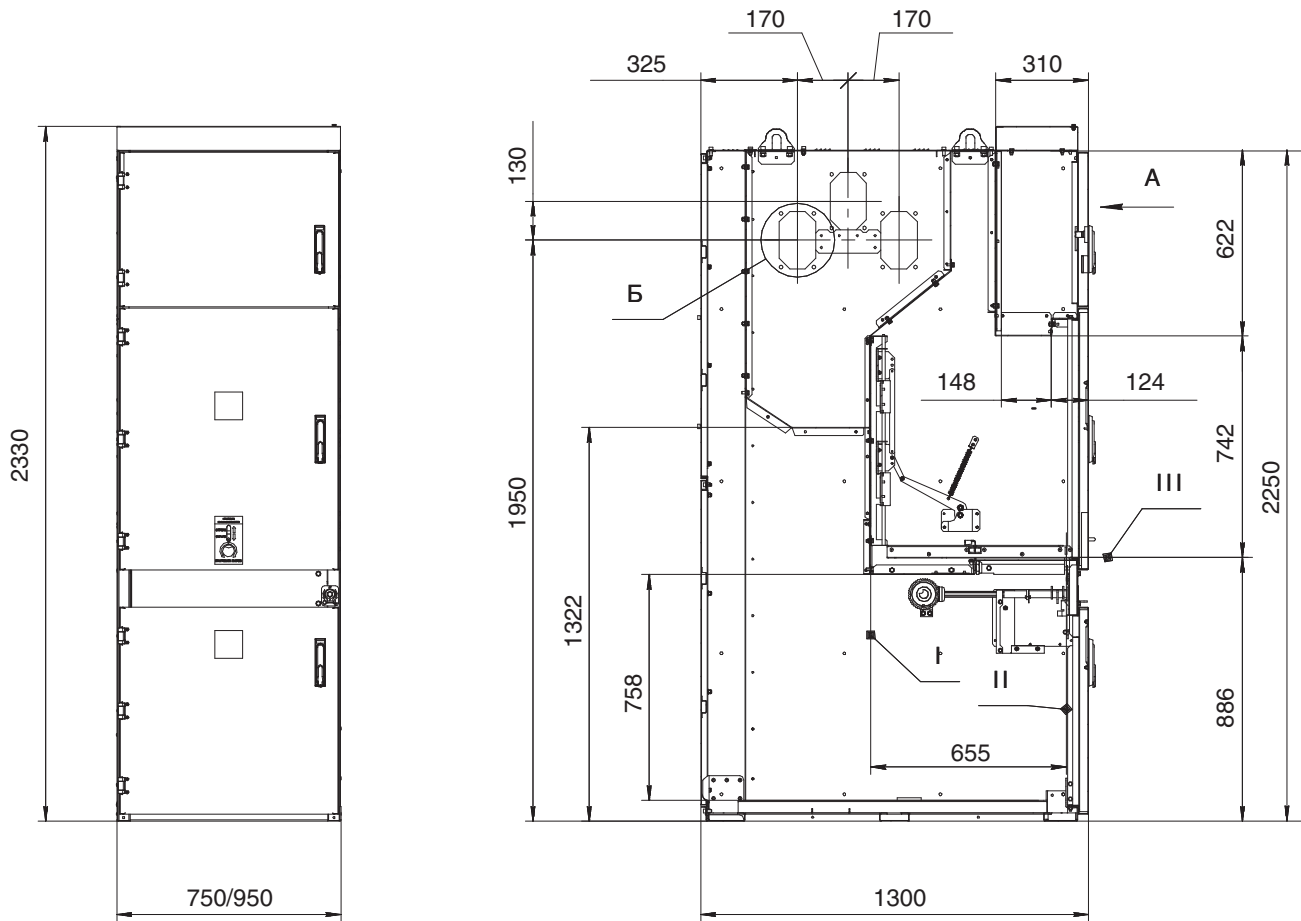


A

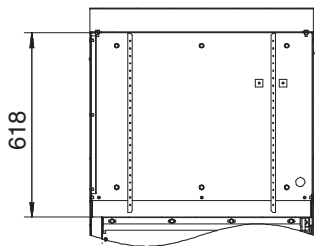


- I – поверхность панели изоляторов;
- II – ось фиксаторов аппаратной тележки;
- III – опорная поверхность направляющих аппаратной тележки

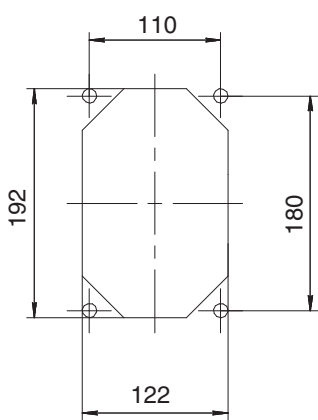
Корпус HWM в базовом исполнении



A

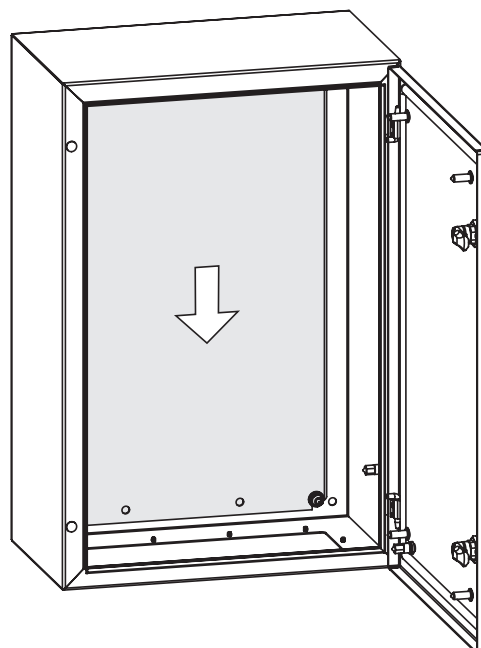


Б



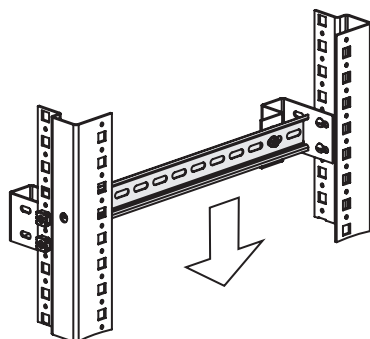
- I – поверхность панели изоляторов;
 II – ось фиксаторов аппаратной тележки;
 III – опорная поверхность направляющих аппаратной тележки

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



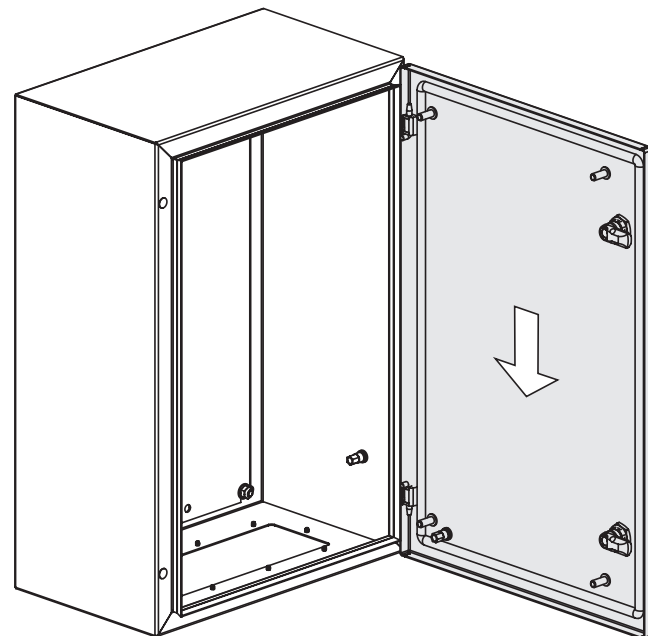
Нагрузка на монтажную панель

3000 N



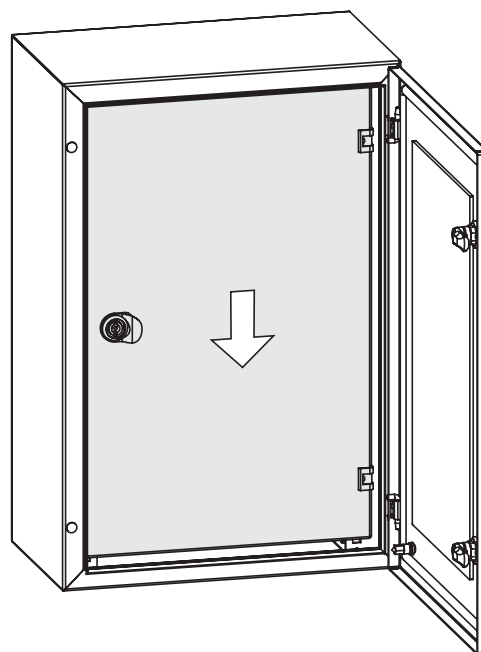
Нагрузка на DIN-рейку

50 N



Нагрузка на дверь

300 N



Нагрузка на внутреннюю дверь

300 N

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА

НАСТЕННЫЕ

ЕХ

НАПОЛНЬИЕ

ИТ

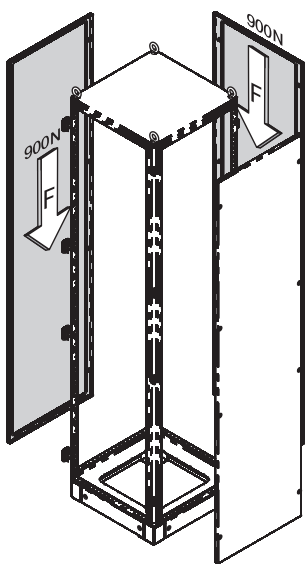
ПУЛЬТЫ

КРУ

КЛЕММЫ

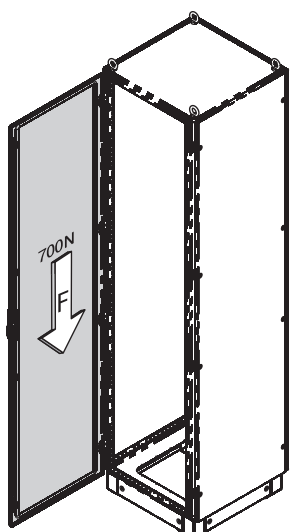
С ДОРАБОТКОЙ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИНФОРМАЦИИ



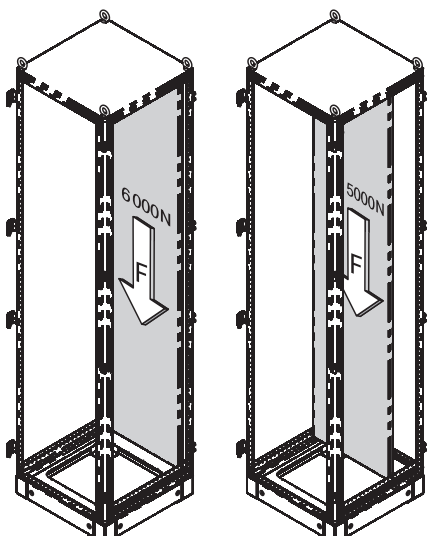
Нагрузка на боковую и заднюю стенки

900 N



Нагрузка на глухую дверь

800 N



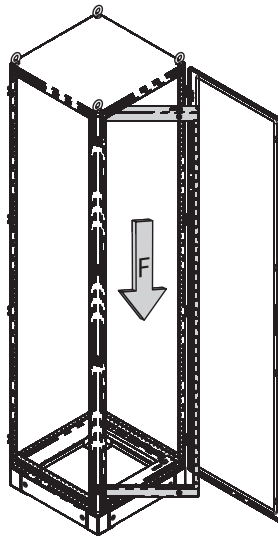
Нагрузка на монтажную панель, установленную
непосредственно к задней панели

