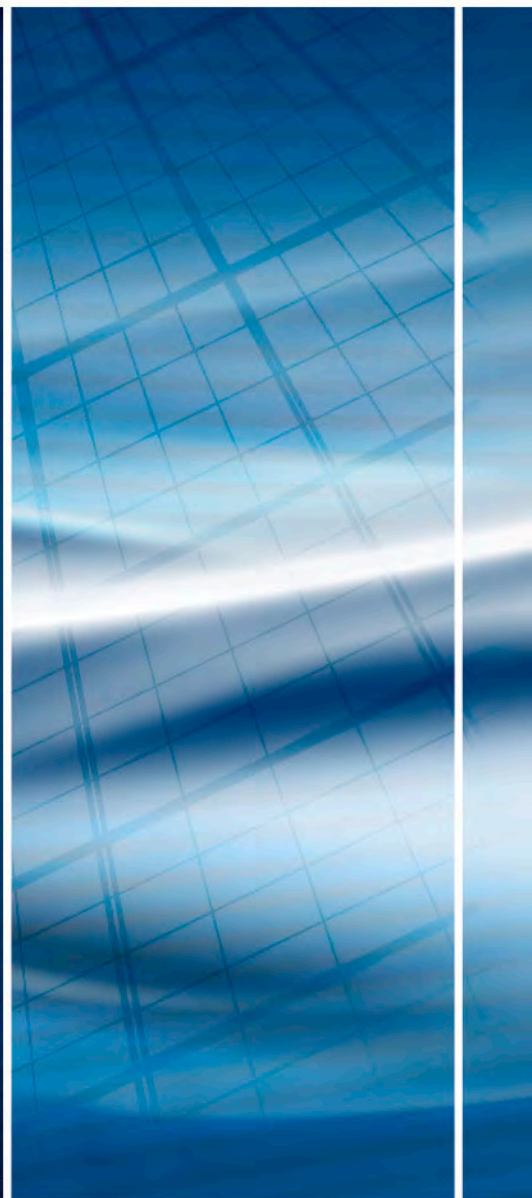


СИСТЕМЫ ШКАФОВ

ОСНОВНОЙ КАТАЛОГ 90



Поскольку нашей политикой является постоянное развитие, мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию наших изделий. Поэтому реально поставляемые изделия могут отличаться от изображения в каталоге. Мы руководствуемся генеральными условиями продаж и поставки.

СИСТЕМЫ ШКАФОВ

Основной Каталог 90



Оглавление

Содержание | **6**

Миссия | **9**



Настенные шкафы | **14**



Напольные шкафы | **52**



Системы консолей | **140**



Шкафы из полиэстра | **160**



Клеммные коробки | **178**



Поворотные
рычаги

194



ЭМС-
экранированные
шкафы

262



Системы
контроля
микроклимата

208



Общие
аксессуары

282



Напольные
шкафы

250

Техническая
информация

292

Поиск
по алфавиту

306

Содержание

Настенные шкафы 14

Ододверные шкафы, листовая сталь	MAS	18
Двухдверные шкафы, листовая сталь	MAD	22
Панели, листовая сталь	MAP	24
Ододверные шкафы, нержавеющая сталь	ASR	28
Двухдверные шкафы, нержавеющая сталь	ADR	30
Нержавеющая сталь, ододверные, встроенный антидождевой козырек	AFS	32
Аксессуары		34

Напольные шкафы 52

Ододверный шкаф (для установки в линейку), листовая сталь	MCS	56
Двухдверный шкаф (для установки в линейку), листовая сталь	MCD	59
IP-защищенная стойка ICT, листовая сталь	MCI	62
Шкаф для промышленных компьютеров, листовая сталь	MCM	65
Компактный ододверный шкаф, листовая сталь	MKS	67
Компактный двухдверный шкаф, листовая сталь	MKD	70
Новый компактный ододверный шкаф, листовая сталь	EKS	76
Новый компактный двухдверный шкаф, листовая сталь	EKD	79
Комбинируемая версия из нержавеющей стали, ододверные шкафы.	MCSS	84
Комбинируемая версия из нержавеющей стали, двухдверные шкафы.	MCDS	86
Новые компактные ододверные шкафы, нержавеющая сталь	EKSS	90
Новые компактные двухдверные шкафы, нержавеющая сталь	EKDS	92
Аксессуары		94

Системы консолей 140

Моноблочные консоли, листовая сталь	MPG	144
Системы консолей, листовая сталь	MPC	146
Моноблочные консоли, нержавеющая сталь	MPGS	150
Системы консолей, нержавеющая сталь	MPCS	152
Аксессуары		156

Шкафы из полиэстра 160

Компактные шкафы из полиэстра	UCP	164
Модульные шкафы из полиэстра	UDP	170
Аксессуары		167, 173

Клеммные коробки 178

Листовая сталь	STB	180
Нержавеющая сталь	ILS	182
Алюминий	HALP	183
Полиэстер	MGRP	184
АБС-пластик	DABP	185
	SABP	186
	OPCP	188
Поликарбонат	DPCP	190
	OPCP	191

Поворотные рычаги**194**

Корпус человеко-машинного интерфейса	OICE	196
Командная панель	OICP	198
Поворотные рычаги SL, облегченная версия	SASL	200
Поворотные рычаги SM, средняя версия	SASM	206
Аксессуары		197, 199

Системы контроля микроклимата**208**

Холодильные агрегаты настенного исполнения	CUV	212
Холодильные агрегаты Slim-In	CUS	217
Холодильные агрегаты потолочного исполнения	CUH	220
Холодильные агрегаты OUTDOOR	CUO	224
Вихревые охладители	BP	226
Высокотемпературные вихревые охладители	HT	226
Воздухо-водяные теплообменники	PWS	228
Воздухо-водяные теплообменники	PWD	230
Фильтрующие вентиляторы	EF	232
Фильтрующие вентиляторы OUTDOOR	EFP	233
Потолочный блок вентиляторов	RFU	240
Аксессуары		248

**Алюминиевые шкафы Outdoor
Напольные шкафы****250**

Новые компактные двустенные версии алюминиевые одно и мультдверные шкафы	EKOM	254
Новые компактные двустенные версии алюминиевые одно и мультдверные шкафы	EKOM SW	256
Аксессуары		258

ЭМС-экранированные шкафы**262**

Настенные однодверные шкафы	MASE	266
Напольные однодверные шкафы	MCSE	268
Аксессуары		270

Общие аксессуары**282**

Освещение		284
Дин-рейки/С-профильные шины		289
Винты и гайки		290
Обзорные окна		291

Техническая информация**292**

Подбор шкафа		293
Стандарты		295
Маркировка CE		296
Американские типовые коды		299
Заземление		300
Тесты на виброустойчивость		301
Стандартное покрытие		302
Сертификаты и одобрения		304

Поиск по алфавиту**306**

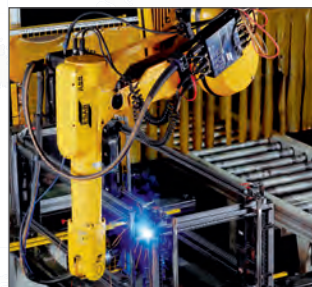
Eldon: Высокая эффективность, персональный подход Миссия компании

Eldon: Высокая эффективность, персональный подход Миссия компании Eldon: всегда быть компанией, с которой легко и удобно вести бизнес. Любое принимаемое нами решение, от офиса до производства, сфокусировано на достижении этой цели. Наш 90-летний опыт, офисы продаж и дистрибьютеры на пяти континентах, производство в различных странах мира доказывают нашим клиентам наши преимущества, как компании - глобального игрока в этом сегменте рынка. Eldon предлагает один из наиболее широких ассортиментов распределительных шкафов и комплектующих для оборудования управления, автоматизации, контроля микроклимата и кондиционирования воздуха (HVAC), электrorаспределительного оборудования. С нашей технической информацией, доступной on-line, качественным программным обеспечением и высококомпетентными специалистами.

вести бизнес с нами удобно и приятно!



ELDON



**Один из ведущих
производителей
распределительных шкафов
в мире!**



Представлен
в более чем

50 странах

4 производства
в различных
странах

Обширный опыт
в течении

90

лет

800+
сотрудников

Тысячи компаний во всем мире уже
воспользовались опытом ELDON.

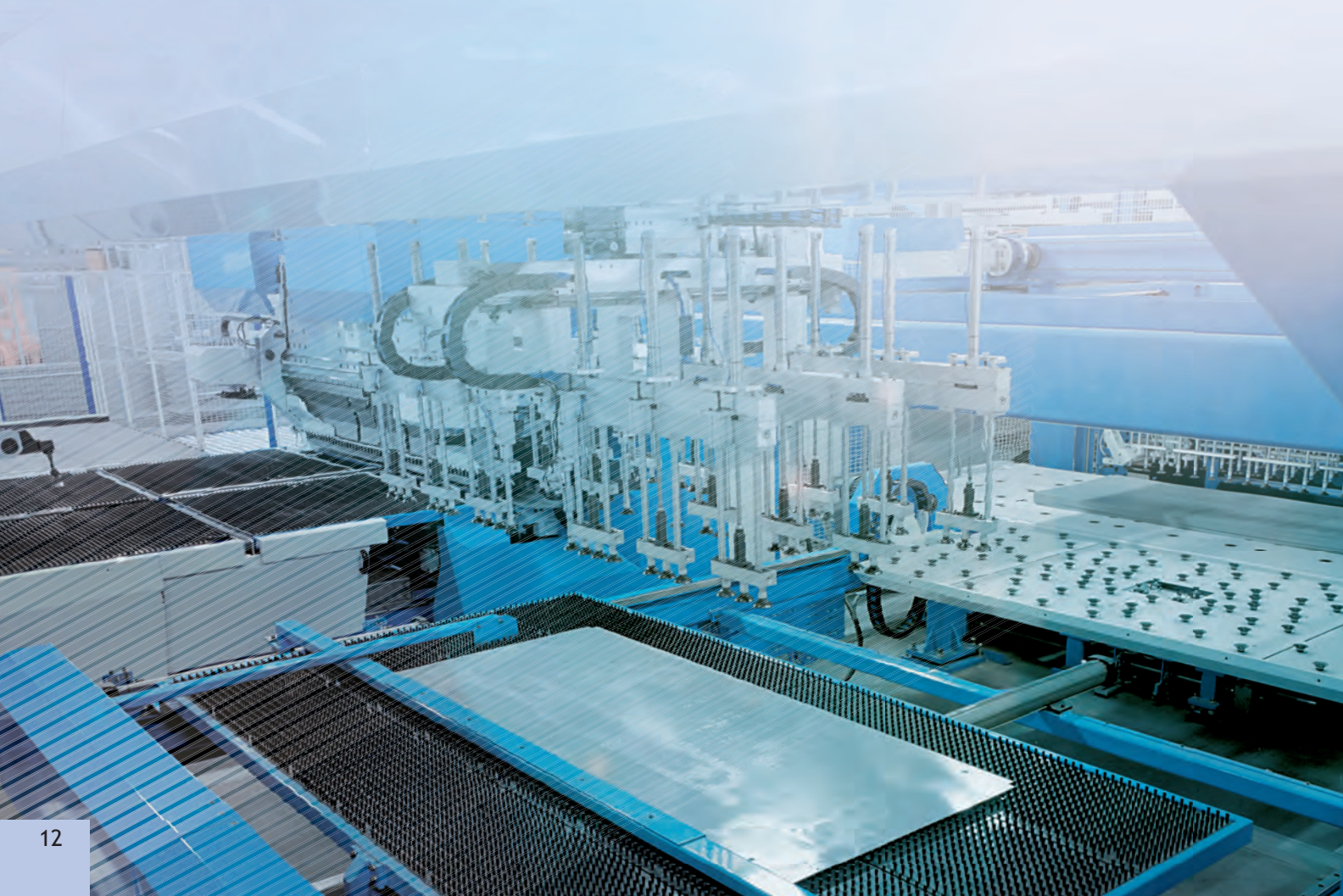
ВЫБЕРИ ОПЫТ, ВЫБЕРИ ELDON!

Вам нужен шкаф по индивидуальному заказу? Eldon - Ваш партнер в этом деле!

Eldon с особой гордостью демонстрирует широкую линейку стандартных шкафов. Но некоторые задачи требуют специальных решений. Наш 90-летний опыт в производстве шкафов подтверждает, что у нас есть глубокие знания, необходимые для модифицирования стандартных продуктов. Индивидуальная разметка отверстий, другой цвет, размеры и комплектующие. Наши инженеры разработают для Вас шкаф под самые специфические требования.

Это означает, что мы можем производить шкафы со специальными размерами, повышенной антикоррозионной стойкостью, в других цветах, различными вырезами, с обзорными окнами, прорезями для вентиляции и смонтированными аксессуарами. Тем не менее, возможности Eldon не ограничиваются только лишь модификацией стандартных изделий. Совместно с нашими клиентами мы создаем изделия, наиболее полно удовлетворяющие их потребностям.

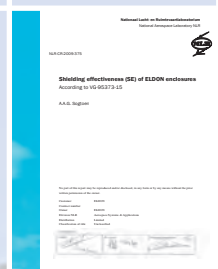
Наше программное обеспечение, в совокупности со стратегией создания прототипов на ранней стадии производства, позволяют создать индивидуальное решение для клиента в кратчайшие сроки. При периодичности заказа специзделий, мы можем выделить под такие заказы складские площади и перезаказ происходит быстро и беспрепятственно.



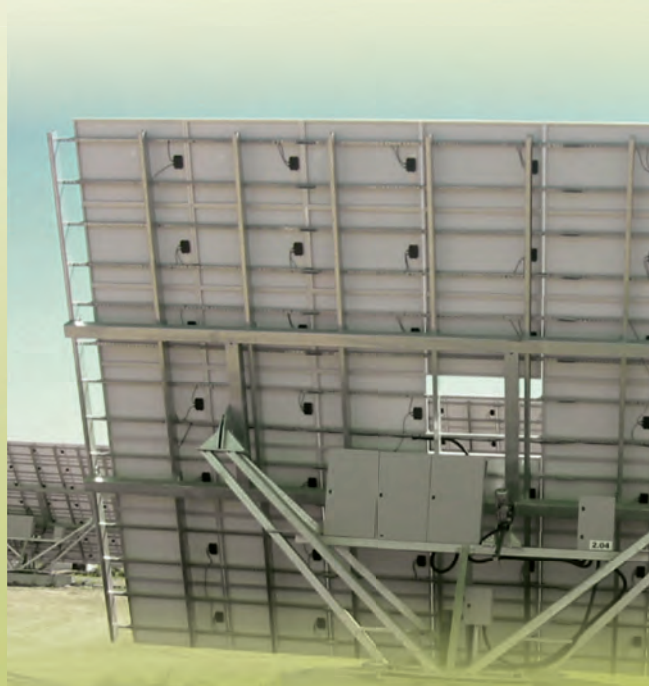
Качество Eldon

“Качество” в понимании Eldon не ограничивается только процессом постоянного продвижения на рынок высококачественных продуктов. “Качество” в понимании Eldon - это намного больше! Начиная с нашего, сертифицированного по ISO 9001, производства и заканчивая дистрибьютерской сетью, “качество” символизирует фирменную марку компании, которой мы являемся сегодня и путь, по которому мы будем продолжать идти в будущем. Соглашение Eldon по качеству охватывает сегодня всю компанию, от руководства до функциональных департаментов.

Мы верим, что постоянное стремление к улучшению не ограничивается только совершенствованием продуктовой линейки - это жизнь по своеобразному коду, определяющему наши отношения с клиентами на каждом уровне. Это больше, чем применение нашего мощного и высокоэффективного программного обеспечения, это - постоянная коммуникация и обратная связь с нашими клиентами, обеспечивающая совершенствование нашей продукции. Это - постоянная поддержка во время продажи и после продажи, это - оказание наиболее качественных сервисных услуг. “Качество” Eldon “добавляет стоимость” нашим изделиям, нашему сервису, что в конечном итоге положительно отражается на наших клиентах.



НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ





MAS 18
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 66; NEMA 4, 12, 13
IK 10
В: 200-1200
Вт: 200-800
Г: 155-400



MAD 22
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 55; NEMA 12,13
IK 10
В: 600-1400
Вт: 800-1200
Г: 300



MAP 24
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 66; NEMA 4, 12, 13
IK 10
В: 300
Вт: 600-1200
Г: 300



ASR 28
нержавеющей стали

IP 66; NEMA 4X,12,13
IK 10
В: 180-1400
Вт: 200-800
Г: 150-400



ADR 30
нержавеющей стали

IP 55; NEMA 12,13
IK 10
В: 1000
Вт: 1000-1200
Г: 300



AFS 32
нержавеющей стали

IP 66; NEMA 4X,12,13
IK 10
В: 300-1400
Вт: 200-800
Г: 155-400



Аксессуары

Монтажные платы	34
Фиксация	36
Двери	37
Замки	40
Антидождевые козырьки	42
Цоколь	43
Аксессуары для разводки кабеля	44
Модульные системы	50

Общие аксессуары 286

Настенные шкафы из листовой стали Eldon MultiMount®

Техническая информация

Жесткий корпус сформован из холоднокатанной листовой стали толщиной 1.2 / 1.4 / 1.5мм. Углы шкафа сформированы таким образом, что бы избежать скопления влаги на прокладке. Дверь выполнена из листовой стали толщиной 1.2 / 1.4 / 1.8мм, и установлена с оцинкованными рейками в версиях выше 500 мм для установки компонентов. Корпус оснащен болтами заземления M8 для основания, двери и монтажной платы. Для установки кабельного ввода предусмотрен максимально большой вырез, расположенный в максимально дальней позиции по отношению к раме шкафа. Для обеспечения циркуляции воздуха за задней панелью при настенном монтаже, предусмотрены 4 выштамповки диаметром 20.4мм и глубиной 2мм, с отверстиями 8.5мм.

В ходе процедуры окраски все детали проходят этап фосфатирования, деминерализации и нанесения структурного порошкового покрытия RAL 7035.

Шкаф состоит из двух частей: корпус и дверь. Дверь оснащается двумя или тремя петлями и предоставляет угол открытия 130 град. Петли не видны в закрытом положении и оснащаются вставными штифтами. Навеска двери левосторонняя и может быть сменена. Одиночная дверь имеет одно, двух и трехточечный замок. На дверь наносится литая полиуретановая уплотнительная прокладка. Замок с двойной бородкой делает открытие двери удобным и незатруднительным.

Стандартный замок с с двойной бородкой 3 мм.

Дверь не пересекается с внутренним пространством шкафа, которое в полной мере может использоваться для монтажа оборудования. Они позволяют стыковать шкафы в линейку без каких-либо препятствий.

Монтажная плата может оснащаться оборудованием вне шкафа. Она устанавливается в корпус: или рядом с задней стенкой шкафа или с использованием набора регулировки по глубине установки.

Монтажная плата размечена с шагом 10мм для удобства монтажа оборудования и отверстиями в верхней и нижней части для фиксации кабеля.

Следуя ЭМС предписаниям, монтажная плата изготавливается из оцинкованной стали толщиной 2-2.5мм. МП служит для уравнивания электрических потенциалов деталей шкафа.

Шкаф имеет максимальную степень защиты IP 66- IK 10 согласно IEC 60529 и IEC 50102 (IP55- IK10 для шкафов с двухстворчатой дверью и шкафов с обзорной дверью). При использовании внутренней двери, модульной панели или 19" поворотной рамы гарантируется степень защиты IP20 внутри шкафа. Соответствует NEMA 4x, 12 и 13.

Шкаф фиксируется к стене при помощи: болтов, завинчивающихся напрямую через заднюю стенку и уплотняемых пластиковыми шайбами или кронштейнов для настенного монтажа. Сохранение IP/NEMA в обоих случаях гарантировано.

Шкаф имеет одобрения UL, UL стандарт 508A и сертификат CSA C22.2 по. 94



Настенные шкафы из листовой стали Multimount®



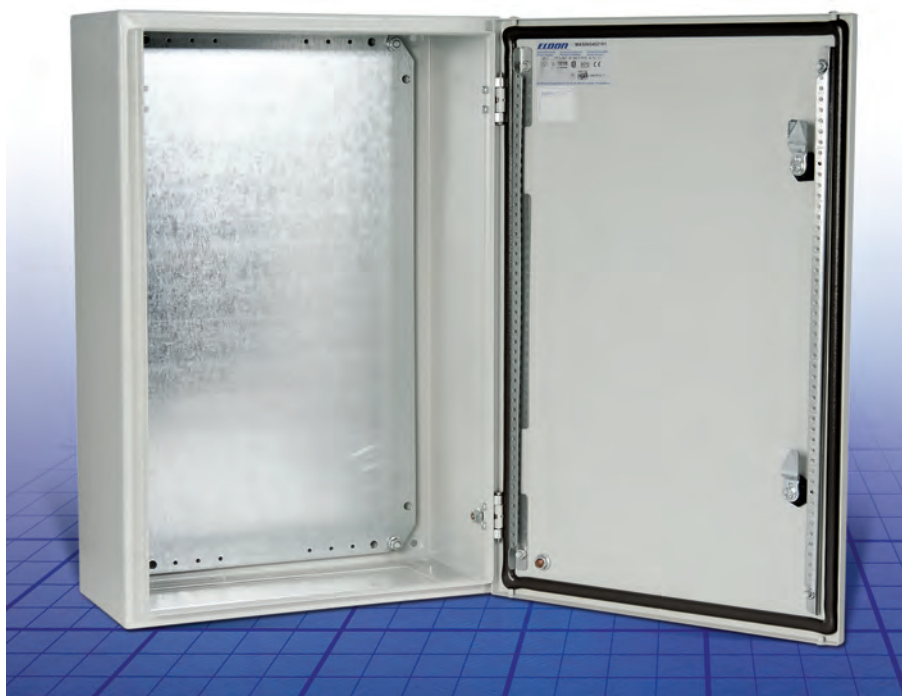
- ◆ Типичные варианты применения: обогрев, вентиляция, системы кондиционирования OEM, компактные системы управления, электрораспределение.
- ◆ Моноблочный корпус с оптимальной жесткостью и максимальной степенью защиты IP.
- ◆ Многоцелевая монтажная плата, 19" профили, поворотная рама, модульная система.
- ◆ Удобен при монтаже
- ◆ Большая полезная площадь для монтажа
- ◆ Возможны индивидуальные конфигурации
- ◆ Одобрения и сертификаты

Настенные шкафы

MAS

Навесные шкафы, однодверные

Серия шкафов Multi-Mount из листовой стали IP66 разработаны с расчетом на пользователя. Практичные, эффективные, с широким диапазоном стандартных размеров и аксессуаров, доступных со склада, шкафы серии Multi-Mount предлагают решение для различных приложений или могут быть легко скомбинированы под специфические требования.



MultiMount®



IP 66/NEMA 4, 12, 13
IK 10

Технические параметры

Материал: Корпус: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм MAS0606021R5 / 1,5 мм MAS1008026R5 и выше, а также шкафы глубиной 400 мм. Фланцы 1,4 мм листовая сталь. Дверь: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм MAS0606021R5 и выше / 1,8 мм MAS1006026R5 и выше. Монтажная плата: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Корпус Расфальцован и сварен по шву. Четыре отверстия диаметром 8,5 мм, в опрессовке диаметром 20,4 мм X 2 мм для циркуляции воздуха вокруг задней части шкафа при навесном монтаже.

Дверь: Плотно прилегающая, угол открывания 130°. Скрытые петли со съемным шарнирным штифтом. Петли могут быть установлены для открытия двери влево или вправо. Начиная с размера MAS0604015R5 и выше - 2 съемных монтажных профиля в двери. Плотное закрытие обеспечивается цельной полиуретановой прокладкой.

Замок: Замок с двойной бородкой для облегчения открытия двери, вставка DDB 3мм с поворотом на 90°. Шкафы высотой 1000 мм и выше снабжены трехточечным штанговым запором. Другие вставки доступны как аксессуары.

Монтажная плата: Монтажная плата размечена вертикально с интервалом 10 мм для простоты размещения оборудования. Сверху и снизу расположены отверстия для облегчения установки кабеля. Крепится на М8 пресованные сварные штифты к тыловой части шкафа. Все стороны от 800 мм и выше усилены с помощью загнутых краев. При помощи аксессуара AMG монтажная плата может быть установлена на любой глубине.

Вырезы для кабельных панелей Размещение в глубине корпуса облегчает подвод кабеля к монтажной плате.

Защита: В соответствии с IP 66 и NEMA 4, 12 и 13. Для наружной установки рекомендуется укомплектовать козырьком от дождя ARF.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Поставка: Шкаф с панелью и двумя дверными монтажными профилями (начиная с размера MAS0604015R5). Фланш(ы) с прокладкой(ами) и винтами, пластиковый ключ DIN 3 мм ключ и монтажные аксессуары. Устройства заземления.



Настенные шкафы

MAS, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вырезы для кабельных фланцев			Кол-во замков	Арт.Нр.
В	Ш	Г	в	ш	г	Размер	Тип	Вырезы		
200	200	155	170	150	137	110x56	0S	1	1	MAS0202015R5
250	200	155	220	150	137	110x56	0S	1	1	MAS0252015R5
	250	155	220	200	137	110x56	0S	1	1	MAS0252515R5
300	250	155	270	200	137	110x56	0S	1	1	MAS0302515R5
		210	270	200	192	110x56	0S	1	1	MAS0302521R5
	300	155	270	250	137	210x56	1S	1	1	MAS0303015R5
		210	270	250	192	210x96	1	1	1	MAS0303021R5
350	250	155	320	200	137	110x56	0S	1	1	MAS0352515R5
400	300	155	370	250	137	210x56	1S	1	1	MAS0403015R5
		210	370	250	192	210x96	1	1	1	MAS0403021R5
	400	210	370	350	192	310x96	2	1	1	MAS0404021R5
	500	210	370	450	192	410x96	3	1	1	MAS0405021R5
	600	210	370	550	192	510x96	4	1	1	MAS0406021R5
500	300	210	470	250	192	210x96	1	1	1	MAS0503021R5
	400	155	470	350	137	310x56	2S	1	1	MAS0504015R5
		210	470	350	192	310x96	2	1	1	MAS0504021R5
		260	470	350	242	310x96	2	1	1	MAS0504026R5
		300	470	350	282	310x96	2	1	1	MAS0504030R5
	500	210	470	450	192	410x96	3	1	1	MAS0505021R5
	300	470	450	282	410x96	3	1	1	1	MAS0505030R5
600	400	155	570	350	137	310x56	2S	1	2	MAS0604015R5
		210	570	350	192	310x96	2	1	2	MAS0604021R5
		260	570	350	242	310x96	2	1	2	MAS0604026R5
		300	570	350	282	310x96	2	1	2	MAS0604030R5
	500	155	570	450	137	410x56	3S	1	2	MAS0605015R5
		210	570	450	192	410x96	3	1	2	MAS0605021R5
		260	570	450	242	410x96	3	1	2	MAS0605026R5
		300	570	450	282	410x96	3	1	2	MAS0605030R5
	600	210	570	550	192	510x96	4	1	2	MAS0606021R5
		300	570	550	282	510x96	4	1	2	MAS0606030R5
		400	570	550	382	510x96	4	1	2	MAS0606040R5
	800	300	570	750	282	310x96	2	2	2	MAS0608030R5
700	500	210	670	450	192	410x96	3	1	2	MAS0705021R5
		260	670	450	242	410x96	3	1	2	MAS0705026R5
800	400	300	770	350	282	310x96	2	1	2	MAS0804030R5
	600	210	770	550	192	510x96	4	1	2	MAS0806021R5
		260	770	550	242	510x96	4	1	2	MAS0806026R5
		300	770	550	282	510x96	4	1	2	MAS0806030R5
		400	770	550	382	510x96	4	1	2	MAS0806040R5
	800	210	770	750	192	310x96	2	2	2	MAS0808021R5
		300	770	750	282	310x96	2	2	2	MAS0808030R5
		400	770	750	382	310x96	2	2	2	MAS0808040R5
1000	600	260	970	550	242	510x96	4	1	1*	MAS1006026R5
		300	970	550	282	510x96	4	1	1*	MAS1006030R5
	800	260	970	750	242	310x96	2	2	1*	MAS1008026R5
		300	970	750	282	310x96	2	2	1*	MAS1008030R5
		400	970	750	382	310x96	2	2	1*	MAS1008040R5
1200	600	300	1170	550	282	510x96	4	1	1*	MAS1206030R5
	800	300	1170	750	282	310x96	2	2	1*	MAS1208030R5
		400	1170	750	382	310x96	2	2	1*	MAS1208040R5

* 3-х точечный штанговый запор

Настенные шкафы

MAS, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вырезы для кабельных фланцев			Кол-во замков	Арт.Нр.
В	Ш	Г	Размер	Тип	Вырезы		
200	200	155	110x56	0S	1	1	MAS0202015PER5
250	200	155	110x56	0S	1	1	MAS0252015PER5
	250	155	110x56	0S	1	1	MAS0252515PER5
300	250	155	110x56	0S	1	1	MAS0302515PER5
		210	110x56	0S	1	1	MAS0302521PER5
	300	155	210x56	1S	1	1	MAS0303015PER5
		210	210x96	1	1	1	MAS0303021PER5
350	250	155	110x56	0S	1	1	MAS0352515PER5
400	300	155	210x56	1S	1	1	MAS0403015PER5
		210	210x96	1	1	1	MAS0403021PER5
	400	210	310x96	2	1	1	MAS0404021PER5
	500	210	410x96	3	1	1	MAS0405021PER5
	600	210	510x96	4	1	1	MAS0406021PER5
500	300	210	210x96	1	1	1	MAS0503021PER5
	400	155	310x56	2S	1	1	MAS0504015PER5
		210	310x96	2	1	1	MAS0504021PER5
		260	310x96	2	1	1	MAS0504026PER5
		300	310x96	2	1	1	MAS0504030PER5
	500	210	410x96	3	1	1	MAS0505021PER5
		300	410x96	3	1	1	MAS0505030PER5
600	400	155	310x56	2S	1	2	MAS0604015PER5
		210	310x96	2	1	2	MAS0604021PER5
		260	310x96	2	1	2	MAS0604026PER5
		300	310x96	2	1	2	MAS0604030PER5
	500	155	410x56	3S	1	2	MAS0605015PER5
		210	410x96	3	1	2	MAS0605021PER5
		260	410x96	3	1	2	MAS0605026PER5
		300	410x96	3	1	2	MAS0605030PER5
	600	210	510x96	4	1	2	MAS0606021PER5
		300	510x96	4	1	2	MAS0606030PER5
		400	510x96	4	1	2	MAS0606040PER5
	800	300	310x96	2	2	2	MAS0608030PER5
700	500	210	410x96	3	1	2	MAS0705021PER5
		260	410x96	3	1	2	MAS0705026PER5
800	400	300	310x96	2	1	2	MAS0804030PER5
	600	210	510x96	4	1	2	MAS0806021PER5
		260	510x96	4	1	2	MAS0806026PER5
		300	510x96	4	1	2	MAS0806030PER5
		400	510x96	4	1	2	MAS0806040PER5
	800	210	310x96	2	2	2	MAS0808021PER5
		300	310x96	2	2	2	MAS0808030PER5
		400	310x96	2	2	2	MAS0808040PER5
1000	600	260	510x96	4	1	1*	MAS1006026PER5
		300	510x96	4	1	1*	MAS1006030PER5
	800	260	310x96	2	2	1*	MAS1008026PER5
		300	310x96	2	2	1*	MAS1008030PER5
		400	310x96	2	2	1*	MAS1008040PER5
1200	600	300	510x96	4	1	1*	MAS1206030PER5
	800	300	310x96	2	2	1*	MAS1208030PER5
		400	310x96	2	2	1*	MAS1208040PER5

* 3-х точечный штанговый запор

Настенные шкафы

MAD

Навесные шкафы, листовая сталь, двухдверные

Навесные шкафы серии Multi-Mount из листовой стали доступны и с двухстворчатыми дверьми, соответствуют степени защиты IP55. Поставляются 5 типоразмеров и ряд аксессуаров. Стандартная окраска RAL7035, также другие цвета и размеры под заказ.



MultiMount®



IP 55 / NEMA 12,13
IK 10

Технические параметры

Материал: Корпус: 1,4 мм листовая сталь MAD0608030R5 / 1,5 мм MAD1001030R5 и выше. Фланец: 1,4 мм листовая сталь. Двери: 1,4 мм листовая сталь / 1,8 мм MAD0801230R5 и выше. Монтажная плата: 2 мм оцинкованная сталь листовая / 2,5 мм MAD1001030R5 и выше.

Корпус Расфальцован и сварен по шву. Четыре отверстия диаметром 8,5 мм, в опрессовке диаметром 20,4 мм X 2 мм для циркуляции воздуха вокруг задней части шкафа при настенном монтаже.

Дверь: Плотно прилегающая, угол открывания 130°. Скрытые петли с фиксированными штифтами. Два съемных монтажных профиля в правосторонней двери. Плотное закрытие обеспечивается цельковой полиуретановой прокладкой.

Замок: Замок с двойной бородкой для облегчения открытия двери, вставка 3 мм DIN с поворотом на 90°. Трехточечный штанговый запор. Другие вставки доступны как аксессуары.

Монтажная плата: Монтажная плата размечена вертикально с интервалом 10 мм для простоты размещения оборудования.

Сверху и снизу расположены отверстия для облегчения установки кабеля. Крепится на М8 пресованные сварные штифты к тыловой части шкафа. Все стороны от 800 мм и выше усилены с помощью загнутых краев. При помощи аксессуара AMG монтажная плата может быть установлена на любой глубине.

Вырезы для кабельных панелей Размещение в глубине корпуса облегчает подвод кабеля к монтажной плате.

Защита: В соответствии с IP 55 и NEMA 12. Для наружной установки рекомендуется укомплектовать козырьком от дождя ARF и принять во внимание антикоррозионную стойкость.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Поставка: Шкаф с дверьми и двумя дверными монтажными профилями на правой двери. Фланец(ы) с прокладкой(ми) и винтами, пластиковый ключ 3мм DIN и монтажные аксессуары. Устройства заземления.



Настенные шкафы

MAD, IP 55 / NEMA 12,13 IK 10

С монтажной платой

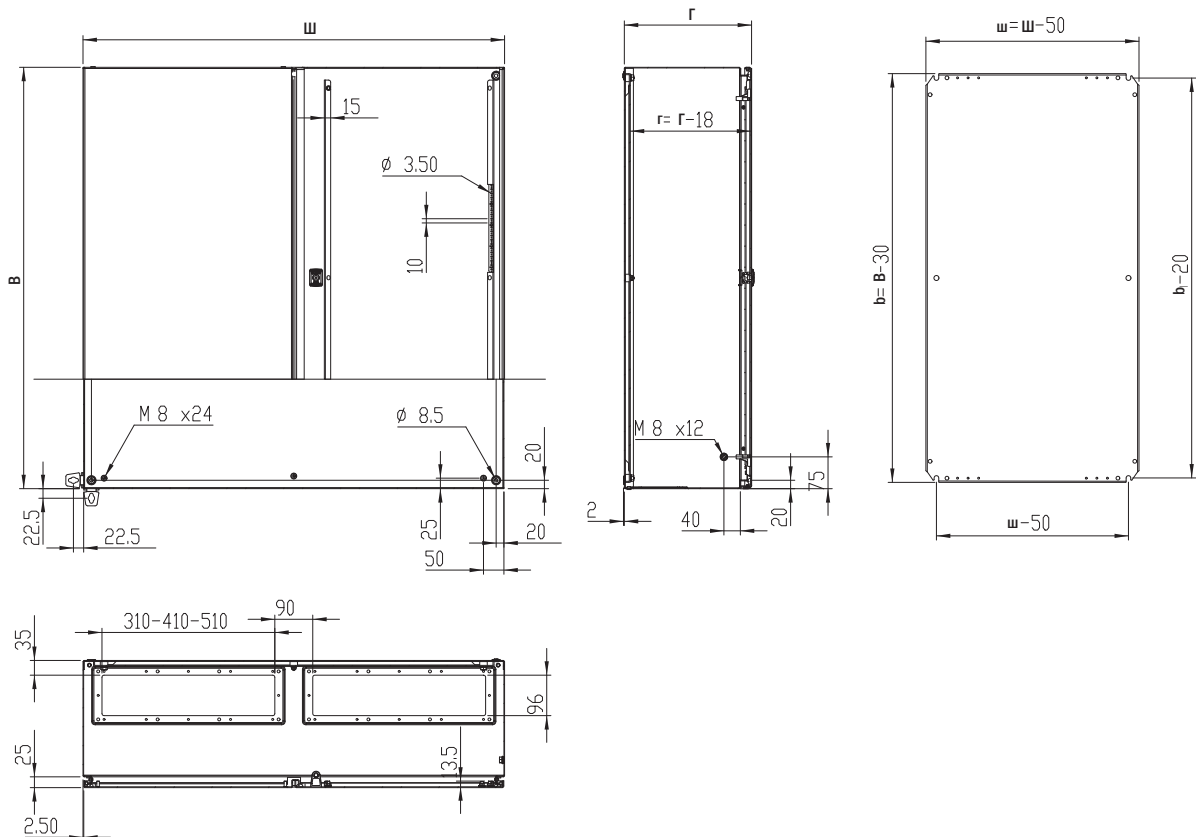
Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вырезы для кабельных фланцев				
В	Ш	Г	в	ш	d	Размер	Тип	Вырезы	Кол-во замков	Арт.Нр.
600	800	300	570	750	282	310x96	2	2	1*	MAD0608030R5
800	1200	300	770	1150	282	510x96	4	2	1*	MAD0801230R5
1000	1000	300	970	950	282	410x96	3	2	1*	MAD1001030R5
1200	1000	300	1170	950	282	410x96	3	2	1*	MAD1201030R5
1400	1000	300	1370	950	282	410x96	3	2	1*	MAD1401030R5

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вырезы для кабельных фланцев				
В	Ш	Г	Размер	Тип	Вырезы	Кол-во замков	Арт.Нр.
600	800	300	310x96	2	2	1*	MAD0608030PER5
800	1200	300	510x96	4	2	1*	MAD0801230PER5
1000	1000	300	410x96	3	2	1*	MAD1001030PER5
1200	1000	300	410x96	3	2	1*	MAD1201030PER5
1400	1000	300	410x96	3	2	1*	MAD1401030PER5

* 3-х точечный штанговый запор

Габариты



Настенные шкафы

MAP

Навесная секция, листовая сталь

MAP - это универсальные шкафы для применения как отдельностоящие конструкции, так и совместно с MAS/MAD в качестве кабельной секции.



MultiMount®



IP 66 / NEMA 4, 12, 13
IK 10

Технические параметры

Материал: Корпус: 1,4 мм листовая сталь. Дверь: 1,4 мм листовая сталь. Монтажная плата: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Корпус Расфальцован и сварен по шву. Четыре отверстия диаметром 8,5 мм в опрессовке диаметром 20,4 мм X 2 мм для циркуляции воздуха вокруг задней части шкафа при настенном монтаже.

Фронтальная панель: Плотно прилегающая, с углом открытия 90° и механическим фиксатором. Скрытые петли могут быть установлены для открытия вверх или вниз. Один съемный монтажный профиль со стороны петли. Плотное закрытие обеспечивается целиковой полиуретановой прокладкой.

Замок: Замок с двойной бородкой для облегчения открытия двери, вставка 3 мм DIN с поворотом на 90°. Другие вставки доступны как аксессуары.

Монтажная плата: Монтажная плата размечена вертикально с интервалом 10 мм для простоты размещения оборудования. Сверху и снизу расположены отверстия для крепления кабеля.

Крепится на M8 запрессованные сварные штифты к задней части шкафа. Все стороны от 800 мм и выше усилены с помощью загнутых краев. При помощи аксессуара AMG монтажная плата может быть установлена на любой глубине.

Вырезы для кабельных панелей В верхней и нижней части. Установленная в глубине задней части шкафа, позволяет облегчить подвод кабеля к монтажной плате. Фланцы (AF) и прокладки (AG) не прилагаются. Используются фланцы серии MAS или MAD.

Защита: Смонтированный отдельный шкаф соответствует IP66 и NEMA 4, 12, 13, при условии, что установлены фланцы и прокладки, поставляемые как аксессуары. При использовании MAS или MAD соответствует IP55 и NEMA 12. Для наружной установки рекомендуется укомплектовать козырьком от дождя ARF.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Поставка: Шкаф с панелью и одним дверным монтажным профилем. Пластиковый ключ DIN 3 мм и монтажные аксессуары. Устройства заземления.



Настенные шкафы

МАР, IP 66 / NEMA 4, 12, 13 IK 10

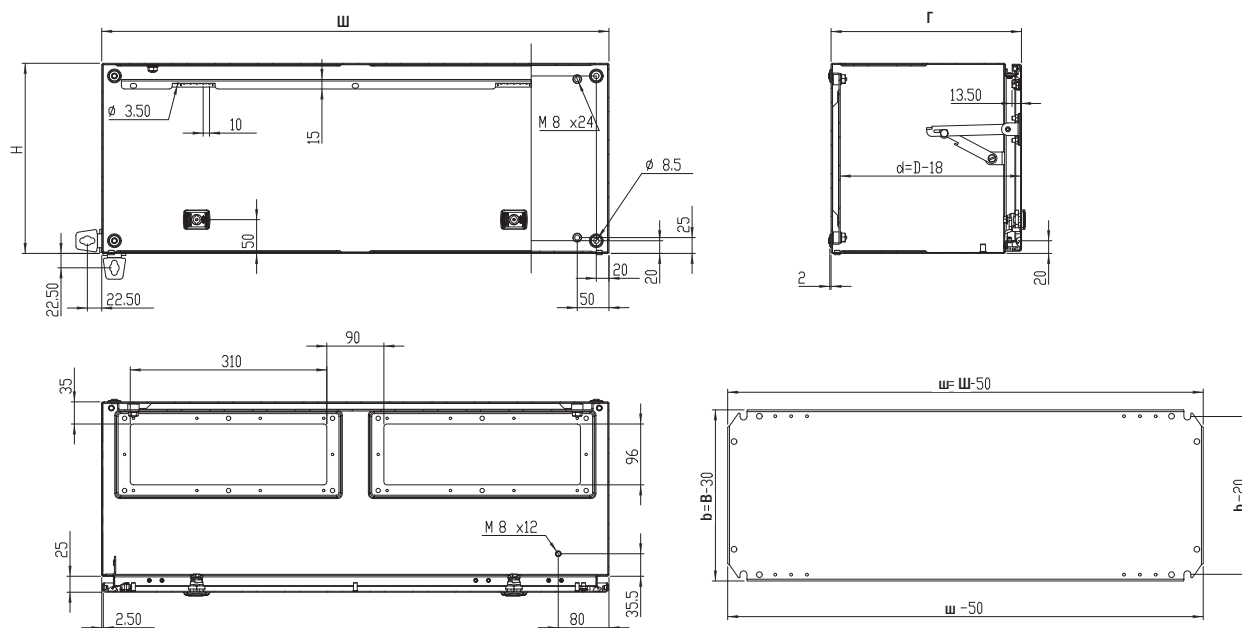
С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вырезы для кабельных фланцев				
В	Ш	Г	в	ш	г	Размер	Тип	Вырезы	Кол-во замков	Арт.Нр.
300	600	300	270	550	282	510x96	4	1 + 1	2	MAP0306030R5
	800	300	270	750	282	310x96	2	2 + 2	2	MAP0308030R5
	1000	300	270	950	282	410x96	3	2 + 2	2	MAP0310030R5
	1200	300	270	1150	282	510x96	4	2 + 2	2	MAP0312030R5

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вырезы для кабельных фланцев				
В	Ш	Г	Размер	Тип	Вырезы	Кол-во замков	Арт.Нр.
300	600	300	510x96	4	1 + 1	2	MAP0306030PER5
	800	300	310x96	2	2 + 2	2	MAP0308030PER5
	1000	300	410x96	3	2 + 2	2	MAP0310030PER5
	1200	300	510x96	4	2 + 2	2	MAP0312030PER5

Габариты



Навесные шкафы из нержавеющей стали Eldon MultiMount®

Техническая информация

Жесткий корпус сформован из шлифованной нержавеющей стали AISI 304/AISI 316 L толщиной 1/1,5 мм. Углы шкафа сформированы таким образом, что бы избежать скопления влаги на прокладке. Дверь выполнена из шлифованной нержавеющей стали AISI 304/ AISI 316 L толщиной 1,5/2 мм, к ней приварены штифты М6 для фиксации профилей ММДР (аксессуары) для удобной установки кабельных аксессуаров, профилей и т. п. Корпус и дверь имеют штифты М8 для заземления.

Корпуса подвергаются тонкой финишной шлифовке для придания профессионального и эстетичного вида. Финишная шлифовка выполняется с зернистостью 240 (в среднем 0,5 микрон), что делает корпус подходящим под требования пищевой индустрии (НАССР).

Шкаф состоит из двух частей: корпус и дверь. Дверь оснащается двумя или тремя петлями из нержавеющей стали и предоставляет угол открытия 130 град. Петли не видны в закрытом положении и оснащаются вставными штифтами. Навеска двери левосторонняя и может быть сменена. Одиночная дверь имеет одно, двух и трехточечный замок, двухстворчатая дверь оснащается трехточечной системой штанговых запоров. На двери наносится литая полиуретановая уплотнительная прокладка. Хромированный замок с двойной бородкой 3 мм Eldon с углом поворота 90 град. может быть оснащен другой вставкой.

Дверь не пересекается с внутренним пространством шкафа, которое в полной мере может использоваться для монтажа оборудования.

Монтажная плата может оснащаться оборудованием вне шкафа. Она устанавливается в корпус:

- Или рядом с задней стенкой шкафа
- Или с использованием набора регулировки глубины установки.

Монтажная плата размечена с шагом 10 мм для удобства монтажа оборудования и отверстиями в верхней и нижней части для фиксации кабеля.

Следуя ЭМС предписаниям, монтажная плата изготавливается из оцинкованной стали толщиной 2-2,5 мм. МП служит для уравнивания электрических потенциалов деталей шкафа.

Шкаф имеет максимальную степень защиты IP 66- IK 10 согласно IEC 60529 и NBN G20-001 (IP55-IK10 для шкафов с двухстворчатой дверью и шкафов с обзорной дверью). При использовании внутренней двери, модульной панели или 19" поворотной рамы гарантируется степень защиты IP20 внутри шкафа.. Соответствует NEMA 4x, 12 и 13.

Возможность установки дополнительной крыши является оптимальным решением при агрессивных условиях окружающей среды.

Шкаф имеет одобрения UL, UL стандарт 508 и сертификат CSA C22.2 no. 94.



Навесные шкафы из нержавеющей стали Eldon MultiMount®



- ◆ Углы шкафа сформированы таким образом, что бы избежать скопления влаги на прокладке.
- ◆ Тонкая шлифовка поверхности (240).
- ◆ Резьбовые штифты для фиксации комплектующих.
- ◆ Цельная полиуретановая прокладка позволяет достичь высокой степени защиты IP.
- ◆ Съёмные петли предоставляют угол открытия 130 град.
- ◆ Многоцелевое использование: монтажная плата, 19" профили, поворотная рама.
- ◆ Жесткий моноблочный корпус.
- ◆ Одобрения и сертификаты.

Настенные шкафы

ASR

Однодверные навесные шкафы из нержавеющей стали

Серия Eldon ASR IP66 предлагает решение для особых условий окружающей среды, с высокими требованиями к коррозионной стойкости. Изготовленные из шлифованной нержавеющей стали AISI 304. Шкафы ASR - это идеальные корпуса для жестких условий окружающей среды, таких как в пищевой или химической промышленности.



MultiMount®



IP 66/NEMA 4X, 12, 13
IK10

Технические параметры

Материал: Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316L (по запросу). Корпус: 1,0 мм / 1,5 мм ASR0406021 и выше. Двери: 1,0 / 1,5 мм ASR0406021 и выше, 2,0 мм ASR10083 и выше. Монтажная плата 2,0 мм, оцинкованная листовая сталь.

Рама: Корпус - моноблок. Расфальцован и сварен по шву. С отметками для дверных петель и настенного крепежа.

Дверь: Изготовлен из одного листа. Угол открытия 130°. Скрытые съемные петельные штифты. Внутри двери находятся четыре приваренных штифта для крепления. Возможна правая или левая навеска двери. Герметизация обеспечивается с помощью цельковой литой полиуретановой прокладки.

Замок: Хромированный замок 3 мм DIN с поворотом на 90° и антивибрационным механизмом. Шкафы высотой 1000 мм оснащены запором с трехточечной фиксацией. Замок из нержавеющей стали или иного материала доступны как аксессуары.

Монтажная плата: Закрепляемая на штифты M8, приваренные к задней части шкафа. В шкафах высотой или шириной 800 мм и более, монтажная плата имеет фальцы на

всех четырех сторонах для повышения жесткости. Используя аксессуар AMG, монтажная плата может быть закреплена в любой позиции по глубине.

Доступ кабеля: В целях улучшения герметичности, в стандартном исполнении корпуса отсутствуют отверстия для фланцев.

Защита: В соответствии с IP 66 и NEMA 4X, 12 и 13, IK10

Финишное покрытие: Наружная сторона корпуса и двери: 240s шлифованная (~ 0,5 мкм). (Возможны другие градировки под заказ)

Поставка: Монтажная плата в комплекте с монтажными аксессуарами и заводским заземлением. Упаковка из многократно используемого картона.

Дополнительная информация: Для применений в агрессивной окружающей среде или на улице рекомендуется использование терморегулирующего оборудования, вентиляционных отверстий и дождезащитных козырьков. Аксессуары и дополнительную информацию Вы найдете в разделах "Общие аксессуары" и "Техническая информация" каталога.



