



**СВ АЛЬТЕРА**  
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА & АВТОМАТИЗАЦІЯ



**ЕЛІМ**  
УКРАЇНА

# ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ШАФИ І ЯЩИКИ

2022

ТЕХНІЧНИЙ КАТАЛОГ



УВАЖНЕ СЛЯВЛІННЯ  
ДО КОЖНОГО КЛІЄНТА ГАРАНТОВАНО



БІЛЬШІСТЬ ТОВАРУ —  
СКЛАДСЬКІ ПОЗИЦІЇ



НАША СЛУЖБА ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ  
ЗАВЖДИ ГОТОВА ДОПОМОГТИ



ПРОВОДИМО ПРЕЗЕНТАЦІЇ, СЕМІНАРИ,  
ТРЕНІНГИ ДЛЯ КЛІЄНТІВ І ПАРТНЕРІВ

## ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОЗПОДІЛЬЧИХ МЕРЕЖ

- автоматичні вимикачі, рубильники і запобіжники
- електричні щити і ящики
- системи компенсації реактивної потужності
- сухі трансформатори 10/0,4 кВ
- шинопроводи і пристрой для прокладання кабелів



## НИЗЬКОВОЛЬТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- контактори і реле
- кнопки, перемикачі, сигнальні пристрої
- кінцеві та аварійні перемикачі
- клеми і роз'єми
- промислові роз'єми



## ПРОМІСЛОВИЙ ЕЛЕКТРОПРИВОД

- перетворювачі частоти для асинхронних двигунів
- сервопривод
- привод постійного струму
- кроковий електропривод
- пристрой плавного пуску
- двигуни і мотор-редуктори



## ОБЛАДНАННЯ КВПІА

- регулятори-вимірювачі температури
- електровимірювальні прилади
- давачі і перетворювачі
- температури, тиску, вологості
- витратоміри, рівнеміри
- концентратоміри, РН-метри



## АВТОМАТИКА ПЕРШОГО РІВНЯ

- реле, таймери, лічильники
- реле контрольно-вимірювальні
- реле рівня, потоку, швидкості
- давачі індуктивні, фотоелектричні, положення, швидкості
- блоки живлення



## ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ

- промислові контролери
- панелі оператора
- промислові комп'ютери
- системи візуалізації SCADA
- програмне забезпечення
- обладнання для промислових мереж



# Електротехнічні шафи і ящики



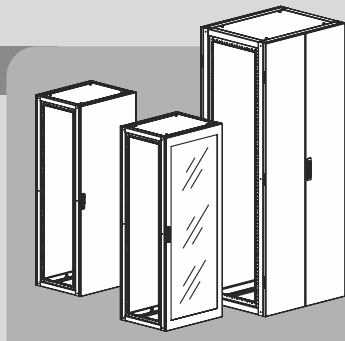
технічний каталог

2022

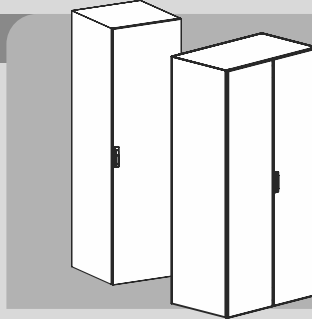
# Содержание

<b>Корпуса для систем распределения и автоматизации.....</b>	<b>5</b>
Распределительные шкафы EU .....	6
EU55, EU .....	7
EUD55, EUD .....	8
EUV55 .....	9
EUA55, EUA .....	10
EUG55 .....	11
EUE55 .....	12
Распределительные шкафы EUM .....	14
EUM66 .....	15
EUMD55 .....	16
<b>Компактные корпуса для средств автоматизации .....</b>	<b>17</b>
Компактные распределительные шкафы .....	18
EL66 .....	19
ELV55 .....	20
ELD55 .....	21
ES66, ESV55 .....	22
<b>Корпуса для средств управления.....</b>	<b>23</b>
EUPUlt .....	24
EUMPUlt .....	25
EPC-Halter .....	26
EPC-Halter-A .....	26
<b>Корпуса для IT-оборудования .....</b>	<b>27</b>
19" шкафы напольные с обзорной дверью EU-IT, EU55-IT .....	29
19" Шкафы напольные серверные .....	30
EU-ID .....	31
EU-3D .....	32
EU-IDC .....	33
19" Настенные шкафы .....	35
E-IQ .....	36
Климатические сетевые шкафы .....	37
E-CC .....	38
<b>Корпуса из нержавеющей стали.....</b>	<b>39</b>
EUS55 .....	41
EUDS55 .....	42
EUMS66 .....	43
EUMDS55 .....	44
ELS66 .....	45
ELDS55 .....	46
ESS66, ESVS55 .....	47
EUSPUlt .....	48
EUMSPUlt .....	49
Цоколь EUES-CB, EUES-CBP, EUES-CBV, EUES-CT, EUES-CTP, EUES-CTV, EUES-U .....	50
Дождевая крыша EU-DK, ES-DK .....	52
Стенка боковая EU55-SB .....	53
Комплект скоб монтажных ES-SM .....	54
Защитный кожух вентилятора EUS-ZKV .....	54
<b>Монтаж систем .....</b>	<b>55</b>
Цоколь EUE-CB, EUE-CBP, EUE-CBV, EUE-CT, EUE-CTP, EUE-CTV, EUE-U .....	56
Рейка кабельная для цоколя EU-CR .....	58
Комплект уголков для кабельной рейки EU-UCR .....	58
Дождевая крыша EU-DK, EU-DKD, E-DK, CC-DK .....	59
Стенка боковая EU55-SB .....	60
Стенка боковая EUIT-SB .....	61
Панель монтажная EUE-PM .....	62
Панель монтажная EUM-PM .....	63
Широкая монтажная панель EU-PMW .....	64
Панель монтажная ES-PM .....	65
Мост монтажный EU-MM .....	66
Мост для установки горизонтальных выключателей EU-MA .....	67
Соединитель панелей монтажных EUE-SPM .....	68
Усилитель монтажной панели EUE-UPM .....	68
Гребенка EU-GL .....	69
Уголок для крепления секционных панелей EU-RS .....	69
Уголок монтажный EU-UM1, EU-UM2, EU-UM3, EU-UM4 .....	70
Рейка вертикальная EU-RV .....	71
Рейка дверная для напольных шкафов EU-RMD .....	71
Рейка монтажная боковая EU-RMB .....	72
Рейка монтажная EU-RM .....	72
Рейка горизонтальная EU-RH .....	73
Рейка поперечная горизонтальная EU-RPH .....	73
Профиль универсальный EU-PU20 .....	74

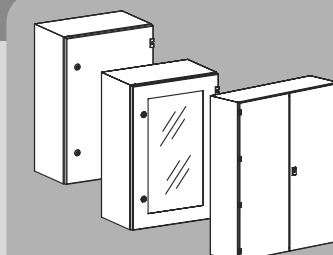
EU



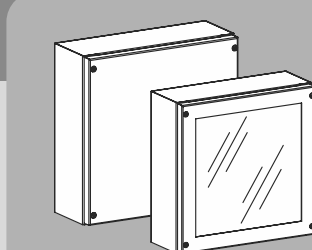
EUM



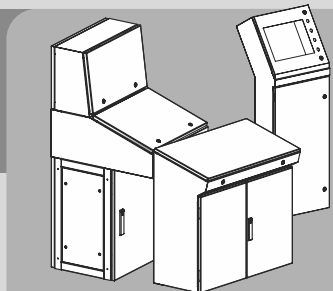
E



ES  
ESV

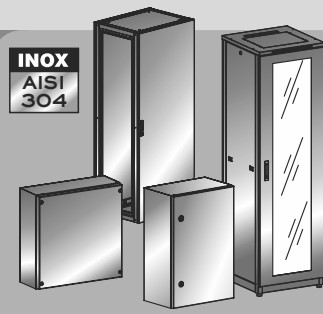


EUPUlt  
EUMPUlt  
EPC-Halter

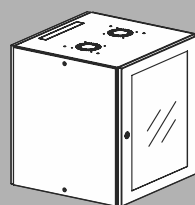


Уголок универсальный EU-UU20 .....	74
Панель секционная EU-PS .....	75
Панель секционная модульная EU-PSM .....	76
Защита дна EU-ZD, EU-UZD, EU-SZDZ, EU-UZDC .....	77
Карман для документации EU-KM, EU-KMb .....	78
Панель информационная EU-PI .....	79
Монтажная скоба под DIN-рейку EU-SMD .....	79
Поворотная рама EU-RP .....	80
Салазки монтажные EU-MS .....	80
Полка монтажная EU-PA .....	81
Дверная полка для ноутбука EU-PD .....	82
Системное окно EU-SW .....	83
Внутренняя дверь для секционирования EU-SVD .....	84
Внутренняя дверь EU-VD .....	85
Обзорная внутренняя дверь EU-OVD .....	86
Обзорная внутренняя дверь для секционирования EU-OSVD .....	87
Вертикальный разделитель EU-VR .....	88
Комплект организации кабельного ввода EU-OKV .....	89
Фиксатор двери для напольных шкафов EU-DS .....	90
Внутренняя дверь E-VD .....	91
Модульная панель для навесных шкафов E-MP .....	92
Рейка узкая E-RU .....	93
Рейка широкая E-RH .....	93
Рейка универсальная распорная E-RUR .....	94
Комплект скоб монтажных E-SM .....	95
Крепление на столб E-KS .....	95
Гребенка E-GL .....	96
Рейка дверная для навесных шкафов E-RMD .....	96
Фиксатор концевого выключателя E-FKV .....	97
Фиксатор двери для компактных шкафов E-DS .....	97
Комплект заземления E-KZ .....	98
Система для ЦОД 3D-SDR .....	98
Потолочная панель для ЦОД 3D-PS .....	99
Панель секционная декоративная EU-DSP .....	99
Панель ограничителя воздуха POP, POP-3 .....	100
Панель вертикальная с кабельными организаторами PVO .....	101
Панель с кабельными организаторами PO19 .....	101
Панель секц. сплошная и перфорированная PS19, PP19 .....	102
Панель универсальная EU-PUBV .....	102
Блок вентиляторов BV-19 .....	103
Задита блока вентиляторов ZB .....	103
Блок вентиляторов BV .....	104
Блок вентиляторов навесной BVN .....	104
Полка PP-PK .....	105
Полка выдвижная PV-PK .....	105
Коробка распределительная KR .....	106
Монтажная панель E-PM для шкафов E-CC .....	106
Уголок E-U19 .....	107
Уголок опорный UO .....	108
<b>Сопутствующие товары .....</b>	<b>109</b>
Самонарезные винты SV6 .....	110
Крепежные комплекты KK6 .....	110
Мерная клейкая лента MKE-46U .....	110
Соединительный комплект EU55-SK .....	111
Нагреватель на DIN-рейку EU-STHT .....	112
Нагреватель с вентилятором на DIN-рейку EU-FSHT .....	112
Сдвоенный термостат EU-THR13 .....	113
Термостат EU-THV01/EU-THR01 .....	113
Решетка с фильтром EU-ATV .....	114
Вентилятор с фильтром EU-ATV .....	114
Вентилятор на крышу шкафа EU-ALFATORR .....	115
Кондиционер EU-AVC .....	115
LED светильник с концевым выключателем EU-LAMP .....	116
Компактный светильник с розеткой и магнитным держателем EU-LAMPCR22 .....	116
Розетка на DIN-рейку EU-ALFAPRSCH01 .....	116
Карман для документации пластиковый EU-KMp .....	117
Защита края ZK .....	117
Шина заземления KZ19 .....	118
Шина заземления вертикальная KZV .....	118
Щеточный кабельный ввод KV-T .....	118
Замочная система EU-ZSP .....	119
Замочная система EU-ZSN .....	119
Петля для подвески EU-RB .....	120
<b>Чертежи .....</b>	<b>121</b>
<b>Техническая информация .....</b>	<b>160</b>

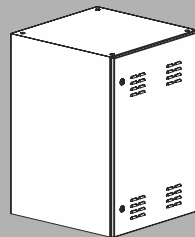
**EUS  
ES  
ESV55  
EUSPULT  
EUMSPULT**



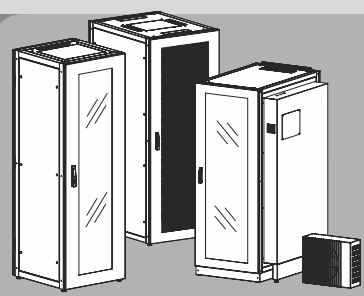
**E-IQ**



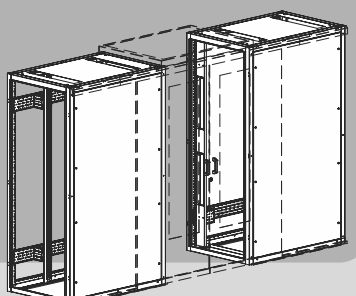
**E-CC**

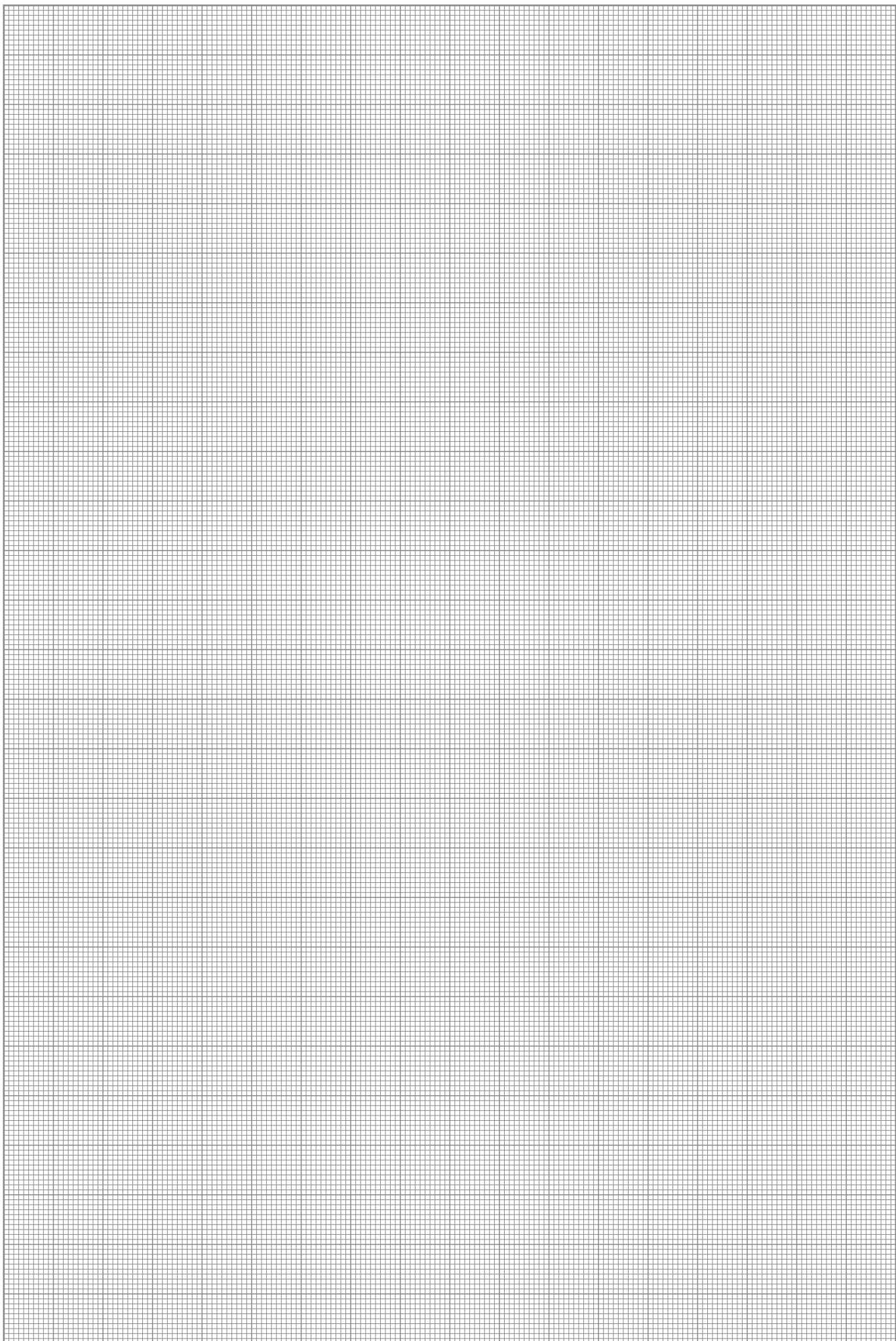


**EU-IT  
EU-ID  
EU-IDC**



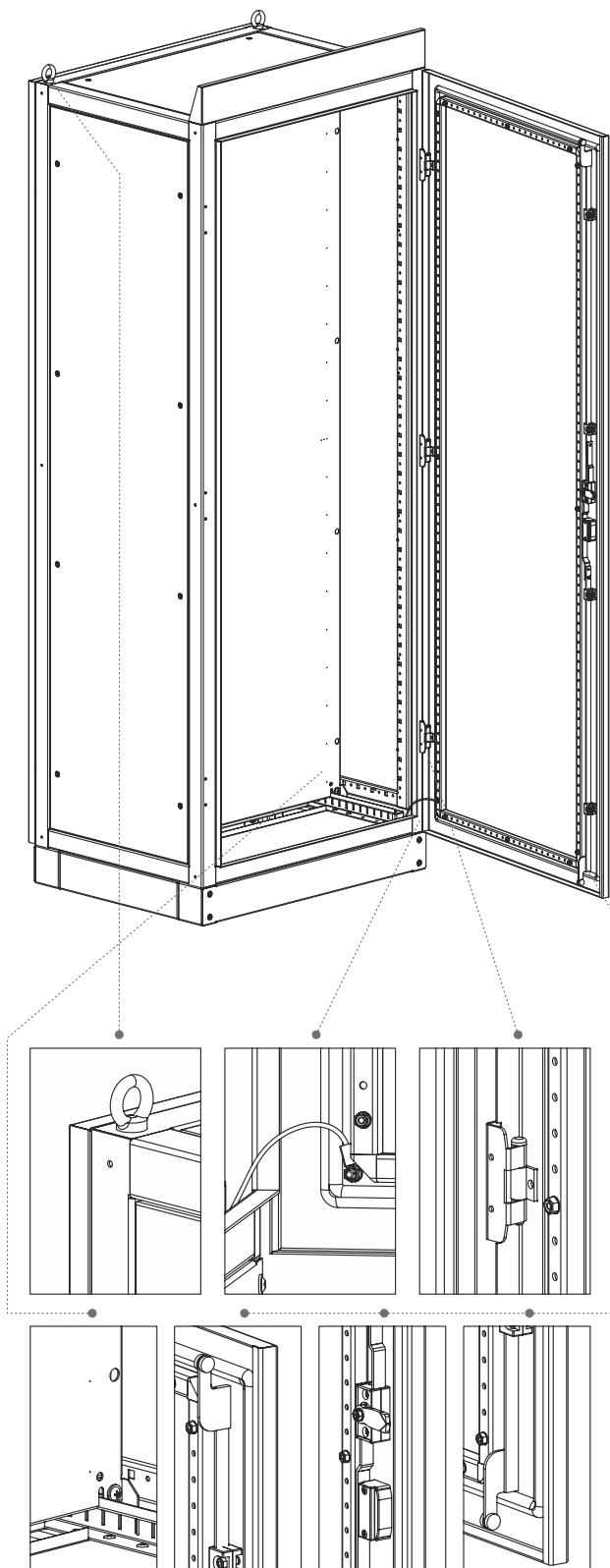
**EU-3D**







## КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ



### Распределительные шкафы EU

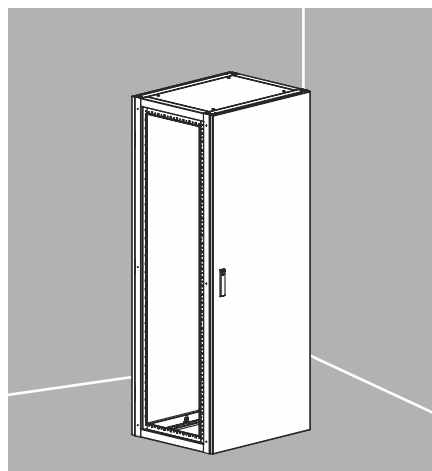
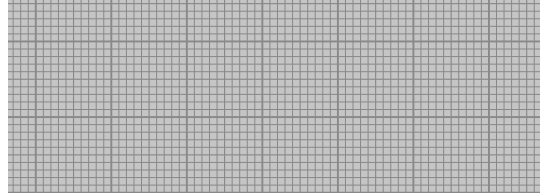
Шкафы напольного исполнения EU представляют собой полный набор стальных рамных корпусов для систем управления и защиты электротехнических устройств и контрольно-измерительной аппаратуры, автоматизации производственных процессов и распределения электрической энергии. Шкафы для систем распределения нашли применение в таких отраслях, как: энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургия, химическая промышленность, а также в областях, требующих использования современных методов автоматизации производственных процессов; гражданском строительстве и инфраструктурах.

#### Корпуса разработаны с учетом следующих требований изготовителей электрических щитов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор типоразмеров
- Соответствие классу защиты IP55
- Сопротивление внешнему механическому воздействию не менее IK08
- Сварная конструкция каркаса выполнена полностью из стального листа толщиной 1,5/2,0 мм и перфорирована с шагом 25 мм для установки оборудования
- Дверь выполнена из стали толщиной 1,5/2,0 мм, потолочная панель, задняя и боковые стенки из стали толщиной 1,2 мм. Двери могут быть стальные сплошные, двусторчатые или со вставкой из закаленного стекла толщиной 4,0 мм
- Реверсивные двери с трехточечным штанговым замком и усиливающей рамкой из оцинкованной трубы с перфорацией для монтажа, с углом открывания до 120° (170° для EUG)
- Несколько вариантов замочных систем под различные ключи
- Задняя стенка может быть заменена на дверь
- Симметричность корпусов позволяет соединять рамы просто и быстро – слева и справа
- Наличие в нижней части каркаса отверстия с передвижными оцинкованными панелями (защита дна), предназначенного для ввода кабелей
- Возможность монтажа шкафа на цоколь высотой 100 и 200 мм
- Вспененный полиуретан, устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Оцинкованные монтажные мости и панели с разметкой для позиционирования оборудования
- Все детали шкафа оснащены клеммами заземления
- Для удобства монтажа и обслуживания оборудования, установленного в шкафу, конструкция дает возможность доступа с четырех сторон через дверь, съемные заднюю и боковые стенки
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)
- Допустимая распределенная нагрузка 800 кг
- Широкий выбор дополнительных опций

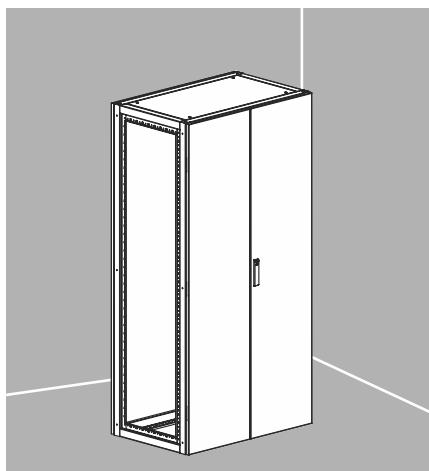


## Распределительные шкафы EU



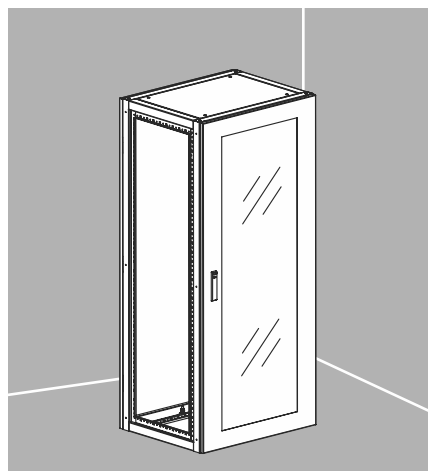
EUV55, EU

стр. 7



EUD55, EUD

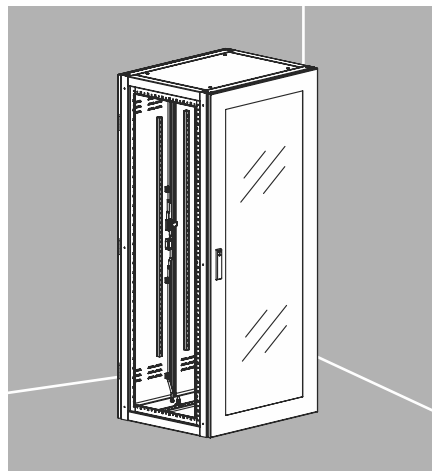
стр. 8



EUV55

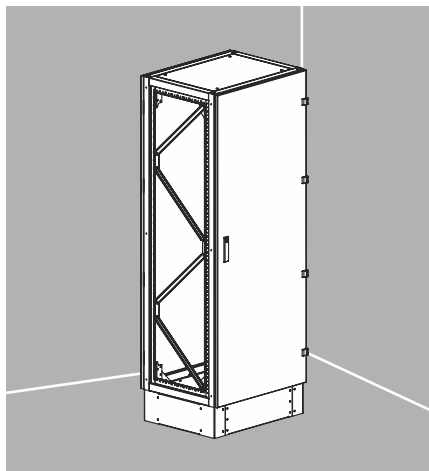
стр. 9

EU55, EU		EUD55, EUD	EUV55
1	IP55, IP40, IK10	IP55, IP40, IK10	IP55, IK08
2	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
3	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
4	сталь 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм окрашенная RAL 7035
5	стандарт	стандарт	стандарт
6	возможно	возможно	возможно
7	возможно	возможно	возможно



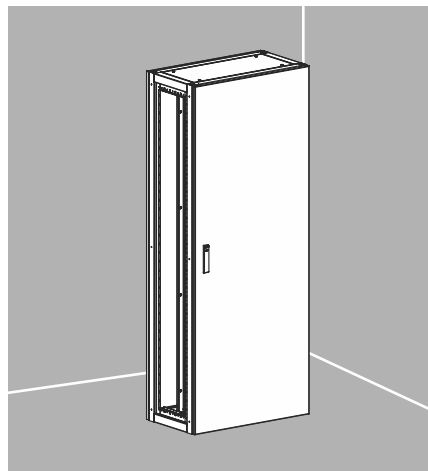
EUA55, EUA

стр. 10



EUG55

стр. 11



EUE55

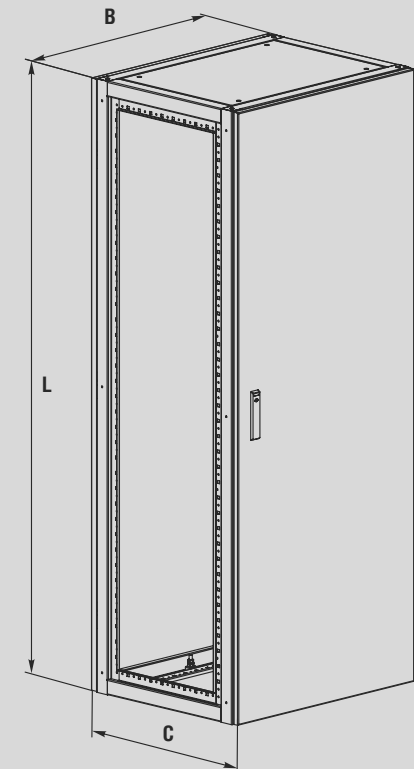
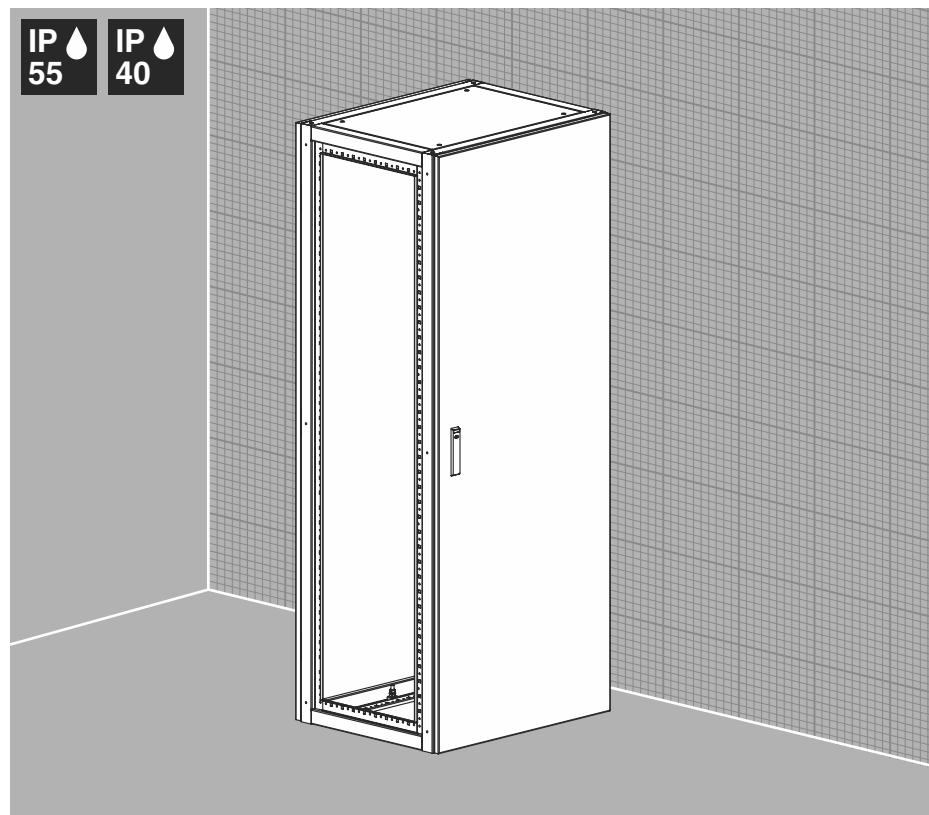
стр. 12

EUA55, EUA		EUG55	EUE55
1	IP55, IP40, IK08	IP55, IK10	IP55, IK10
2	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
3	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
4	сталь 1,5 мм окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 мм окрашенная RAL 7035
5	стандарт	стандарт	стандарт
6	возможно	возможно	возможно
7	возможно	возможно	возможно

1 - степень защиты, 2 - каркас, 3 - дверь, 4 - боковые, задние стенки, потолочная панель, 5 - принадлежности, 6 - специальный цвет окраски, 7 - специальные размеры



## Распределительные шкафы EU55, EU



### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IP40, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	каркас: листовая сталь; дверь: листовая сталь; стенка: листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь и стенка: структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Уплотнение (IP55):</b>	дверь, стенка, потолочная панель: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, дверь с замком, стенка задняя, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №122

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1400	600	400	EU55-1464
1400	600	600	EU55-1466
1400	800	400	EU55-1484
1400	800	600	EU55-1486
1600	400	400	EU55-1644
1600	400	600	EU55-1646
1600	600	400	EU55-1664
1600	600	600	EU55-1666
1600	800	400	EU55-1684
1600	800	600	EU55-1686
1800	400	400	EU55-1844
1800	400	600	EU55-1846
1800	600	400	EU55-1864
1800	600	600	EU55-1866
1800	800	400	EU55-1884
1800	800	600	EU55-1886
1800	800	800	EU55-1888
2000	400	400	EU55-2044
2000	400	600	EU55-2046
2000	400	800	EU55-2048
2000	600	400	EU55-2064
2000	600	600	EU55-2066
2000	600	800	EU55-2068
2000	800	400	EU55-2084
2000	800	600	EU55-2086
2000	800	800	EU55-2088
2200	400	400	EU55-2244
2200	400	600	EU55-2246
2200	600	400	EU55-2264
2200	600	600	EU55-2266
2200	800	400	EU55-2284
2200	800	600	EU55-2286
2200	800	800	EU55-2288

Рис. 1

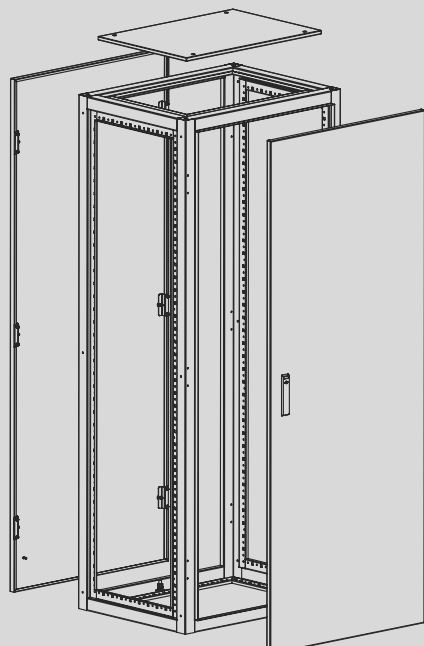


Рис. 2



## Распределительные шкафы EUD55, EUD

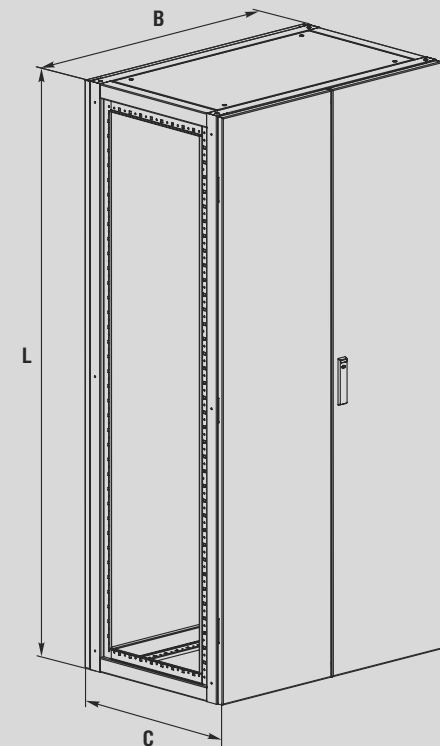


Рис.1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IP40, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	каркас: листовая сталь; дверь: листовая сталь; стенка: листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь и стенка: структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Уплотнение (IP55):</b>	дверь, стенка, потолочная панель: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, двустворчатая дверь с замком, стенка задняя, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. Монтаж систем
<b>Чертеж:</b>	страница №124

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1800	1000	400	EUD55-18104
1800	1000	600	EUD55-18106
1800	1000	800	EUD55-18108
1800	1200	400	EUD55-18124
1800	1200	600	EUD55-18126
1800	1200	800	EUD55-18128
2000	1000	400	EUD55-20104
2000	1000	600	EUD55-20106
2000	1000	800	EUD55-20108
2000	1200	400	EUD55-20124
2000	1200	600	EUD55-20126
2000	1200	800	EUD55-20128
2200	1000	400	EUD55-22104
2200	1000	600	EUD55-22106
2200	1000	800	EUD55-22108
2200	1200	400	EUD55-22124
2200	1200	600	EUD55-22126
2200	1200	800	EUD55-22128