6000 N

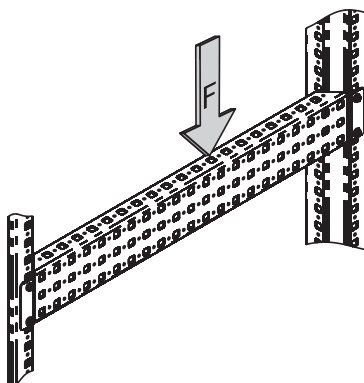
Нагрузка на монтажную панель, установленную
в любом другом месте

5000 N

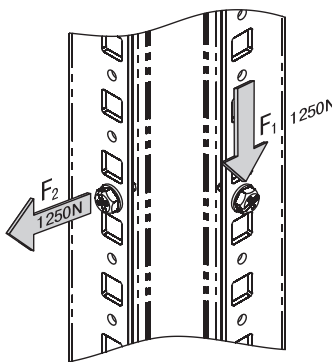
ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



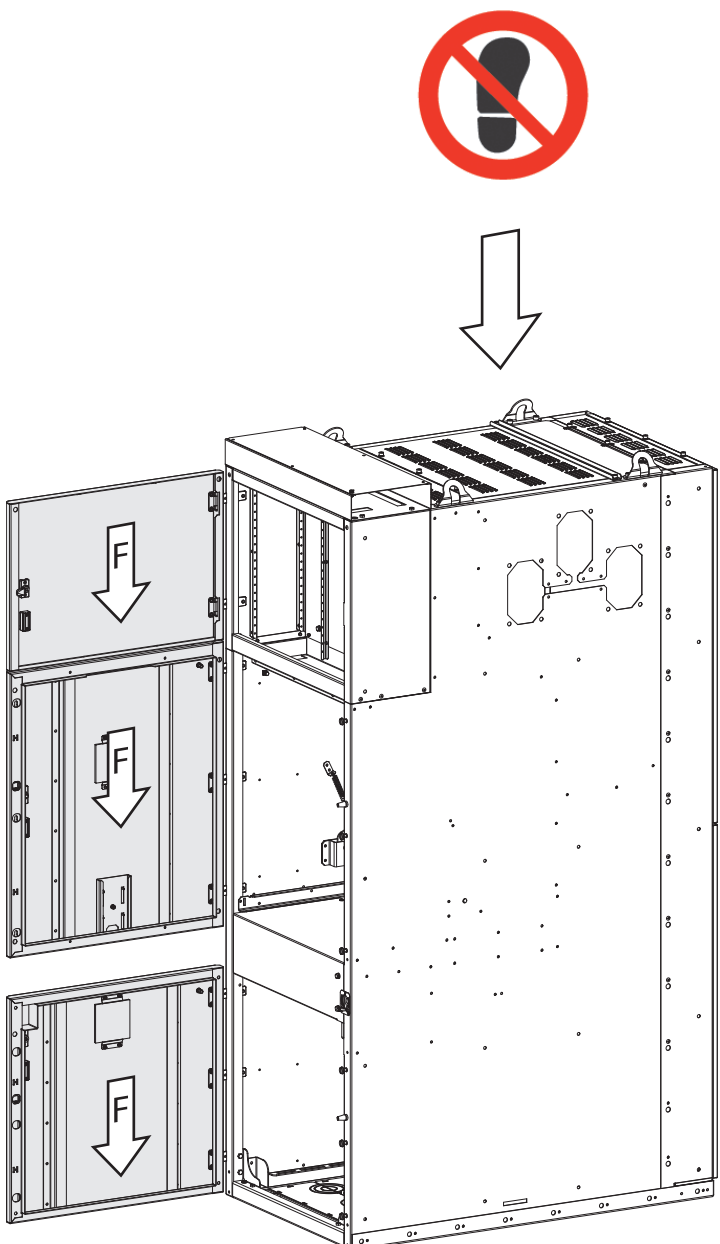
Нагрузка на модульную раму	1500 N
Нагрузка на поворотную раму	1200 N



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)	74	1000	1000
MG 120.06 (L)		1200	800
MG 40.09 (L)		400	2400
MG 50.09 (L)		500	
MG 60.09 (L)	74	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
-------------------	--------



Нагрузка на двери

N 300

Внимание!

Во избежание выхода из строя клапанной системы запрещается наступать на клапаны корпуса, расположенные на верхней части корпуса!

КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

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.

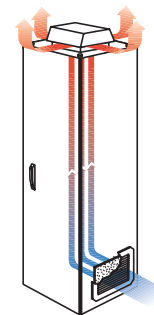
Продолжительность и бесперебойность работы оборудования непосредственно зависят от влажности и температуры внутри шкафа. Оптимальная рабочая температура: от 10 до 45 °C при относительной влажности от 30 до 90 %. Выбор решения для поддержания этих условий зависит от окружающей среды, типа установленных устройств.

В одном случае достаточно увеличить размеры шкафа или установить вентилятор, в другом необходимо использовать охладитель, в третьем требуется нагреватель.

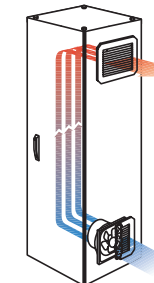
Естественное рассеивание тепла

Замена шкафа. Использование шкафа большего размера может решить проблему перегрева распределительного щита

Эффективно при небольшой теплоотдаче установленного в шкафу оборудования и при нормальных условиях окружающей среды



Естественная вентиляция. При поступлении холодного воздуха через вентиляционные решетки естественная конвекция обеспечивает рассеяние тепла внутри шкафа



Принудительная вентиляция

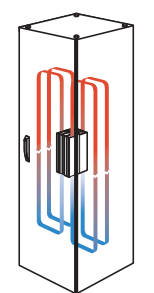
Применение вентилятора. Использование вентилятора для обеспечения лучшей циркуляции воздуха позволяет равномерно выпускать из шкафа нагретый воздух, что предотвращает перегрев оборудования. Их использование позволяет значительно увеличить срок службы оборудования и обеспечивает бесперебойность его работы

Эффективно при большой теплоотдаче установленного в шкафу оборудования, когда температура внутри шкафа выше температуры окружающей среды более чем на 5 °C



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 °C



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

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 ²) 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)

$$T_{\text{тр мин}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ °C}$$

$$T_{\text{тр мин}} = 26 \text{ °C}$$

ТЕПЛОВЫЕ РАСЧЕТЫ

5. Окончательный расчет температуры шкафа без системы регулирования температуры

Макс. внутренняя температура

$$T_{\max} = P_{\text{общ}} / K \times S + T_{\text{окр макс}}$$

$$T_{\max} = \underline{\hspace{2cm}} ^\circ\text{C}$$

Пример

$$T_{\max} = 64 ^\circ\text{C}$$

Мин. внутренняя температура

$$T_{\min} = P_{\text{общ}} / K \times S + T_{\text{окр мин}}$$

$$T_{\min} = \underline{\hspace{2cm}} ^\circ\text{C}$$

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
 $P_{\text{нагр}} = K \times S (T_{\text{тр мин}} - T_{\text{окр мин}})$

Нагреватель не требуется

$$T_{\text{тр макс}} < T_{\max}$$

Требуются: вентилятор для циркуляции или устройство охлаждения

$$P_{\text{охл}} = P_{\text{общ}} - K \times S (T_{\text{тр макс}} - T_{\text{окр макс}})$$

$$P_{\text{охл}} = \sim 850 \text{ Вт}$$

$$T_{\text{тр макс}} > T_{\max}$$

Система регулирования температуры не требуется, но можно установить вентилятор для циркуляции во избежание локального перегрева

Точка росы (стандартное атмосферное давление)

Отн. влажность окр. среды (%)	Temperatura окружющей среды, $^\circ\text{C}$								
	20	25	30	35	40	45	50	55	
40	6	11	15	19	24	28	33	37	
50	9	14	19	23	28	32	37	41	
60	12	17	21	26	31	36	40	45	
70	14	19	24	29	34	38	43	48	
80	16	21	26	31	36	41	46	51	
90	18	23	28	33	38	43	48	53	
100	20	25	30	35	40	45	50	55	

Точка росы – минимальная температура, при которой образуется конденсат

Таблицы для быстрого расчета теплоотдачи оборудования

Количество тепла R, 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 ²	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

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, хроматирование, 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.

В корпусах для КРУ все элементы надёжно защищены от коррозии. Наружные стенки и внутренние перегородки изготовлены из оцинкованного листа. Невозможность коррозии по кромке листов обеспечивается «затягиванием» защитного цинкового покрытия при обрезке листа – толщина защитного покрытия достаточная, кромка остаётся защищённой! Двери корпуса, перегородка под выкатным элементом, короб для контрольных кабелей, основание корпуса покрываются качественными полимерными порошковыми красками для обеспечения идеального внешнего вида и долговечности покрытия



Процесс	Технические характеристики
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ	химсостав при 65 °C
ФОСФАТИРОВАНИЕ	фосфатирование с железными солями
ПРОМЫВКА	промывка водой 2 ступени + промывка деминерализованной водой
ХРОМАТИРОВАНИЕ*	пассивация хромосодержащим составом
ОБДУВ	удаление жидкости из трудно доступных 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:



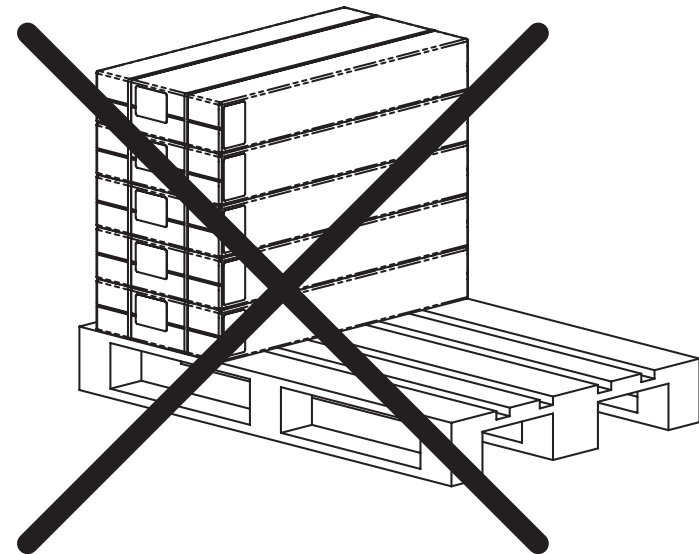
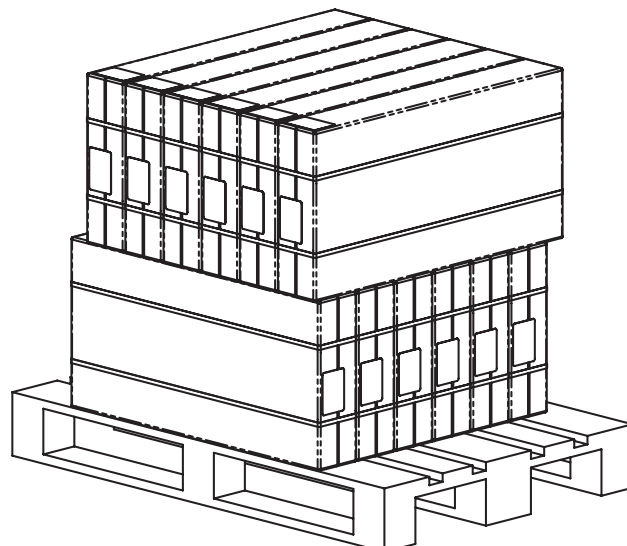
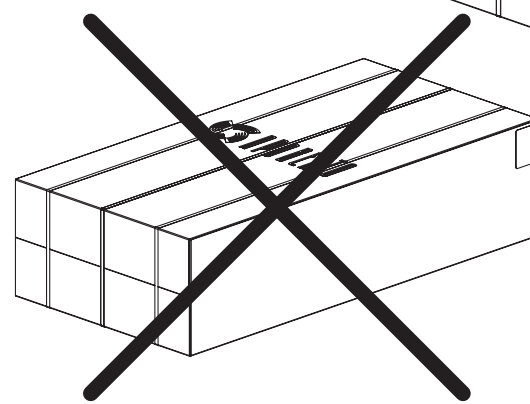
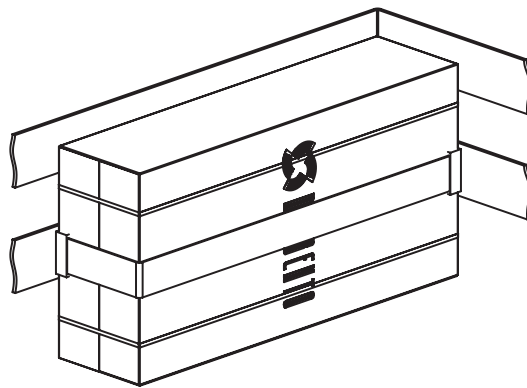
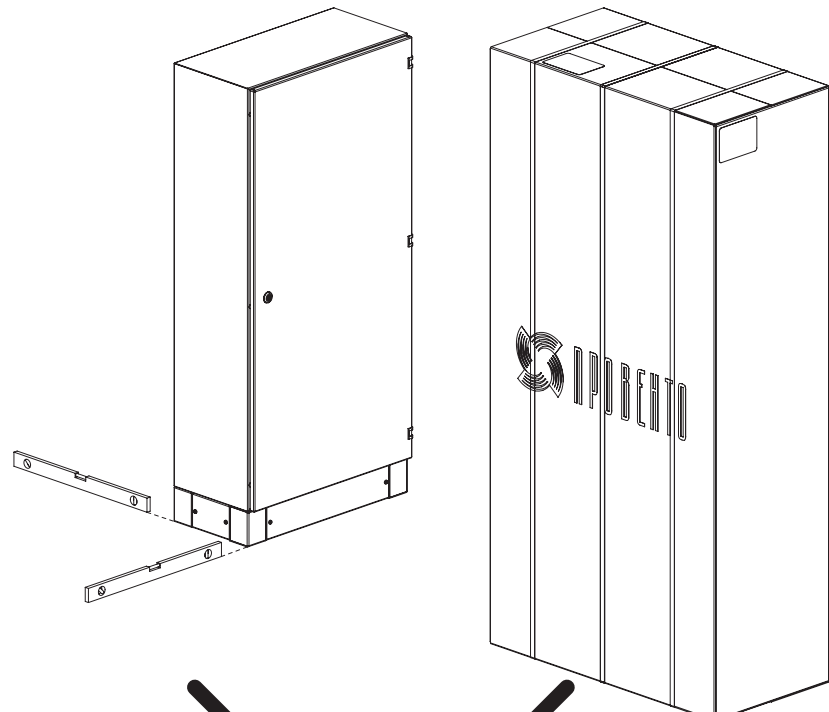
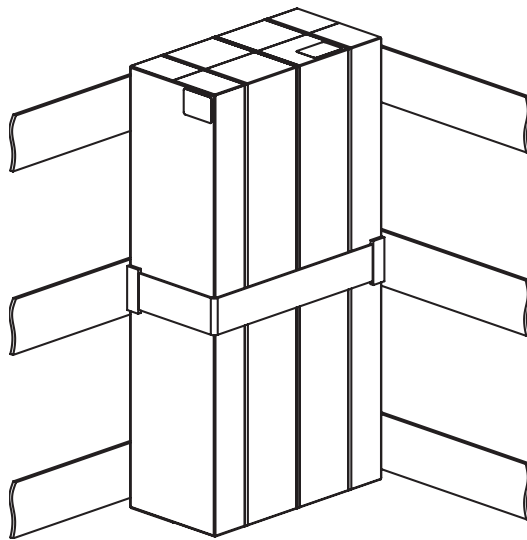
Первая цифра кода	Степень защиты от соприкосновения и от проникновения внутрь посторонних тел		Первая цифра кода	Степень защиты от проникновения внутрь жидкостей	
	Описание	Пояснение		Описание	Пояснение
0	защита отсутствует	никакая специальная защита не предусмотрена	0	защита отсутствует	никакая защита 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

ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

Настенные шкафы и коробки

Внимание!

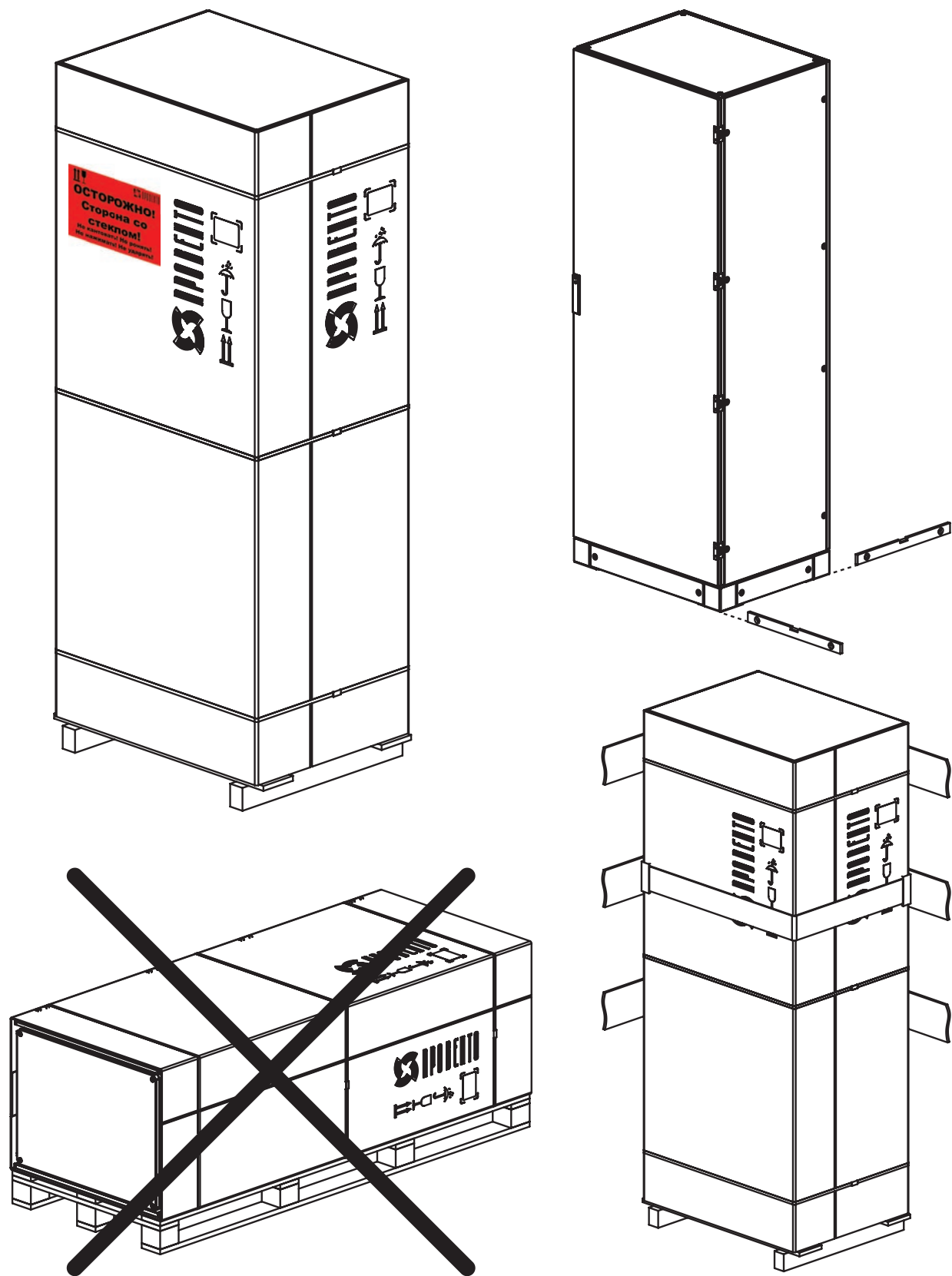
Установка корпуса должна выполняться по уровню



Напольные шкафы

Внимание!

Установка корпуса должна выполняться по уровню



ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

Напольные шкафы КРУ

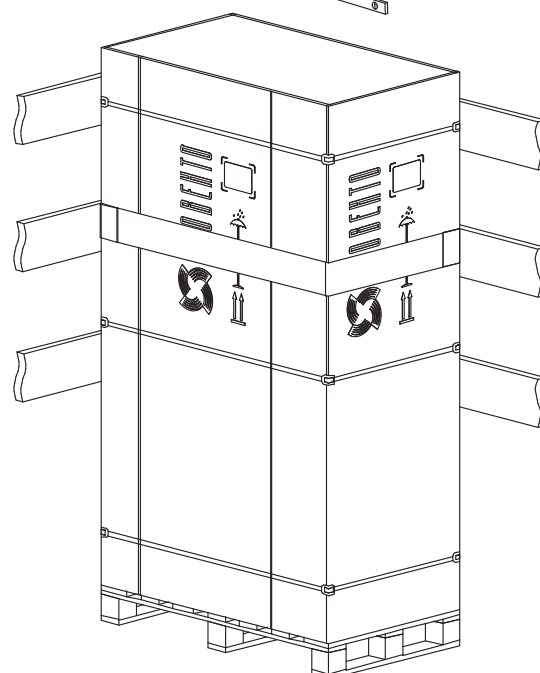
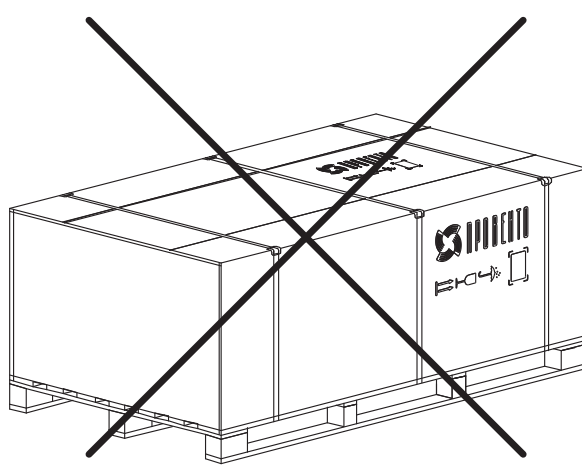
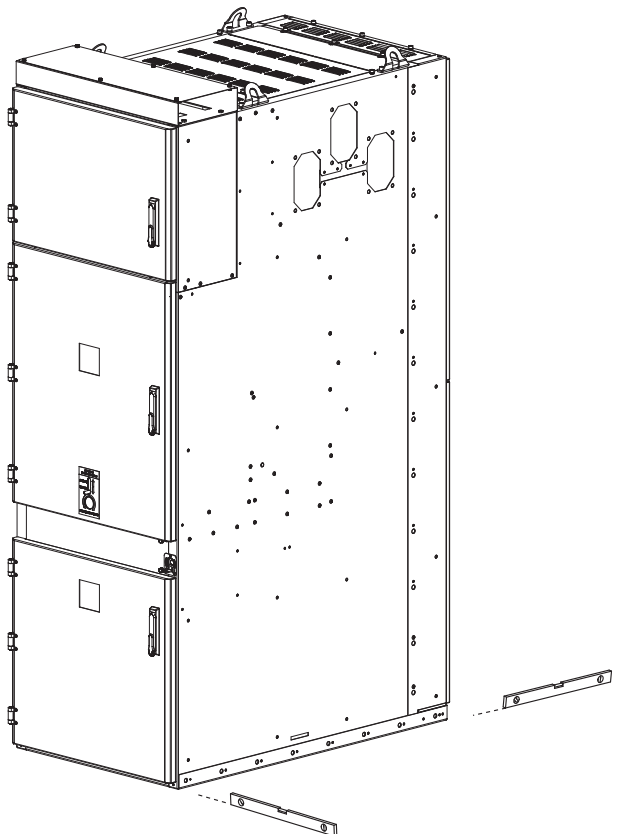
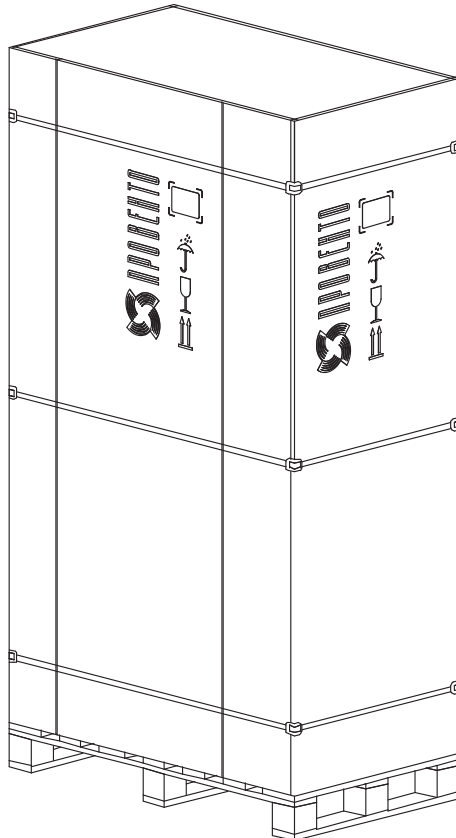
Упаковка: корпус обёртывается полиэтиленовой плёнкой, упаковывается в гофрокартон, стягивается страп-лентой и размещается на европаллете