Настенные шкафы

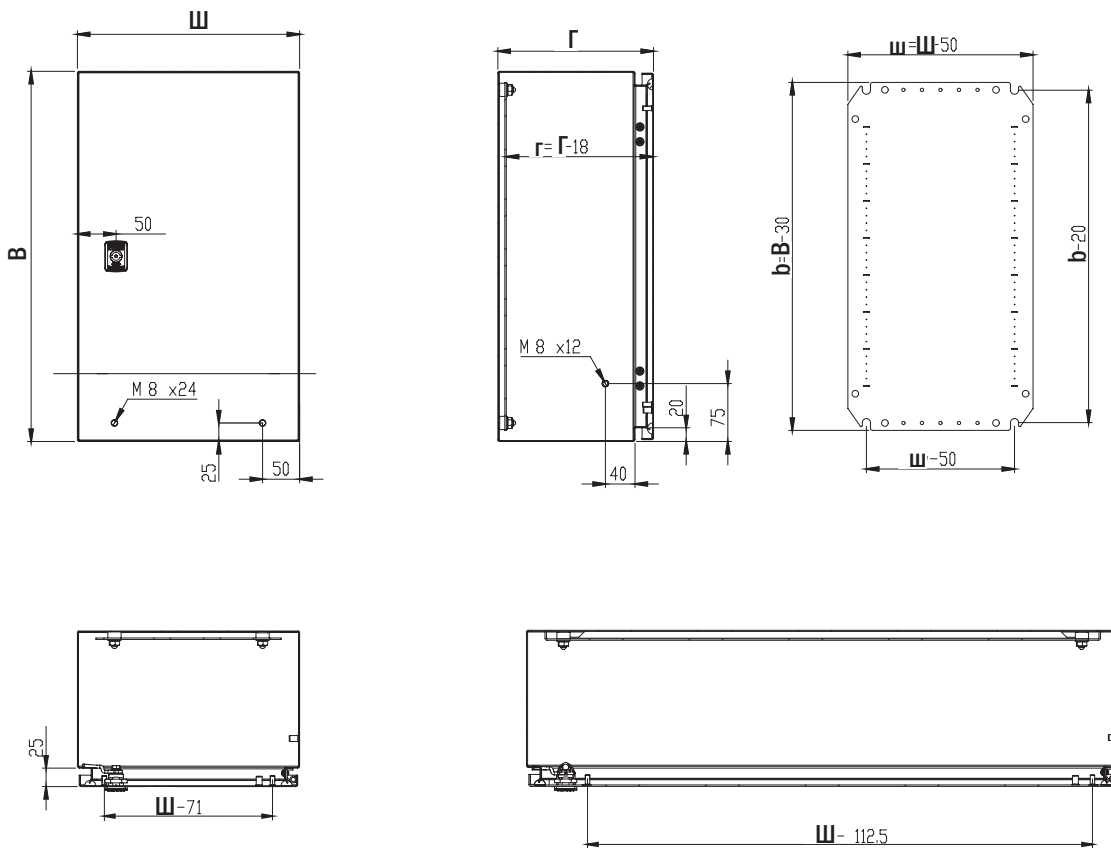
ASR, IP 66/NEMA 4X,12,13, IK10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы		Кол-во замков	Полезная глубина	Вес	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
В	Ш	Г	в	ш					
180	240	150	150	190	1	130	2,5	ASR0182415	ASR0182415-316
240	240	150	210	190	1	130	3,2	ASR0242415	ASR0242415-316
	360	150	210	310	1	130	5,0	ASR0243615	ASR0243615-316
300	200	150	270	150	1	130	4,5	ASR0302015	ASR0302015-316
360	240	150	330	190	1	130	5,0	ASR0362415	ASR0362415-316
400	300	150	370	250	1	130	8,3	ASR0403015	ASR0403015-316
400	400	210	370	350	1	190	11,2	ASR0404021	ASR0404021-316
	600	210	370	550	1	190	15,8	ASR0406021	ASR0406021-316
500	400	210	470	350	1	190	16,0	ASR0504021	ASR0504021-316
	500	210	470	450	2	190	17,0	ASR0505021	ASR0505021-316
600	400	210	570	350	2	190	15,8	ASR0604021	ASR0604021-316
	600	210	570	550	2	190	22,2	ASR0606021	ASR0606021-316
	300		570	550	2	280	25,2	ASR0606030	ASR0606030-316
	800	300	570	750	2	280	32,4	ASR0608030	ASR0608030-316
800	600	210	770	550	2	190	28,6	ASR0806021	ASR0806021-316
		300	770	550	2	280	32,3	ASR0806030	ASR0806030-316
	800	300	770	750	2	280	42,0	ASR0808030	ASR0808030-316
	1000	800	300	970	1*	280	51,5	ASR1008030	ASR1008030-316
1200	800	300	1170	750	1*	280	59,5	ASR1208030	ASR1208030-316
		400	1170	750	1*	380	62,3	ASR1208040	ASR1208040-316
1400	800	400	1370	750	1*	380	78,1	ASR1408040	ASR1408040-316

*3 точечная система замков

Габариты

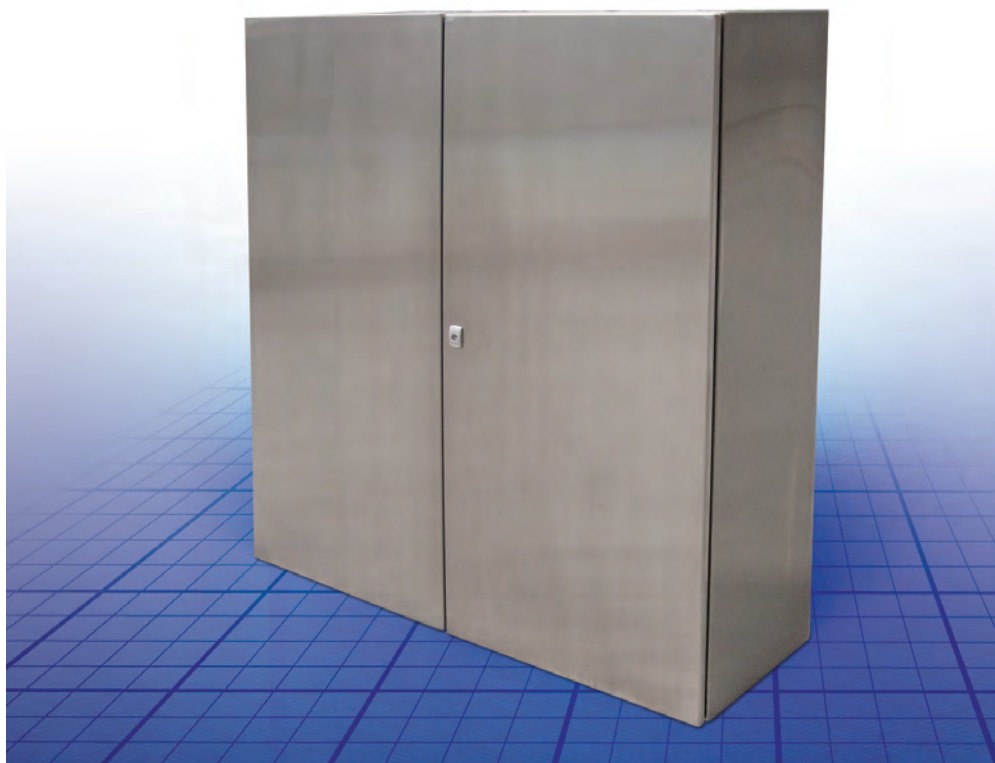


Настенные шкафы

ADR

Двухдверный шкаф из нержавеющей стали.

Серия Eldon ADR IP55 является идеальным решением для жестких условий окружающей среды, с высокой коррозионной стойкостью. Изготовленные из нержавеющей стали AISI 304 шкафы ADR - идеальное решение для пищевой или химической промышленности.



MultiMount®



IP 55/NEMA 12, 13
IK10

Технические параметры

Материал: Шлифованная нержавеющая сталь 304 S15.
Корпус: 1,5 мм. Дверь: 2,0 мм. Нержавеющая сталь марки 316 под заказ. Монтажная плата: 2,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Корпус Корпус - моноблок. Расфальцован и сварен по шву. С отметками для дверных петель и настенного крепежа.

Дверь: Изготовлен из одного листа. Угол открытия 130°. Скрытые съемные петельные штыри. Внутри двери находятся четыре приваренных штифта для крепления профилей. Герметизация обеспечивается с помощью цельковой литой полиуретановой прокладки.

Замок: Хромированный замок с двойной бородкой 3 мм DIN Eldon с поворотом на 90° и антивибрационным механизмом. 3-точечный штанговый запор. Замок из нержавеющей стали или иного материала доступны как аксессуары.

Монтажная плата: Закрепляется на штифты M8, приваренные к тыловой части шкафа.

В шкафах высотой или шириной 800 мм и более, монтажная плата имеет фальцы со всех четырех сторон для повышения жесткости. Используя аксессуар AMG, можно регулировать глубину установки монтажной платы.

Финишное покрытие: Наружная сторона корпуса и двери: 240s шлифованная (~ 0,5 мкм). (Возможны другая градуировка и структура поверхности под заказ)

Защита: В соответствии с IP55 и NEMA 12, IK10.

Поставка: Монтажная плата в комплекте с монтажными аксессуарами и заводским заземлением. Упаковка из многократно используемого картона.

Дополнительная информация: Использование терморегулирующего оборудования, вентиляционных отверстий и дождезащитных козырьков рекомендуется для применения в агрессивных средах или на улице. Аксессуары и дополнительную информацию Вы найдете в разделах "Общие аксессуары" и "Техническая информация" каталога.



Настенные шкафы

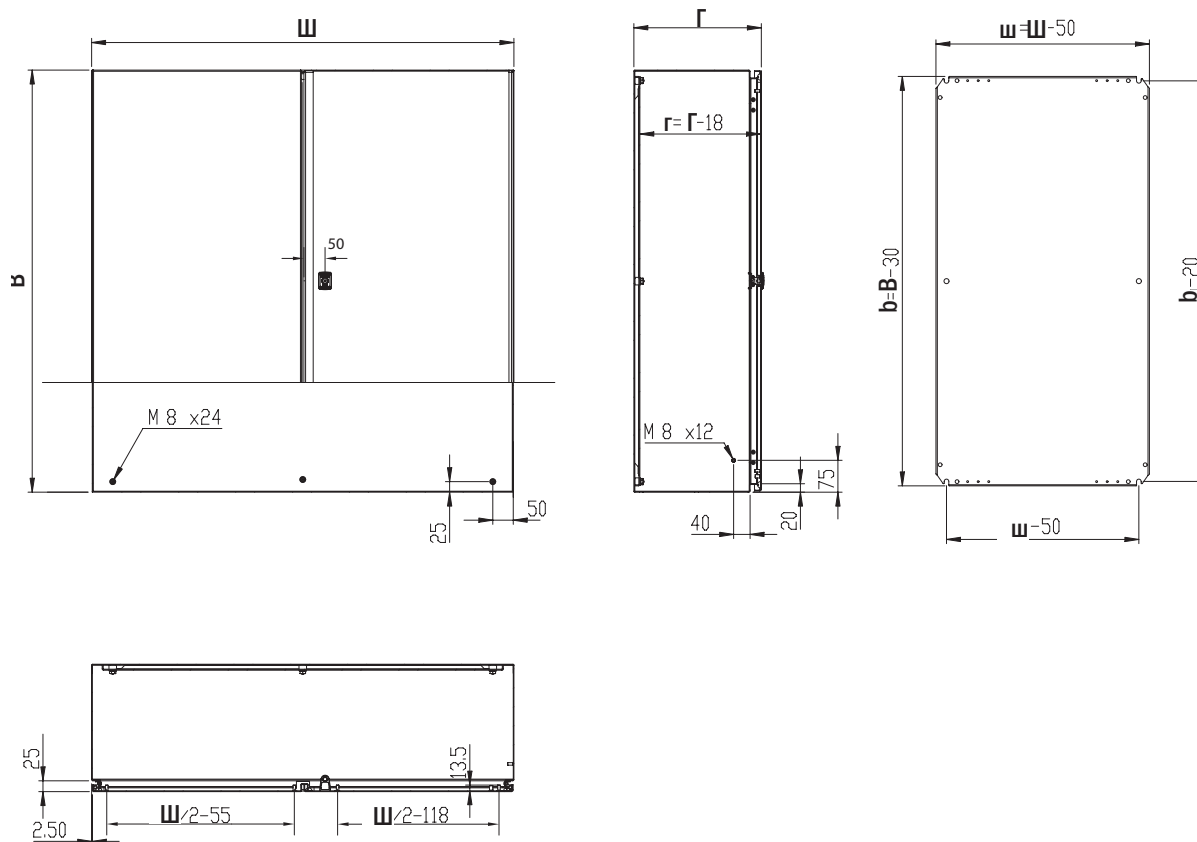
ADR, IP 55/NEMA 12, 13, IK10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы		Кол-во замков	Полезная глубина	Вес	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
В	Ш	Г	в	ш					
1000	1000	300	970	950	1*	280	59,5	ADR1001030	ADR1001030-316
	1200	300	970	1150	1*	280	69,7	ADR1001230	ADR1001230-316

* 3-х точечный штанговый запор.

Габариты

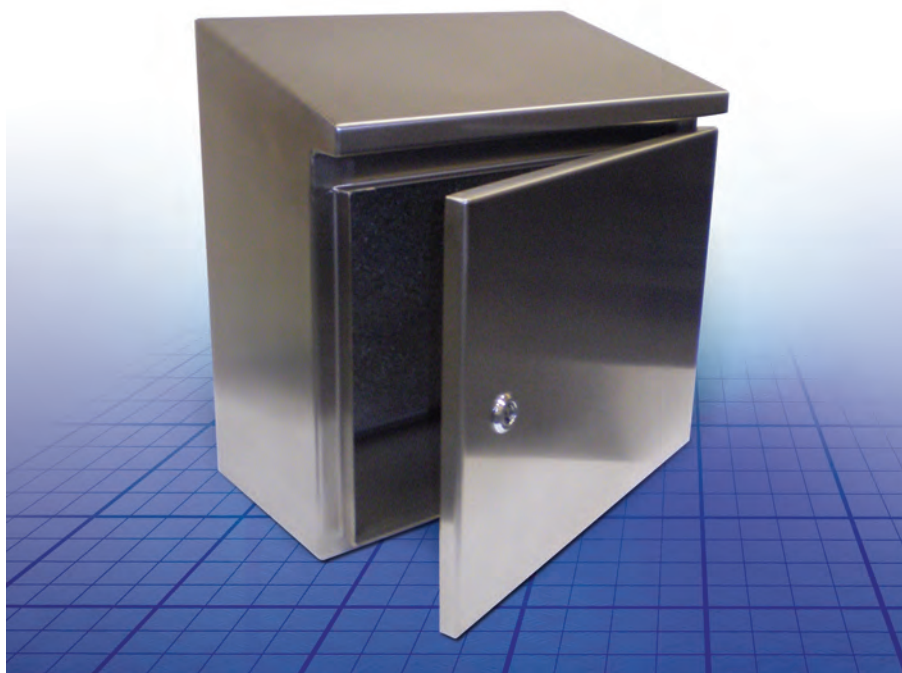


Настенные шкафы

AFS

Навесные шкафы из нержавеющей стали со встроенной наклонной крышей от дождя, IP66

Серия Eldon AFS IP66 является решением для особых условий окружающей среды. Встроенная наклонная крыша придает дополнительную защиту от прогикновения влаги. Изготовленные из нержавеющей стали AISI 304, полированные шкафы AFS пригодны для жестких условий окружающей среды, таких как в пищевой или химической промышленности. Со встроенной наклонной крышей, AFS могут использоваться как мини-консоли.



IP 66/NEMA4x ,12,13
IK 10

Технические параметры

Материал: Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304.

Корпус: 1,5 мм. **Дверь:** 1,5 мм/для AFS10083 и выше - 2,0 мм. Нержавеющая сталь марки 316 под заказ. **Монтажная плата:** 2,0 мм оцинкованная листовая сталь.

Корпус Верхняя часть корпуса укомплектована наклонной крышей с углом наклона вперед между 8 и 20 градусами, с 10 мм выступом, защищающим дверь от попадания влаги. Расфальцован и сварен по шву.

Дверь: Изготовлен из одного листа. Угол открытия 130°. Скрытые съемные петельные штыри для открывания двери влево или вправо. Герметизация обеспечивается с помощью цельковой литой полиуретановой прокладки. На внутренней стороне двери расположены дополнительно 4 болта/штифта для крепления дополнительных профилей.

Замок: Хромированный замок 3 мм DIN с двойной бородкой и поворотом на 90°. Замок из нержавеющей стали или иного материала доступны по запросу.

Монтажная плата: Закрепляемая на штифты M8, приваренные к тыловой части шкафа.

В шкафах высотой или шириной 800 мм и более, монтажная плата имеет фальцы со всех четырех сторон для повышения жесткости. Используя аксессуар AMG, можно регулировать глубину установки монтажной платы.

Доступ кабеля: В стандартном исполнении отсутствуют отверстия для фланцев, благодаря чему увеличивается герметичность корпуса в соответствии с НАССР - стандартом.

Защита: В соответствии с IP 66 и NEMA 4X, 12, 13, IK10
Финишное покрытие: Наружная сторона корпуса и двери: 240s шлифованная нержавеющая сталь (~ 0,5 мкм). (Возможны другие градуировки под заказ)

Поставка: Монтажная плата в комплекте с монтажными аксессуарами и заводским заземлением. Упаковка из многократно используемого картона.

Дополнительная информация: Использование оборудования климатизации, вентиляционных отверстий и дождезащитных козырьков рекомендуется для применения в агрессивных средах или на улице. Аксессуары и дополнительную информацию Вы найдете в разделах "Общие аксессуары" и "Техническая информация" каталога.



Настенные шкафы

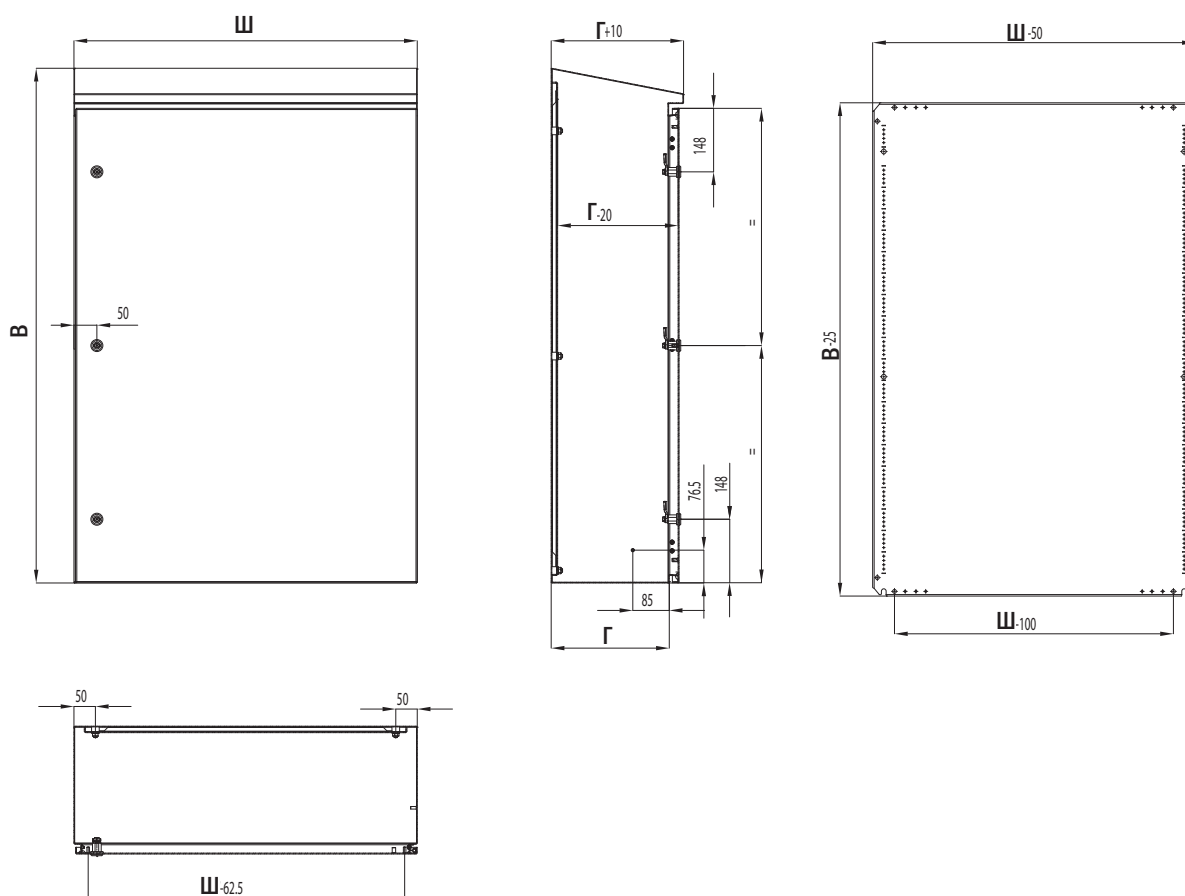
AFS, IP 66/NEMA4x ,12,13, IK 10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы		Кол-во замков	Полезная глубина	Вес	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
В	Ш	Г	в	ш					
300	200	155	275	150	1	135	5,6	AFS03021	AFS03021-316*
400	300	155	375	250	1	135	8,3	AFS04031	AFS04031-316*
	400	210	375	350	1	190	11,2	AFS04042	AFS04042-316*
500	600	210	375	550	1	190	15,8	AFS04062	AFS04062-316*
	500	500	210	475	450	1	190	17,0	AFS05052
600	400	210	575	350	2	190	15,8	AFS06042	AFS06042-316*
	600	210	575	550	2	190	22,2	AFS06062	AFS06062-316*
800	300	575	550	2	280	25,2	AFS06063	AFS06063-316*	
	800	300	575	750	2	280	32,4	AFS06083	AFS06083-316*
800	600	210	775	550	2	190	28,6	AFS08062	AFS08062-316*
	300	775	550	2	280	32,3	AFS08063	AFS08063-316*	
800	210	775	750	2	190	37,2	AFS08082	AFS08082-316*	
	300	775	750	2	280	42,0	AFS08083	AFS08083-316*	
1000	800	300	975	750	3	280	51,5	AFS10083	AFS10083-316*
1200	600	300	1175	550	3	280	48,5	AFS12063	AFS12063-316*
	800	300	1175	750	3	280	59,5	AFS12083	AFS12083-316*
1400	400	1175	750	3	380	62,3	AFS12084	AFS12084-316*	
	800	400	1375	750	3	380	78,1	AFS14084	AFS14084-316*

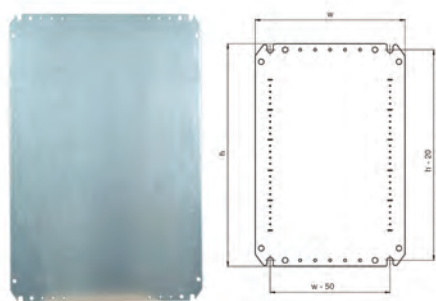
Для заказа шкафа из нержавеющей стали более высокого класса - 316, пожалуйста, добавьте 316 к каталожному номеру, например AFS 03021-316, срок поставки по запросу.

Габариты



Настенные шкафы аксессуары

AMP, Монтажная плата

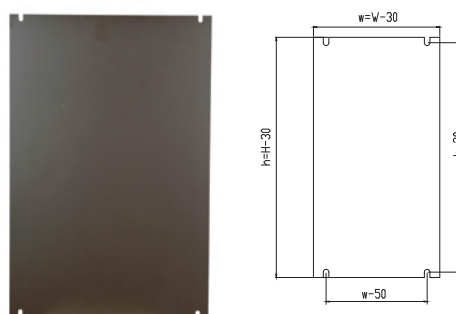


Описание: Стандартная стальная монтажная плата для шкафов Multimount. Все края МП шириной от 800 мм усилены загибами. Позиция расположения по глубине достигается с помощью аксессуара AMG.

Материал: Оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

AMI, Изолированная монтажная плата



Описание: Изолированная монтажная плата для шкафов Multi-Mount®. Позиция расположения по глубине достигается с помощью аксессуара AMG.

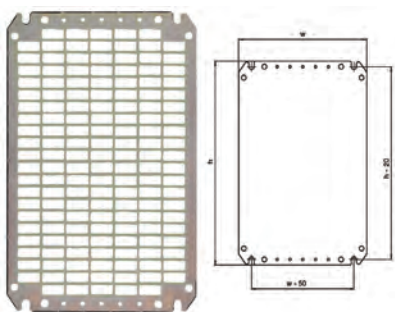
Материал: Бакелит

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа		Размер монтажной платы			Арт.Нр.
В	Ш	в	ш		
200	200	170	150	AMP02020	
250	200	220	150	AMP02520	
	250	220	200	AMP02525	
300	250	270	200	AMP03025	
	300	270	250	AMP03030	
	600	270	550	AMP03060	
	800	270	750	AMP03080	
	1000	270	950	AMP03100	
	1200	270	1150	AMP03120	
350	250	320	200	AMP03525	
400	300	370	250	AMP04030	
	400	370	350	AMP04040	
	500	370	450	AMP04050	
	600	370	550	AMP04060	
500	300	470	250	AMP05030	
	400	470	350	AMP05040	
	500	470	450	AMP05050	
600	400	570	350	AMP06040	
	500	570	450	AMP06050	
	600	570	550	AMP06060	
	800	570	750	AMP06080	
700	500	670	450	AMP07050	
800	400	770	350	AMP08040	
	600	770	550	AMP08060	
	800	770	750	AMP08080	
	1200	770	1150	AMP08120	
1000	600	970	550	AMP10060	
	800	970	750	AMP10080	
	1000	970	950	AMP10100	
1200	600	1170	550	AMP12060	
	800	1170	750	AMP12080	
	1000	1170	950	AMP12100	
1400	1000	1370	950	AMP14100	

Габариты шкафа		Размер монтажной платы			Арт.Нр.
В	Ш	в	ш		
200	200	170	150	AMI02020	
250	200	220	150	AMI02520	
	250	220	200	AMI02525	
300	250	270	200	AMI03025	
	300	270	250	AMI03030	
350	250	320	200	AMI03525	
400	300	370	250	AMI04030	
	400	370	350	AMI04040	
	500	370	450	AMI04050	
	600	370	550	AMI04060	
500	300	470	250	AMI05030	
	400	470	350	AMI05040	
	500	470	450	AMI05050	
600	400	570	350	AMI06040	
	500	570	450	AMI06050	
	600	570	550	AMI06060	
	800	570	750	AMI06080	
700	500	670	450	AMI07050	
800	400	770	350	AMI08040	
	600	770	550	AMI08060	
	800	770	750	AMI08080	
1000	600	970	550	AMI10060	
	800	970	750	AMI10080	
1200	600	1170	550	AMI12060	
	800	1170	750	AMI12080	

AMT, Монтажная плата Telequick



Описание: Монтажная плата Telequick упрощает установку и монтаж оборудования. Прямоугольные отверстия 26 x 11 мм под винтовое крепление. Гайки могут быть перемещены в пределах прямоугольного отверстия. Позиция расположения по глубине достигается с помощью аксессуара AMG.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт..

Габариты шкафа		Размер монтажной платы		Арт.Нр.
В	Ш	в	ш	
400	300	370	250	AMT04030
	400	370	350	AMT04040
	500	370	450	AMT04050
500	600	370	550	AMT04060
	400	470	250	AMT05030
	400	470	350	AMT05040
600	500	470	450	AMT05050
	400	570	350	AMT06040
	500	570	450	AMT06050
800	600	570	550	AMT06060
	800	570	750	AMT06080
	700	500	670	450
800	400	770	350	AMT08040
	600	770	550	AMT08060
	800	770	750	AMT08080
1000	600	970	550	AMT10060
	800	970	750	AMT10080
1200	600	1170	550	AMT12060
	800	1170	750	AMT12080

TN, Крепежные гайки для монтажных плат telequick.



Описание: Гайки требуются для крепления оборудования к монтажной плате telequick.

Кол-во в упаковке: 50 шт.

Резьба	Арт.Нр.
M 4	TN04
M 5	TN05
M 6	TN06

Настенные шкафы аксессуары

AMG, Набор регулирования по глубине установки



Описание: Бесступенчатая регулировка монтажной глубины различных аксессуаров: монтажные платы, 19" профили, внутренняя дверь. Для корпусов из нержавеющей стали потребуются механическая доработка.

Материал: 2 мм оцинкованная сталь.

Регулировка по глубине: Расстояние до двери от 35 до 65 мм.

Кол-во в упаковке: 2 пары с монтажными аксессуарами.

Габариты шкафа	Арт.Нр.
Г 155	AMG155
210	AMG210
260	AMG260
300	AMG300
400	AMG400

AMTE, Распорные болты



Описание: Для регулировки монтажной платы по глубине установки. Метрическая резьба M8.

Материал: Оцинкованная сталь.

Длина	Кол-во в упаковке	Арт.Нр.
10	50	AMTE8010
12	50	AMTE8012
14	50	AMTE8014
16	50	AMTE8016
18	50	AMTE8018
20	50	AMTE8020
30	50	AMTE8030
40	20	AMTE8040
50	20	AMTE8050
55	20	AMTE8055
100	20	AMTE8100

Настенные шкафы аксессуары

AW, Скобы для настенного монтажа



Описание: Монтажные скобы для крепления к стене. Поставляются вместе с герметизирующими шайбами для обеспечения степени IP.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 скобы с монтажными аксессуарами.

Арт.Нр.

AW41

AWS, Скобы для настенного монтажа



Описание: Кол-во в упаковке: 4 шт.

Материал:

Арт.Нр.

хромированная сталь, 4 мм

AWS41

Нержавеющая сталь 316, 3 мм

AWS41-316

EPF, Мачтовое крепление корпусов



Описание: Аксессуары для мачтового крепления шкафов Multimount. Максимальный диаметр мачты 400 мм.

Требуется механическая доработка.

Материал: Оцинкованная сталь

Кол-во в упаковке: 2 профиля и монтажные аксессуары.

Габариты шкафа

Ш

Арт.Нр.

300

EPF0300

400

EPF0400

500

EPF0500

600

EPF0600

800

EPF0800

ADT, Прозрачная дверь



Описание: Устанавливается вместо стандартной двери, позволяет видеть компоненты, установленные внутри шкафа. Доступны все опции системы замков.

Материал: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм ADT06060R5 и выше / 1,8 мм ADT10060R5 и выше, и 3 мм прозрачное акриловое стекло.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Защита: В соответствии с IP55.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во замков	Арт.Нр.
В	Ш	в	ш		
300	250	159	93	1	ADT03025R5
	300	159	143	1	ADT03030R5
400	300	259	143	1	ADT04030R5
	400	259	243	1	ADT04040R5
500	300	359	143	1	ADT05030R5
	400	359	243	1	ADT05040R5
600	400	459	243	2	ADT06040R5
	500	459	343	2	ADT06050R5
	600	459	443	2	ADT06060R5
700	500	559	343	2	ADT07050R5
	800	659	443	2	ADT08060R5
1000	600	859	427	1*	ADT10060R5
	800	859	627	1*	ADT10080R5
1200	600	1059	427	1*	ADT12060R5
	800	1059	627	1*	ADT12080R5

* 3-х точечная система замков.

ММН, Петли



Описание: Эти петли позволяют добиться угла открывания в 180°. Требуется обработка корпуса.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: Петли с монтажными аксессуарами.

Для шкафов

В

Арт.Нр.

≤ 800mm

ММН02

> 800mm

ММН03

Внутренние петли доступны под заказ.



Настенные шкафы аксессуары

ADC, Обзорная дверь с прозрачным стеклом



Описание: Устанавливается вместо стандартной двери, позволяет видеть компоненты, установленные внутри шкафа. Доступны все опции системы замков.

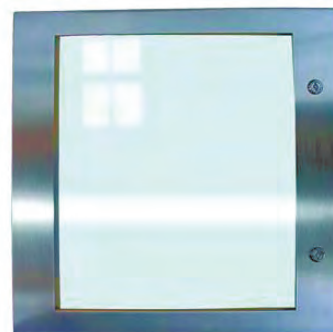
Материал: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм ADC06060R5 и выше / 1,8 мм ADC10060R5 и выше, и 4 мм прозрачное стекло.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Защита: IP 55 и NEMA 12,13

Кол-во в упаковке: 1 шт.

ADCS, Обзорная дверь с прозрачным стеклом



Описание: Установленная на месте стандартной двери, позволяет видеть компоненты, установленные внутри шкафа. Доступны все опции системы замков.

Материал: Дверь 1,0 мм AISI 304 нерж. сталь / начиная с размера ASR0406021 1,5 мм / с ASR1008030 2 мм. Прозрачное безопасное стекло 3 мм.

Финишное покрытие: Шлифовка с зернистостью 240.

Защита: IP 55 и NEMA 12.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во замков		Арт.Нр.
В	Ш	в	ш	замков	Арт.Нр.	
300	250	159	93	1	ADC03025R5	
	300	159	143	1	ADC03030R5	
400	300	259	143	1	ADC04030R5	
	400	259	243	1	ADC04040R5	
500	300	359	143	1	ADC05030R5	
	400	359	243	1	ADC05040R5	
600	400	459	243	2	ADC06040R5	
	500	459	343	2	ADC06050R5	
	600	459	443	2	ADC06060R5	
700	500	559	343	2	ADC07050R5	
800	600	659	443	2	ADC08060R5	
1000	600	859	427	1*	ADC10060R5	
	800	859	627	1*	ADC10080R5	
1200	600	1059	427	1*	ADC12060R5	
	800	1059	627	1*	ADC12080R5	

* 3-х точечная система замков.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во замков		Арт.Нр.
В	Ш	в	ш	замков	Арт.Нр.	
360	240	219	83	1	ADCS03624	
400	300	259	143	1	ADCS04030	
	400	259	243	1	ADCS04040	
	600	259	443	1	ADCS04060	
500	500	359	343	2	ADCS05050	
600	400	459	243	2	ADCS06040	
	600	459	443	2	ADCS06060	
	800	459	643	2	ADCS06080	
800	600	659	443	2	ADCS08060	
	800	659	643	2	ADCS08080	
1000	800	859	643	1*	ADCS10080	
1200	800	1059	643	1*	ADCS12080	
1400	800	1259	643	1*	ADCS14080	

* 3-х точечный штанговый запор.

Настенные шкафы аксессуары

ADA/ADAB, Обзорная алюминиевая дверь



Описание: Предназначена для замены стальной двери. Может использоваться в комбинации с поворотной рамой, модульным шасси или внутренней дверью. Замок 3 мм с двойной бородкой может быть заменен на любую дополнительную вставку или ручку. Таким образом глубина корпуса увеличивается на 10 мм (ADA) или на 35 мм (ADAB). Также возможна установка обзорной двери при помощи монтажного набора ADAMK/ADABMK.

Материал: Алюминий и 3 мм акриловое стекло.

Финишное покрытие: Анодированный алюминий.

Защита: Соответствует IP 54

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во замков	Арт.Нр.
В	Ш	в	ш		
300	300	226	226	1	ADA03030
400	300	326	226	1	ADA04030
	400	326	326	1	ADA04040
500	600	326	526	1	ADA04060
	300	426	226	1	ADA05030
600	400	426	326	1	ADA05040
	400	522	322	2	ADAB06040
600	600	522	522	2	ADAB06060
	800	522	722	2	ADAB06080
700	500	622	422	2	ADAB07050
800	600	722	522	2	ADAB08060
1000	800	922	722	2	ADAB10080
1200	600	1122	522	2	ADAB12060
	800	1122	722	2	ADAB12080

AVB, Вертикальные монтажные профили



Описание: Для монтажа поворотной рамы на полную или частичную высоту. SFBP прикреплен непосредственно к AVB. Оснащен перфорацией с шагом 25 мм. Для других вариантов монтажа можно использовать крепеж CNM.

Монтируется перед креплением шарниров. Для корпусов из нержавеющей стали требуется механическая доработка.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными аксессуарами.

Для шкафов	
В	Арт.Нр.
600	AVB0600
800	AVB0800
1000	AVB1000
1200	AVB1200
1400	AVB1400

ACA/ACB, Индикационная алюминиевая панель



Описание: Предназначена для установки измерительных элементов, лампочек индикации и т.д. Установленные компоненты защищены рамой высотой 23,5 мм. Толщина панели 3 мм, ее можно снять для сверления отверстий или нанесения обозначений. Замок 3 мм с двойной бородкой может быть заменен на любую вставку или ручку.

Материал: Алюминий

Финишное покрытие: Анодированный алюминий

Защита: Соответствует IP 54

Кол-во в упаковке: 1 панель с монтажными материалами.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во замков	Арт.Нр.
В	Ш	в	ш		
300	300	226	226	1	ACA03030
400	300	326	226	1	ACA04030
	400	326	326	1	ACA04040
500	600	326	526	1	ACA04060
	300	426	226	1	ACA05030
600	400	426	326	1	ACA05040
	400	522	322	2	ACB06040
600	600	522	522	2	ACB06060
	800	522	722	2	ACB06080
700	500	622	422	2	ACB07050
800	600	722	522	2	ACB08060
	800	722	722	2	ACB08080
1000	600	922	522	2	ACB10060
	800	922	722	2	ACB10080
1200	600	1122	522	2	ACB12060
	800	1122	722	2	ACB12080

AVP, 19" профили



Описание: Для шкафов шириной 600 мм. Глубина установки регулируется при помощи аксессуаров AMG. Расстояние между дверью и 19" профилями: 56 мм.

Устанавливаются в отверстия для петель в передней части шкафа. Для нержавеющей стали требуется механическая доработка.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными аксессуарами.

Для шкафов		
В	Высота U	Арт.Нр.
600	12	AVP0600
800	17	AVP0800
1000	20	AVP1000
1200	26	AVP1200



Настенные шкафы аксессуары

АС, Модульное шасси



Описание: Применяется для облегчения монтажа DIN-реечных компонентов с максимальной высотой 68 мм. Расстояние между рядами 125 мм. При необходимости стандартная дверь шкафа заменяется обзорной. Полезная глубина между передней панелью и внешней дверью: 35 мм. Изменяемая позиция по глубине при помощи аксессуара AMG. Для корпусов из нержавеющей стали требуется механическая доработка.

Материал: DIN-рейки PP0735 изготовлены из 1,2 мм оцинкованной листовой стали, вертикальные профили и панели из 1,5 мм листовой стали

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: Отшлифованная передняя панель с пазами, два вертикальных профиля верхняя и нижняя панели, одна DIN-рейка на каждый ряд и монтажные аксессуары

Для шкафов		Кол-во модулей	Кол-во рядов	Арт.Нр.
В	Ш			
300	250	16	2	AC03025R5
400	300	33	3	AC04030R5
500	400	48	3	AC05040R5
600	400	64	4	AC06040R5
	600	108	4	AC06060R5
700	500	110	5	AC07050R5
800	600	162	6	AC08060R5
1000	600	216	8	AC10060R5
	800	304	8	AC10080R5

ADSW, Дверной выключатель MultiMount



Описание: Предназначен для активации электрических устройств (освещение, сигнализация, тревога и т.д.) Ввод кабеля M20.

Мощность при коммутации: 6А / 230В.

Одобрения: UL и CSA

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

ADSW01

ADI, Внутренняя дверь



Описание: Предназначена для контрольных и измерительных приборов и т.д. Петли могут быть установлены для открытия с правой или левой сторон. Замок DIN 3 мм, при высоте дверей 700 мм установлены 2 замка. Полезная глубина между внутренней и внешней дверями: 5 мм, изменение установочной глубины с помощью AMG аксессуаров. Рабочая площадь: В-55 мм, Ш-108 мм. При установке в шкафы из нержавеющей стали требуется механическая доработка.

Материал: Дверь из 1,5 мм листовой стали, вертикальные профили из 2 мм листовой стали.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: Внутренняя дверь, два вертикальных профиля и монтажные детали.

Габариты шкафа		Кол-во		Арт.Нр.	
В	Ш	в	ш		
400	300	345	192	1	ADI04030R5
	400	345	292	1	ADI04040R5
	500	345	392	1	ADI04050R5
500	600	345	492	1	ADI04060R5
	300	445	192	1	ADI05030R5
	400	445	292	1	ADI05040R5
600	500	445	392	1	ADI05050R5
	400	545	292	1	ADI06040R5
	500	545	392	1	ADI06050R5
700	600	545	492	1	ADI06060R5
	800	545	692	1	ADI06080R5
	500	645	392	2	ADI07050R5
800	400	745	292	2	ADI08040R5
	600	745	492	2	ADI08060R5
	800	745	692	2	ADI08080R5
1000	600	945	492	2	ADI10060R5
	800	945	692	2	ADI10080R5
1200	600	1145	492	2	ADI12060R5
	800	1145	692	2	ADI12080R5

ADIS, Внутренняя дверь



Описание: Для контрольных и измерительных приборов и т.д. Сменные петли, позволяющие закрывать дверь влево или вправо (требуется доработка), вставка замка DIN 3 мм с двойной бородкой, двери высотой 500 мм и более оснащены двумя замками. Полезная глубина между внешней и внутренней дверями: 35 мм. Возможность изменения глубины при помощи аксессуара AMG, полезная рабочая площадь В-55мм, Ш-108 мм. Также предлагается версия на 19".

Материал: Дверь 1,5 мм из нерж. стали AISI 304 и вертикальный профиль 2 мм из листовой стали.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь с зернистостью 240 (0,5 микрон).

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными деталями.

Габариты шкафа		Арт.Нр.
В	Ш	
400	300	ADIS04030
500	500	ADIS05050
600	400	ADIS06040
	600	ADIS06060
800	600	ADIS08060
1000	800	ADIS10080
1200	800	ADIS12080

Для заказа версии на 19" добавьте 19" в название артикула, например: ADIS0403019"

Настенные шкафы аксессуары

ADO, Дверной стопор



Описание: Для фиксирования положения открытия двери высотой 300 мм и выше на 90° или 110°. Крепится непосредственно к болту для установки дверной монтажной рамы. Необходима механическая доработка.
Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Материал:	Арт.Нр.
Оцинкованная сталь	ADO201
Нержавеющая сталь	ADO200S

MMDP, Дверные монтажные профили



Описание: Для усиления двери, установлены с внутренней стороны на штифтах М6, снабжены 10 мм отверстиями.

Материал: 1,4 мм оцинкованная листовая сталь

Габариты мм: 15 x 14мм.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными аксессуарами.

Для шкафов	Арт.Нр.
В	
500	MMDP050
600	MMDP060
700	MMDP070
800	MMDP080
1000	MMDP100
1200	MMDP120
1400	MMDP140

ALL, Замки



Описание: Альтернативные замки для замены стандартных.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Тип	Арт.Нр.
Замок из полиамида с цилиндрической вставкой	Ключ 333	ALL509
Замок Eldon с цилиндром	Ключ Ronis C21323	ALL510
Хромированный замок с цилиндр. вставкой	Ключ Ronis № C21323	ALL508
Замок ADA/ACA с цилиндр. вставкой	Ключ Ronis №C21323	ALL506
Замок ADAB/ACB с цилиндр. вставкой	Ключ Ronis №C21323	ALL507

ALLS, Замок из нержавеющей стали 3 мм DIN



Описание: Замок из нержавеющей стали 3 мм DIN.

Описание	Арт.Нр.
AISI 304 stainless steel	ALLS304
AISI 316L нержавеющая сталь	ALLS316

ALT, Ручки



Описание: Альтернативные ручки для замены стандартных замков.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт.Нр.
Plastic handle	ALT560
Пластиковая ручка с цилиндрическим замком, ключ 5333	ALT563
Хромированная ручка Т-типа с цилиндрическим замком	ALT561
Хромированная ручка Т-типа с цилиндрическим замком, ключ C21323	ALT562



Настенные шкафы аксессуары

LSK, Ключ



Описание: Ключи с логотипом Eldon. Простой дизайн с удобной ручкой.

Материал: Закаленный сплав.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт.Нр.
Пластиковый, с двойной бородкой, 3 мм	LSK502
Metallic double-bit 3mm	LSK503
Металлическая вставка с двойной бородкой 5 мм.	LSK505
металлический четырехгранник 7 мм	LSK523
металлический четырехгранник 8 мм	LSK524
металлический трехгранник 7 мм	LSK526
металлический трехгранник 8 мм	LSK527

ALI, Вставки



Описание: Вставки для замены вставки 3 мм с двойной бородкой в стандартном замке из полиамида.

Материал: Полиамид.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт.Нр.
С двойной бородкой 3 мм	ALI503
Вставка с двойной бородкой 5мм	ALI505
Четырехгранник 7 мм	ALI523
Четырехгранник 8 мм	ALI525
Треугольная 8мм	ALI524
Треугольная 2x4 мм	ALI528

LSMK, Мульти-ключ



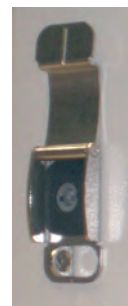
Описание: Ключ с логотипом Eldon и различными ключами с каждого конца: DIN 5 мм с двойной бородкой, квадрат 8 мм, трехгранник 8 мм и стандартный адаптер для насадок (битов).

Материал: Закаленный сплав.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Арт.Нр.
LSMK01

PLC, Замки



Описание: Навесной замок устанавливается над имеющимся стандартным замком. Стандартный замок полностью закрывается навесным замком. Стандартный замок полностью изолирован от доступа. Максимальный диаметр душки навесного замка: 10 мм.

Материал: Нержавеющая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Тип	Арт.Нр.
Замок из полиамида	Ключ 333	PLC01

Настенные шкафы аксессуары

ARF, Козырек от дождя



Описание: Для применения в качестве наружного навеса на стационарных шкафах. Крыша немного наклонена. Требуется рассверливание. Габариты шкафа увеличиваются на: В=40 мм и Г=30 мм.
Материал: 1,5 мм листовая сталь.
Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие
Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными аксессуарами.

Габариты шкафа		Арт.Нр.
Ш	Г	
250	155	ARF02515R5
	210	ARF02521R5
300	155	ARF03015R5
	210	ARF03021R5
400	155	ARF04015R5
	210	ARF04021R5
	260	ARF04026R5
500	300	ARF04030R5
	155	ARF05015R5
	210	ARF05021R5
600	260	ARF05026R5
	300	ARF05030R5
	210	ARF06021R5
	260	ARF06026R5
	300	ARF06030R5
800	400	ARF06040R5
	210	ARF08021R5
	260	ARF08026R5
	300	ARF08030R5
1000	400	ARF08040R5
	300	ARF10030R5
1200	300	ARF12030R5

AL, Рым-болты

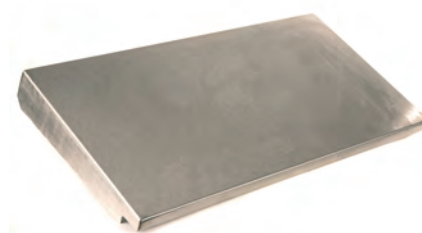


Описание: Резьба M12. В соответствии с требованиями по подъему DIN580. Необходима механическая обработка.
Материал: Сталь.
Кол-во в упаковке: 2 рым-болта, с усилителями и монтажными аксессуарами.

Арт.Нр.

AL9301

ASST, Антидождевой козырек



Описание: Для установки на отдельные шкафы. Крыша немного наклонена и имеет сток.
Материал: AISI 304 S15 нерж. сталь / AISI 316 (по запросу).
Финишное покрытие: 240s шлифованная (~ 0,5 мкм). (Возможны другие градуировки под заказ)
Кол-во в упаковке: 1 антидождевой козырек с монтажными аксессуарами.

Ш	Г	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
400	210	ASST042	ASST042-316*
600	210	ASST062	ASST062-316*
	300	ASST063	ASST063-316*
800	210	ASST082	ASST082-316*
	300	ASST083	ASST083-316*
	400	ASST084	ASST084-316*
1000	300	ASST103	ASST103-316*
1200	300	ASST123	ASST123-316*

* Срок поставки по запросу

EFCS, Кожух для фильтрующего вентилятора



Описание: Обеспечивает дополнительную защиты фильтрующего вентилятора от проникновения воды или осадков. Окантован и сварен по шву.
Материал: AISI 304 / AISI 316 нерж. сталь
Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зернистость 240
Кол-во в упаковке: 1 шт.
Поставка: Крепежные болты и гайки.

Крышка вентилятора

В	Ш	Г	Подходит для вентиляторов	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
144	134	100	EF100 / EF200	EFCS20	EFCS20-316*
275	265	100	EF250 / EF300	EFCS25-30	EFCS25-30-316*
353	343	100	EF500 / EF700	EFCS50-60	EFCS50-60-316*

Срок поставки по запросу



P, Передние и задние панели цоколя



Описание: 4 угловых элемента со съёмными передними панелями. Боковые панели РА заказываются отдельно. Доступная высота: 100 и 200 мм. Требуется просверливание отверстий.

Материал: Угловые элементы из 2,5 мм листовой стали, панели из 1,5 мм листовой стали.

Финишное покрытие: RAL 7022 структурное порошковое покрытие.

Кол-во в упаковке: 4 угловых элемента и 2 фронтальные панели с монтажными аксессуарами.

В	Ш	Арт.Нр.
100	400	P1040
	500	P1050
	600	P1060
	800	P1080
	1000	P1100
200	1200	P1120
	400	P2040
	500	P2050
	600	P2060
	800	P2080
	1000	P2100
	1200	P2120

РА, Боковые панели цоколя



Описание: Боковые панели для цоколя P, укрепленные с помощью расфальцованных краев.

Материал: 1,5 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7022 структурное порошковое покрытие.

Кол-во в упаковке: 2 шт для высоты 100 мм и 4 шт. для высоты 200 мм.

В	Г	Арт.Нр.
100	260	PA1026
	300	PA1030
	400	PA1040
200	260	PA2026
	300	PA2030
	400	PA2040

Настенные шкафы аксессуары

MSVS, Цоколи



Описание: Четыре U-образные боковые панели прикреплены винтами к угловым элементам (требуется механическая доработка).