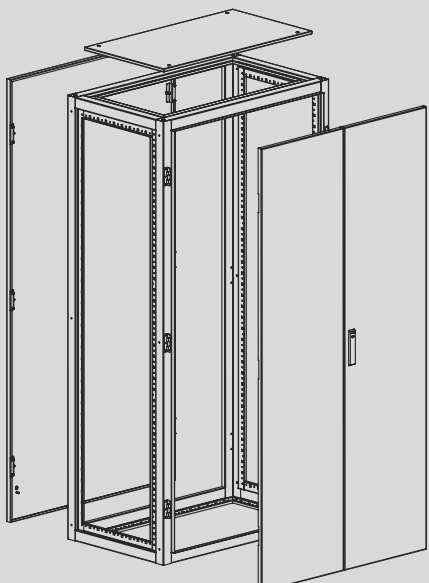
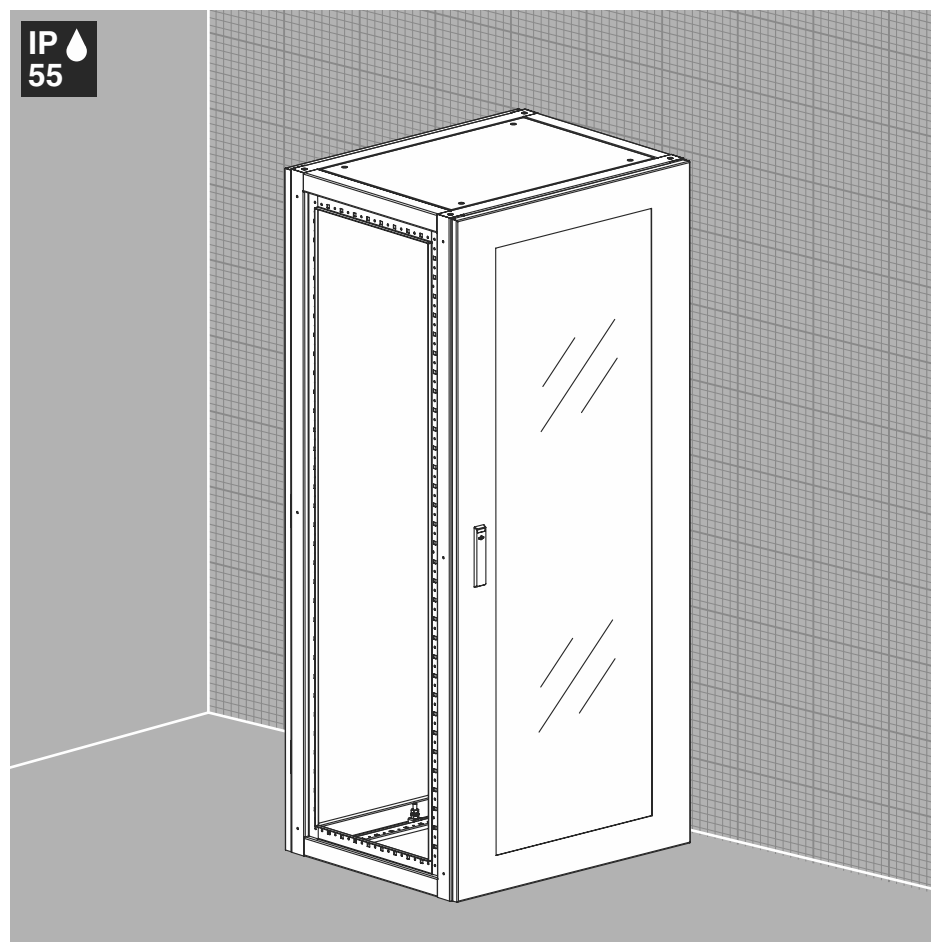


Рис.2



## Распределительные шкафы EUV55



### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK08
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, А:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	каркас: листовая сталь; дверь: листовая сталь, закаленное стекло; стенка: листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь и стенка: структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Уплотнение:</b>	дверь, стенка, потолочная панель: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, обзорная дверь с замком, стенка задняя, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №126

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1400	800	600	EUV55-1486
1600	800	600	EUV55-1686
1800	800	600	EUV55-1886
1800	800	800	EUV55-1888
1800	1000	600	EUV55-18106
1800	1000	800	EUV55-18108
1800	1200	600	EUV55-18126
1800	1200	800	EUV55-18128
2000	800	600	EUV55-2086
2000	800	800	EUV55-2088
2000	1000	600	EUV55-20106
2000	1000	800	EUV55-20108
2000	1200	400	EUV55-20124
2000	1200	600	EUV55-20126
2000	1200	800	EUV55-20128
2200	800	600	EUV55-2286
2200	800	800	EUV55-2288
2200	1000	600	EUV55-22106
2200	1000	800	EUV55-22108
2200	1200	600	EUV55-22126
2200	1200	800	EUV55-22128

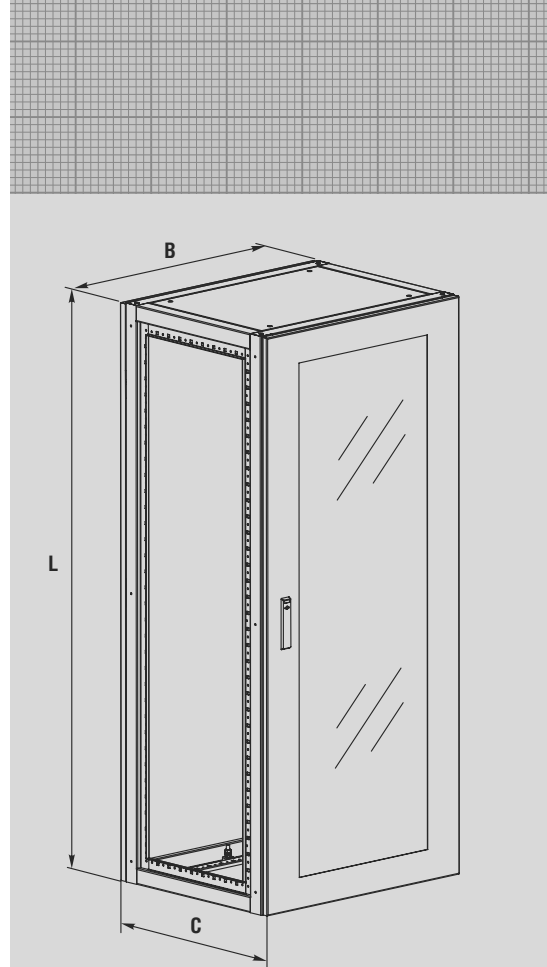


Рис. 1

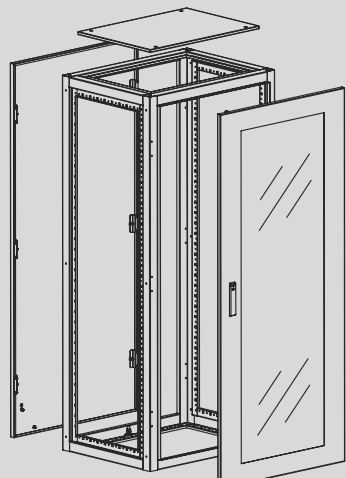


Рис. 2

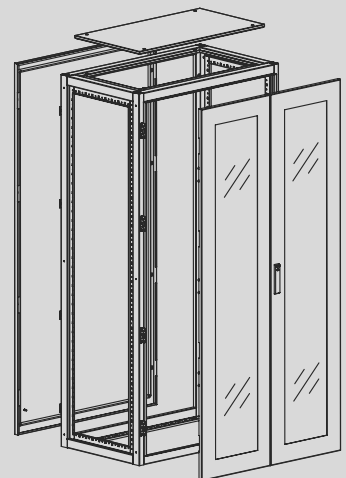
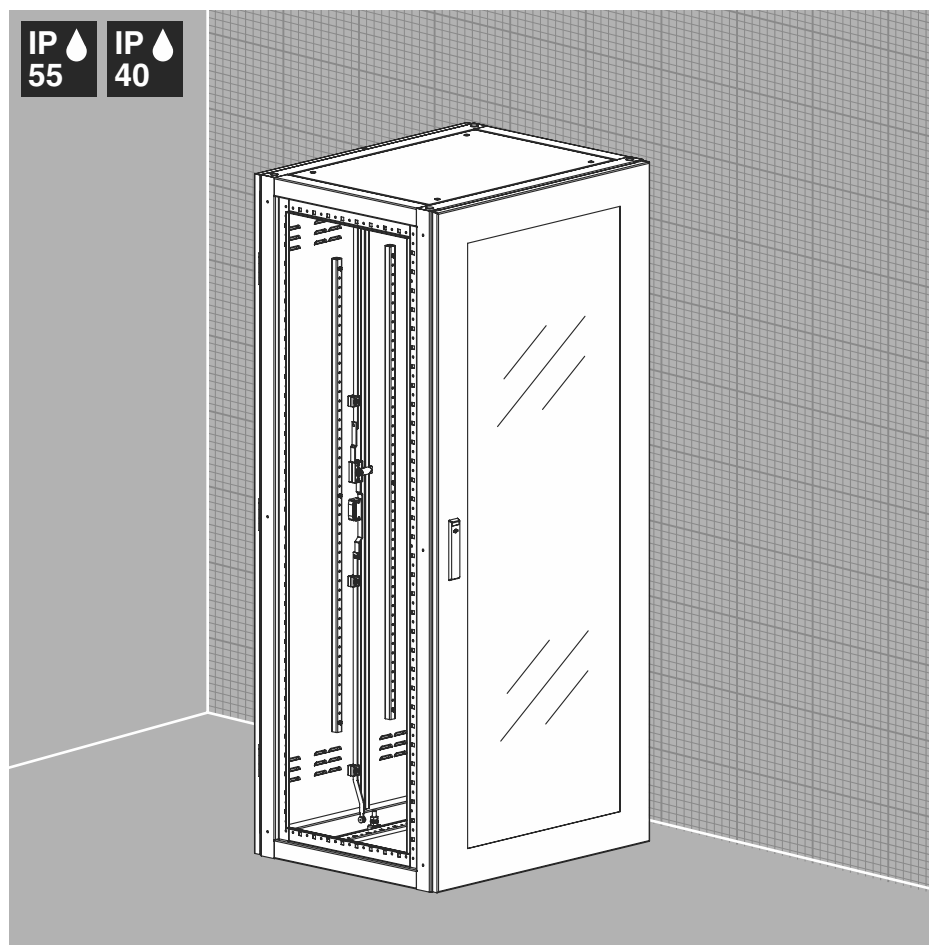


Рис. 3



## Распределительные шкафы EUA55, EUA



### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IP40, IK08		
<b>Un, В:</b>	1000		
<b>In, А:</b>	2500		
<b>Нагрузка, кг:</b>	800		
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам		
<b>Материал:</b>	каркас: листовая сталь; двусторчатая дверь: листовая сталь; дверь: листовая сталь, закаленное стекло каркас и двери: структурное порошковое напыление RAL 7035		
<b>Поверхность:</b>			
<b>Уплотнение (IP55):</b>	двери, потолочная панель: вспененный полиуретан		
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка		
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°		
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, дверь обзорная с замком, дверь двусторчатая с замком, к-т заземления, ключ, упаковка		
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры		
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>		
<b>Чертеж:</b>	страница №128		

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1400	800	600	EUA55-1486
1600	800	600	EUA55-1686
1800	800	600	EUA55-1886
1800	800	800	EUA55-1888
1800	1000	600	EUA55-18106
1800	1000	800	EUA55-18108
1800	1200	600	EUA55-18126
1800	1200	800	EUA55-18128
2000	800	600	EUA55-2086
2000	800	800	EUA55-2088
2000	1000	600	EUA55-20106
2000	1000	800	EUA55-20108
2000	1200	400	EUA55-20124
2000	1200	600	EUA55-20126
2000	1200	800	EUA55-20128
2200	800	600	EUA55-2286
2200	800	800	EUA55-2288
2200	1000	600	EUA55-22106
2200	1000	800	EUA55-22108
2200	1200	600	EUA55-22126
2200	1200	800	EUA55-22128

### Шкафы со степенью защиты IP40

2000	800	600	EUA-2086
2000	800	800	EUA-2088
2200	800	600	EUA-2286
2200	800	800	EUA-2288

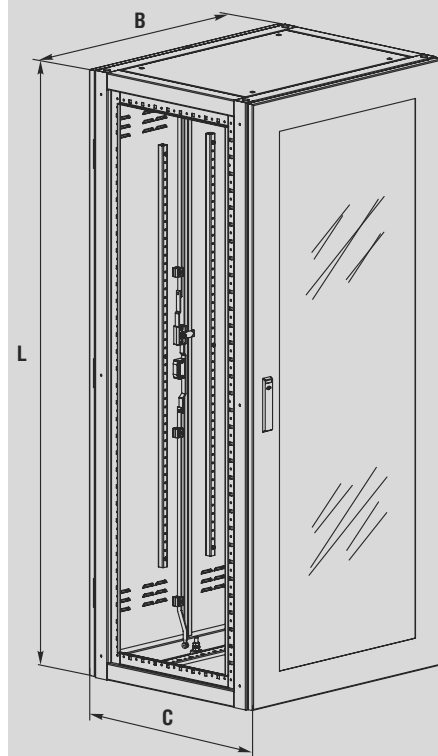


Рис. 1

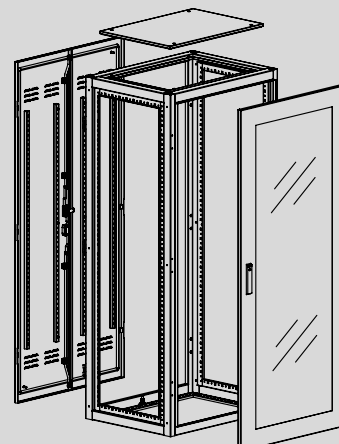


Рис. 2

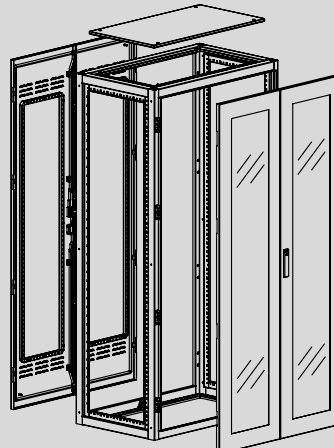


Рис. 3



## Распределительные шкафы сейсмоустойчивые EUG55

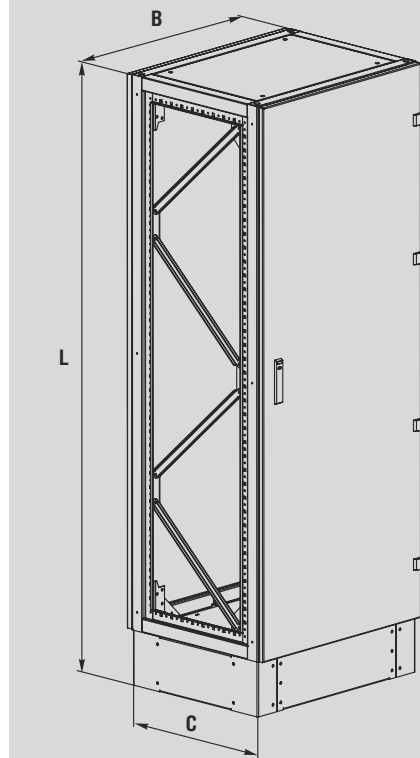
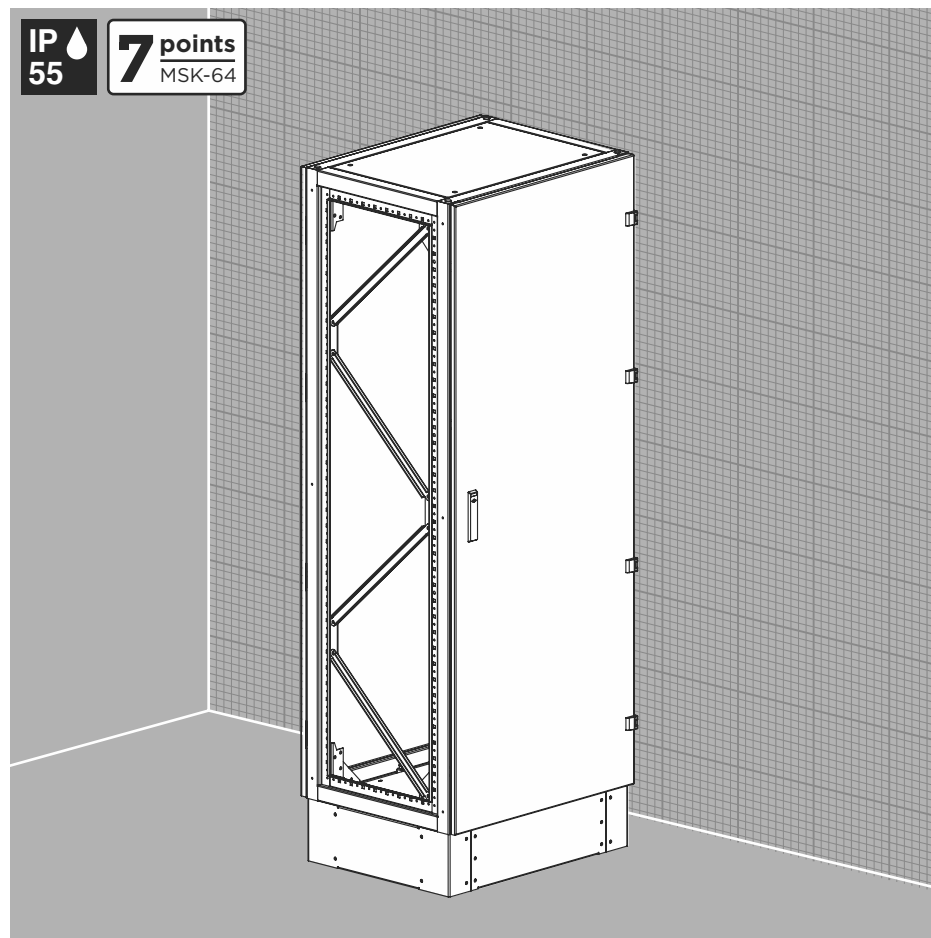


Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:	IP55, IK10
Un, В:	1000
In, A:	2500
Нагрузка, кг:	800
Тип конструкции:	сварной каркас стальных рам
Материал:	листовая сталь
Поверхность:	каркас, дверь и стенка, к-т для сейсмостойкости: структурное порошковое напыление RAL 7035
Уплотнение:	дверь, стенка, потолочная панель: вспененный полиуретан
Замок:	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
Петля:	угол открывания до 170°
Комплект поставки:	каркас с потолочной панелью, дверь с замком, стенка задняя, сплошная защита дна, к-т для сейсмостойкости с цоколем 200 мм, к-т заземления, ключ, упаковка
Опции:	специальный цвет окраски, специальные размеры
Принадлежности:	подробная информация см. <a href="#">Монтаж систем</a>
Чертеж:	страница №132

Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
2000	600	600	EUG55-2066
2000	800	600	EUG55-2086
2200	600	600	EUG55-2266
2200	800	600	EUG55-2286

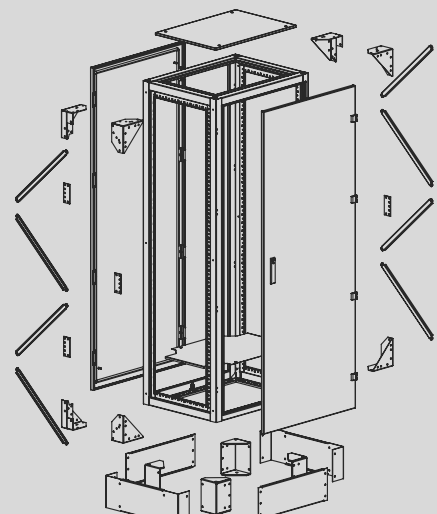
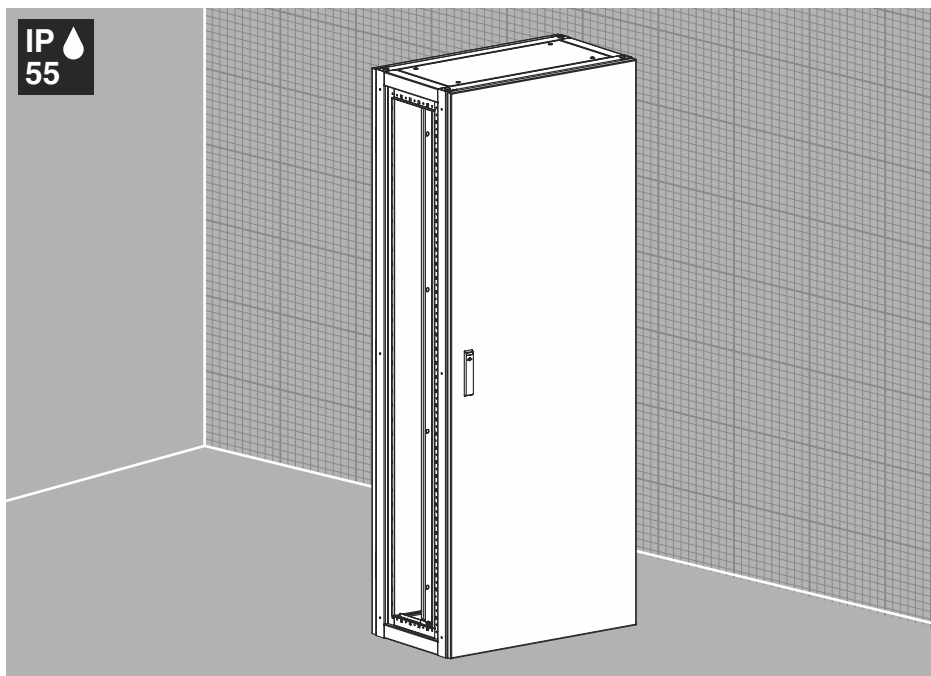


Рис. 2



## Распределительные шкафы ЕUE55



### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь, стенка: структурное порошковое напыление RAL 7035; монтажная панель, салазки, наборная защита дна – цинковое покрытие
<b>Уплотнение:</b>	дверь, стенка, потолочная панель: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, дверь с замком, стенка задняя, монтажная панель, салазки, наборная защита дна, уплотнитель, к-т крепления, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №130

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1400	600	400	EUE55-1464
1400	600	600	EUE55-1466
1400	800	400	EUE55-1484
1400	800	600	EUE55-1486
1600	600	400	EUE55-1664
1600	600	600	EUE55-1666
1600	800	400	EUE55-1684
1600	800	600	EUE55-1686
1800	600	400	EUE55-1864
1800	600	600	EUE55-1866
1800	800	400	EUE55-1884
1800	800	600	EUE55-1886
1800	800	800	EUE55-1888
1800	1000*	400	EUE55-18104
1800	1000*	600	EUE55-18106
1800	1200*	400	EUE55-18108
1800	1200*	600	EUE55-18124
1800	1200*	800	EUE55-18126
1800	1200*	800	EUE55-18128
2000	400	400	EUE55-2044
2000	400	600	EUE55-2046
2000	400	800	EUE55-2048
2000	600	400	EUE55-2064
2000	600	600	EUE55-2066
2000	600	800	EUE55-2068
2000	800	400	EUE55-2084
2000	800	600	EUE55-2086
2000	800	800	EUE55-2088
2000	1000*	400	EUE55-20104
2000	1000*	600	EUE55-20106
2000	1000*	800	EUE55-20108
2000	1200*	400	EUE55-20124
2000	1200*	600	EUE55-20126
2000	1200*	800	EUE55-20128
2200	600	400	EUE55-2264
2200	600	600	EUE55-2266
2200	800	400	EUE55-2284
2200	800	600	EUE55-2286
2200	800	800	EUE55-2288
2200	1000*	400	EUE55-22104
2200	1000*	600	EUE55-22106
2200	1000*	800	EUE55-22108
2200	1200*	400	EUE55-22124
2200	1200*	600	EUE55-22126
2200	1200*	800	EUE55-22128

\*двустворчатая дверь

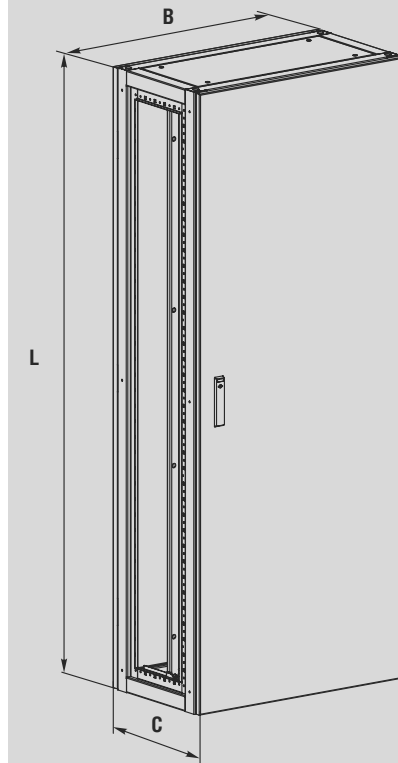


Рис. 1

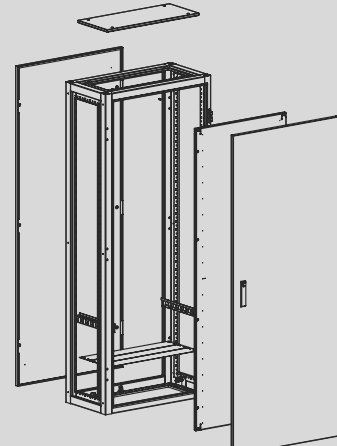


Рис. 2

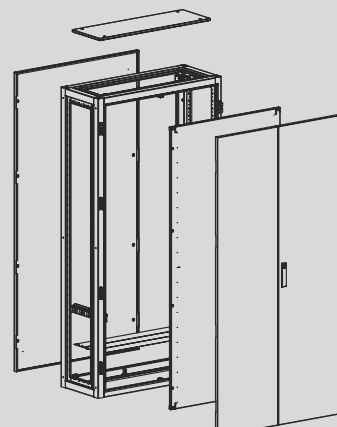
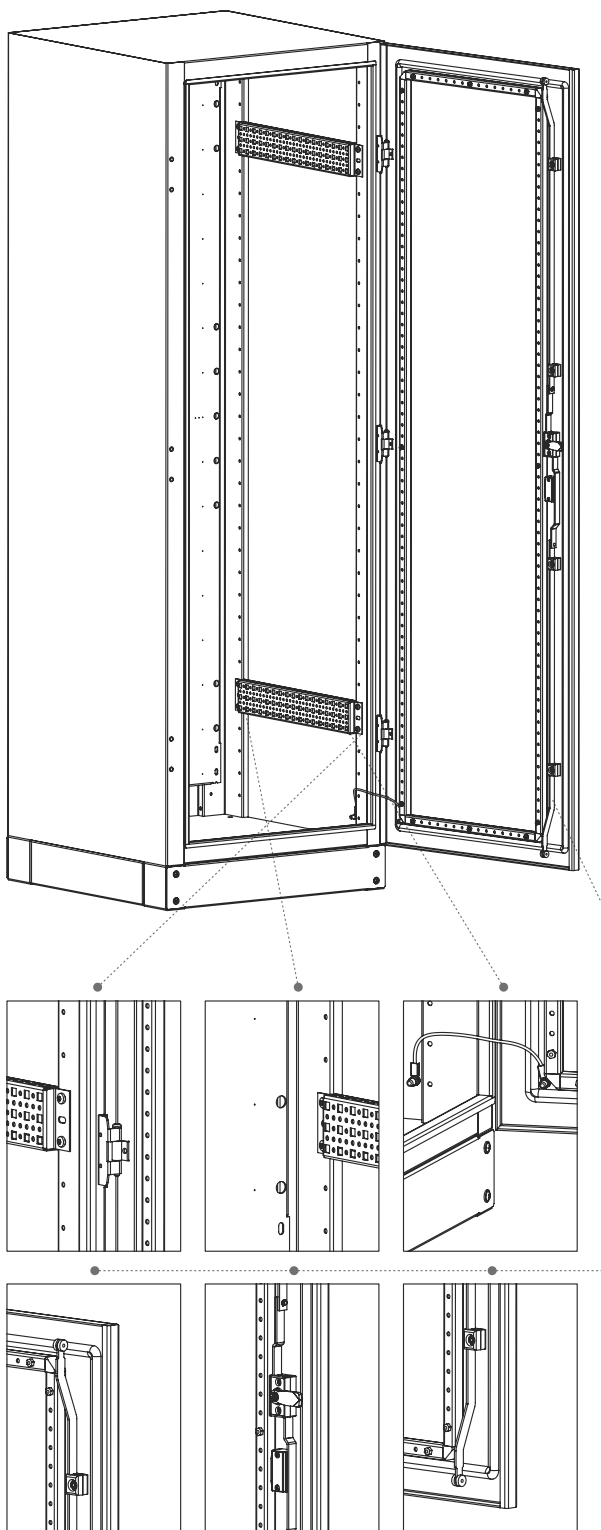


Рис. 3



## КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ



### Распределительные шкафы ЕУМ66

Специально разработанная серия шкафов для реализации несложных технических решений связанных с автоматизацией и распределением электроэнергии. В ней заимствованы самые важные характеристики ее предшественников ЕU и Е66: увеличенный размерный ряд, возможность установки на цоколь, высокая прочность конструкции, мобильность, повышенная степень защиты от пыли и влаги IP66, 100% готовность к использованию без закупки дополнительных принадлежностей.