Габаритные размеры корпуса HWD на европаллете: 800 x 1200 x 2330 мм

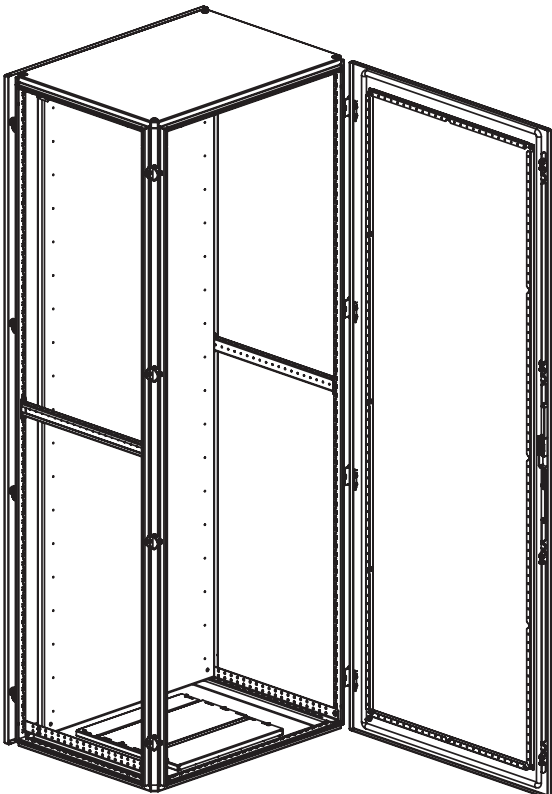
Габаритные размеры корпуса HWM на европаллете: 800 / 1000 x 1300 x 2480 мм

Внимание!

Установка корпуса должна выполняться по уровню



2d и 3d модели электротехнических корпусов

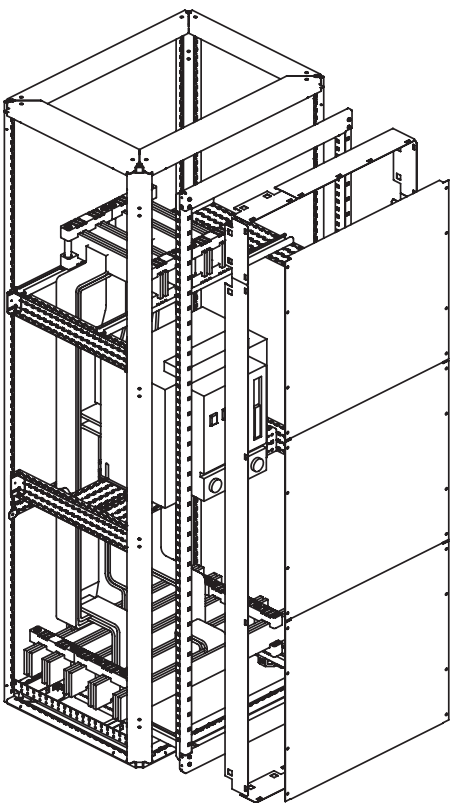


Для упрощения проектирования и экономии времени, а также способствованию единого оформления проектов компания ПРОВЕНТО подготовила 2d и 3d модели на всю электротехническую продукцию:

- 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	стр.									
	B 0 B.....	120		CL 42	182		D 220.60 I	54		F 12.40	151
	B 10 IC.....	177		CL 50	182		D 220.60 IK	55		F 13 G3.....	159
	B 10.60 H	201		CL 64	182		D 220.60 IP	54		F 13 G4.....	159
	B 5.35 DR	141		CR 210.20	177		D 220.60 IV	54		F 15 G3.....	159
	B 6 DP	154		CS 7035.01	115		D 220.60 P	45		F 15 G4.....	159
	B 6 DR	141		CT 60-95 H	203		D 220.60 V	45		F 20 G3.....	159
	B 6 G	183		D 100.60 M	116		D 220.60	44		F 20 G4.....	159
	B 6 IG	183		D 100.80 M	116		D 220.80 I	54		FA 08.230 F	157
	B 6 MP	131		D 120.60	44		D 220.80 IK	55		FA 08.230 FB	158
	B 6 SP	154		D 120.60 I	54		D 220.80 IP	54		FA 12.230 F	157
	B 8 MG	133		D 120.60 IK	55		D 220.80 IV	54		FA 12.230 FB	158
	B 8 MP	131		D 120.60 IP	54		D 220.80 P	45		FA 12.230 I	160
	BB 10 E	139		D 120.60 IV	54		D 220.80 V	45		FA 13.230 F	157
	BB 10 N	139		D 120.80	44		D 220.80	44		FA 13.230 FB	158
	BI 1 E	139		D 120.80 I	54		D 40.60 M	116		FA 15.230 F	157
	BI 1 N	139		D 120.80 IK	55		D 40.60 MV	116		FA 15.230 FB	158
	BI 2	179		D 120.80 IP	54		D 40.80 M	116		FA 20.230 F	157
	BI 3 U	181		D 120.80 IV	54		D 40.80 MV	116		FA 20.230 FB	158
	BI 3	180		D 120.80 V	44		D 60.60 M	116		FC 02.230 D	167
	BI 45	181		D 160.60	44		D 60.60 MV	116		FC 02.230 P	166
	BP 120.60	45		D 180.100 D	44		D 60.80 M	116		FC 02.230 PD	166
	BP 120.80	45		D 180.120 D	44		D 60.80 MV	116		FC 02.230	167
	BP 160.60	45		D 180.40 V	45		D 80.60 M	116		FC 04.230 D	167
	BP 180.100	45		D 180.40	44		D 80.60 MV	116		FF 08 B	158
	BP 180.120	45		D 180.60 I	54		D 80.80 M	116		FF 08	157
	BP 180.40	45		D 180.60 IK	55		D 80.80 MV	116		FF 12 B	158
	BP 180.60	45		D 180.60 IP	54		DP 10.60	118		FF 12	157
	BP 180.80	45		D 180.60 IV	54		DP 10.80	118		FF 13 B	158
	BP 210.100	45		D 180.60 P	45		DP 100.60	117		FF 13	157
	BP 210.120	45		D 180.60 V	45		DP 100.80	117		FF 15 B	158
	BP 210.40	45		D 180.60	44		DP 20.60	117		FF 15	157
	BP 210.60	45		D 180.80 I	54		DP 20.80	117		FF 20 B	158
	BP 210.80	45		D 180.80 IK	55		DP 40 M	121		FF 20	157
	BP 220.100	45		D 180.80 IP	54		DP 40 P	121		FI 02.230	172
	BP 220.120	45		D 180.80 IV	54		DP 40.60	117		FI 03.230	172
	BP 220.60	45		D 180.80 P	45		DP 40.80	117		FI 04.230 D	172
	BP 220.80	45		D 180.80 V	45		DP 50 M	121		FI 06.230 D	172
	C 10.110 T	151		D 180.80	44		DP 60 M	121		G 20.40 G	179
	C 10.110	151		D 20.60 M	116		DP 60.60	117		G 50.4 B	183
	C 12.125 T	151		D 20.80 M	116		DP 60.80	117		G 60.4 B	183
	C 12.125	151		D 210.100 D	44		DP 80 M	121		G 80.4 B	183
	CC 60 HC	203		D 210.120 D	44		DP 80.60	117		GB 100 R	156
	CC 75 HC	203		D 210.40 V	45		DP 80.80	117		GB 40 R	156
	CC 95 HC	203		D 210.40	44		DR 07.125	140		GB 50 R	156
	CK 05.04	182		D 210.60 I	54		DR 07.2100	140		GB 50 RS	156
	CK 05.16	182		D 210.60 IK	55		DR 07.225	140		GB 60 R	156
	CK 05.185	182		D 210.60 IP	54		DR 07.325	140		GB 60 RS	156
	CK 05.50	182		D 210.60 IV	54		DR 07.525	140		GB 60	118
	CK 05.70	182		D 210.60 P	45		DR 07.725	140		GB 80 R	156
	CK 10.04	182		D 210.60 V	45		DR 15.2100	140		GB 80	118
	CK 10.16	182		D 210.60	44		DR 15.225	140		GK 09 PG	176
	CK 10.185	182		D 210.80 D	44		DR 15.325	140		GK 11 PG	176
	CK 10.50	182		D 210.80 I	54		DR 15.425	140		GK 12 M	176
	CK 10.70	182		D 210.80 IK	55		DR 15.525	140		GK 13 PG	176
	CL 10 EMC	182		D 210.80 IP	54		DR 15.625	140		GK 13.8	173
	CL 12	182		D 210.80 IV	54		DR 15.725	140		GK 16 M	176
	CL 15 EMC	182		D 210.80 P	45		EK 6	139		GK 16 PG	176
	CL 18	182		D 210.80 PD	45		EK 8	139		GK 20 M	176
	CL 20 EMC	182		D 210.80 V	45		F 08 G3	159		GK 21 PG	176
	CL 22	182		D 210.80	44		F 10.50	151		GK 21.3	173
	CL 28 EMC	182		D 220.100 D	45		F 12 G3	159		GK 25 M	176
	CL 30	182		D 220.120 D	44		F 12 G4	159		GK 29 PG	176

ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.
ID 210.60	119	IK 01 I	152	MB 30.50	137	MC 03 I	193	MES 20.20.12	17
ID 210.80	119	IK 01 ZA	153	MB 30.70 P	137	MC 100.60	21	MES 30.20.12	17
ID 50.40	21	IK 01	152	MB 30.70	137	MC 120.60	21	MES 30.20.15 Ex...31	
ID 60.40	21	IK 03	152	MB 40.50 P	137	MC 180.60 R	134	MES 30.20.15	18
ID 70.50	21	IK 06 MP	131	MB 40.50	137	MC 180.60	134	MES 30.30.12	17
ID 80.60	21	IK 06 MPO	131	MB 40.70 P	137	MC 180.80 R	134	MES 30.30.15 U64	
IES 09.60.54	56	IK 08 HD	195	MB 40.70	137	MC 180.80	134	MES 30.30.15	18
IES 12.60.54	56	IK 08 MG	131	MB 45.50 P	137	MC 210.60 R	134	MES 30.40.15 Ex...31	
IEV 09.60.54	56	IK 10 HM	195	MB 45.50	137	MC 210.60	134	MES 30.40.15 U64	
IEV 12.60.54	56	IPP 24.60.100 P....53		MB 45.70 P	137	MC 210.80 IR	190	MES 30.40.15	18
IEV 12.60.55	57	IPP 43.60.100 P....53		MB 45.70	137	MC 210.80 IRP	186	MES 40.30.12	17
IEV 16.60.55	57	IPP 47.60.100 P....53		MB 60.48 I	192	MC 210.80 ID	186	MES 40.30.15 Ex...31	
IEV 21.60.55	57	IPV 24.60.100 P53		MB 60.50 P	137	MC 210.80 R	134	MES 40.30.15	18
IF 120.60.100	54	IPV 24.60.60.....52		MB 60.50	137	MC 210.80	134	MES 40.30.21	18
IF 120.60.60	54	IPV 24.60.80.....52		MB 60.70 P	137	MC 50.40	21	MES 40.40.21 Ex...31	
IF 120.60.80	54	IPV 24.80.60.....52		MB 60.70	137	MC 60.40	21	MES 40.40.21	18
IF 120.80.100	54	IPV 38.60.60.....52		MBS 10.10.06 Ex...28		MC 80.60	21	MES 40.60.21 U64	
IF 120.80.60	54	IPV 38.60.80.....52		MBS 10.10.06	14	MC 80.80 IRP	186	MES 40.60.21	18
IF 120.80.80	54	IPV 38.80.60.....52		MBS 10.15.06	14	MCD 65.120.40 B....71		MES 50.30.21	18
IF 180.60.100	54	IPV 43.60.100 P53		MBS 12.12.06 Ex...28		MCD 65.120.50 B....71		MES 50.40.21 Ex...31	
IF 180.60.60	54	IPV 43.60.60.....52		MBS 12.12.06	14	MCD 65.160.50 B....71		MES 50.40.21	18
IF 180.60.80	54	IPV 43.60.80.....52		MBS 15.15.06	14	MCS 20.120.81 D....70		MES 50.40.25	18
IF 180.80.100	54	IPV 43.80.60.....52		MBS 15.15.08 Ex...28		MCS 20.160.81 D....70		MES 50.50.21 Ex...31	
IF 180.80.60	54	IPV 43.80.80.....52		MBS 15.15.08	14	MCS 20.160.90 DK 70		MES 50.50.21 U64	
IF 180.80.80	54	IPV 47.60.100 P53		MBS 15.15.12	14	MCS 20.80.81 D....70		MES 50.50.21	18
IF 210.60.100	54	IPV 47.60.60.....52		MBS 15.20.08	14	MCS 20.80.90 DK....70		MES 50.50.30	18
IF 210.60.60	54	IPV 47.60.80.....52		MBS 15.20.12	14	MCS 27.120.49 D....70		MES 60.40.21 Ex...31	
IF 210.60.80	54	IPV 47.80.60.....52		MBS 15.30.08 Ex...28		MCS 27.60.49 D....70		MES 60.40.21 OD ..58	
IF 210.80.100	54	KY 5 DB.Z.....124		MBS 15.30.08	14	MCS 27.80.49 D....70		MES 60.40.21	18
IF 210.80.60	54	LA 2,5 LED M	146	MBS 15.30.12	14	MCS 56.120.24 U...68		MES 60.40.25	18
IF 210.80.80	54	LA 4 LED	146	MBS 20.20.08 Ex...28		MCS 56.160.24 U...68		MES 60.60.21	18
IF 220.60.100	54	LC 1C.Z	124	MBS 20.20.08	14	MCS 56.80.24 U....68		MES 60.60.25 Ex...31	
IF 220.60.60	54	LC 1C.ZH	124	MBS 20.20.12	14	MCS 65.60.40 B71		MES 60.60.25	18
IF 220.60.80	54	LC 5 DB.S	124	MBS 20.30.08 Ex...28		MCS 65.80.40 B71		MES 70.50.21	18
IF 220.80.100	54	LC 5 DB.Z	124	MBS 20.30.08	14	MCS 65.80.50 B71		MES 70.50.25 Ex...31	
IF 220.80.60	54	LH 1C.Z	125	MBS 20.30.12	14	MED 100.100.30....22		MES 70.50.25	18
IF 220.80.80	54	LL 10 H	197	MBS 20.40.08	14	MED 120.100.40....23		MES 80.60.21	18
IFO 24.57.00	59	LL 12	153	MBS 20.40.12	14	MED 120.120.30....22		MES 80.60.25	18
IFO 24.57.74	59	MB 05.50	137	MBS 30.30.08	14	MED 140.100.40....23		MES 80.60.30 Ex...31	
IFO 36.57.00	59	MB 05.70	137	MBS 30.30.12 Ex...28		MED 140.80.40....23		MES 80.60.30	18
IFO 36.57.74	59	MB 10.48 CLG.....146		MBS 30.30.12	14	MED 80.100.25....22		MES 80.60.40	19
IFO 42.57.00	59	MB 10.48 I	192	MBS 30.40.08	14	MED 80.100.30....22		MES 80.80.30	18
IFO 42.57.74	59	MB 10.48 IC	178	MBS 30.40.12 Ex...28		MED 80.120.30....22		MEV 100.60.21	21
IFO 45.57.00	59	MB 10.48 IK	192	MBS 30.40.12	14	MES 100.60.21	18	MEV 100.60.25	21
IFO 45.57.74	59	MB 15.35	138	MBS 30.60.08	14	MES 100.60.25	18	MEV 100.60.30	21
IG 09 L	183	MB 15.48 I	192	MBS 30.60.12	14	MES 100.60.30	18	MEV 100.80.30	21
IG 09	183	MB 15.50 P	137	MBS 40.40.12	14	MES 100.60.40	19	MEV 120.60.21	21
IG 12 L	183	MB 15.50	137	MBS 40.60.12 Ex...28		MES 100.80.25	18	MEV 120.60.30	21
IG 12	183	MB 15.55	138	MBS 40.60.12	14	MES 100.80.30 Ex..31		MEV 120.80.30	21
IG 16 L	183	MB 15.70 P	137	MBS 40.80.12	14	MES 100.80.30	18	MEV 30.30.08 M....20	
IG 16	183	MB 15.70	137	MBV 20.20.08 Ex...30		MES 100.80.40	19	MEV 30.30.12 M....20	
IG 21 L	183	MB 20.35	138	MBV 20.20.12	16	MES 120.60.21	18	MEV 50.40.21	21
IG 21	183	MB 20.48 I	192	MBV 20.30.08 Ex...30		MES 120.60.30	18	MEV 50.40.25	21
IG 24 L	183	MB 20.50 P	137	MBV 20.30.12	16	MES 120.60.40	19	MEV 60.40.21	21
IG 24	183	MB 20.50	137	MBV 20.40.12	16	MES 120.80.30 Ex..31		MEV 60.40.25	21
IG 38 L	183	MB 20.55	138	MBV 30.30.12 Ex...30		MES 120.80.30	18	MEV 70.50.21	21
IG 38	183	MB 20.70 P	137	MBV 30.30.12	16	MES 120.80.40	19	MEV 70.50.25	21
IG 43 L	183	MB 20.70	137	MBV 30.40.12 Ex...30		MES 140.60.40	19	MEV 80.60.21	21
IG 43	183	MB 25.35	138	MBV 30.40.12	16	MES 140.80.30	18	MEV 80.60.25	21
IG 47 L	183	MB 25.55	138	MBV 30.60.12	16	MES 140.80.40	19	MEV 80.60.30	21
IG 47	183	MB 30.48 I	192	MBV 40.40.12	16	MES 160.60.40	19	MF 120.60.60	44
IK 01 EQ	133	MB 30.50 P	137	MBV 40.60.12	16	MES 20.20.08	17	MF 120.60.80	44