Материал: 2 мм нержавеющая сталь марки AISI 304/AISI 316.

Финишное покрытие: 240 шлифованная (0,5 микрон)

Кол-во в упаковке: 1 цоколь с монтажными материалами

В	Ш	Г	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
100	600	300	MSVS1063	MSVS1063-316*
	800	300	MSVS1083	MSVS1083-316*
1000	400		MSVS1084	MSVS1084-316*
	300		MSVS1103	MSVS1103-316*
1200	300		MSVS1123	MSVS1123-316*

Срок поставки по запросу

PFF, Напольные стойки



Описание: Напольные стойки обеспечивают подходящую рабочую высоту. Доступны для шкафов глубиной 300 и 400 мм. Высота 300 или 450 мм. Необходима механическая доработка.

Материал: 2 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Кол-во в упаковке: 2 шт. с монтажными аксессуарами.

В	Г	Арт.Нр.
300	300	PFF330R5
450	300	PFF345R5
300	400	PFF430R5
450	400	PFF445R5

Настенные шкафы аксессуары

AF, Стандартный фланец



Описание: Фланец для установки на стандартные фланцевые вырезы.

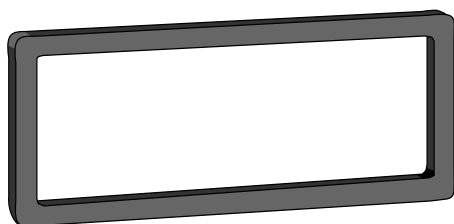
Материал: 1,4 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Размер	Для вырезов	Арт.Нр.
0S	110 x 56	AF00SR5
1S	210 x 56	AF01SR5
2S	310 x 56	AF02SR5
3S	410 x 56	AF03SR5
1	210 x 96	AF01R5
2	310 x 96	AF02R5
3	410 x 96	AF03R5
4	510 x 96	AF04R5

AG, Прокладка для фланца



Описание: Для стандартных фланцевых отверстий

Материал: 5 мм полиэтиленовая пенка

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Размер	Для вырезов	Арт.Нр.
0 S	110 x 56	AG00S
1 S	210 x 56	AG01S
2 S	310 x 56	AG02S
3 S	410 x 56	AG03S
1	210 x 96	AG01
2	310 x 96	AG02
3	410 x 96	AG03
4	510 x 96	AG04

AFR, Фланец с вентиляционными прорезями



Описание: Фланец с вентиляционными прорезями, увеличение размера на 5 мм.

Материал: 1,4 мм листовая сталь

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Защита: Соответствует IP23, в вертикальной позиции и основании

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Размер	Для вырезов	Арт.Нр.
1	210 x 96	AFR01R5
2	310 x 96	AFR02R5
3	410 x 96	AFR03R5
4	510 x 96	AFR04R5

AFG, Фланец с вентиляционным отверстием и защитной сеткой



Описание: Фланец с вентиляционными прорезями, увеличивающими размер на 5 мм и сеткой 5 мм.

Материал: 1,4 мм листовая сталь

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Защита: Соответствует IP43, в вертикальной позиции или основании.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Размер	Для вырезов	Арт.Нр.
1	210 x 96	AFG01R5
2	310 x 96	AFG02R5
3	410 x 96	AFG03R5
4	510 x 96	AFG04R5

AGC, Прокладки для соединения шкафов



Описание: Для уплотнения стыкованных шкафов Multimount (MAS/MAD/MAP).

Материал: 10 мм пенорезиновая прокладка.

Кол-во в упаковке: 2 шт. и крепежные детали для стыковки.

Размер	Для вырезов	Арт.Нр.
2	310 x 96	AGC02
3	410 x 96	AGC03
4	510 x 96	AGC04

Настенные шкафы аксессуары

AFA, Адаптер для фланцев



Описание: Для приспособления фланцев FL к стандартным отверстиям Multi-Mount®.

Материал: 1,4 мм листовая сталь

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Размер	Кол-во вырезов FL	Для вырезов	Арт.Нр.
1	1xFL13	210 x 96	AFA01R5
2	1xFL21	310 x 96	AFA02R5
3	1xFL21	410 x 96	AFA03R5
4	2xFL21	510 x 96	AFA04R5

AFV, Вентиляционный фланец с фильтром



Описание: Фланец с воздушными отверстиями и фиксированной фильтрующей прокладкой, увеличивающей размер на 5 мм.

Материал: 1,4 мм листовая сталь

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Защита: Соответствует IP53, в вертикальной позиции и основании.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Размер	Для вырезов	Арт.Нр.
1	210 x 96	AFV01R5
2	310 x 96	AFV02R5
3	410 x 96	AFV03R5
4	510 x 96	AFV04R5

ЕНТС, Пластиковая кабельная вводная панель



Описание: Кабельная вводная панель, используемая для ввода кабелей различных диаметров. Инсталлируется при помощи адаптера AFA02/AFA03/AFA04.

Материал: Различные типы полимеров, усиленные стальными пластинами. Устойчивы к УФ-излучению, не содержат галогенов.

Защита: Соответствует IP65

Финишное покрытие: RAL 7035

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными аксессуарами

Арт.Нр.
ЕНТС2125G
ЕНТС213G
ЕНТС2135G
ЕНТС2150G

Cable/Tube diameter (mm)	ЕНТС2125G	ЕНТС213G	ЕНТС2135G	ЕНТС2150G
5-7	4			
6-10			4	
6-14		3		
7-12			12	
7-13				49
8-14 / 7-10	16			
10-14			16	
12-18			2	
14-20 / 5-10	4			
15-25				1
17-32			1	
20-26 / 12-15	1			
24-54		2		
30-59		1		

Настенные шкафы аксессуары

АФК, Фланец с импрегнированными отверстиями



Описание: Фланец с импрегнированными отверстиями согласно таблице.

Материал: 1,4 мм листовая сталь

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Размер	Для вырезов	M16	M20	M25	M32	Арт.Нр.
1S	210 x 56	4	3	—	—	AFK11SR5
2S	310 x 56	6	3	1	—	AFK21SR5
3S	410 x 56	9	4	1	—	AFK31SR5
1	210 x 96	4	5	2	2	AFK11R5
		12	—	1	1	AFK12R5
2	310 x 96	9	5	4	2	AFK21R5
		21	—	1	1	AFK22R5
3	410 x 96	18	5	4	2	AFK31R5
		21	10	—	—	AFK32R5
4	510 x 96	27	5	4	2	AFK41R5
		18	14	3	1	AFK42R5

CPG, Пластиковый кабельный ввод



Описание: Традиционные кабельные вводы. Известны превосходными качествами, обеспечивают высокую степень защиты

Материал: Корпус из полиамида ПА6 и прокладка из неопрена.

Термоустойчивость: - 25 С to + 100 С

Воспламеняемость: VO в соответствии с UL94

Финишное покрытие: RAL 7035

Защита: IP68 при 5 Бар

Кол-во в упаковке: В зависимости от размеров, см. таблицу ниже

Резьба	Размер кабеля	Кол-во в упаковке	Арт.Нр.
M12x1,5	2,5 - 6,5	100	CPG12
M16x1,5	5,5 - 10	50	CPG16
M20x1,5	5 - 12	50	CPG20
M25x1,5	9 - 18	50	CPG25
M32x1,5	14 - 25	20	CPG32
M40x1,5	18 - 32	10	CPG40
M50x1,5	24 - 38,5	5	CPG50
M63x1,5	35 - 48	5	CPG63

CPGN, Пластиковая шайба



Описание: Пластиковая шайба, обеспечивающая надежную фиксацию CPG.

Материал: Полиамид

Термоустойчивость: -25С до +100 С

Воспламеняемость: VO в соответствии с UL94

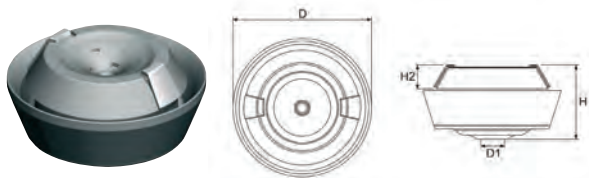
Финишное покрытие: RAL 7035

Кол-во в упаковке: Зависит от размеров, см таблицу ниже

Резьба	Кол-во в упаковке	Арт.Нр.
M12x1,5	100	CPGN12
M16x1,5	100	CPGN16
M20x1,5	100	CPGN20
M25x1,5	100	CPGN25
M32x1,5	100	CPGN32
M40x1,5	50	CPGN40
M50x1,5	50	CPGN50
M63x1,5	50	CPGN63

Настенные шкафы аксессуары

CAG, Кабельный ввод с фиксацией



Описание: Двухкомпонентный кабельный ввод с мембраной и фиксацией кабеля. Не требует инструмента, самонастраивается под толщину стенки корпуса и защелкивается по месту установки. Благодаря компактному дизайну выступает всего на 5,7мм от стенки корпуса. Этот кабельный ввод служит в качестве постоянной заглушки до проводки кабеля или трубки. Подходит для отверстий в материале толщиной 07- 3мм.

Материал: ТРЕ и полиамид 66, не содержит галогены

Термоустойчивость: от -20С до +125 С

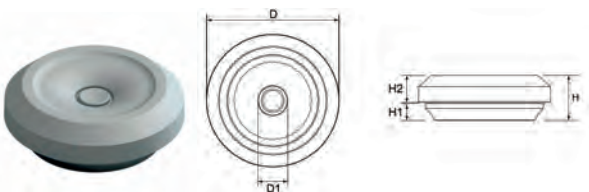
Финишное покрытие: RAL 7035

Защита: IP 67/IP 65, водостойкий

Кол-во в упаковке: 50 шт.

Метри- ческий	Диаметр кабеля	Диаметр отверстия	В	В2	Г	Арт.Нр.
M20	7-11	20,5	17-20	5,5	34-37	CAG20
M25	7-13	25,5	17-20	5,7	39-42	CAG25

CES, Простой защищенный кабельный ввод



Описание: Кабельный ввод, представляющий собой резиновую мембрану. Установка не требует инструментов. Мембрана является постоянным уплотнителем при проводке кабеля, имеет круглое отверстие и гарантирует степень защиты IP. Он имеет обтягивающее кабель основание, допускающее движения по принципу джойстика без потери IP и особенно рекомендуется, если кабель вводится под углом. Подходит для отверстий диаметром 0,5 - 45 мм.

Материал: ТРЕ (термопластический эластомер), не содержит галогенов

Термоустойчивость: -50С до +125С

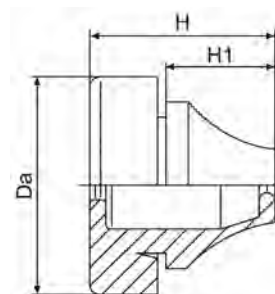
Финишное покрытие: RAL 7035

Защита: IP67

Кол-во в упаковке: Зависит от размеров, см. таблицу ниже.

Метри- ческий	Диаметр кабеля	Диаметр отверстия	В	Н1	Г	Кол-во в упаковке	Арт.Нр.
M16	5-10	16,5	11,0	4,0	23,5	50	CES16
M20	6-13	20,5	11,0	4,0	27,5	50	CES20
M25	8-17	25,5	11,0	4,0	32,5	50	CES25
M32	12-24	32,5	11,0	4,0	39,5	25	CES32

CED, Кабельный ввод с двойной защитой



Описание: Резиновая мембрана очень проста в обращении. Установка не требует инструментов, что приводит к меньшим трудозатратам. Мембрана представляет собой постоянную заглушку до проводки кабеля или трубки. Подходит для отверстий в материале толщиной от 0,5 до 4 мм.

Материал: EPDM, не содержит галогены

Термоустойчивость: От -40С до +110С

Финишное покрытие: RAL 7035

Защита: IP 67

Кол-во в упаковке: Зависит от размера, см. таблицу ниже.

Метри- ческий	Диаметр кабеля	Диаметр отверстия	В	Н1	Da (mm)	Кол-во в упаковке	Арт.Нр.
M12	4-7	12,5	12,8	5,6	20,0	50	CED12
M16	5-9	16,5	17,7	11,0	21,0	50	CED16
M20	8-13	20,5	20,0	13,4	25,5	50	CED20
M25	11-17	25,5	21,3	15,3	30,5	50	CED25
M32	15-20	32,5	24,6	18,6	38,5	25	CED32
M40	19-28	40,5	29,5	21,7	48,5	25	CED40
M50	27-35	50,5	34,8	25,0	60,5	10	CED50

Настенные шкафы аксессуары

CEP, Кабельная вводная панель



Описание: Пластиковый кабельный ввод для быстрого, удобного ввода кабеля/пневматических труб без инструментов. Интегрированная прокладка. Подходит для стандартных вырезов под 24-штырьковые разъемы Harting и Wieland. Защелкивается или крепится винтами. Защелкивается при толщине стали 1,5-2 мм. Высота при установке: 15,5 мм.

Материал: Полиамид, и прокладка сделана из TPU/NBR/EPDM, не содержит галогены.

Термоустойчивость: -30С до +70С

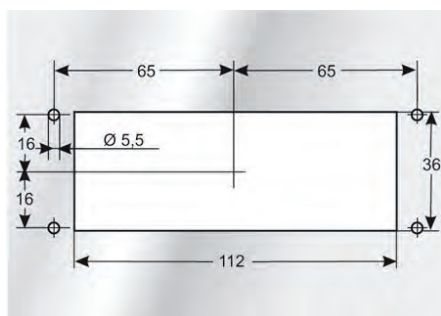
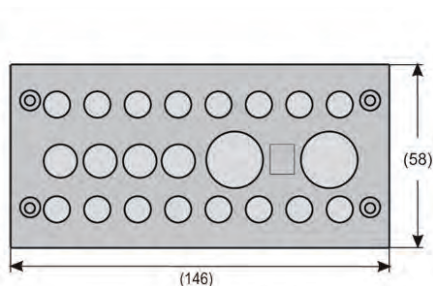
Воспламеняемость: VO в соответствии с UL94

Финишное покрытие: Черный

Защита: IP65

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Вырезы (мм)						Арт.Нр.
3 - 6	4 - 8	5 - 9	8 - 12	9,5 - 16	14 - 20	
4	-	4	-	-	3	CEP2411
-	-	-	12	-	-	CEP2412
6	-	4	-	4	-	CEP2414
-	-	17	-	-	-	CEP2417
16	-	4	2	-	-	CEP2422
-	23	-	-	-	-	CEP2423
29	-	-	-	-	-	CEP2429



CEPR, Кабельная вводная панель



Описание: Круглые пластиковые кабельные вводы для быстрого и удобного ввода кабеля без инструментов. Интегрированная прокладка. Предназначена для стенок толщиной 1,5-2,0 мм. Высота при установке: 9 мм снаружи и 24-25 мм изнутри.

Материал: Полиамид, прокладка выполнена из NBR/EPDM, не содержит галогенов.

Термоустойчивость: -30 С до +90 С

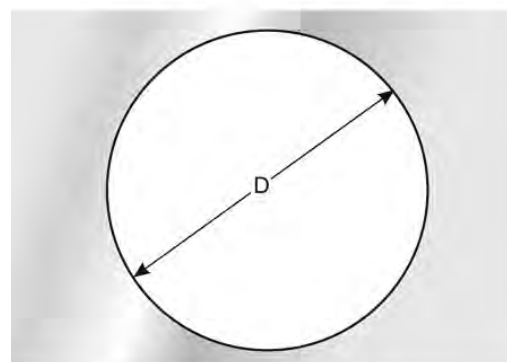
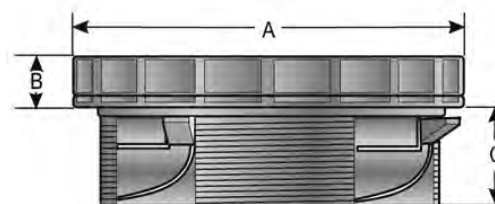
Воспламеняемость: VO в соответствии с UL94

Финишное покрытие: черный

Защита: IP65

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Вырезы (мм)			Арт.Нр.
3 - 5	3 - 6,5	6 - 10	
-	7	1	CEPR5008
19	-	-	CEPR6319

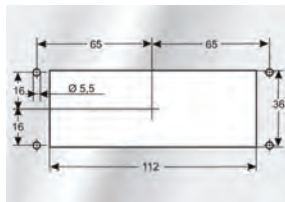


Item №	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
CEPR5008	58	9	24	50,5
CEPR6319	71	9	25	63,5



Настенные шкафы аксессуары

CCF, Кабельная вводная панель для штекерных соединений



Описание: Пластиковый кабельный ввод для быстрого, удобного ввода кабеля/пневматических труб без инструментов. Интегрированная прокладка. Подходит для стандартных вырезов под 24-штырьковые разъемы Harting и Wieland. Защелкивается при толщине стали 1,5-2 мм. Высота при установке: 9мм снаружи и 24-25мм внутри.

Материал: Полиамид, не содержит галогены

Термоустойчивость: от -40С до +140С

Воспламеняемость: VO в соответствии с UL 94

Финишное покрытие:

Защита: IP 54 с подходящими вставками и кабелем

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Вырезы

10

Арт.Нр.

CCF2410

CCG, Кабельная вводная вставка



Описание: В составе с кабельной вводной панелью CCF, может быть использована для ввода кабеля. Вставка обжимает кабель и надежно фиксирует его.

Материал: Термопластичная резина, не содержит галогены.

Термоустойчивость: -40С до +80С

Воспламеняемость: HB в соответствии с UL94

Финишное покрытие: Черный

Защита: IP54 с подходящими кабельными панелями и кабелями

Кол-во в упаковке: 10 шт

Диаметр кабеля (mm)	Арт.Нр.
0	CCG00
3-4	CCG03
4-5	CCG04
5-6	CCG05
6-7	CCG06
7-8	CCG07
8-9	CCG08
9-10	CCG09
10-11	CCG10
11-12	CCG11
12-13	CCG12
13-14	CCG13
14-15	CCG14
15-16	CCG15

Аксессуары для настенного монтажа

Если нужно ввести в шкаф кабеля с уже готовыми разъемами, традиционные кабельные вводы здесь не подойдут и для того, чтобы удовлетворить этим требованиям Eldon предлагает стандартное и протестированное решение.



Наш кабельный ввод для кабелей с разъемами позволяет подобрать нужный диаметр ввода и позицию во время установки. Рамка CCF имеет 10 отверстий, которые могут быть закрыты 10 кабельными вставками, в случае если не все вводные отверстия используются, их можно закрыть заглушками для сохранения IP



Такие типы кабелей подсоединяются, как правило, к мобильному оборудованию (принтеры, панели управления, клавиатуры ...). Зачастую эти кабели находятся под натяжением и во избежание повреждений кабеля, кабельные вставки CCG используют для фиксации кабеля простыми стяжками.



Настенные шкафы аксессуары

АСМ, Набор вертикальных модулей



Описание: Комплект для монтажа модульных панелей и компонентов с шагом 150 мм. Пространство для оборудования высотой до 46 мм. Не зависит от глубины шкафа. Система может быть использована в комбинации обзорной дверью или монтажной платой. 50 мм пространства обеспечивается для оборудования, устанавливаемого между дверью и монтажной платой. В порядке обеспечения простоты установки оборудования и проводки, система может быть собрана, полностью оборудована и разведена отдельно от шкафа и затем установлена в него. Предохранители предусмотрены на стороне вертикальных профилей для подводки кабеля. Набор содержит два вертикальных профиля, верхнюю/нижнюю панели и фиксирующий материал.

Материал: 1,5 мм стальная пластина, структурное порошковое покрытие RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 набор с крепежными материалами.

В	Ш	Шаг 50 мм	Кол-во модулей	Арт.Нр.
600	600	9	24	АСМ06060R5
	800	9	35	АСМ06080R5
800	600	15	24	АСМ08060R5
	800	15	35	АСМ08080R5
1000	600	18	24	АСМ10060R5
	800	18	35	АСМ10080R5
1200	600	21	24	АСМ12060R5
	800	21	35	АСМ12080R5

МСР, Пластрон



Описание: Фронтальная панель для модулей. Оснащена одной DIN-рейкой (PP 1535) на каждый ряд компактных силовых разъединителей МСВ.

Материал: 1.2 мм стальная пластина.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

В	Ш	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Арт.Нр.
150	600	24/1	1	МСП1506R5
	800	35/1	1	МСП1508R5
200	600	24/1	1	МСП2006R5
	800	35/1	1	МСП2008R5
300	600	48/2	2	МСП3006R5
	800	70/2	2	МСП3008R5
450	600	72/3	3	МСП4506R5
	800	105/3	3	МСП4508R5
600	600	96/4	4	МСП6006R5
	800	140/4	4	МСП6008R5

МІР, Модульная инструментальная панель



Описание: Передняя панель с вырезами для контрольных приборов и сетевых анализаторов. Для установки на профиль CMV для Multiflex или в АСМ для шкафа Multimount.

Материал: 1.2 мм стальная пластина.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7035

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

В	Ш	Кол-во вырезов	Размеры	Арт.Нр.
150	600	1	72 x 72	МІР1506-1PR5
		2	72 x 72	МІР1506-2PR5
		4	72 x 72	МІР1506-4PR5
		2	92 x 92	МІР1506-2GR5
800	600	1	72 x 72	МІР1508-1PR5
		2	72 x 72	МІР1508-2PR5
		4	72 x 72	МІР1508-4PR5
		2	92 x 92	МІР1508-2GR5
200	600	1	144 x 144	МІР2006-1SR5
	800	1	144 x 144	МІР2008-1SR5



Настенные шкафы аксессуары

МВР, Модульная панель



Описание: Фронтальная панель для закрытия неиспользуемого пространства или специального установленного оборудования. Панели с фланцевым верхом и дном для обеспечения дополнительной жесткости.

Материал: 1,2 мм стальная пластина.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

В	Ш	МССВ	Шаг 50 мм	Арт.Нр.
50	600		1	МВР0506R5
	800		1	МВР0508R5
100	600		2	МВР1006R5
	800		2	МВР1008R5
150	600		3	МВР1506R5
	800		3	МВР1508R5
200	600	250А (Н)	4	МВР2006R5
	800	250А (Н)	4	МВР2008R5
300	600	250А (V)	6	МВР3006R5
	800	250А (V)	6	МВР3008R5
450	600	400А (V)	9	МВР4506R5
	800	400А (V)	9	МВР4508R5
600	600	800А (V)	12	МВР6006R5
	800	800А (V)	12	МВР6008R5
900	600	1600А (V)	18	МВР9006R5
	800	2500А (V)	18	МВР9008R5

Н: МССВ в горизонтальном положении, V: МССВ в вертикальном положении.

АММ, Регулируемая монтажная плата



Описание: Позволяет устанавливать автоматические выключатели в литом корпусе (МССВ) любых производителей до 400 А. Необходим комплект регулировки глубины установки MD41 (поставляется отдельно).

Материал: 2 мм оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

В	Ш	МССВ	Шаг 50 мм	Арт.Нр.
194	600	125/160/250А (Н)	4	АММ604
244	600	125/160/250А (V)	6	АММ606
294	600	400А (V)	9	АММ609
194	800	125/160/250А (Н)	4	АММ804
244	800	125/160/250А (V)	6	АММ806
294	800	400А (V)	9	АММ809

Н: автоматические выключатели в литом корпусе, горизонтальная установка, V: автоматические выключатели в литом корпусе, вертикальная установка.

MD, Набор для регулирования глубины модульных систем



Описание: Установленный позади модульной системы рам, позволяет закреплять монтажную плату АММ. Монтажная плата регулируется по глубине от 60 до 150 мм от передних крышек.

Материал: 2,0 мм оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с крепежными материалами.

Арт.Нр.

MD4

НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ





MCS 56

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 56, NEMA 4, 12, 13
IK 10
В: 1800-2200
Вт: 400-1000
Г: 400-800

НОВИНКА!



EKS 76

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 66, NEMA 4, 12, 13
IK 10
В: 1200-2000
Вт: 600-1000
Г: 300-500



MCD 59

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 55, NEMA 12, 13
IK 10
В: 1800-2200
Вт: 800-1600
Г: 400-800

НОВИНКА!



EKD 79

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 55, NEMA 12, 13
IK 10
В: 1200-2000
Вт: 1200-1600
Г: 300-500



MCI 62

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 56 / NEMA 4, 12, 13
IK 10
В: 1100-2200
Вт: 600-800
Г: 600-800

НОВИНКА!



MCSS 84

нержавеющей стали

IP 56, NEMA 12, 13
IK 10
В: 1800-2000
Вт: 600-1000
Г: 500-600



MCM 65

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 44, NEMA 12
IK 10
В: 1600
Вт: 600
Г: 600-800

НОВИНКА!



MCDS 86

нержавеющей стали

IP 55, NEMA 12, 13
IK 10
В: 1800-2000
Вт: 1000-1200
Г: 500-600



MKS 67

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 66, NEMA 4, 12 & 13
IK 10
В: 1600-2000
Вт: 600-1000
Г: 400-500

НОВИНКА!



EKSS 90

нержавеющей стали

IP 66, NEMA 4x, 12, 13
IK 10
В: 1400-2000
Вт: 600-1000
Г: 400



MKD 70

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

IP 55, NEMA 12 & 13. IK 10
В: 1600-2000
Вт: 1200-1600
Г: 400-500

НОВИНКА!



EKDS 92

нержавеющей стали

IP 55, NEMA 12, 13
IK 10
В: 1200-2000
Вт: 1200-1600
Г: 400



Аксессуары

Боковые панели	94
Наборы для соединения в линейку	95
Цоколя	96
Кабельные вводы	99
Двери	100
Замки	108
Монтажные платы	110
Монтажные профили	114
Крыша	116
Рым болты	119
Панели	121
Полки	124
Заземление	127
19" профили	128
Поворотные рамы	130
Модульные системы	138

Общие аксессуары 286

Напольные шкафы из листовой стали Eldon MultiFlex®

Серия напольных шкафов MultiFlex предназначена для линейной установки и имеет открытые боковые стороны.

Техническая информация

Симметричная рама изготовлена из листовой стали толщиной 1.75 мм и сварена по шву. Углы рамы являются определяющим звеном с точки зрения гарантии степени защиты и не образуют острых граней при контакте с уплотнительной прокладкой.

Принцип производства придает конструктиву высокую прочность и стойкость к различного рода деформациям.

Требуемая прочность достигается за счет угла 60° фланца в раме шкафа и 8-ми кратного профилирования. Это гарантирует необходимую жесткость во всех направлениях.

Рама имеет перфорацию, состоящую из круглых (диам. 4.3мм) и квадратных (10 x 14мм) отверстий, служащих для монтажа аксессуаров.

С внешней стороны рамы расположены отверстия, позволяющие фиксировать петли и ответные части замка без сверления. Также они позволяют стыковать шкафы между собой с внешней стороны, что позволяет экономить временные затраты при монтаже.

Открытые профили позволяют проводить кабель и монтировать аксессуары без пересечения со внутренним пространством шкафа.

Дверь изготовлена из 2мм листовой стали, с вну-

тренней стороны установлена съемная дверная рама с разметкой отверстий 25 мм. Рама придает двери дополнительную жесткость.

4 съемные петли обеспечивают угол открытия 130° и 4 самопозиционирующиеся части замка обеспечивают оптимальное давление на уплотнительную прокладку. В двери намечены отверстия для сверления, что позволяет установить 180° петли (аксессуары).

Инсталляция двери незатруднительна и выполняется одним человеком, конструкция двери позволяет удерживать ее в петлях при монтаже, даже если штифты-фиксаторы извлечены.

Цельная литая полиуретановая прокладка позволяет достичь степени защиты IP 55 / IP 56, NEMA 4 12 и 13.

Стандартный замок имеет вставку с двойной бородкой 3 мм и 4-х точечный штанговый запор на однодверных и двухдверных шкафах. Навеска двери однодверных шкафов меняется без каких-либо механических работ.

Задняя панель изготовлена из листовой стали 1.35 мм и может быть заменена стальной или обзорной дверью. Удобная установка одним человеком.

Съемные боковые стенки изготовлены из листовой стали 1.35 мм. Удобная установка одним человеком.

Основание шкафа имеет максимально возможный вырез и закрыто тремя съемными кабельными вводными панелями, изготовленными из 1.0 мм оцинкованной листовой стали 1.5 мм.

Все детали проходят процедуру 5-ступенчатого фосфатирования и деминерализации, и далее процедуру нанесения структурного порошкового покрытия RAL 7035. Следуя ЭМС-предписаниям, монтажная плата изготовлена из оцинкованной стали толщиной 2.7 мм. МП также использует для уравнивания электрических потенциалов деталей шкафов.

Все панели напрямую заземлены к раме шкафа. При поставке шкафа монтажная плата поставляется в отдельной упаковке, фиксируется с внешней стороны шкафа.

По скользящим направляющим монтажная плата устанавливается непосредственно в раму шкафа, выдерживая таким образом максимальную нагрузку. Скользящие направляющие делают возможной удобную инсталляцию и регулировку по глубине и при этом не пересекаются с внутренним пространством шкафа. Крайнее заднее положение МП является стандартным. Также возможна установка двух МП "спина к спине". Та же МП может быть установлена по боковой стороне шкафа при использовании набора MPS04.

Шкаф имеет максимальную степень защиты оборуования IP55 / 56 / 66 - IK 10 в соответствии с нормами IEC 60529, EN 60529 и EN 62208.

При использовании внутренней двери, модульной рамы или 19" монтажной рамы, внутри шкафа гарантируется степень защиты IP20. Применение обзорной двери обеспечивает повышение до IP55.

Шкафы имеют сертификаты UL50, CSA C22.2 и КЕМА. В дополнении к этому ряд продукции сертифицируется по стандартам регистра судоходства Ллойд для применения в судостроении.

Напольные шкафы из листовой стали MultiFlex®



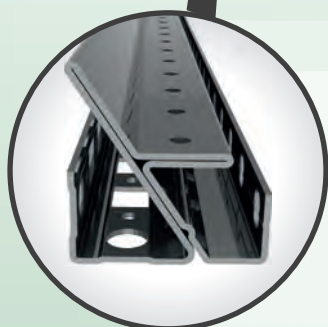
MCS/MCD комбинируемая версия.

ПРОФИЛИ

Изгиб 60 град. гарантирует высокую жесткость рамы.

Двойной ряд отверстий дает массу преимуществ при монтаже.

Внутри: Пространство для заземления и проводки кабеля.



- ◆ Съемная крыша. Может быть заменена вентиляционной крышей, блоком вентиляторов.
- ◆ Все панели заземляются на раму.
- ◆ Навеска двери меняется без переустановки запорных штанг и системы замков.
- ◆ Задняя стенка может быть заменена дверью.
- ◆ Скобы крепления МП не перекрывают монтажное пространство в углах, и таким образом, вся поверхность МП может быть использована для монтажа оборудования (регулируется по глубине установки с шагом 25 мм).
- ◆ Конструкция рамы шкафа позволяет осуществлять монтаж аксессуаров без пересечения со внутренним пространством шкафа.
- ◆ 3 или 4 панели основания с для удобного ввода кабеля.
- ◆ Одобрения и сертификаты.

Шкаф напольный (для соединения в линейку), однодверный

Иновационная серия однодверных шкафов из листовой стали Multi-Flex - устанавливает новые стандарты в отношении прочности и простоты использования. Все его преимущества очевидны с первого взгляда. Шкаф поставляется на паллете такой же ширины, как и шкаф, что позволяет совмещать шкафы до снятия с паллеты. Монтажная плата при поставке закреплена вне шкафа, что позволяет незамедлительно приступить к монтажу оборудования.



MULTIFLEX®



IP 56, NEMA 4, 12, 13 IK 10

Технические параметры

Материал: Рама: листовая сталь 1,5/1,75 мм. Крыша, боковые панели и задняя панель: листовая сталь 1,35 мм. Двери: листовая сталь 2 мм. Монтажная плата: листовая сталь 2,7 мм. Панели основания: оцинкованная листовая сталь 1,0 мм.

Рама: Окантованный и сваренный по шву открытый профиль с 25 мм разметкой отверстий согласно DIN 43660. Дополнительная внешняя перфорация.

Дверь: Дверь внахлест с петлями, позволяющими открывать дверь с правой или левой стороны. Дверная монтажная рама с 25 мм разметкой отверстий.

Задняя стенка: Крепится с помощью болтов М6. Предусмотрена возможность замены на заднюю дверь.

Боковые панели: Поставляются как аксессуар.

Крыша: Съёмная.

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком DIN 3 мм, не заходящим во внутрь шкафа. Не пересекается с внутренним пространством шкафа. Стандартный замок DDB 3 мм может быть заменен на поворотную ручку, профильный полуцилиндр, евроцилиндр или другие вставки замка

Панели основания: Состоит из трех или четырех (при глубине > 600) частей.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Глубина установки регулируется с шагом 25 мм. При поставке прикреплена снаружи упаковки шкафа.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и дополнительно оснащены штифтами заземления.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Защита: В соответствии с IP 56 и NEMA 4, 12 и 13. IK10.

Поставка: Рама с соответствующей дверью, задней стенкой, крышей, панелью основания, монтажной платой и дверной рамой. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете, идентичной ширине шкафа, что позволяет произвести стыковку шкафов на паллете. Весь упаковочный материал утилизируемый.

Требования при монтаже: В стандартном комплекте поставке шкафы готовы для стыковки. Для одиночных шкафов добавьте боковые стенки.



Напольные шкафы

MCS, IP 56, NEMA 4, 12, 13 IK 10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вырезы для панелей основания			Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	в	ш	г	Ш (с)	Г (с)			
1800	500	500	1694	394	459	332	410	91	MCS18055R5	
		400	1694	494	359	432	310	91	MCS18064R5	
		600	1694	494	459	432	410	95	MCS18065R5	
		500	1694	494	459	432	410	95	MCS18065R5	
		600	1694	494	595	432	510	99	MCS18066R5	
		800	1694	694	359	632	310	113	MCS18084R5	
		500	1694	694	459	632	410	117	MCS18085R5	
		600	1694	694	559	632	510	122	MCS18086R5	
		1000	1694	894	359	832	310	135	MCS18104R5	
		500	1694	894	459	832	410	139	MCS18105R5	
		600	1694	894	559	832	510	144	MCS18106R5	
		2000	1894	394	459	332	410	100	MCS20055R5	
		600	1894	494	359	432	310	100	MCS20064R5	
		500	1894	494	459	432	410	119	MCS20065R5	
		600	1894	494	559	432	510	124	MCS20066R5	
		800	1894	494	759	432	710	131	MCS20068R5	
		800	1894	694	359	632	310	123	MCS20084R5	
		500	1894	694	459	632	410	127	MCS20085R5	
		600	1894	694	559	632	510	132	MCS20086R5	
		800	1894	694	759	632	710	139	MCS20088R5	
		1000	1894	894	359	832	310	146	MCS20104R5	
		500	1894	894	459	832	410	150	MCS20105R5	
		600	1894	894	559	832	510	155	MCS20106R5	
		800	1894	894	759	832	710	175	MCS20108R5	
2200	600	600	2094	494	559	432	510	134	MCS22066R5	
		800	2094	494	759	432	710	141	MCS22068R5	
		800	2094	694	559	632	510	141	MCS22086R5	
		800	2094	694	759	632	710	149	MCS22088R5	

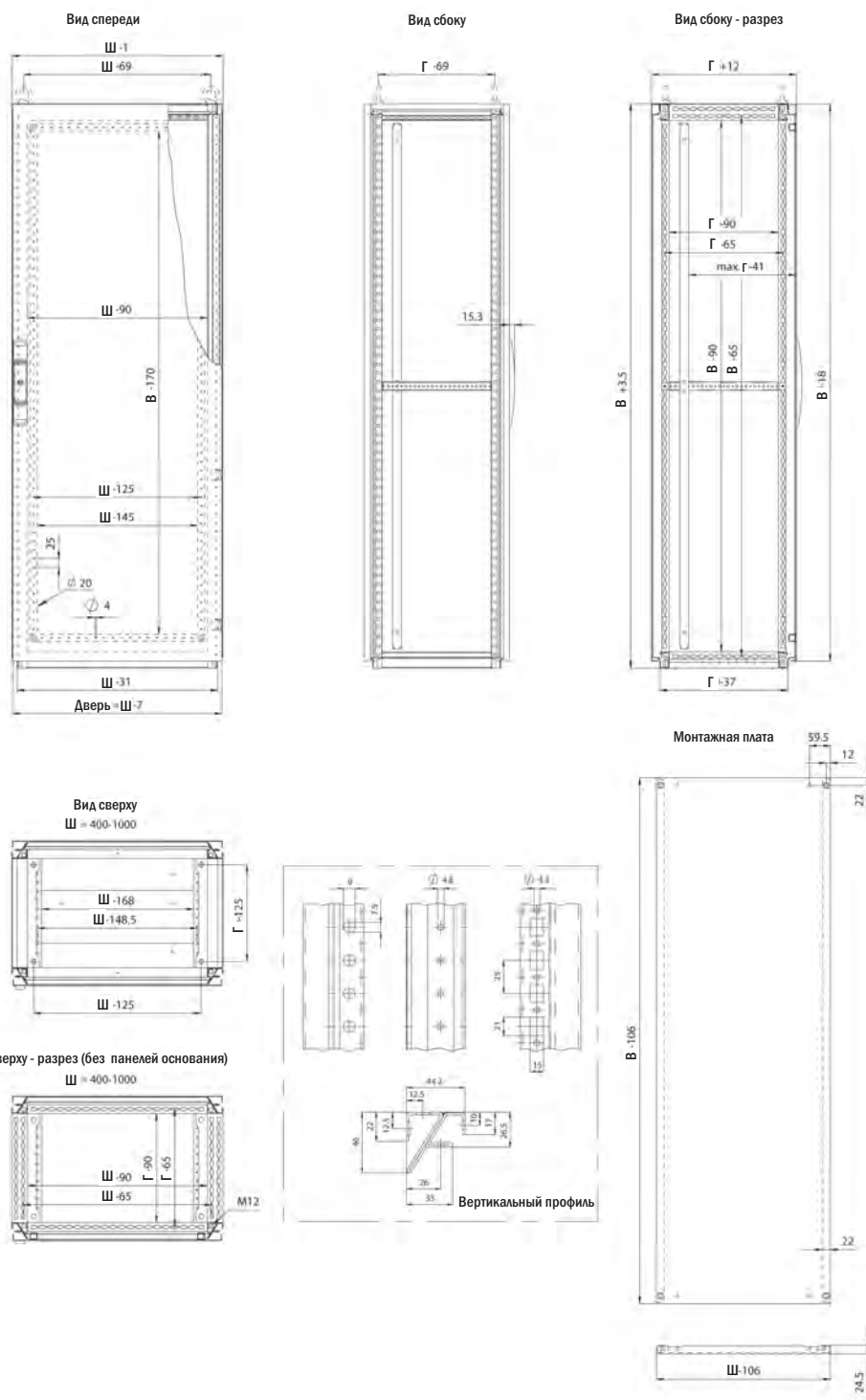
Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вырезы для панелей основания			Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	Ш (с)	Г (с)			
1800	500	500	332	410	76	MCS18055PER5	
		400	432	310	76	MCS18064PER5	
		600	432	410	79	MCS18065PER5	
		500	432	410	79	MCS18065PER5	
		600	432	510	83	MCS18066PER5	
		800	432	510	89	MCS18084PER5	
		500	632	310	94	MCS18085PER5	
		600	632	510	99	MCS18086PER5	
		1000	632	410	105	MCS18104PER5	
		500	632	510	109	MCS18105PER5	
		600	832	510	144	MCS18106PER5	
		2000	332	410	80	MCS20055PER5	
		600	832	310	80	MCS20064PER5	
		500	832	410	84	MCS20065PER5	
		600	432	310	87	MCS20066PER5	
		800	432	410	104	MCS20068PER5	
		800	432	710	103	MCS20084PER5	
		500	532	310	108	MCS20085PER5	
		600	632	310	112	MCS20086PER5	
		800	632	410	117	MCS20088PER5	
		1000	632	510	124	MCS20104PER5	
		500	632	710	128	MCS20105PER5	
		600	832	310	131	MCS20106PER5	
		800	832	410	135	MCS20108PER5	
2200	600	600	832	510	100	MCS22066PER5	
		800	832	710	111	MCS22068PER5	
		800	432	510	111	MCS22086PER5	
		800	432	710	119	MCS22088PER5	

Кабельные секции: без МП, панелей основания и рамы двери

Габариты шкафа			Вырезы для панелей основания			Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	Ш (с)	Г (с)			
1800	400	400	232	310	77	MCS18044R5	
		500	232	410	81	MCS18045R5	
		600	232	510	85	MCS18046R5	
2000	400	400	232	310	92	MCS20044R5	
		500	232	410	97	MCS20045R5	
		600	232	510	102	MCS20046R5	
		800	232	710	121	MCS20048R5	

Габариты





MCD

Шкаф напольный (для установки в линейку), двухдверный

Продолжая устанавливать стандарты в разработке шкафов, серия двухдверных шкафов из листовой стали MCD совмещает жесткость и практичность в одной конструкции. Практически безграничные возможности монтажа и полный ряд аксессуаров позволяют решить Ваши задачи с помощью шкафа MCD.



MULTIFLEX®

IP 55, NEMA 12, 13 IK 10



Технические параметры

Материал: Рама: листовая сталь 1,5/1,75 мм. Двери: листовая сталь 2,0 мм. Задняя и боковые панели, крыша: листовая сталь 1,5 мм. Монтажная плата: оцинкованная листовая сталь 3 мм. Панели основания: оцинкованная листовая сталь 1,0 мм.

Рама: Окантованный и сваренный по шву открытый профиль с 25 мм разметкой отверстий согласно DIN 43660.

Дополнительная внешняя перфорация.

Дверь: Дверь внахлест с четырьмя петлями и монтажной рамой с 25 мм разметкой отверстий. Навеска двери не меняется. Двери для левостороннего открытия заказываются отдельно.

Задняя стенка: Крепится с помощью винтов TORX M6. Предусмотрена возможность замены на заднюю дверь. В шкафах шириной 1600 мм установлены разделенные тыловые панели.

Боковые панели: Поставляются как аксессуар.

Крыша: Съёмная.

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком DIN 3 мм, не заходящим внутрь шкафа. Стандартный замок с двойной

бородкой 3 мм может быть заменен на поворотную ручку, профильный полуцилиндр, евроцилиндр или другие вставки замка.

Панели основания: Состоит из трех или четырех (при глубине > 600) частей.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Регулируется по глубине с шагом 25 мм. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа. В шкафах шириной 1600 монтажные платы крепятся внутри.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Защита: В соответствии с IP 55 и NEMA 12, 13. IK10.

Требования при монтаже: В стандартной поставке готов только к установке в линейку, при одиночной установке докажите боковые стенки.

Поставка: Рама с подходящими дверями, панелью основания, крышей, монтажной платой и дверной рамой. В поставку также включены болты для заземления.

Напольные шкафы

MCD, IP 55, NEMA 12, 13 IK 10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вырезы для панелей основания			Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	в	ш	г	Ш (с)	Г (с)			
1800	800	500	1694	694	459	632	410	134	MCD18085R5	
	1000	400	1694	894	359	832	310	151	MCD18104R5	
		500	1694	894	459	832	410	156	MCD18105R5	
	1200	400	1694	1094	359	1032	310	173	MCD18124R5	
		500	1694	1094	459	1032	410	178	MCD18125R5	
		600	1694	1094	559	1032	510	182	MCD18126R5	
	1600	400	1694	1494	359	1432	310	196	MCD18164R5	
2000	800	500	1894	694	459	632	410	144	MCD20085R5	
	1000	400	1894	894	359	832	310	162	MCD20104R5	
		500	1894	894	459	832	410	167	MCD20105R5	
		600	1894	894	559	832	510	171	MCD20106R5	
		800	1894	894	759	832	710	176	MCD20108R5	
	1200	400	1894	1094	359	1032	310	185	MCD20124R5	
		500	1894	1094	459	1032	410	190	MCD20125R5	
		600	1894	1094	559	1032	510	195	MCD20126R5	
		800	1894	1094	759	1032	710	205	MCD20128R5	
	1600	400	1894	1494	359	1432	310	226	MCD20164R5	
		500	1894	1494	459	1432	410	231	MCD20165R5	
		600	1894	1494	559	1432	510	236	MCD20166R5	
2200	1000	600	2094	894	559	832	510	188	MCD22106R5	
	1200	600	2094	1094	559	1032	710	214	MCD22126R5	

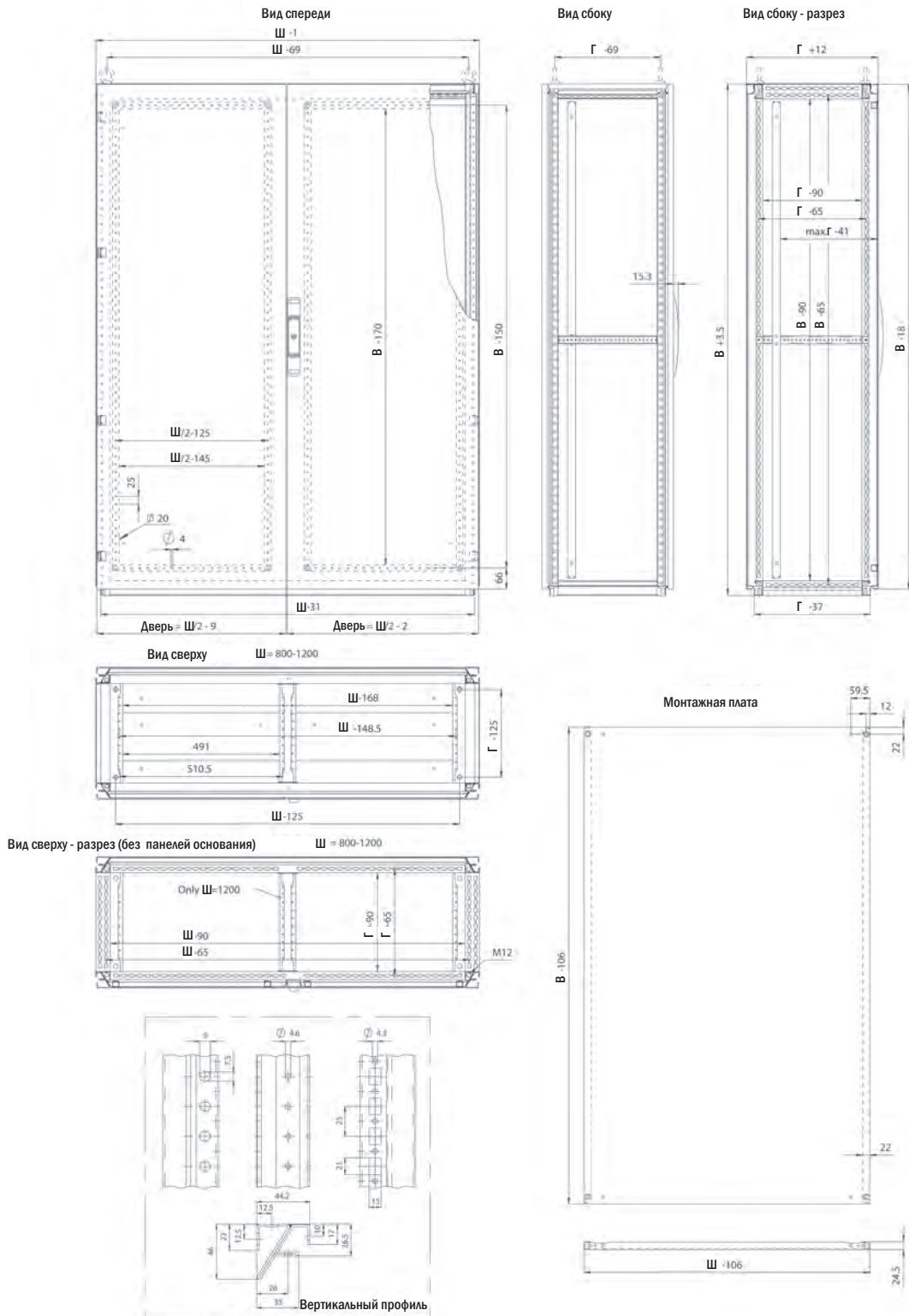
Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вырезы для панелей основания			Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	Ш (с)	Г (с)			
1800	800	500	632	410	101	MCD18085PER5	
	1000	400	832	310	109	MCD18104PER5	
		500	832	410	114	MCD18105PER5	
	1200	400	1032	310	124	MCD18124PER5	
		500	1032	410	129	MCD18125PER5	
		600	1032	510	133	MCD18126PER5	
	1600	400	1432	310	162	MCD18164PER5	
2000	800	500	632	410	108	MCD20085PER5	
	1000	400	832	310	116	MCD20104PER5	
		500	832	410	121	MCD20105PER5	
		600	832	510	125	MCD20106PER5	
		800	832	710	130	MCD20108PER5	
	1200	400	1032	310	130	MCD20124PER5	
		500	1032	410	135	MCD20125PER5	
		600	1032	510	140	MCD20126PER5	
		800	1032	710	150	MCD20128PER5	
	1600	400	1432	310	166	MCD20164PER5	
		500	1432	410	171	MCD20165PER5	
		600	1432	510	175	MCD20166PER5	
2200	1000	600	1432	410	158	MCD22106PER5	
	1200	600	1432	510	173	MCD22126PER5	

Стандартное исполнение для соединения в ряд. Для отдельной установки требуются дополнительные боковые панели.



Габариты



MCI

IP защищенная стойка ICT из листовой стали.

Стойка ICT с высокой степенью IP, базирующаяся на конструктиве шкафа серии Multi-Flex®. Пригодна как для отдельной установки со встроенным охлаждением или для использования в агрессивных условиях окружающей среды. Может быть оснащена всеми стандартными аксессуарами серии Multi-Flex®, включая множество дополнительных опций для вентиляции.



MULTIFLEX®

IP 56, NEMA 4, 12, 13. IK 10



Технические параметры

Материал: Рама: листовая сталь 1,5/1,75 мм. 19" профили и дверь: листовая сталь 2 мм. Крыша: листовая сталь 1,35 мм. Панели основания: оцинкованная листовая сталь 1,0 мм.