Корпуса используются в самых разнообразных областях применения, начиная от панелей управления большими машинами и автоматическими производственными линиями и заканчивая щитами распределения электрической энергии.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований изготовителей электрических щитов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Соответствие классу защиты IP66
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK10
- Корпус и дверь шкафа выполнены из стального листа толщиной 1,5 мм. Ребра корпуса перфорированы с шагом 50 мм
- Возможность установки шкафа на цоколь высотой 100 мм и 200 мм
- Реверсивные двери с трехточечным штанговым замком и усиливающей рамкой из оцинкованной трубы с перфорацией для монтажа, с углом открывания до 120°
- Несколько вариантов замочных систем под различные ключи
- Вспененный полиуретан, устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Заземляющие соединения предусмотрены внутри корпуса и на двери
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)



## Распределительные шкафы ЕУМ66

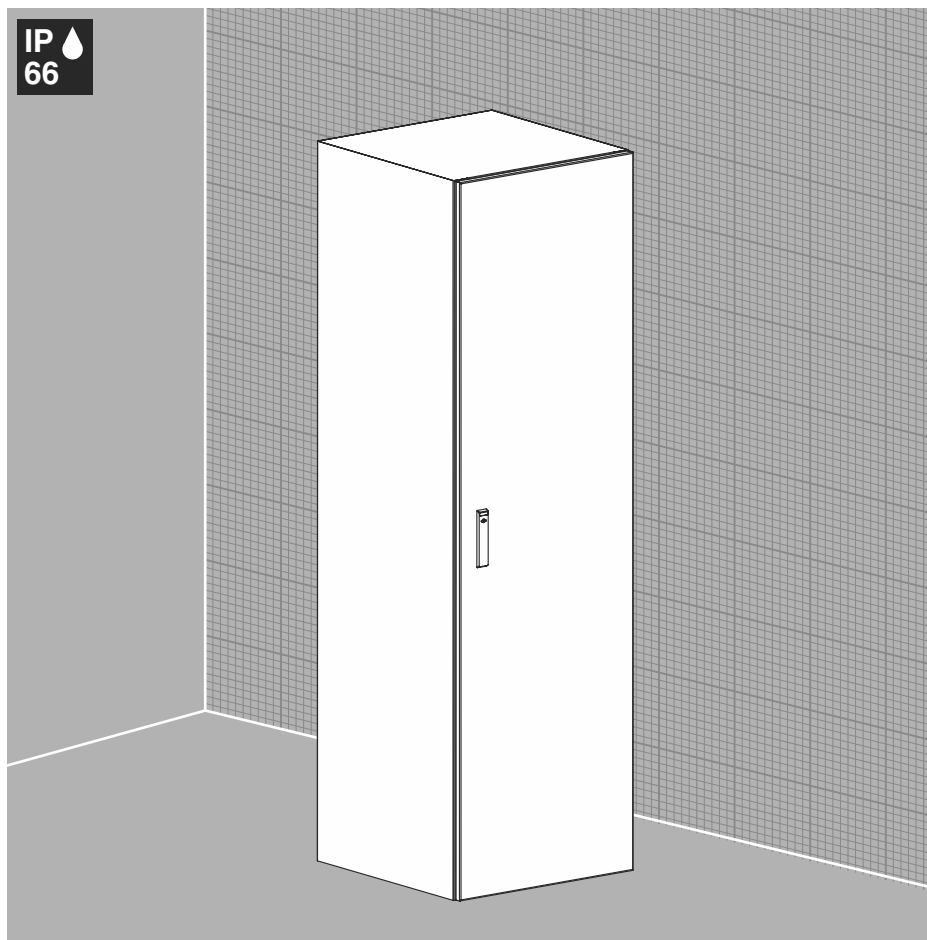


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP66, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной корпус
<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	корпус, дверь: структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Уплотнение:</b>	вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, дверь с замком, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №133

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1400	600	400	EUM66-1464
1400	600	600	EUM66-1466
1400	800	400	EUM66-1484
1400	800	600	EUM66-1486
1600	600	400	EUM66-1664
1600	600	600	EUM66-1666
1600	800	400	EUM66-1684
1600	800	600	EUM66-1686
1800	600	400	EUM66-1864
1800	600	600	EUM66-1866
1800	800	400	EUM66-1884
1800	800	600	EUM66-1886
2000	600	400	EUM66-2064
2000	600	600	EUM66-2066
2000	800	400	EUM66-2084
2000	800	600	EUM66-2086

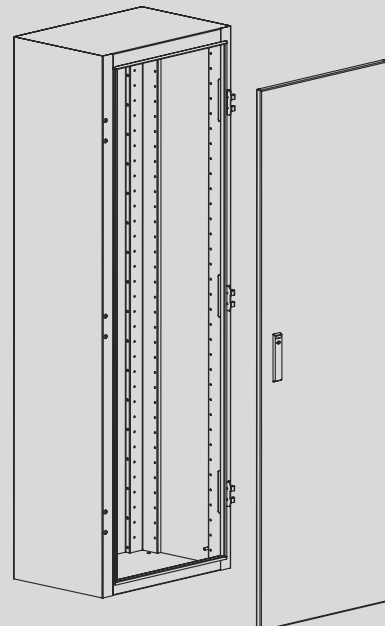


Рис. 2



## Распределительные шкафы EUMD55

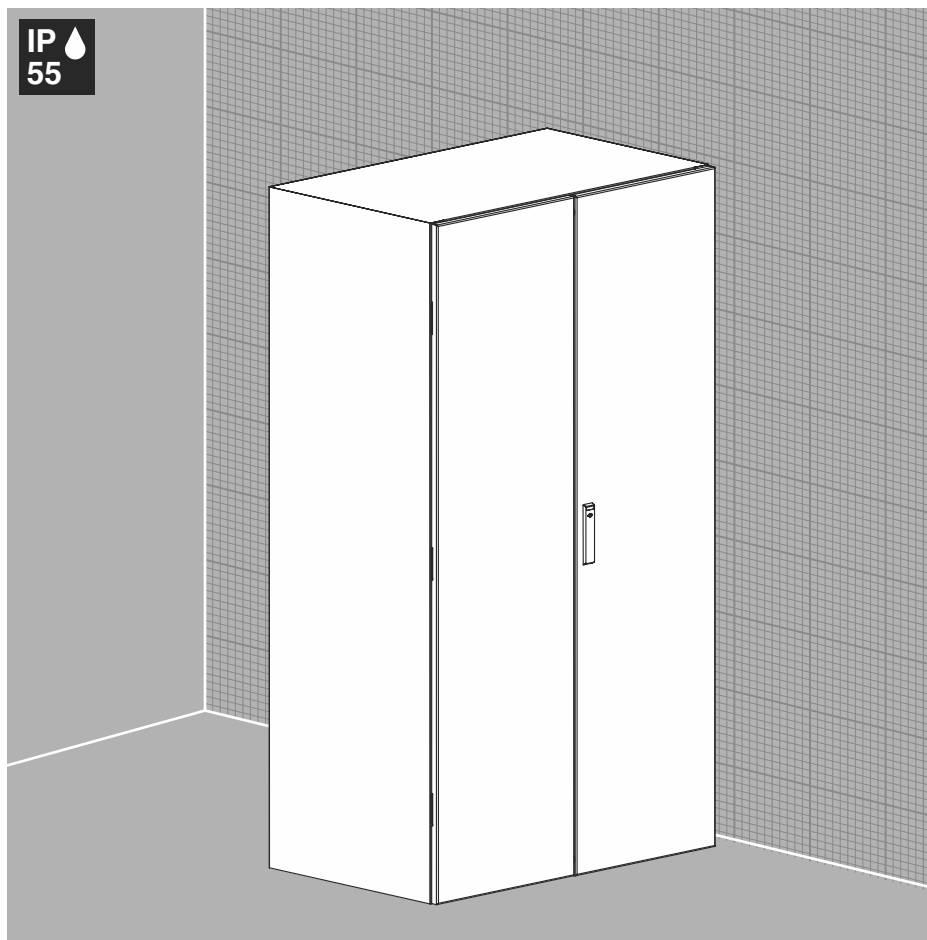


Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:	IP55, IK10
Un, В:	1000
In, A:	2500
Нагрузка, кг:	800
Тип конструкции:	сварной корпус
Материал:	листовая сталь
Поверхность:	корпус, дверь: структурное порошковое напыление RAL 7035
Уплотнение:	вспененный полиуретан
Замок:	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
Петля:	угол открывания до 120°
Комплект поставки:	корпус, двустворчатая дверь с замком, к-т заземления, ключ, упаковка
Опции:	специальный цвет окраски, специальные размеры
Принадлежности:	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
Чертеж:	страница №135

Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
1800	1000	400	EUMD55-18104
1800	1000	600	EUMD55-18106
2000	1000	400	EUMD55-20104
2000	1000	600	EUMD55-20106
2000	1200	400	EUMD55-20124

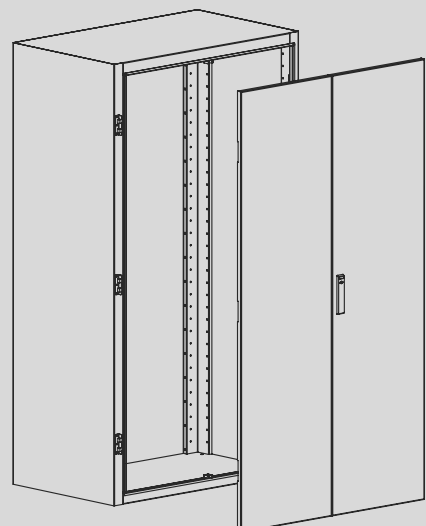
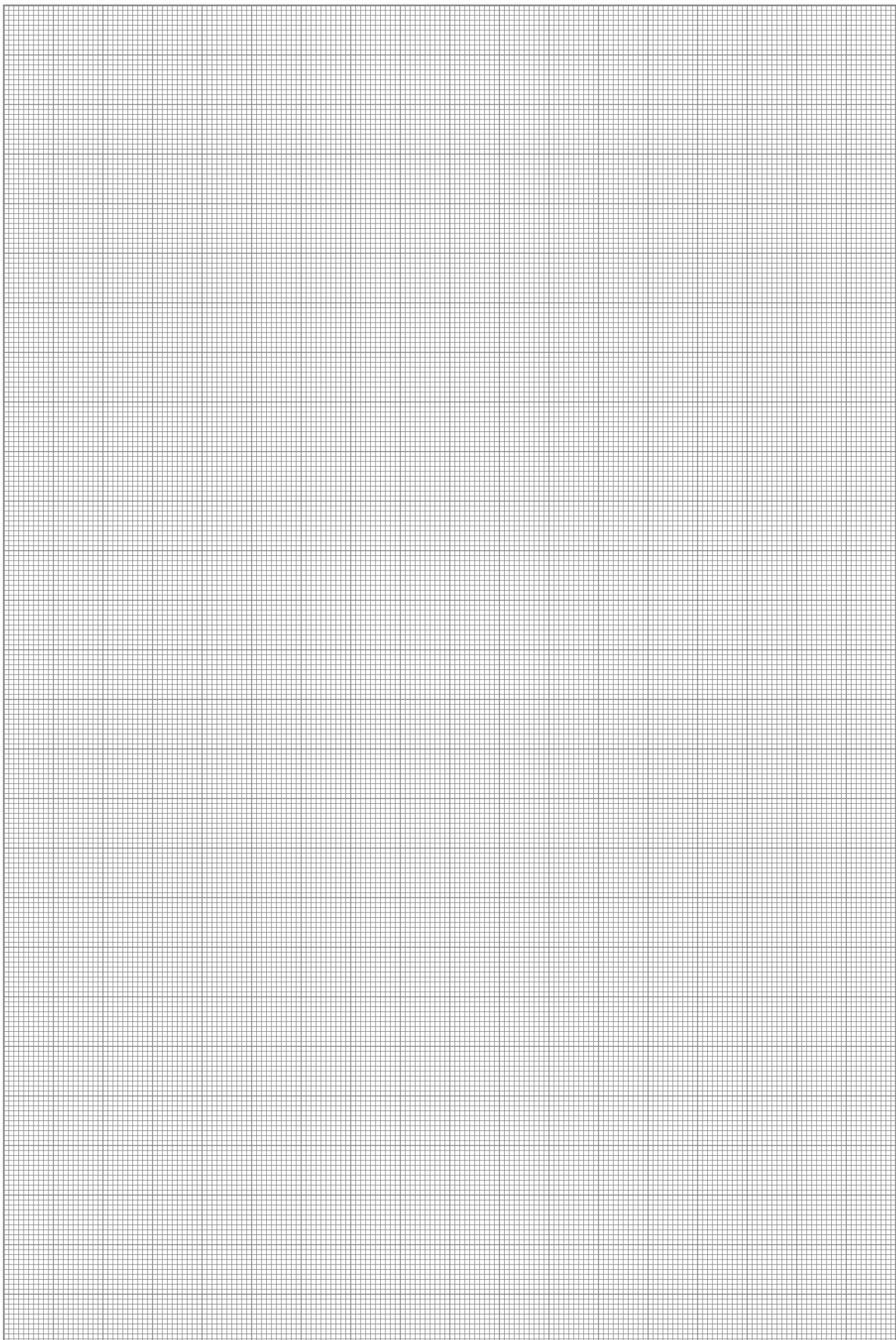
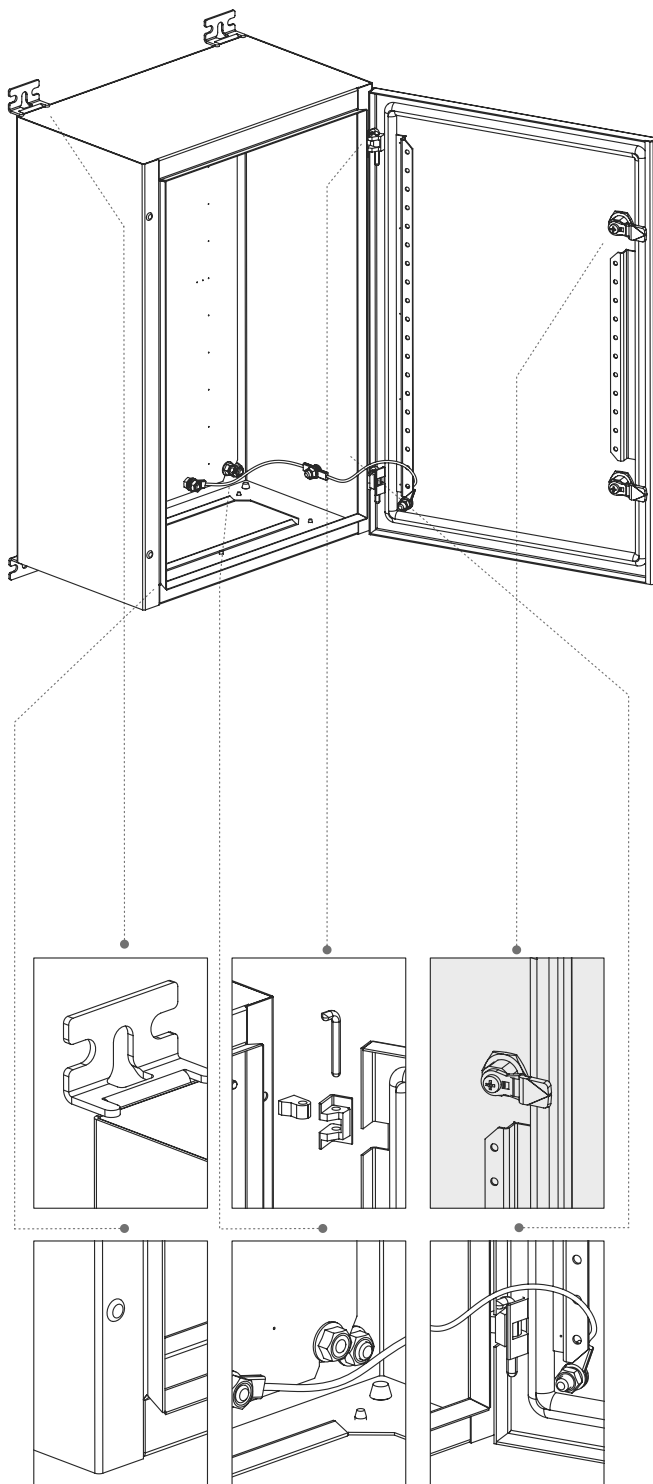


Рис. 2





## КОМПАКТНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ



### Компактные распределительные шкафы L Распределительные коробки S

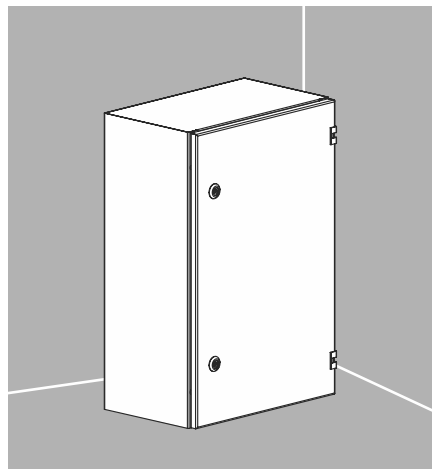
Гамма продукции представляет собой полный набор стальных корпусов для систем управления, контрольно-измерительной аппаратуры, автоматизации и распределения низкого напряжения. Корпуса используются в самых разнообразных областях применения, начиная от панелей управления большими машинами и автоматическими производственными линиями и заканчивая панелями для отдельных механизмов, а также вторичных распределительных щитков.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований изготовителей электрических щитов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Соответствие классу защиты до IP66
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- Корпус и дверь шкафа выполнены из стального листа толщиной 1,2/1,5 мм
- Специальный желоб корпуса позволяет предотвратить попадание влаги и грязи при открывании двери
- В нижней части шкафа присутствуют отверстия с герметичной панелью для организации кабель-ввода
- Отверстия на задней стенке корпуса для крепления к стене
- Реверсивные двери с углом открывания до 180°, что позволяет легко менять сторону открывания двери. На выбор – сплошные стальные, двусторонние сплошные стальные и двери с обзорным окном
- Вспененный полиуретан устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Заземляющие соединения предусмотрены внутри корпуса, на дверце и на монтажной панели
- Монтажная панель – оцинкованная сталь толщиной 2,0 мм, съемная, с разметкой для позиционирования оборудования
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)
- Наличие принадлежностей (гребенка, скобы для монтажа на стене и т.п.)

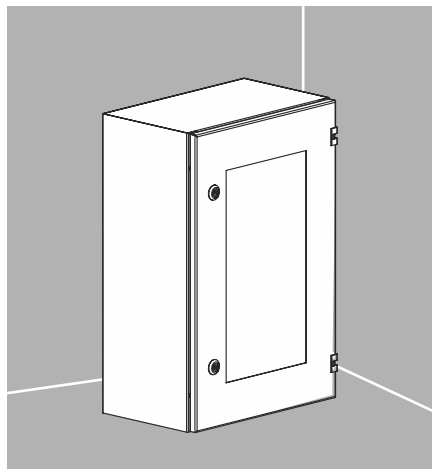


## Компактные распределительные шкафы EL



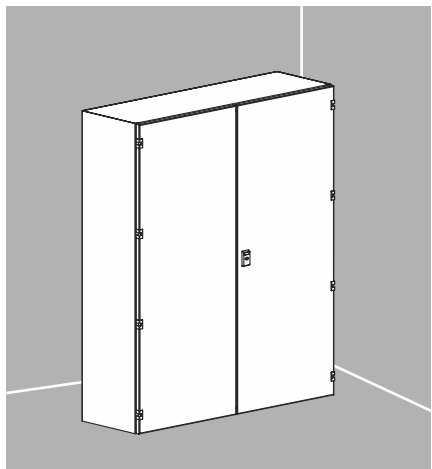
E66

стр. 19



ELV55

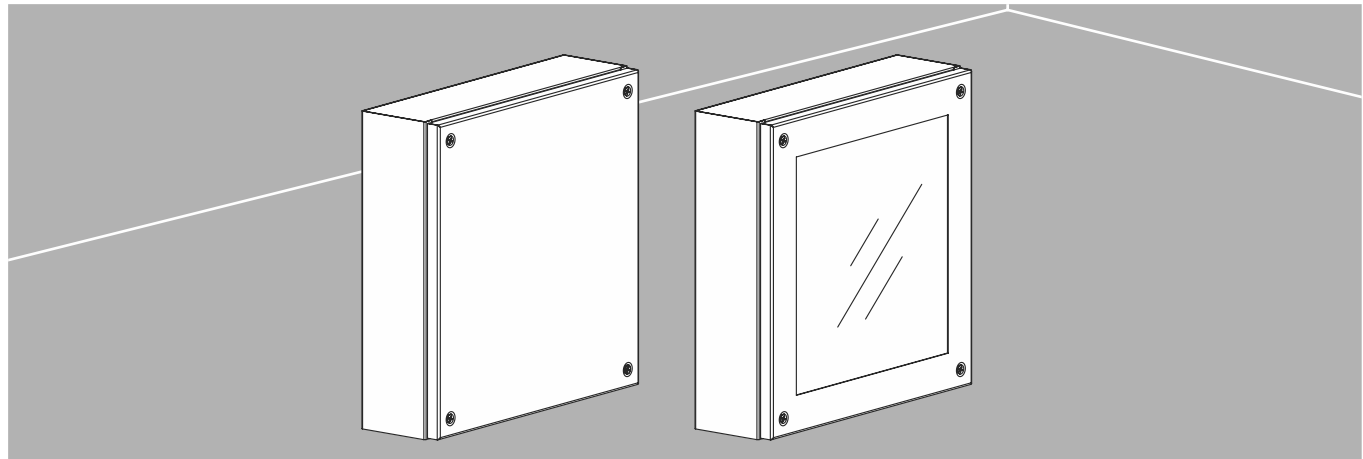
стр. 20



ELD55

стр. 21

## Распределительные коробки ES



ES66

ESV55

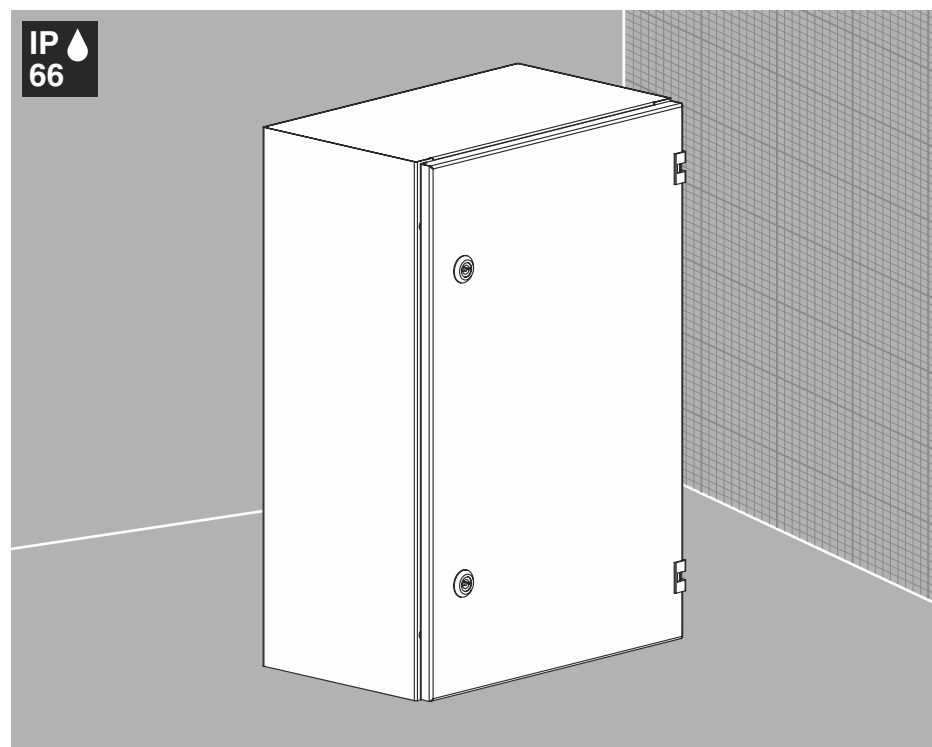
стр. 22

	E66	ELV55	ELD55	ES66	ESV55
1	IP66, IK10	IP55, IK08	IP55, IK10	IP66, IK10	IP55, IK08
2	сталь 1,2/1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2/1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2/1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035
3	сталь 2,0/2,5 мм, оцинкованная	сталь 2,0/2,5 мм, оцинкованная	сталь 2,0/2,5 мм, оцинкованная	возможно	возможно
4	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
5	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно
6	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно

1 - степень защиты, 2 - корпус, 3 - монтажная панель, 4 - принадлежности, 5 - специальный цвет окраски, 6 - специальные размеры



## Компактные распределительные шкафы EL66



### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP66, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	100
<b>Нагрузка, кг:</b>	100
<b>Тип конструкции:</b>	сварной корпус
<b>Материал:</b>	корпус и дверь: листовая сталь; монтажная панель: листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	корпус и дверь: структурное порошковое напыление RAL 7035; монтажная панель: цинковое покрытие
<b>Уплотнение:</b>	дверь и панель кабельного ввода: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	круглый с двойной бородкой, язычковый; * от 1000 мм - трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 180°
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, дверь с замком, монтаж- ная панель, панель кабельного ввода, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №137

	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
	300	200	180	EL66-321
	300	300	180	EL66-331
	300	300	250	EL66-332
	300	400	250	EL66-342
	400	300	180	EL66-431
	400	300	250	EL66-432
	400	400	180	EL66-441
	400	400	250	EL66-442
	400	400	320	EL66-443
	400	500	250	EL66-452
	400	600	250	EL66-462
	500	400	180	EL66-541
	500	400	250	EL66-542
	500	500	250	EL66-552
	600	400	180	EL66-641
	600	400	250	EL66-642
	600	500	250	EL66-652
	600	600	250	EL66-662
	600	600	320	EL66-663
	600	600	420	EL66-664
	600	800	320	EL66-683
	700	500	250	EL66-752
	800	600	250	EL66-862
	800	600	320	EL66-863
	800	600	420	EL66-864
	800	800	250	EL66-882
	800	800	320	EL66-883
	800	800	420	EL66-884
	1000*	600	250	EL66-1062
	1000*	600	320	EL66-1063
	1000*	600	420	EL66-1064
	1000*	800	250	EL66-1082
	1000*	800	320	EL66-1083
	1000*	800	420	EL66-1084
	1200*	600	320	EL66-1263
	1200*	600	420	EL66-1264
	1200*	800	320	EL66-1283
	1200*	800	420	EL66-1284
	1400*	600	320	EL66-1463
	1400*	800	320	EL66-1483

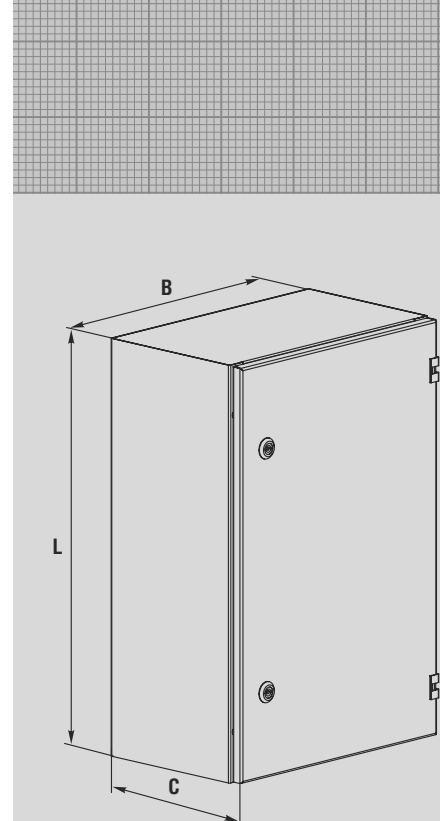


Рис. 1

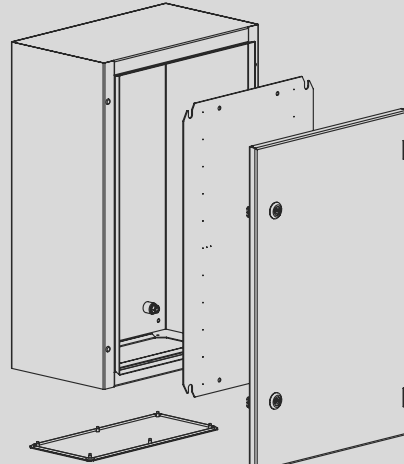


Рис. 2

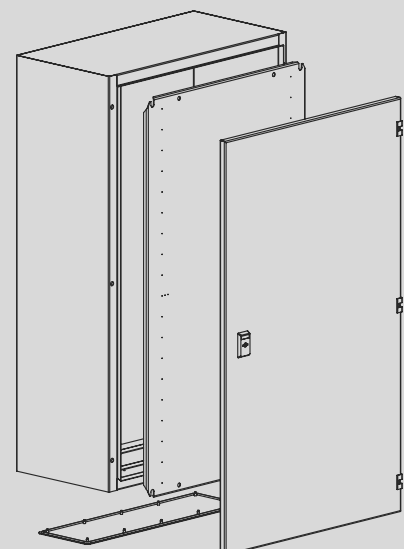
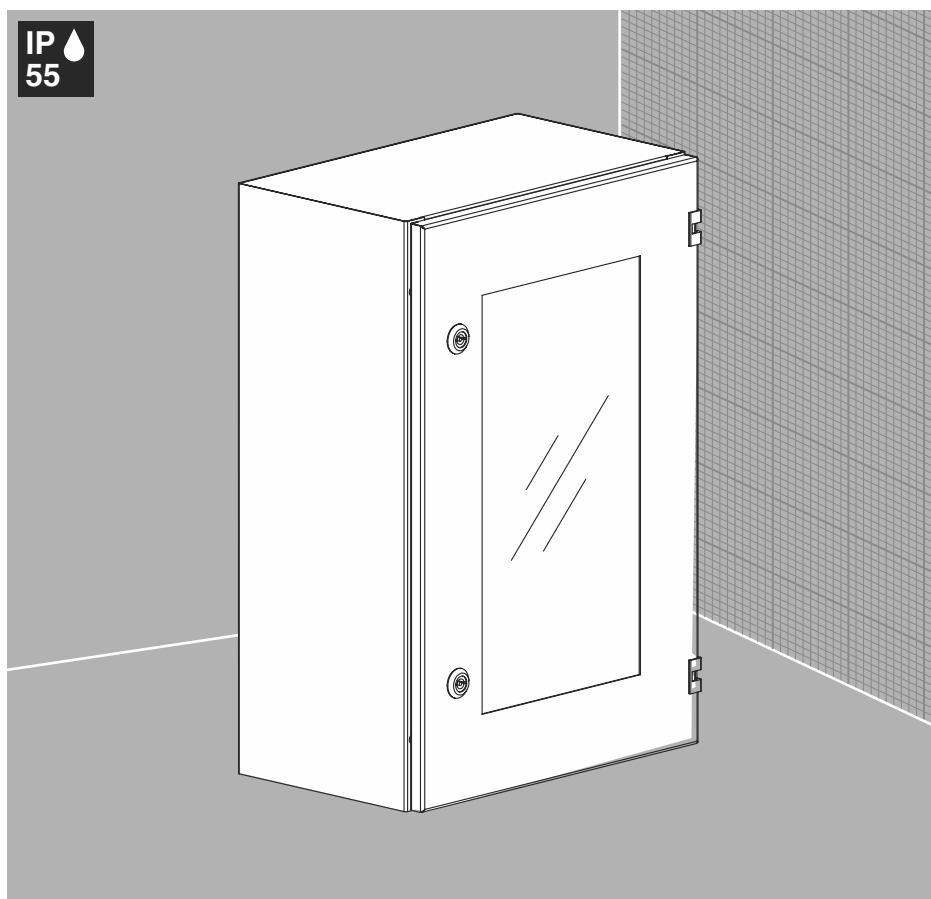


Рис. 3



## Компактные распределительные шкафы ELV55



### Технические характеристики

		Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
Класс защиты:	IP55, IK08				
Un, В:	1000	400	300	180	ELV55-431
In, А:	100	400	300	250	ELV55-432
Нагрузка, кг:	100	400	400	250	ELV55-442
Тип конструкции:	сварной корпус	400	400	320	ELV55-443
Материал:	корпус: листовая сталь; дверь: листовая сталь и закаленное стекло; монтажная панель: листовая сталь	400	500	250	ELV55-452
		400	600	250	ELV55-462
		500	400	250	ELV55-542
		600	400	250	ELV55-642
		600	500	250	ELV55-652
Поверхность:	корпус и дверь: структурное порошковое напыление RAL 7035; монтажная панель: цинковое покрытие	600	600	250	ELV55-662
		600	600	320	ELV55-663
		600	800	320	ELV55-683
Уплотнение:	дверь и панель кабельного ввода: вспененный полиуретан	800	600	250	ELV55-862
		800	600	320	ELV55-863
Замок:	круглый с двойной бородкой, язычковый; * от 1000 мм - трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка	800	800	250	ELV55-882
		800	800	320	ELV55-883
		1000*	600	320	ELV55-1063
		1000*	800	320	ELV55-1083
Петля:	угол открывания до 180°	1200*	600	320	ELV55-1263
Комплект поставки:	корпус, обзорная дверь с замком, монтажная панель, панель кабельного ввода, ключ, упаковка	1200*	600	420	ELV55-1264
		1200*	800	320	ELV55-1283
		1200*	800	420	ELV55-1284
Опции:	специальный цвет окраски, специальные размеры				
Принадлежности:	подробная информация см. Монтаж систем				
Чертеж:	страница №141				

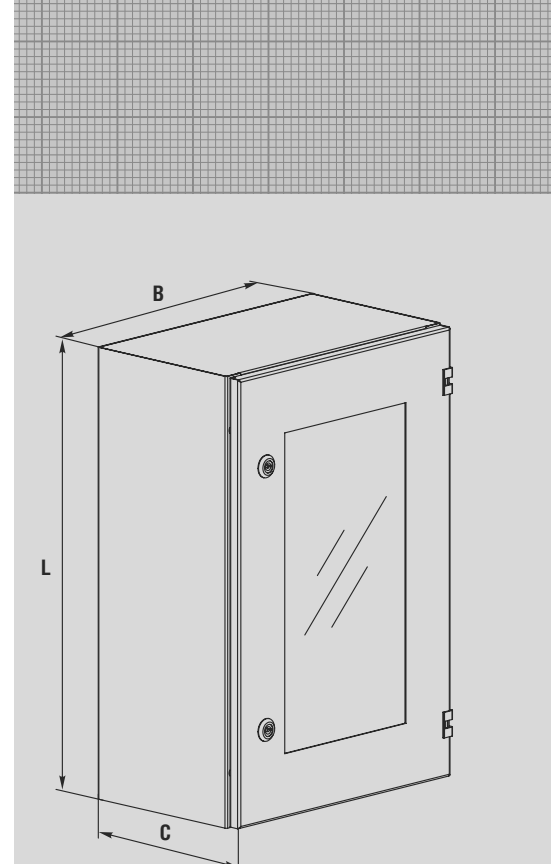


Рис. 1

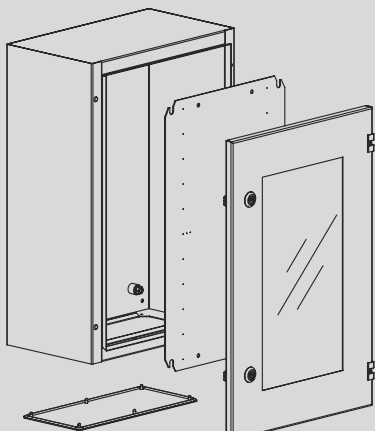


Рис. 2

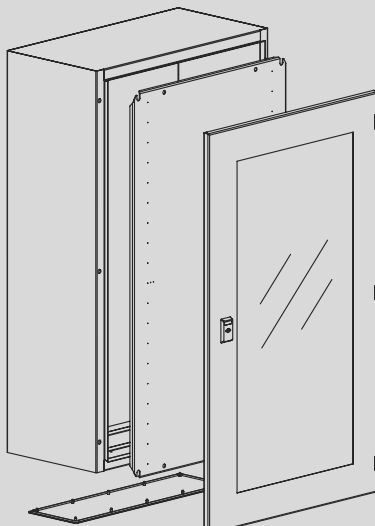


Рис. 3



## Компактные распределительные шкафы ELD55

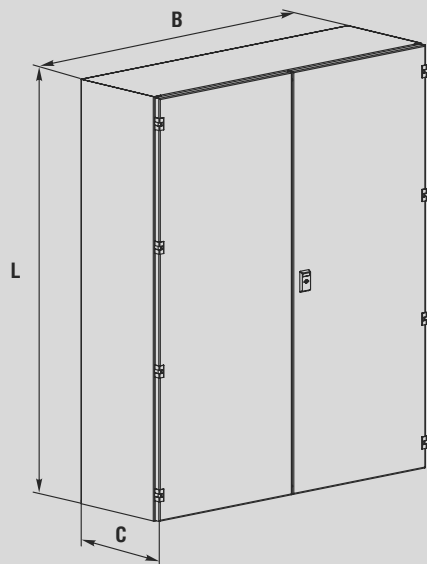
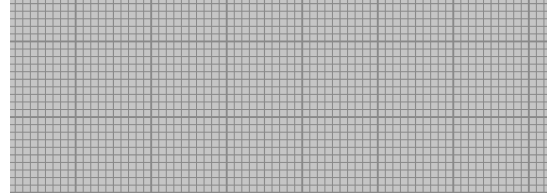
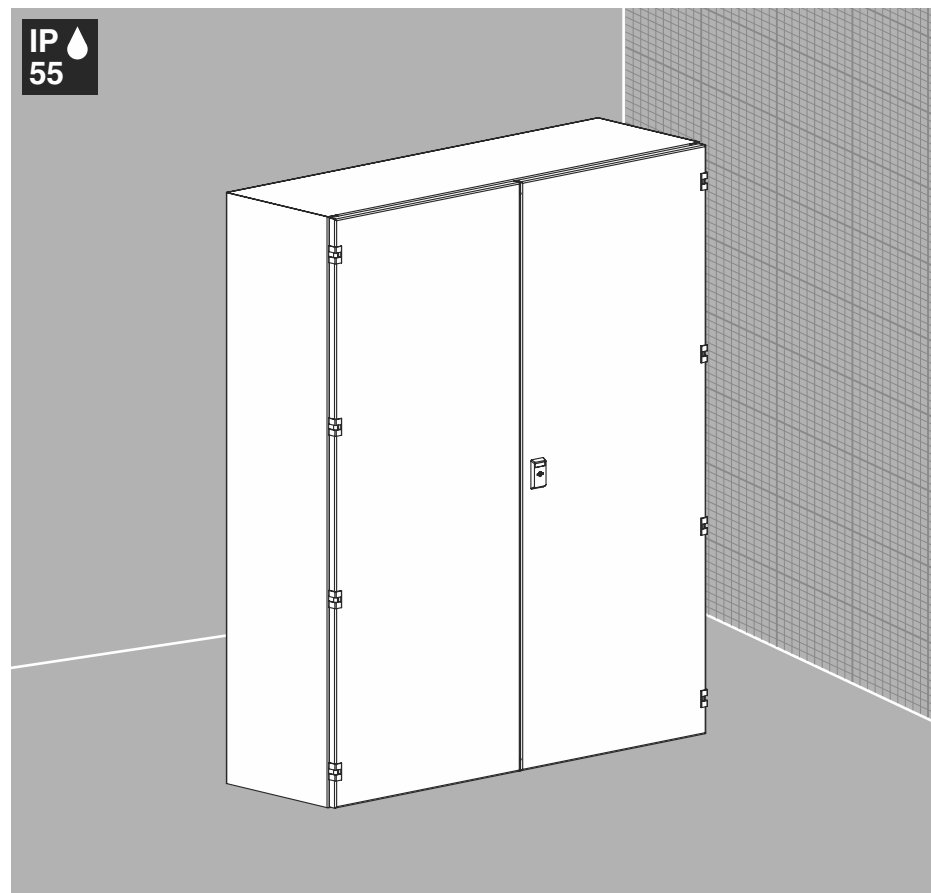