НАСТЕННЫЕ

НАПОЛНЯЮЩИЕ

ПУЛЬТЫ

КЛЕММЫ С ДОРАБОТКОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ

ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

	Артикул	стр.								
	MF 120.80.60	44	MF 210.80.80 D.....	44	MG 50.09	143	MP 105.35 M	127	MP 50.30	128
	MF 120.80.80 D.....	44	MF 210.80.80	44	MG 55.03 IL.....	191	MP 105.45 M	127	MP 50.40 P.....	128
	MF 160.60.60	44	MF 220.100.60	44	MG 60 CTD	198	MP 120.100 P	128	MP 50.40	128
	MF 160.60.80	44	MF 220.120.60	44	MG 60 EMC.....	177	MP 120.100	128	MP 50.50 P.....	128
	MF 180.100.40	44	MF 220.120.80	44	MG 60 ID	199	MP 120.60	45	MP 50.50	128
	MF 180.100.50	44	MF 220.60.100 D....	44	MG 60 TOR	201	MP 120.60 P	128	MP 60 VT	199
	MF 180.100.60	44	MF 220.60.100	44	MG 60	176	MP 120.60	128	MP 60.40 P.....	128
	MF 180.120.40 D....	44	MF 220.60.60 D....	44	MG 60.03	143	MP 120.80	45	MP 60.40	128
	MF 180.120.40	44	MF 220.60.60	44	MG 60.04 C	132	MP 120.80 P	128	MP 60.60 P.....	128
	MF 180.120.50	44	MF 220.60.80 D....	44	MG 60.04 CL	132	MP 120.80	128	MP 60.60	128
	MF 180.120.60	44	MF 220.60.80	44	MG 60.05 MP	145	MP 140.100 E.....	128	MP 65.15 M.....	127
	MF 180.40.50	44	MF 220.80.100 D....	44	MG 60.06 L v.2 ...	143	MP 140.100 PE	128	MP 65.25 M.....	127
	MF 180.40.60	44	MF 220.80.100	44	MG 60.06	143	MP 140.60 E.....	128	MP 65.35 M.....	127
	MF 180.60.100 D....	44	MF 220.80.60 D....	44	MG 60.09 L v.2...	143	MP 140.60 PE	128	MP 65.35 MP.....	127
	MF 180.60.100	44	MF 220.80.60	44	MG 60.09	143	MP 140.80 E.....	128	MP 65.45 M.....	127
	MF 180.60.40 D....	44	MF 220.80.80 D....	44	MG 65.03 IL.....	191	MP 140.80 PE	128	MP 65.45 MP.....	127
	MF 180.60.40	44	MF 220.80.80	44	MG 75 CTD	198	MP 160.60 E.....	128	MP 65.55 M.....	127
	MF 180.60.50	44	MF 40 D.....	174	MG 75 CTM	198	MP 160.60 PE	128	MP 65.55 MP.....	127
	MF 180.60.60 D....	44	MF 50 D.....	174	MG 75 ID	199	MP 180.100 P	45	MP 70.50 P.....	128
	MF 180.60.60	44	MF 60 D.....	174	MG 75 TOR	201	MP 180.100	45	MP 70.50	128
	MF 180.60.80 D....	44	MF 80 D.....	174	MG 80 EMC	177	MP 180.11	135	MP 75 VT	199
	MF 180.60.80	44	MG 100	176	MG 80	176	MP 180.120 P	45	MP 80.100 P.....	128
	MF 180.80.100 D....	44	MG 100.04 C	132	MG 80.02	132	MP 180.120	45	MP 80.100	128
	MF 180.80.100	44	MG 100.04 CL	132	MG 80.03	143	MP 180.60 P	45	MP 80.120	128
	MF 180.80.40 D....	44	MG 100.06 L v.2...	143	MG 80.04 C	132	MP 180.60	45	MP 80.60 P.....	128
	MF 180.80.40	44	MG 100.06	143	MG 80.04 CL	132	MP 180.80 P	45	MP 80.60	128
	MF 180.80.50	44	MG 100.09 L v.2...	143	MG 80.05 MP	145	MP 180.80	45	MP 80.80 P.....	128
	MF 180.80.60 D....	44	MG 100.09	143	MG 80.06 L v.2...	143	MP 210.100 P	45	MP 80.80	128
	MF 180.80.60	44	MG 120 IT.....	183	MG 80.06	143	MP 210.100	45	MP 85.35 M.....	127
	MF 180.80.80 D....	44	MG 120.04 C	132	MG 80.09 L v.2...	143	MP 210.11	135	MP 85.45 M.....	127
	MF 180.80.80	44	MG 120.06 L v.2...	143	MG 80.09	143	MP 210.120 P	45	MP 95 VT	199
	MF 210.100.40	44	MG 120.06	143	MG 80.10 I	191	MP 210.120	45	MPD 180.100.40	41
	MF 210.100.50	44	MG 120.09 L v.2...	143	MG 95 CTM	198	MP 210.60 P	45	MPD 180.120.40	41
	MF 210.100.60	44	MG 120.09	143	MG 95 TOR	201	MP 210.60	45	MPD 180.120.50	41
	MF 210.100.80	44	MG 180 IT.....	183	MKM 160.60.60	42	MP 210.80 P	45	MPD 180.120.60	41
	MF 210.120.40	44	MG 180.09 L v.2...	143	MKM 160.60.80	42	MP 210.80	45	MPD 210.100.40	41
	MF 210.120.50	44	MG 210 IT	183	MN 120.60 M	130	MP 220.11	135	MPD 210.100.50	41
	MF 210.120.60 D....	44	MG 210.09 L v.2...	143	MN 120.80 M	130	MP 220.120 P	45	MPD 210.100.60	41
	MF 210.120.60	44	MG 220 IT	183	MN 160.100 M	130	MP 220.120	45	MPD 210.120.40	41
	MF 210.120.80	44	MG 220.09 L v.2...	143	MN 160.60 M	130	MP 220.60 P	45	MPD 210.120.50	41
	MF 210.40.50	44	MG 30 E	144	MN 160.80 M	130	MP 220.60	45	MPD 210.120.60	41
	MF 210.40.60	44	MG 35.03 IL	191	MN 180.100	130	MP 220.80 P	45	MPD 210.120.80	41
	MF 210.40.80	44	MG 38 HB	208	MN 180.100 M	130	MP 220.80	45	MPD 220.100.60	41
	MF 210.60.100 D....	44	MG 40	176	MN 180.120 M	130	MP 30.20 P	128	MPD 220.100.80	41
	MF 210.60.100	44	MG 40.02	132	MN 180.40 M	130	MP 30.20	128	MPD 220.120.60	41
	MF 210.60.120	44	MG 40.03	143	MN 180.60	130	MP 30.30 P	128	MPP 210.60.100	46
	MF 210.60.40 D....	44	MG 40.04 C	132	MN 180.60 M	130	MP 30.30	128	MPP 210.80.100	46
	MF 210.60.40	44	MG 40.04 CL	132	MN 180.80	130	MP 30.40 P	128	MPS 120.60.60	38
	MF 210.60.50	44	MG 40.06 L v.2...	143	MN 180.80 M	130	MP 30.40	128	MPS 120.80.40	38
	MF 210.60.60 D....	44	MG 40.06	143	MN 210.100	130	MP 40.30 P	128	MPS 120.80.60	38
	MF 210.60.60	44	MG 40.09 L v.2...	143	MN 210.60	130	MP 40.30	128	MPS 140.60.60	38
	MF 210.60.80 D....	44	MG 40.09	143	MN 210.80	130	MP 40.40 P	128	MPS 160.60.40	38
	MF 210.60.80	44	MG 45.03 IL	191	MN 90.100 M	130	MP 40.40	128	MPS 160.60.60	38
	MF 210.80.100 D....	44	MG 48.03 I	191	MN 90.80 M	130	MP 40.60	128	MPS 160.60.80	38
	MF 210.80.100	44	MG 50 E	144	MP 03.10 PL	145	MP 45.15 M	127	MPS 160.80.40	38
	MF 210.80.120	44	MG 50.03	143	MP 06.10 P	145	MP 45.25 M	127	MPS 160.80.60	38
	MF 210.80.120 D....	44	MG 50.04 C	132	MP 06.10 PL	145	MP 45.25 MP	127	MPS 180.40.50	38
	MF 210.80.40 D....	44	MG 50.04 CL	132	MP 10.10 P	145	MP 45.35 M	127	MPS 180.40.60	38
	MF 210.80.40	44	MG 50.06 L v.2...	143	MP 100.60 P	128	MP 45.35 MP	127	MPS 180.60.40	38
	MF 210.80.50	44	MG 50.06	143	MP 100.60	128	MP 45.55 M	127	MPS 180.60.50	38
	MF 210.80.60 D....	44	MG 50.08 T	195	MP 100.80 P	128	MP 45.55 MP	127	MPS 180.60.60	38
	MF 210.80.60	44	MG 50.09 L v.2...	143	MP 100.80	128	MP 50.30 P	128	MPS 180.80.40	38

ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	стр.								
MPS 180.80.50.....	38	PK 95 SR	202	R 120.50	112	R 80.80 IK	55	SES 70.50.25 Ex ...	32
MPS 180.80.60.....	38	PKV 50 P	183	R 120.60	112	R 80.80 IP	55	SES 70.50.25	24
MPS 210.40.50.....	38	PKV 50 S	183	R 120.80	112	R 80.80 P	111	SES 80.60.30 Ex ...	32
MPS 210.40.60.....	38	PKV 60 P	183	R 15 FA	159	R 80.80 PK	111	SES 80.60.30	24
MPS 210.60.40.....	38	PKV 60 PH	183	R 15 FA S.....	159	R 80.80	112	SH 45.35 I	188
MPS 210.60.50.....	38	PKV 60 S	183	R 160.24 C	69	RV 38.38	168	SH 45.45 I	188
MPS 210.60.60.....	38	PKV 60 SH	183	R 160.50 C	69	S 5.11	210	SH 45.55 I	188
MPS 210.60.80.....	38	PKV 80 P	183	R 160.60	112	S 5.16 M	209	SH 45.65 I	188
MPS 210.80.40.....	38	PKV 80 PH	183	R 20.15	113	S 5.35 MBS	209	SH 48.25 I2.....	188
MPS 210.80.50.....	38	PKV 80 S	183	R 30.15	113	S 6.10 MX	209	SH 48.35 I2.....	188
MPS 210.80.60.....	38	PKV 80 SH	183	R 30.21	113	S 6.16 M	209	SH 48.35 IM.....	189
MPS 210.80.80.....	38	PL 09	210	R 40.15	113	S 6.25 MXS	209	SH 48.35 IM2.....	189
MPS 220.60.60.....	38	PL 15.10.14	194	R 40.21 S	113	S 8.16 MX	209	SH 48.45 I2.....	188
MPS 220.80.60.....	38	PL 15.11.14	194	R 40.21	113	SBS 10.10.06 Ex ...	29	SH 48.45 IM.....	189
MPS 220.80.80.....	38	PL 20.10.14	194	R 40.25	113	SBS 10.10.06	15	SH 48.45 IM2.....	189
MPV 180.60.60.....	40	PL 20.10.18	194	R 50.21	113	SBS 12.12.06 Ex ...	29	SH 48.55 IM.....	189
MPV 180.80.60.....	40	PI 20.15.14	196	R 50.25	113	SBS 12.12.06	15	SH 48.65 IM.....	189
MPV 210.60.60.....	40	PI 20.15.18	196	R 60.100 I	55	SBS 15.15.08 Ex ...	29	SH 50 D	120
MPV 210.60.80.....	40	PI 20.18.14	196	R 60.100 IK	55	SBS 15.15.08	15	SH 60 D	120
MPV 210.80.60.....	40	PI 20.18.18	196	R 60.100 IP	55	SBS 15.30.08 Ex ...	29	SH 60.60 M.....	142
MPV 220.60.60.....	40	PL 21.10.14	194	R 60.100 P	111	SBS 15.30.08	15	SH 60.60	142
MPV 220.80.80.....	40	PL 21.10.18	194	R 60.100 PK	111	SBS 20.20.08 Ex ...	29	SH 80 D	120
N 5 MS	210	PL 21.18.20	194	R 60.21	113	SBS 20.20.08	15	SH 80.60 M.....	142
N 6 MF	210	PL 21.18.25	194	R 60.25 S	113	SBS 20.30.08 Ex ...	29	SH 80.60	142
N 6 MS	210	PI 21.14.14	196	R 60.25	113	SBS 20.30.08	15	SH 80.80	142
N 8 MF	210	PL 21.14.14	194	R 60.30 S	113	SBS 30.30.12 Ex ...	29	SK 12.25	142
N 8 MS	210	PI 21.14.18	196	R 60.30	113	SBS 30.30.12	15	SK 12.50	142
OK 40 EP.....	155	PI 21.15.20	196	R 60.40 C	69	SBS 30.40.12 Ex ...	29	SK 8.25	142
OK 50 EP.....	155	PI 21.18.14	196	R 60.40	112	SBS 30.40.12	15	SK 8.50	142
OK 60 EP.....	155	PI 21.18.18	196	R 60.50	112	SBS 40.60.12 Ex ...	29	SP 120.100 I.....	55
OK 80 EP.....	155	PI 21.18.20	196	R 60.60 I	55	SCD 91.120.49	72	SP 120.100 IP.....	55
PC 1 L.S	125	PI 21.19.20	196	R 60.60 IK	55	SCD 91.120.49	72	SP 120.40	38
PC 1 LH.M.....	125	PI 28.18.25	196	R 60.60 IP	55	SCS 91.60.49	72	SP 120.60	38
PK 100.40 GP.....	174	PI 75 VT	210	R 60.60 P	111	SCS 91.80.49	72	SP 120.60	38
PK 100.60 GP.....	174	PP 210.80 MC	136	R 60.60 PK	111	SCS 91.80.49	72	SP 120.60	38
PK 100.80 GP.....	174	PV 12.20 S	165	R 60.60	112	SD 2 v.2	122	SP 120.60	38
PK 120.40 GP.....	174	PV 12.20	165	R 60.80 I	55	SD	122	SP 120.60 I	55
PK 120.60 GP.....	174	PV 22.20 S	165	R 60.80 IK	55	SD1	122	SP 120.60 IP.....	55
PK 120.80 GP.....	174	PV 22.20	165	R 60.80 IP	55	SES 100.80.30 Ex ...	32	SP 120.80	38
PK 15.11 G.....	174	PV 38.21 I.....	169	R 60.80 P	111	SES 100.80.30	24	SP 120.80	38
PK 15.11	178	PV 38.21 IF.....	169	R 60.80 PK	111	SES 120.80.30 Ex ...	32	SP 120.80 I	55
PK 25.11 G.....	174	PV 38.21 IK	170	R 80.100 I	55	SES 120.80.30	24	SP 120.80 IP.....	55
PK 25.11	178	PV 38.21 IS	170	R 80.100 IK	55	SES 120.80.40	24	SP 140.60	38
PK 25.13 G.....	174	PV 38.38 I	169	R 80.100 IP	55	SES 30.20.15 Ex ...	32	SP 160.40	38
PK 25.13	178	PV 38.38 IF.....	169	R 80.100 P	111	SES 30.20.15	24	SP 160.40	38
PK 32.08 P.....	173	PV 38.38 IK	170	R 80.100 PK	111	SES 30.40.15 Ex ...	32	SP 160.60	38
PK 35.11 G.....	174	PV 38.38 IS	170	R 80.24 C	69	SES 30.40.15 U	65	SP 160.80	38
PK 35.11	178	PV 55.25 ZV	208	R 80.30 S	113	SES 30.40.15	24	SP 180.100 I	55
PK 35.13 G.....	174	PV 60.100 PK.....	169	R 80.30	113	SES 40.30.15 Ex ...	32	SP 180.100 IP.....	55
PK 35.13	178	PV 60.60 PK.....	169	R 80.40 C	69	SES 40.30.15	24	SP 180.100	45
PK 42.08 P	173	PV 60.80 PK.....	169	R 80.40	112	SES 40.30.21	24	SP 180.40 N	126
PK 45.13 G.....	174	PV 80.100 PK.....	169	R 80.50 C	69	SES 40.40.21 Ex ...	32	SP 180.40	45
PK 45.13	178	PV 80.60 PK.....	169	R 80.50 S	112	SES 40.40.21	24	SP 180.50 N	126
PK 55.13 G.....	174	PV 80.80 PK.....	169	R 80.50	112	SES 40.60.21 U	65	SP 180.50 S	39
PK 55.13	178	R 100.40	112	R 80.60 I	55	SES 50.40.21 Ex ...	32	SP 180.50	45
PK 60.40 GP.....	174	R 100.60	112	R 80.60 IK	55	SES 50.40.21	24	SP 180.60 I	55
PK 60.60 GP.....	174	R 12 FA	159	R 80.60 IP	55	SES 50.50.21 Ex ...	32	SP 180.60 IP.....	55
PK 62.08 P	173	R 12 FA S	159	R 80.60 P	111	SES 50.50.21	24	SP 180.60 N	126
PK 75 SR	202	R 120.24 C	69	R 80.60 PK	111	SES 60.40.21 Ex ...	32	SP 180.60	45
PK 80.40 GP.....	174	R 120.40 C	69	R 80.60 S	112	SES 60.40.21	24	SP 180.80 I	55
PK 80.60 GP.....	174	R 120.40	112	R 80.60	112	SES 60.60.25 Ex ...	32	SP 180.80 IP.....	55
PK 80.60 GPS	174	R 120.50 C	69	R 80.80 I	55	SES 60.60.25	24	SP 180.80	45