Рама: Окантованный и сваренный по шву открытый профиль с 25 мм разметкой отверстий согласно DIN 43660.

Дополнительные внешние отверстия.

Задняя дверь: Монтируется с петлями, позволяющими осуществлять право/левостороннюю навеску двери. Дверная монтажная рама с 25 мм разметкой отверстий.

Боковые панели: Поставляются как аксессуар.

Крыша: Съёмная.

Замок: 4-х точечный штанговый запор. Стандартный замок с двойной бородкой 3 мм. Поворотная ручка, профильный полуцилиндр и другие вставки замка в разделе аксессуаров.

Панели основания: Состоит из трех или четырех (при глубине > 600) частей.

19" профили Оснащен универсальными перфорированными отверстиями спереди и сбоку.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Финишное покрытие: Рама и крыша: структурная порошковая окраска, RAL 7035. 19" профили: оцинкованная сталь.

Защита: В соответствии с IP 56 и NEMA 4, 12, 13 (при установленной двери и боковых панелях). IK10.

Поставка: Рама с установленной задней дверью, панелью крыши, панелями основания из трех частей. 19" профили спереди и крепежные скобы CIB. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете, соответствующей ширине шкафа, что позволяет стыковку шкафов на паллете. Весь упаковочный материал утилизируемый.

Требования при монтаже: Добавьте боковые панели для закрытия боковых сторон. Передняя рама может быть закрыта FFC или сплошной/обзорной дверьми.

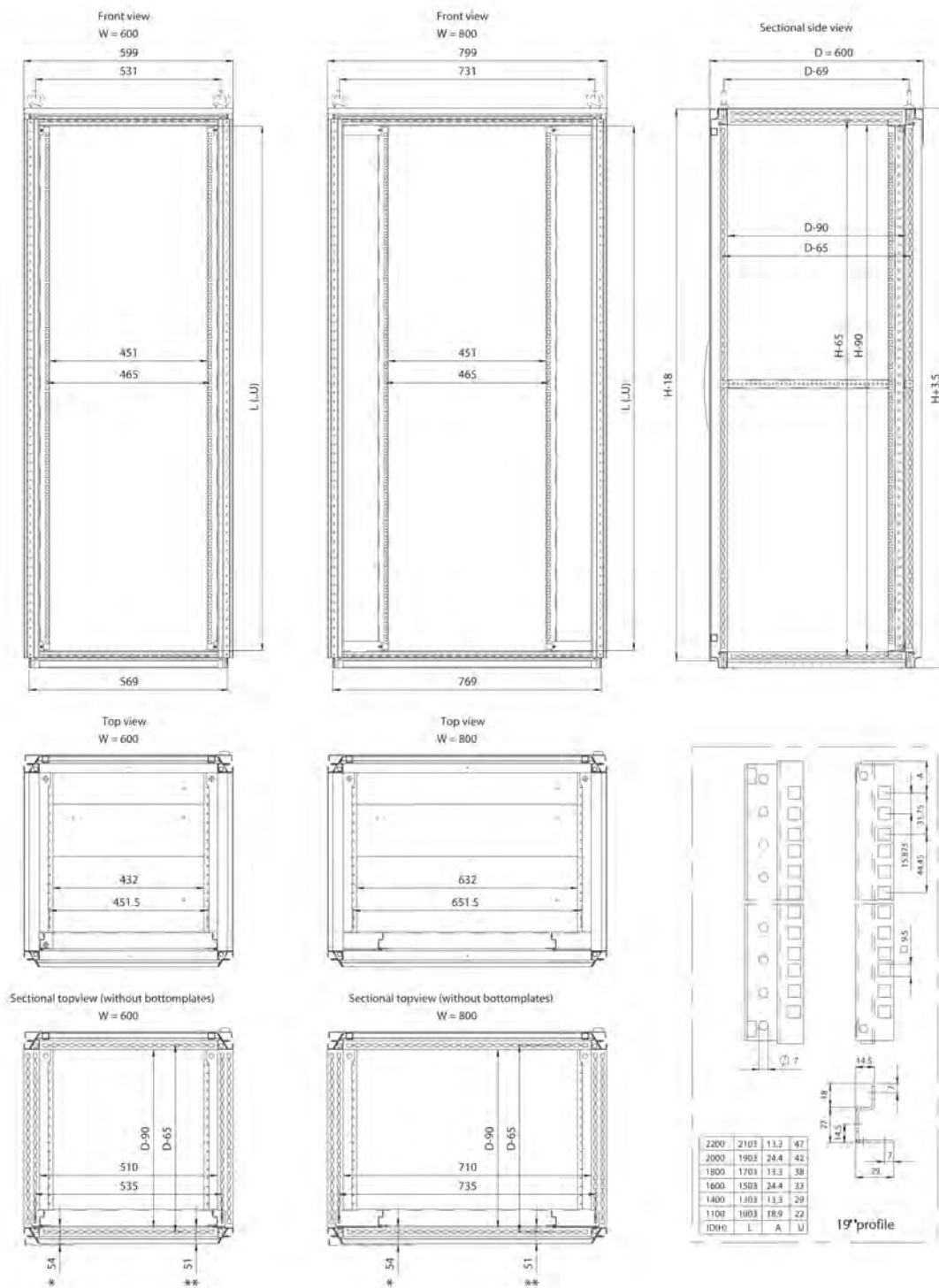


Напольные шкафы

MCI MultiFlex, IP 56, NEMA 4, 12, 13. IK 10

Высота U	Ш	Г	В	Вес	Арт.Нр.
22	600	600	1100	52	MCI11066R5
29	800	600	1400	62	MCI14086R5
33	600	600	1600	68	MCI16066R5
38	600	600	1800	72	MCI18066R5
		800	1800	78	MCI18068R5
	800	600	1800	78	MCI18086R5
42	600	600	2000	78	MCI20066R5
		800	2000	82	MCI20068R5
	800	600	2000	82	MCI20086R5
		800	2000	88	MCI20088R5
47	600	600	2200	84	MCI22066R5
		800	2200	88	MCI22068R5
	800	600	2200	88	MCI22086R5
		800	2200	92	MCI22088R5

Габариты



* Minimum distance to inside door.

** Minimum distance to outside frame.



МСМ

Промышленный компьютерный шкаф

Многоцелевой компьютерный шкаф с привлекательным двухцветным экстерьером (RAL7035 и RAL7015), используемый в офисах или промышленных помещениях. Прочная конструкция защищает от многих неблагоприятных условий и хищения оборудования, продуманный дизайн ускоряет сборку и предлагает широкие монтажные возможности. МСМ поставляются в сборе с полкой под монитор, нестандартные расцветки возможны под заказ.



MULTIFLEX®

IP 44, NEMA 12. IK 10



Технические параметры

Материал: Рама: листовая сталь 1,5 мм. Крыша и боковые панели: листовая сталь 1,35 мм. Двери: листовая сталь 2 мм. Панели основания: оцинкованная листовая сталь 1,0 мм.

Рама: Окантованный и сваренный по шву открытый профиль с 25 мм разметкой отверстий согласно DIN 43660. Дополнительные внешние отверстия.

Дверь: Монтируется с 2 петлями на дверь. Верхняя дверь с безопасным стеклом. Область обзора для 14" и 21" монитора.

Задняя дверь: Закрывает всю площадь шкафа, сменные петли, позволяющие открывать дверь с правой или левой стороны. Дверная монтажная рама с 25 мм разметкой отверстий.

Панель клавиатуры: Вертикально открываемая панель для клавиатуры. Выдвижная панель для мыши для левшей и правшей. Максимальные размеры клавиатуры 470 мм x 190 мм x 45 мм.

Замок: 4-х точечный штанговый запор. Стандартный замок с двойной бородкой 3 мм. Поворотная ручка, профильный полуцилиндр и другие вставки замка в разделе аксессуаров.

Панели основания: Состоит из трех или четырех (при глубине > 600) частей.

Финишное покрытие: Двухцветная окраска. Двери, боковые панели, крыша и рама - RAL 7035. Панели отсеков клавиатуры и монитора: RAL 7015. Другие варианты окраски под заказ.

Характеристики: Специальная конструкция крыши и боковых панелей, предотвращающая хищение оборудования. Все панели разблокируются только при открытии двери. Название вашей фирмы может быть размещено на фронте шкафа (опция)

Защита: В соответствии с IP44/NEMA12, IK10. При открытом лотке клавиатуры - IP30.

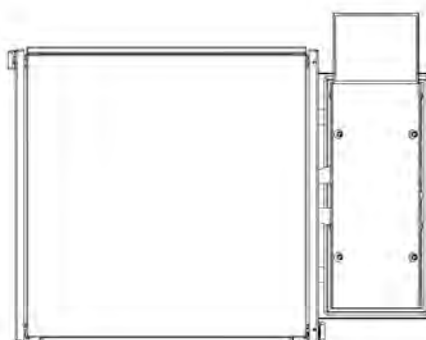
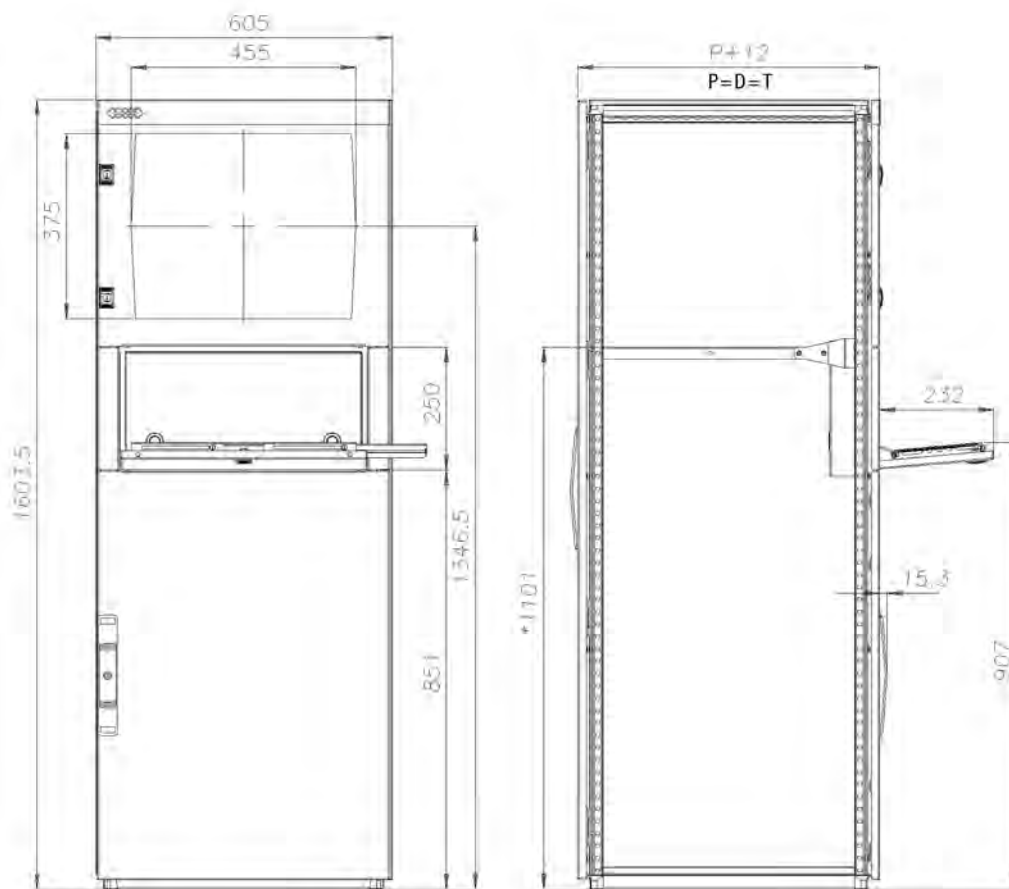
Поставка: Рама с прикрепленными задней дверью, боковыми панелями, панелью крыши, обзорной дверью для монитора, панелью клавиатуры, панелями основания и полкой под монитор с зажимами для крепления монитора. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете идентичной ширине шкафа. Весь упаковочный материал утилизируемый.

Напольные шкафы

MCM, IP 44, NEMA 12. IK 10

Габариты шкафа			
В	Ш	Г	Арт.Нр.
1600	600	600	MCM16066
		800	MCM16068

Габариты





MKS

Напольный компактный шкаф, однодверный, листовая сталь

Эргономичная и прочная конструкция однодверных шкафов из листовой стали серии Multi-Flex, предлагает любому пользователю максимальную гибкость при монтаже. Благодаря съемной задней панели и крыше, упрощается штамповка отверстий и установка петель для лево или правостороннего открытия. Шкафы MKS удовлетворяют большинству предъявляемых требований.



MULTIFLEX®

IP 66, NEMA 4, 12, 13. IK 10



Технические параметры

Материал: Корпус, крыша и задняя панель: окрашенная листовая сталь 1,35 мм. Двери: окрашенная листовая сталь 2,0 мм. Монтажная плата: оцинкованная листовая сталь 2,7 мм. Панели основания: оцинкованная листовая сталь 1,0 мм.

Корпус Окантован и сварен по шву. Двойной ряд отверстий.

Дверь: Дверь, закрывающая всю площадь, устанавливается на четыре петли. Дверная монтажная рама с 25 мм разметкой отверстий.

Задняя стенка: Крепится с помощью болтов Torx M6. Предусмотрена возможность замены на заднюю дверь.

Крыша: Съемная.

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком с двойной бородкой 3 мм. Поворотная ручка, профильный полуцилиндр, евроцилиндр и другие вставки замка в разделе аксессуаров.

Панели основания: Состоит из трех частей.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Регулируемая глубина установки с шагом 25 мм. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Защита: Соответствует IP 56 (при использовании уплотнительного набора BG01) и NEMA 4, 12, 13. IK10.

Поставка: Корпус с дверью, задней панелью, панелью крыши, панелями основания, монтажной платой и дверной рамой. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете идентичной с шириной шкафа, что позволяет произвести установку в ряд без снятия с паллеты. Весь упаковочный материал утилизируемый.

Напольные шкафы

MKS, IP 66, NEMA 4, 12, 13. IK 10

С монтажной платой

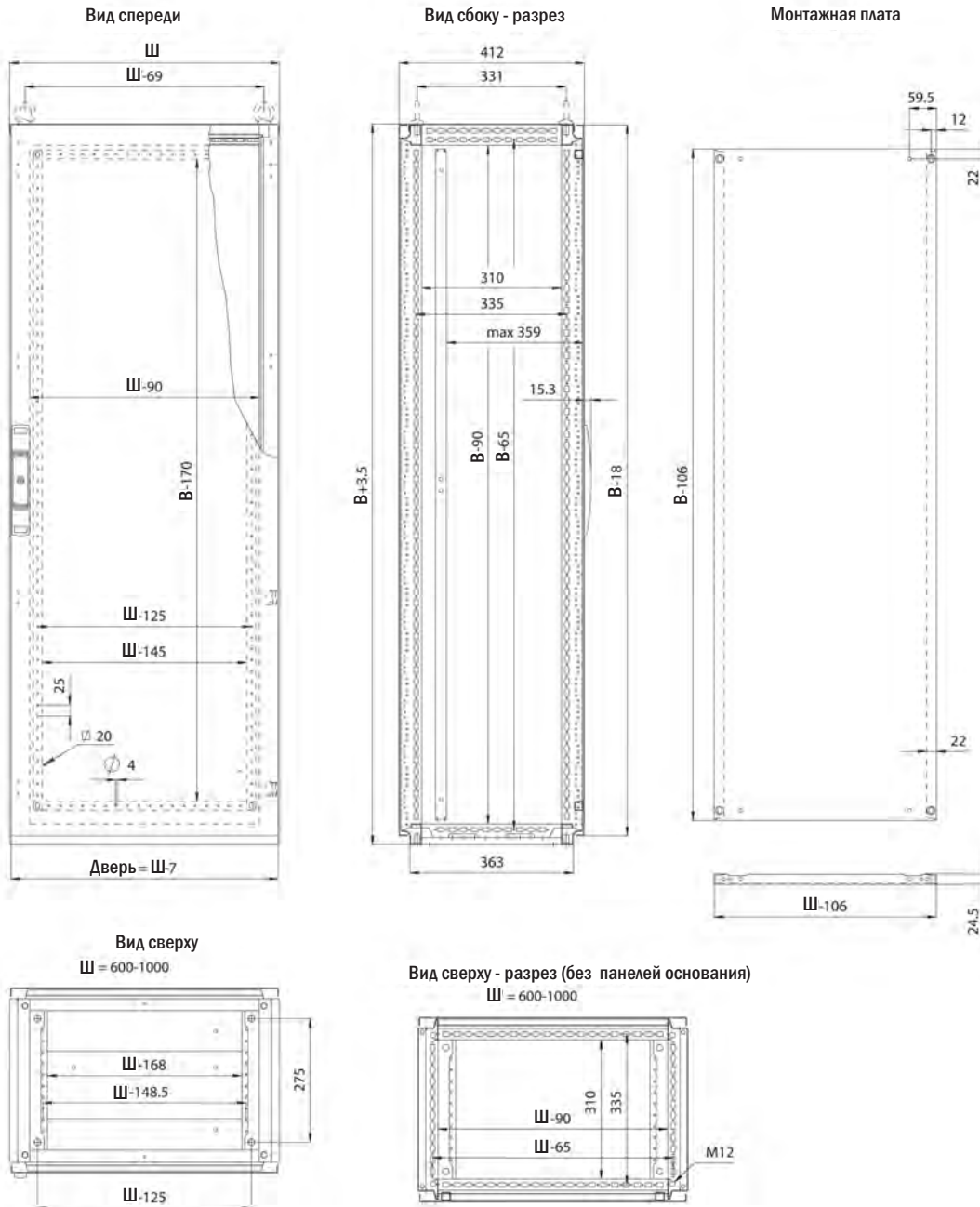
Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вырезы для панелей основания			Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	в	ш	г	Ш (с)	Г (с)			
1600	600	400	1494	494	359	432	310	92	MKS16064R5	
	800	400	1494	694	359	632	310	113	MKS16084R5	
		500	1494	694	459	632	410	119	MKS16085R5	
1000	400	1494	894	359	832	310	131	MKS16104R5		
	500	1494	894	459	832	410	137	MKS16105R5		
		400	1694	494	359	432	310	100	MKS18064R5	
1800	600	400	1694	694	359	632	310	123	MKS18084R5	
	800	400	1694	694	459	632	410	129	MKS18085R5	
		500	1694	694	359	832	310	142	MKS18104R5	
2000	600	400	1894	494	359	432	310	111	MKS20064R5	
	800	400	1894	694	359	632	310	133	MKS20084R5	
		500	1894	694	459	632	410	139	MKS20085R5	
1000	400	1894	894	359	832	310	158	MKS20104R5		
	500	1894	894	459	832	410	166	MKS20105R5		
		400	1894	894	459	832	410	166	MKS20105R5	

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вырезы для панелей основания			Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	Ш (с)	Г (с)			
1600	600	400	432	310	76	MKS16064PER5	
	800	400	632	310	87	MKS16084PER5	
		500	632	410	90	MKS16085PER5	
1000	400	832	310	99	MKS16104PER5		
	500	832	410	103	MKS16105PER5		
		400	832	310	87	MKS18064PER5	
1800	600	400	432	310	98	MKS18084PER5	
	800	400	632	410	104	MKS18085PER5	
		500	632	310	108	MKS18104PER5	
2000	600	400	632	410	89	MKS20064PER5	
	800	400	832	310	111	MKS20084PER5	
		500	832	410	116	MKS20085PER5	
1000	400	432	310	128	MKS20104PER5		
	500	632	310	132	MKS20105PER5		
		400	632	310	132	MKS20105PER5	



Габариты



Напольные шкафы

МКД

Напольный компактный шкаф, двухдверный

Шкафы МКД - это младшие братья шкафов с двухстворчатой версией дверей МКС, обладающие тем же инновационным дизайном и такой же стабильной конструкцией. Со съемными задней панелью и крышей для простоты штамповки отверстий. Шкафы МКД поддерживают степень защиты IP55, задняя панель может быть заменена на дверь.



MULTIFLEX®

IP 55, NEMA 12, 13. IK 10



Технические параметры

Материал: Корпус, крыша и тыловая панель: окрашенная листовая сталь 1,5 мм. Двери: окрашенная листовая сталь 2 мм. Монтажная плата: оцинкованная листовая сталь 3 мм. Панели основания: оцинкованная листовая сталь 1 мм.

Корпус Окантован и сварен по шву. Двойной ряд отверстий.

Дверь: Двери, закрывающие всю площадь шкафа, с четырьмя петлями. Дверная монтажная рама с 25 мм разметкой отверстий. Навеска стандартных дверей не меняется. Двери с левосторонним закрытием заказываются отдельно.

Задняя стенка: Крепится с помощью болтов TORX M6. Предусмотрена возможность замены на заднюю дверь. В шкафах шириной 1600 мм тыловые панели с зазорами.

Крыша: Съемная.

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком DBB 3 мм. Поворотная ручка, профильный полуцилиндр, евроцилиндр и другие вставки замка в разделе аксессуаров.

Панели основания: Состоит из трех частей.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Регулируемая глубина установки с шагом 25 мм. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа (в шкафах шириной 1600 мм монтирована внутри).

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7035

Защита: В соответствии с IP 55 и NEMA 12, 13. IK10.

Поставка: Шкаф с подходящими дверями, тыловой панелью, накрывной панелью, монтажной платой и дверной монтажной рамой. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете, идентичной ширине шкафа. Весь упаковочный материал утилизируемый.



Напольные шкафы

МКД, IP 55, NEMA 12, 13. IK 10

С монтажной платой

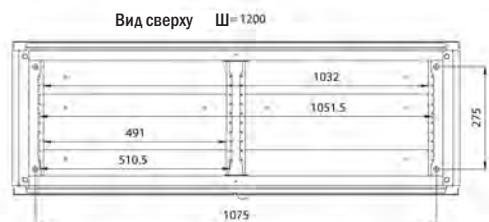
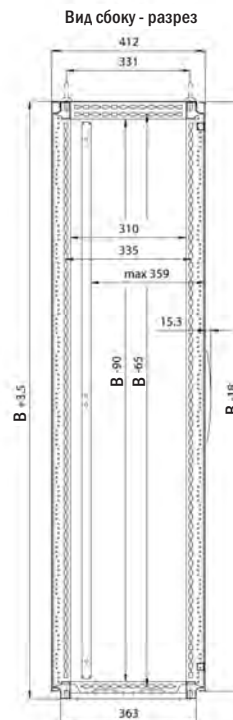
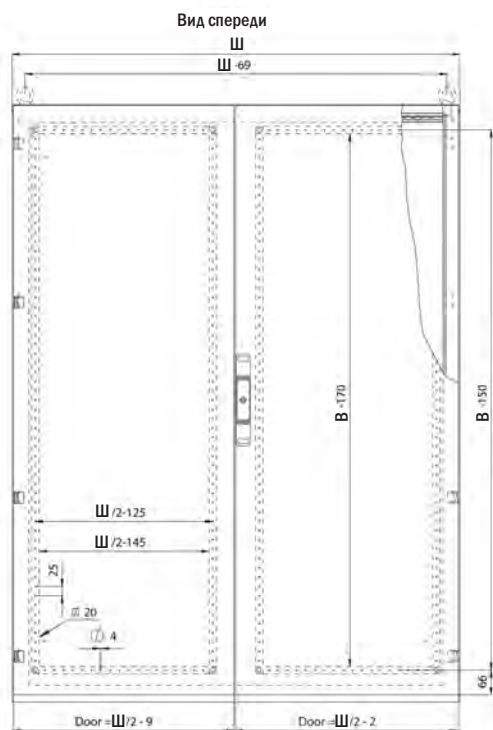
Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вырезы для панелей основания		Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	в	ш	г	Ш (с)	Г (с)		
1600	1200	400	1494	1094	359	1032	310	163	MKD16124R5
1800	1200	400	1694	1094	359	1032	310	175	MKD18124R5
	1600	400	1694	1494	359	1432	310	222	MKD18164R5
		500	1694	1494	459	1432	410	230	MKD18165R5
2000	1200	400	1894	1094	359	1032	310	195	MKD20124R5
	1600	400	1894	1494	359	1432	310	242	MKD20164R5
		500	1894	1494	459	1432	410	251	MKD20165R5

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вырезы для панелей основания		Вес	Арт.Нр.
В	Ш	Г	Ш (с)	Г (с)		
1600	1200	400	1032	310	123	MKD16124PER5
1800	1200	400	1032	310	132	MKD18124PER5
	1600	400	1432	310	172	MKD18164PER5
		500	1432	410	182	MKD18165PER5
2000	1200	400	1432	410	145	MKD20124PER5
	1600	400	1032	310	187	MKD20164PER5
		500	1432	310	197	MKD20165PER5

Закажите цоколи PF и PT для расширенных возможностей кабельной трассировки.

Габариты





Напольные шкафы из листовой стали Eldon MultiK®

Серия напольных шкафов MultiK имеет следующий диапазон типоразмеров: от 1200 x 600 x 400 мм до 2000 x 1600 x 500 мм.

Техническая информация:

Симметричная рама изготовлена из листовой стали толщиной 1.5 мм и сварена по шву. Принцип производства придает конструктиву высокую прочность и стойкость к различного рода деформациям.

Требуемая прочность достигается за счет угла 60 град. фланца в раме шкафа и 4-х кратного профилирования. Это гарантирует необходимую жесткость во всех направлениях.

Требуемая прочность достигается за счет угла 60° фланца в раме шкафа и 8-ми кратного профилирования. Это гарантирует необходимую жесткость во всех направлениях.

Фронтальная часть рамы имеет перфорацию, состоящую из круглых (диам. 4.3 мм) и квадратных (10 x 14 мм) отверстий, служащих для монтажа аксессуаров.

Дверь изготовлена из 2 мм листовой стали, с внутренней стороны установлена съемная дверная рама с разметкой отверстий 25 мм. Рама придает двери дополнительную жесткость.

4 съемные петли обеспечивают угол открытия 130° и 4 самопозиционирующиеся части замка

обеспечивают оптимальное давление на уплотнительную прокладку. В двери намечены отверстия для сверления, что позволяет установить 180° петли (аксессуары).

Инсталляция двери незатруднительна и выполняется одним человеком, конструкция двери позволяет удерживать ее в петлях при монтаже, даже если штифты-фиксаторы извлечены.

Стандартный замок имеет вставку с двойной бородкой 3 мм и 4-х точечный штанговый запор на однодверных и двухдверных шкафах. Навеска двери однодверных шкафов меняется без каких-либо механических доработок.

Задняя панель изготовлена из листовой стали 1.5 мм и приварена к раме.

Основание шкафа имеет максимально возможный вырез и закрыто двумя или тремя ($G > 300$) съемными кабельными вводными панелями, изготовленными из 1.0 мм оцинкованной листовой стали.

Все детали проходят процедуру 5-ступенчатого фосфатирования и деминерализации, и далее процедуру нанесения структурного порошкового покрытия RAL 7035.

Следуя ЭМС-предписаниям, монтажная плата изготовлена из оцинкованной стали толщиной 2.7 мм. МП также использует для уравнивания электрических потенциалов деталей шкафов. Цельная литая полиуретановая прокладка позволяет достичь степени защиты IP 55/IP 66 NEMA 4, 12 и 13.

Все панели напрямую заземлены к раме шкафа. Монтажная плата поставляется в отдельной упаковке для удобства доступа. Нет необходимости распаковывать весь шкаф.

Монтажная плата устанавливается при помощи скользящих направляющих, МП размещается в раме шкафа для максимальной нагрузки. Направляющие для МП легко устанавливаются и регулируются по глубине, и не пересекаются с внутренним пространством шкафа. Установка в крайней задней позиции является стандартной, также возможна установка “спина к спине”. Та же МП может устанавливаться по боковой стороне при использовании набора (MPS04).

Шкафы имеют высокую степень защиты IP 55/IP66 - IK 10 в соответствии с IEC 60529, EN60529 & EN 62208.

При использовании внутренней двери, модульной рамы или 19” поворотной рамы, в шкафу гарантируется степень защиты IP20. Повышение до IP 55 достигается при установке обзорной двери.

Шкафы сертифицированы по UL 50, CSA C22.2 и KEMA стандартам.

Напольные шкафы из листовой стали MultiK®



**EKS/EKD компактная версия из
листовой стали.**

- ◆ Инновационная симметричная рама с 25мм разметкой отверстий в передней и задней части.
- ◆ Все панели напрямую заземляются на раме.
- ◆ Навеска двери меняется без смены запорных штанг и замков.
- ◆ Высокая гибкость за счет совместимости с MultiFlex.
- ◆ Скобы крепления МП не занимают полезной площади и полная площадь может использоваться для инсталляции (регулируется по глубине установки с шагом 25 мм).
- ◆ Конструкция рамы шкафа позволяет монтировать аксессуары с внутренней стороны без перекрытия монтажного пространства шкафа.
- ◆ 2 или 3 панели основания для удобного ввода кабеля.
- ◆ Одобрения и сертификаты.

Напольные шкафы

EKS

Компактный однодверный шкаф из листовой стали

Эргономичная и прочная конструкция однодверных шкафов из листовой стали серии Multi-Flex, предлагает любому пользователю максимальную гибкость при монтаже. Благодаря съемной задней панели и крыше, упрощается штамповка отверстий и установка петель для лево или правостороннего открытия, шкафы MKS удовлетворяют большинству предъявляемых требований.

НОВИНКА!



MULTIK[®]

IP 66, NEMA 4, 12, 13 IK10



Технические параметры

Материал: Корпус и задняя панель: 1,5 мм листовая сталь. Дверь 2 мм листовая сталь. Монтажная панель 2,7 мм листовая сталь. Панели основания: 1 мм оцинкованная сталь. Состоит из трех частей..

Корпус Моноблочный корпус и приваренная задняя панель. Интегрированные по глубине профили позволяют менять глубину установки монтажной платы..

Дверь: Смонтирована с 4-мя петлями, позволяет менять навеску двери. Включая дверную раму с 25 мм разметкой отверстий.

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком с двойной бородкой 3 мм. Поворотная ручка, профильный полуцилиндр, евроцилиндр доступны.

Панели основания: Состоит из трех частей.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Регулируемая глубина установки с шагом 25 мм. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL 7035.

Защита: Соответствует IP 66 и NEMA 4, 12, 13. IK10. *Для достижения IP66 используйте комплект прокладок BG01 при установке панелей основания.

Поставка: Каркас с дверью, задней панелью, панелью крыши, панелями основания, монтажной платой и дверной рамой. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете, идентичной с шириной шкафа, что позволяет произвести стыковку шкафов на паллете. Весь упаковочный материал утилизируемый.



Напольные шкафы

EKS, IP 66, NEMA 4, 12, 13 IK10

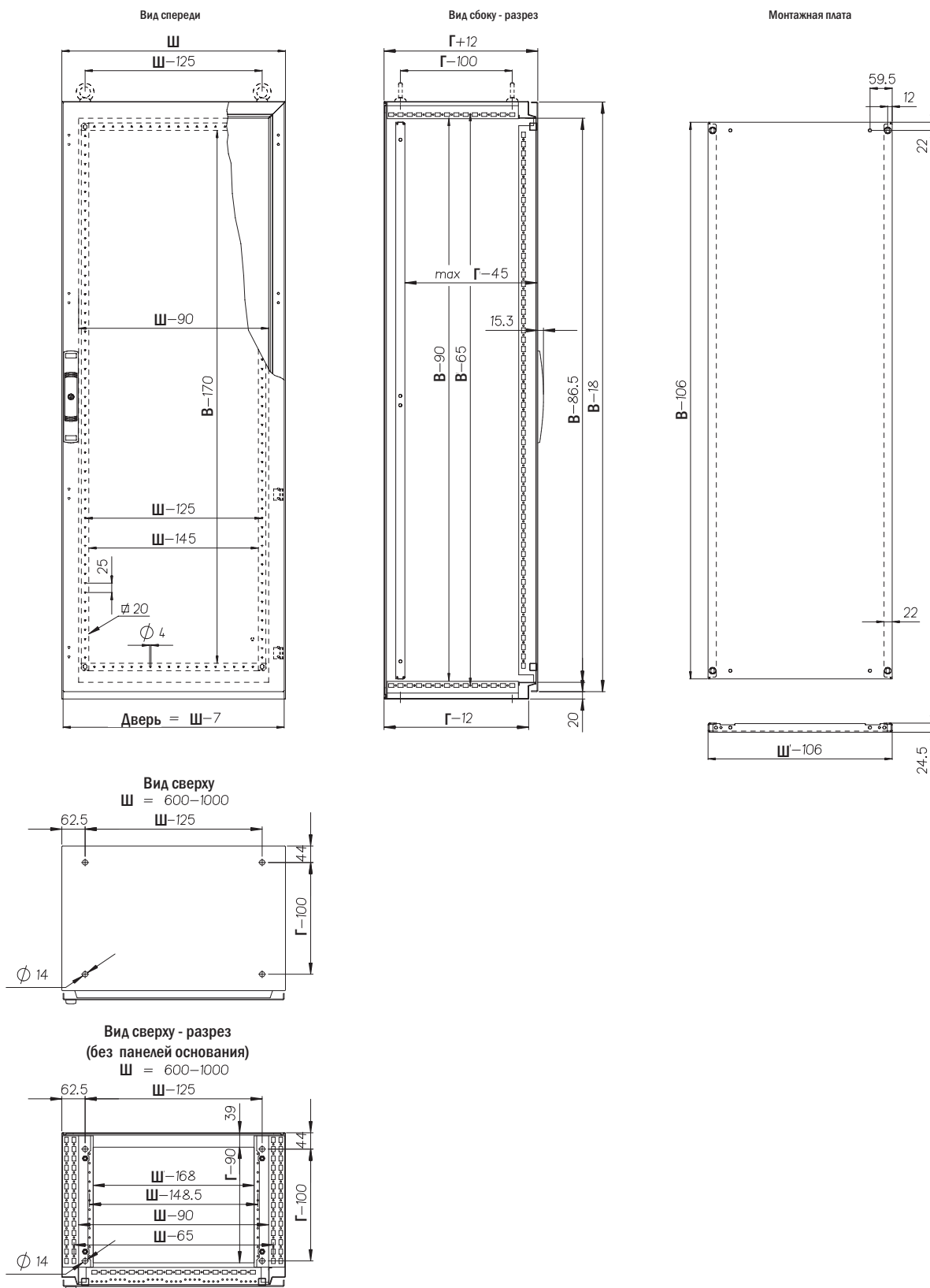
С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы				Макс. полезная глубина (мм)	Вес (кг)	Арт.Нр.
В	Ш	Г	в	ш	d				
1200	600	400	1094	494	355	355	65.3	EKS12064	
	800	400	1094	694	355	355	74.0	EKS12084	
1400	600	300	1294	494	255	255	68.3	EKS14063	
		400	1294	494	355	355	73.6	EKS14064	
	800	300	1294	694	255	255	83.8	EKS14083	
		400	1294	694	355	355	89.0	EKS14084	
1600	600	300	1494	494	255	255	79.0	EKS16063	
		400	1494	494	355	355	81.9	EKS16064	
	800	300	1494	694	255	255	94.0	EKS16083	
		400	1494	694	355	355	99.1	EKS16084	
		500	1494	694	455	455	105.3	EKS16085	
	1000	400	1494	894	355	355	122.0	EKS16104	
1800	600	400	1694	494	355	355	90.2	EKS18064	
	800	400	1694	694	355	355	109.2	EKS18084	
		500	1694	694	455	455	111.7	EKS18085	
	1000	400	1694	894	355	355	128.3	EKS18104	
2000	600	400	1894	494	355	355	98.4	EKS20064	
	800	400	1894	694	355	355	119.3	EKS20084	
		500	1894	694	455	455	126.4	EKS20085	
	1000	400	1894	894	355	355	135.0	EKS20104	

Без монтажной платы

Габариты шкафа							Вес (кг)	Арт.Нр.
В	Ш	Г						
1200	600	400					51.8	EKS12064PE
	800	400					60.5	EKS12084PE
1400	600	300					52.4	EKS14063PE
	800	400					57.7	EKS14064PE
		300					62.3	EKS14083PE
		400					67.4	EKS14084PE
1600	600	300					61.0	EKS16063PE
		400					63.6	EKS16064PE
	800	300					69.2	EKS16083PE
		400					74.3	EKS16084PE
		500					80.5	EKS16085PE
	1000	400					90.8	EKS16104PE
1800	600	400					69.4	EKS18064PE
	800	400					81.2	EKS18084PE
		500					83.7	EKS18085PE
	1000	400					93.0	EKS18104PE
2000	600	400					75.2	EKS20064PE
	800	400					88.0	EKS20084PE
		500					95.1	EKS20085PE
	1000	400					95.0	EKS20104PE

Габариты



**EKD****Компактный двухдверный шкаф из листовой стали.**

Как двухдверная версия EKS, EKD предлагает тот же улучшенный дизайн и высокое качество. Моноблочный корпус и приваренная задняя панель гарантируют жесткость и высокую степень защиты IP55.

НОВИНКА!**MULTIK**[®]

IP 55, NEMA 12, 13 IK10

**Технические параметры**

Материал: Корпус, задняя и верхняя панели: 1.5 мм окрашенная сталь. Дверь: 2 мм окрашенная сталь.

Монтажная панель: 3 мм оцинкованная сталь. Панель основания: 1 мм оцинкованная сталь. Состоит из 3 частей.

Корпус: Моноблочный корпус. Интегрированные по глубине профили позволяют регулировать МП по глубине установки.

Дверь: Оснащена 4 петлями. Включая дверную раму с отверстиями с шагом 25 мм. Стандартная дверь не может быть перевернута. Раздельные двери должны заказываться под левостороннее закрытие.

Замок: 4-точечная штанговая система замков. Стандартный замок DIN 3 мм. Может быть заменен стандартными вставками или Евро-цилиндром с поворотной ручкой.

Панели основания: Состоит из 3 частей.

Монтажная плата: Двойная окантовка или регулировка по глубине с шагом 25 мм. Поставляется снаружи картонной упаковки шкафа. В шкафах шириной 1600 мм МП установлена.

Заземление: Дверь оснащена приваренными болтами заземления и заземлена на раме шкафа, используя ECF.

Финишное покрытие: Структурное порошковое покрытие RAL 7035.

Защита: Соответствует IP 55 и Nema 12, 13. IK10.

Поставка: Моноблочный шкаф с установленной дверью, панелями основания и МП, включая болты заземления двери. Шкаф поставляется на паллете, равной ширине шкафа, для монтажа оборудования без снятия шкафа с паллеты. МП поставляется снаружи картонной упаковки шкафа. Весь упаковочный материал утилизируется.

Напольные шкафы

EKD, IP 55, NEMA 12, 13 IK10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Макс. полезная глубина (мм)	Вес (кг)	Арт.Нр.
В	Ш	Г	в	ш				
1200	1200	300	1094	1094	255	95.0	EKD12123	
		400	1094	1094	355	108.0	EKD12124	
1400	1000	300	1294	894	255	101.2	EKD14103	
		400	1294	894	355	107.3	EKD14104	
	1200	300	1294	1094	255	114.4	EKD14123	
		400	1294	1094	355	123.3	EKD14124	
1600	1200	400	1494	1094	355	135.7	EKD16124	
		500	1494	1094	455	145.0	EKD16125	
1800	1200	400	1694	1094	355	151.9	EKD18124	
		500	1694	1094	455	159.5	EKD18125	
	1600	400	1694	1494	355	198.0	EKD18164	
		400	1894	1094	355	166.8	EKD20124	
2000	1200	500	1894	1094	455	175.0	EKD20125	
		400	1894	1494	355	216.4	EKD20164	

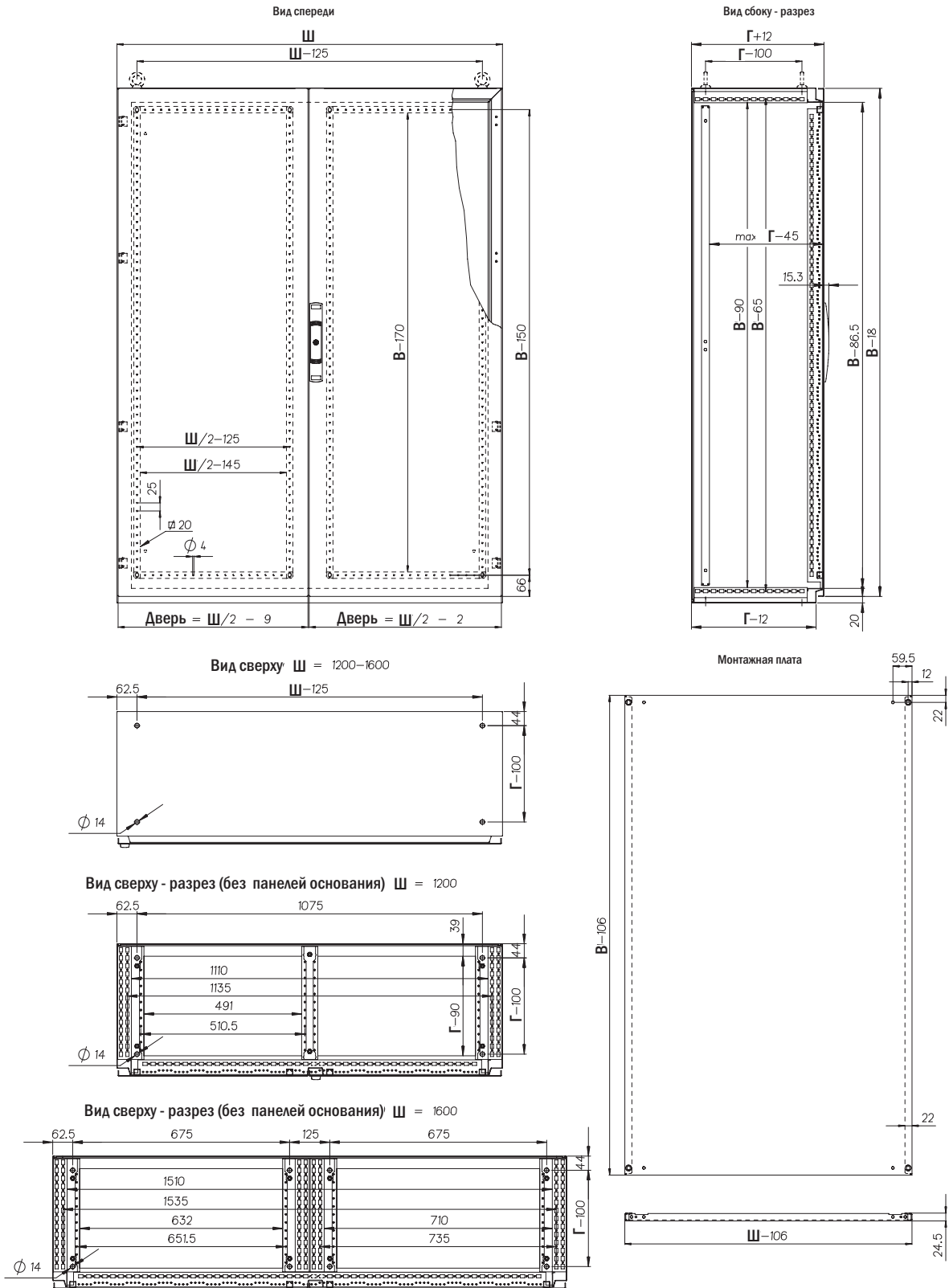
Без монтажной платы

Габариты шкафа			Вес (кг)	Арт.Нр.
В	Ш	Г		
1200	1200	300	72.0	EKD12123PE
		400	80.2	EKD12124PE
1400	1000	300	74.0	EKD14103PE
		400	80.1	EKD14104PE
	1200	300	85.4	EKD14123PE
		400	90.6	EKD14124PE
1600	1200	400	98.0	EKD16124PE
2000	1200	500	127.5	EKD20125PE
		1600	400	146.9
1600	1200	500	107.3	EKD16125PE
1800	1200	400	109.3	EKD18124PE
		500	116.9	EKD18125PE
	1600	400	136.0	EKD18164PE
		400	119.3	EKD20124PE

Для удобства ввода кабеля закажите панели цоколя PF и PT.



Габариты



Напольные шкафы из нержавеющей стали Eldon MultiFlex®

Серия шкафов из нержавеющей стали MultiFlex имеет следующий диапазон типоразмеров: от 1800 x 600 x 500 мм до 2000 x 1200 x 600 мм.

Техническая информация:

Симметричная рама изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1,5 мм и сварена по шву.

Принцип производства придает конструктиву высокую прочность и стойкость к различного рода деформациям.

Требуемая прочность достигается за счет угла 60 град. фланца в раме шкафа и 8-ми кратного профилирования. Это гарантирует необходимую жесткость во всех направлениях.

Рама имеет перфорацию, состоящую из круглых (диам. 4,3 мм) и квадратных (10 x 14 мм) отверстий, служащих для монтажа аксессуаров. Открытые профили позволяют проводить кабель и монтировать аксессуары без пересечения со внутренним пространством шкафа. Дверь изготовлена из 2 мм нержавеющей стали, с внутренней стороны установлена съемная дверная рама с разметкой отверстий 25 мм. Рама придает двери дополнительную жесткость.

4 съемные петли обеспечивают угол открытия 130 град. и 4 самопозиционирующиеся части замка обеспечивают оптимальное давление на прокладку.

Инсталляция двери незатруднительна и выполняется одним человеком, конструкция двери позволяет удерживать ее в петлях при монтаже, даже если штифты-фиксаторы извлечены.

Цельная литая полиуретановая прокладка позволяет достичь степени защиты IP 55 / IP 56 12 и 13.

Стандартный замок имеет вставку с двойной бородкой 3 мм и 4-х точечный штанговый запор на однодверных и двухдверных шкафах. Навеска двери однодверных шкафов меняется без каких-либо механических работ.

Задняя панель изготовлена из нержавеющей стали 1,5 мм AISI 304/AISI316L и может быть заменена стальной или обзорной дверью. Удобная установка одним человеком.

Съемные боковые стенки изготовлены из нержавеющей стали 1,5 мм AISI 304 / AISI 316L. Удобная установка одним человеком.

Основание шкафа имеет максимальной возможный вырез и закрыто одной съемной кабельной вводной панелью, изготовленной из нержавеющей стали 1,5 мм AISI 304/AISI316L. В панель основания интегрирована полиуретановая прокладка для максимальной герметизации.

Изготовлен из шлифованной нержавеющей стали (зернистость 240) и обеспечивают максимальную защиту от коррозии. Чистая и гладкая поверхность прекрасно служит в агрессивных средах и на предприятиях пищевой индустрии.

Следуя ЭМС-предписаниям, монтажная плата изготовлена из оцинкованной стали толщиной 2,7 мм. МП также используется для уравнивания электрических потенциалов деталей шкафа.

Все панели напрямую заземлены к раме шкафа. Монтажная плата устанавливается при помощи скользящих направляющих, МП размещается в раме шкафа для максимальной нагрузки.

Направляющие для МП легко устанавливаются и регулируются по глубине, и не пересекаются с внутренним пространством шкафа. Установка в крайней задней позиции является стандартной, также возможна установка "спина к спине". Также МП может устанавливаться по боковой стороне при использовании набора (MPS04).

Шкафы имеют высокую степень защиты IP 55 / IP 56 - IK 10 в соответствии с IEC 60529, EN60529 & EN 62208.

При использовании внутренней двери, модульной рамы или 19" поворотной рамы, в шкафу гарантируется степень защиты IP20. Повышение до IP55 достигается при установке обзорной двери. Шкафы сертифицированы по UL, cUL и KEMA стандартам.

Напольные шкафы из нержавеющей стали MultiFlex®



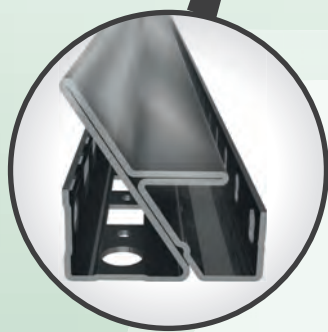
MCSS/MCDS комбинируемая версия из нержавеющей стали.

ПРОФИЛИ

Изгиб 60 град. гарантирует высокую жесткость рамы.

Двойной ряд отверстий дает массу преимуществ при монтаже.

Внутри: Пространство для заземления и проводки кабеля.



- ◆ Съемная панель крыши. Крыша может быть заменена вентиляционной крышей, блоком вентиляторов и другими вариантами панелей.
- ◆ Все панели заземлены напрямую на раме.
- ◆ Навеску двери можно изменить без смены штанговых запоров и системы замков.
- ◆ Задняя стенка может быть заменена на дверь.
- ◆ Скобы крепления МП не перекрывают монтажное пространство в углах, и таким образом, вся поверхность МП может быть использована для монтажа оборудования.
- ◆ Конструкция рамы шкафа позволяет осуществлять монтаж аксессуаров без пересечения со внутренним пространством шкафа.
- ◆ Одна панель основания с полиуретановой прокладкой.

Напольные шкафы

MCSS

Комбинируемая версия из нержавеющей стали, однодверные шкафы.

Иновационная серия однодверных распределительных шкафов из нержавеющей стали Multi-Flex устанавливает новые стандарты в отношении прочности и удобства использования. Надежный конструктив Eldon MCSS, с профилями из нержавеющей стали толщиной 1,5мм и разметкой отверстий 25 мм, обладает высокими антикоррозионными свойствами, подходит для агрессивных сред, может устанавливаться одиночно или в линейку.

НОВИНКА!



MULTIFLEX®



IP 56, NEMA 12, 13 IK10

Технические параметры

Материал: AISI 304 шлифованная нержавеющая сталь/AISI 316 L, рама: 1,5 мм, дверь: 2 мм, крыша, задняя и боковые панели: 1,5мм, панели основания: 1,5 мм нержавеющая сталь. Монтажная плата: 2,7 мм оцинкованная сталь.