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	100
<b>Нагрузка, кг:</b>	100
<b>Тип конструкции:</b>	сварной корпус
<b>Материал:</b>	корпус и дверь: листовая сталь; монтажная панель: листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	корпус и дверь: структурное порошковое напыление RAL 7035; монтажная панель: цинковое покрытие
<b>Уплотнение:</b>	дверь и панель кабельного ввода: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	круглый с двойной бородкой, язычковый; * от 1000 мм - трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 180°
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, двухстворчатая дверь с замком, монтажная панель, панель кабельного ввода, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №143

	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
	600	800	320	ELD55-683
	600	1000	320	ELD55-6103
	600	1200	320	ELD55-6123
	800	1000	250	ELD55-8102
	800	1000	320	ELD55-8103
	800	1200	320	ELD55-8123
	1000*	1000	320	ELD55-10103
	1200*	1000	320	ELD55-12103
	1200*	1200	320	ELD55-12123
	1400*	1000	320	ELD55-14103

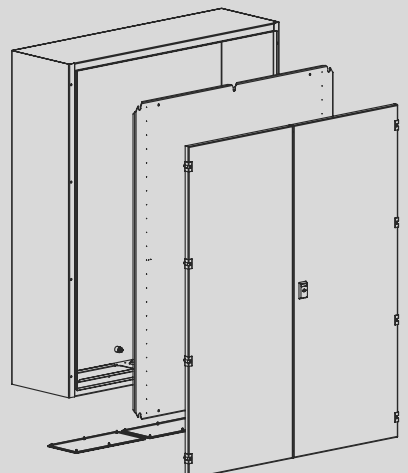


Рис. 2



## Распределительные коробки ES66, ESV55

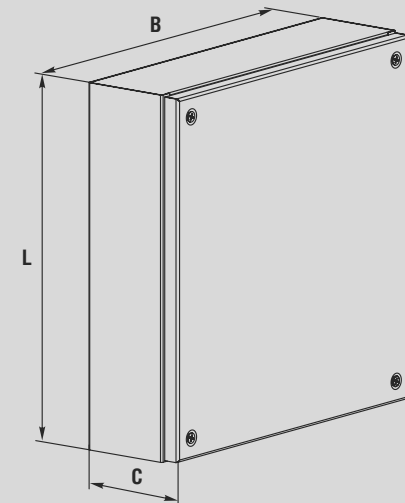
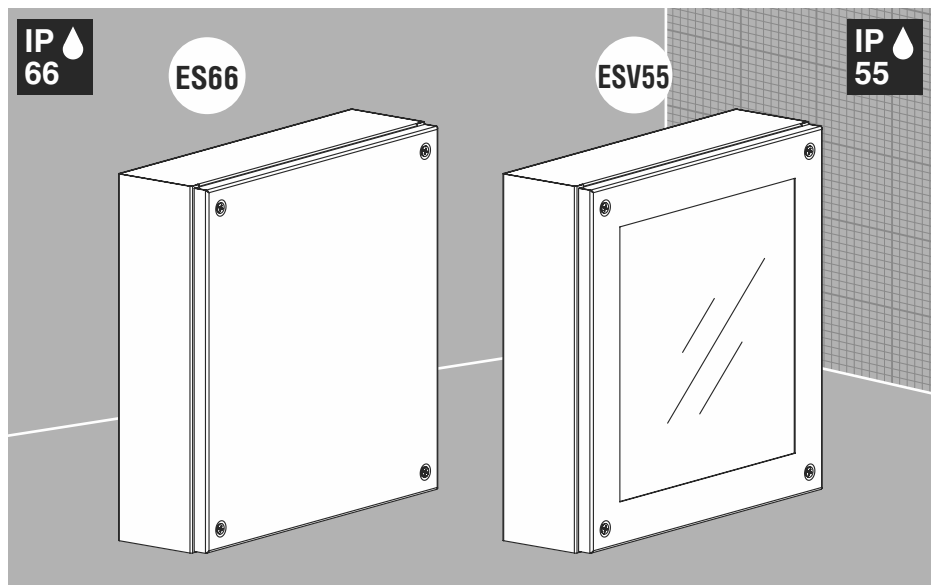


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	ES66: IP66, IK10 ESV55: IP55, IK08
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	100
<b>Нагрузка, кг:</b>	—
<b>Тип конструкции:</b>	сварной корпус
<b>Материал:</b>	ES66: корпус и крышка: листовая сталь ESV55: корпус: листовая сталь; крышка: листовая сталь, закаленное стекло
<b>Поверхность:</b>	корпус и крышка: структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Уплотнение:</b>	крышка: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	—
<b>Петля:</b>	—
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, крышка, упаковка
<b>Опции:</b>	монтажная панель комплект монтажных скоб специальный цвет окраски, специальные размеры
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. Монтаж систем
<b>Чертеж:</b>	страница №145, 146

### ES66

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
150	150	80	ES66-110
150	150	120	ES66-111
150	200	120	ES66-121
150	300	120	ES66-131
200	200	80	ES66-220
200	200	120	ES66-221
200	300	120	ES66-231
200	400	120	ES66-241
300	150	120	ES66-311
300	200	80	ES66-320
300	200	120	ES66-321
300	300	120	ES66-331
300	400	120	ES66-341
300	600	120	ES66-361
400	200	80	ES66-420
400	200	120	ES66-421
400	300	120	ES66-431
400	400	120	ES66-441
400	600	120	ES66-461
400	800	120	ES66-481
500	200	120	ES66-521
500	300	120	ES66-531
600	200	80	ES66-620
600	200	120	ES66-621
600	300	120	ES66-631
600	400	120	ES66-641
800	200	80	ES66-820
800	200	120	ES66-821
800	400	120	ES66-841

### ESV55

200	200	120	ESV55-221
200	300	120	ESV55-231
200	400	120	ESV55-241
300	300	120	ESV55-331
300	400	120	ESV55-341
300	600	120	ESV55-361
400	400	120	ESV55-441
400	600	120	ESV55-461
400	800	120	ESV55-481

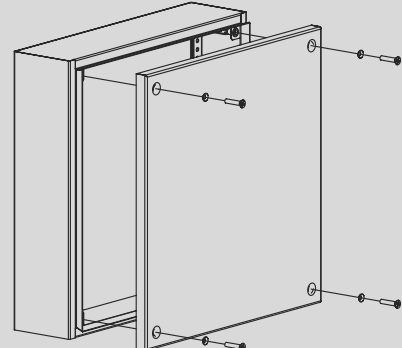


Рис. 2

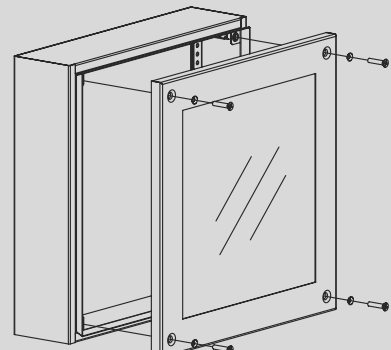
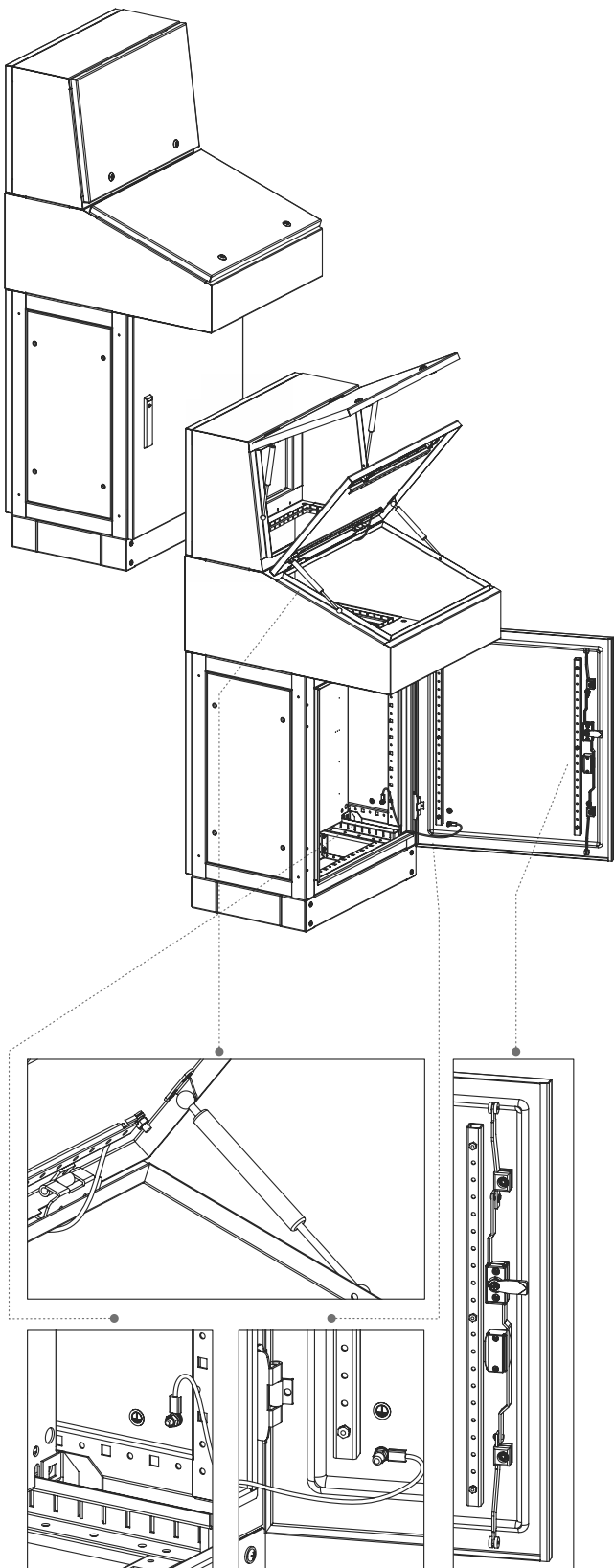


Рис. 3



## КОРПУСА ДЛЯ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ



### Панели и пульты управления EUPUlt

Гамма продукции представляет собой полный набор стальных корпусов для систем управления и автоматизации производственных процессов. Продукция находит применение в таких отраслях, как: энергетика, горнодобывающая промышленность, металлургия, химическая промышленность, а также в областях, требующих использования современных методов управления и автоматизации производственных процессов.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований изготовителей электрических щитов:

- Современный дизайн
- Модульность
- Удобство монтажа
- Соответствие классу защиты IP55
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK10
- Возможность установки пульта на цоколь высотой 100 мм и 200 мм
- Вспененный полиуретан, устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Монтажная панель – оцинкованная сталь толщиной 2,0 мм, съемная, с разметкой для позиционирования оборудования
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)



## Панели и пульты управления EUPUlt

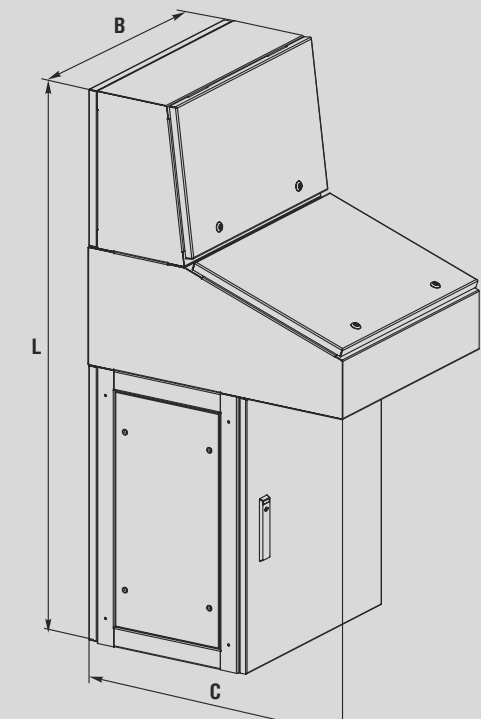
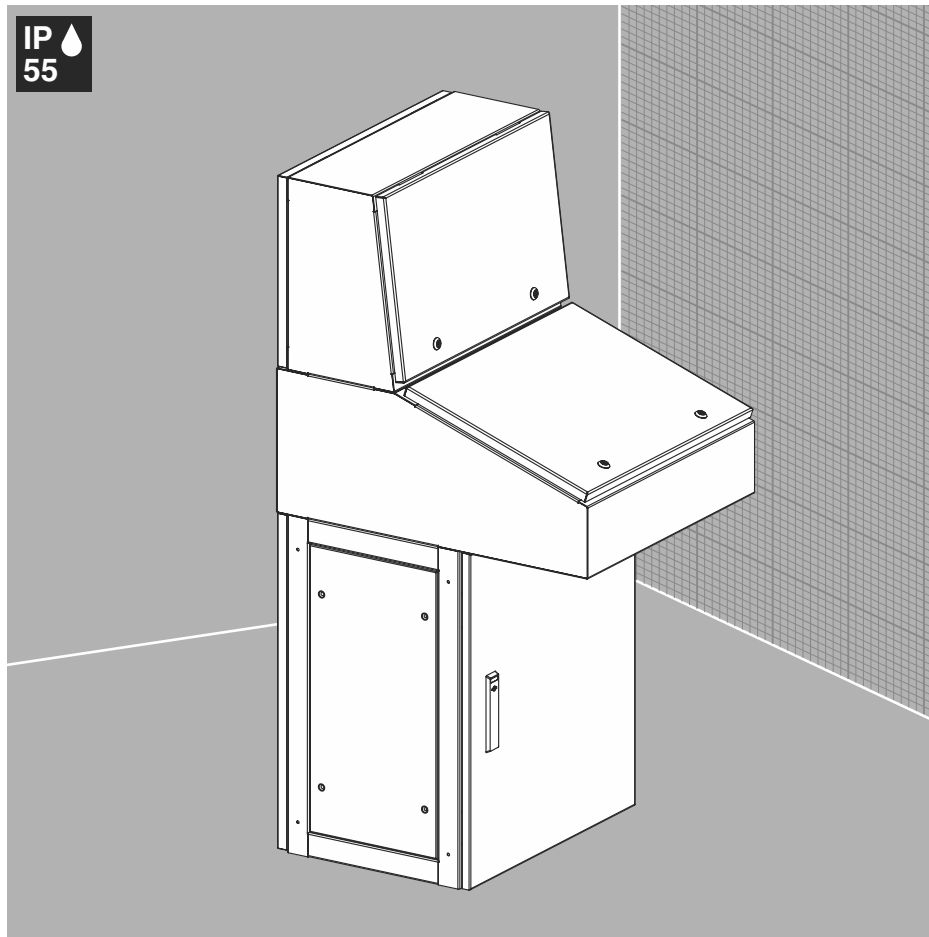


Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:

IP55, IK10

Тип конструкции:

секционный

Материал:

листовая сталь

Поверхность:

структурное порошковое

Уплотнение:

напыление RAL 7035

дверь, стенка задняя, стенки

боковые, столешница, крышка:

вспененный полиуретан

Комплект поставки:

Верхняя часть

пульта EUPU-UP:

корпус с открытым основанием  
для ввода кабеля, крышка  
с замками, на шарнирах и  
с фиксаторами, стенка задняя,  
к-т заземления, ключ, упаковкаСредняя часть  
пульта EUPU-M:корпус с вырезом в основании  
для ввода кабеля, столешница  
на шарнирах сзади и замками,  
2 фиксатора с автоматической  
фиксацией, к-т заземления,  
ключ, упаковкаНижняя часть  
пульта EUPU-DN:корпус сверху открыт и открытое  
основание для ввода кабеля,  
дверь или двусторчатая дверь  
со штанговым замком,  
монтажная панель, стенка  
задняя, стенка боковая, 2 шт.,  
к-т заземления, ключ, упаковка  
крышка верхнего проема (для  
средней части)

Опции:

специальные размеры  
специальный цвет окраски  
подробная информация  
см. Монтаж систем

Принадлежности:

страница №147, 148, 149

Чертеж:

Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
<b>Верхняя часть пульта EUPU-UP</b>			
400	600	300	EUPU-UP462
400	800	300	EUPU-UP482
400	1000	300	EUPU-UP4102
400	1200	300	EUPU-UP4122
400	1400	300	EUPU-UP4142
400	1600	300	EUPU-UP4162
<b>Средняя часть пульта EUPU-M</b>			
300	600	700	EUPU-M367
300	800	700	EUPU-M387
300	1000	700	EUPU-M3107
300	1200	700	EUPU-M3127
300	1400	700	EUPU-M3147
300	1600	700	EUPU-M3167
<b>Нижняя часть пульта EUPU-DN</b>			
700	600	400	EUPU-DN764
700	600	600	EUPU-DN766
700	800	400	EUPU-DN784
700	800	600	EUPU-DN786
700	1000	400	EUPU-DN7104
700	1000	600	EUPU-DN7106
700	1200	400	EUPU-DN7124
700	1200	600	EUPU-DN7126
700	1400	400	EUPU-DN7144
700	1400	600	EUPU-DN7146
700	1600	400	EUPU-DN7164
700	1600	600	EUPU-DN7166

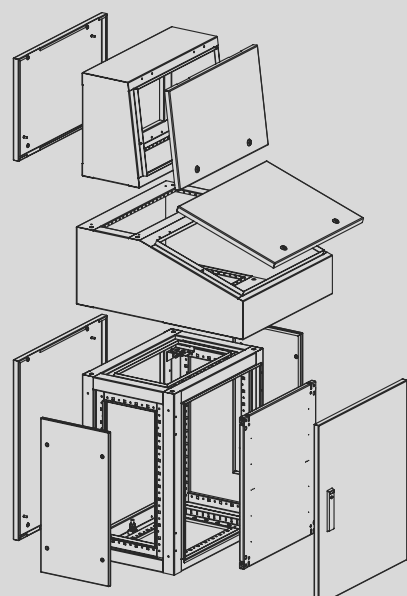


Рис. 2



## Система напольных пультов EUMPUIt

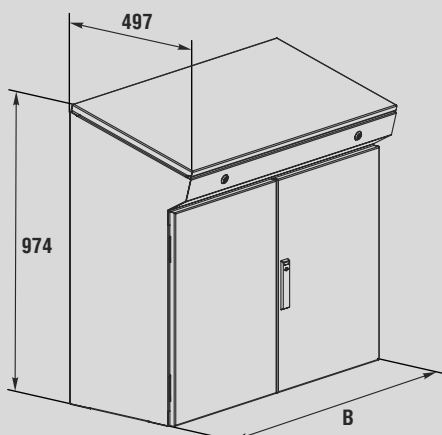
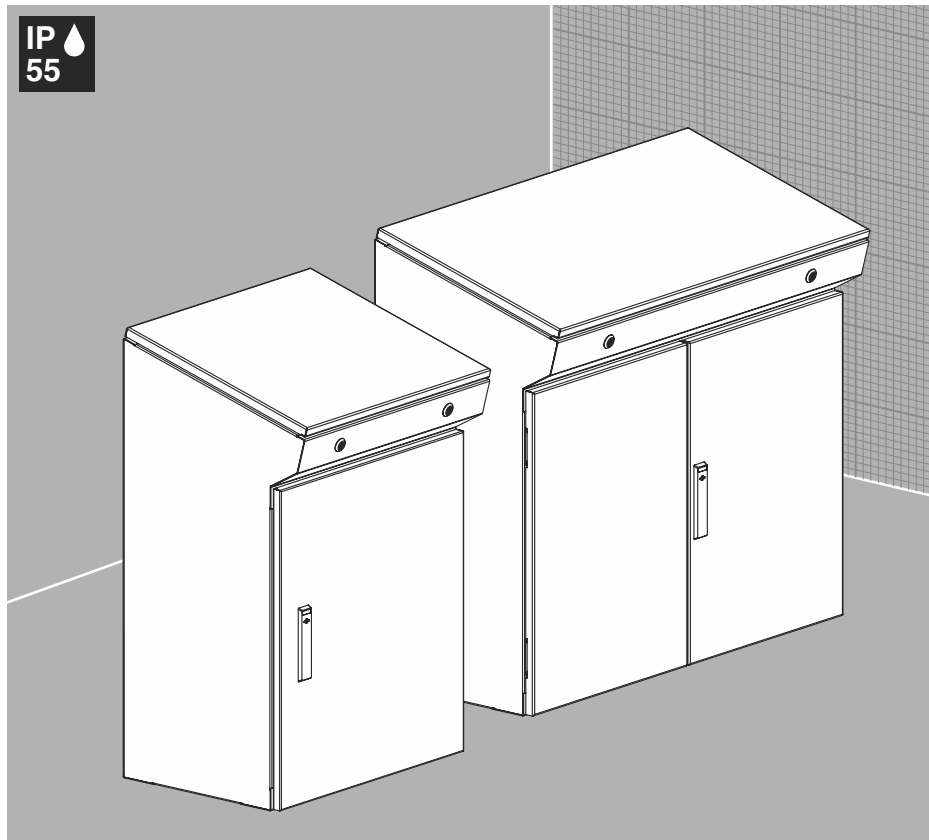


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK10
<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	структурное порошковое напыление RAL 7035; монтажная панель: цинковое покрытие
<b>Уплотнение:</b>	вспененный полиуретан
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, крышка с замками, монтажная панель, дверь или двухстворчатая дверь со штанговым замком, защита дна, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальные размеры, специальный цвет окраски
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <a href="#">Монтаж систем</a>
<b>Чертеж:</b>	страница №150

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
974	600	497	EUMPUIt-964
974	800	497	EUMPUIt-984
974	1000	497	EUMPUIt-9104
974	1200	497	EUMPUIt-9124
974	1600	497	EUMPUIt-9164

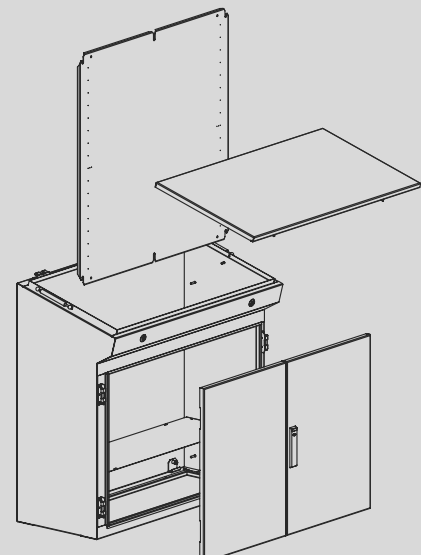
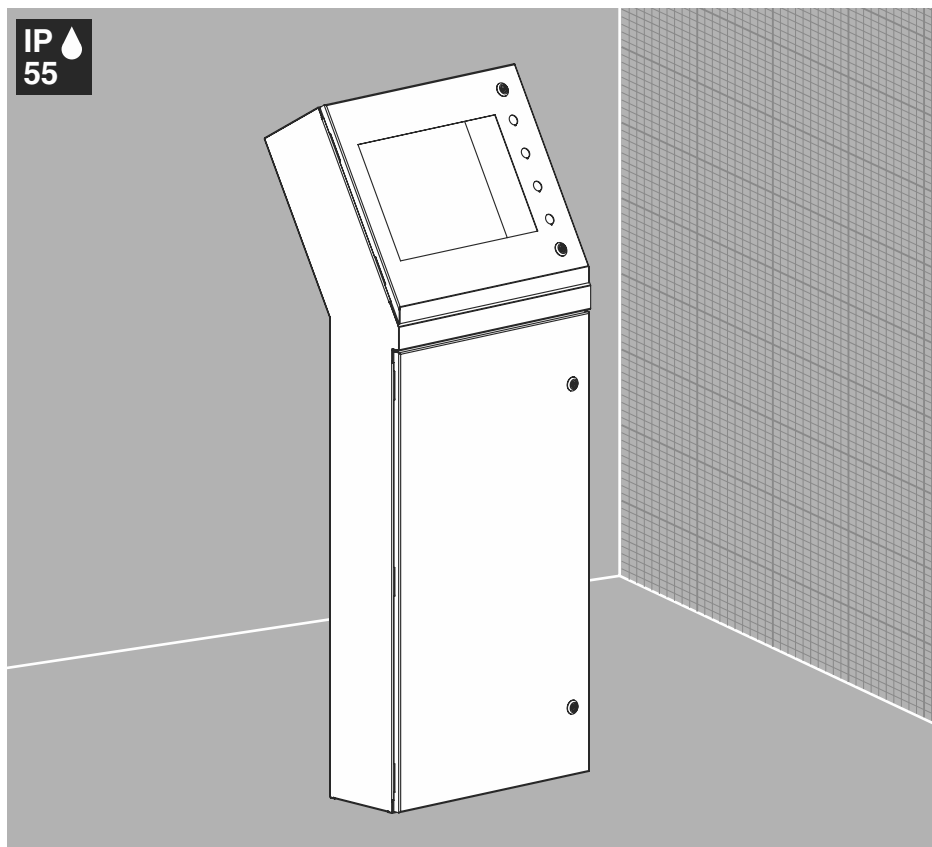


Рис. 2



## Универсальный пульт EPC-Halter



### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Уплотнение:</b>	вспененный полиуретан
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальные размеры, специальный цвет окраски
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <a href="#">Монтаж систем</a>
<b>Чертеж:</b>	страница №151

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1497	550	417	EPC-Halter

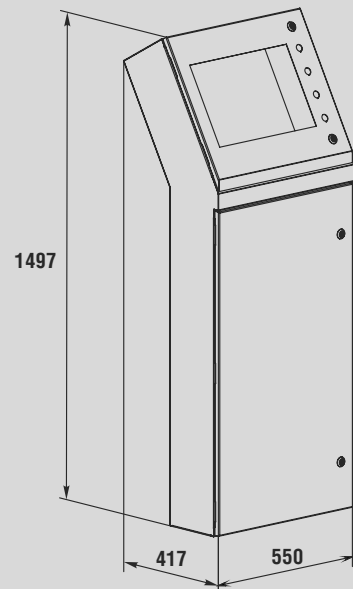


Рис. 1

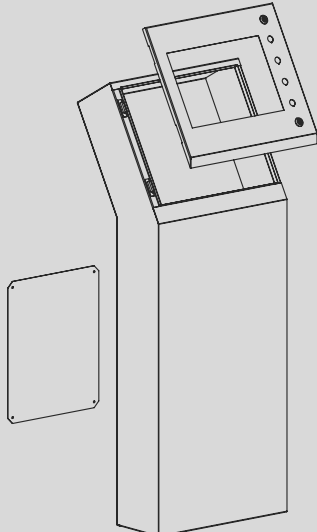


Рис. 2

## Универсальный пульт EPC-Halter-A

### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Уплотнение:</b>	вспененный полиуретан
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, монтажная панель, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальные размеры, специальный цвет окраски
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <a href="#">Монтаж систем</a>
<b>Чертеж:</b>	страница №152

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1497	550	417	EPC-Halter-A

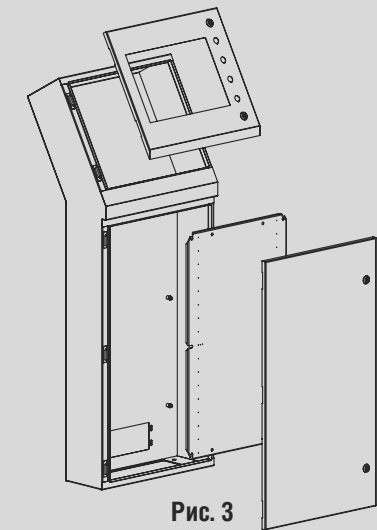
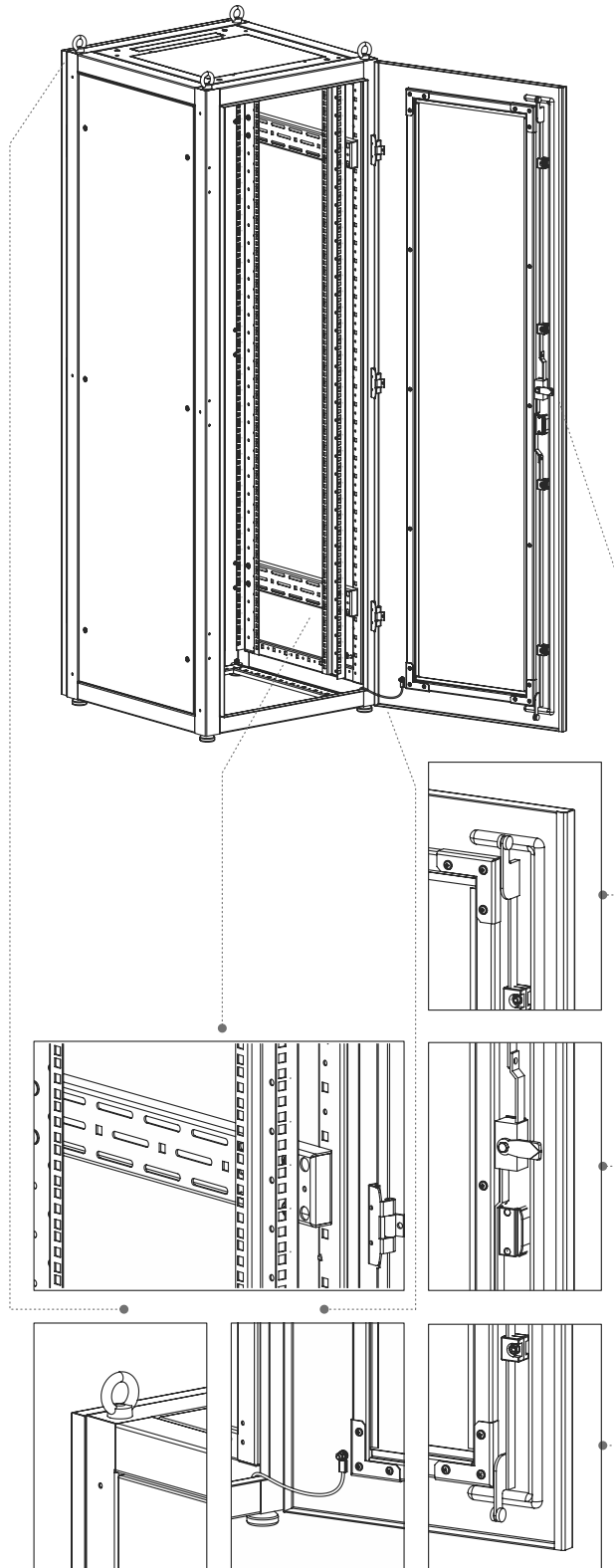


Рис. 3



## 19" ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### 19" ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ с обзорной дверью EU-IT

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования.

Чаще всего используются в офисах для создания этажных узлов коммутации, а также провайдерами при создании домовых сетей.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований IT-специалистов:

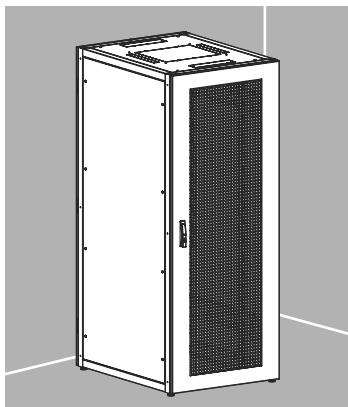
- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Сварная конструкция каркаса выполнена полностью из стального листа толщиной 1,5 / 2,0 мм и перфорирована с шагом 25 мм для установки оборудования.
- Возможность объединять напольные шкафы в группу боковым соединением
- Соответствие классу защиты до IP20/55
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- Двери съемные и реверсивные с углом открывания до 120°
- Дверь обзорная снабжена поворотной ручкой и трехточечным замком, фиксирующим дверь в центральной, верхней и нижней точках, может быть заменена на глухую или перфорированную дверь
- Задняя стенка может быть заменена на обзорную, перфорированную или глухую дверь с трехточечным штанговым замком
- Съемные боковые стенки
- В крыше и задней стенке шкафа предусмотрены просечки для организации ввода кабелей
- Наличие в крыше перфорации для обеспечения свободной и принудительной вентиляции
- Возможность установки блока вентиляторов в крыше каркаса
- Возможность позиционировать 19" рейки на различной глубине благодаря операции плавного хода
- Рама каркаса смонтирована на регулируемые винтовые опоры с возможностью монтажа на цоколь или ролики
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)
- Наличие принадлежностей: полки, блоки вентиляторов, кабельные организаторы, блоки розеток, панели-заглушки и т.д.