НАСТЕННЫЕ

НАПОЛНЫЕ

ПУЛЬТЫ

КЛЕММЫ

С ДОРАБОТКОЙ

ИНФОРМАЦИЯ

ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

	Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.
	SP 210.100 I.....55		T 10 MH CL	92	TB 2,5 N	92	W 6.04.6.210	139	ZA 00.80 v.2	147
	SP 210.100 IP.....55		T 10 MT	93	TB 2,5	92	W 6.04.6.400	139	ZA 00.80 H v.2.....147	
	SP 210.10045		T 10.10 FB	93	TB 35 E	98	W 6.04.8.210	139	ZA 00.80 K v.2.....147	
	SP 210.40 N.....126		T 10.10 IB	93	TB 35 N	94	W 8.10.8.300	139	ZA 00.80 S V.2.....147	
	SP 210.4045		T 12.10 FB	93	TB 35	94	WB 12	115	ZA 100.00 v.2.....147	
	SP 210.50 N.....126		T 12.10 IB	93	TB 4 D	99	WB 6	114	ZA 100.00 H v.2....147	
	SP 210.5045		T 15.10 FB.....94		TB 4 DC	103	WB 8 B	114	ZA 120.00 v.2.....147	
	SP 210.60 F.....45		T 15.10 IB	94	TB 4 DL	100	WB 8 BS	114	ZA 120.00 H v.2....147	
	SP 210.60 I	55	T 16 EC	93	TB 4 E	96	WB 8 S	114	ZA 120.00 S v.2....147	
	SP 210.60 IP.....55		T 2,5-10 EC N.....92		TB 4 F	102	WB 8	114	ZA 160.00 v.2.....147	
	SP 210.60 N.....126		T 2,5-10 EC	92	TB 4 FL24	102	Z 100 I	148	ZA 40.00 v.2.....147	
	SP 210.60 S	39	T 2,5-16 PP	92	TB 4 N	92	Z 100.1000 I	148	ZA 40.00 H v.2.....147	
	SP 210.6045		T 2,5-16 SP	92	TB 4	92	Z 100.1000 IK.....148		ZA 60.00 v.2.....147	
	SP 210.80 I	55	T 2,5-4 EC DL.....100		TB 50 E	98	Z 100.1000 IP	148	ZA 60.00 H v.2.....147	
	SP 210.80 IP.....55		T 2,5-4 SP DL.....100		TB 50 N	94	Z 100.600 I	148	ZA 60.00 HS v.2...147	
	SP 210.80 N.....126		T 30 CL	92	TB 50	94	Z 100.600 IK.....148		ZA 60.00 P v.2.....147	
	SP 210.8045		T 4 EC D	99	TB 6 E	97	Z 100.600 IP	148	ZA 60.00 S v.2.....147	
	SP 220.100 I.....55		T 40 CL	94	TB 6 N	93	Z 100.800 I	148	ZA 60.100 IM.....148	
	SP 220.100 IP.....55		T 5 MT	92	TB 6 T	101	Z 100.800 IK.....148		ZA 60.60 I	148
	SP 220.10045		T 5.10 FB	92	TB 6	93	Z 100.800 IP	148	ZA 60.80 I	148
	SP 220.110 H	208	T 5.10 IB	92	TB 95	95	ZA 00.100 H v.2.....147		ZA 80.00 v.2.....147	
	SP 220.60 I	55	T 6 EC T	101	TS 10.230 NCB	164	ZA 00.100 v.2	147	ZA 80.00 H v.2.....147	
	SP 220.60 IP.....55		T 6 MT	92	TS 10.230 NOB	164	ZA 00.25 v.2	147	ZA 80.00 HS v.2...147	
	SP 220.60 N.....126		T 6.10 FB	92	TS 6.230 NC.....163		ZA 00.30 v.2	147	ZA 80.00 P v.2.....147	
	SP 220.6045		T 6.10 IB	92	TS 6.230 NO	163	ZA 00.30 S v.2.....147		ZA 80.00 S v.2.....147	
	SP 220.80.....38		T 8 MT	93	VB 100	123	ZA 00.40 v.2	147	ZA Y.Z EQ	133
	SP 220.80 I	55	T 8.10 FB T.....101		VB 120	123	ZA 00.40 H v.2.....147		ZA 80.80 I	148
	SP 220.80 IP.....55		T 8.10 FB	93	VB 140	123	ZA 00.40 S v.2.....147		ZH 30.30	150
	SP 220.80 N.....126		T 8.10 IB	93	VB 160	123	ZA 00.50 v.2	147	ZH 30.40	150
	SP 220.80	45	TB 10 E	97	VB 40 G	123	ZA 00.50 H v.2.....147		ZH 45.30	150
	SP 230.130 H	208	TB 10 N	93	VB 50 G	123	ZA 00.50 HS v.2...147		ZH 45.40	150
	SPS 180.60.50	39	TB 10	93	VB 50	123	ZA 00.50 S v.2.....147		ZL 150 G	156
	SPS 180.80.50	39	TB 16 E	97	VB 60 G	123	ZA 00.60 v.2	147	ZL 30.15	155
	SPS 210.60.60	39	TB 16 N	93	VB 60	123	ZA 00.60 H v.2.....147		ZL 30.21	155
	SPS 210.80.60	39	TB 16	93	VB 70	123	ZA 00.60 HS v.2...147		ZL 350 V	156
	SW 01	138	TB 2,5 DL	100	VB 80 G	123	ZA 00.60 K v.2.....147		ZL 40.21	155
	T 10 MH	94	TB 2,5 E	96	VB 80	123	ZA 00.60 S v.2.....147			

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

Адаптер сервисной тележки

CC X HC

203

Замок цинковый с двойной бородкой	LC 5 DB.Z	124
– с цилиндром	LC 1C.Z	124
– с цилиндром и поворотной ручкой	LC 1C.ZH	124
Захват штанговой системы	B 6 DP	154
Защита от прикосновения	PP X.Y MC	136

Б

Балка рамы	MF X D	174
Боковые элементы цоколя	ZA 00.Z v.2	147
– из нержавеющей стали	ZA 00.Z S v.2	147
– с щеточным вводом для кабелей	ZA 00.Z K v.2	147

В

Ввод щеточный	G X.04 B	175
Вентилятор	FA 12.230 I	160
– фильтрующий	FA X.230 F	157
	FA X.230 FB	158
Верхняя часть пульта	MCS 56.Y.24 U	68
Винт крепежный	S X.16 M	209
	S X.Y MX	209
	S 5.35 MBS	209
	S 6.25 MXS	209
– самонарезающий	S 5.11	210
Выключатель концевой	SW 01	138

Г

Гайка закладная	N X MS	210
– с фланцем	N XMF	210
Гиростат	HS 5.230	164
	HS 5.230 B	165

Д

Держатель рейки трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов

B 10.60 H

201

Ключ цинковый с двойной бородкой	KY 5DB.Z	124
---	-----------------	------------

Козырек защитный		
-------------------------	--	--

для настенных шкафов	R X.Y	113
----------------------	-------	-----

– настенных шкафов из нерж. стали	R X.Y S	113
-----------------------------------	---------	-----

для напольных шкафов	R Y.Z	112
----------------------	-------	-----

– напольных шкафов из нерж. стали	R Y.Z S	112
-----------------------------------	---------	-----

Кожух защитный для вентилятора	R X FA (S)	159
--------------------------------	------------	-----

Комплект заземления	EK 6 (8)	139
----------------------------	-----------------	------------

Комплект для установки трансформатора напряжения в отсеке выкатного элемента	PI 75 VT	200
---	-----------------	------------

Комплект усилителей сейсмостойкий	IK 01 EQ	133
--	-----------------	------------

Консоль для реек вертикальных 19"	B 6 G, B 6 IG	183
--	----------------------	------------

Коробка взрывозащищенная	MBS X.Y.Z Ex	28
---------------------------------	---------------------	-----------

– взрывозащищенная из нерж. стали	SBS X.Y.Z Ex	29
-----------------------------------	--------------	----

– взрывозащищенная с обзорной крышкой	MBV X.Y.Z Ex	30
---------------------------------------	--------------	----

– распределительная	MBS X.Y.Z	14
---------------------	-----------	----

– распределительная из нерж. стали	SBS X.Y.Z	15
------------------------------------	-----------	----

– распределительная с обзорной крышкой	MBV X.Y.Z	16
--	-----------	----

Корпус распределительный 19"	MC 03 I	193
-------------------------------------	----------------	------------

Крейт	IBS X.48.26 M	60
--------------	----------------------	-----------

Комплект для крепления монтажной панели	IK 06 MPO	131
--	------------------	------------

	IK 06 MP	131
--	----------	-----

Комплект для пломбирования	PC 1 LH.M	125
-----------------------------------	------------------	------------

Комплект крепления на столб	OK X EP	155
------------------------------------	----------------	------------

Краска для подкрашивания	CS 7035.01	115
---------------------------------	-------------------	------------