Рама: Окантованный и сваренный по шву открытый профиль с 25 мм разметкой отверстий согласно DIN 43660.

Дверь: Дверь внахлест с четырьмя петлями и монтажной рамой с 25 мм разметкой отверстий. Навеска двери может меняться.

Задняя стенка: Крепится с помощью винтов TORX M6. Стандартные аксессуары для крепления задней панели.

Боковые панели: Поставляется как аксессуар.

Крыша: Съёмная

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком DIN 3 мм. Стандартный замок DDB 3 мм может быть заменен на поворотную ручку, профильный полуцилиндр, евроцилиндр. Не занимает внутреннее пространство шкафа.

Панели основания: Одна панель основания с интегрированной прокладкой для максимальной степени защиты.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Регулируемая глубина установки с шагом 25 мм при помощи MPD02. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (0,5 микрон)

Защита: Соответствует степени защиты IP 56, NEMA 12,13.IK 10.

Поставка: Рама с дверьми, задней панелью, панелью крыши, панелями основания, монтажной платой и дверной рамой. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете, идентичной с шириной шкафа, что позволяет произвести стыковку шкафов на паллете. Весь упаковочный материал утилизируемый.

Требования при монтаже: В стандартном комплекте готовы для стыковки. При одиночной установки закажите боковые стенки.



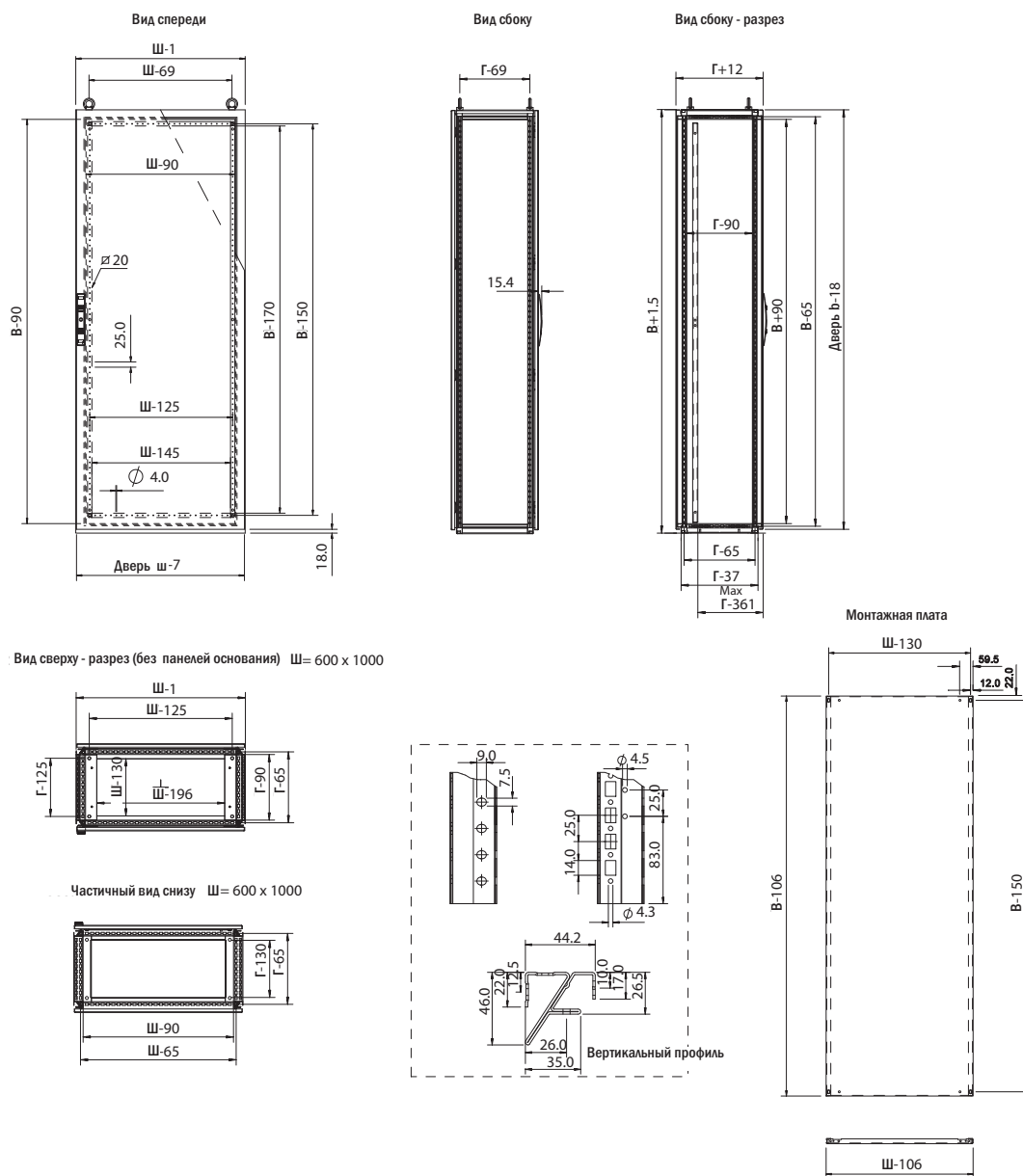
Напольные шкафы

MCSS, IP 56, NEMA 12, 13 IK10

Габариты шкафа			Размер монтажной платы			Вес (кг)	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
В	Ш	Г	в	ш				
1800	600	500	1694	494	95	MCSS18065	MCSS18065-316*	
	800	500	1694	694	117	MCSS18085	MCSS18085-316*	
	1000	500	1694	894	139	MCSS18105	MCSS18105-316*	
2000	600	600	1894	494	124	MCSS20066	MCSS20066-316*	
	800	600	1894	694	132	MCSS20086	MCSS20086-316*	
	1000	600	1894	894	155	MCSS20106	MCSS20106-316*	

* Время поставки по запросу

Габариты



MCDS

Шкаф напольный (для установки в линейку), двухдверный

В качестве двухдверной версии шкафов MCSS, шкафы MCDS предлагают улучшенный дизайн, жесткую конструкцию и антикоррозионную защиту. Может использоваться как одиночный шкаф или для установки в линейку. Подходит для агрессивных сред, таких как пищевая и химическая промышленность, для внешней установки и прибрежных морских зон.

НОВИНКА!



MULTIFLEX®



IP 55, NEMA 12, 13 IK10

Технические параметры

Материал: Рама: шлифованная нержавеющая сталь AISI 316L. Рама: 1,5 мм. Двери: 2,0 мм. Задняя и боковые панели, крыша: листовая сталь 1,5 мм, основание: 1,5 мм нержавеющая сталь, монтажная плата: оцинкованная листовая сталь 2,7 мм.

Рама: Окантованный и сваренный по шву открытый профиль с 25 мм разметкой отверстий согласно DIN 43660.

Дверь: Дверь внахлест с четырьмя петлями и монтажной бордочкой с 25 мм разметкой отверстий.

Задняя стенка: Крепится с помощью винтов TORX M6. Предусмотрена возможность замены на заднюю дверь. В шкафах шириной 1600 мм установлены разделенные задние панели.

Боковые панели: Поставляются как аксессуар.

Крыша: Съёмная.

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком DIN 3 мм, не заходящим внутрь шкафа. Стандартный замок с двойной бордочкой 3 мм может быть заменен на поворотную ручку, профильный полуцилиндр, евроцилиндр или другие вставки замка.

Панели основания: Одна панель основания с интегрированной полиуретановой прокладкой для обеспечения максимальной степени защиты.

Монтажная плата: Двойная фальцовка. Регулируется в глубине с шагом 25 мм. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа. В шкафах шириной 1600 монтажные платы крепятся внутри.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Защита: В соответствии с IP 55 и NEMA 12, 13. IK10.

Поставка: Рама с подходящими дверями, задней панелью, панелью крыши, панелями основания, монтажной платой и дверной рамой. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете идентичной с шириной шкафа, что позволяет произвести стыковку шкафов на паллете. Весь упаковочный материал утилизируемый.

Требования при монтаже: В стандартном комплекте поставки готов для установки в линейку. Для одиночной установки закажите боковые стенки.



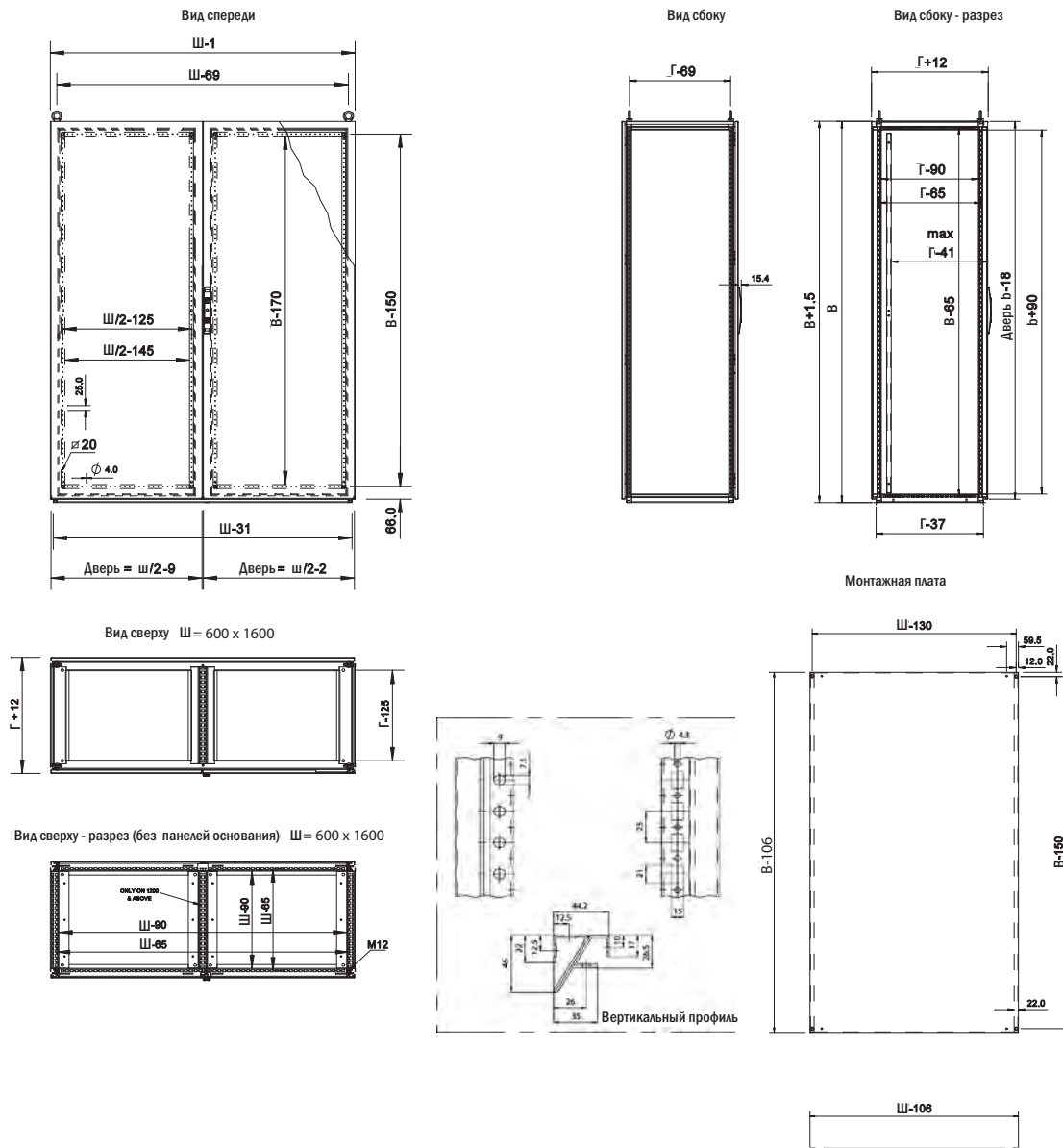
Напольные шкафы

MCDS, IP 55, NEMA 12, 13 IK10

Габариты шкафа			Размер монтажной платы		Вес (кг)	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
В	Ш	Г	в	ш			
1800	1000	500	1694	894	156	MCDS18105	MCDS18105-316*
	1200	500	1694	1094	178	MCDS18125	MCDS18125-316*
2000	1200	600	1894	1094	195	MCDS20126	MCDS20126-316*

* срок поставки по запросу

Габариты



Напольные шкафы из нержавеющей стали Eldon MultiK®

Серия шкафов из нержавеющей стали MultiK имеет следующий диапазон типоразмеров:
от 1200 x 1200 x 400 мм до 2000 x 1600 x 400 мм.

Техническая информация:

Симметричная рама изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 / AISI 316L толщиной 1.5мм и сварена по шву. Принцип производства придает конструктиву высокую прочность и стойкость к различного рода деформациям.

Требуемая прочность достигается за счет угла 60 град. фланца в раме шкафы и 4-х кратного профилирования. Это гарантирует необходимую жесткость во всех направлениях. Рама имеет перфорацию, состоящую из круглых (диам. 4.3 мм) и квадратных (10 x 14 мм) отверстий, служащих для монтажа аксессуаров. Дверь изготовлена из 2 мм нержавеющей стали, с внутренней стороны установлена съемная дверная рама с разметкой отверстий 25 мм. Рама придает двери дополнительную жесткость.

4 съемные петли обеспечивают угол открытия 130 град. и 4 самопозиционирующиеся части замка обеспечивают оптимальное давление на прокладку.

Инсталляция двери незатруднительна и выполняется одним человеком, конструкция двери позволяет удерживать ее в петлях при монтаже, даже если штифты-фиксаторы извлечены.

Цельная литая полиуретановая прокладка позволяет достичь степени защиты IP 55 / IP 56 12 и 13.

Стандартный замок имеет вставку с двойной бородкой 3 мм и 4-х точечный штанговый запор на однодверных и двухдверных шкафах. Навеска двери однодверных шкафов меняется без каких-либо механических работ.

Задняя панель изготовлена из нержавеющей стали 1.5 мм AISI 304/AISI316L и может быть заменена стальной или обзорной дверью. Удобная установка одним человеком. Съемные боковые стенки изготовлены из нержавеющей стали 1.5 мм AISI 304/AISI316L. Удобная установка одним человеком.

Основание шкафа имеет максимальной возможный вырез и закрыто одной съемной кабельной вводной панелью, изготовленной из нержавеющей

щей стали 1.5 мм AISI 304/AISI316L. В панель основания интегрирована полиуретановая прокладка для максимальной герметизации.

Изготовлен из шлифованной нержавеющей стали (зернистость 240) и обеспечивают максимальную защиту от коррозии. Чистая и гладкая поверхность прекрасно служит в агрессивных средах и на предприятиях пищевой индустрии.

Следуя ЭМС-предписаниям, монтажная плата изготовлена из оцинкованной стали толщиной 2.7 мм. МП также используется для уравнивания электрических потенциалов деталей шкафа.

Все панели напрямую заземлены к раме шкафа. Монтажная плата устанавливается при помощи скользящих направляющих, МП размещается в раме шкафа для максимальной нагрузки.

Направляющие для МП легко устанавливаются и регулируются по глубине, и не пересекаются с внутренним пространством шкафа. Установка в крайней задней позиции является стандартной, также возможна установка "спина к спине". Та же МП может устанавливаться по боковой стороне при использовании набора (MPS04).

Шкафы имеют высокую степень защиты IP 55/IP 66 - IK 10 в соответствии с IEC 60529, EN 60529 & EN 62208.

Напольные шкафы из нержавеющей стали MultiK®



EKSS/EKDC компактная версия из нержавеющей стали.

- ◆ Инновационная симметричная рама с 25 мм разметкой отверстий в передней и задней части.
- ◆ Все панели напрямую заземляются на раме.
- ◆ Навеска двери меняется без смены запорных штанг и замков.
- ◆ Высокая гибкость засчет совместимости с MultiFlex.
- ◆ Скобы монтажной платы не перекрывают полезной площади, предназначенной для монтажа. Регулируется с шагом 25 мм.
- ◆ Конструкция рамы позволяет монтировать аксессуары без пересечения с монтажным пространством шкафа.
- ◆ Одна панель основания с интегрированной уплотнительной прокладкой.
- ◆ Одобрения и сертификаты.

Напольные шкафы

EKSS

Компактный однодверный шкаф из нержавеющей стали.

Иновационный, улучшенный дизайн серии Multi-K из нержавеющей стали разработан с учетом самых современных требований. Прочная конструкция, с разметкой отверстий 25 мм, моноблочный корпус и съемная задняя панель гарантируют прочность и удобство доступа. Полностью совместимый с аксессуарами MultiFlex, EKSS представляет из себя идеальное решение для пищевой и химической промышленности, при установке вне помещений и прибрежных морских зонах.

НОВИНКА!



MULTIK[®]

IP 66, NEMA 4x, 12, 13 IK10



Технические параметры

Материал: AISI 304 шлифованная нержавеющая сталь/AISI 316L. Корпус и съемная задняя панель: 1,5 мм. Дверь: 2 мм. МП: 2,7 мм оцинкованная сталь.

Корпус Моноблочный корпус. Интегрированные по глубине профили с отверстиями позволяют регулировать глубину установки монтажной платы..

Дверь: Смонтированы с 4 петлями. Включая дверную раму с отверстиями с шагом 25 мм.

Задняя стенка: Фиксируется винтами Torx M6. Стандартные возможности для монтажа задней двери. .

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком с двойной бородкой 3 мм. Стандартный замок может быть заменен на поворотную ручку, профильный полуцилиндр, евроцилиндр или другие вставки замка.

Панели основания: Одна панель основания с интегрированной полиуретановой прокладкой.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Регулируемая глубина установки с шагом 25 мм. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа. .

Заземление: Дверь оснащена болтом заземления и может заземляться на раму шкафа с использованием набора ECF.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (0,5 микрон)

Защита: Соответствует IP 66 и NEMA 4, 12, 13. IK10. * Для достижения IP 66, используйте набор BG 01 при установке панели основания..

Поставка: Моноблочный корпус с установленной дверью, панелями основания, монтажной платой, включая болты заземления. Поставляется на паллете с шириной, равной ширине шкафа, для монтажа оборудования без снятия шкафа с паллеты. Монтажная плата закрепляется с внешней стороны шкафа. Весь упаковочный материал утилизируемый. .



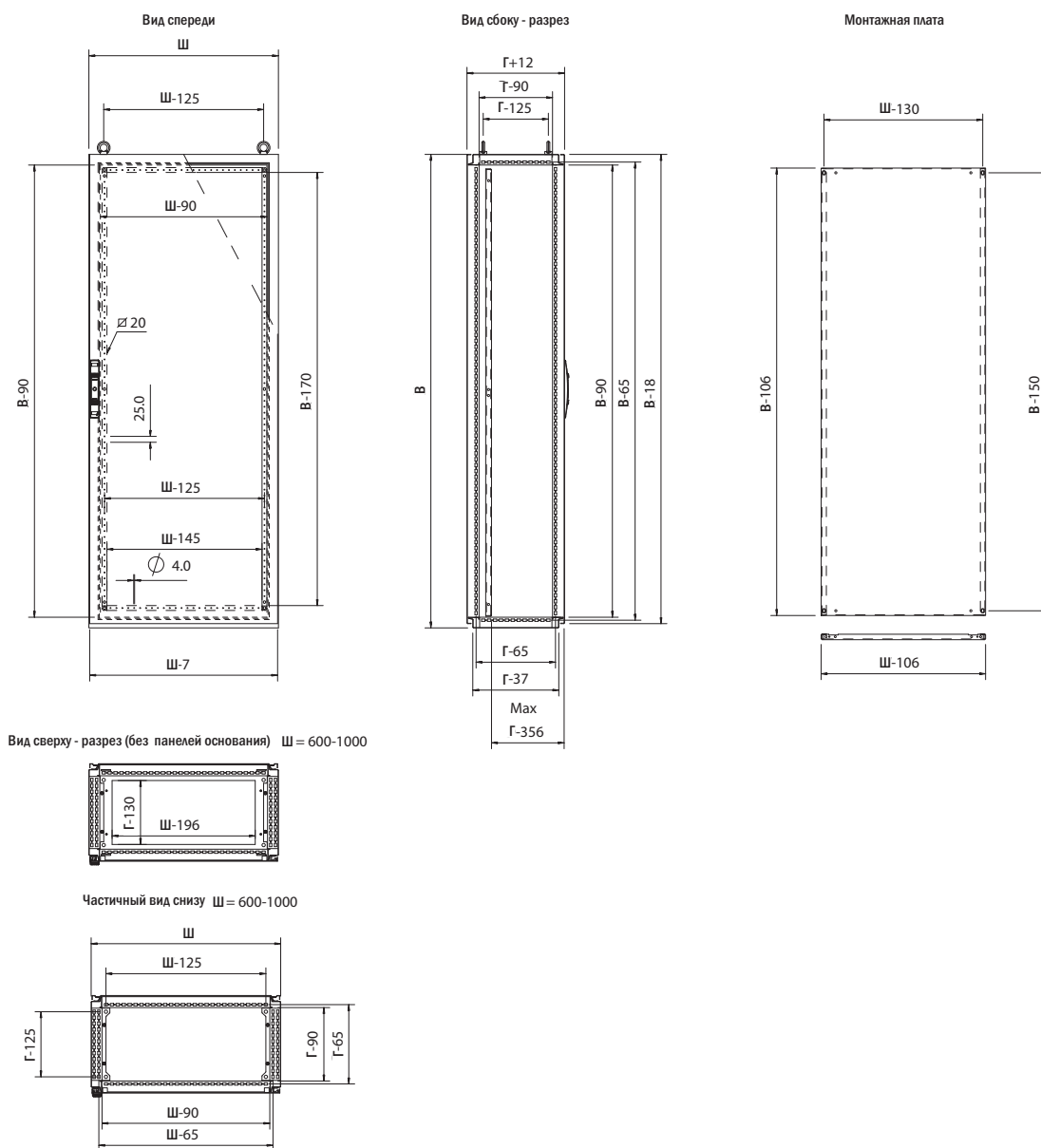
Напольные шкафы

EKSS, IP 66, NEMA 4x, 12, 13 IK10

Габариты шкафа			Размер монтажной платы		Вес (кг)	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
В	Ш	Г	в	ш			
1400	800	400	1294	694	85	EKSS14084	EKSS14084-316*
1600	600	400	1494	494	81.9	EKSS16064	EKSS16064-316*
	800	400	1494	694	94	EKSS16084	EKSS16084-316*
1800	1000	400	1494	894	122.4	EKSS16104	EKSS16104-316*
	600	400	1694	494	90	EKSS18064	EKSS18064-316*
	800	400	1694	694	109	EKSS18084	EKSS18084-316*
2000	1000	400	1694	894	128.3	EKSS18104	EKSS18104-316*
	800	400	1894	694	119.3	EKSS20084	EKSS20084-316*
	1000	400	1894	894	135	EKSS20104	EKSS20104-316*

* Срок поставки по запросу

Габариты



Напольные шкафы

EKDS

Компактный двухдверный шкаф из нержавеющей стали.

Также как и двухдверная версия EKSS, EKDS предлагает улучшенный дизайн, прочность, высокую антикоррозионную защиту. Моноблочный корпус, с 25 мм отверстиями, съемной задней панелью имеет жесткую конструкцию и удобный доступ. Полностью совместимый с аксессуарами MultiFlex представляет собой идеальное решение для пищевой и химической индустрии, уличной установки и прибрежных морских зон.

НОВИНКА!



MULTIK[®]

IP 55, NEMA 12, 13 IK10



Технические параметры

Материал: AISI 304 шлифованная нержавеющая сталь/AISI 316L. Корпус и съемная задняя панель: 1,5 мм, дверь: 2 мм, панели основания: 1 мм оцинкованная сталь. Состоит из трех частей.

Корпус Моноблочный корпус. Интегрированные профили с монтажными отверстиями для регулировки МП по глубине.

Дверь: Смонтированы с 4 петлями. Включая дверную раму с отверстиями с шагом 25 мм.

Задняя стенка: Фиксируется винтами Torx M6. Стандартные возможности для монтажа задней двери. Раздельные задние панели для шкафов шириной 1600 мм.

Замок: 4-х точечный штанговый запор с замком с двойной бородкой 3 мм. Стандартный замок может быть заменен на поворотную ручку, профильный полуцилиндр, евроцилиндр или другие вставки замка.

Панели основания: Состоит из 3 частей.

Заземление: Все панели заземлены через крепления и оснащены отдельными штифтами заземления.

Монтажная плата: Двойная окантовка. Регулируемая глубина установки с шагом 25 мм. Прикрепляется снаружи картонной упаковки шкафа (в шкафах шириной 1600 мм монтирована внутри). Для шкафов шириной 1600 мм, в к-т поставки включена промежуточная вставка МП.

Финишное покрытие: Структурное порошковое покрытие RAL 7035

Защита: Соответствует IP 55 и Nema 12, 13, IK10.

Поставка: Моноблочный корпус с дверьми, панелями основания, монтажной платой. В поставку также включены болты для заземления. Поставляется на паллете, идентичной с шириной шкафа, что позволяет произвести монтаж оборудования на паллете. МП при поставке крепится с внешней стороны упаковки. Весь упаковочный материал утилизируемый.



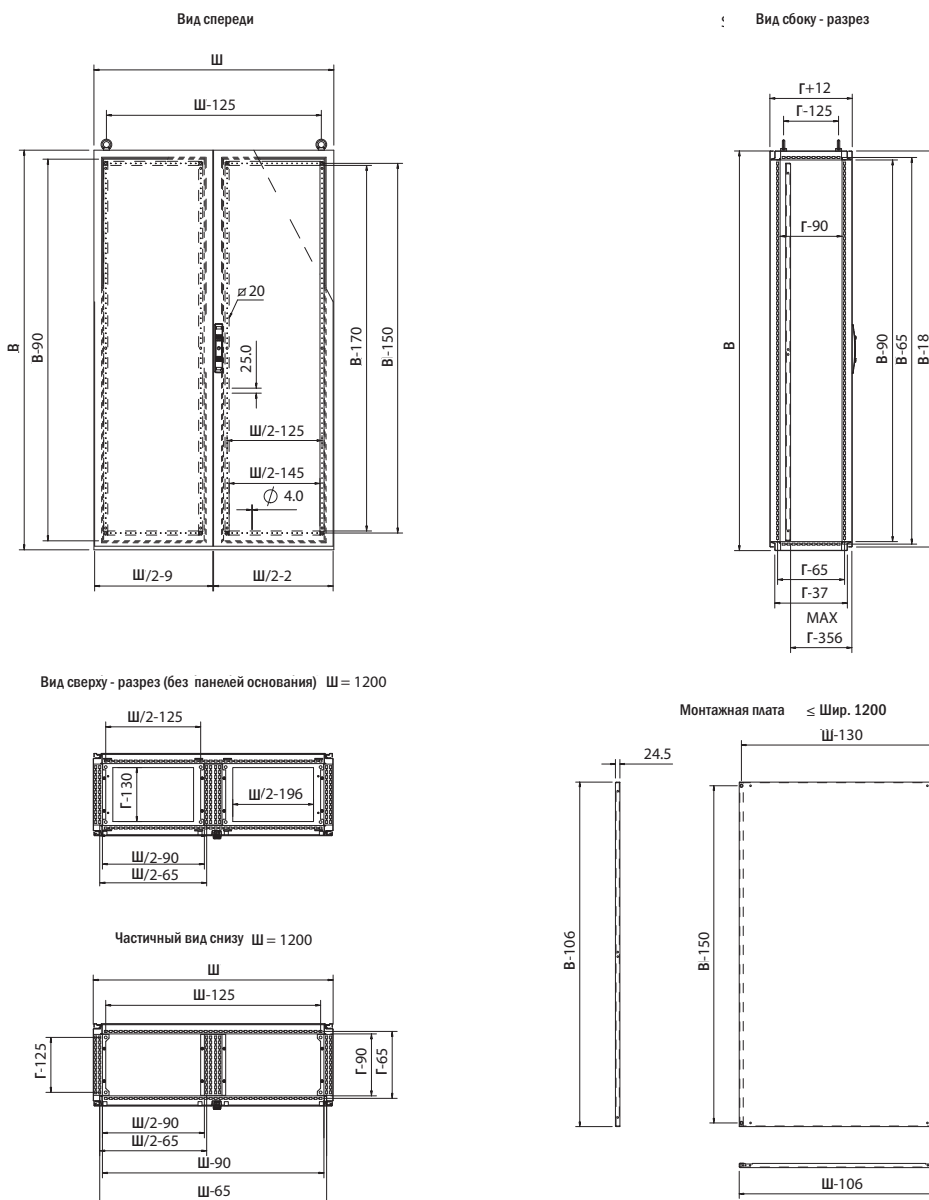
Напольные шкафы

EKDS, IP 55, NEMA 12, 13 IK10

Габариты шкафа			Размер монтажной платы		Вес (кг)	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
В	Ш	Г	в	ш			
1200	1200	400	1094	1094	108	EKDS12124	EKDS12124-316*
1600	1200	400	1494	1094	135.7	EKDS16124	EKDS16124-316*
1800	1200	400	1694	1094	151.9	EKDS18124	EKDS18124-316*
	1600	400	1694	1494	198	EKDS18164	EKDS18164-316*
2000	1200	400	1894	1094	166.8	EKDS20124	EKDS20124-316*
	1600	400	1894	1494	216.4	EKDS20164	EKDS20164-316*

* Срок поставки по запросу.

Габариты



Напольные шкафы аксессуары

SPM, Боковые панели



Описание: Простая сборка, доступная одному человеку. Герметизированы с помощью литой целлюлозной полиуретановой прокладки и устанавливаются с помощью 8 винтов. Могут быть заменены боковой дверью DS.

Материал: 1,35 мм листовая сталь

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Защита: IP 56/NEMA 4, 12, 13.

Кол-во в упаковке: 2 панели с монтажными материалами.

В	Г	Арт.Нр.
1100	600	SPM1106R5
1400	600	SPM1406R5
1600	600	SPM1606R5
1800	400	SPM1804R5
	500	SPM1805R5
	600	SPM1806R5
2000	800	SPM1808R5
	400	SPM2004R5
	500	SPM2005R5
2200	600	SPM2006R5
	800	SPM2008R5
	600	SPM2206R5
	800	SPM2208R5

SPMS, Боковые панели из нержавеющей стали



Описание: Боковые панели из нерж. стали с полиуретановой прокладкой.

Материал: 1,5 мм AISI304/AISI 316L шлифованная нержавеющая сталь.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (в среднем 0,5 микрон), включая монтажный материал.

Кол-во в упаковке: 2 панели

Габариты шкафа			
В	Ш	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI
1800	500	SPMS1805	SPMS1805-316*
2000	600	SPMS2006	SPMS2006-316*

* Срок поставки по запросу.



CCI, Внутренние скобы для стыковки шкафов



Описание: Скобы позволяют прочно скрепить установленные в ряд шкафы и автоматически обеспечивают необходимый зазор между шкафами.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 6 скобок с монтажными материалами.

Арт.Нр.

CCI06

ССМ, Внутренние уголки для стыковки шкафов



Описание: Для обеспечения дополнительной жесткости, когда необходимо приподнять установленные в линейку и полностью укомплектованные шкафы. Могут быть использованы в комбинации с разделительной стенкой SPD.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 уголка с монтажными материалами.

Арт.Нр.

ССМ04

ССЕ, Внешние скобы для стыковки шкафов



Описание: Уголки крепятся к внешним отверстиям рамы и обеспечивают надежную стыковку шкафов в трех направлениях. Помимо этого скобы создают прямое заземляющее соединение между шкафами.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 6 скобок с монтажными материалами.

Арт.Нр.

ССЕ06

Напольные шкафы аксессуары

CJD, Комплект для стыковки шкафов "спина к спине"



Описание: Для стыковки шкафов "спина к спине".

Материал: Профили из листовой стали 2 мм и крышки из листовой стали 1,5 мм.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: IP 55

Кол-во в упаковке: 1 крепежный комплект с монтажными материалами.

В	Арт.Нр.
1600	CJD1600R5
1800	CJD1800R5
2000	CJD2000R5
2200	CJD2200R5

CJDS, Наборы для угловых комбинаций шкафов



Описание: Для создания угловых комбинаций шкафов. Степень защиты при этом сохраняется.

Материал: 1.5 мм листовая сталь

Кол-во в упаковке: 1 комплект

Требования при монтаже: Для построения угловой комбинации шкафов. В этом случае потребуются дополнительный шкаф с размерами, соответствующими установленным шкафам.

Арт.Нр.

CJDS12

Напольные шкафы аксессуары

PF, Панели цоколя, фронтальные/задние



Описание: Фронтальные и задние панели цоколя. Для кабельной проводки в соответствии со стандартом VDE 0113. Цоколь состоит из 4 угловых элементов со съемными фронтальными крышками. Боковые панели PS заказываются отдельно. Выпускаются 100 мм и 200 мм высоты. Цоколи высотой 200 мм поставляются с двумя съемными панелями высотой 100 мм. Передняя панель целиковая, высотой 200 мм. Все панели имеют двойную окантовку.

Материал: Угловые элементы: листовая сталь 2 мм.

Панели: листовая сталь 1,5 мм.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7022.

Кол-во в упаковке: 1 набор из 4 угловых элементов с панелями. 1 фронтальная и 1 задняя панель (2 задние панели для цоколей высотой 200 мм) с монтажными материалами. Монтажные материалы для боковых панелей PS и поперечных профилей PCP.

Требования при монтаже: Дополнительные боковые панели PS/PSK для комплектации цоколя или дополнительные усиливающие профили PCP для легкой проводки кабелей, если шкафы стыкуются в ряд, и для дополнительной устойчивости.

В	Ш	Арт.Нр.
100	400	PF1040
	500	PF1050
	600	PF1060
	800	PF1080
	1000	PF1100
200	1200	PF1120
	400	PF2040
	500	PF2050
	600	PF2060
	800	PF2080
	1000	PF2100
	1200	PF2120

* Для шкафов шириной 1600 мм используйте 2x800 мм цоколя.

PV, Вентилируемые фронтальные/тыловые цокольные панели



Описание: Фронтальная и задняя панели цоколя могут быть заменены на панели с вентиляционными отверстиями. Они могут быть использованы совместно с вентилируемой донной панелью CVB. Для кабельной проводки в соответствии с стандартом VDE 0113. Цоколь состоит из угловых элементов со съемными фронтальными панелями. Боковые панели PS заказываются отдельно. Поставляются высотой 100 мм. Все панели оснащены двойной окантовкой для усиления жесткости.

Материал: Угловые элементы: листовая сталь 2 мм.

Панели: листовая сталь 1,5 мм.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7022.

Кол-во в упаковке: 1 набор из 4 угловых элементов с панелями. 1 фронтальная и 1 тыловая панель с монтажными материалами для боковых панелей и поперечных профилей PCP.

Требования при монтаже: Закажите боковые панели PSK для полной комплектации цоколя. Для обеспечения вентиляции закажите вентилируемые боковые панели CBV.

Ш	Арт.Нр.
400	PV1040
600	PV1060
800	PV1080
1000	PV1100
1200	PV1120

PCP, Профили для соединения цоколей



Описание: Служит в качестве стабилизатора при проводке кабеля через состыкованные шкафы. При помощи PCP, цоколя состыковываются и фиксируются к полу, прежде чем на них монтируются шкафы. PCP могут использоваться, если кабель нужно проложить под шкафами. Для цоколей высотой 200 мм, PCP может монтироваться в трех различных высотах: вверху, посередине, внизу. Отверстия для гаек и винтов M5x10 позволяет монтировать комплектующие.

Материал: 2 мм листовая сталь

Финишное покрытие: Структурное порошковое покрытие RAL 7022

Кол-во в упаковке: 2 профиля. Монтажные комплектующие поставляются с PCP.

Г	Арт.Нр.
400	PCP04
500	PCP05
600	PCP06
800	PCP08



PS, Боковые панели цоколя



Описание: Боковые панели для закрытия боковых отверстий цоколя PF. Панели с двойной окантовкой для максимальной прочности.

Материал: 1,5 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7022.

Кол-во в упаковке: 2 панели. Монтажные материалы включены в упаковку PF.

В	Г	Арт.Нр.
100	400	PS1040
	500	PS1050
	600	PS1060
200	800	PS1080
	400	PS2040
	500	PS2050
	600	PS2060
	800	PS2080

PSK, Боковые панели цоколя



Описание: Боковые панели для закрытия отверстий по глубине цоколя PF в шкафах Multik. Панели с двойной окантовкой для максимальной прочности.

Материал: 1,5 мм стальная пластина.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7022.

Кол-во в упаковке: 2 панели. Монтажные материалы поставляются вместе с цоколем PF/PV.

В	Г	Арт.Нр.
100	300	PSK1030
	400	PSK1040
	500	PSK1050
200	300	PSK2030
	400	PSK2040
	500	PSK2050

Напольные шкафы аксессуары

PFS, Передние и задние панели цоколя, нержавеющая сталь



Описание: Фронтальные и задние панели цоколя. Для кабельной проводки в соответствии со стандартом VDE 0113. Цоколь состоит из 4 угловых элементов со съёмными фронтальными крышками. Боковые панели PSS заказываются отдельно. Выпускаются 100 мм и 200 мм высоты. Цоколи высотой 200 мм поставляются с двумя съёмными панелями высотой 100 мм. Передняя панель целиксовая, высотой 200 мм. Все панели имеют двойную окантовку.

Материал: AISI304/AISI316 шлифованная нержавеющая сталь. Углы 2 мм и панели 1 мм.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (0,5 микрон)

Кол-во в упаковке: 1 цоколь с монтажными материалами

Габариты шкафа				
В	Ш	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L	
100	600	PFS1060	PFS1060-316*	
	800	PFS1080	PFS1080-316*	
	1000	PFS1100	PFS1100-316*	
200	1200	PFS1120	PFS1120-316*	
	600	PFS2060	PFS2060-316*	
	800	PFS2080	PFS2080-316*	
	1000	PFS2100	PFS2100-316*	
	1200	PFS2120	PFS2120-316*	

* Срок поставки по запросу. Для шкафов шириной 1600 мм используйте цоколь 2 x 800 мм.

PSS, Боковые панели для цоколя



Описание: Боковые панели для закрытия вырезов по глубине цоколей PFS. Окантована для усиления жесткости.

Материал: AISI 304/AISI 316L шлифованная нержавеющая сталь.

Панели: 1 мм

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (в среднем 0,5 микрон)

Кол-во в упаковке: 2 панели. Монтажные аксессуары включены в комплект PFS.

В	Г	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L	
100	400	PSS1040	PSS1040-316*	
	500	PSS1050	PSS1050-316*	
	600	PSS1060	PSS1060-316*	
200	400	PSS2040	PSS2040-316*	
	500	PSS2050	PSS2050-316*	
	600	PSS2060	PSS2060-316*	

*Срок поставки по запросу

Напольные шкафы аксессуары

CVB, Вентилируемые панели основания



Описание: Панель состоит из трех частей. Может быть использована с вентилярующими цоколями PV.

Материал: 1,5 мм перфорированная оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 3 шт. с монтажными материалами.

Ш	Г	Арт.Нр.
600	400	CVB0604
	500	CVB0605
	600	CVB0606
	800	CVB0608
800	400	CVB0804
	500	CVB0805
	600	CVB0806
1000	800	CVB0808
	400	CVB1004
	500	CVB1005
	600	CVB1006
	800	CVB1008

CBPS, Раздельные панели основания, нержавеющая сталь.



Описание: Устанавливается в место панели основания, позволяет прямой ввод кабеля. Для лучшего уплотнения используйте набор прокладок BG01.

Материал: AISI 304/AISI316L шлифованная нержавеющая сталь.

Панели основания: 1,5 мм

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (0,5 микрон)

Кол-во в упаковке: 1 набор на 2 панели основания.

Ш	Г	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
600	400	CBPS0640	CBPS0640-316*
	500	CBPS0650	CBPS0650-316*
	600	CBPS0660	CBPS0660-316*
800	400	CBPS0840	CBPS0840-316*
	500	CBPS0850	CBPS0850-316*
600	800	CBPS0860	CBPS0860-316*
	400	CBPS1040	CBPS1040-316*
1000	500	CBPS1050	CBPS1050-316*
	600	CBPS1060	CBPS1060-316*

**Время поставки по запросу. Для шкафов шириной 1200 и 1600 мм используйте панели основания 2x600 и 2x800мм соответственно.*

LF, Регулируемые ножки



Описание: Регулируемые ножки для компенсации неровностей пола. Крепятя непосредственно к раме. Ход регулировки = 30 мм.

Максимальная нагрузка: 3000Н на ножку

Кол-во в упаковке: 4 шт. с монтажными аксессуарами

Арт.Нр.

LF430

LCR, Ролики



Описание: Для простоты транспортировки (оборудованных) шкафов. Могут быть установлены непосредственно на раму или под цоколи (PF/PV) с помощью монтажных скоб. Поднимает шкаф на 70 мм.

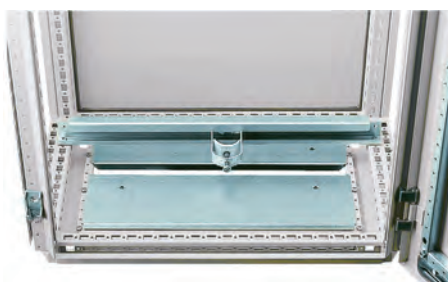
Максимальная нагрузка: 240 кг на 1 к-т.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с монтажными материалами.

Тип	Арт.Нр.
4 ролика без тормозов	LCR470
2 ролика с и 2 без стопоров	LCR471
4 ролика со стопором	LCR472

Напольные шкафы аксессуары

САВ, Рейки для фиксации кабеля



Описание: Устанавливаются поверх панели основания. К рейке крепятся стандартные кабельные зажимы САС, позволяющие фиксировать входящие кабели. Глубина установки регулируется.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 рейки с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите кабельные зажимы САС под необходимый диаметр кабеля.

Ш	Арт.Нр.
400	САВ400
600	САВ600
800	САВ800
1000	САВ1000
1200	САВ1200

Закажите зажимы САС в соответствии с диаметром кабеля.

САС, Кабельные зажимы



Описание: Для фиксации кабелей на монтажных рейках САВ и САВР. Поддерживают кабель в необходимом положении.

Материал: Оцинкованная листовая сталь с пластиковой контршайбой.

Кол-во в упаковке: 25 зажимов

Требования при монтаже: Закажите САВ или САВР для установки кабельных зажимов САС.

Размер	Арт.Нр.
06-12mm	CAC0612
10-14mm	CAC1014
12-16mm	CAC1216
14-18mm	CAC1418
18-22mm	CAC1822
22-26mm	CAC2226
26-30mm	CAC2630
30-34mm	CAC3034
34-38mm	CAC3438
38-42mm	CAC3842
42-46mm	CAC4246
56-64mm	CAC5664

САВР, Рейка для фиксации кабеля



Описание: Устанавливается над панелями основания для оптимизации внутреннего пространства шкафа. Служит для крепления зажимов САС, позволяющих фиксировать входящий кабель. Полностью регулируемая глубина установки. При подключении кабелей заземления с ЭМС-экранированием к рейке для фиксации кабелей сохраняется эффект Фарадея, обеспечивающий оптимальное экранирование от ЭМИ.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 рейки с монтажными материалами.

Для шкафов шириной 1200 м - 4 рейки.

Требования при монтаже: Закажите кабельные зажимы САС в зависимости от диаметра кабеля.

Ш	Арт.Нр.
400	САВР400
500	САВР500
600	САВР600
800	САВР800
1000	САВР1000
1200	САВР1200

BG, Уплотнитель для кабельного ввода и панелей основания



Описание: Основание шкафа герметизируется с помощью уплотнительной прокладки, закрепленной на раме вокруг отверстия для ввода кабеля. Кабельный ввод дополнительно герметизируется самоклеющимся пенорезиновым уплотнителем, размещаемым между панелями основания. Эластичность и размер уплотнителя обеспечивают плотную герметизацию большинства кабелей.

Кол-во в упаковке: Самоклеющийся пенорезиновый уплотнитель 1,6 м (30 x 25 мм) и самоклеющаяся уплотнительная лента 6 м (4,5 x 8 мм). Для шкафов с шириной 1600 необходимо заказать 2 комплекта.

Арт.Нр.

BG01

Напольные шкафы аксессуары

D, Стальная дверь



Описание: Стандартная дверь, оборудованная системой замков с двойной бородкой 3 мм и дверной рамой. Набор аксессуаров DMK для установки двери (петли, упоры замка) заказываются отдельно. Могут быть установлены петли на 180° и другие версии системы замков.

Материал: 2 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Максимальная нагрузка: 800 Н

Требования при монтаже: Используйте комплект петель DMK01, если дверь не была предварительно установлена. Сплошная дверь

В	Ш	Арт.Нр.
1100	600	D1106R5
1400	800	D1408R5
1600	600	D1606R5
	800	D1608R5
	1000	D1610R5
1800	500	D1805R5
	600	D1806R5
	800	D1808R5
	1000	D1810R5
2000	500	D2005R5
	600	D2006R5
	800	D2008R5
	1000	D2010R5
2200	600	D2206R5
	800	D2208R5

Левая дверь

В	Ш	Арт.Нр.
1600	600	D1606LR5
1800	400	D1804LR5
	500	D1805LR5
	600	D1806LR5
	800	D1808LR5
2000	400	D2004LR5
	500	D2005LR5
	600	D2006LR5
	800	D2008LR5
2200	500	D2205LR5
	600	D2206LR5

Правая дверь

В	Ш	Арт.Нр.
1600	600	D1606RR5
1800	400	D1804RR5
	500	D1805RR5
	600	D1806RR5
	800	D1808RR5
2000	400	D2004RR5
	500	D2005RR5
	600	D2006RR5
	800	D2008RR5
2200	500	D2205RR5
	600	D2206RR5

DGC, Обзорная дверь



Описание: Стандартная дверь с прозрачным безопасным стеклом для обзора установленного оборудования. Укомплектована замком с двойной бородкой 3 мм и дверной рамой. Возможна установка всех систем замков из линейки продукции.

Материал: Рама: листовая сталь 1,75 мм. Область обзора: акриловое безопасное стекло 4 мм.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: IP55 / NEMA12, IK10.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Требования при монтаже: Используйте комплект петель DMK01, если дверь не была установлена предварительно.

В	Ш	в	ш	Арт.Нр.
1100	600	876	415	DGC1106R5
1400	800	1176	615	DGC1408R5
1600	600	1376	415	DGC1606R5
	800	1376	615	DGC1608R5
1800	600	1576	415	DGC1806R5
	800	1576	615	DGC1808R5
2000	600	1776	415	DGC2006R5
	800	1776	615	DGC2008R5
2200	600	1976	415	DGC2206R5
	800	1976	615	DGC2208R5



Напольные шкафы аксессуары

DSS, Стальные двери



Описание: Стандартная дверь, оборудованная замком с двойной бородкой 3 мм DIN и дверной рамой. Набор дверных аксессуаров DMKS (петли, держатели стержней) заказываются отдельно. Доступны все опции системы замков и петли 180.

Материал: 2 мм AISI 304 нерж. сталь / AISI 316 (по запросу).

Максимальная нагрузка: 800 Н

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зернистость 240 (в среднем 0,5 микрон).

Кол-во в упаковке: 1 шт.

В	Ш	Арт.Нр.
1600	600	DSS1606
	800	DSS1608
	1000	DSS1610
1800	600	DSS1806
	800	DSS1808
	1000	DSS1810
2000	600	DSS2006
	800	DSS2008
	1000	DSS2010
1600	600	DSS1612L
	600	DSS1612R
1800	500	DSS1810L
	500	DSS1810R
	600	DSS1812L
	600	DSS1812R
	800	DSS1816L
		DSS1816R
2000	600	DSS2012L
	600	DSS2012R
	800	DSS2016L
		DSS2016R

DGCS, Обзорные двери



Описание: Стандартная дверь с прозрачным безопасным стеклом для оптимального обзора оборудования.

Оснащена замком с двойной бородкой, позволяет устанавливать все версии системы замков. Используйте набор шарниров DMKS, если не заменяете стандартную дверь.

Материал: Рама: 2 мм AISI 304 нерж. сталь (AISI 316 (по запросу)). Обзорная часть: безопасное акриловое стекло 4 мм.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (0,5 мкм)

Защита: IP55/NEMA 12, 13; IK10

Кол-во в упаковке: 1 шт.

В	Ш	в	ш	Арт.Нр.
1600	600	1376	415	DGCS1606
	800	1376	615	DGCS1608
	1000	1376	815	DGCS1610
1800	600	1576	415	DGCS1806
	800	1576	615	DGCS1808
	1000	1576	815	DGCS1810
2000	600	1776	415	DGCS2006
	800	1776	615	DGCS2008
	1000	1776	815	DGCS2010

Напольные шкафы аксессуары

DGCK, Обзорная дверь MultiK



Описание: Стандартная дверь MultiK с обзорным безопасным стеклом. Оснащена замком с двойной бородкой 3 мм и дверной рамой, доступны все опции системы замков.

Материал: Рама: 2 мм листовая сталь, обзорное окно: 4 мм безопасное стекло.

Финишное покрытие: Структурное порошковое покрытие RAL 7035

Защита: Соответствует IP55, NEMA 12,13; IK10.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Требования при монтаже: Используйте набор петель DMK01, если дверь не была установлена предварительно.

В	Ш	в	ш	Арт.Нр.
1200	800	976	615	DGCK1208
1400	800	1126	615	DGCK1408
1600	600	1326	415	DGCK1606
1800	600	1526	415	DGCK1806
	800	1526	615	DGCK1808
2000	600	1726	415	DGCK2006
	800	1726	615	DGCK2008

DMK, Дверной монтажный комплект

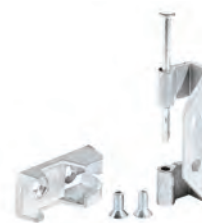


Описание: Используется при монтаже двери на раму шкафа. Требуется только в том случае, если ранее не была установлена дверь.