## 19" Шкафы для сетевого и телекоммуникационного оборудования



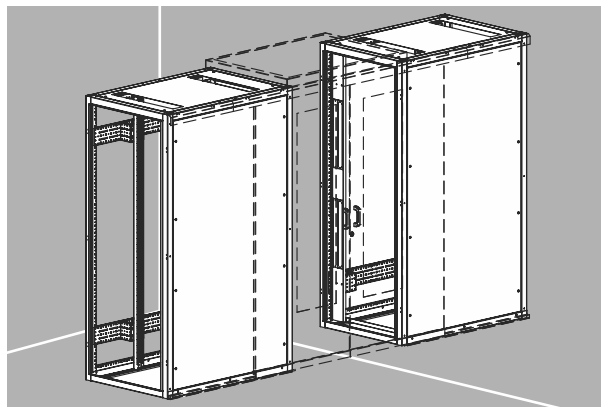
EU-ID

стр. 30



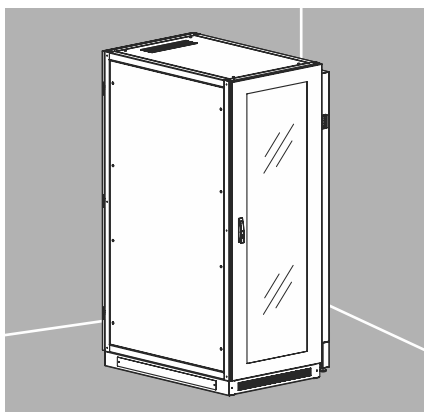
EU-IDC

стр. 33



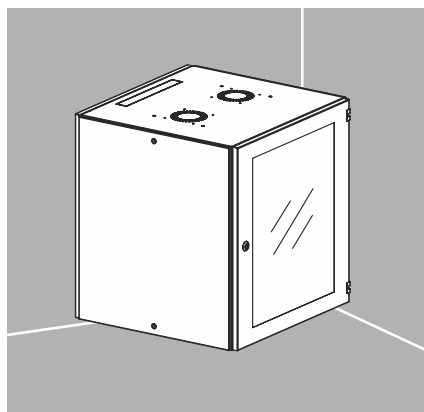
EU-3D

стр. 32



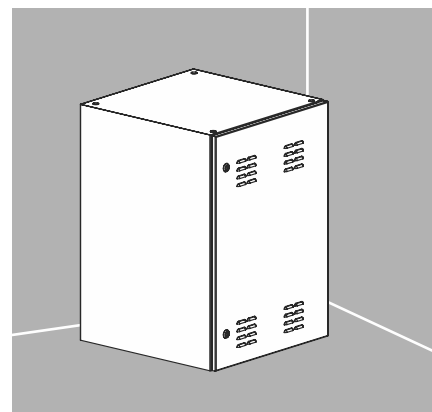
EU-IT

стр. 29



E-CC

стр. 35



EU55-IT

стр. 37

	E-IQ	E-CC	EU-IT	EU55-IT
1	IP20 IK08	IP66 IK10	IP20 IK08	IP55 IK08
2	сталь 1,2 / 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 / 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
3	сталь 1,2 / 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 / 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
4	сталь 1,2 / 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 / 1,5 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035
5	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
6	возможно	возможно	возможно	возможно

	EU-ID	EU-3D	EU-IDC
1	IP20 IK08	IP20 IK08	IP55 IK08
2	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
3	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,5 / 2,0 мм, окрашенная RAL 7035
4	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035	сталь 1,2 мм, окрашенная RAL 7035
5	стандарт	стандарт	стандарт
6	возможно	возможно	возможно

1 - степень защиты, 2 - каркас, 3 - дверь, 4 - боковые, задние стенки, потолочная панель, 5 - принадлежности, 6 - специальный цвет окраски



## 19" Шкафы напольные с обзорной дверью EU-IT, EU55-IT

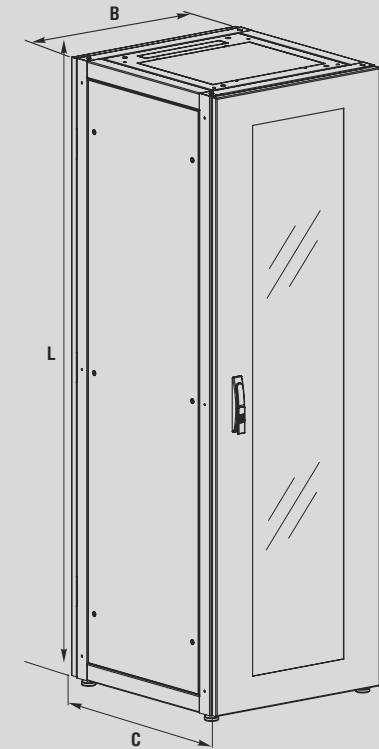


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP20, IP55, IK08
<b>Нагрузка, кг:</b>	600
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	каркас: листовая сталь; дверь: листовая сталь, закаленное стекло; стенки: листовая сталь; комплект для монтажа 19" оборудования: листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь и стены: структурное порошковое напыление RAL 7035; комплект для монтажа 19" оборудования: цинковое покрытие
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, поворотная ручка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, дверь обзорная, стенка задняя, стенка боковая, 2 шт., комплект для монтажа 19" оборудования, опоры винтовые, 4 шт., к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальный цвет окраски
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №153

### EU-IT

Высота монтажная, U	Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
24	1200	600	1000	EU-IT24U610
28	1400	600	1000	EU-IT28U610
33	1600	600	1000	EU-IT33U610
37	1800	600	800	EU-IT37U68
37	1800	600	1000	EU-IT37U610
42	2000	600	600	EU-IT42U66
42	2000	600	800	EU-IT42U68
42	2000	600	1000	EU-IT42U610
42	2000	800	600	EU-IT42U86
42	2000	800	800	EU-IT42U88
42	2000	800	1000	EU-IT42U810
46	2200	600	800	EU-IT46U68
46	2200	600	1000	EU-IT46U610
46	2200	800	600	EU-IT46U86
46	2200	800	800	EU-IT46U88
46	2200	800	1000	EU-IT46U810

### EU55-IT

Высота монтажная, U	Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
42	2000	600	600	EU55-IT42U66
42	2000	600	800	EU55-IT42U68
42	2000	800	600	EU55-IT42U86

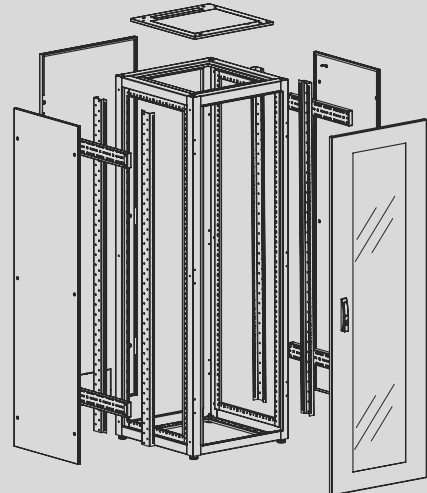
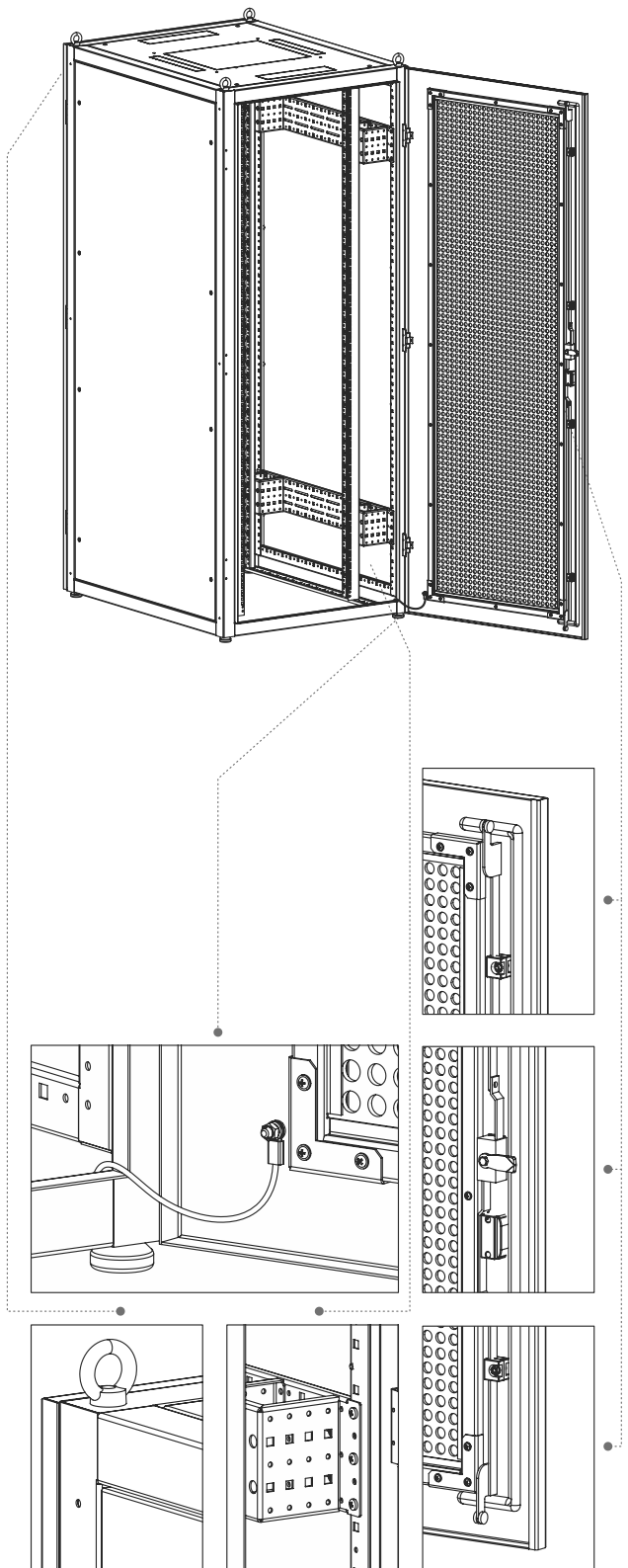


Рис. 2

## 19" ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### 19" шкафы напольные серверные EU-ID

Предназначены специально для монтажа серверного оборудования и установки источников бесперебойного питания. При проектировании конструкции учитывались особые требования к эксплуатации серверного оборудования, что нашло отражение в разработке узлов и элементов, придающих шкафам XE-ID повышенную прочность и эффективный теплообмен. Модификации с глубиной до 1200 мм дают возможность размещать внутри шкафов габаритное активное оборудование, а высокая грузоподъемность позволяет монтировать оборудование весом до 900 кг.

#### Корпуса разработаны с учетом следующих требований IT-специалистов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Сварная конструкция каркаса выполнена полностью из стального листа толщиной 1,5 / 2,0 мм и перфорирована с шагом 25 мм для установки оборудования.
- Возможность объединять напольные шкафы в группу боковым соединением
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK08
- Двери съемные и реверсивные с углом открывания до 120°
- Двери вентиляционные передняя и задняя снабжены поворотной ручкой и трехточечным замком, фиксирующим дверь в центральной, верхней и нижней точках
- Съемные боковые стенки
- В крыше и основании шкафа предусмотрены просечки для организации ввода кабелей
- Наличие в крыше перфорации для обеспечения свободной и принудительной вентиляции
- Возможность установки блока вентиляторов в крыше каркаса
- Возможность позиционировать 19" рейки на различной глубине благодаря функции «плавного хода»
- Рама каркаса смонтирована на регулируемые винтовые опоры с возможностью монтажа на цоколь или ролики
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)
- Наличие принадлежностей: полки, блоки вентиляторов, кабельные организаторы, блоки розеток, панели-заглушки и т.д.
- Возможность монтажа при построении ЦОД системы раздвижных дверей и потолочной секции (для EU-3D).



## 19" Шкафы напольные серверные EU-ID

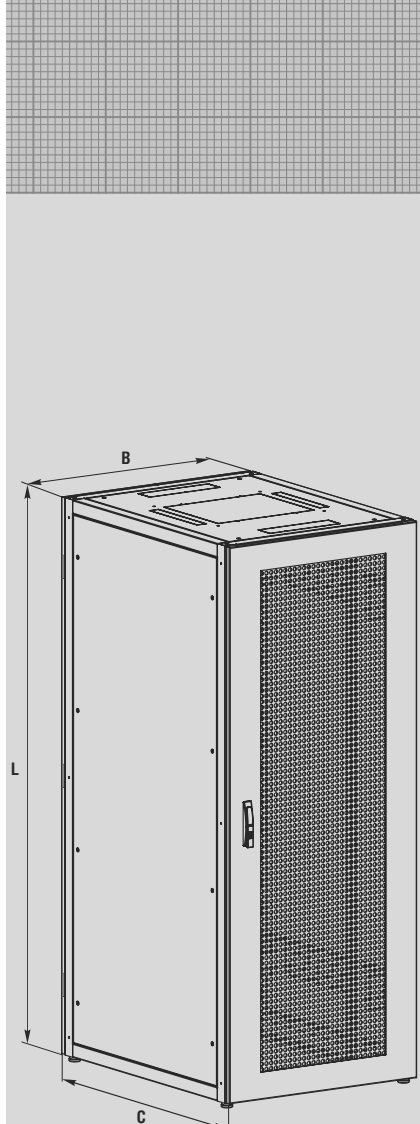
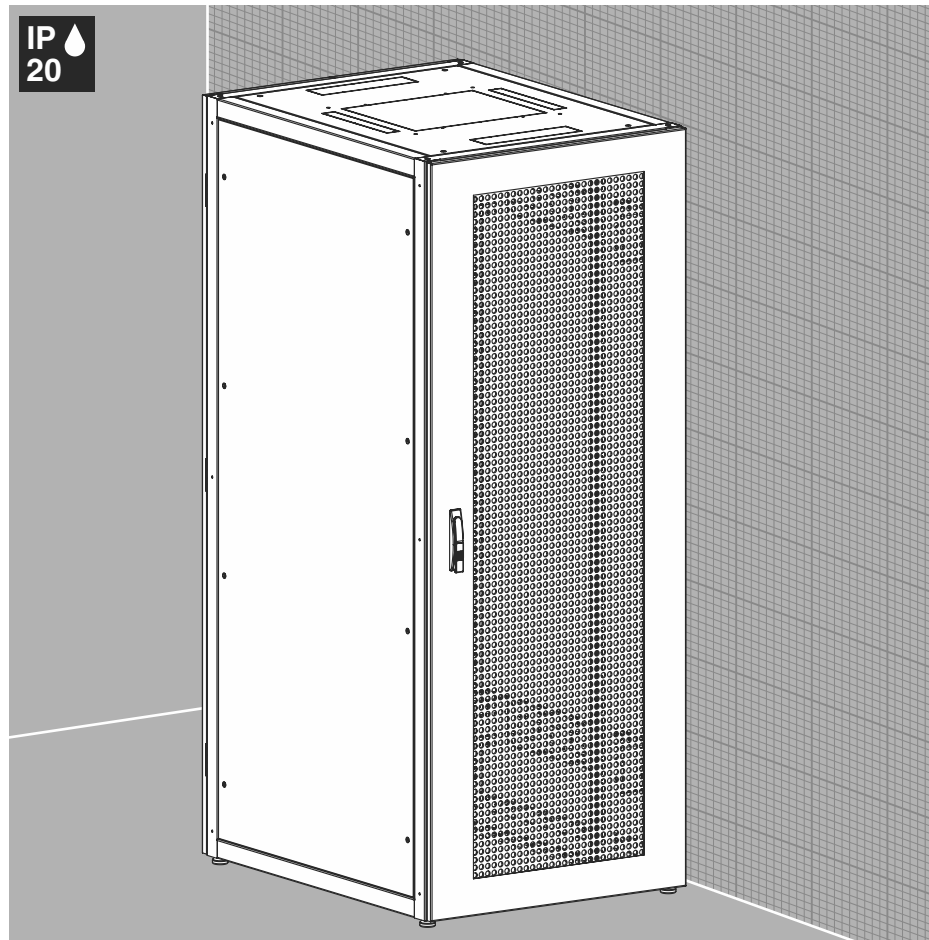


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP20, IK08
<b>Нагрузка, кг:</b>	900
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	каркас, двери, стенки: структурное порошковое напыление RAL 7035; комплект для монтажа 19" оборудования: цинковое покрытие
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, поворотная ручка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, двери перфорированные передняя и задняя (двусторчатая) с трехточечным штанговым замком и поворотной ручкой, стенка боковая, 2 шт., комплект для монтажа 19" оборудования, опоры винтовые, 4 шт., ключ, упаковка
<b>Поставка:</b>	в собранном виде
<b>Опции:</b>	RAL 9005
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №155

Высота монтажная, U	Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
42	2000	600	1000	EU-ID42U610
42	2000	600	1200	EU-ID42U612
42	2000	800	800	EU-ID42U88
42	2000	800	1000	EU-ID42U810
42	2000	800	1200	EU-ID42U812
46	2200	600	1000	EU-ID46U610
46	2200	600	1200	EU-ID46U612
46	2200	800	800	EU-ID46U88
46	2200	800	1000	EU-ID46U810
46	2200	800	1200	EU-ID46U812

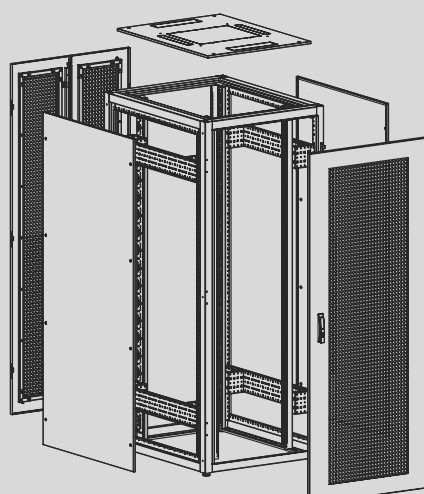


Рис. 2

## 19" Шкафы напольные серверные EU-3D

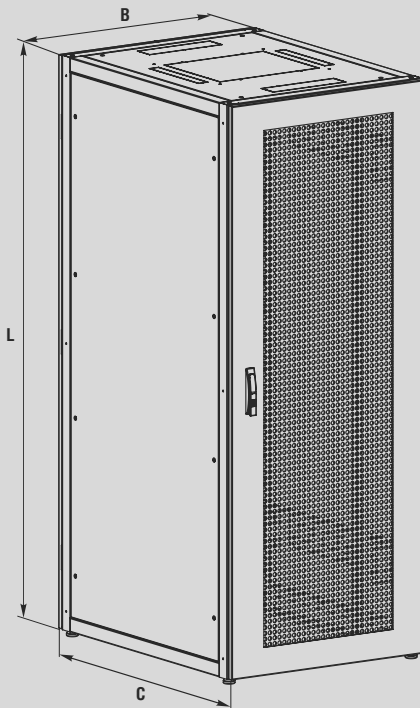
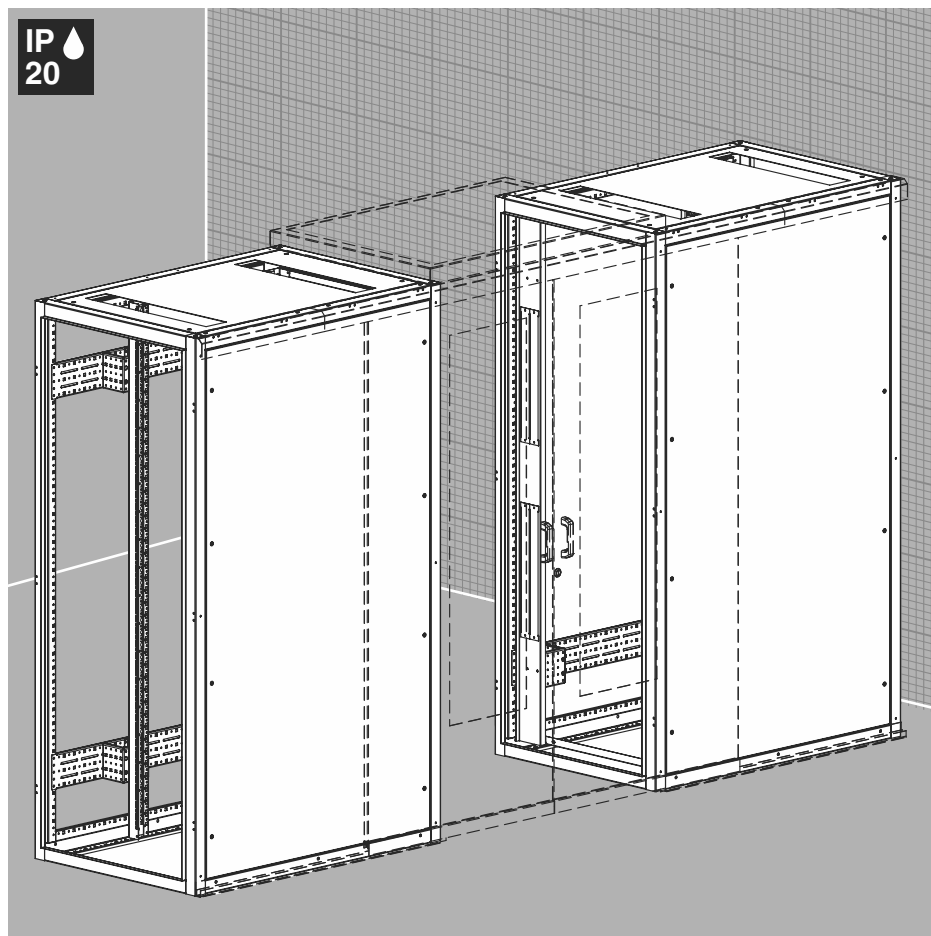


Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:	IP20, IK08
Нагрузка, кг:	900
Тип конструкции:	сварной каркас стальных рам
Материал:	листовая сталь
Поверхность:	каркас, двери, стенки: структурное порошковое напыление RAL 7035; комплект для монтажа 19" оборудования: цинковое покрытие
Замок:	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, поворотная ручка
Петля:	угол открывания до 120°
Комплект поставки:	каркас с потолочной панелью, двери перфорированные передняя и задняя (двусторончатая) с трехточечным штанговым замком, стенка боковая, 2 шт., комплект для монтажа 19" оборудования, опоры винто- вые, 4 шт., ключ, упаковка
Поставка:	в собранном виде
Опции:	RAL 9005
Принадлежности:	подробная информация см. <a href="#">Монтаж систем</a>
Чертеж:	страница №155

Высота МОНТАЖНАЯ U	Высота L, ММ	Ширина В, ММ	Глубина С, ММ	Код
42	2000	600	1200	EU-3D42U612
42	2000	800	1200	EU-3D42U812
46	2200	600	1200	EU-3D46U612
46	2200	800	1200	EU-3D46U812

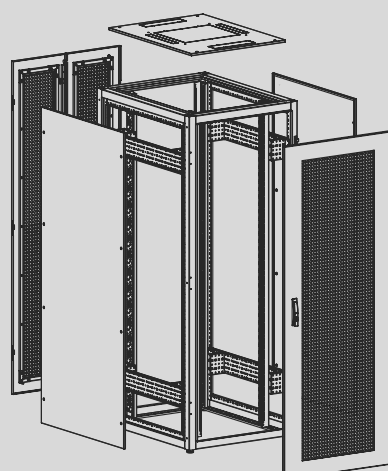
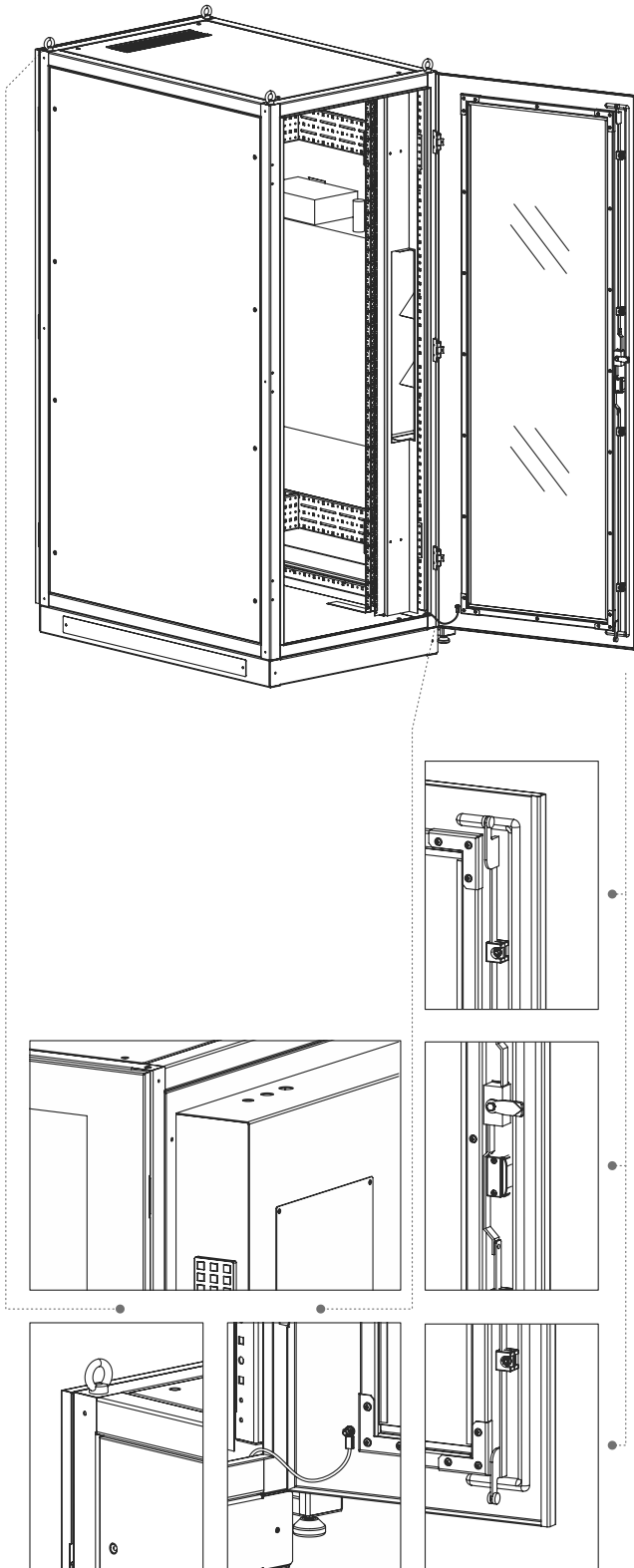


Рис. 2



## 19" ШКАФЫ НАПОЛЬНЫЕ ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### Серверный шкаф прямого охлаждения EU-IDC

Охлаждающий серверный шкаф EU - IDC прямого охлаждения. Единая система размещения, кондиционирования и подавления шума серверного оборудования. Используется для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований IT-специалистов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Соответствие классу защиты до IP55
- Сопротивление внешнему механическому воздействию не менее IK08
- Мощность охлаждения и потребление электроэнергии определяется текущей тепловой нагрузкой
- Двери съемные и реверсивные с углом открывания до 170°
- Рама каркаса смонтирована на цоколь высотой 100 мм и регулируемые винтовые опоры
- Наличие боковых заслонок между передними и задними 19" направляющими и корпусом
- Съемные боковые стенки
- В крыше и основании шкафа предусмотрены просечки для организации ввода кабелей
- Возможность позиционировать 19" рейки на различной глубине благодаря функции «плавного хода»
- Вспененный полиуретан, устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)
- Наличие принадлежностей: полки, кабельные организаторы, блоки розеток, панели-заглушки и т.д.



## 19" Шкафы напольные серверные EU-IDC

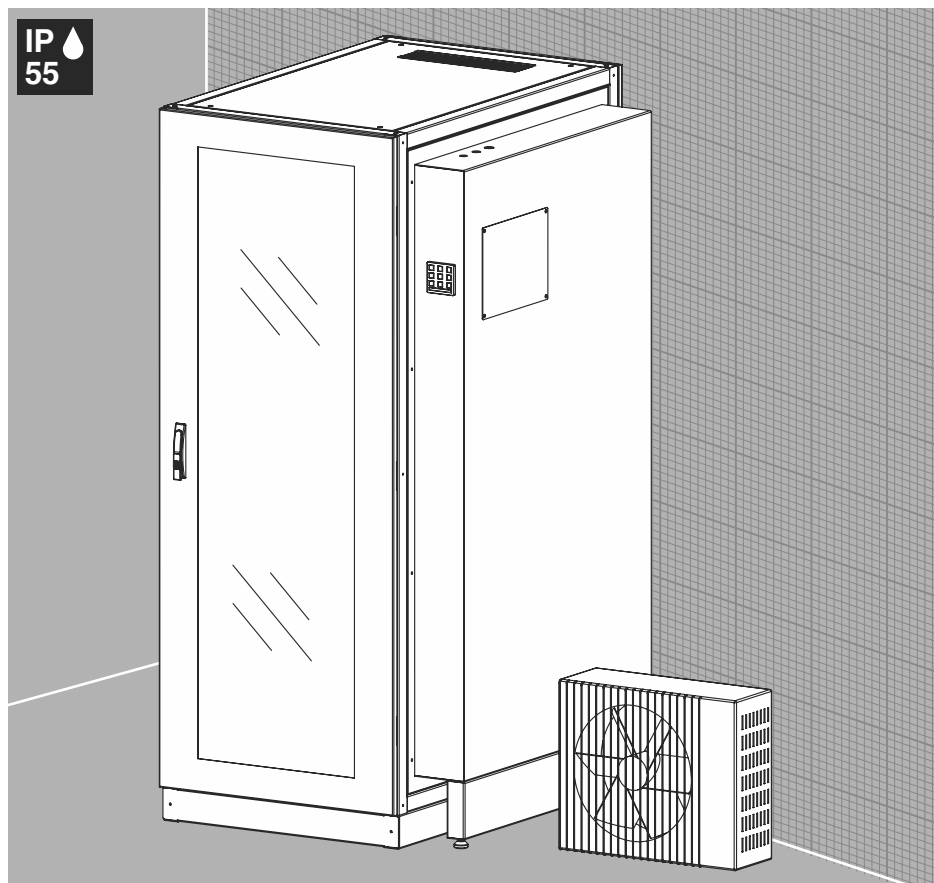


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK08
<b>Нагрузка, кг:</b>	1540
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь, стеки: структурное порошковое напыление RAL 7035; комплект для монтажа 19" оборудования: цинковое покрытие
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, поворотная ручка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 170°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, дверь передняя обзорная и задняя сплошная с трехточечным штанговым замком, стенка боковая, 2 шт., охлаждающее устройство: внутренний блок, подключаемый с боковой стороны, наружный блок, комплект для монтажа 19" оборудования, панель ограничителя воздуха, 2 шт., защита dna, цоколь 100 мм, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Поставка:</b>	в собранном виде
<b>Опции:</b>	RAL 9005, оборудование для поддержки микроклимата; оборудование для организации системы мониторинга; оборудование для системы автоматического газового пожаротушения; оборудование для системы утечки воды и конденсата; монтаж системы охлаждения
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №156

Высота монтажная, U	Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина С, мм	Код
42	2000	900	1000	EU-IDC42U810-3.5
42	2000	900	1000	EU-IDC42U810-5.0
42	2000	900	1000	EU-IDC42U810-7.1
42	2000	900	1200	EU-IDC42U812-3.5
42	2000	900	1200	EU-IDC42U812-5.0
42	2000	900	1200	EU-IDC42U812-7.1
42	2000	900	1200	EU-IDC42U812-10.0
42	2000	900	1200	EU-IDC42U812-12.5
42	2000	900	1200	EU-IDC42U812-14.0

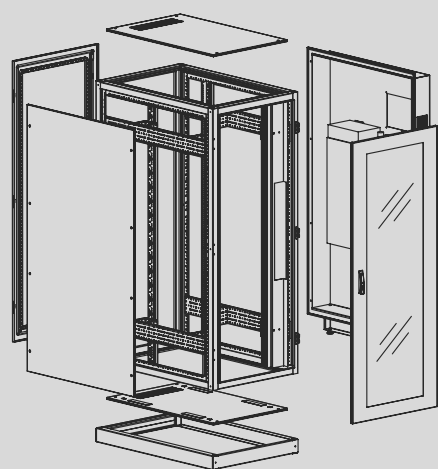
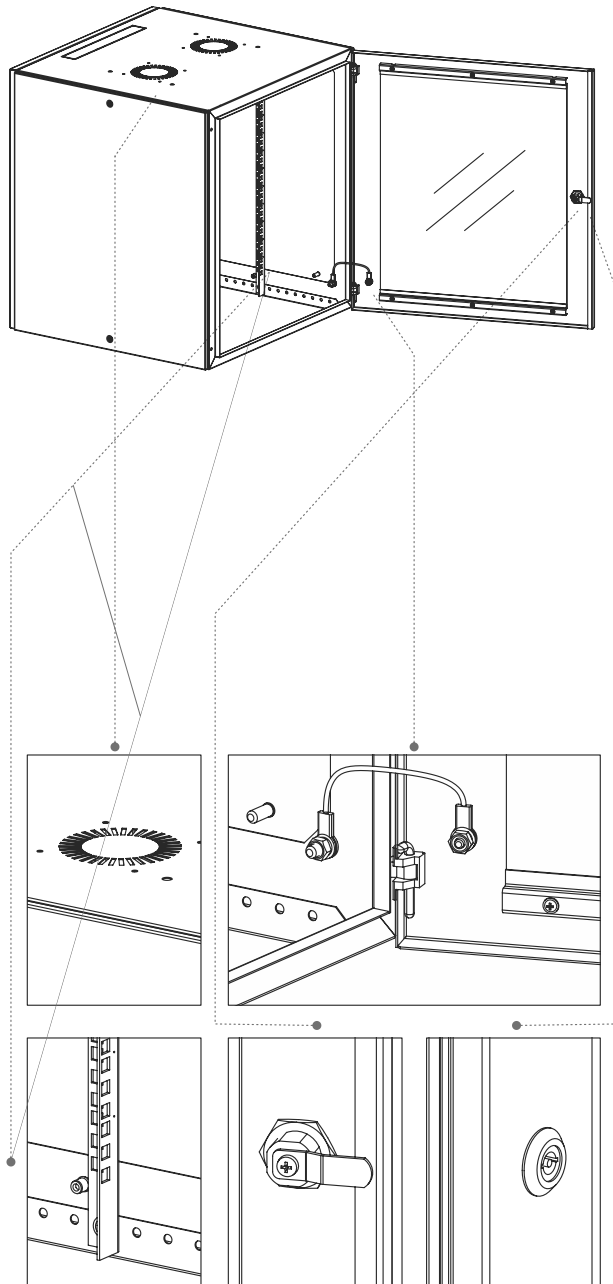


Рис. 2



## 19" ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ СЕТЕВОГО И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### 19" ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ Е-IQ

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования.

Чаще всего используются в офисах для создания этажных узлов коммутации, а также провайдерами при создании домовых сетей.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований IT-специалистов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Соответствие классу защиты до IP20
- Сопротивление внешнему механическому воздействию не менее IK08
- Двери съемные и реверсивные с углом открывания до 180 градусов
- Передняя обзорная дверь с язычковым замком с двойной бородкой может быть заменена на глухую или перфорированную. Задняя стенка с вводом для кабелей имеет 4 точки крепления шкафа к стене
- Съемные боковые стенки
- В нижней и верхней частях шкафа расположены просечки для организации ввода кабелей
- Наличие просечек в верхней части корпуса для обеспечения свободной и принудительной вентиляции
- Возможность устанавливать 19" рейки на различной глубине с шагом 25 мм.
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)
- Наличие принадлежностей: полки, вентиляторы, блоки розеток, панели-заглушки и т.д.