Кронштейн для транспортировки КРУ	LL 10 H	197
--	----------------	------------

– для транспортировки напольных шкафов	LL 12	153
--	-------	-----

– светильника IT	MB 10.48 CLG	146
------------------	--------------	-----

Крышка торцевая	T X-10 EC (N)	92
------------------------	----------------------	-----------

Крышка замка защитная для пломбирования	PC 1 L.S	125
--	-----------------	------------

Короб		
--------------	--	--

– шинного моста вертикальный	HB X.40 V1 M	206
------------------------------	--------------	-----

З

Заглушка пластиковая

PL 09

210

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

– шинного моста вертикальный	HB 75.40 V1 D	206	– Панель кабельного ввода стационарная	PK Y.Z S (SH)	174
– шинного моста вертикальный	HB X.40 V2	207	– концевая	DP 10.Y	118
– шинного моста горизонтальный	HB X.Y	207	– концевая нижней части	R 60.40 C	69
– шинного моста угловой	HB X.94 L	207	– концевая средней части	R 80.24 C	69
M			– мод. глухая, для напольных шкафов	MB X.Y	137
Модуль вентиляторный	FI X.230 (D)	172	– мод. глухая, для настенных шкафов	MB X.Y	138
Монтажная стойка	ZL 150 G	156	– мод. глухая с вырезом	MB X.Y P	137
	ZL 350 V	156	– монтажная, для напольных шкафов	MP X.Y	45
			– монтажная, для настенных шкафов	MP X.Y	128
H			– монтажная микроперфорированная, для напольных шкафов	MP X.Y P	45
Нижняя часть пульта	MCS 65.Y.40 B	71	– монтажная микроперфорированная, для настенных шкафов	MP X.Y P	128
O			– монтажная плоская	MP X.10 P	145
Обогреватель	HT X	161	– монтажная промежуточная	MP X.11	135
	HT X B	162	– монтажная секционная	MP X.Y M	127
Ограничитель дверной	SD, SD1, SD2	122	– монтажная секционная с перфорацией	MP X.Y M P	127
Опора винтовая	F X.Y	151	– монтажная угловая	MP X.10 PL	145
Опорный изолятор	BI 45	181	– потолочная с доработкой	R Y.Z G	111
			– потолочная с перфорацией	R Y.Z P	111
			– потолочная с перф. и вводом для каб.	R Y.Z PK	111
			– разделительная	SP X.Y N	126
			– с щеточным вводом для кабелей	PV 38.21 IK	170
П			– секционная	DP X.Y	116
Панель			– секционная обзорная	DP X.Y V	116
– боковая	SP X.Y H	208	– телекоммуникационная боковая	SP X.Z I	55
– изоляторов для корпусов серии HWM	PL X.Y.Z	196	– телекоммуникационная боковая с перф.	SP X.Z IP	55
– изоляторов для корпусов серии HWD	PL X.Y.Z	194	– телекоммуникационная потолочная	R Y.Z I	55
– кабельного ввода	PK X SR	202	– телекоммуникационная потолочная с щеточным вводом для кабелей	R Y.Z IK	55
- кабельная	CR 200.20	177	– управления	MES X.Y.Z U	64
– монтажная трансформаторов	MP X VT	199	– управления из нержавеющей стали	SES X.Y.Z U	65
напряжения			Передние и задние элементы цоколя	ZA X.00 v.2	147
Панель 19"	MB X.48 I	192	– из нержавеющей стали	ZA X.00 S v.2	147
– 19" с кабельными организаторами	MB 10.48 IC	178	– с вентиляцией	ZA X.00 P v.2	147
– 19" с щеточным вводом для кабелей	MB 10.48 IK	192	Перемычка винтовая	T X.10 FB	93
– боковая	SP X.Z	45	– гребенчатая	T X.10 IB	93
– боковая с вентиляцией цоколя			Петля стальная	HG 180.90 ME	125
телекоммуникационного	Z 100.Y IP	148	– цинковая	HG 180.45 ZP	125
– боковая с щеточным вводом для			Планка защитная	GB X R	156
кабелей			– разделительная	GB Y	118
цоколя телекоммуникационного	Z 100.Y IK	148	Подставка	SH Y D	120
– боковая цоколя	Z 100.Y I	148	Полка	SH X.Z	142
телекоммуникационного			– выдвижная	SH X.Z M	142
– вентиляторная	FC 02.230 P (PD)	166	– 19"	SH 45.X I	188
	FC X.230 (D)	167	– 19" выдвижная	SH 48.X IM	189
	RV 38.38	168	– 19" выдвижная		
– вентиляционная	PV 38.Y I	169	с креплением в одной плоскости	SH 48.X IM2	189
– вентиляционная с фильтром	PV 38.Y IF	169	– 19" с креплением в одной плоскости	SH 48.25 I2	188
– вентиляционная с фильтром			Полоса маркировочная	T X MT	93
и щет. вводом для кабелей	PV Y.Z PK	169	Прижим кабельный с контактом ЭМС	CL 10 EMC	182
– глухая 19"	PV 38.Y IS	170	Присоединительный комплект	IK 08 MG	131
– жалюзийная вентиляционная	PV X.20	165	Провод заземления	W 6.04.8.200	139
– жалюзийная вент. из нерж. стали	PV X.20 S	165	Проставка	T 2,5-4 SP DL	100
– жалюзийная вентиляционная с	PV 55.25 ZV	208	– для шкафа компактного	SK 8.25 (50)	142
функцией клапана			– панели потолочной	SK 12.25 (50)	142
– задняя	BP X.Y	45	Пульт управления из нерж. стали	SCS 91.Y.49	72
– кабельного ввода	PK Y.08 P	173			
- Панель кабельного ввода глухая для	PK Y.Z G	174			
компактных шкафов					
- Панель кабельного ввода глухая	PK Y.Z GP	174			
– кабельного ввода с выб. отверстиями	PK X.Y	178			
- Панель кабельного ввода подвижная	PKV X P (PH)	174			

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

P

Разделитель клеммных групп	T X-16 PP	92
– перемычек	T X-16 SP	92
Рама	MF X.Y.Z	44
– 19" поворотная	MC 200.80 IRP	186
– 19" поворотная частичная	MC 80.80 IRP	186
– 19" двухсторонняя	MC 200.80 ID	186
– 19" поворотная для телекоммуникационного шкафа	MC X.Y IR	190
– дополнительная к стойке телеком.	IFO X.57.00	59
– модульная	MC X.Y	134
– модульная поворотная	MC X.Y R	134
– с дополнительным вводом сверху	MF X.Y.Z D	44
– телекоммуникационная	IF X.Y.Z	54
Рейка вертикальная 19" IT	IG X (L)	183
– вертикальная 19"	MG X IT	183
– горизонтальная 19"	MG 48.03 I	191
– для глух. двери, для напольных шкафов	VB X G	123
– для глух. двери, для настенных шкафов	VB X GE	123
– для глух. двери, для настенных шкафов	VB X	123
– измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения	MG X CTM	198
– измерительных трансформаторов тока и ограничителей перенапряжения	MG X CTD	198
– кабельная	MG Y	176
– кабельная с контактом ЭМС	MG Y EMC	177
– монтажная MG	MG X.Y	143
– монтажная MG L	MG X.Y L v.2	143
– монтажная внутренняя MG E	MG X E	144
– монтажная рамы IF	MG 80.10 I	191
– опорная	MG Y.03 IL	191
– опорных изоляторов	MG X ID	199
– трансформаторов тока нулевой последовательности и кабельных хомутов	MG X TOR	201
Решетка с фильтром	FF X	157
	FF X B	158
Ролик	C X.Y	151
– с тормозом	C X.Y T	151
Рукоятка оперирования приводом заземляющего разъединителя	HO 17 G	202
Ручка	HD 250.45 Z	154
– поворотная с цилиндром	LH 1C.Z	125
Рым-болт	LE 12	111
C		
Светильник	LA 4 LED	146
	LA 2,5 LED M	146
Секция		
– подъёма шин сзади	HOS X.Y.38	204
– подъёма шин сбоку	HOS X.38.Z	204
Сетка монтажная	MN X.Y	130
Сетка монтажная секционная	MN X.Y M	130
Скобы для монтажа к стене	WB 6 (S),	114
	WB 8 (B),	114
	WB 12	115
– на стене из нержавеющей стали	WB 8 S (8 BS)	114

Соединительный комплект

IK 01 (I),	152	
IK 02,	152	
IK 03	152	
– цоколей	IK 01 ZA v.2	151
– КРУ	IK X HD (HM)	195
Средняя часть пульта	MCS 20.80.81 D	70
Стойка монтажная	ZL X.Y	155
– телекоммуникационная	IFO 24.57.74	59

T

Тележка аппаратная	HC X	202
Тележка сервисная	CT 60-95 H	203
Терморегулятор	TS 6.230 NC (NO)	163
	TS 6.230 NCB (NOB)	164
Траверса монтажная CL	MG X.04 CL	132
– С	MG X.04 C	132
Траверса монтажная	MG 50.08 T	195

У

Угловой элемент цоколя телеком.	Z 100 I	148
Упор на DIN-рейку	T 30 CL	92
Уплотнитель самоклеющийся расширяющийся	G 20.40 G	179
Усилитель монтажной панели	MG X.05 MP	145

Ф

Фланец короба шинного моста	MG 38 HB	208
Фиксатор монтажной панели	B X MP	131
Фильтр сменный	F X G3 (4)	159

Ц

Цоколь сейсмостойкий	ZA Y.Z EQ	133
– телекоммуникационный	ZA Y.Z I	148
– телеком. с защитой от опрокидывания	ZA 60.100 IM	148
– увеличенный	ZH X.Y	150

Ш

Шасси модульное	MC X.Y	21
Шинный зажим	CK 05.04	182
Шины заземления и зануления	BB 10 E (N)	139
	BI 1 E (N)	139
Шкаф компактный взрывозащищенный	MES X.Y.Z Ex	31
– компактный взрывозаш. из нерж. стали	SES X.Y.Z Ex	32
– компактный ВОЛС	MES 60.40.21 OD	58
– компактный распределительный	MES X.Y.Z	17
– компактный распред. двухдверный	MED X.Y.Z	22
– компактный распред. из нерж. стали	SES X.Y.Z	24
– компактный распред. с обзорной дверью	MEV X.Y.Z	20
– компактный телекоммуникационный	IES 09.60.54	56
– компактный телекоммуникационный 3-х секционный с обзорной дверью	IEV 12.60.55	57
– компактный телеком. с обзорной дверью	IEV 09.60.54	56

Е

ЕХ		
НАПОЛНЯЮЩИЕ		
ИГ		
ПУЛЬТЫ		
КРУ		
КЛЕММЫ		
С ДОРАБОТКОЙ		
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
С ИНФОРМАЦИЕЙ		

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

– компьютерный	MKM X.Y.Z	42
– распределительный	MPS X.Y.Z	38
– распределительный двухдверный	MPD X.Y.Z	41
– распределительный из нерж. стали	SPS X.Y.Z	39
– распределительный с обзорной дверью	MPV X.Y.Z	40
– серверный IT	IPP X.60.100 P	53
– серверный	MPP X.Y.Z	46
– серверный IT с обзорной дверью	IPV X.60.100 P	53
– телеком. с обзорной дверью	IPV X.Y.Z	52
Шкаф комплектного распределительного устройства на базе корпуса HWD	HWD 220.75.110	80
Шкаф комплектного распределительного устройства на базе корпуса HWM	HWM 230.Y.130	82
DIN - рейка	DR X.Y	140

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

Тел: (831) 437-44-44
E-mail: sales@provento.ru
www.provento-electro.ru