Кол-во в упаковке: 1 полный набор с петлями, упорами запорной штанги и монтажными материалами.

Описание	Арт.Нр.
для однодверных шкафов	DMK01
для двухстворчатых шкафов	DMK02
для двухстворчатых шкафов Multik	DMK02K

DMKS, Набор для монтажа дверей для напольных шкафов из нержавеющей стали



Описание: Комплект для монтажа дверей напольных шкафов из нержавеющей стали. Требуются, если только дверь не была установлена предварительно.

Кол-во в упаковке: Один комплект с петлями, упорами запорных штанг и комплектующими.

Описание	Арт.Нр.
Для однодверных шкафов	DMKS01
для двухстворчатых шкафов	DMKS02

DHN, Дверные петли на 180°



Описание: Регулируемые дверные петли, позволяющие двери открываться на 180 градусов. Требуется механическая доработка.

Материал: Закаленный сплав

Финишное покрытие: Синяя

Максимальная нагрузка: 800 Н (на комплект)

Кол-во в упаковке: 4 петли с монтажным материалом.

Арт.Нр.
DHN180



Напольные шкафы аксессуары

ADA, Обзорная алюминиевая дверь



Описание: Предназначена для замены стальной двери. Может использоваться в комбинации с поворотной рамой, модульным шасси или внутренней дверью. Замок 3 мм с двойной бородкой может быть заменен на любую дополнительную вставку или ручку. Таким образом глубина корпуса увеличивается на 10 мм (ADA) или на 35 мм (ADAB). Также возможна установка смотрового окошка при помощи монтажного набора ADAMK/ADABMK.

Материал: Алюминий и 3 мм акриловое стекло.

Финишное покрытие: Анодированный алюминий.

Защита: Соответствует IP 54

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во	
В	Ш	в	ш	замков	Арт.Нр.
300	300	226	226	1	ADA03030
400	300	326	226	1	ADA04030
	400	326	326	1	ADA04040
500	600	326	526	1	ADA04060
	300	426	226	1	ADA05030
	400	426	326	1	ADA05040

ADAMK, Монтажный комплект



Описание: Этот монтажный набор позволяет установить обзорную дверь ADA/ADAB на любую поверхность шкафа, позволяя защитить приборы и индикаторы.

Для

ADA

Арт.Нр.

ADAMK

ADAB, Обзорное окно



Описание: Предназначена для замены стальной двери. Замок DIN 3 мм может быть заменен любой дополнительной вставкой или ручкой. Увеличивает глубину шкафа на 35 мм. Также возможно использование обзорного окна при применении совместно с монтажным набором ADABMK.

Материал: Алюминий и 3 мм акриловое стекло.

Финишное покрытие: Анодированный алюминий.

Защита: IP 54

Кол-во в упаковке: 1 окно.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во	
В	Ш	в	ш	замков	Арт.Нр.
600	400	522	322	2	ADAB06040
	600	522	522	2	ADAB06060
	800	522	722	2	ADAB06080
700	500	622	422	2	ADAB07050
800	600	722	522	2	ADAB08060
1000	800	922	722	2	ADAB10080
1200	600	1122	522	2	ADAB12060
	800	1122	722	2	ADAB12080

ADABMK, Монтажные комплекты



Описание: С таким монтажным комплектом обзорные двери ADAB могут быть использованы в качестве смотровых окон на любой поверхности шкафа для защиты дисплея и других компонентов управления.

Арт.Нр.

ADABMK

Напольные шкафы аксессуары

DI, Внутренняя дверь



Описание: Внутренняя дверь предоставляет дополнительную монтажную поверхность на петлях за стандартной или обзорной дверью. При установке внутренней двери в крайнее переднее положение, между ней и внешней дверью образуется монтажное пространство 80 мм. Глубина установки регулируется с шагом в 25 мм. При установке внутренней двери, стандартная монтажная плата может оставаться в шкафу. Дверь оснащена 2-мя замками с двойной бородкой 3 мм и пластиковыми ручками.

Материал: 1,5 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Кол-во в упаковке: 1 дверь с монтажными материалами.

В	Ш	Арт.Нр.
1600	600	DI1606R5
	800	DI1608R5
1800	600	DI1806R5
	800	DI1808R5
2000	600	DI2006R5
	800	DI2008R5
2200	600	DI2206R5
	800	DI2208R5

Другие размеры по запросу.

DS, Боковая дверь



Описание: Заменяет боковую панель SPM. Создает возможность доступа к оборудованию сбоку или когда шкафы состыкованы "спина к спине". Замок: стандартный DDB 3 мм замок со всеми возможными блокировочными опциями. Номинальное значение IP сохраняется.

Материал: 2 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая краска.

Кол-во в упаковке: 1 дверь с дверной монтажной рамой.

Защита:

В	Г	Арт.Нр.
1800	500	DS1805R5
	600	DS1806R5
2000	500	DS2005R5
	600	DS2006R5



DCP, Монтажные профили для дверной рамы



Описание: Горизонтальные профили с перфорацией 25 мм. Крепятся непосредственно к дверной раме. Для крепления легкого оборудования используйте винты TORX CNT 05, отверстия в диаметре 4,5 и 6,5 мм.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 20 профилей с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
400	DCP402
500	DCP502
600	DCP602
800	DCP802
1000	DCP1002

DSTP, Дверной стопор



Описание: Для фиксации двери в открытом положении. Устанавливается непосредственно на дверную раму и на профиль шкафа.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

DSTP02

Напольные шкафы аксессуары

DSW, Дверной выключатель



Описание: Активирует любое электрическое устройство (внутреннее освещение, устройства климатизации и т.д.). Крепится после установки монтажной панели, т.к. в противном случае он будет препятствовать установке.

Крепится без использования винтов к внутренним отверстиям шкафной рамы. Ввод кабеля М 20.

Мощность при коммутации: 6 А / 230 В.

Одобрения: UL, CSA

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

DSW01

DW, Дверной ролик



Описание: Позволяет легко открывать и закрывать дверь при установленном тяжелом оборудовании, например: систем охлаждения. Ролик просто крепится к дверной монтажной раме с нижней стороны. Рекомендуется к использованию, если вес оборудования, установленного на двери, превышает 30 кг.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

DW01

DPSL, Пластиковый упор двери.



Описание: Позволяет отцентровать дверь в случаях неровностей пола, упрощает закрытие и позиционирование двери с тяжелым оборудованием (хол. агрегаты и т. п.), монтируется на раму двери в верхней и нижней частях. Рекомендуется при нагрузках от 30 кг на дверь.

Кол-во в упаковке: 2 пластиковых упора с монтажными комплектующими.

Арт.Нр.

DPSL01

Напольные шкафы аксессуары

CON, Кабельный шланг



Описание: Для гибкой и надежной защиты кабелей, установленных между дверью, поворотной рамой и внутренней частью шкафа. Сверхгибкие, не содержат галогенов.

Материал: Полиэтилен

Требования при монтаже: Закажите кабельный держатель CONH для непосредственного крепления, например, к профилям.

Кол-во в упаковке: 25 м

Диаметр	Арт.Нр.
16	CON16
29	CON29
36	CON36
48	CON48

CONH, Универсальный держатель кабельного шланга



Описание: Универсальный держатель кабельного шланга CON. Устанавливается горизонтально или вертикально на любое отверстие 25 мм дверной рамы или дополнительного профиля.

Материал: Поликарбонат

Кол-во в упаковке: 10 шт.

Диаметр	Арт.Нр.
16	CONH16
29	CONH29
36	CONH36
48	CONH48

CONU, Кабельная изоляция с сертификатом UL



Описание: Для гибкой и безопасной защиты кабелей, проводимых между дверью или поворотной рамой и внутренней частью шкафа. Сверхгибкие, не содержат галогенов.

Материал: Полиамид, сертифицирован UL.

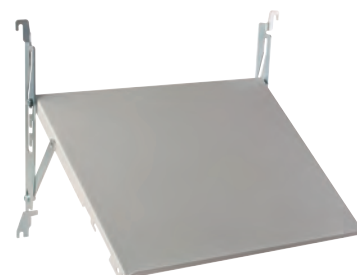
Требования при монтаже: Закажите CONH для монтажа непосредственно на профили.

Кол-во в упаковке: 25 м

Диаметр	Арт.Нр.
16	CONU16
29	CONU29
36	CONU36
48	CONU48

Держатель CONU поставляется по запросу.

DDK, Стол для документов



Описание: Устанавливается непосредственно на дверную раму, обеспечивает твердую поверхность для работы с документами, ПК или измерительными приборами. Стол может быть легко сложен и убран в пространство рамы. Автоматическая позиционная система закрепляет стол под углом 55, 70 или 90 градусов. DDK800 также может быть установлен на 1000 мм дверь с помощью аксессуара DCP1002.

Материал: 1,35 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
600	DDK600R5
800	DDK800R5

DRA, Карман для документации



Описание: Самоклеющийся, для DIN A4.

Полезная глубина: 30 мм

Материал: Термопластик

Финишное покрытие: RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 карман для документации с двухсторонним скотчем.

Арт.Нр.
DRA04

DRB, Карман для чертежей



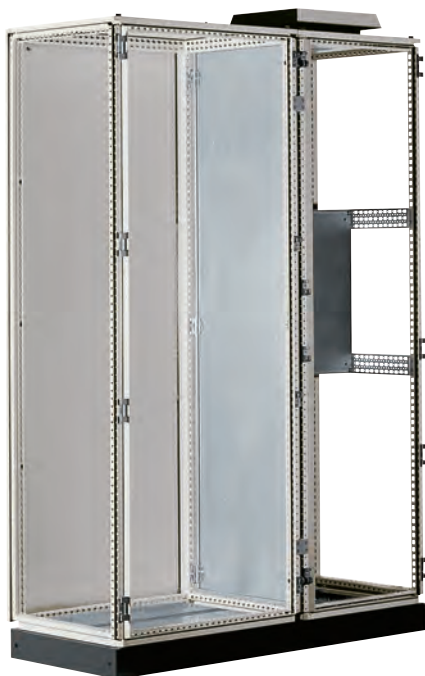
Описание: Большой стальной карман, закрепленный непосредственно на дверной раме. Полезная глубина 68 мм.

Материал: 1,5 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.
DRB0303R5

SPD, Разделительная панель


Описание: Разделяет два состыкованных шкафа. Устанавливается при помощи комплекта ССJ. Для обеспечения степени защиты IP 43/NEMA1 необходимо закрепить на панели неопреновую прокладку SPDG01. Для обеспечения высокой степени ЭМС-защиты установите прокладку SPDEG.

Материал: 1,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Требования при монтаже: Для монтажа дополнительно требуются скобки ССJ.

Н	Д	Арт.Нр.
1800	400	SPD1804
	500	SPD1805
	600	SPD1806
2000	400	SPD2004
	500	SPD2005
	600	SPD2006
2200	800	SPD2008
	600	SPD2206
	800	SPD2208

Напольные шкафы аксессуары
ССJ, Комплект для стыковки шкафов с разделительными панелями


Описание: Устанавливается на профиль рамы. Может использоваться как на вертикальном, так и на горизонтальном профиле.

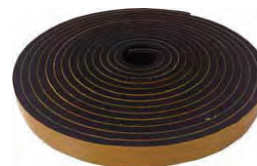
Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 12 скоб с монтажными материалами.

Требования при монтаже: IP33, NEMA1. Герметичность достигается при помощи прокладки SPDG. Для соединения в ряд необходимо использовать уголки ССМ.

Арт.Нр.

ССJ12

SPDG, Прокладка для разделительных панелей


Описание: Для обеспечения степени защиты IP31/NEMA 1 в комбинации с разделительной панелью SPD.

Материал: Неопрен

Кол-во в упаковке: 6 м

Н

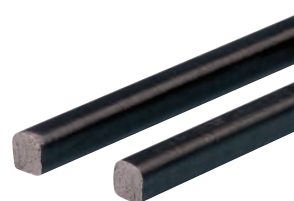
5

Ш

15/20

Арт.Нр.

SPDG01

SPDEG, Прокладка для ЭМС-экранирования


Описание: Позволяет создать секцию с ЭМС-экранированием при установке разделительной панели SPD.

Материал: Полиуретановая прокладка с токопроводящим слоем (UL94HB)

Защита: Соответствует IP 43/NEMA 1.

Кол-во в упаковке: 6 м

Арт.Нр.

SPDEG01

Напольные шкафы аксессуары

LSC, Крышка замка с поворотной ручкой



Описание: Поворотная ручка для вставок ряда LSSI.
Кол-во в упаковке: 1 поворотная ручка
Требования при монтаже: При необходимости закажите вставки LSSI.

Описание	Арт.Нр.
Без вставки замка	LSC501
С навесным замком	LSC503

LSI, Вставки



Описание: Вставки замка для замены стандартного замка с двойной бородкой 3 мм.
Материал: Алюминиевый сплав
Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Описание	Арт.Нр.
Двойная бородка 3 мм	LSI503
Двойная бородка 5 мм	LSI505
Квадратная вставка 7 мм	LSI523
Квадратная вставка 8мм	LSI524
Треугольная вставка 7 мм	LSI526
Треугольная вставка 8 мм	LSI527
Daimler Benz	LSI530

LSSI, Профильные полуцилиндрические вставки замка



Описание: Профильные полуцилиндрические вставки для поворотной ручки LSC501 / LSC503. Подходят также для всех наружных дверей ELRack.
Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт.Нр.
Ключ для полуцилиндрической вставки RONIS C21323	LSSI521
Ключ для цилиндрической вставки RONIS C21323	LSSI522
Квадрат 7 мм	LSSI523
Квадрат 8мм	LSSI524
Треугольная 7 мм	LSSI526
Треугольная 8 мм	LSSI527
С двойной бородкой 3мм	LSSI528
С двойной бородкой 5мм	LSSI529
Daimler Benz	LSSI530
Кнопка с круглым цилиндром, ключ C2233	LSSI532
Цилиндр E1(VW), без ключа	LSSI533
Адаптеры для других полуцилиндров (DIN18252)	LSSI534
Адаптер для Abloy ASSA и Trioving цилиндров	LSSI535
Только кнопка	LSSI536
CNOMO	LSSI572
Полупрофильный цилиндр Ronis 2132E	LSSI5212132E
Полупрофильный цилиндр Ronis 3121E	LSSI5213121E

* Другие номера ключей под заказ
 ** Номера ключей 333, 1333, EK333 и GX130 - эквивалентны.
 *** Закажите отдельные ключи LSMK для квадратной 8мм и трехгранной 8мм вставок.

LSMK, Мульти-ключ



Описание: Ключ с логотипом Eldon и различными ключами с каждого конца: DIN 5 мм с двойной бородкой, квадрат 8 мм, трехгранник 8 мм и стандартный адаптер для насадок (битов).
Материал: Закаленный сплав.
Кол-во в упаковке: 1 шт.

Арт.Нр.
LSMK01



Напольные шкафы аксессуары

LSK, Ключ



Описание: Ключи с логотипом Eldon. Простой дизайн с удобной ручкой.

Материал: Закаленный сплав.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт.Нр.
Пластиковый, с двойной бородкой, 3 мм	LSK502
Metallic double-bit 3mm	LSK503
Металлическая вставка с двойной бородкой 5 мм.	LSK505
металлический четырехгранник 7 мм	LSK523
металлический четырехгранник 8 мм	LSK524
металлический трехгранник 7 мм	LSK526
металлический трехгранник 8 мм	LSK527

LSEL, Запор левой двери



Описание: Система штанговых запоров для закрытия левой двери двухдверных шкафов MultiFlex.

Кол-во в упаковке: Полный комплект для левой двери.

В	Арт.Нр.
1600	LSEL1600
1800	LSEL1800
2000	LSEL2000
2200	LSEL2200

LST, Т-образные ручки



Описание: Т-образные ручки с замочными вставками Ronis. Также доступны без замков.

Материал: Ручка: пластик, замок: сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт.Нр.
без цилиндра	LST560CE
с цилиндром Ronis, ключ № C21323	LST560
с цилиндром Ronis, ключ № 2132E	LST5602132E
с цилиндром Ronis, ключ № 3121E	LST5603121E
с цилиндром Ronis, ключ № 3524E	LST5603524E

Напольные шкафы аксессуары

MP, Монтажные платы



Описание: Стандартная монтажная плата. Может быть также установлена в боковой части шкафа при помощи аксессуара MPS или задвинута при помощи направляющих профилей MTS. При тяжелом весе оборудования или в условиях вибрации следует использовать профили MPR и MPE или уголки MPEF.

Материал: 2,7 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Максимальная нагрузка: 6000 Н

Требования при монтаже: Используйте MPA для установки монтажной платы внутри шкафов. Монтажные платы глубиной 500мм для боковой установки доступны по запросу.

В	Ш	в	ш	Арт.Нр.	
1600	600	1494	494	MP1606	
	800	1494	694	MP1608	
	1000	1494	894	MP1610	
	1200	1494	1094	MP1612	
1800	400	1694	294	MP1804	
	500	1694	394	MP1805	
	600	1694	494	MP1806	
	800	1694	694	MP1808	
	1000	1694	894	MP1810	
	1200	1694	1094	MP1812	
	1600	1694	1494	MP1816	
	2000	400	1894	294	MP2004
2000	500	1894	394	MP2005	
	600	1894	494	MP2006	
	800	1894	694	MP2008	
	1000	1894	894	MP2010	
	1200	1894	1094	MP2012	
	1600	1894	1494	MP2016	
	2200	600	2094	494	MP2206
	800	2094	694	MP2208	
2200	1000	2094	894	MP2210	
	1200	2094	1094	MP2212	

MPS, Крепление для боковой монтажной платы



Описание: Для установки стандартной монтажной панели сбоку шкафа, между вертикальными профилями. Обеспечивает монтажную поверхность на одном уровне с профилями.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 скобы с монтажными материалами.

Арт.Нр.

MPS04

MPA, Фронтальные монтажные уголки



Описание: Эквивалентны верхним монтажным скобам для монтажной платы. Для крепления панелей и профилей, например деревянных монтажных плат в шкафу. Регулируются по глубине с шагом 25 мм.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 набора верхних скоб с монтажными материалами.

Арт.Нр.

MPA04

MPD, Скобы для крепления монтажной панели



Описание: С помощью этих скоб может быть отрегулирована глубина установки монтажной платы с шагом 25 мм.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 скобы с монтажными материалами.

Арт.Нр.

MPD02

MPA, Крепежный набор для монтажной платы



Описание: Применяется для закрепления монтажной платы в наиболее дальней позиции между профилями шкафной рамы. Позволяет регулировать глубину установки с шагом 25 мм. При установке дополнительной монтажной панели или если шкаф был заказан без монтажной панели (PE) требуются дополнительные скобы.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 верхние скобы и 2 донные скользящие скобы. 2 регулируемые скобы с монтажными материалами.

Арт.Нр.

MPA06

MPA06K



Напольные шкафы аксессуары

MPE, Крепежные скобы для монтажной платы



Описание: Для дополнительного крепления монтажной платы в середине, дополнительно к стандартному креплению в верхней части и в основании.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 10 шт.

Требования при монтаже: Закажите профили CMB.

Арт.Нр.

MPE10

MPEF, Крепежные скобы для монтажной платы



Описание: Для дополнительного крепления монтажной платы с установленным тяжелым оборудованием в самой дальней позиции. Устанавливаются непосредственно на раме шкафа для повышения стабильности. Простая установка без просверливания отверстий. Могут быть закреплены спереди даже после установки монтажной платы. Рекомендуется использовать вместе с MPR.

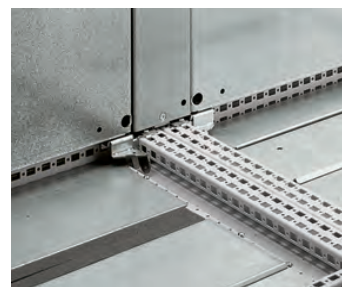
Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 10 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

MPEF10

MPF, Промежуточная вставка монтажной платы



Описание: Закрывает зазор между двумя монтажными платами, установленными в состыкованных между собой шкафах. Позволяет создать одну сплошную монтажную поверхность.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

В	Арт.Нр.
1800	MPF1800
2000	MPF2000
2200	MPF2200

MPR, Усиливающие профили для монтажной платы



Описание: Усиливает монтажную плату (МП) при установленном тяжелом оборудовании. При воздействии вибрации и для стабилизации МП. Легкий монтаж без сверления. Для максимального демпфирования вибрации, прикрепить МП к профилям.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
1000	MPR1000
1200	MPR1200

Напольные шкафы аксессуары

MPP, Секционная монтажная плата



Описание: Устанавливаются непосредственно на шкафную раму или на самозащелкивающиеся профили (CLPK). Особая конструкция позволяет выполнять установку всего одному человеку. Может быть установлена на любой высоте или глубине в соответствии с расположением 25 мм отверстий. При соответствии размера, она может быть установлена на боковой стороне шкафа.

Материал: 2,7 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 плата с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите CLPK для регулировки глубины.

Прим.: MPP может быть установлена в обоих направлениях.

В/Ш	Ш/В	в/ш	ш/в	Арт.Нр.
400	400	294	294	MPP0404
	500	294	394	MPP0405
600	400	494	294	MPP0604
	500	494	394	MPP0605
	600	494	494	MPP0606
800	800	494	694	MPP0608
	1000	494	894	MPP0610
	400	694	294	MPP0804
800	500	694	394	MPP0805
	800	694	694	MPP0808
1000	400	894	294	MPP1004
	800	894	694	MPP1008
1200	400	1094	294	MPP1204
	600	1094	494	MPP1206

MPWR, Усиливающие профили для монтажной платы



Описание: Усиливают монтажную плату (MPW) при установленном тяжелом оборудовании. Для снижения вибраций и стабилизации. Простая установка без просверливания отверстий. Для наибольшего снижения вибрации рекомендуется прикрепить монтажную панель к профилям.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
1000	MPWR1000
1200	MPWR1200

MPW, Широкая монтажная панель



Описание: Монтажная плата устанавливается на скользящие профили MTS. Номинальная ширина эквивалентна ширине шкафа. При стыковке шкафов MPW могут быть соединены, создавая единую монтажную площадь.

Материал: 2,7 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите скользящие профили MTS. Плата MPW устанавливается только в шкафы MCS/MCD.

В	Ш	Арт.Нр.
1800	500	MPW1805
	600	MPW1806
	800	MPW1808
2000	1000	MPW1810
	1200	MPW1812
	1600	MPW1816
	500	MPW2005
2000	600	MPW2006
	800	MPW2008
	1000	MPW2010
	1200	MPW2012
	1600	MPW2016

MTS, Скользящие профили для монтажной панели



Описание: Для установки монтажной платы в шкаф. Глубина установки регулируется шагом в 25 мм.

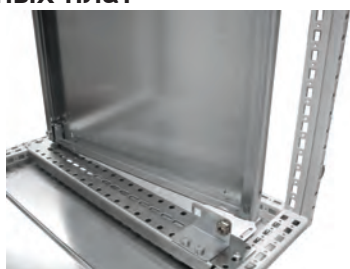
Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
500	MTS500
600	MTS600
800	MTS800
1000	MTS1000
1200	MTS1200
1600	MTS1600



МРН, Поворотный комплект для монтажных плат



Описание: Позволяет открывать монтажную плату на 105 град.

Кол-во в упаковке: 1 комплект с аксессуарами для одной МП.

Требования при монтаже: Всегда используется с рейкой СВ.

Арт.Нр.

МРН01

НР, Вертикальные несущие профили



Описание: Вертикальные профили с отверстиями 25 мм для крепления DIN-реек или соответствующих монтажных плат telequick. Глубина установки регулируется с шагом 25 мм.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

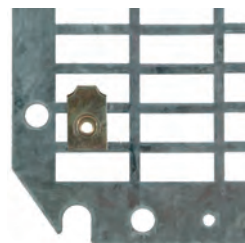
Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

В**Арт.Нр.**

1600	НР1600
1800	НР1800
2000	НР2000
2200	НР2200

Напольные шкафы аксессуары

TN, Крепежные гайки для монтажных плат telequick



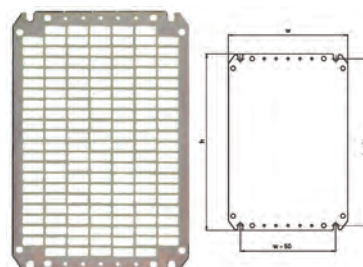
Описание: Гайки требуются для крепления оборудования к монтажной плате telequick.

Кол-во в упаковке: 50 шт.

Резьба**Арт.Нр.**

М 4	TN04
М 5	TN05
М 6	TN06

АМТ, Монтажная плата Telequick



Описание: Монтажная плата Telequick упрощает установку и монтаж оборудования. Прямоугольные отверстия 26 x 11 мм под винтовое крепление. Гайки могут быть перемещены в пределах прямоугольного отверстия. Позиция расположения по глубине достигается с помощью аксессуара АМГ.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа**Размер монтажной**

В	Ш	в	ш	Арт.Нр.
400	300	370	250	АМТ04030
	400	370	350	АМТ04040
	500	370	450	АМТ04050
500	600	370	550	АМТ04060
	300	470	250	АМТ05030
	400	470	350	АМТ05040
600	500	470	450	АМТ05050
	400	570	350	АМТ06040
	500	570	450	АМТ06050
800	600	570	550	АМТ06060
	800	570	750	АМТ06080
	700	500	670	450
800	400	770	350	АМТ08040
	600	770	550	АМТ08060
	800	770	750	АМТ08080
1000	600	970	550	АМТ10060
	800	970	750	АМТ10080
1200	600	1170	550	АМТ12060
	800	1170	750	АМТ12080

Напольные шкафы аксессуары

CLPF, Монтажный профиль



Описание: Система профилей CLPF представляет собой профиль шириной 40 мм и высотой 25 мм, который может быть установлен во всех направлениях в шкафной раме. Так же он может использоваться совместно с профилями CLPK и VB. В развернутом положении он может использоваться как стандартный профиль CP20/40 в комбинации с передвижной крепежной гайкой GLM 40/6 для установки оборудования, требующего регулирование по глубине монтажа. Профили, установленные на раме шкафа, находятся на одном уровне (заходят заподлицо) с профилями шкафа. Предусмотрены два ряда отверстий под крепежные гайки и саморезы. При ширине профиля 90 мм могут быть установлены два профиля рядом.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 профиля, включая крепежные материалы.

В/Ш	Ш/Г	Арт.Нр.
400	400	CLPF400
500	500	CLPF500
600	600	CLPF600
800	800	CLPF800
1000	1000	CLPF1000
1200	1200	CLPF1200
1400	1400	CLPF1400
1600	1600	CLPF1600
1800	1800	CLPF1800
2000	2000	CLPF2000
2200	2200	CLPF2200

СМВ, Боковая монтажная рейка



Описание: Для крепления кабелей, кабель-каналов, направляющих и т.д. по глубине или по ширине шкафа.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 20 профилей с монтажными материалами.

Ш/Г	Арт.Нр.
400	СМВ402
500	СМВ502
600	СМВ602
800	СМВ802

CLPK, Защелкивающийся профиль



Описание: Универсальные профили крепятся как по глубине, так и по ширине шкафа к 25 мм DIN-отверстиям рамы шкафа или при помощи профилей VB. Профиль шириной 75 мм снабжен тремя рядами отверстий из которых один развернут под углом в 90 градусов. Это позволяет устанавливать профили CLPK в обоих направлениях. Профили CLPK крепятся с помощью саморезов.

Материал: 1,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт.

Требования при монтаже: Для установки профилей CLPK необходимо предварительно установить профили CLPF, соответствующие высоте шкафа, в задней части шкафа.

Для шкафов	Ш/Г	Арт.Нр.
	400	CLPK400
	500	CLPK500
	600	CLPK600
	800	CLPK800
	1000	CLPK1000
	1200	CLPK1200

GLM, Подвижные гайки для монтажных реек



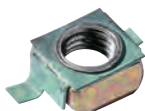
Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 50

Резьба	Арт.Нр.
M6	GLM20-6P
M8	GLM20-8P
M6	GLM40-6P
M8	GLM40-8P



CNM, Крепежные гайки



Описание: Крепежные гайки М6 разработаны для универсальной установки на профили шкафной рамы и различные монтажные профили.

Кол-во в упаковке: 50 шт.

Резьба	Арт.Нр.
M6	CNM615
M8	CNM815

CNS, Винты для защелкивающихся крепежных гаек



Описание: Винты М6х12 с цилиндрической головкой для защелкивающихся крепежных гаек.

Кол-во в упаковке: 250 шт.

Резьба	Арт.Нр.
M6	CNS612
M8	CNS812

CNT, Саморезы



Описание: Саморезы TORX для установки аксессуаров и защелкивающихся профилей, а также для заземления и т.д.

Кол-во в упаковке: 250 шт.

Резьба	Арт.Нр.
M5	CNT05
M6	CNT06

CNTS, Саморезы



Описание: Используются для фиксации аксессуаров на раме шкафов из нержавеющей стали.

Кол-во в упаковке: 250 шт.

Резьба	Арт.Нр.
M5	CNTS05
M6	CNTS06

Напольные шкафы аксессуары

CNC, Саморезы с потайной головкой

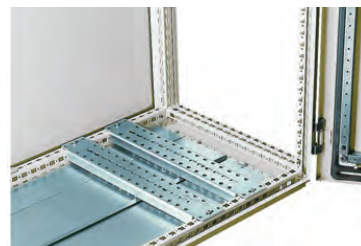


Описание: Саморезы TORX М6 х 12 с потайной головкой.

Кол-во в упаковке: 250 шт.

Резьба	Арт.Нр.
M6	CNC06

СВ, Несущие шины



Описание: Применяется для поддержки тяжелых устройств, таких как трансформаторы, крепится в основании шкафа.

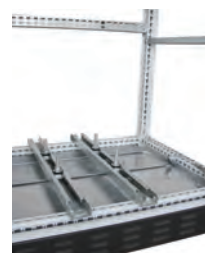
Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 шины с монтажными материалами.

Ш/Г	Макс. нагрузка	Арт.Нр.
400	2500N	СВ400
500	2100N	СВ500
600	1800N	СВ600
800	1300N	СВ800

Максимальная нагрузка указана для одной шины.

СВU, Несущая шина для тяжелого оборудования



Описание: Несущая шина для тяжелого оборудования, например трансформаторов. Поставляется с Т-образными скользящими болтами и оснащена прорезями для установки как по глубине, так и по ширине шкафа.

Материал: 2,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными материалами и 4 Т-образными скользящими болтами.

Ш/Г	Макс. нагрузка	Арт.Нр.
400	3000N	СВU400
500	3000N	СВU500
600	3000N	СВU600
800	2250N	СВU800
1000	1800N	СВU1000
1200	1500N	СВU1200

Максимальная нагрузка указана из расчета одной шины.

Напольные шкафы аксессуары

CRG, Потолочная панель с вырезом для кабелевводного фланца



Описание: Материал: 1,35 мм листовая сталь.
Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.
Кол-во в упаковке: 1 шт. с фланцем и уплотнителем и монтажными аксессуарами.

Ш	Г	Вырезы	Вырезы для кабельных	Арт.Нр.
600	600	1	310x96	CRG0606R5
	800	1	310x96	CRG0608R5
800	600	2	210x96	CRG0806R5
	800	2	210x96	CRG0808R5

CRB, Вентилируемая потолочная панель и щеточный кабельный ввод



Описание: Для трехстороннего ввода кабеля совместно с вентиляцией. Отверстия под кабель снабжены щеточным вводом. Могут быть установлены глухие панели DFC или вентиляторы DFN 01 (максимум 4 шт.).

Материал: 1,35 мм листовая сталь.
Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с щеточным вводом и монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите вентиляторы DFN или глухие панели DFC.

Ш	Г	Кол-во вырезов	Арт.Нр.
600	600	4	CRB0606R5
	800	6	CRB0608R5
800	600	4	CRB0806R5
	800	6	CRB0808R5

CVR, Вентилируемая крыша



Описание: Приподнятая на 2,5 мм крыша с вентиляционными прорезями и фильтрующими прокладками.

Материал: 1,35 мм листовая сталь. Фильтрующий материал: EU4 в соответствии с DIN 24185.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Прим.: Увеличивает высоту шкафа на 40 мм.

Термоустойчивость: 100°C

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными скобами и фильтром.

Защита: Соответствует IP31 и NEMA1.

Ш	Г	Арт.Нр.
500	500	CVR0505R5
600	400	CVR0604R5
	500	CVR0605R5
	600	CVR0606R5
	800	CVR0608R5
800	400	CVR0804R5
	500	CVR0805R5
	600	CVR0806R5
	800	CVR0808R5
	900	CVR0809R5
1000	400	CVR1004R5
	500	CVR1005R5
	600	CVR1006R5
	800	CVR1008R5
1200	400	CVR1204R5
	500	CVR1205R5
	600	CVR1206R5
	800	CVR1208R5
1600	400	CVR1604R5
	500	CVR1605R5
	600	CVR1606R5

CFR, Потолочная вентиляторная панель



Описание: Для установки 6 вентиляторов или заглушек DFC для неиспользованных отверстий на крыше шкафа. Используется вместе с вентиляционной потолочной панелью CVR.

Материал: 2,2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите вентиляционную крышу CVR. Используйте вентиляторы DFN02.

Неиспользованные отверстия должны быть закрыты с помощью DFC.

Ш	Г	Кол-во вырезов	Арт.Нр.
600	600	6	CFR0606
	800	6	CFR0608
800	600	6	CFR0806
	800	6	CFR0808



Напольные шкафы аксессуары

DFN, Вентилятор



Описание: Вентилятор 220-240 В АС. Мощность нагнетания 160 м3/ч. Потребляемая мощность 19 Вт. Две версии вентиляторов: DFN01 для установки на поверхность снизу, DFN02 для установки на поверхность сверху, с постоянным направлением потока. Дополнительный контакт служит для подключения термостата.

Кол-во в упаковке: 1 набор с защитой от прикосновения и монтажными винтами.

Прим.: Для удобства подключения используйте комплект кабелей DFN61.

Описание	Арт.Нр.
внутренний монтаж	DFN01
Верхний монтаж	DFN02

Если вырезы под вентиляторы не задействованы, закройте их с помощью заглушки DFC.

DFN61, Комплект для подключения



Описание: Комплект для подключения до 6 вентиляторов (DFN) и одного термостата/гигростата (ETR/ETF).

Термостат или гигростат подключаются к отдельной боковой клемме.

Кол-во в упаковке: 1 набор состоит из: 1 DIN-рейки 15 см, 1 клеммы L, 1 клеммы N, 1 клеммы PE, 1 свободной клеммы, 1 силового кабеля с разъемом Schuko/UTE, 2,5 м, 6 шт. синих соединительных кабелей 81 см, 6 шт. черных соединительных кабелей 81 см, 6 шт. зелено-желтых кабелей 81 см, 6 шт. самоклеящихся кабельных клемм, 8 монтажных винтов.

Кол-во вентиляторов	Клемма термостата/гигростата	Арт.Нр.
6	1	DFN61

DFC, Заглушка



Описание: Заглушка для отверстий под вентиляторы (DFN).

Материал: 1,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.
DFC04

CVK, Комплект распорок для потолочной вентиляции



Описание: Обеспечивает вентиляцию путем поднятия крыши на 15 мм.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.
CVK15
CVK50

EFCS, Кожух для фильтрующего вентилятора



Описание: Обеспечивает дополнительную защиты фильтрующего вентилятора от проникновения воды или осадков. Окантован и сварен по шву.

Материал: AISI 304 / AISI 316 нерж. сталь

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зернистость 240

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Поставка: Крепежные болты и гайки.

Крышка вентилятора

В	Ш	Г	Подходит для вентиляторов	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
144	134	100	EF100 / EF200	EFCS20	EFCS20-316*
275	265	100	EF250 / EF300	EFCS25-30	EFCS25-30-316*
353	343	100	EF500 / EF700	EFCS50-60	EFCS50-60-316*

Срок поставки по запросу

Напольные шкафы аксессуары

MCU, Верхняя кабельная рама



Описание: Для кабельного ввода или для установки компонентов электрораспределения. Крепится к верхней части шкафа с помощью четырех винтов M12. Доступна высотой 200 и 300 мм. Потолочная панель шкафа (CCR) может быть использована для закрытия верха. Для поднятия MCU 200 мм высотой вместе со шкафом используйте комплект MCUC.

Боковые панели: MCUP: поставляется как аксессуар.

Материал: Рама из листовой стали 1,75 мм, боковые панели из листовой стали 1,35 мм.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7035

Защита: IP 41

Кол-во в упаковке: 1 шт. с передней и задней панелями, включая монтажные материалы (без крыши).

В	Ш	Г	Арт.Нр.
200	400	600	MCU2046R5
		500	MCU2065R5
		600	MCU2066R5
	800	500	MCU2085R5
		600	MCU2086R5
		1000	MCU2105R5
300	600	500	MCU2106R5
		600	MCU2125R5
		600	MCU2126R5
	800	600	MCU3066R5
		1000	MCU3086R5
		1200	MCU3106R5
1200	600	500	MCU3126R5
		600	MCU3126R5

MCUP, Боковые панели



Описание: Для закрытия сторон верхней кабельной рамы. Крепится 4 винтами.

Материал: 1,35 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7035

Кол-во в упаковке: 2 панели с монтажными материалами.

В	Г	Арт.Нр.
200	500	MCUP205R5
	600	MCUP206R5
	600	MCUP306R5

PCU, Цоколь для кроссировки кабеля



Описание: Для фиксации и распределения кабеля или установки держателей сборных шин, например Eriso или Ter-Mate. Отверстия, идентичные отверстиям в раме шкафа, позволяют устанавливать все основные аксессуары (например CLPF, CLPK и т.д.). Крепится к шкафу с помощью винтов M12 (входят в комплект поставки). Стандартная высота 300 мм (200 мм доступно только под заказ).

Материал: Рама из листовой стали 1,75 мм, боковые панели из листовой стали 1,35 мм.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7035

Защита: IP 41 / NEMA 1

Кол-во в упаковке: 1 шт. с фронтальными и тыловыми панелями, а также монтажными материалами.

Требования при монтаже: Для закрытия сторон закажите панели PCUP.

В	Ш	Г	Арт.Нр.	
300	400	600	PCU3046R5	
		800	PCU3048R5	
		600	PCU3066R5	
	600	800	PCU3068R5	
		800	PCU3086R5	
		800	PCU3088R5	
	1000	600	PCU3106R5	
		800	PCU3108R5	
		1200	PCU3126R5	
	1200	800	600	PCU3128R5
			800	PCU3128R5

PCUP, Боковые панели



Описание: Для закрытия сторон кабельного распределительного цоколя PCU. Крепятся с помощью винтов.

Материал: 1,35 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7035

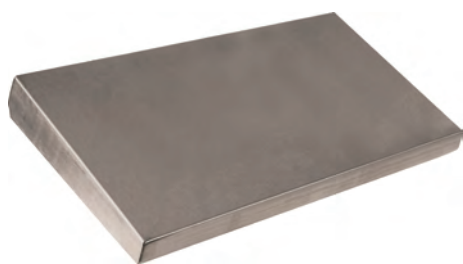
Кол-во в упаковке: 2 панели с монтажными материалами.

В	Г	Арт.Нр.
300	600	PCUP306R5
	800	PCUP308R5



Напольные шкафы аксессуары

MSST, Антидождевая крыша



Описание: Используется для дополнительной защиты одиночных корпусов.

Материал: 1,5 мм нержавеющая сталь AISI 304/AISI 316L

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (в среднем 0,5 микрон)

Ш	Г	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
600	400	MSST0640	MSST0640-316*
	500	MSST0650	MSST0650-316*
	600	MSST0660	MSST0660-316*
800	400	MSST0840	MSST0840-316*
	500	MSST0850	MSST0850-316*
	600	MSST0860	MSST0860-316*
1000	400	MSST1040	MSST1040-316*
	500	MSST1050	MSST1050-316*
	600	MSST1060	MSST1060-316*
1200	400	MSST1240	MSST1240-316*
	500	MSST1250	MSST1250-316*
	600	MSST1260	MSST1260-316*
1600	400	MSST1640	MSST1640-316*

* Время поставки по запросу

МСУК, Подъемный набор



Описание: Для поднятия шкафа с установленной кабельной рамой высотой 200 мм. Устанавливается непосредственно на раму шкафа и тем самым разгружает MCU от нагрузки. MCU высотой 300 мм должны подниматься отдельно от шкафа.

Кол-во в упаковке: 4 штифта с рым-болтами согласно DIN 580 инструкций по подъему.

Арт.Нр.

МСУК04

LE, Рым-болты



Описание: Резьба M12. Устанавливаются непосредственно на углы рамы шкафа. Соответствуют требованиям по транспортировке краном DIN 580.

Максимальная нагрузка: 3400 Н на каждый рым-болт при максимальном наклоне в 45°. Пожалуйста, следуйте инструкциям по подъему Eldon.

Кол-во в упаковке: 2 шт.

Описание	Арт.Нр.
оцинкованные рым-болты	LE9301
Рым-болты из нержавеющей стали	LE9301SS
Рым-болты Multi-K	LE9301K

LC, Подъемное устройство



Описание: Для оптимального распределения веса при подъеме состыкованных шкафов. Для использования совместно со скобами для стыковки шкафов.

Материал: 5 мм оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

LC12

ССВ, Скобы для настенной фиксации



Описание: Для плотной фиксации шкафа к стене с помощью винтов M12. Предотвращает опрокидывание шкафа, например, на борту корабля.

Кол-во в упаковке: 2 шт.

Описание	Арт.Нр.
	ССВ02
для MultiK	ССВ02K

Напольные шкафы аксессуары

CDV, Вертикальная разделительная рейка



Описание: Идентичный раме шкафа профиль для создания вертикально разделенных областей, если необходимо установить секционные двери или панели для закрытия кабельных каналов. Может монтироваться с шагом 200 мм.

Материал: 2 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Кол-во в упаковке: 1 набор профилей с крепежными материалами.

В	Арт.Нр.
1800	CDV1800R5
2000	CDV2000R5
2200	CDV2200R5

VBD, Разделительная рейка по глубине



Описание: Вертикальная профильная шина для разделения шкафа шириной 1200 или 1600 по середине, создающая монтажный размер шириной 600 или 800 мм. Это позволяет производить монтаж такого оборудования, как CAB(P), CBU, CLCK, CLPF и т.д. с обеих сторон шкафа. Глубина установки регулируется с шагом 25 мм.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара без монтажных материалов.

Требования при монтаже: Для установки используйте VBK. Для полного разделения закажите VB.

Г	Арт.Нр.
400	VBD400
500	VBD500
600	VBD600
800	VBD800

VB, Вертикальная разделительная рейка



Описание: Вертикальные профильные шины для разделения шкафов шириной 1200 или 1600, обеспечивающие возможность установки оборудования для шкафов шириной 600 или 800 мм. Это позволяет производить монтаж такого оборудования, как поворотные рамы, системные профили, в любой половине распределительного шкафа. Глубина установки регулируется с шагом 25 мм.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара (без монтажного комплекта)

Требования при монтаже: Закажите VBK для осуществления монтажа. Для полного разделения требуется дополнительный VBD.

В	Арт.Нр.
1600	VB1600
1800	VB1800
2000	VB2000
2200	VB2200

VBK, Крепежные скобы



Описание: Монтажные скобы для установки VB или VBD в шкафы шириной 1200 или 1600 мм. Не пересекаются с панелями основания.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
<1200	VBK04
1200	VBK1200
1600	VBK1600



Напольные шкафы аксессуары

DPC, Верхняя и нижняя фальш-панели



Описание: Необходимы для закрытия пространства, остающегося сверху и снизу. Используется совместно с секционными дверьми (DP/DPP) и разделителями (CDH) и дверью кабельного отсека DPA.

Материал: 1,75 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: Степень защиты IP 44. Для IP 21 поставляются без уплотнителя.

Кол-во в упаковке: 2 панели с монтажными материалами.

Требования при монтаже: DPC закрывает 200 мм высоты шкафа. При использовании DPC в шкафах высотой 2000 мм остается 1800 мм свободного пространства для секционных дверей или панелей.

В	Ш	Арт.Нр.
100+70	400	DPC0714R5
	600	DPC0716R5
	800	DPC0718R5

DPCV, Вентилируемые верхние и нижние панели



Описание: Необходимы для закрытия пространства, остающегося сверху и снизу. С вентиляционными щелями для теплоотвода распределительных шкафов. Используется совместно с секционными дверьми DP/DP и разделителями CDH, CDHK и дверью кабельного отсека DPA.

Материал: 1,35 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

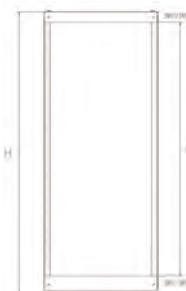
Защита: IP 20. Поставляется без уплотнителя.

Кол-во в упаковке: 2 панели с монтажными материалами.

Высота верхней	Высота нижней	Ш	Арт.Нр.
70	100	400	DPCV0714R5
	100	600	DPCV0716R5
		800	DPCV0718R5

Примечание: DPCV закрывает 200 мм высоты шкафа. При использовании DPC в шкафах высотой 2000 мм остается 1800 мм свободного пространства для секционных дверей или панелей.

DPC/DPCV, Полезная высота



CDH, Горизонтальная разделительная рейка



Описание: Используется в качестве разделителя между частичными дверями и глухими панелями. Может быть установлен на внешние отверстия рамы (серии MC).

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

Требования при монтаже: CDH = количество дверей и панелей + 1

Ш	Арт.Нр.
400	CDH400
600	CDH600
800	CDH800

CDHK, Горизонтальная разделительная рейка



Описание: Применяется при необходимости горизонтального разделения шкафа. Может быть установлена на внешние отверстия рамы (серии МК).

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
400	CDHK400
600	CDHK600
800	CDHK800

Напольные шкафы аксессуары

DP, Секционные двери



Описание: Для разделения передней части шкафов на секции при использовании горизонтальной разделительной рейкой CDH или CDHK. Оснащается замком DIN 3 мм (1 замок для шкафов высотой до 400 мм, более 400 мм - 2 замка).

Материал: 2 мм листовая сталь

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: IP 44

Кол-во в упаковке: 1 дверь с петлями, замками и монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите CDH для рамы MC и CDHK для рамы МК.

DPP, Секционная панель



Описание: В комбинации с горизонтальным делителем CDH или CDHK позволяют разделить переднюю часть шкафа, если не требуется дверь.

Материал: 1,75 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: IP 44

Кол-во в упаковке: 1 панель с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите CDH для рамы MC и используйте CDHK для рамы МК. Используйте DPC для верхней и нижней панели.

В	Ш	Арт.Нр.
150	400	DP01504R5
	600	DP01506R5
	800	DP01508R5
200	400	DP02004R5
	600	DP02006R5
	800	DP02008R5
250	400	DP02504R5
	600	DP02506R5
	800	DP02508R5
300	400	DP03004R5
	600	DP03006R5
	800	DP03008R5
400	400	DP04004R5
	600	DP04006R5
	800	DP04008R5
500	400	DP05004R5
	600	DP05006R5
	800	DP05008R5
600	400	DP06004R5
	600	DP06006R5
	800	DP06008R5
800	600	DP08006R5
	800	DP08008R5
1000	600	DP10006R5
	800	DP10008R5
1200	600	DP12006R5
	800	DP12008R5

В	Ш	Арт.Нр.
100	400	DPP01004R5
	600	DPP01006R5
	800	DPP01008R5
150	400	DPP01504R5
	600	DPP01506R5
	800	DPP01508R5
200	400	DPP02004R5
	600	DPP02006R5
	800	DPP02008R5
250	400	DPP02504R5
	600	DPP02506R5
	800	DPP02508R5
300	400	DPP03004R5
	600	DPP03006R5
	800	DPP03008R5
400	400	DPP04004R5
	600	DPP04006R5
	800	DPP04008R5



Напольные шкафы аксессуары

DPB, Передняя вертикальная панель



Описание: Для закрытия вертикального отсека шинных сборок. Используется совместно с CDV.

Материал: 2 мм листовая сталь

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: Степень защиты IP 44. Для IP 21 поставляются без уплотнителя.

Кол-во в упаковке: 1 панель с монтажными материалами.

В	Ш	Арт.Нр.
1800	200	DPB18002R5
2000	200	DPB20002R5
2200	200	DPB22002R5

DPA, Дверь для кабельного отсека



Описание: Для закрытия кабельного отсека. Применяется совместно с CDV. Для закрытия передней, верхней и панелей основания необходимо использовать DPC/DPCV.

Материал: 1,75 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: Степень защиты IP 44. Для IP 21 поставляются без уплотнителя.

Кол-во в упаковке: 1 дверь с петлями и 3 замками с двойной бородкой 3 мм.

Требования при монтаже: Закажите CDH для рамы MC и CDHK для рамы MK.

В	Ш	Арт.Нр.
1400	400	DPA1404R5
1600	400	DPA1604R5
1800	400	DPA1804R5
	600	DPA1806R5
2000	400	DPA2004R5
	600	DPA2006R5

Напольные шкафы аксессуары

DPM, Секционная дверь для монитора



Описание: Для мониторов с диагональю 14"-21". Используется совместно с лотком для клавиатуры DPK, позволяющим установку ПК в любой напольный шкаф. Остаточное пространство заполняется верхними и нижними глухими панелями DPC и секционными дверьми DP.

Материал: 1,75 мм листовая сталь, область обзора: 4 мм безопасное стекло.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Защита: IP 55

Кол-во в упаковке: 1 дверь с петлями и замком на DIN 3 мм.

Требования при монтаже: Используется вместе с клавиатурным лотком DPK. Рекомендуется в комбинации с CDH для компенсации зазора между верхними и нижними панелями.

В	Ш	в	ш	Кол-во замков	Арт.Нр.
500	600	360	455	2	DPM0506R5
600	600	460	455	2	DPM0606R5

SHM, Полка для монитора



Описание: Устанавливается непосредственно на раму шкафа. Оснащена крепежными зажимами для фиксации монитора.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 полка с монтажными материалами.