## 19" Шкафы настенные E-IQ

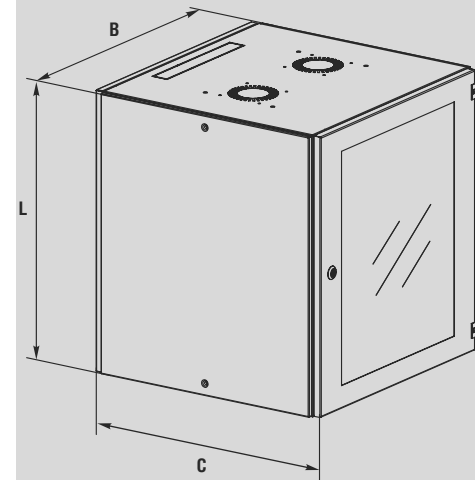
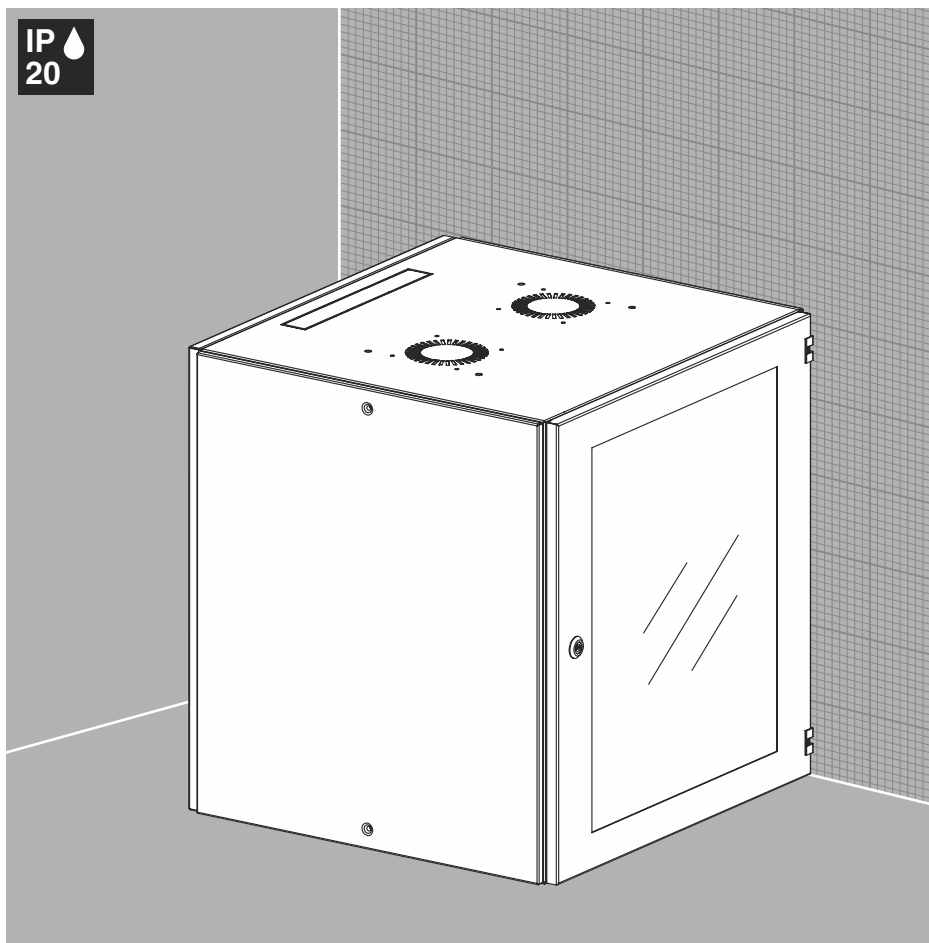


Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:	IP20, IK08
Нагрузка, кг:	45
Тип конструкции:	сварной корпус
Материал:	корпус: листовая сталь; дверь: листовая сталь, закаленное стекло; комплект для монтажа 19" оборудования: листовая сталь
Поверхность:	корпус, дверь и стенки: структурное порошковое напыление RAL 7035; комплект для монтажа 19" оборудования: цинковое покрытие
Замок:	5 мм двойная бородка
Петля:	угол открывания до 180°
Комплект поставки:	корпус, дверь обзорная с замком, стенка боковая, 2 шт., стенка задняя, комплект для монтажа 19" оборудования, 2 шт., ключи, упаковка
Опции:	специальный цвет окраски
Принадлежности:	подробная информация см. <a href="#">Монтаж систем</a>
Чертеж:	страница №158

Высота монтажная U	Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
4	250	625	400	E-IQ4U64
6	350	625	400	E-IQ6U64
6	350	625	600	E-IQ6U66
9	500	625	400	E-IQ9U64
9	500	625	600	E-IQ9U66
12	650	625	400	E-IQ12U64
12	650	625	600	E-IQ12U66
15	750	625	400	E-IQ15U64
15	750	625	600	E-IQ15U66
18	850	625	400	E-IQ18U64
18	850	625	600	E-IQ18U66

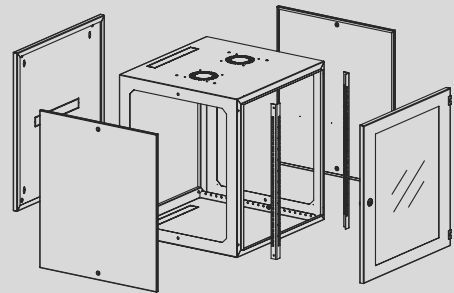


Рис. 2



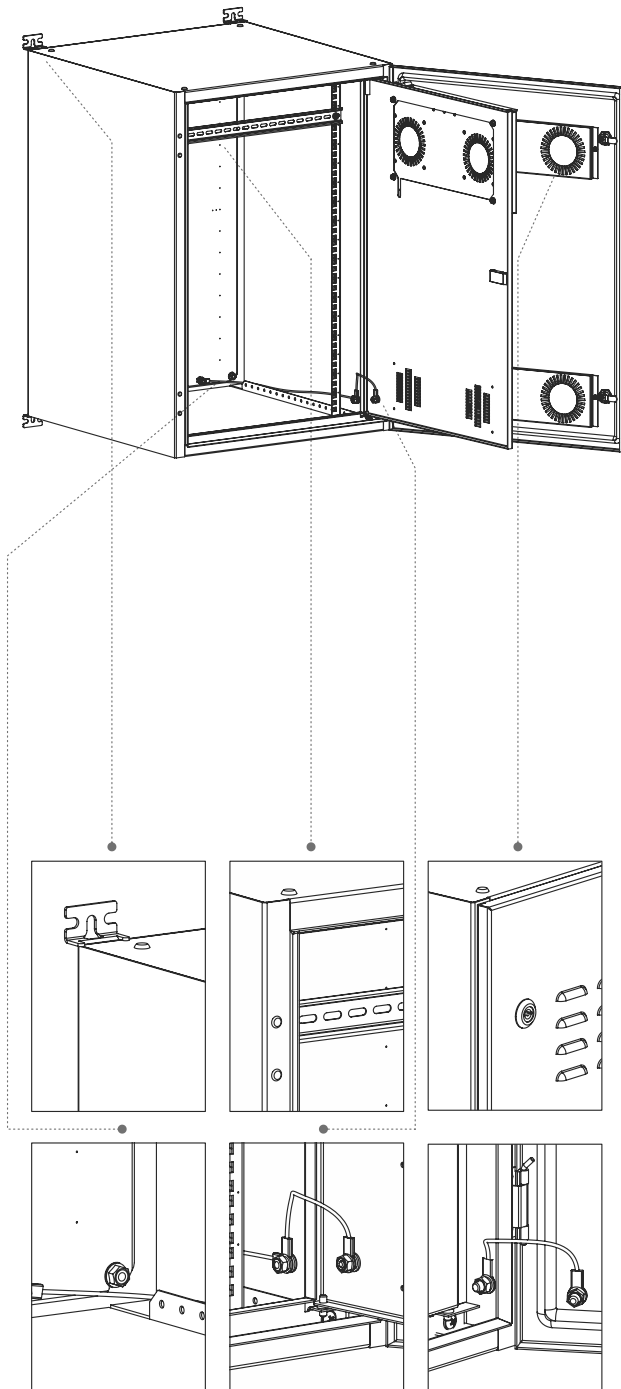
## КЛИМАТИЧЕСКИЕ СЕТЕВЫЕ ШКАФЫ Е-СС

### Климатические сетевые шкафы Е-СС

Всепогодный шкаф с системой контроля микроклимата. Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований IT-специалистов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Соответствие классу защиты до IP66
- Сопротивление внешнему механическому воздействию не менее IK10
- Вспененный полиуретан, устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035)
- Наличие принадлежностей: панель монтажная, дождевая крыша, блоки вентиляторов, термостаты, нагреватели и т.д.





## 19" Шкафы настенные Е-СС

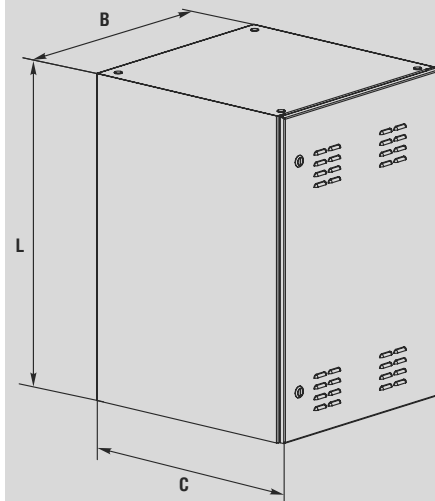
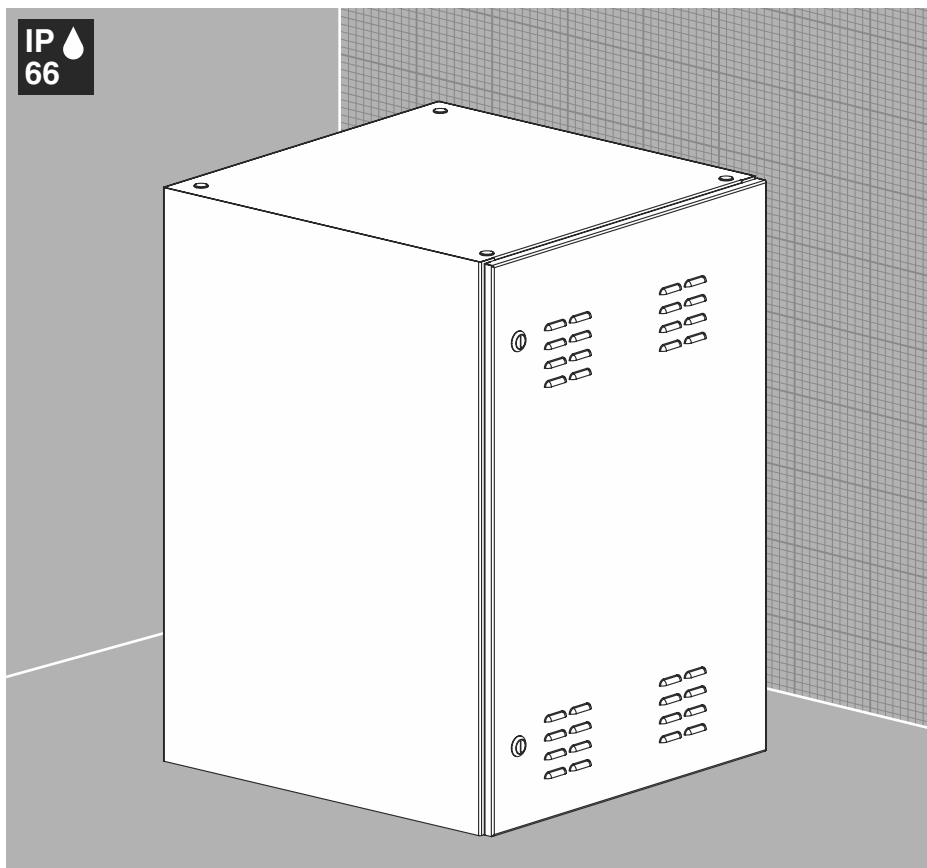


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP66, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, А:</b>	100
<b>Нагрузка, кг:</b>	80
<b>Тип конструкции:</b>	сварной корпус
<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	корпус и дверь: структурное порошковое напыление RAL 7035; комплект для монтажа 19" оборудования: цинковое покрытие
<b>Уплотнение:</b>	вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	язычковый с «секретом»
<b>Петля:</b>	угол открывания до 120°
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, дверь наружная с жалюзи, дверь внутренняя с перфорацией, карманы с фильтрующим элементом и утеплителем, комплект для монтажа 19" оборудования, DIN-рейка, к-т стальных заглушек, сальники кабельного вода, комплект заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	панель монтажная оцинкованная, комплект монтажных уголков, термостат, блок вентиляторов, нагреватель, полки, дождевая крыша, комплект для крепления на стену
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №157

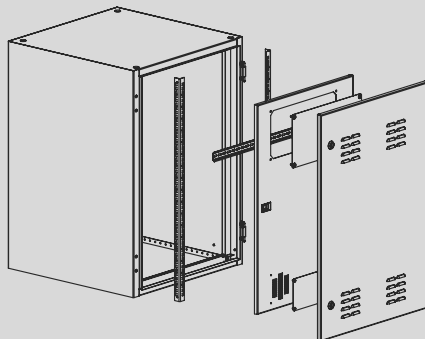
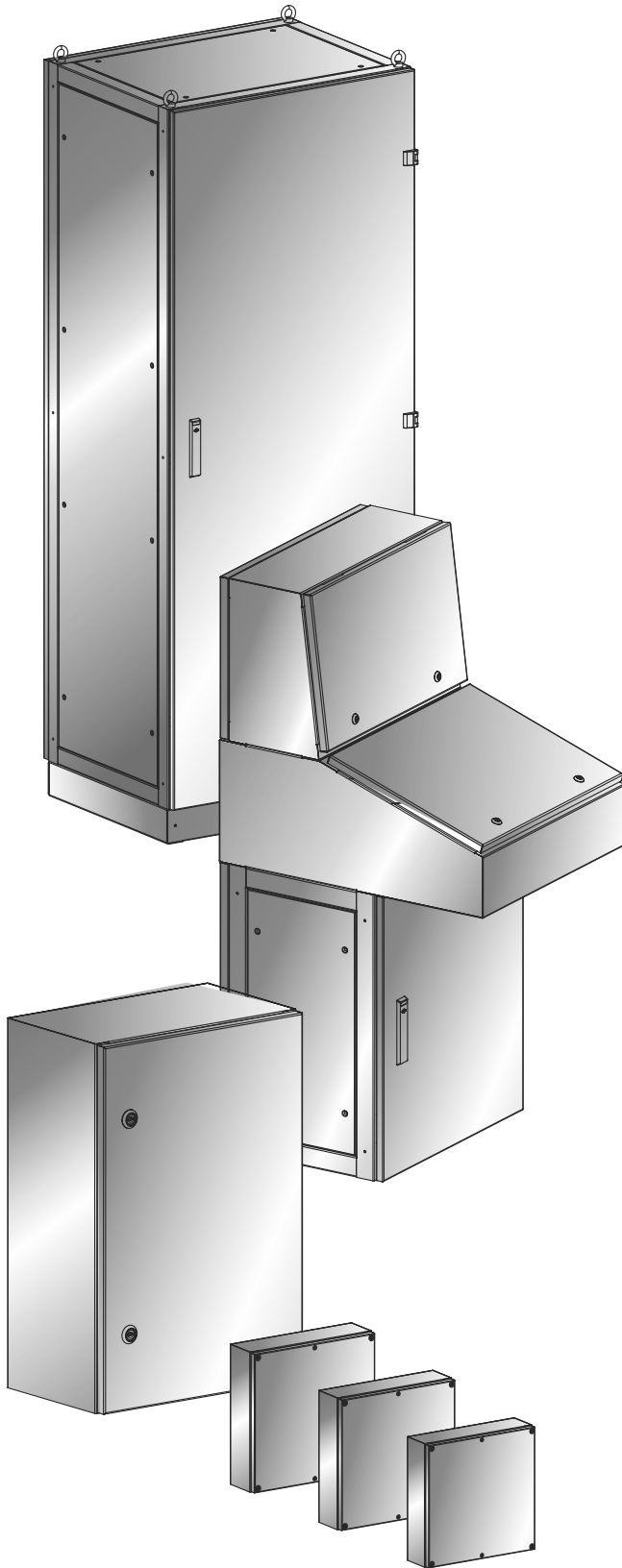


Рис. 2



## Корпуса из нержавеющей стали



### Корпуса из нержавеющей стали

Гамма продукции из нержавеющей стали для систем управления и защиты электротехнических устройств и контрольно-измерительной аппаратуры, автоматизации производственных процессов и распределения электрической энергии в местах с агрессивными средами. Нашли применение в таких отраслях, как: горнодобывающая промышленность, пищевая промышленность, химическая промышленность, медицина, а также в областях, требующих использования современных методов автоматизации производственных процессов; гражданском строительстве и инфраструктурах.

Корпуса разработаны  
с учетом следующих требований  
изготовителей щитов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор типоразмеров
- Соответствие классам защиты IP55 / IP66
- Сопротивление внешнему механическому воздействию не менее IK08
- Сварная конструкция каркаса выполнена полностью из стального нержавеющего листа толщиной 2,0 мм и перфорирована с шагом 25 мм для установки оборудования
- Дверь выполнена из нержавеющей стали толщиной 2,0 мм, потолочная панель, задняя и боковые стенки из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм. Двери могут быть стальные сплошные, двусторчатые или со вставкой из закаленного стекла толщиной 4,0 мм
- Реверсивные двери
- Симметричность корпусов позволяет соединять рамы просто и быстро – слева, справа
- Возможность монтажа шкафа на цоколь из нержавеющей стали высотой 100 и 200 мм
- Вспененный полиуретан, устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Оцинкованные монтажные мости и панели с разметкой для позиционирования оборудования
- Все детали шкафа оснащены клеммами заземления
- Удобный и быстрый монтаж
- Широкий выбор дополнительных опций



## Корпуса из нержавеющей стали

**EUS55**

стр. 41

**EUUDS55**

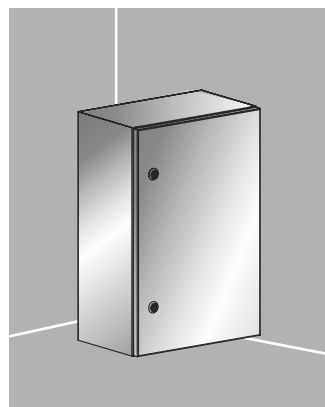
стр. 42

**EUMS66**

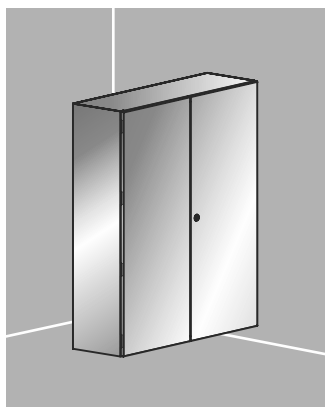
стр. 43

**EUMDS55**

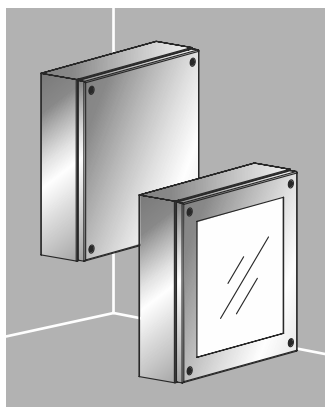
стр. 44

**ELS66**

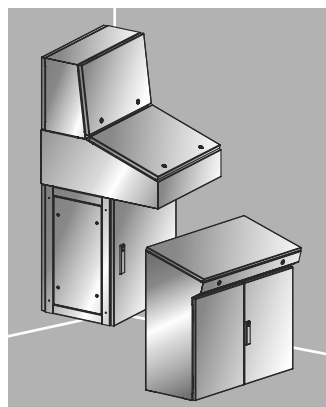
стр. 45

**ELDS55**

стр. 46

**ESS66, ESVS55**

стр. 47

**EUSPULt  
EUMSPULt**стр. 48  
стр. 49

	<b>EUS55</b>	<b>EUUDS55</b>	<b>EUMS66</b>	<b>EUMDS55</b>	<b>ELS66</b>
<b>1</b>	IP55, IK10	IP55, IK10	IP66, IK10	IP55, IK10	IP66, IK10
<b>2</b>	нержавеющая сталь 1,5/2,0 мм				
<b>3</b>	доп. опция	доп. опция	доп. опция	доп. опция	сталь 2,0/2,5 мм, оцинкованная
<b>4</b>	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>5</b>	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно

	<b>ELDS55</b>	<b>ESS66</b>	<b>ESVS55</b>	<b>EUSPULt/EUMSPULt</b>
<b>1</b>	IP55, IK10	IP66, IK10	IP55, IK08	IP55, IK10
<b>2</b>	нержавеющая сталь 1,5/2,0 мм	нержавеющая сталь 1,0 мм	нержавеющая сталь 1,0 мм	нержавеющая сталь 1,5/2,0 мм
<b>3</b>	сталь 2,0/2,5 мм, оцинкованная	возможно	возможно	сталь 2,0 мм, оцинкованная
<b>4</b>	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
<b>5</b>	возможно	возможно	возможно	возможно

1 - степень защиты, 2 - корпус, 3 - монтажная панель, 4 - принадлежности, 5 - специальные размеры



## Распределительные шкафы из нержавеющей стали ЕУС55

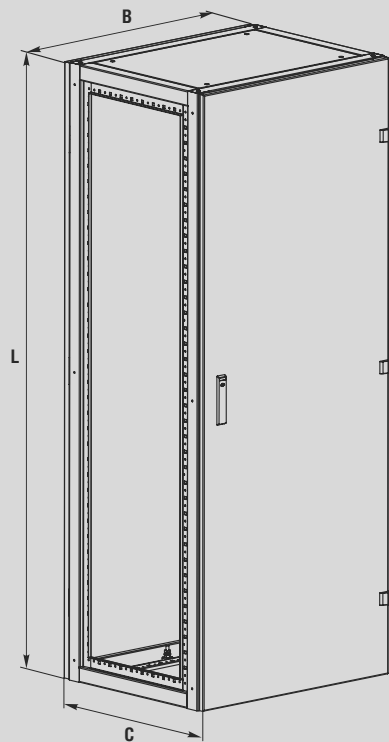
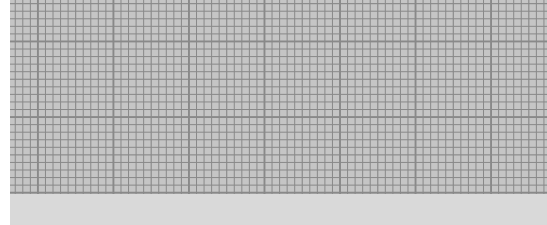


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK10
<b>Up, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	каркас: нержавеющая сталь AISI 304; дверь: нержавеющая сталь AISI 304; стенка: нержавеющая сталь AISI 304
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь и стенка: шлифованная, зерно 180
<b>Уплотнение:</b>	дверь, стенка, потолочная панель: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 170°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, дверь с замком, стенка задняя, к-кт заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальные размеры, AISI 316L
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №122

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1400	600	400	EUS55-1464
1400	600	600	EUS55-1466
1400	800	400	EUS55-1484
1400	800	600	EUS55-1486
1600	600	400	EUS55-1664
1600	600	600	EUS55-1666
1600	800	400	EUS55-1684
1600	800	600	EUS55-1686
1800	600	400	EUS55-1864
1800	600	600	EUS55-1866
1800	800	400	EUS55-1884
1800	800	600	EUS55-1886
2000	600	400	EUS55-2064
2000	600	600	EUS55-2066
2000	600	800	EUS55-2068
2000	800	400	EUS55-2084
2000	800	600	EUS55-2086

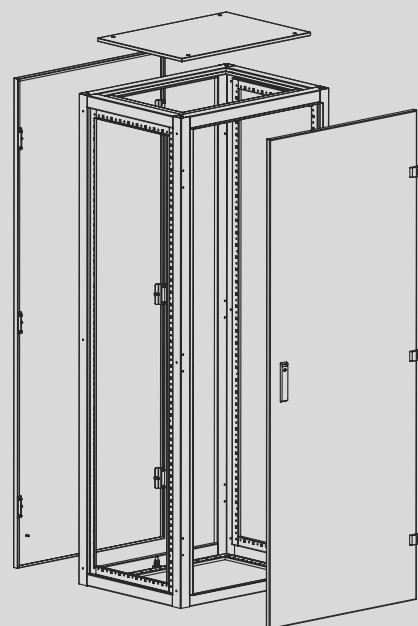


Рис. 2



## Распределительные шкафы из нержавеющей стали EUDS55

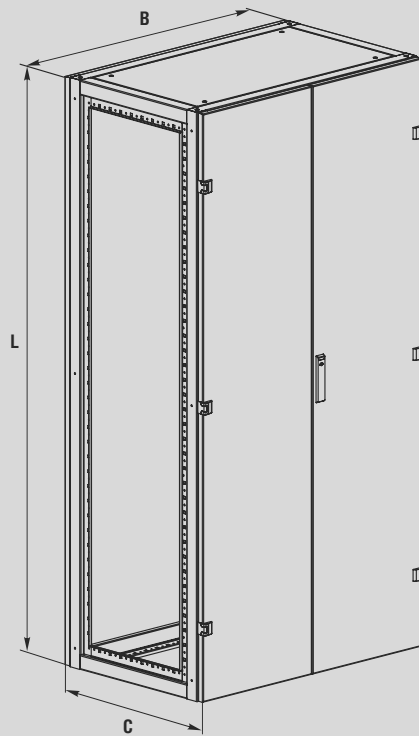


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной каркас стальных рам
<b>Материал:</b>	каркас: нержавеющая сталь AISI 304; дверь: нержавеющая сталь AISI 304; стенка: нержавеющая сталь AISI 304
<b>Поверхность:</b>	каркас, дверь и стенка: шлифованная, зерно 180
<b>Уплотнение:</b>	дверь, стенка, потолочная панель: вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 170°
<b>Комплект поставки:</b>	каркас с потолочной панелью, двустворчатая дверь с замком, стенка задняя, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальные размеры, AISI 316L
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №124

Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
2000	1000	400	EUDS55-20104
2000	1000	600	EUDS55-20106
2000	1200	400	EUDS55-20124
2000	1200	600	EUDS55-20126

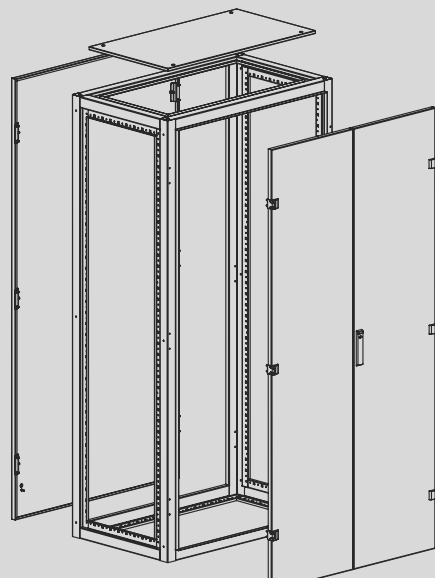


Рис. 2



## Распределительные шкафы из нержавеющей стали ЕУМС66



Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:	IP66, IK10
Un, В:	1000
In, А:	2500
Нагрузка, кг:	800
Тип конструкции:	сварной корпус
Материал:	нержавеющая сталь AISI 304
Поверхность:	корпус, дверь: шлифованная, зерно 180
Уплотнение:	вспененный полиуретан
Замок:	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
Петля:	угол открывания до 170°
Комплект поставки:	корпус, дверь с замком, к-т заземления, ключ, упаковка
Опции:	специальные размеры, AISI 316L
Принадлежности:	подробная информация см. <a href="#">Монтаж систем</a>
Чертеж:	страница №134

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
1600	600	400	EUMS66-1664
1800	600	400	EUMS66-1864
1800	800	400	EUMS66-1884
1800	1000	400	EUMS66-18104
2000	600	400	EUMS66-2064
2000	600	600	EUMS66-2066
2000	800	400	EUMS66-2084
2000	800	600	EUMS66-2086
2000	1000	400	EUMS66-20104

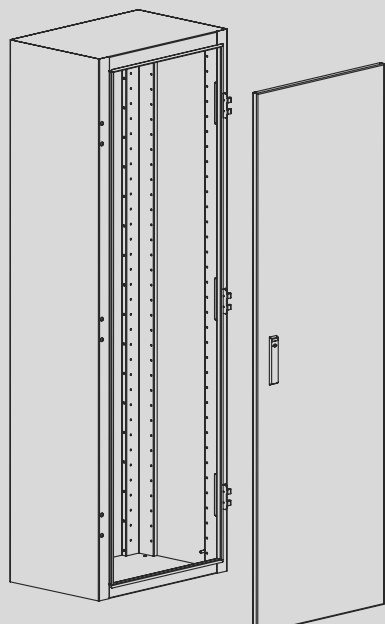


Рис. 2



## Распределительные шкафы из нержавеющей стали EUMDS55

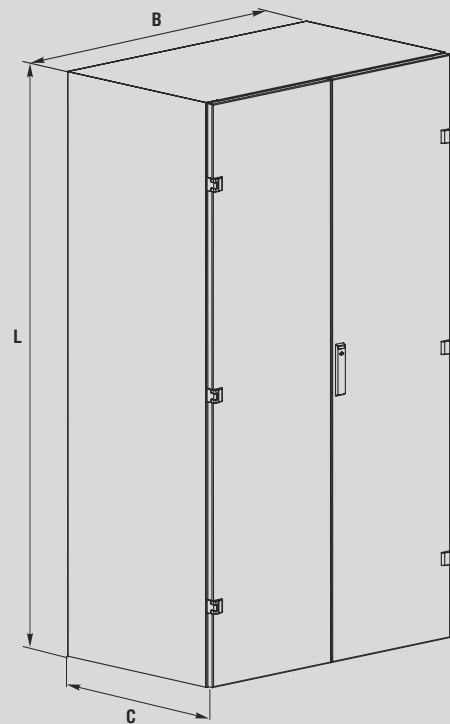


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK10
<b>Un, В:</b>	1000
<b>In, A:</b>	2500
<b>Нагрузка, кг:</b>	800
<b>Тип конструкции:</b>	сварной корпус
<b>Материал:</b>	нержавеющая сталь AISI 304
<b>Поверхность:</b>	корпус, дверь: шлифованная, зерно 180
<b>Уплотнение:</b>	вспененный полиуретан
<b>Замок:</b>	трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм, накладка
<b>Петля:</b>	угол открывания до 170°
<b>Комплект поставки:</b>	корпус, двустворчатая дверь с замком, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	специальные размеры, AISI 316L
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №136

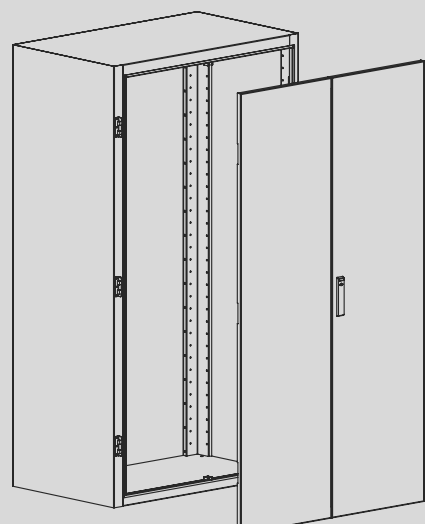


Рис. 2



## Компактные распределительные шкафы из нержавеющей стали ELS66

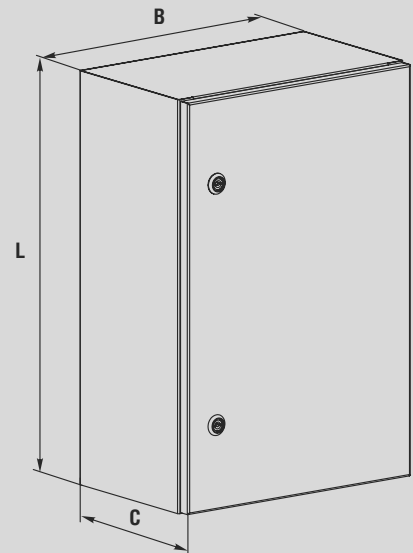
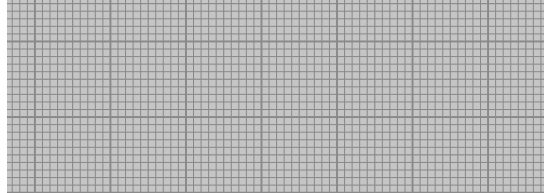


Рис. 1

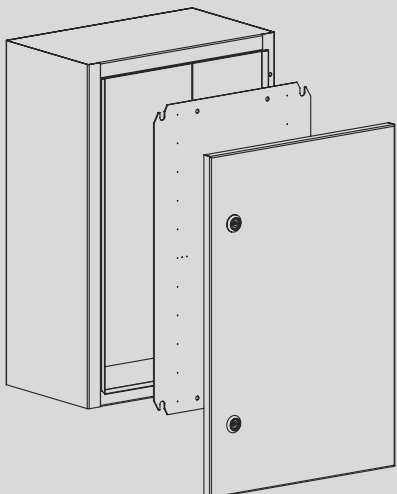


Рис. 2

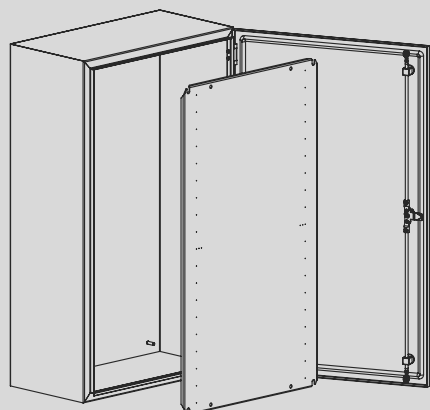


Рис. 3

### Технические характеристики

		Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
Класс защиты:	IP66, IK10				
Un, В:	1000	300	200	180	ELS66-321
In, А:	100	300	300	180	ELS66-331
Нагрузка, кг:	100	300	300	250	ELS66-332
Тип конструкции:	сварной корпус	300	400	250	ELS66-342
Материал:	корпус и дверь: нержавеющая сталь AISI 304; монтажная панель: листовая сталь	400	300	180	ELS66-431
		400	300	250	ELS66-432
		400	400	180	ELS66-441
		400	400	250	ELS66-442
		400	400	320	ELS66-443
Поверхность:	корпус и дверь: шлифованная, зерно 180; монтажная панель: цинковое покрытие	400	500	250	ELS66-452
		400	600	250	ELS66-462
		500	400	250	ELS66-542
		500	500	250	ELS66-552
Уплотнение:	дверь: вспененный полиуретан	600	400	250	ELS66-642
Замок:	нержавеющий круглый с двойной бородкой, язычковый;	600	500	250	ELS66-652
	*от 1000 мм - трехточечный штанговый с двойной бородкой	600	600	250	ELS66-662
	5 мм	600	600	320	ELS66-663
		600	600	420	ELS66-664
		600	800	320	ELS66-683
Петля:	угол открывания до 180°	700	500	250	ELS66-752
Комплект поставки:	корпус, дверь с замком, монтажная панель, ключ, упаковка	800	600	250	ELS66-862
Опции:	специальные размеры, AISI 316L	800	600	320	ELS66-863
		800	600	420	ELS66-864
		800	800	250	ELS66-882
		800	800	320	ELS66-883
		800	800	420	ELS66-884
Принадлежности:	подробная информация см. Монтаж систем	1000*	600	250	ELS66-1062
Чертеж:	страница №139	1000*	600	320	ELS66-1063
		1000*	600	420	ELS66-1064
		1000*	800	320	ELS66-1083
		1000*	800	420	ELS66-1084
		1200*	600	320	ELS66-1263
		1200*	600	420	ELS66-1264
		1200*	800	320	ELS66-1283
		1200*	800	420	ELS66-1284
		1400*	600	320	ELS66-1463
		1400*	800	320	ELS66-1483