Ш	Г	ш	d	Арт.Нр.
600	600	509	555	SHM0606
	800	509	755	SHM0608

HN, Ручки



Описание: Для фронтальных панелей, дверей, телескопических полок.

Материал: Сплав

Кол-во в упаковке: 1 пара

U	СС (ьь)	Арт.Нр.
3	88	HN3
4	133	HN4

DPK, Откидной лоток клавиатуры



Описание: Горизонтальный откидной лоток клавиатуры с выдвигаемым влево или вправо лотком для мыши (для правой или левой). Оснащен опорой. При открытом лотке шкаф все равно защищен от проникновения грязи.

Материал: 1,75 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Размеры: Максимальная ширина клавиатуры 470 мм, высота 185 мм, глубина 50 мм.

Кол-во в упаковке: 1 лоток с петлями, держателем клавиатуры и панелью для "мыши". Монтажные материалы включены.

В	Ш	Арт.Нр.
250	600	DPK06R5

УКТ, Универсальный откидной поддон для клавиатуры



Описание: Откидной поддон для клавиатуры с горизонтальным расположением петель. С выдвигаемым ковриком для мыши (лево/правосторонним). Когда поддон откинут, шкаф остается герметичным.

Материал: Листовая сталь 1,75 мм.

Финишное покрытие: Порошковое покрытие RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 дверь с петлями, замком, поддержкой клавиатуры, ковриком для мыши и монтажными аксессуарами.

Н	Ш	Арт.Нр.
250	600	УКТ06R5
	800	УКТ08R5



Напольные шкафы аксессуары

SHC, Приборная полка



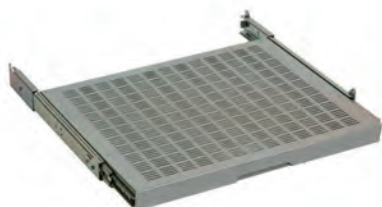
Описание: Устанавливается непосредственно на раму шкафа. Грузоподъемность составляет 50 кг.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 полка с монтажными материалами.

Ш	Г	ш	d	Арт.Нр.
600	600	509	555	SHC0606
	800	509	755	SHC0608
800	600	709	555	SHC0806
	800	709	755	SHC0808
	900	709	855	SHC0809

SHTH, Телескопическая полка для высокой нагрузки



Описание: Для облегчения доступа к установленному оборудованию. Оснащена ручкой. Устанавливается непосредственно на шкафную раму. Предусмотрена возможность установки в перевернутом виде.

Максимальная грузоподъемность составляет 100 кг.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 вентилируемая полка и 1 пара телескопических направляющих с монтажными материалами.

Ш	Г	Арт.Нр.
600	600	SHTH0606
	800	SHTH0608
800	600	SHTH0806
	800	SHTH0808

SHT, Телескопическая вентилируемая полка



Описание: Для облегчения доступа к установленному оборудованию. Устанавливается на раму шкафа (профили SHTP не входят в комплект поставки). Возможна установка на неполную глубину. Предусмотрена возможность снятия полки с направляющих даже после установки в шкаф. Предусмотрена возможность установки в перевернутом виде. Максимальная грузоподъемность составляет 50 кг.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 вентилируемая полка и 1 пара телескопических направляющих с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите профили SHTP для частичной установки в раму шкафа

Ш	Г	ш	d	Арт.Нр.
600	600	460	550	SHT0606
	800	460	750	SHT0608
800	600	660	550	SHT0806
	800	660	750	SHT0808

SHTP, Монтажные профили для SHT



Описание: Профили для установки телескопической полки SHN на полную или частичную глубину. Делает возможным установку полок SHT глубиной 600 мм в шкаф глубиной 800 мм. Крепится непосредственно на профиль шкафа. Полностью регулируется по высоте с шагом 12,5 мм.

Материал: 1,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

Г	Арт.Нр.
600	SHTP600
800	SHTP800

Напольные шкафы аксессуары

MM, Разделительная стенка для штекерных соединений



Описание: Разделительные стенки между двумя состыкованными шкафами или используемые совместно с кабельной секцией (DSR). Отверстия для 16-ти и 24-пиновых соединителей. Устанавливаются при помощи скоб ССJ 12.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Требования при монтаже: Закажите ССJ12. Используйте боковую дверь DSR для закрытия и защиты штекерных соединений. Используйте панели MMG для закрытия неиспользуемых вырезов и в качестве адаптера для установки штекеров других размеров.

В	Г	Арт.Нр.
1800	500	MM1805
	600	MM1806
2000	500	MM2005
	600	MM2006

Закажите ССJ12 для установки на раму. Закажите

MMG, Панели для штекерных соединений



Описание: Для закрытия неиспользуемых вырезов для штекерных соединений на разделительной стенке или для установки 16-ти штырьковых штекерных соединений, что позволяет совмещать оба типа соединения на одной стенке.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: Количество см. в таблице. Включая монтажные материалы и прокладку.

Кол-во в упаковке	Описание	Размер	Арт.Нр.
20	Крышка	16 пин	MMG16
1	Крышка	4 x 24 пин	MMG4024
20	Крышка	24 пин	MMG24
1	адаптерная панель	4 x 16 пин	MMG0416
4	адаптерная панель	24-16 пин	MMG2416

DSR, Кабельная секция



Описание: Секция, глубина которой составляет 200 мм, с отверстиями для ввода кабеля сверху и снизу.

Укомплектована одним фланцем и уплотнителем.

Опциональная дверная рама. Степень защиты IP 33/ NEMA1 при использовании разделительной стенки MM и уплотнителя SPDG01. Опциональная дверная монтажная рама.

Материал: 1,75 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035, структурная порошковая окраска.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Закажите разделительную стенку SPD или разделительную стенку MM для установки штекерных соединений и отделения боковой части шкафа.

В	Г	Арт.Нр.
2000	500	DSR2005R5
	600	DSR2006R5

CLS, Адаптированный профиль под установку системы Lütze



Описание: Адаптер для крепления кабельной системы Lütze непосредственно к раме шкафа серии MultiFlex.

Глубина установки регулируется с шагом 25 мм. Ширина системы Lütze равна номинальной ширине шкафа минус 22 мм.

Материал: 2,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 6 шт. с монтажными материалами.

Г	Арт.Нр.
400	CLS400
500	CLS500
600	CLS600
800	CLS800

Напольные шкафы аксессуары

ЕСФА, Кабель заземления



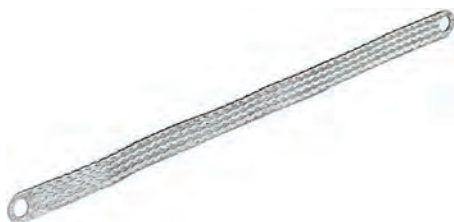
Описание: Для заземления и уравнивания потенциалов между шкафами и отдельными деталями шкафа.

Материал: Медный провод 6 мм² (желто-зеленый)

Кол-во в упаковке: 10 шт.

Длина	Размер	Арт.Нр.
220	M6/M8	ЕСФА220
300	M8/M8	ЕСФА300

ЕСФЕ, Заземляющий шлейф



Описание: Для заземления или уравнивания потенциалов между панелями, частями и рамой шкафа. Длина: 300 мм.

Материал: Оцинкованная электролитическая медь 0,15 мм.

Рабочая температура: До 105°С.

Кол-во в упаковке: 10 шт.

Требования при монтаже: Закажите монтажный комплект ЕСФ для крепления на окрашенную раму.

Область кроссовой	Диаметр отверстия	Ток (А)	Арт.Нр.
16mm ²	8.5	120А	ЕСФЕ1630
25mm ²	10.5	150А	ЕСФЕ2530

ЕСР, Заземляющие соединители для панелей



Описание: Заземляющие соединители для крепления заземляющих шлейфов и кабелей на панелях, монтажных платах или профилях.

Кол-во в упаковке: 10 наборов

Размер	Арт.Нр.
M6	ЕСР06
M8	ЕСР08

ЕСФ, Заземление рамы



Описание: Заземляющий контакт для закрепления заземляющих шлейфов и кабелей на раме шкафа.

Кол-во в упаковке: 10 наборов

Размер	Арт.Нр.
M6	ЕСФ06
M8	ЕСФ08

ЕСФР, Центральная точка заземления



Описание: Создает заземляющий контакт на горизонтальных и вертикальных профилях рамы. Надежная точка заземления. Тестировалась при силе тока до 40 кА (70 мс)

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 5 центральных точек заземления с монтажными материалами. Набор для заземления M8 для всех трех отверстий.

Арт.Нр.
ЕСФР08

Напольные шкафы аксессуары

CIP, Монтажные профили 19"



Описание: Полноразмерные монтажные профили для крепления 482,6 мм (19") оборудования со всех сторон. Регулируемая глубина установки.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 шт.

Требования при монтаже: Используются совместно с профилями CIB и CID.

В	U	Арт.Нр.
1000	20	CIP20
1100	22	CIP22
1200	24	CIP24
1400	29	CIP29
1600	33	CIP33
1800	38	CIP38
2000	42	CIP42
2200	47	CIP47

CIPD, Монтажные профили (19")



Описание: Боковая универсальная 19" перфорация. Для дополнительной внешней поддержки. Используются вместе с профилями CIB и CID.

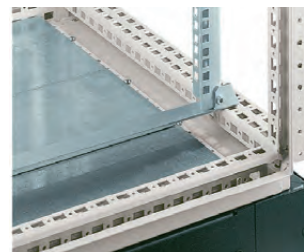
Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара

Требования при монтаже: Для совместного использования с профилями CIB и CID.

U	Арт.Нр.
33	CIPD33
38	CIPD38
42	CIPD42
47	CIPD47

CIB, Скобы для фиксации 19" монтажных профилей



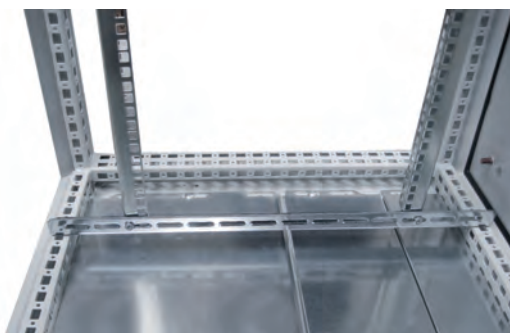
Описание: Для установки 19" полноразмерных монтажных профилей CIP/CIPD в шкафы шириной 600 и 800 мм. Регулируемая глубина установки.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 шт. с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
600	CIB600
800	CIB800

CID, Монтажные уголки (19") для ассиметричной фиксации



Описание: Для фиксации ассиметричных монтажных профилей на 482,6 мм (19") в шкафах шириной 800 мм и более. Регулируемая глубина установки. Особенно пригодны для установки тяжелых (активных) компонентов.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 профиля с монтажными материалами.

Ш	Г	Арт.Нр.
800/1000	600	CID600
	800	CID800



Напольные шкафы аксессуары

CIWR, Адаптеры для 19"



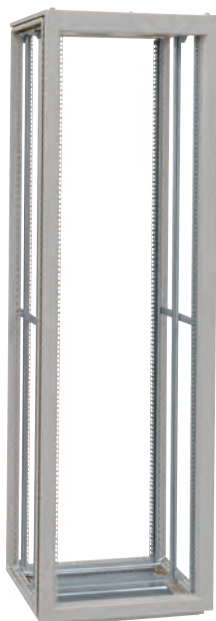
Описание: Используются для установки монтажных приспособлений в шкафы шириной 800 мм. Позволяют проводить установку полноразмерных и секционных профилей СИР(Р) на любой глубине. Максимально поддерживаемый вес - 500 кг на двух парах CIWR и на 3-х парах CIWR - 800 кг.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными материалами.

Ш	Г	ш	Арт.Нр.
800	600	19"	CIWR8196
	800	19"	CIWR8198

FFC, Обрамление фронтальной рамы



Описание: Декоративное обрамление рамы в сетевых и телекоммуникационных шкафах шириной 600 мм в случае, если дверь не используется.

Материал: 1,75 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 набор с монтажными материалами.

Высота U	Ш	В	Арт.Нр.
42	600	2000	FFC2006R5

СИРР, Секционные монтажные профили 19"



Описание: Секционные монтажные профили для установки оборудования на 482,6 мм (19") с любой стороны. Регулируемая глубина установки. Используются вместе с профилями CLPK.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 шт. с монтажными материалами.

Требования при монтаже: Для шкафов шириной 800 мм закажите СИС.

U	Арт.Нр.
6	СИРР06
9	СИРР09
10	СИРР10
11	СИРР11
13	СИРР13
15	СИРР15
18	СИРР18

СИС, Скобы для фиксации секционных 19" монтажных профилей



Описание: Для установки 19" секционных монтажных профилей СИРР в шкафы шириной 800 мм. Регулируемая глубина установки с шагом 12,5 мм при помощи защелкивающихся профилей CLPK.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 скобы с монтажными материалами.

Арт.Нр.
СИС04

Напольные шкафы аксессуары

SFC, Полноразмерная поворотная рама



Описание: Полноразмерная поворотная рама для 19" компонентов позволяет производить как лево, так и правостороннее открытие. Может быть использована в шкафах MultiFlex. Петли разработаны таким образом, чтобы создать дополнительную монтажную глубину. Подстраиваемая верхняя петля квадратного крепления поворотной рамы. Жесткий W-образный профиль рамы для тяжелого оборудования. Оцинкованная рама для прямого заземления установленных компонентов. В стандартную комплектацию входят петли с углом открытия 130 градусов (петли с углом открытия 180 градусов не могут применяться в шкафах шириной 600 мм). Также могут быть установлены в напольные шкафы шириной 600 мм. Для шкафов Multi-Flex используйте поперечные рейки поддержки SFB совместно с VBD. Подстраиваются по глубине с шагом 12,5 мм. Вертикальные профили 2 мм и горизонтальные профили 3 мм.

Замок: Два замка с двойной бородкой DIN 3 мм

Материал: Рама: оцинкованная листовая сталь

Кол-во в упаковке: 1 поворотная рама

Требования при монтаже: SFC для шкафов серии Multi-Flex шириной 600, 800, 1000 и 1200 мм. Закажите SFB для монтажа в шкафы MultiFlex.

В	U	B1	B2	H3	Арт.Нр.
1400	27	1203	1267	1337	SFC276
1600	31	1381	1445	1515	SFC316
1800	36	1603	1667	1737	SFC366
2000	40	1781	1845	1915	SFC406
2200	45	2003	2067	2137	SFC456

SFM, Поворотные рамы, установленные по центру



Описание: Полноразмерная поворотная рама для 19" компонентов позволяет производить как лево, так и правостороннее открытие. Могут быть использованы в шкафах Multi-Flex. Петли разработаны таким образом, чтобы придать дополнительную глубину. Подстраиваемая верхняя петля квадратного крепления поворотной рамы. Жесткий W-образный профиль рамы для тяжелого оборудования. Оцинкованная рама для прямого заземления установленных компонентов. Полный доступ к установленному оборудованию достигается при помощи шарниров SFH180 на 180 градусов. Для установки используйте SFB. Регулирование глубины и удобная проводка кабеля при помощи монтажной панели SFMP. Регулировка глубины установки с шагом в 12,5 мм. Вертикальные профили 2 мм и горизонтальные 3 мм. **Замок:** Замок с двойной бородкой DIN 3 мм (возможны другие варианты замков)

Материал: Рама: оцинкованная листовая сталь

Финишное покрытие: Панели: структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 поворотная рама с петлями.

Требования при монтаже: SFM только для шкафов Multi-Flex шириной 800 и 1000 мм. Закажите SFB для монтажа в шкафы Multiflex.

В	U	B1	B2	H3	Арт.Нр.
1400	27	1203	1267	1337	SFM278
1600	31	1381	1445	1515	SFM318
1800	36	1603	1667	1737	SFM368
2000	40	1781	1845	1915	SFM408
2200	45	2003	2067	2137	SFM458



Напольные шкафы аксессуары

SFS, Поворотная рама с боковым смещением



Описание: Полноразмерная поворотная рама для 19" компонентов позволяет производить лево/правостороннее открытие. Могут быть использованы в шкафах Multi-Flex. Петли разработаны таким образом, чтобы придать дополнительную глубину. Подстраиваемая верхняя петля квадратного крепления поворотной рамы. Жесткий W-образный профиль рамы для тяжелого оборудования. Оцинкованная рама для прямого заземления установленных компонентов. В стандартную комплектацию входят петли с углом открытия 130 градусов. Полный доступ к установленному оборудованию достигается при использовании петель на 180 градусов SFH180. Для монтажа используйте SFB. Поддержка глубины установки и простая проводка кабеля при помощи монтажной панели SFMP. Регулировка глубины установки с шагом в 12,5 мм. Вертикальные профили, 2 мм и горизонтальные профили, 3 мм.

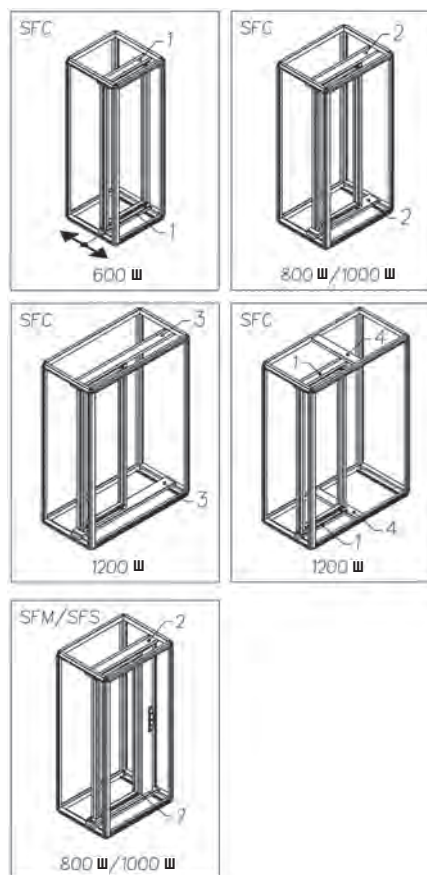
Замок: Штанговый запор с замком с двойной бородкой 3 мм (возможны другие варианты замочных вставок).

Материал: Рама: оцинкованная листовая сталь

Финишное покрытие: Панели: структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 поворотная рама с петлями.

Требования при монтаже: SFS для шкафов серии Multi-Flex шириной 800 и 1000. Закажите SFB для монтажа в MultiFlex.

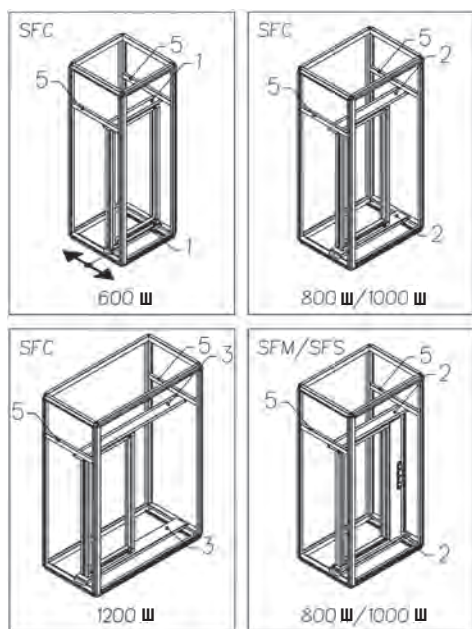


Установка полноразмерных компонентов

1. Опорные рейки для шкафов шириной 600
2. Опорные рейки для шкафов шириной 800/1000
3. Опорные рейки для шкафов шириной 1200
4. VBD
5. CLPF (в электрических шкафах MKS/MKD используйте CLPK)

В	U	B1	B2	H3	Арт.Нр.
1400	27	1203	1267	1337	SFS278
1600	31	1381	1445	1515	SFS318
1800	36	1603	1667	1737	SFS368
2000	40	1781	1845	1915	SFS408
2200	45	2003	2067	2137	SFS458

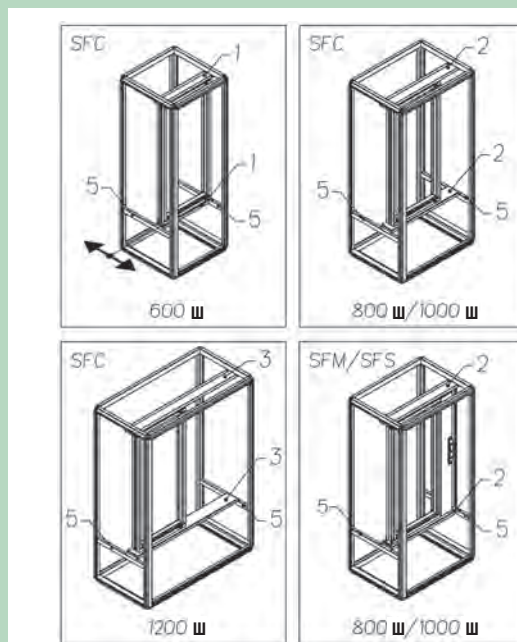
Напольные шкафы аксессуары



Установка компонентов на неполную высоту в верхней части шкафа



Установка по центру на неполную высоту

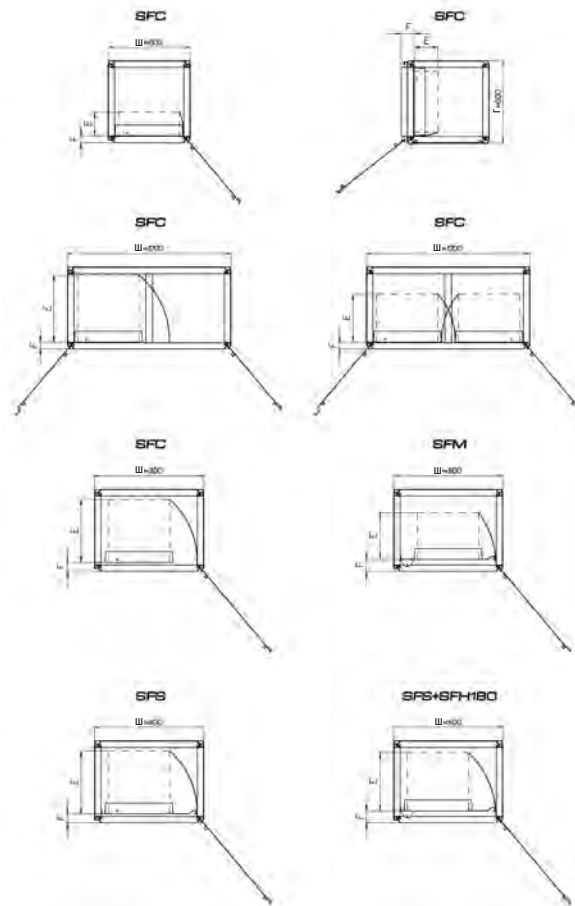


Установка компонентов на неполную высоту в нижней части шкафа

- 1. Рейка 600 мм
- 2. Рейка 800/1000 мм
- 3. Рейка 1200 мм
- 4. VBD
- 5. CLPF



Напольные шкафы аксессуары



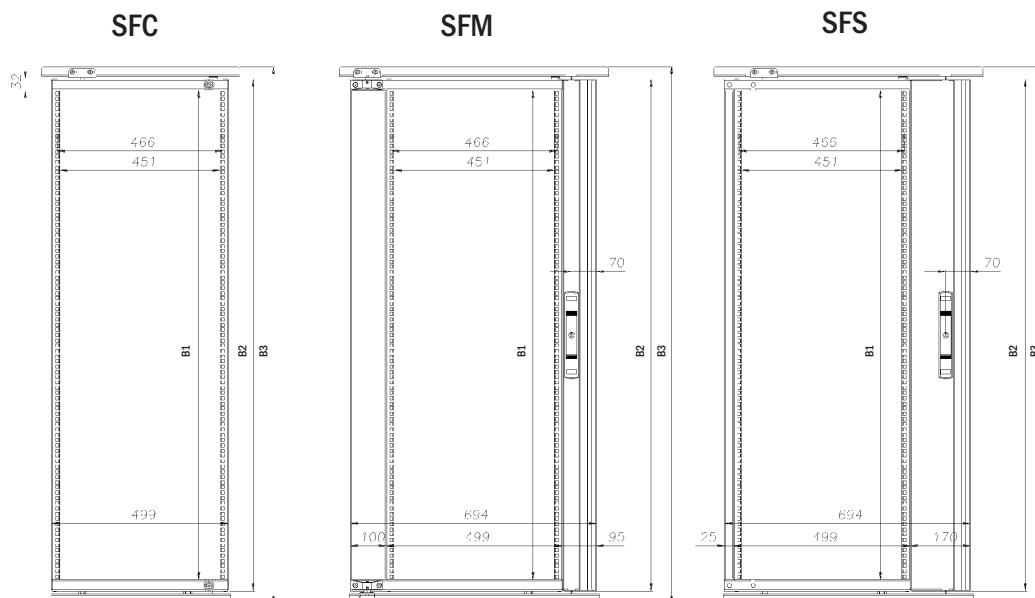
Глубина корпуса	SFC	SFC на 800 Ш	1xSFC на 1200 Ш	2xSFC на 1200 Ш	SFS	SFS+SFH 180	SFM
400	175	280	295	295	280	260	260
500	175	380	395	355	380	360	345
600	175	465	495	355	465	430	345
800	175	465	395	355	465	430	345
"F" min	51	51	51	51	65	86	86

E"= 175, "F"= 96

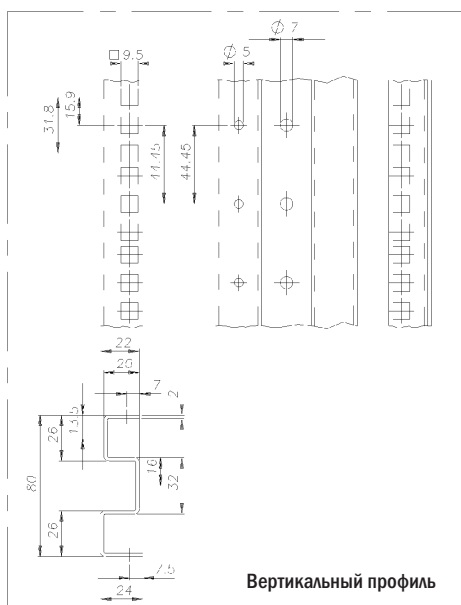
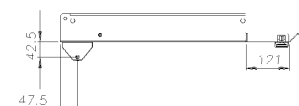
Арт.Нр.	Угол открытия	Угол открытия	Угол открытия
SFC	125	125	
SFC	120	120	
SFM+SFH	120	155	
SFS	120	130	
SFS+SFH	180	155	

Арт.Нр.Арт. Нр.	Угол открытия	Угол	Макс. нагрузка
SFC	125		150
SFC	120		150
SFM+SFH	180		120
SFS+SFH 180	180		120
SFS+SFH	180		120

Напольные шкафы аксессуары



SFS+SFH 180





SFH, Петли поворотной рамы с углом открытия 180°



Описание: Позволяет открывать поворотную раму на 180°. Подстраиваемая верхняя петля ровного крепления поворотной рамы. Продуманное положение петли обеспечивает максимальную монтажную глубину. Для использования совместно с SFS.

Материал: Оцинкованная листовая сталь

Кол-во в упаковке: 1 набор

Арт.Нр.

SFH180

SFB, Монтажный набор для поворотных рам



Описание: Для установки полноразмерных поворотных рам внутри шкафов серии Multi-Flex. При необходимости установки секционных рам, используйте SFB совместно с CLPK или CLPF. Поворотные рамы могут быть установлены для лево- и правостороннего открытия. Установку может произвести один человек, благодаря встроенным захватам, которые удерживают раму в установочном положении (петля с углом открытия 130°). Снабженные юстировочным колесом для автоматической подстройки положения поворотной рамы. Отверстия для установки дверного выключателя (DSW01) и шкафового светильника (LTL14xx) находятся на верхней рейке поддержки поворотной рамы с W > 600 мм и icw SFS и SFM.

Материал: 3 мм оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: Один комплект для поворотной рамы.

Требования при монтаже: Поддерживающие рейки (SFB) 600В могут также быть установлены непосредственно в шкафы шириной 1200 мм с помощью VBD.

Поддерживающие рейки (SFB) 800В могут также быть установлены непосредственно в шкафы шириной 1600 мм.

Для шкафов	В	Ш	Арт.Нр.
MM/MF	1200/1600/2000	600	SFB0612
	1400/1800/2200	600	SFB0614
	1200/1600/2000	800	SFB0812
	1400/1800/2200	800	SFB0814
	1200/1600/2000	1000	SFB1012
	1400/1800/2200	1000	SFB1014
	1200/1600/2000	1200	SFB1212
	1400/1800/2200	1200	SFB1214

Напольные шкафы аксессуары SFMP, Монтажная плата для поворотной рамы



Описание: Полноразмерная монтажная плата для простоты кабельной проводки и крепления тяжелого оборудования. Устанавливается в поворотные рамы SFC, SFS, SFM. Пригодна для шкафов серии Multi-Flex шириной > 600 мм. Может крепиться вместе с шасси (SFSU) или DIN-рейками (PP).

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 монтажные платы с монтажными материалами.

В	Арт.Нр.
1400	SFMP14
1600	SFMP16
1800	SFMP18
2000	SFMP20
2200	SFMP22

SFSU, Опорный профиль для поворотной рамы



Описание: Для дополнительной поддержки установленного по глубине оборудования и для уменьшения давления тяжелого оборудования. Для полноразмерных поворотных рам может использоваться SFMP для дополнительной поддержки и проводки кабелей. Устанавливается непосредственно на поворотную раму с задней стороны или на монтажную плату для поворотной рамы SFMP.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными материалами.

Арт.Нр.

SFSU02

Напольные шкафы аксессуары

SFCP, Секционная поворотная рама



Описание: Секционная поворотная рама для 19" компонентов позволяет производить как лево, так и правостороннее открытие. Может быть установлена в шкафы Multi-Flex, MultiMount, MultiK. Жесткий S-образный профиль рамы оснащен спереди и сзади 19" перфорацией. Оцинкованная рама обеспечивает прямое заземление установленных компонентов. В стандартную комплектацию входят петли с углом открытия 125-155 градусов. Установка в шкафы Multi-Mount требует использования поперечных реек поддержки SFBP и монтажных профилей AVB, для установки в шкафы Multi-Flex требуются только монтажные рейки SFBP. При необходимости регулировки глубины установки нужно использовать профили CLPK.

Замок: Один замок с двойной бородкой 3 мм.

Материал: Рама: 2 мм оцинкованная листовая сталь

Кол-во в упаковке: 1 поворотная рама с петлями.

Для шкафов			
В	U	Макс. нагрузка	Арт.Нр.
600	3	15 kg	SFCP036
	6	30 kg	SFCP066
	10	50 kg	SFCP106
800	12	50 kg	SFCP126
	15	50 kg	SFCP156
1000	19	50 kg	SFCP196
1200	24	50 kg	SFCP246

SFBP, Монтажные рейки для секционных поворотных рам



Описание: Позволяет производить установку секционных поворотных рам в шкафы Multi-Mount и Multi-Flex. Поворотные рамы могут быть установлены для лево- и правостороннего открытия. В шкафы Multi-Mount устанавливаются при помощи профилей AVB. В напольные шкафы устанавливаются непосредственно на дверную раму. Регулировка глубины установки с шагом 25 мм с помощью профилей CLPK.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: Один полный комплект, включающий скобы, для одной поворотной рамы.

Для шкафов	Ш	Арт.Нр.
MM/MF	600	SFBP600
	800	SFBP800

SFBP, Монтажные рейки для секционной поворотной рамы



Описание: Позволяет производить установку секционных поворотных рам в шкафы Multi-Flex/MultiK с полным доступом к проему шкафа. Поворотные рамы могут быть установлены для лево- и правостороннего открытия. Могут быть использованы в двухдверных шкафах с помощью делителей VB/CDV. Для подстройки по глубине используйте профиль CPLK.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: Один полный комплект для одной поворотной рамы.

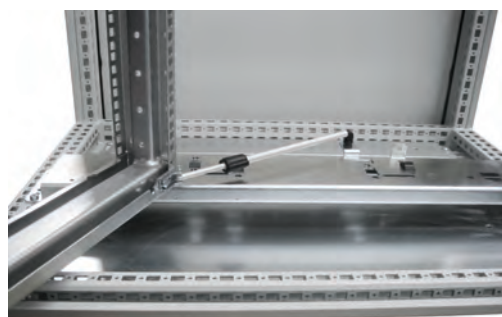
Арт.Нр.

SFBP03



Напольные шкафы аксессуары

SFD, Стопор поворотной рамы



Описание: Для блокировки поворотной рамы в любом положении, вплоть до максимального угла открытия. Устанавливается непосредственно на поворотную раму и на монтажную рейку. Дверной стопор может быть легко отсоединен при необходимости полного открытия поворотной рамы. Может быть установлен и сверху и снизу.

Материал: Алюминиевые направляющие с пластиковым стопором.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

SFD01

SFDP, Фиксаторная панель для секционной поворотной рамы



Описание: Для установки стопора поворотной рамы SPF01 на секционных поворотных рамах.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 5 шт., включая монтажные материалы.

Арт.Нр.

SFDP05

Напольные шкафы аксессуары

CMV, Установочная рамка для модульных компонентов



Описание: Установочная рамка для установки модульных панелей и компонентов на раму с шагом 150 мм (с обеспеченным пространством 46 мм под установку оборудования. Используя PP 0735 мм DIN-рейку можно достичь и 54 мм). Монтажная плата также может быть использована, для этого предусмотрено 80 мм зазора между стандартной или застекленной дверью и закрепленной панелью. Рамка может быть полностью собрана с установленным оборудованием отдельно от шкафа, а затем помещена в него. Предохранители расположены по сторонам вертикального желоба кабельного канала.

Материал: 1,35 мм стальная пластина структурная порошковая окраска RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 2 вертикальных профиля, верхняя и нижняя панели.

В	Ш	Шаг 50 мм	Арт.Нр.
1800	600	32	CMV1806R5
	800	32	CMV1808R5
2000	600	36	CMV2006R5
	800	36	CMV2008R5

MIP, Модульная инструментальная панель



Описание: Передняя панель с вырезами для контрольных приборов и сетевых анализаторов. Для установки на профиль CMV для Multiflex или в ACM для шкафа Multimount.

Материал: 1.2 мм стальная пластина.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7035

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

В	Ш	Кол-во вырезов	Размеры	Арт.Нр.
150	600	1	72 x 72	MIP1506-1PR5
		2	72 x 72	MIP1506-2PR5
		4	72 x 72	MIP1506-4PR5
		2	92 x 92	MIP1506-2GR5
200	600	1	72 x 72	MIP1508-1PR5
		2	72 x 72	MIP1508-2PR5
		4	72 x 72	MIP1508-4PR5
		2	92 x 92	MIP1508-2GR5
800	800	1	144 x 144	MIP2006-1SR5
		1	144 x 144	MIP2008-1SR5

MCP, Пластрон



Описание: Фронтальная панель для модулей. Оснащена одной DIN-рейкой (PP 1535) на каждый ряд компактных силовых разъединителей MCB.

Материал: 1.2 мм стальная пластина.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска, RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

В	Ш	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Арт.Нр.
150	600	24/1	1	MCP1506R5
	800	35/1	1	MCP1508R5
200	600	24/1	1	MCP2006R5
	800	35/1	1	MCP2008R5
300	600	48/2	2	MCP3006R5
	800	70/2	2	MCP3008R5
450	600	72/3	3	MCP4506R5
	800	105/3	3	MCP4508R5
600	600	96/4	4	MCP6006R5
	800	140/4	4	MCP6008R5

МВР, Модульная панель



Описание: Фронтальная панель для закрытия неиспользуемого пространства или специального установленного оборудования. Панели с фланцевым верхом и дном для обеспечения дополнительной жесткости.

Материал: 1,2 мм стальная пластина.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

В	Ш	МССВ	Шаг 50 мм	Арт.Нр.
50	600		1	МВР0506R5
	800		1	МВР0508R5
100	600		2	МВР1006R5
	800		2	МВР1008R5
150	600		3	МВР1506R5
	800		3	МВР1508R5
200	600	250А (Н)	4	МВР2006R5
	800	250А (Н)	4	МВР2008R5
300	600	250А (V)	6	МВР3006R5
	800	250А (V)	6	МВР3008R5
450	600	400А (V)	9	МВР4506R5
	800	400А (V)	9	МВР4508R5
600	600	800А (V)	12	МВР6006R5
	800	800А (V)	12	МВР6008R5
900	600	1600А (V)	18	МВР9006R5
	800	2500А (V)	18	МВР9008R5

Н: МССВ в горизонтальном положении, V: МССВ в вертикальном положении.

МД, Набор для регулирования глубины модульных систем



Описание: Установленный позади модульной системы рам, позволяет закреплять монтажную плату АММ. Монтажная плата регулируется по глубине от 60 до 150 мм от передних крышек.

Материал: 2,0 мм оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с крепежными материалами.

Арт.Нр.

MD4

Напольные шкафы аксессуары

АММ, Регулируемая монтажная плата



Описание: Позволяет устанавливать автоматические выключатели в литом корпусе (МССВ) любых производителей до 400 А. Необходим комплект регулировки глубины установки MD41 (поставляется отдельно).

Материал: 2 мм оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

В	Ш	МССВ	Шаг 50 мм	Арт.Нр.
194	600	125/160/250А (Н)	4	АММ604
244	600	125/160/250А (V)	6	АММ606
294	600	400А (V)	9	АММ609
194	800	125/160/250А (Н)	4	АММ804
244	800	125/160/250А (V)	6	АММ806
294	800	400А (V)	9	АММ809

Н: автоматические выключатели в литом корпусе, горизонтальная установка, V: автоматические выключатели в литом корпусе, вертикальная установка.

MPV, Комплект регулировки по глубине



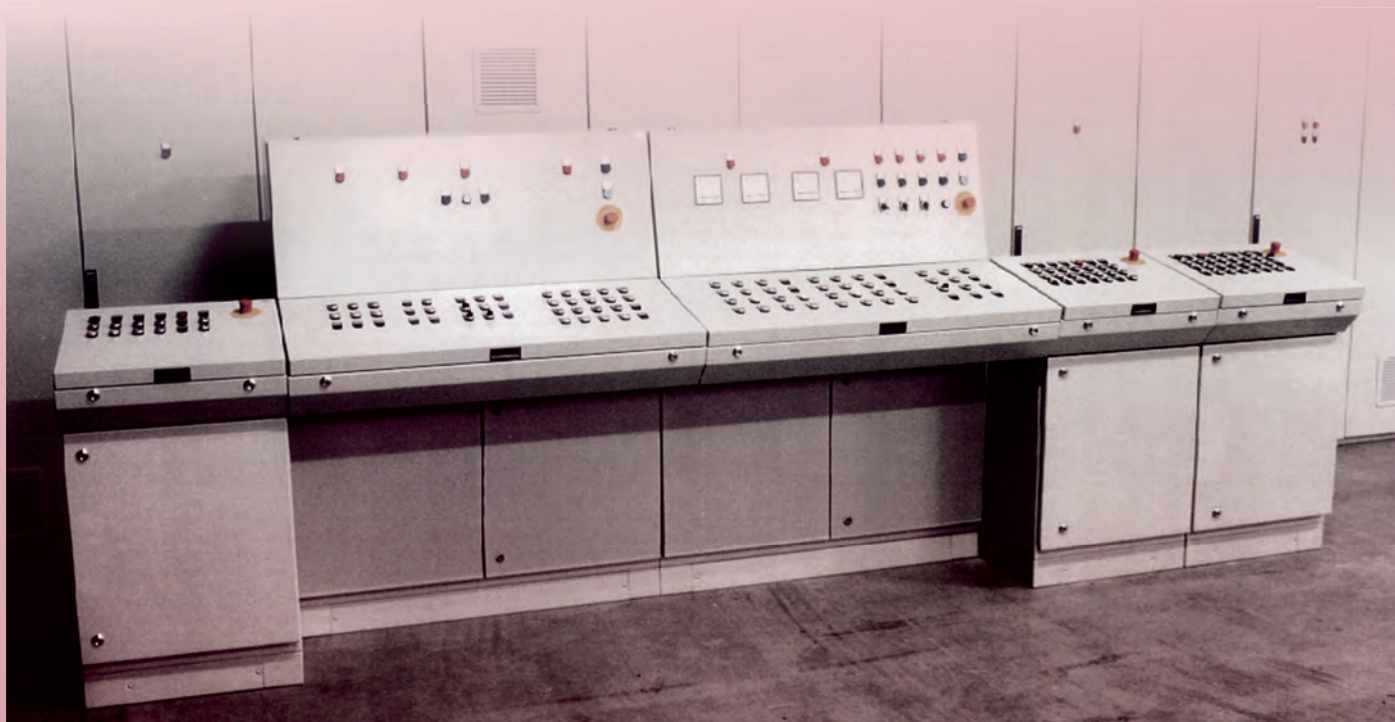
Описание: Закрепленный в вертикальных профилях шкафов MCS и MKS, позволяет крепить МССВ более 400 А любого производителя.

Материал: 2,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. по глубине и 2 по ширине.

Ш	Г	Для амп.	Арт.Нр.
600	400	600 - 2500	MPV604
	500	600 - 2500	MPV605
	600	600 - 2500	MPV606
800	400	600 - 2500	MPV804
	500	600 - 2500	MPV805
	600	600 - 2500	MPV806

КОНСОЛИ





MPG 144

листовой стали

Однодверный:
IP 66, NEMA 4, 12, 13
Двухдверный:
IP 55, NEMA 12

В: 985
Вт: 600-1600
Г: 400



MPC 146

листовой стали

Однодверный:
IP 66, NEMA 4, 12, 13;
Двухдверный:
IP 55, NEMA 12,13

Верхняя часть
В: 500
Вт: 600 - 1600
Г: 494
Средняя часть
В: 250
Вт: 600-1600
Г: 985
Тумба
В: 700
Вт: 600-1600
Г: 500



MPGS 150

нержавеющей стали

Однодверный:
IP 66, NEMA 4х,12,13;
Двухдверный:
IP 55, NEMA 12,13

В: 985
Вт: 600-1200
Г: 400



MPCS 152

нержавеющей стали

Однодверный
IP 66, NEMA 4х, 12, 13
Двухдверный:
IP 55, NEMA 12

Верхняя часть
В: 500
Вт: 600-1600
Г: 494
Средняя часть
В: 250
Вт: 600-1600
Г: 985
Тумба
В: 700
Вт: 600-1600
Г: 500



Аксессуары

Цоколь	156
Монтажные платы	157
Панели	158
Профили	159

Общие аксессуары 286

Консоли из листовой и нержавеющей стали

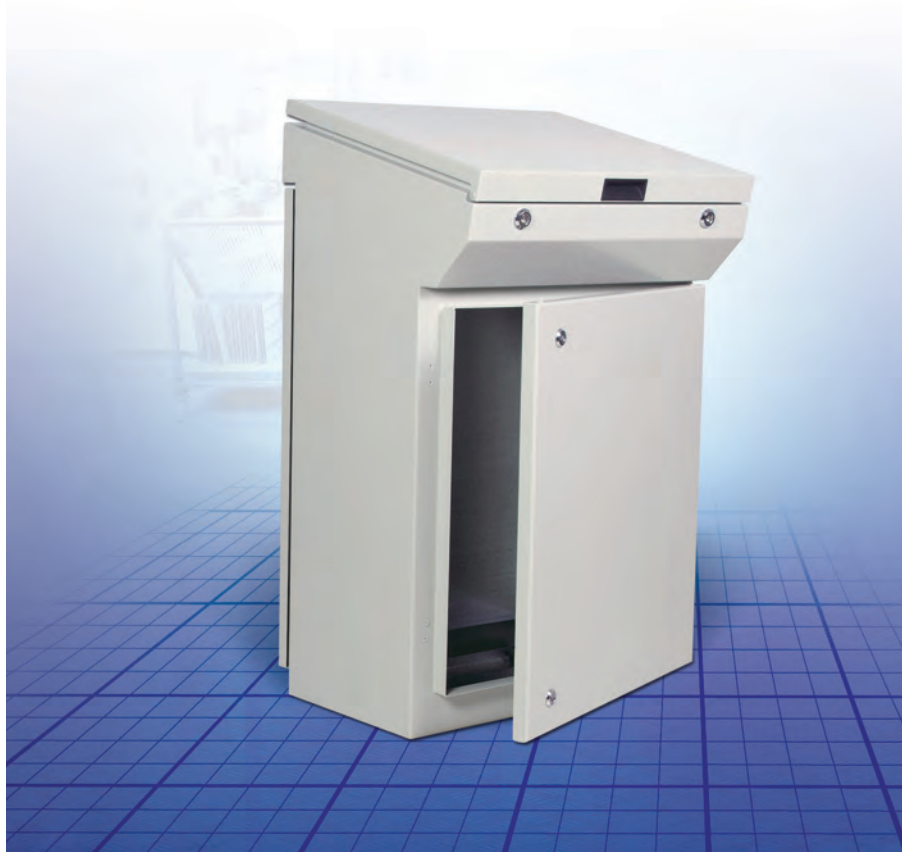


- ◆ Установленные двери и панели с литой цельной уплотнительной прокладкой.
- ◆ Интегрированные ручки для подъема.
- ◆ Петли монтируются с фронтальной части на внешней стороне корпуса с целью удобства изменения навески двери, даже если шкаф полностью оборудован.
- ◆ Монтажная плата может легко регулироваться по глубине установки с шагом 12.5 мм при помощи аксессуара MPGDA.
- ◆ Право/левосторонняя навеска двери.
- ◆ Включая панели основания. Международные сертификаты и одобрения.

MPG

Моноблочная консоль из листовой стали

MPG - простая, но эффективная моноблочная консоль, доступная в пяти типоразмерах. Верхняя дверь автоматически фиксируется. Дверь и съемная задняя стенка обеспечивают удобный доступ к внутреннему оборудованию. Широкий ряд 19" аксессуаров добавляет универсальность конструкции.



IP 66/NEMA 4,12,13;
IP 55/ NEMA 12, 13



Технические параметры

Материал: MPG: Корпус и дверь: листовая сталь 1,5 мм. Задняя стенка: листовая сталь 1,5 мм. Панели основания: оцинкованная листовая сталь 1,5 мм. Монтажная панель: оцинкованная листовая сталь 2,5 мм.

Корпус Окантованный и сваренный по шву. Встроенный цоколь.

Двери и панели: Дверь с одинарной окантовкой на петлях. Левосторонняя и правосторонняя навеска базовой двери. Поверхность под наклоном в 15° от горизонтальной линии. Скрытые петли на верхней кромке позволяют открывать верхнюю дверь на 80°. Верхняя дверь удерживается при помощи механического саморазблокирующегося фиксатора. Консоли шириной 1200 мм и 1600 мм оснащены двухстворчатой базовой дверью.

Монтажная плата: Стандартная монтажная панель в нижней секции.

Ввод кабеля: Кабельный ввод снизу. Панель основания прилагается.

Замок: Замки с двойной бородкой 3 мм в крышке пульта. Базовый корпус оснащен двумя замками с двойной бородкой 3 мм. Возможна установка других систем замков. См. раздел "Замки для настенных корпусов".

Заземление: Штифты с внешней резьбой M8 на корпусах, дверях и задних панелях.

Финишное покрытие: MPG: RAL7035 структурное порошковое покрытие.

Защита: Одностворчатая дверь: в соответствии с IP 66 и NEMA 4, 12 и 13. Двухстворчатая дверь: в соответствии с IP 55 и NEMA 12 и 13.

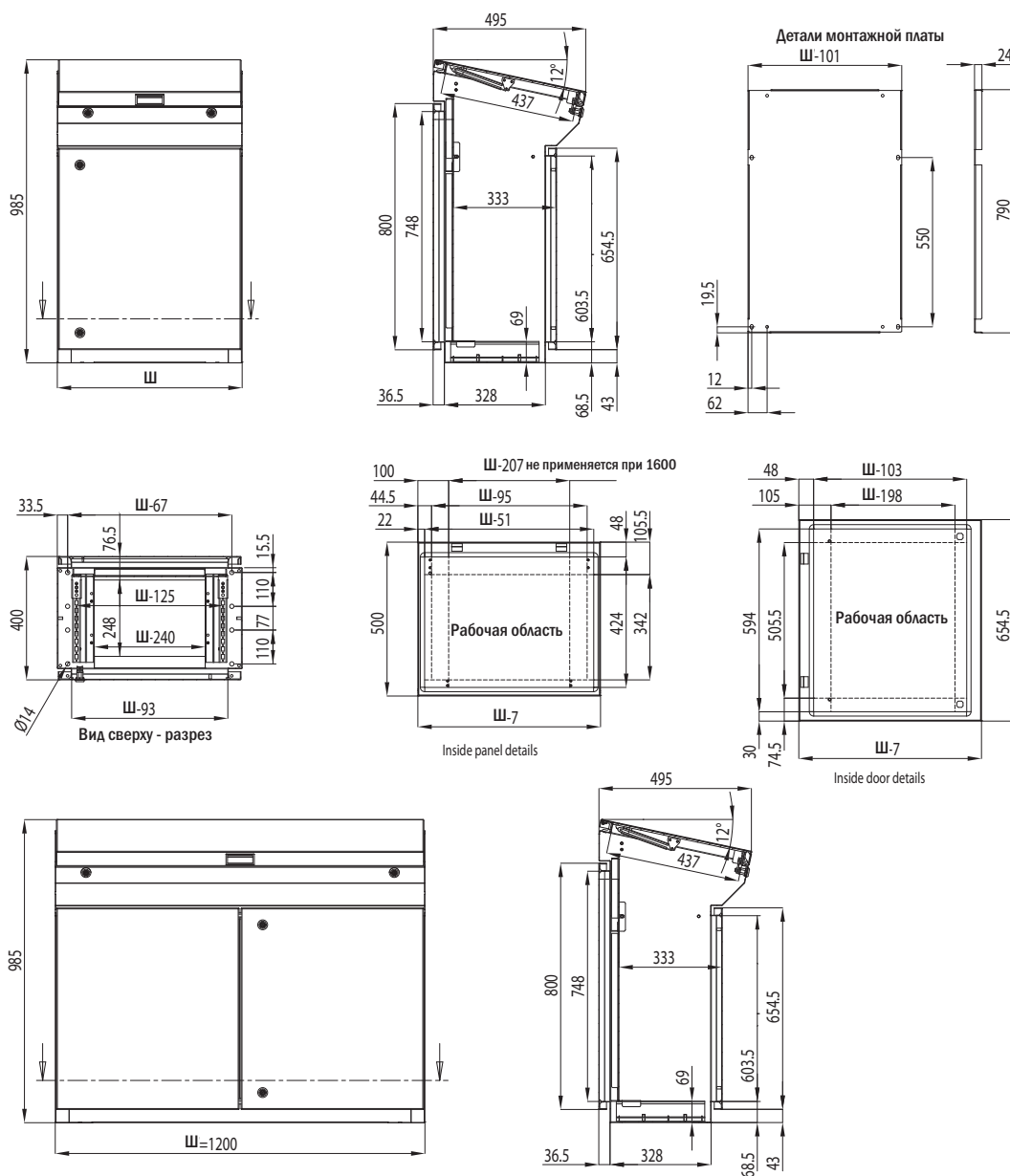
Поставка: Монтажная плата с крепежными деталями, а также гайками и шайбами для заземления. Консоль поставляется на деревянной паллете.



MPG, IP 66/NEMA 4,12,13; IP 55/ NEMA 12, 13

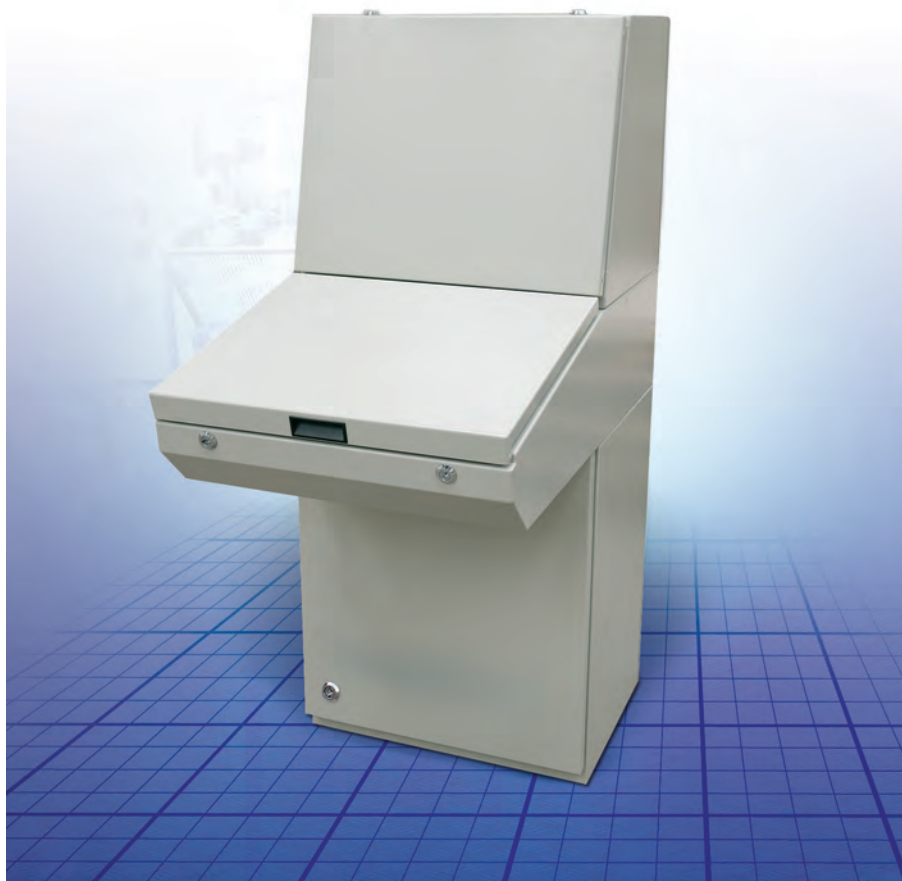
Листовая сталь

В	Ш	Г	в	ш	Полезная глубина	Арт.Нр.
985	600	400	790	499	333	MPG06R5
	800	400	790	699	333	MPG08R5
	1000	400	790	899	333	MPG10R5
	1200	400	790	1099	333	MPG12R5
	1600	400	790	1499	333	MPG16R5

*Прим.: только консоли шириной 1200 и 1600 мм имеют двойную дверь.***Габариты**

Система консолей

Универсальная система консолей, позволяющая сконфигурировать консоль по собственному проекту. Двери верхней и средней части пульта фиксируются при помощи механических, самоблокирующихся фиксаторов двери. Помимо этого съемная дверь и съемная задняя стенка верхней части пульта обеспечивают оптимальный доступ. Большое количество 19" аксессуаров делает пульт еще более универсальным. Серия MPC идентична по конструкции с пультом MPCS из нержавеющей стали, который используется при повышенных требованиях к уровню защиты.



IP 66/NEMA 4, 12, 13;
IP 55/ NEMA 12,13



Технические параметры

Материал: Корпус и дверь: листовая сталь 2 мм. Задняя стенка: листовая сталь 1,5 мм. Панель основания: оцинкованная листовая сталь 1,5 мм. Монтажная плата: оцинкованная листовая сталь 2,5 мм.
Корпус Расфальцован и сварен по шву. Встроенный цоколь.
Двери и панели: Расфальцованная поверхность со сменными петлями для левосторонней и правосторонней навески двери средней секции пульта. В верхней и средней секции пульта двери фиксируются при помощи самоблокирующихся фиксаторов. Скрытые петли позволяют открывать дверь средней секции пульта на 90°. На базовые шкафы шириной 1200 и 1600 мм устанавливаются двухстворчатые двери.
Монтажная плата: Включена в стандартный комплект поставки нижней секции пульта. Крепится с помощью скоб на С-образной рейке, позволяя регулировать глубину установки сверху и снизу. Для средней и верхней секций пульта монтажная панель поставляется отдельно.
Замок: Замки с двойной бороздкой 3 мм на верхней и средней секции пульта.

Нижняя секция оснащена двумя замками 3 мм. Возможность установки других систем замков (см. раздел Настенные корпуса).
Доступ кабеля: Большое отверстие для ввода кабеля в нижней секции пульта. Панели основания с кабельным вводом включены в стандартную поставку.
Заземление: Штифты с внешней резьбой M8 на корпусе, дверях и тыловых панелях.
Финишное покрытие: MPC: RAL7035 структурное порошковое покрытие.
Защита: MPC одиночная дверь: в соответствии с IP 66 и NEMA 4, 12 и 13.
 MPC двойная дверь: в соответствии с IP 55 и NEMA 12 и 13.
Поставка: Нижняя секция пульта поставляется с монтажной панелью. Монтажные панели для средней и верхней части пульта заказываются отдельно. Все отверстия верхней и нижней части пульта могут быть закрыты глухими панелями (опционально). В комплект поставки входят элементы заземления (винты, шайбы и гайки).



Системы консолей

MPC, IP 66/ NEMA 4, 12, 13; IP 55/ NEMA 12, 13

Верхняя часть
Листовая сталь

В	Ш	Г	Арт.Нр.
500	600	494	MPC061R5
	800	494	MPC081R5
	1000	494	MPC101R5
	1200	494	MPC121R5
	1600	494	MPC161R5

Средняя часть
Листовая сталь

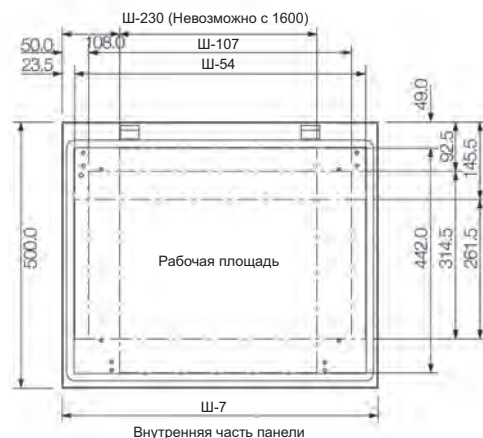
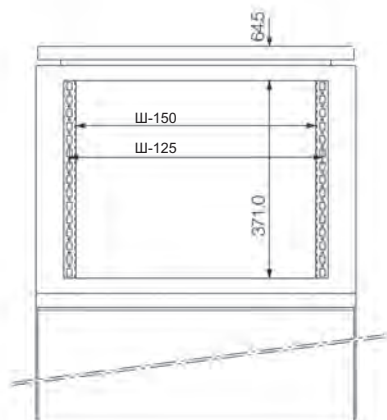
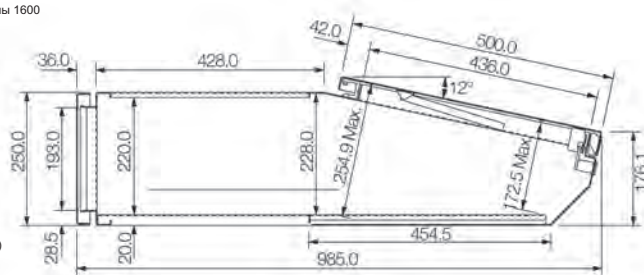
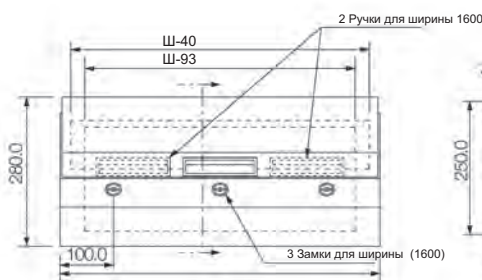
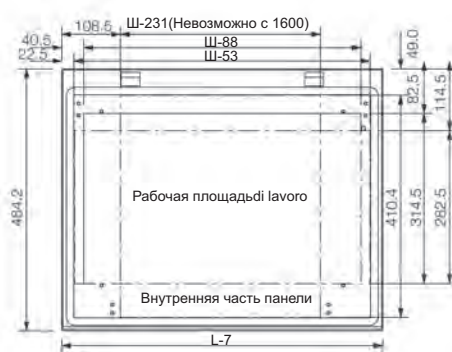
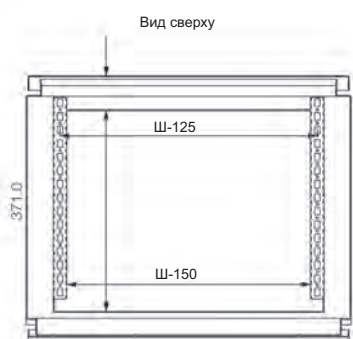
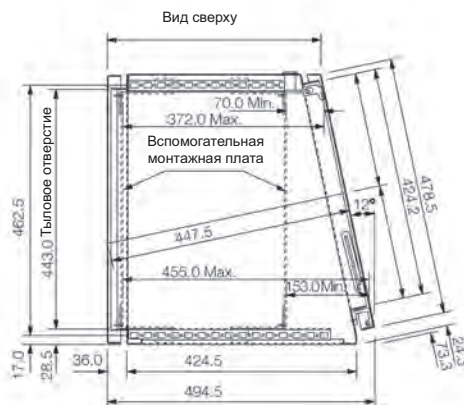
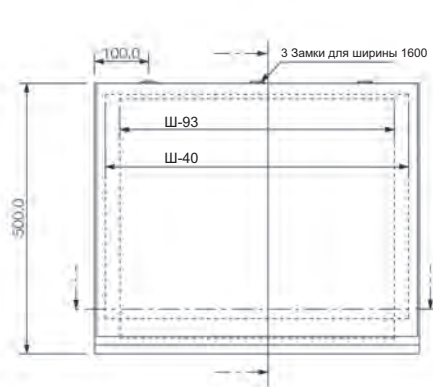
В	Ш	Г	Арт.Нр.
250	600	985	MPC062R5
	800	985	MPC082R5
	1000	985	MPC102R5
	1200	985	MPC122R5
	1600	985	MPC162R5

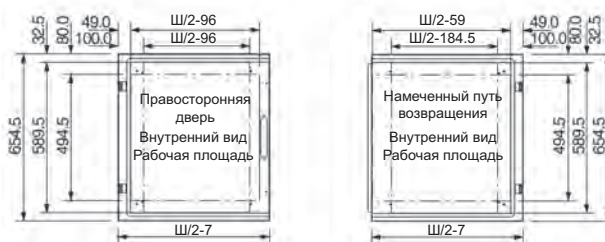
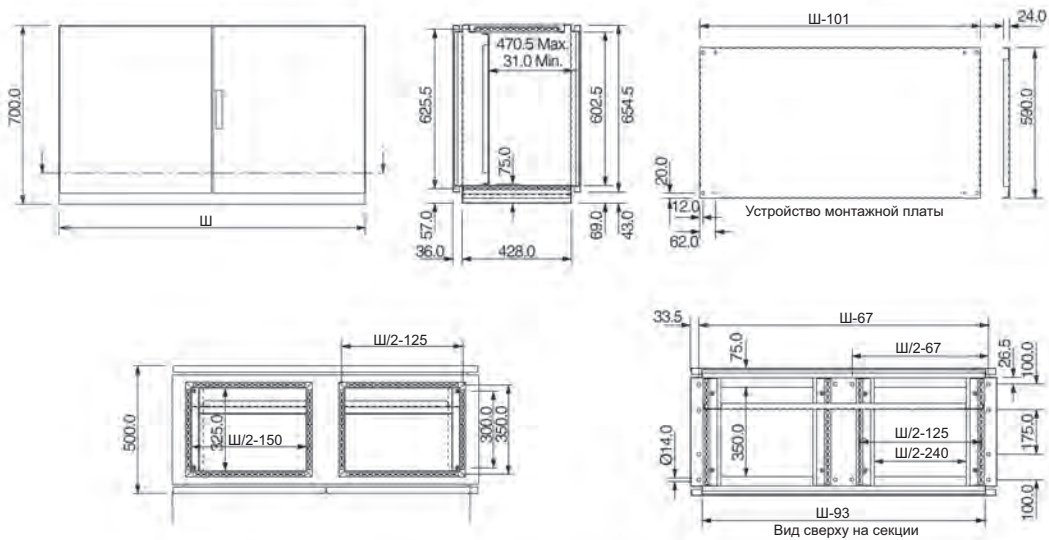
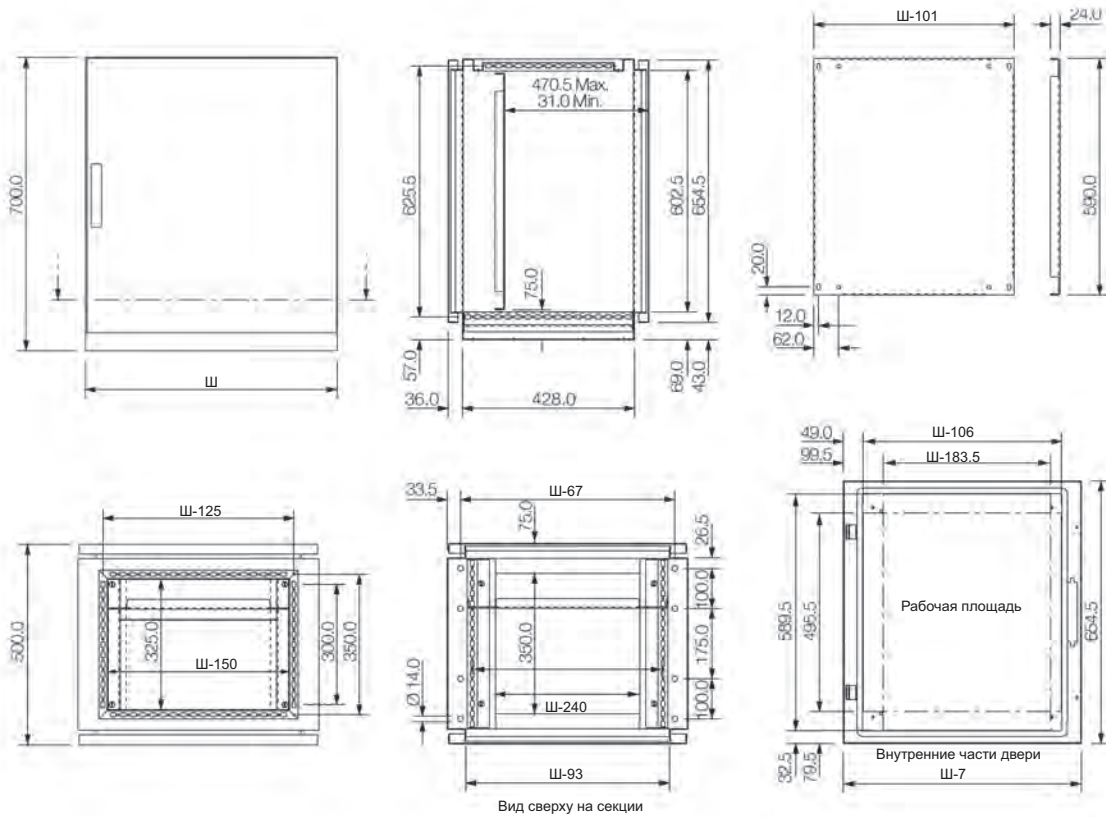
Тумба с монтажной платой
Листовая сталь

В	Ш	Г	в	ш	Полезная глубина	Арт.Нр.
700	600	500	590	499	470,5	MPC063R5
	800	500	590	699	470,5	MPC083R5
	1000	500	590	899	470,5	MPC103R5
	1200	500	590	1099	470,5	MPC123R5
	1600	500	590	1499	470,5	MPC163R5

Прим.: только консоли шириной 1200 и 1600 мм имеют двойную дверь.

Габариты

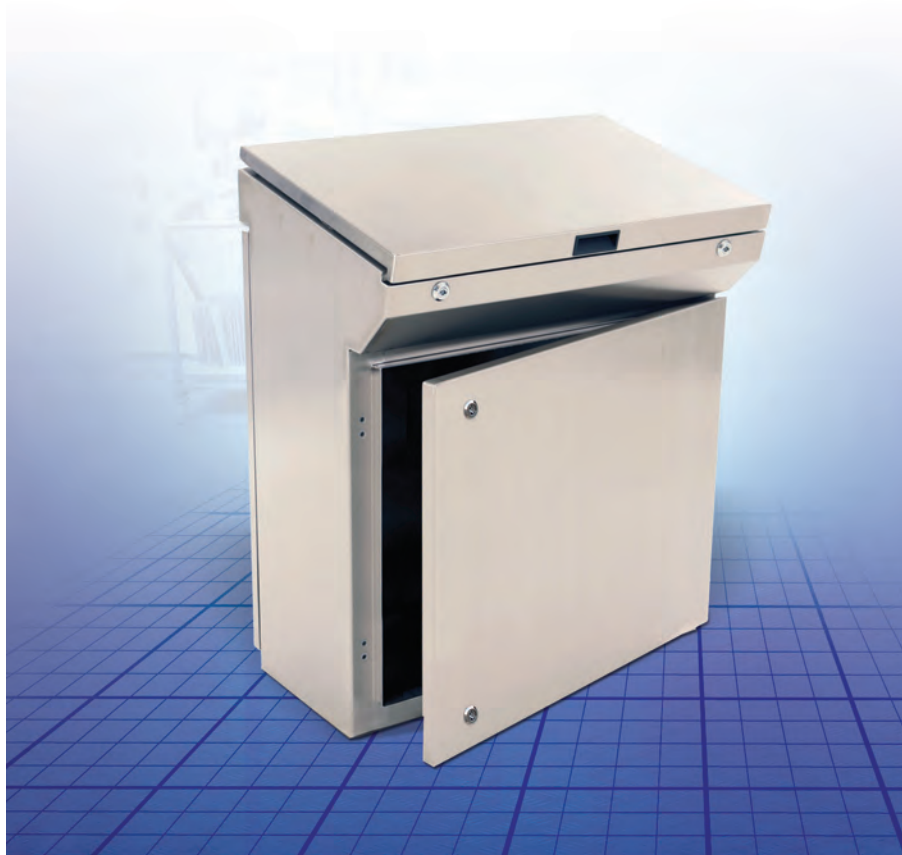




MPGS

Моноблочные консоли из нержавеющей стали

MPG - это простая, но эффективная моноблочная консоль, доступная в пяти типоразмерах. Верхняя крышка удерживается в открытом положении с помощью собственных механических стопоров. Вместе с возможностью демонтажа задней стенки и двери это обеспечивает простой доступ к внутреннему пространству. Серия MPGS обладает высокой стойкостью к коррозии и является идеальным решением для агрессивных условий окружающей среды. Широкий ряд 19" аксессуаров добавляет конструкции универсальность.



IP 66/ NEMA4x, 12, 13;
IP 55/ NEMA 12, 13



Технические параметры

Материал: Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 / (316 на заказ). Корпус и дверь: 2 мм. Задняя стенка: 1,5 мм.

Панель основания: 1,5 мм. МП 2,5 мм оцинкованная листовая сталь. **Корпус** Окантованные и сваренные по швам.

Встроенный цоколь.

Двери и панели: Панели с одинарной окантовкой. Навеска двери базовой части пульта может быть как правосторонняя, так и левосторонняя. Верхняя часть пульта имеет наклон в 12°. Скрытые петли с верхнего торца крышки обеспечивают угол открытия в 80°. Панель крепится механическим саморазблокирующимся фиксатором. Базовая секция пульта шириной 1200 мм оснащена двумя дверями.

Монтажная плата: Стандартная монтажная плата в базовой части пульта.

Ввод кабеля: Дно открыто в базовом корпусе для ввода кабеля.

Кабельные вводные панели включены в стандартную поставку.

Замок: Замки с двойной бородкой 3 мм в крышке пульта. Два замка DIN 3 мм в двери базовой секции. Другие варианты замков см. раздел "Настенные корпуса".

Заземление: Штифты с внешней резьбой M8 на корпусах, дверях и тыловых панелях.

Финишное покрытие: Шлифовка с зернистостью 240 (~ 0,5 мкм), (другие варианты доступны под заказ).

Защита: Одиночная дверь: в соответствии с IP 66 и NEMA 4, 4X, 12 и 13. Двойная дверь: в соответствии с IP 55 и NEMA 12 и 13.

Поставка: Монтажная плата крепежными деталями, а также болтами, гайками и шайбами для заземления. Консоль поставляется на деревянной паллете.



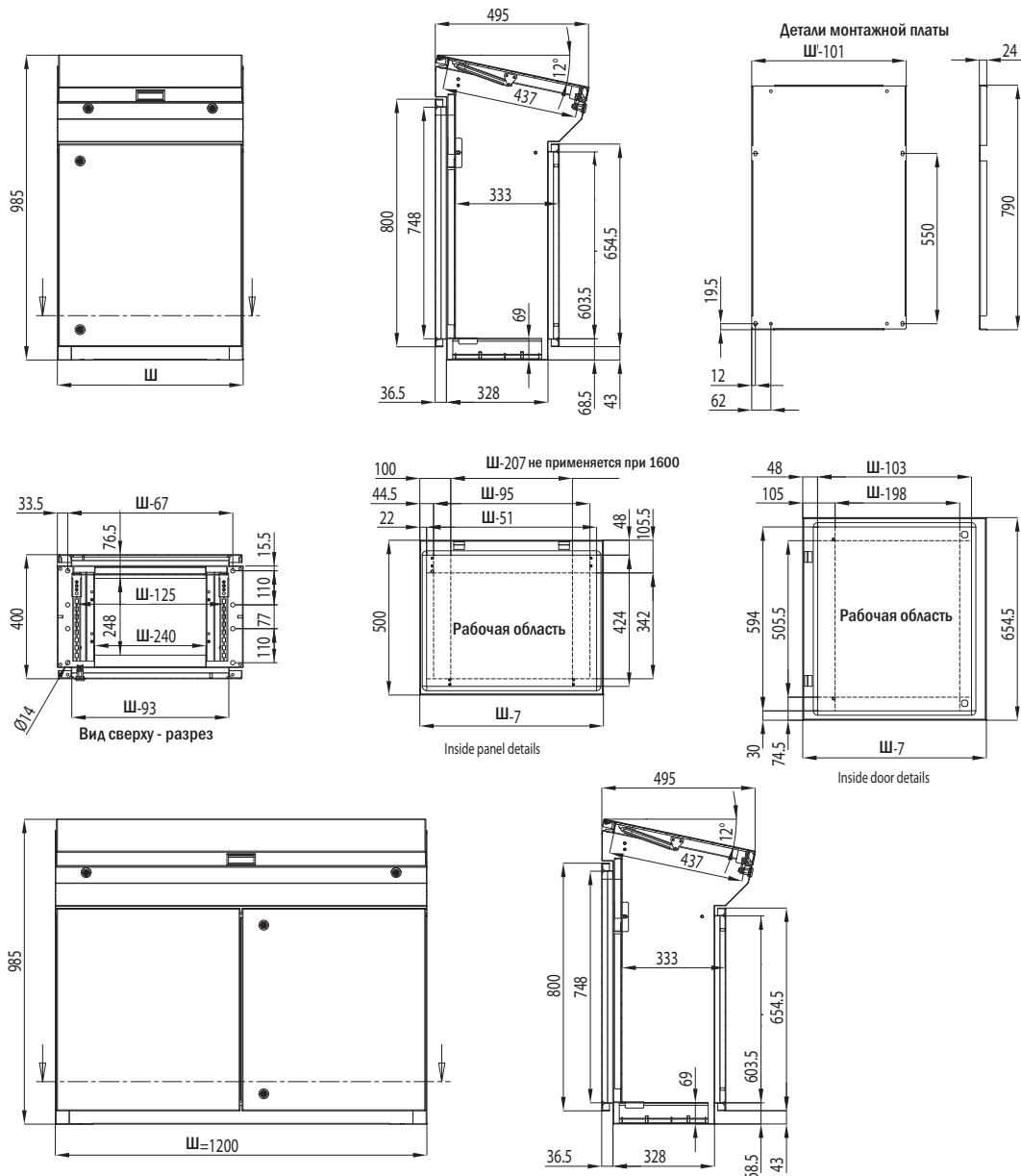
MPGS, IP 66/ NEMA4х, 12, 13; IP 55/ NEMA 12, 13

Нержавеющая сталь

В	Ш	Г	в	ш	Полезная глубина	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
985	600	400	790	499	357,5	MPGS06	MPGS06-316 *
	800	400	790	699	357,5	MPGS08	MPGS08-316 *
	1000	400	790	899	357,5	MPGS10	MPGS10-316 *
	1200	400	790	1099	357,5	MPGS12	MPGS12-316 *

*Примечание: Только консоли шириной 1200 и 1600 мм имеют двойные двери.*** Срок поставки по запросу.*

Габариты



MPCS

Гибкая консоль, позволяющая сконфигурировать систему по собственному проекту. Верхняя и нижняя секции оснащены механическими, самоблокирующимися фиксаторами двери. Вместе с возможностью демонтажа задней стенки и дверей это обеспечивает простой доступ к внутреннему пространству. Серия MPCS обладает высокой стойкостью к коррозии и является идеальным решением для агрессивных условий окружающей среды.



IP 66 / NEMA 4x ,12,13;
IP 55 / NEMA 12,13



Технические параметры

Материал: MPCS: шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 / AISI 316 на заказ. Корпус и дверь: 2 мм. Задняя стенка: 1,5 мм. Панели основания: 1,5 мм. Монтажная плата: 2,5 мм оцинкованная листовая сталь.

Корпус Расфальцована и сварена по шву. Встроенный цоколь.

Двери и панели: Расфальцованная поверхность с петлями, позволяющими открывать дверь основного модуля с левой или правой стороны. Панели для секций и рабочих мест удерживаются открытыми с помощью собственных механических стопоров. Скрытые петли позволяют открывать дверь среднего модуля на 90°. На шкафы шириной 1200 и 1600 мм устанавливаются двухстворчатые двери.

Монтажная плата: Стандартное исполнение в базовых щитах. Крепится с помощью скоб на С-образной рейке. Регулируемая сверху и снизу позиция по глубине. В средние и верхние секции пульта дополнительно можно установить монтажные панели.

Замок: Замки с двойной бородкой 3 мм для верхних и средних секций пультов управления.

Два замка DIN 3 мм для нижних секций пульта. Другие варианты замков поставляются как аксессуары (см. раздел Навесные шкафы).

Доступ кабеля: Большое отверстие в базовом корпусе для ввода кабеля снизу. Панели основания включены в стандартную поставку.

Заземление: Штифты с внешней резьбой M8 на корпусах, дверях и задних панелях.

Финишное покрытие: Шлифовка с зернистостью 240 (~ 0,5 мкм).

Защита: Одиночная дверь MPC: В соответствии с IP 66 и NEMA 4, 12 и 13.

Двойная дверь MPCS: В соответствии с IP 55 и NEMA 12 и 13.

Поставка: Нижняя секция пульта поставляется с монтажной панелью. Для средней и нижней секций монтажная панель может быть заказана отдельно. Все отверстия верхней и нижней секций пульта могут быть закрыты с помощью вспомогательных панелей. Элементы заземления (винты, шайбы и гайки) прилагаются.



Системы консолей

MPCS, IP 66 / NEMA 4x ,12,13; IP 55 / NEMA 12,13

Верхняя часть
Нержавеющая сталь

В	Ш	Г	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
500	600	494	MPCS061	MPCS061-316 *
	800	494	MPCS081	MPCS081-316 *
	1000	494	MPCS101	MPCS101-316 *
	1200	494	MPCS121	MPCS121-316 *
	1600	494	MPCS161	MPCS161-316 *

Средняя часть
Нержавеющая сталь

В	Ш	Г	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
250	600	985	MPCS062	MPCS062-316 *
	800	985	MPCS082	MPCS082-316 *
	1000	985	MPCS102	MPCS102-316 *
	1200	985	MPCS122	MPCS122-316 *
	1600	985	MPCS162	MPCS162-316 *

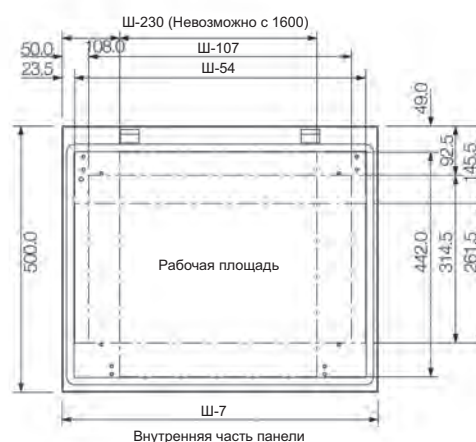
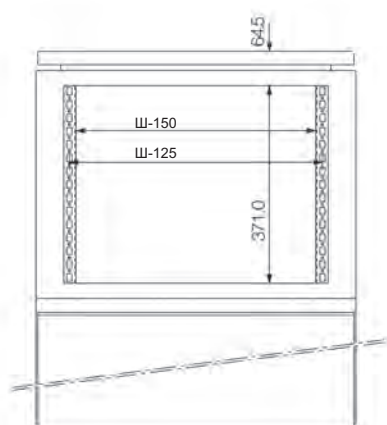
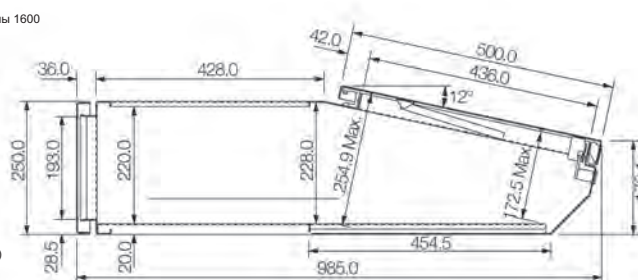
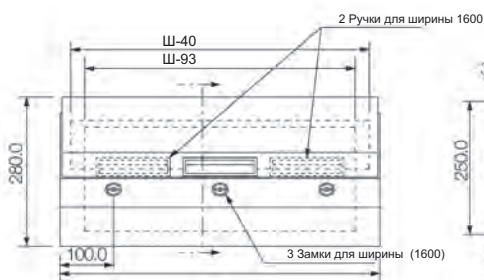
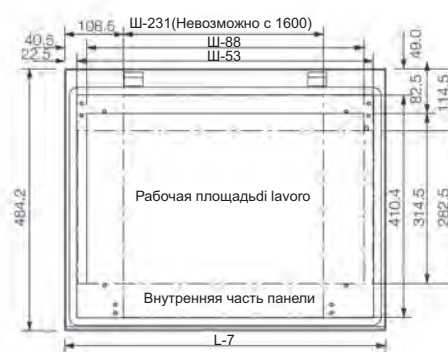
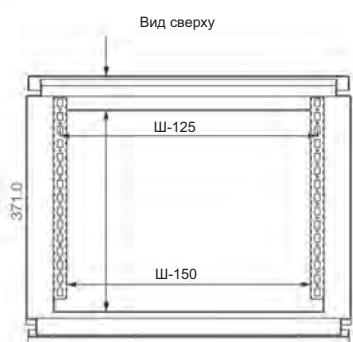
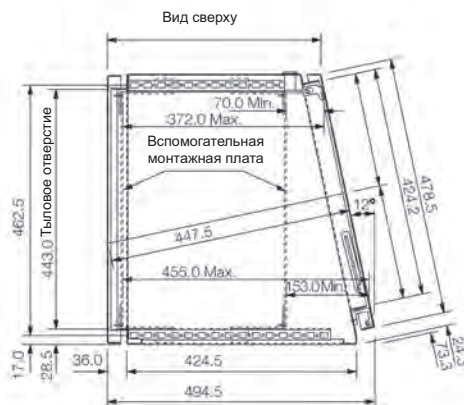
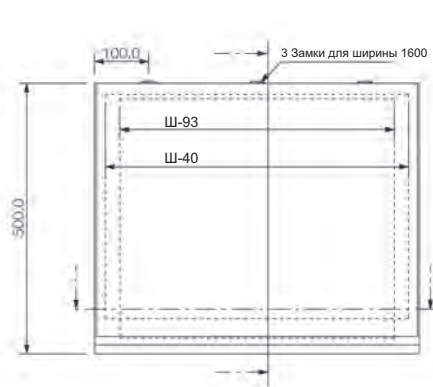
Тумба с монтажной платой
Нержавеющая сталь

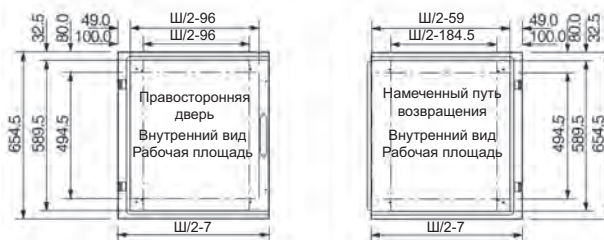
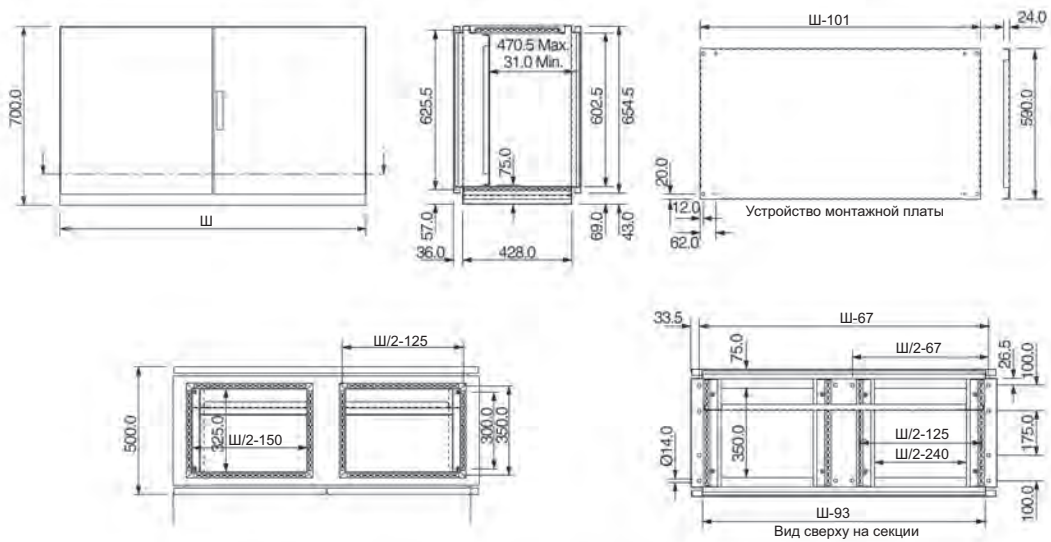
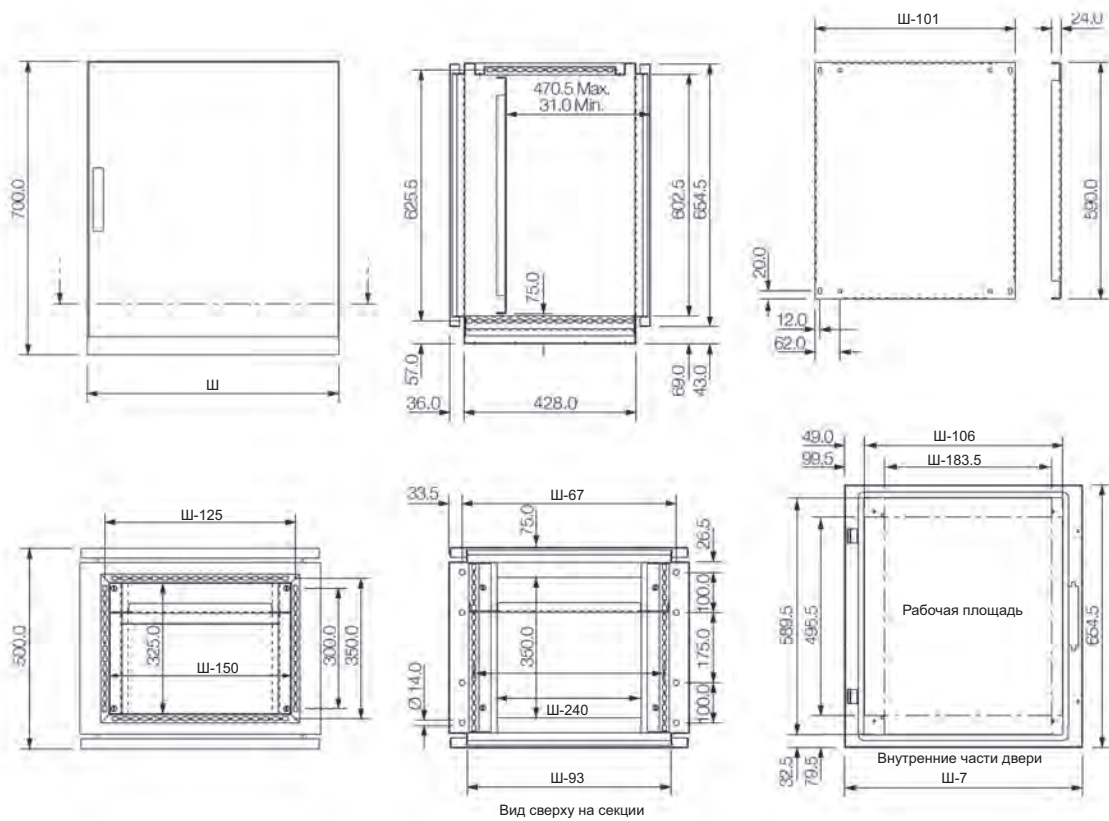
В	Ш	Г	в	ш	Полезная глубина	Арт. Нр. AISI 304	Арт. Нр. AISI 316L
700	600	500	590	499	470,5	MPCS063	MPCS063-316 *
	800	500	590	699	470,5	MPCS083	MPCS083-316 *
	1000	500	590	899	470,5	MPCS103	MPCS103-316 *
	1200	500	590	1099	470,5	MPCS123	MPCS123-316 *
	1600	500	590	1499	470,5	MPCS163	MPCS163-316 *

Прим.: Только консоли шир. 1200 и 1600 мм имеют двухстворчатые двери.

* Срок поставки по запросу.

Габариты





MPG, MPC, MPGS, MPCС аксессуары

PF, Цокольные панели, фронтальные/задние



Описание: Фронтальные и задние панели цоколя. Для кабельной проводки в соответствии со стандартом VDE 0113. Цоколь состоит из 4 угловых элементов со съемными фронтальными крышками. Боковые панели PS заказываются отдельно. Выпускаются 100 мм и 200 мм высоты. Цоколи высотой 200 мм поставляются с двумя съемными панелями высотой 100 мм. Передняя панель целлюлозная, высотой 200 мм. Все панели имеют двойную окантовку.

Материал: Угловые элементы: листовая сталь 2 мм.

Панели: листовая сталь 1,5 мм.

Финишное покрытие: Структурная порошковая окраска RAL7022.

Кол-во в упаковке: 1 набор из 4 угловых элементов с панелями. 1 фронтальная и 1 задняя панель (2 задние панели для цоколей высотой 200 мм) с монтажными материалами. Монтажные аксессуары для боковых панелей PST.

Требования при монтаже: При установке шкафов в линейку, рекомендуется добавить боковые панели PST для комплектования цоколя.

В	Ш	Арт.Нр.
100	400	PF1040
	600	PF1060
	700	PF1070
	800	PF1080
	1000	PF1100
200	1200	PF1120
	1400	PF1140
	400	PF2040
	600	PF2060
	700	PF2070
	800	PF2080
	1000	PF2100
	1200	PF2120
	1400	PF2140

* Для шкафов шириной 1600 мм используйте 2х800 мм цоколя.

PST, Боковые панели цоколя



Описание: Устанавливаются непосредственно на угловые элементы.

Материал: 1,5 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: Порошковая окраска RAL 7022.

Кол-во в упаковке: 2 боковые панели, монтажные материалы включены в упаковку PF.

В	Г	Арт.Нр.
100	400	PST1040
	500	PST1050
	600	PST1060
200	800	PST1080
	400	PST2040
	500	PST2050
	600	PST2060
	800	PST2080

MSNS, Цоколи



Описание: Позволяет прокладывать кабель без каких-либо ограничений, в соответствии со стандартом VDE 0113. Цоколь состоит из четырех угловых частей со съемными панелями. Доступна высота 100 и 200 мм со съемными боковыми панелями.

Материал: Угловые элементы из 3 мм и панели из 1,5 мм шлифованной нержавеющей стали 304 S15.

Финишное покрытие: Шлифовка с зернистостью 250 (0,5 мкм),

Кол-во в упаковке: 1 цоколь с монтажными материалами.

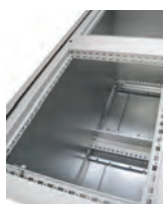
В	Ш	Г	Арт.Нр.
100	600	400	MSNS1064
		500	MSNS1065
	800	400	MSNS1084
		500	MSNS1085
	1000	400	MSNS1104
		500	MSNS1105
	1200	400	MSNS1124
		500	MSNS1125
		600	MSNS2064
	200	600	400
500			MSNS2065
800		400	MSNS2084
		500	MSNS2085
1000		400	MSNS2104
		500	MSNS2105
1200	400	MSNS2124	
	500	MSNS2125	

* Для шкафов шириной 1600 мм используйте 2 х 800 цоколя.



MPG, MPC, MPGS, MPCS аксессуары

CBPZ, Монтажная плата



Описание: Стандартная монтажная плата для базового корпуса MPC(S)

Материал: 2,5 мм оцинкованная сталь

Кол-во в упаковке: 1 плата с монтажными аксессуарами.

Габариты шкафа	Размер монтажной платы			Арт.Нр.
	Ш	В	ш	
600	590	499	CBPZ06	
800	590	699	CBPZ08	
1000	590	899	CBPZ10	
1200	590	1099	CBPZ12	
1600	590	1499	CBPZ16	

CDPZ, Монтажные платы



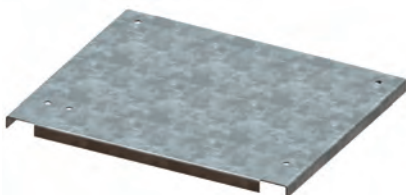
Описание: Могут быть использованы в верхней и средней секции пульта или в качестве разделительной панели между средней и нижней секциями.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 плата с монтажными аксессуарами.

Габариты шкафа	Размер монтажной платы			Арт.Нр.
	Ш	В	ш	
600	427,5	530	CDPZ06	
800	427,5	730	CDPZ08	
1000	427,5	930	CDPZ10	
1200	427,5	1130	CDPZ12	
1600	427,5	1530	CDPZ16	

SGPZ, Разделяющие панели



Описание: Применяются для отделения верхней секции и средней секции пульта. Могут также применяться в качестве монтажной платы для средней секции пульта.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
600	SGPZ06
800	SGPZ08
1000	SGPZ10
1200	SGPZ12
1600	SGPZ16

GCPZ, Монтажная плата



Описание: Стандартная монтажная плата для консолей MPG(S). Регулируется по глубине установки при использовании аксессуаров MPGDA.

Материал: 2,5 мм оцинкованная сталь

Кол-во в упаковке: 1 плата с монтажными аксессуарами.

Габариты шкафа	Размер монтажной платы			Арт.Нр.
	Ш	В	ш	
600	790	499	GCPZ06	
800	790	699	GCPZ08	
1000	790	899	GCPZ10	
1200	790	1099	GCPZ12	
1600	790	1499	GCPZ16	

MPGDA, Комплект регулировки глубины



Описание: Для регулировки глубины установки монтажной платы.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 набор с монтажными аксессуарами.

Арт.Нр.

MPGDA01

MPG, MPC, MPGS, MPCS аксессуары

BDP, Глухая панель



Описание: Для закрытия отверстий нижней или средней секции пульта.

Материал: 2 мм листовая сталь.

Финишное покрытие: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
600	BDP06R5
800	BDP08R5
1000	BDP10R5
1200	BDP12R5
1600	BDP16R5

MPPS, Панель из нержавеющей стали



Описание: Для замены стандартных панелей в верхних секциях MPC(S) при суровых условиях эксплуатации (коррозия, сильный износ).

Материал: 2 мм AISI 304 шлифованная нержавеющая сталь.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (в среднем 0,5 микрон)

В	Ш	Арт.Нр.
500	600	MPPS061
	800	MPPS081
	1000	MPPS101
	1200	MPPS121
	1600	MPPS161

BDPS, Закрывающие панели



Описание: Используется для закрытия отверстий базового или среднего корпуса при сильном загрязнении или повышенной коррозионной опасности.

Материал: 2 мм AISI 304 шлифованная нержавеющая сталь

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (в среднем 0,5 микрон)

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Ш	Арт.Нр.
600	BDPS06
800	BDPS08
1000	BDPS10
1200	BDPS12
1600	BDPS16

MPLS, Крышка из нержавеющей стали



Описание: Для замены стандартной крышки консоли MPC(S) или MPG(S) при агрессивной окружающей среде (коррозия, сильный износ).

Материал: 2 мм AISI 304 шлифованная нержавеющая сталь.

Финишное покрытие: Шлифованная нержавеющая сталь, зерно 240 (в среднем 0,5 микрон)

Ш	Р	Арт.Нр.
600	500	MPLS062
800	500	MPLS082
1000	500	MPLS102
1200	500	MPLS122
1600	500	MPLS162



MPG, MPC, MPGS, MPCS аксессуары

DNN, Монтажные профили (19")



Описание: Для установки аксессуаров на 19" в шкафы шириной 800 мм. Для установки требуются монтажные уголки DNB или DNC, а для шкафов шириной 600 мм - монтажные уголки DND.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 шт.

Кол-во единиц	Арт.Нр.
6	DNN06
9	DNN09
10	DNN10
11	DNN11
13	DNN13
15	DNN15

DND, Монтажные уголки для 19"-профилей



Описание: Для установки 482,6 секционных монтажных профилей (19") в шкафы шириной 600 мм. Глубина установки регулируется с шагом 12,5 мм.

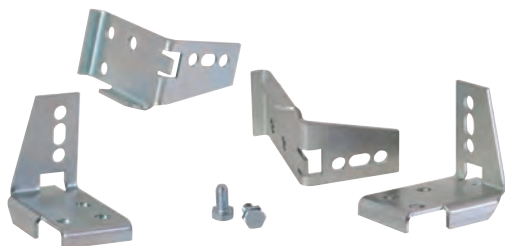
Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 шт. с монтажными материалами.

Арт.Нр.

DND01

DNB, Крепежные уголки для профилей на 19"



Описание: Для установки 19" профилей в шкафы шириной 800 мм.

Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 4 уголка с монтажными материалами.

Арт.Нр.

DNB01

MTD, Вертикальная разделительная

Описание: Профиль с отверстиями для разделения двухдверных консолей и установки оборудования на половину ширины корпуса.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара

Арт.Нр.

MTD700

КМВ/МРС, Вертикальные монтажные



Описание: Для систем управления и консолей. Вертикальные монтажные профили с 25 мм разметкой отверстий. При креплении на раму они позволяют использовать все доступные аксессуары.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 2 профиля с монтажными материалами.

В

700

Арт.Нр.

КМВ700

ШКАФЫ ИЗ ПОЛИЭСТРА





UCP **164**
полиэстера

IP 66;
NEMA 4, 4X, 12, 13
IK10, IK07

В: 315-1035
Вт: 215-835
Г: 170-300



UDP **170**
полиэстера

IP 65, 55;
NEMA 4, 4X, 12, 13;
IK 10, IK 07

В: 500-1250
Вт: 500-1250
Г: 320



UCP Аксессуары

Монтажные платы	167
Скобы для настенного монтажа	167
Замки	167
Монтажные рамы	168
Крышки	169



UDP Аксессуары

Монтажные платы	173
Антидождевые козырьки	174
Скобы для настенного монтажа	174
Цоколь	174
Мачтовое крепление	175
Наборы для стыковки	176
Внутренние двери	177
Замки	177

Общие аксессуары **286**