## Компактные распределительные шкафы из нержавеющей стали ELDS55



Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:	IP55 IK10		
Un, В:	1000		
In, A:	100		
Нагрузка, кг:	100		
Тип конструкции:	сварной корпус		
Материал:	корпус и дверь: нержавеющая сталь AISI 304; монтажная панель: листовая сталь		
Поверхность:	корпус и дверь: шлифованная, зерно 180; монтажная панель: цинковое покрытие		
Уплотнение:	дверь: вспененный полиуретан		
Замок:	нержавеющий круглый с двойной бородкой, язычковый; *от 1000 мм - трехточечный штанговый с двойной бородкой 5 мм		
Петля:	угол открывания до 180°		
Комплект поставки:	корпус, двустворчатая дверь с замком, монтажная панель, ключ, упаковка		
Опции:	специальные размеры, AISI 316L		
Принадлежности:	подробная информация см. Монтаж систем		
Чертеж:	страница №144		

	Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
	600	800	320	ELDS55-683
	600	1000	320	ELDS55-6103
	600	1200	320	ELDS55-6123
	800	1000	250	ELDS55-8102
	800	1000	320	ELDS55-8103
	800	1200	320	ELDS55-8123
	1000*	1000	320	ELDS55-10103
	1000*	1200	320	ELDS55-10123
	1200*	1000	320	ELDS55-12103
	1200*	1200	320	ELDS55-12123
	1200*	1200	420	ELDS55-12124
	1400*	1000	320	ELDS55-14103

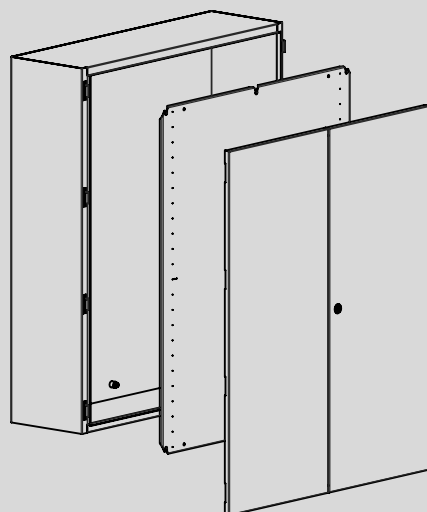


Рис. 2



## Распределительные коробки из нержавеющей стали ESS66, ESVS55

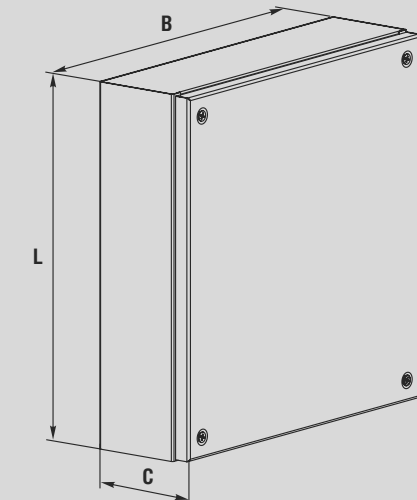
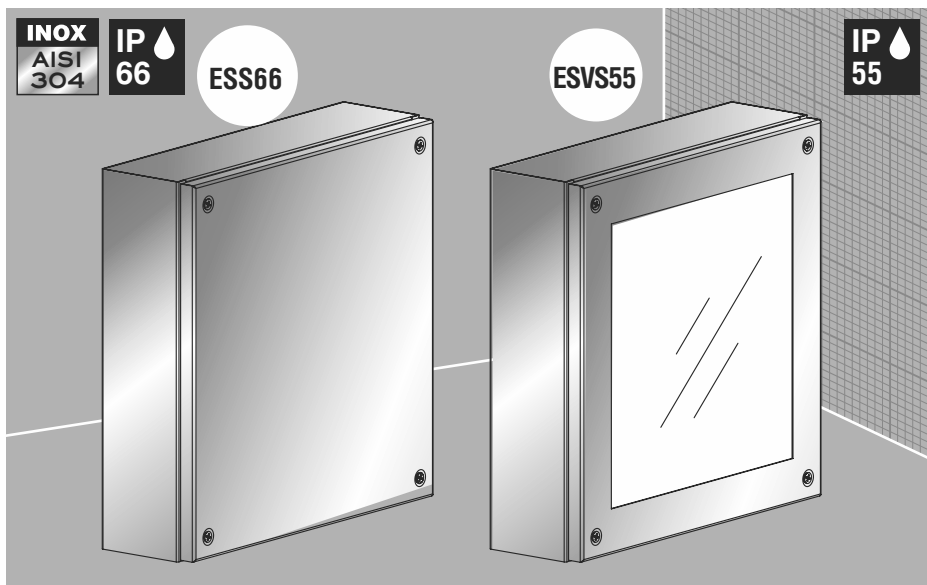


Рис. 1

### Технические характеристики

Класс защиты:	<b>ESS66:</b> IP66, IK10 <b>ESVS55:</b> IP55, IK08
Un, В:	1000
In, А:	100
Нагрузка, кг:	—
Тип конструкции:	сварной корпус
Материал:	<b>ESS66:</b> корпус и крышка: нержавеющая сталь AISI 304; <b>ESVS55:</b> корпус: нержавеющая сталь AISI 304; крышка: нержавеющая сталь AISI 304, закаленное стекло
Поверхность:	корпус и крышка: шлифованная, зерно 180
Уплотнение:	крышка: вспененный полиуретан
Замок:	—
Петля:	—
Комплект поставки:	корпус, крышка, упаковка
Опции:	специальные размеры, комплект монтажных скоб, монтажная панель, AISI 316L
Принадлежности:	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
Чертеж:	страница №145, 146

### ESS66

Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина С, мм	Код
150	150	80	ESS66-110
150	150	120	ESS66-111
150	200	120	ESS66-121
150	300	120	ESS66-131
200	200	80	ESS66-220
200	200	120	ESS66-221
200	300	120	ESS66-231
200	400	120	ESS66-241
300	150	120	ESS66-311
300	200	80	ESS66-320
300	200	120	ESS66-321
300	300	120	ESS66-331
300	400	120	ESS66-341
300	600	120	ESS66-361
400	200	80	ESS66-420
400	200	120	ESS66-421
400	300	120	ESS66-431
400	400	120	ESS66-441
400	600	120	ESS66-461
400	800	120	ESS66-481
500	200	120	ESS66-521
500	300	120	ESS66-531
600	200	80	ESS66-620
600	200	120	ESS66-621
600	300	120	ESS66-631
600	400	120	ESS66-641
800	200	80	ESS66-820
800	200	120	ESS66-821
800	400	120	ESS66-841

### ESVS55

200	200	120	ESVS55-221
200	300	120	ESVS55-231
200	400	120	ESVS55-241
300	300	120	ESVS55-331
300	400	120	ESVS55-341
300	600	120	ESVS55-361
400	400	120	ESVS55-441
400	600	120	ESVS55-461
400	800	120	ESVS55-481

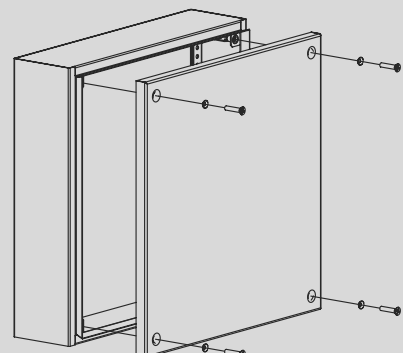


Рис. 2

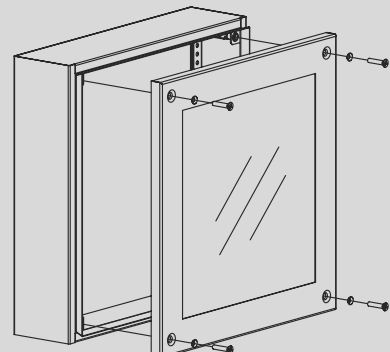
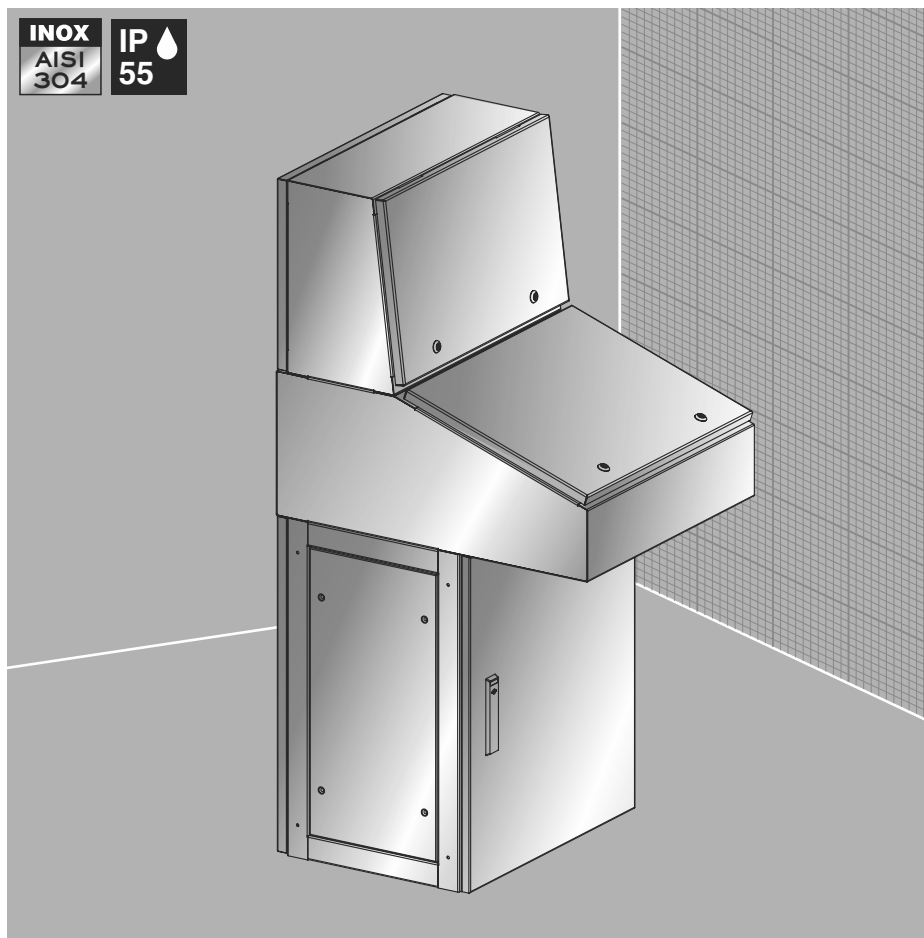


Рис. 3



## Панели и пульты управления из нержавеющей стали EUSPULt



### Технические характеристики

<b>Класс защиты:</b>	IP55, IK10
<b>Тип конструкции:</b>	секционный
<b>Материал:</b>	нержавеющая сталь AISI 304
<b>Поверхность:</b>	шлифованная, зерно 180
<b>Уплотнение:</b>	двери, крышки, стенки: вспененный полиуретан
<b>Комплект поставки:</b>	корпус с открытым основанием для ввода кабеля, крышка с замками, на шарнирах и с фиксаторами, стенка задняя, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Верхняя часть пульта EUSPU-UP:</b>	корпус с вырезом в основании для ввода кабеля, столешница на шарнирах сзади и замками, 2 фиксатора с автоматической фиксацией, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Средняя часть пульта EUSPU-M:</b>	корпус с вырезом в основании для ввода кабеля, столешница на шарнирах сзади и замками, 2 фиксатора с автоматической фиксацией, к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Нижняя часть пульта EUSPU-DN:</b>	корпус сверху открыт и открытое основание для ввода кабеля, дверь или двусторончатая дверь со штанговым замком, монтажная панель, стенка задняя, стенка боковая, 2 шт., к-т заземления, ключ, упаковка
<b>Опции:</b>	крышка верхнего проема (для средней части) специальные размеры, AISI 316L
<b>Принадлежности:</b>	подробная информация см. <b>Монтаж систем</b>
<b>Чертеж:</b>	страница №147, 148, 149

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код
<b>Верхняя часть пульта EUSPU-UP</b>			
400	600	300	EUSPU-UP462
400	800	300	EUSPU-UP482
400	1000	300	EUSPU-UP4102
400	1200	300	EUSPU-UP4122
400	1400	300	EUSPU-UP4142
400	1600	300	EUSPU-UP4162
<b>Средняя часть пульта EUSPU-M</b>			
300	600	700	EUSPU-M367
300	800	700	EUSPU-M387
300	1000	700	EUSPU-M3107
300	1200	700	EUSPU-M3127
300	1400	700	EUSPU-M3147
300	1600	700	EUSPU-M3167
<b>Нижняя часть пульта EUSPU-DN</b>			
700	600	400	EUSPU-DN764
700	600	600	EUSPU-DN766
700	800	400	EUSPU-DN784
700	800	600	EUSPU-DN786
700	1000	400	EUSPU-DN7104
700	1000	600	EUSPU-DN7106
700	1200	400	EUSPU-DN7124
700	1200	600	EUSPU-DN7126
700	1400	400	EUSPU-DN7144
700	1400	600	EUSPU-DN7146
700	1600	400	EUSPU-DN7164
700	1600	600	EUSPU-DN7166

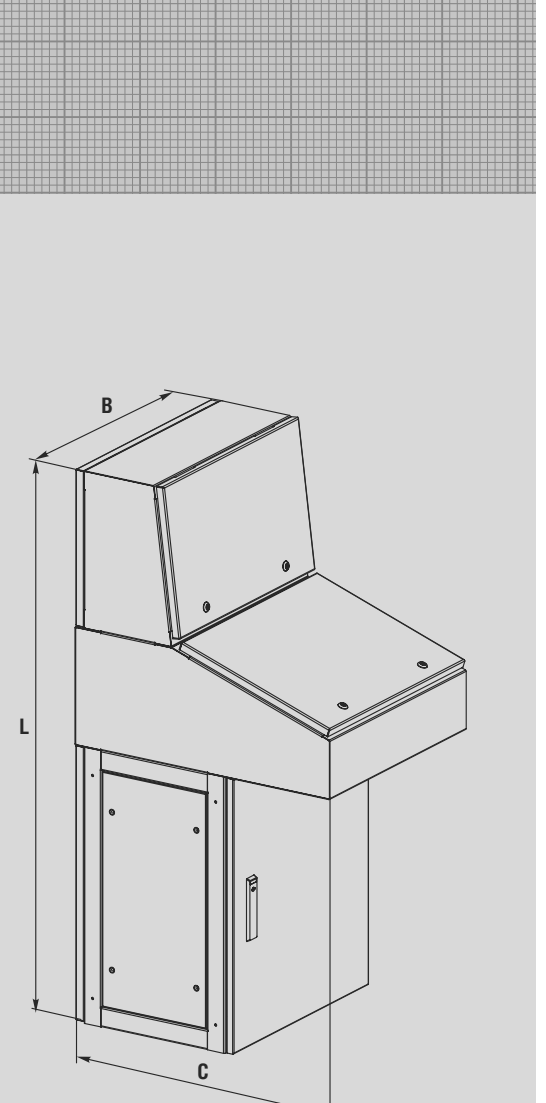


Рис. 1

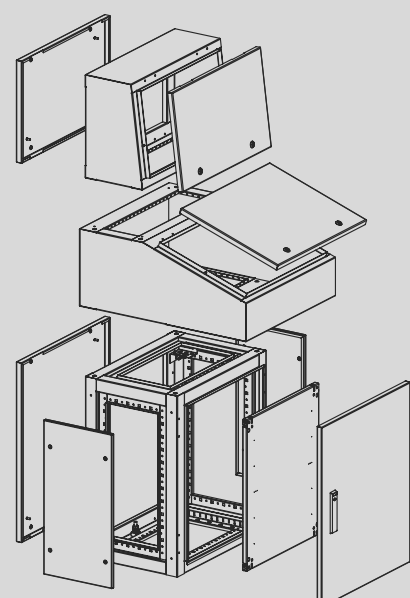


Рис. 2



## Система напольных пультов EUMSPUlt

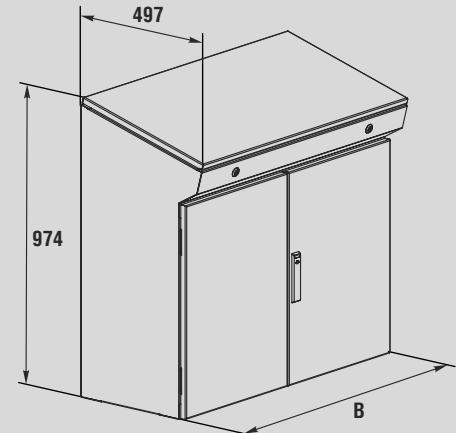
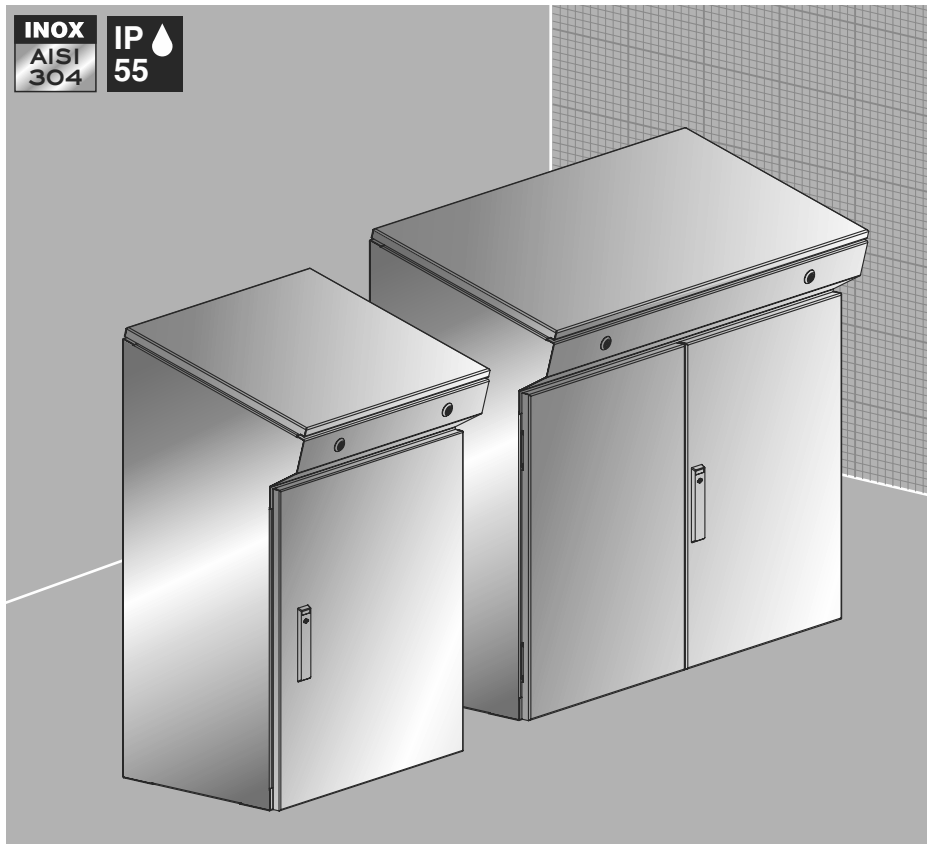


Рис. 1

### Технические характеристики

**Класс защиты:** IP55, IK10

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** нержавеющая сталь AISI 304;  
монтажная панель: цинковое  
покрытие

**Уплотнение:** вспененный полиуретан

**Комплект поставки:** корпус, крышка с замками,  
монтажная панель, дверь или  
двусторчатая дверь со  
штанговым замком, защита дна,  
ключ, упаковка

**Опции:** специальные размеры,  
AISI 316L

**Принадлежности:** подробная информация  
см. **Монтаж систем**

**Чертеж:** страница №150

Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код
974	600	497	EUMSPUlt-964
974	800	497	EUMSPUlt-984
974	1000	497	EUMSPUlt-9104
974	1200	497	EUMSPUlt-9124

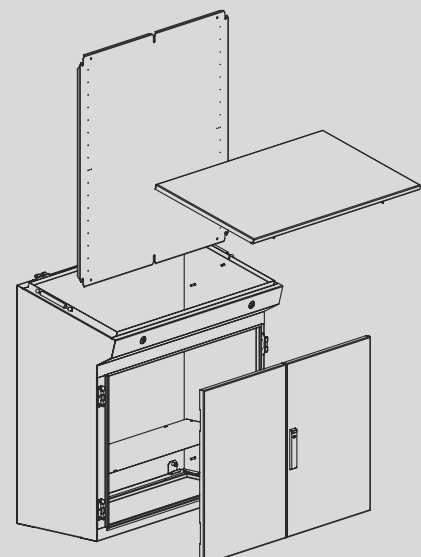


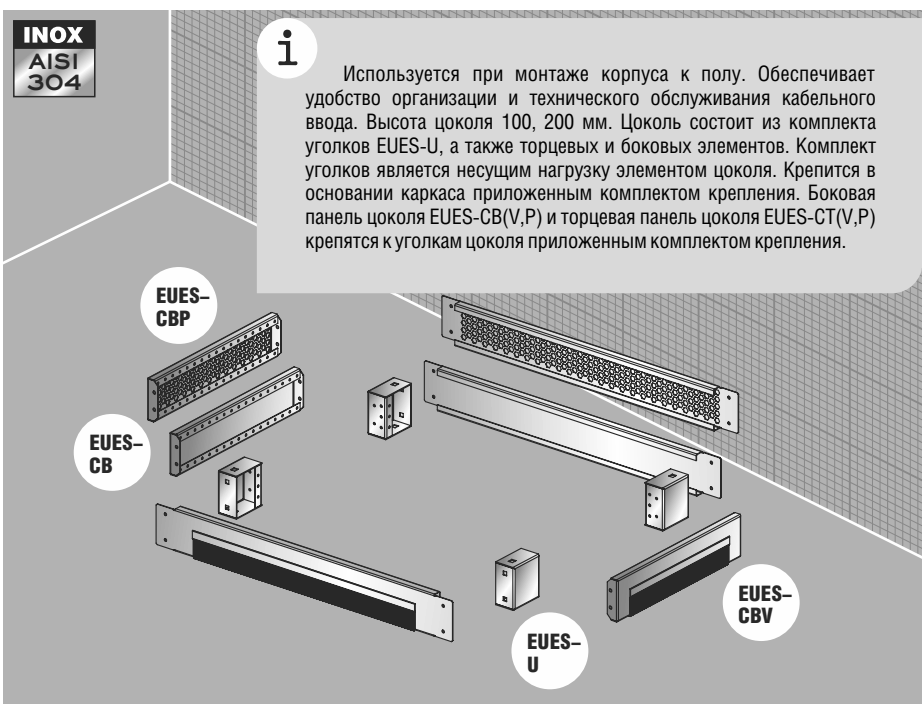
Рис. 2



## Панель боковая цоколя EUES-CB

## Панель боковая цоколя с перфорацией EUES-CBP

## Панель боковая цоколя с кабельным вводом EUES-CBV



Размеры боковой панели, мм			Код и вес (кг) панелей						
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Сплошная		Перфорированная		С кабельными вводами		
			Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	К-во в уп., шт.
98	25	224	1,0	EUES-CB14	0,9	EUES-CBP14	0,9	EUES-CBV14	2
98	25	424	1,8	EUES-CB16	1,5	EUES-CBP16	1,4	EUES-CBV16	2
98	25	624	2,6	EUES-CB18	2,1	EUES-CBP18	1,9	EUES-CBV18	2
98	25	824	3,4	EUES-CB110	2,7	EUES-CBP110	2,4	EUES-CBV110	2
98	25	1024	4,2	EUES-CB112	3,3	EUES-CBP112	2,9	EUES-CBV112	2
198	25	224	1,7	EUES-CB24	1,3	EUES-CBP24	1,6	EUES-CBV24	2
198	25	424	3,0	EUES-CB26	2,2	EUES-CBP26	2,6	EUES-CBV26	2
198	25	624	4,3	EUES-CB28	3,1	EUES-CBP28	3,7	EUES-CBV28	2
198	25	824	5,6	EUES-CB210	3,9	EUES-CBP210	4,8	EUES-CBV210	2
198	25	1024	6,9	EUES-CB212	4,8	EUES-CBP212	5,7	EUES-CBV212	2

### Технические характеристики

**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304

**Поверхность:** шлифованная, зерно 180

**Комплект поставки:** панель цоколя, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

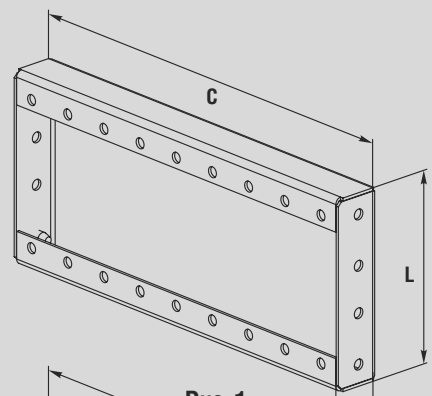
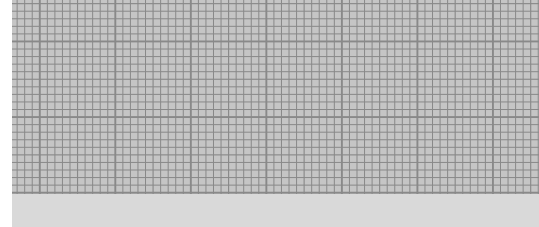


Рис. 1

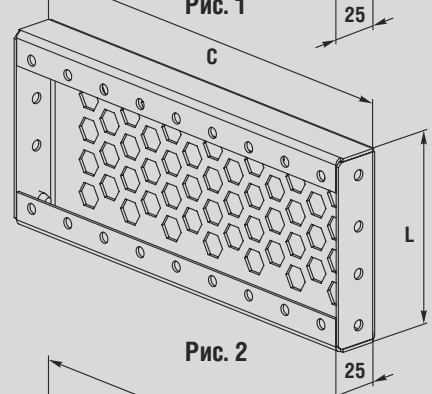


Рис. 2

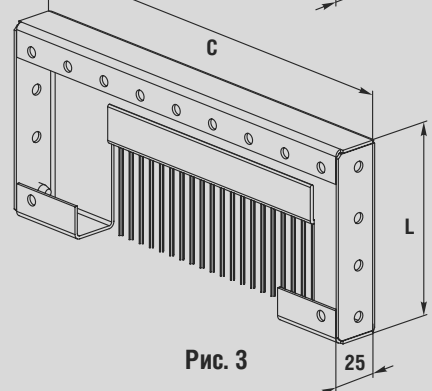


Рис. 3

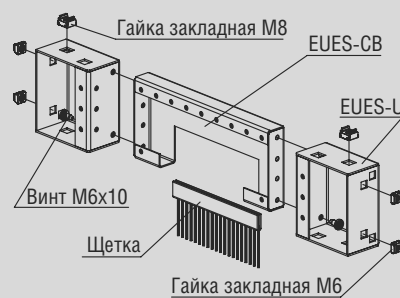
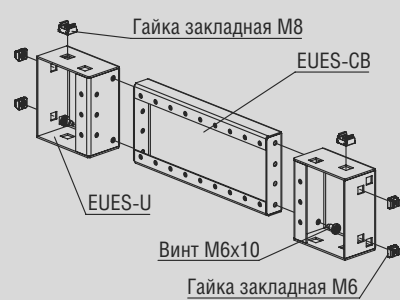


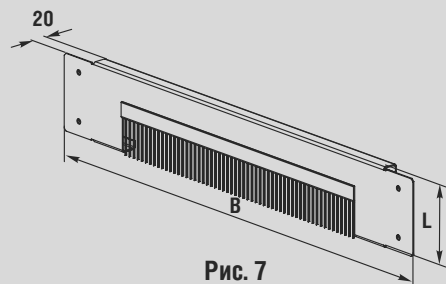
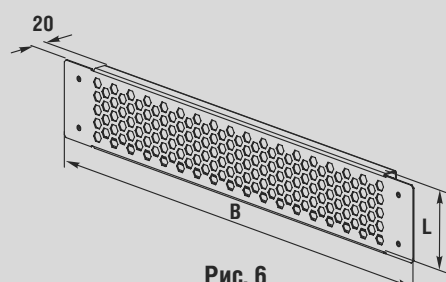
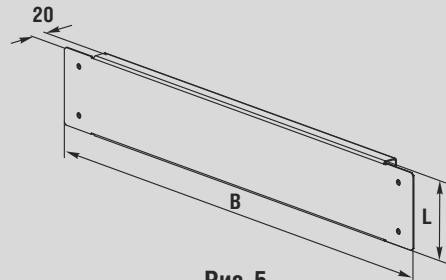
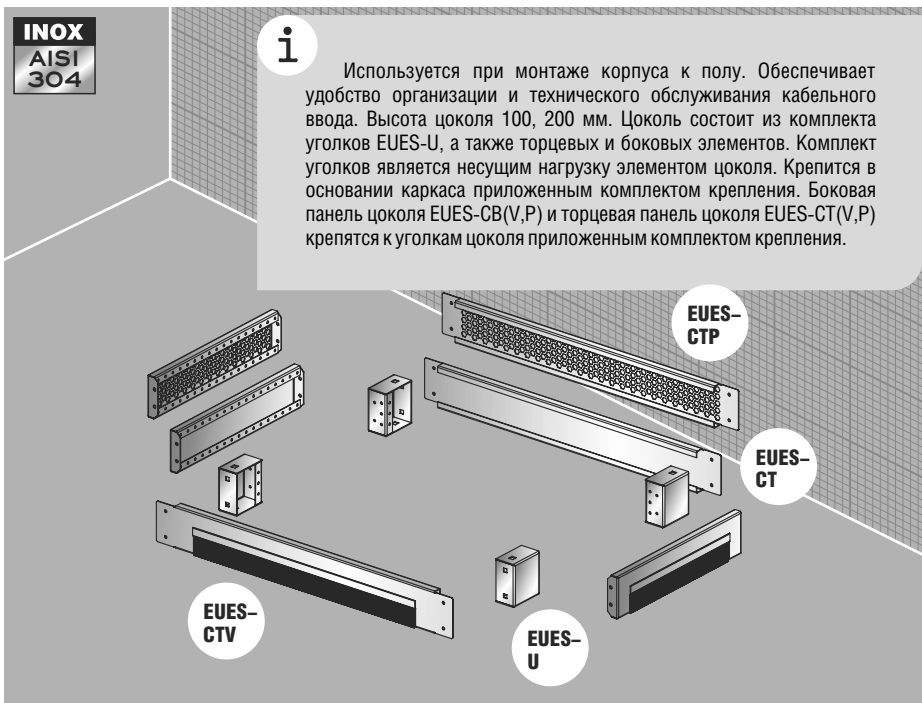
Рис. 4



## Панель торцевая цоколя EUES-CT

## Панель торцевая цоколя с перфорацией EUES-CTP

## Панель торцевая цоколя с кабельным вводом EUES-CTV



Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Код и вес (кг) панелей						
			Сплошная		Перфорированная		С кабельными вводами		
			Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	
98	400	20	1,32	EUES-CT14	1,26	EUES-CTP14	0,99	EUES-CTV14	2
98	600	20	2,06	EUES-CT16	1,93	EUES-CTP16	1,37	EUES-CTV16	2
98	800	20	2,79	EUES-CT18	2,60	EUES-CTP18	1,76	EUES-CTV18	2
98	1000	20	3,53	EUES-CT110	3,30	EUES-CTP110	2,14	EUES-CTV110	2
98	1200	20	4,26	EUES-CT112	3,99	EUES-CTP112	2,54	EUES-CTV112	2
198	400	20	2,33	EUES-CT24	2,16	EUES-CTP24	1,97	EUES-CTV24	2
198	600	20	3,55	EUES-CT26	3,30	EUES-CTP26	2,86	EUES-CTV26	2
198	800	20	4,79	EUES-CT28	4,41	EUES-CTP28	3,74	EUES-CTV28	2
198	1000	20	6,01	EUES-CT210	5,54	EUES-CTP210	4,62	EUES-CTV210	2
198	1200	20	7,25	EUES-CT212	6,66	EUES-CTP212	5,50	EUES-CTV212	2

### Технические характеристики

**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304

**Поверхность:** шлифованная, зерно 180

**Комплект поставки:** панель цоколя, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

## Угловой элемент цоколя EUES-U

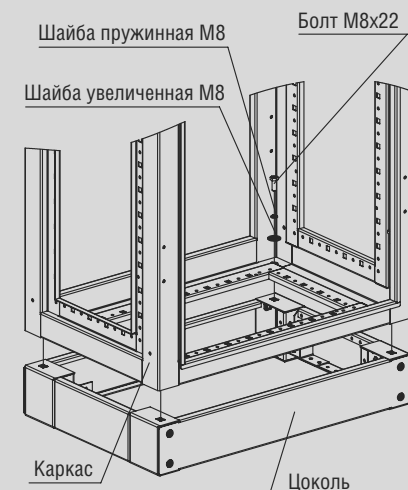
Код	Высота L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
EUES-U10	100	1,85	4
EUES-U20	200	3,20	4

### Технические характеристики

**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304

**Поверхность:** шлифованная, зерно 180

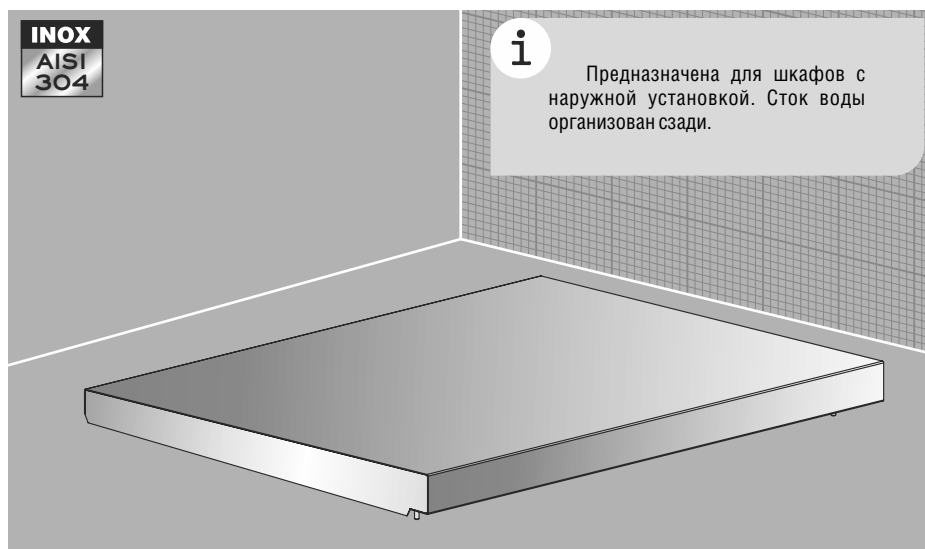
**Комплект поставки:** комплект уголков + к-т крепления, упаковка



**Рис. 8**



## Дождевая крыша из нержавеющей стали EUS-DK, ELS-DK



Код	Габариты шкафа		Размеры крыши		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Ширина, мм	Глубина, мм	B, мм	C, мм		
EUS-DK64	600	400	620	470	3,61	1
EUS-DK66	600	600	620	670	4,81	1
EUS-DK84	800	400	820	470	4,96	1
EUS-DK86	800	600	820	670	6,61	1
EUS-DK104	1000	400	1020	470	6,73	1
EUS-DK106	1000	600	1020	670	8,42	1
EUS-DK124	1200	400	1220	470	8,55	1
EUS-DK126	1200	600	1220	670	10,69	1

Код	Габариты шкафа		Размеры крыши		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Ширина, мм	Глубина, мм	B, мм	C, мм		
ELS-DK21	200	180	210	205	0,72	1
ELS-DK31	300	180	310	205	0,94	1
ELS-DK32	300	250	310	275	1,14	1
ELS-DK41	400	180	410	205	1,06	1
ELS-DK42	400	250	410	275	1,40	1
ELS-DK43	400	320	410	345	1,74	1
ELS-DK52	500	250	510	275	1,66	1
ELS-DK62	600	250	610	275	1,92	1
ELS-DK63	600	320	610	345	2,38	1
ELS-DK64	600	420	610	445	3,06	1
ELS-DK82	800	250	810	275	2,44	1
ELS-DK83	800	320	810	345	3,02	1
ELS-DK84	800	420	810	445	3,85	1
ELS-DK102	1000	250	1010	275	2,96	1
ELS-DK103	1000	320	1010	345	3,66	1
ELS-DK123	1200	320	1210	345	4,30	1

### Технические характеристики

**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304

**Поверхность:** шлифованная, зерно 180

**Комплект поставки:** дождевая крыша + к-т крепления, упаковка

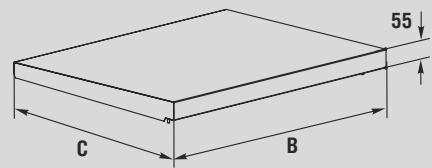
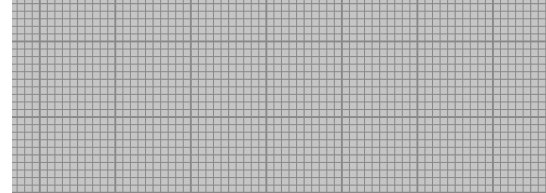


Рис. 1

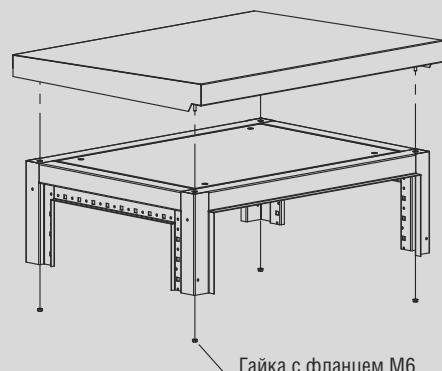


Рис. 2



## Стенка боковая из нержавеющей стали EUS55-SB

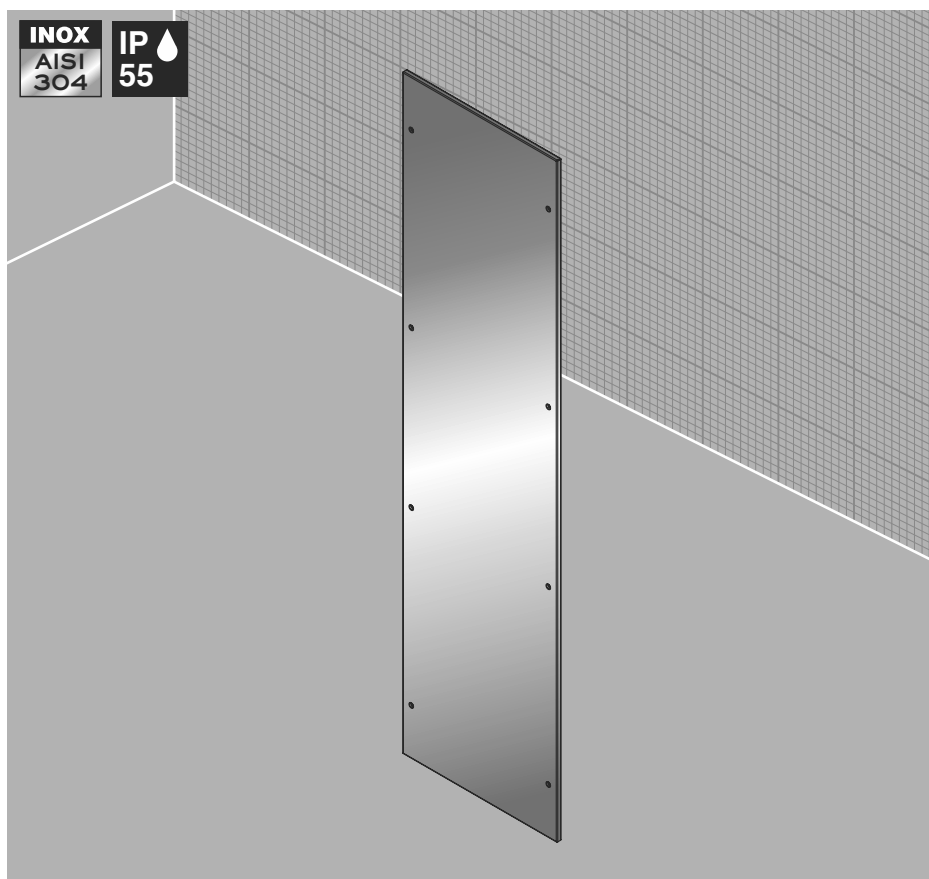


Рис. 1

Код	Габариты шкафа, мм		Размеры стенки, мм		Вес, кг	К-во в уп., шт.
	Высота, мм	Глубина, мм	L, мм	C, мм		
EUS55-SB144	1400	400	1296	296	7,48	2
EUS55-SB146	1400	600	1296	496	11,91	2
EUS55-SB164	1600	400	1496	296	8,59	2
EUS55-SB166	1600	600	1496	496	13,69	2
EUS55-SB184	1800	400	1696	296	9,72	2
EUS55-SB186	1800	600	1696	496	15,46	2
EUS55-SB204	2000	400	1896	296	10,82	2
EUS55-SB206	2000	600	1896	496	17,24	2

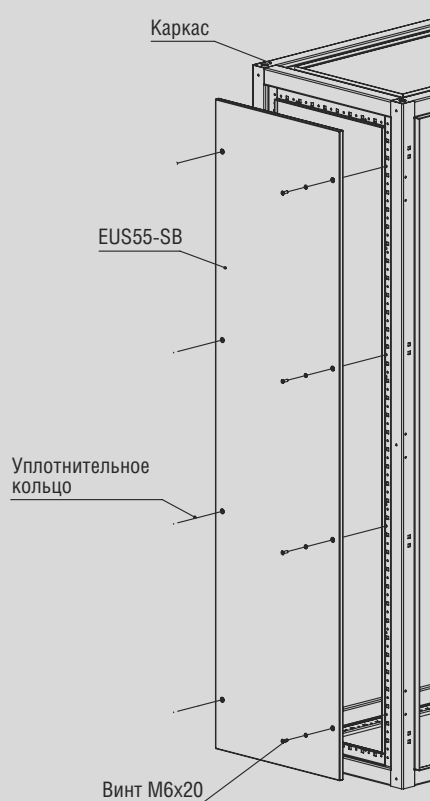


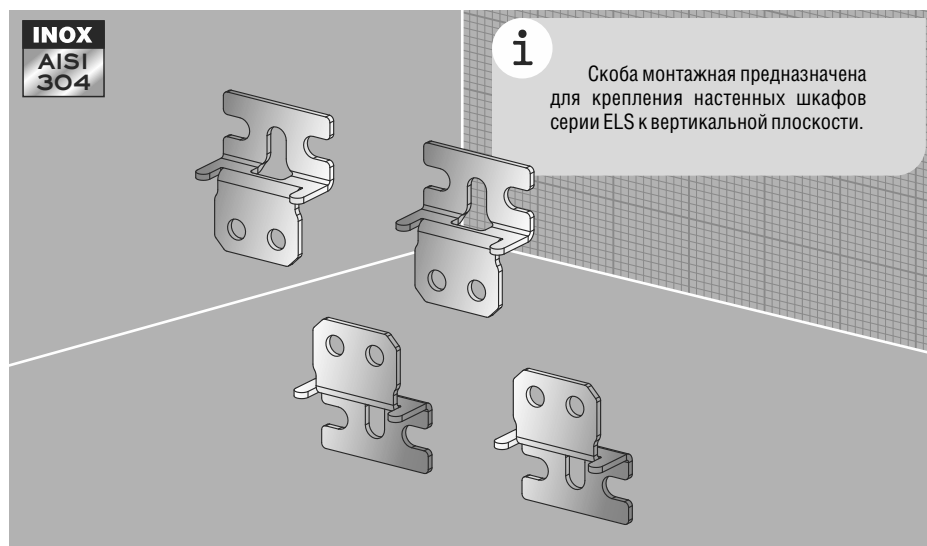
Рис. 2

### Технические характеристики

- Класс защиты:** IP55  
**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304  
**Поверхность:** шлифованная, зерно 180  
**Уплотнение:** вспененный полиуретан  
**Комплект поставки:** стенка боковая, 2 шт. + к-т крепления, к-т заземления, упаковка



## Комплект скоб монтажных ELS-SM



### Технические характеристики

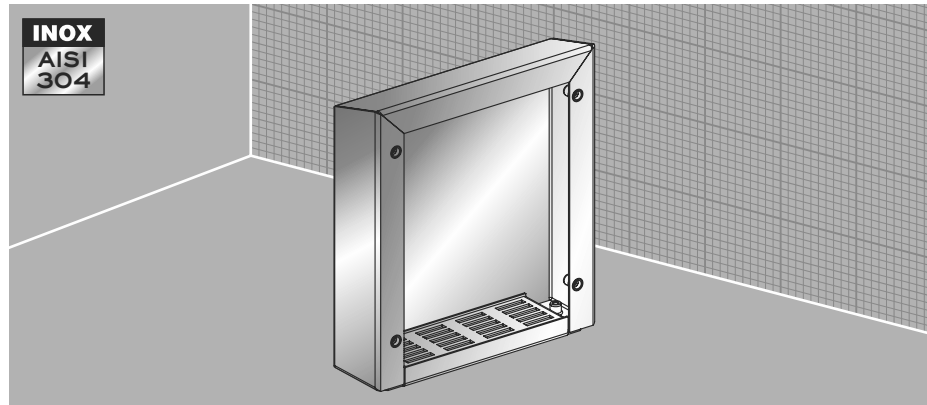
**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304

**Поверхность:** шлифованная, зерно 180

**Комплект поставки:** комплект скоб монтажных + к-т крепления, упаковка

Код	Расстояние до стены, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
ELS-SM1	16	0,20	4
ELS-SM2	40	0,32	4

## Защитный кожух вентилятора EUS-ZKV



Код	Размеры кожуха, мм			Размер решетки вентилятора, мм	Вес, кг	К-во в уп., шт.
	L, мм	B, мм	C, мм			
EUS-ZKV11	187	165	45	114x114	0,72	1
EUS-ZKV15	222	200	60	150x150	1,06	1
EUS-ZKV20	277	255	75	204x204	1,63	1
EUS-ZKV25	322	300	90	250x250	2,23	1
EUS-ZKV32	397	375	105	325x325	3,31	1

### Технические характеристики

**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304

**Поверхность:** шлифованная, зерно 180

**Комплект поставки:** защитный кожух вентилятора, фильтр + к-т крепления, упаковка

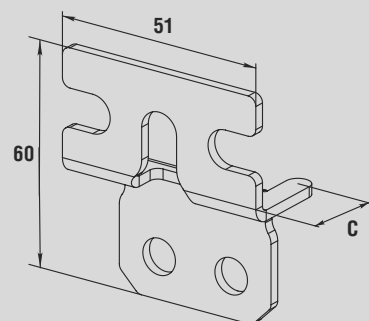
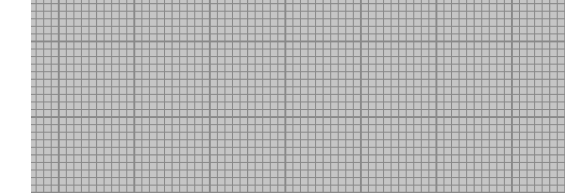


Рис. 1

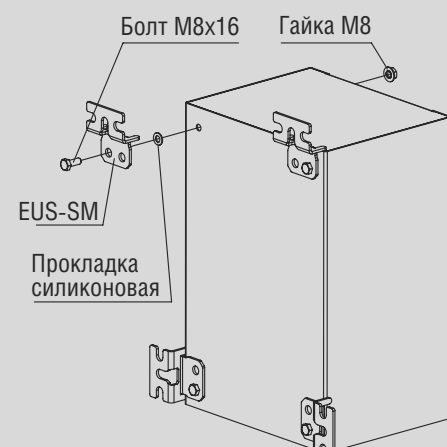


Рис. 2

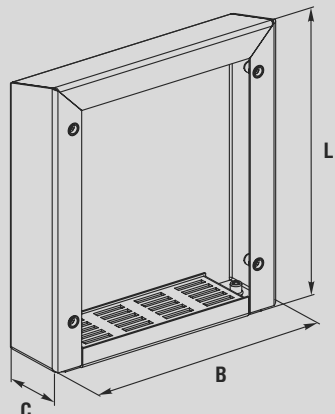


Рис. 3

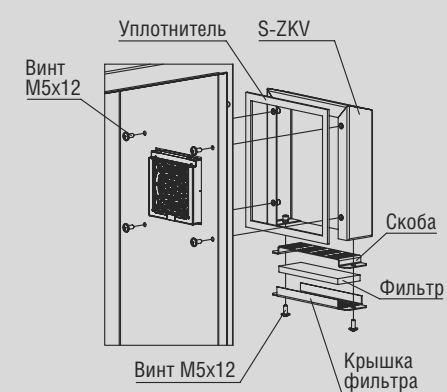
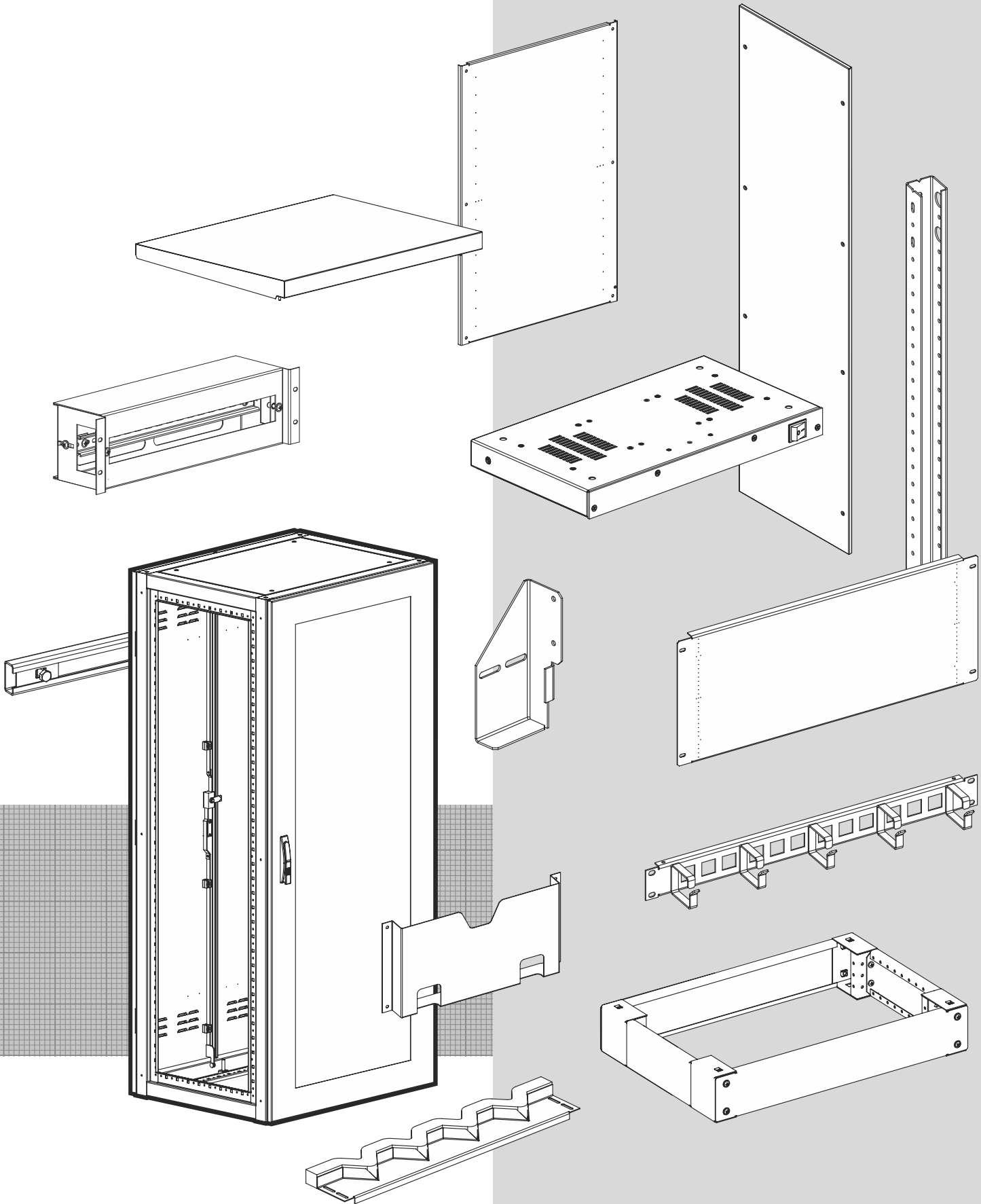


Рис. 4

МОНТАЖ СИСТЕМ



## МОНТАЖ СИСТЕМ

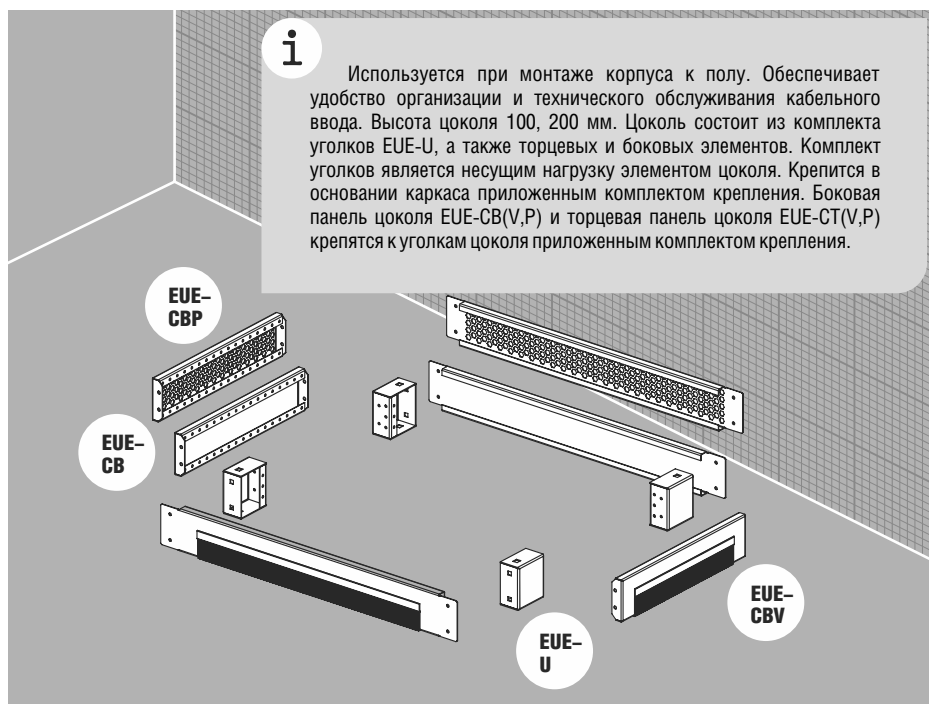




## Панель боковая цоколя ЕUE-CB

## Панель боковая цоколя с перфорацией ЕUE-CBP

## Панель боковая цоколя с кабельным вводом ЕUE-CBV



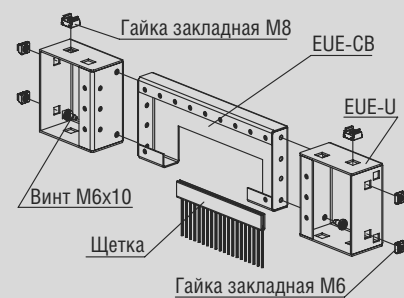
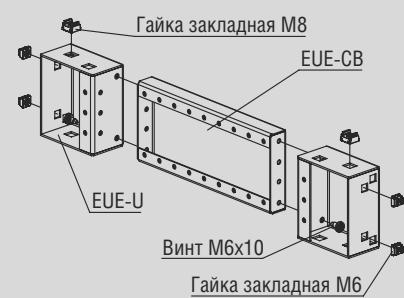
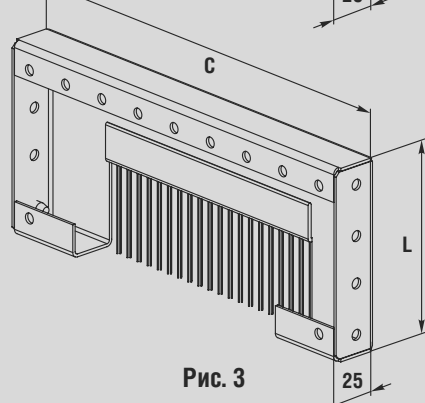
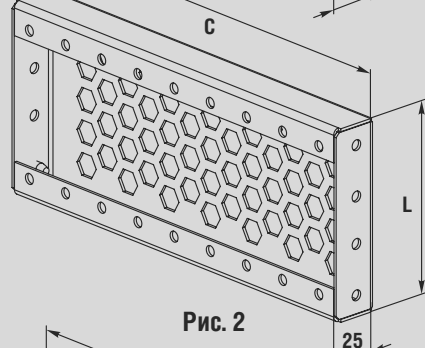
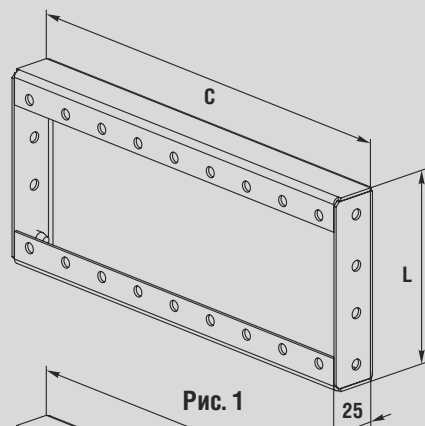
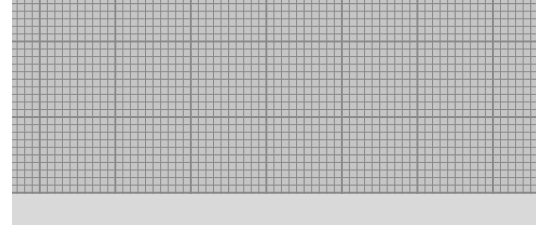
Размеры боковой панели, мм			Код и вес (кг) панелей						
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Сплошная		Перфорированная		С кабельными вводами		К-во в уп., шт.
			Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	
98	25	224	1,0	EUE-CB14	0,9	EUE-CBP14	0,9	EUE-CBV14	2
98	25	424	1,8	EUE-CB16	1,5	EUE-CBP16	1,4	EUE-CBV16	2
98	25	624	2,6	EUE-CB18	2,1	EUE-CBP18	1,9	EUE-CBV18	2
98	25	824	3,4	EUE-CB110	2,7	EUE-CBP110	2,4	EUE-CBV110	2
98	25	1024	4,2	EUE-CB112	3,3	EUE-CBP112	2,9	EUE-CBV112	2
198	25	224	1,7	EUE-CB24	1,3	EUE-CBP24	1,6	EUE-CBV24	2
198	25	424	3,0	EUE-CB26	2,2	EUE-CBP26	2,6	EUE-CBV26	2
198	25	624	4,3	EUE-CB28	3,1	EUE-CBP28	3,7	EUE-CBV28	2
198	25	824	5,6	EUE-CB210	3,9	EUE-CBP210	4,8	EUE-CBV210	2
198	25	1024	6,9	EUE-CB212	4,8	EUE-CBP212	5,7	EUE-CBV212	2

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** панель цоколя, 2 шт. + к-т крепления, упаковка



**Рис. 4**



## Панель торцевая цоколя ЕUE-СТ

## Панель торцевая цоколя с перфорацией ЕUE-СТР

## Панель торцевая цоколя с кабельным вводом ЕUE-СТВ

**i**

Используется при монтаже корпуса к полу. Обеспечивает удобство организации и технического обслуживания кабельного ввода. Высота цоколя 100, 200 мм. Цоколь состоит из комплекта уголков ЕUE-U, а также торцевых и боковых элементов. Комплект уголков является несущим нагрузку элементом цоколя. Крепится в основании каркаса приложенным комплектом крепления. Боковая панель цоколя ЕUE-СВ(В,Р) и торцевая панель цоколя ЕUE-СТ(В,Р) крепятся к уголкам цоколя приложенным комплектом крепления.

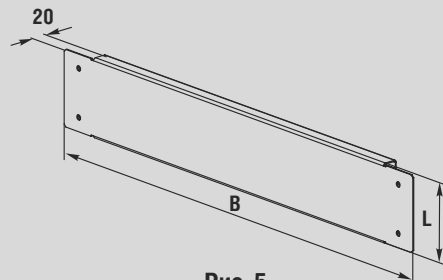
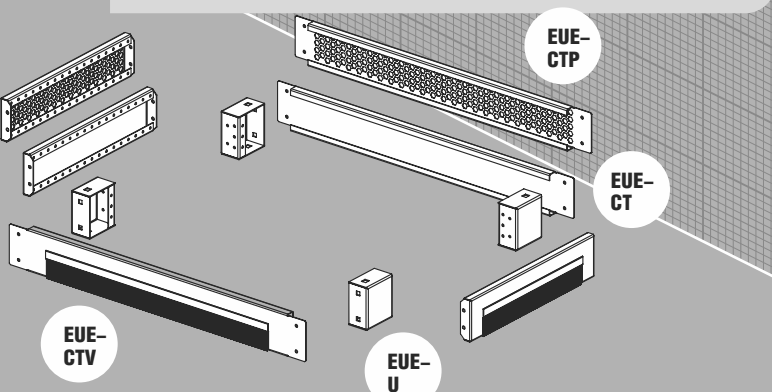


Рис. 5

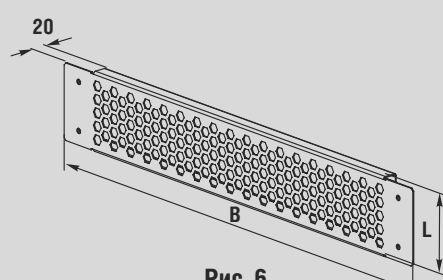


Рис. 6

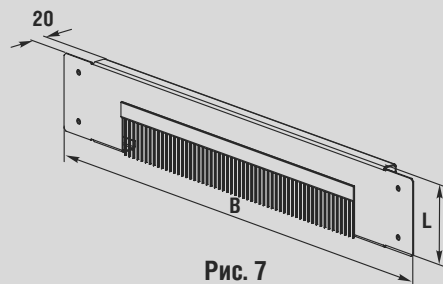


Рис. 7

Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Код и вес (кг) панелей					
			Сплошная		Перфорированная		С кабельными вводами	
Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	Код	Вес комплекта	К-во в уп., шт.
EUE-CT14	1,32	EUE-CTP14	1,26	EUE-CTP14	0,99	EUE-CTV14	2	
EUE-CT16	2,06	EUE-CTP16	1,93	EUE-CTP16	1,37	EUE-CTV16	2	
EUE-CT18	2,79	EUE-CTP18	2,60	EUE-CTP18	1,76	EUE-CTV18	2	
EUE-CT10	3,53	EUE-CTP10	3,30	EUE-CTP10	2,14	EUE-CTV10	2	
EUE-CT12	4,26	EUE-CTP12	3,99	EUE-CTP12	2,54	EUE-CTV12	2	
EUE-CT24	2,33	EUE-CTP24	2,16	EUE-CTP24	1,97	EUE-CTV24	2	
EUE-CT26	3,55	EUE-CTP26	3,30	EUE-CTP26	2,86	EUE-CTV26	2	
EUE-CT28	4,79	EUE-CTP28	4,41	EUE-CTP28	3,74	EUE-CTV28	2	
EUE-CT20	6,01	EUE-CTP20	5,54	EUE-CTP20	4,62	EUE-CTV20	2	
EUE-CT212	7,25	EUE-CTP212	6,66	EUE-CTP212	5,50	EUE-CTV212	2	

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** панель цоколя, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

## Угловой элемент цоколя ЕUE-U

Код	Высота L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке
EUE-U10	100	1,85	4
EUE-U20	200	3,20	4

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** комплект уголков + к-т крепления, упаковка

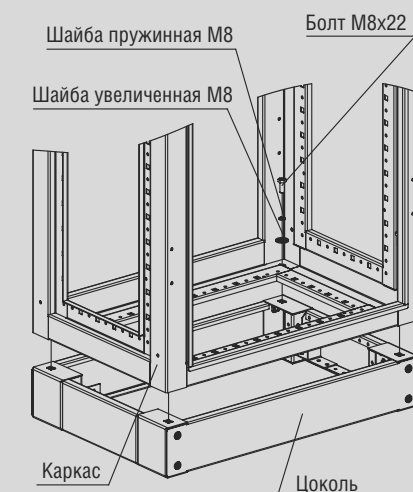


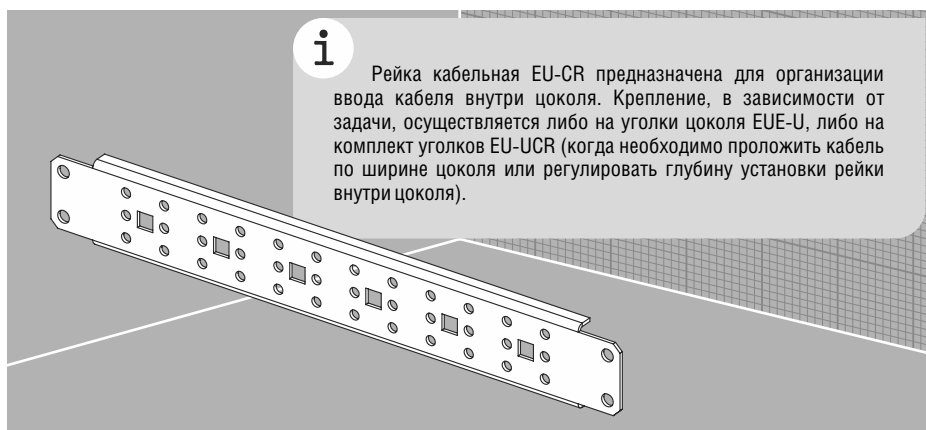
Рис. 8



## Рейка кабельная для цоколя EU-CR



Рейка кабельная EU-CR предназначена для организации ввода кабеля внутри цоколя. Крепление, в зависимости от задачи, осуществляется либо на уголки цоколя EU-E-U, либо на комплект уголков EU-UCR (когда необходимо проложить кабель по ширине цоколя или регулировать глубину установки рейки внутри цоколя).

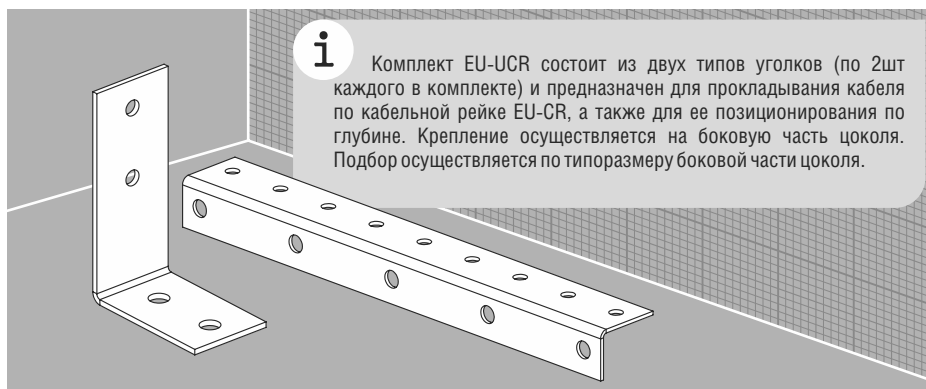


Код	Высота, мм	Длина, В, мм	Толщина, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
EU-CR4	47	340	10	1,68	6
EU-CR6	47	540	10	2,76	6
EU-CR8	47	740	10	3,84	6
EU-CR10	47	940	10	4,86	6
EU-CR12	47	1140	10	5,94	6

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка кабельная для цоколя, 6 шт. + к-т крепления, упаковка

## Комплект уголков для кабельной рейки EU-UCR



Код	Высота, мм	Длина, С, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт
EU-UCR4	20	218	28	0,34	4
EU-UCR6	20	418	28	0,56	4
EU-UCR8	20	618	28	0,76	4
EU-UCR10	20	818	28	0,96	4
EU-UCR12	20	1018	28	1,18	4

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** комплект уголков для кабельной рейки, 4 шт. + к-т крепления, упаковка

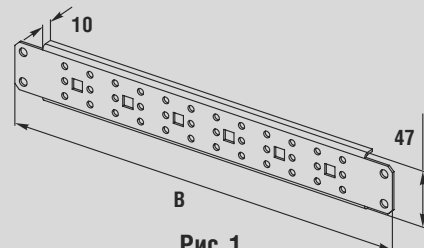
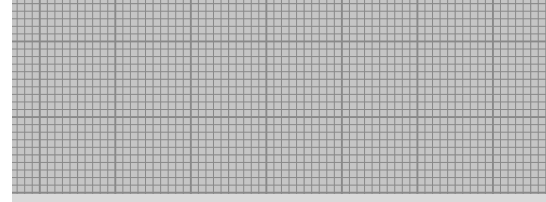


Рис. 1

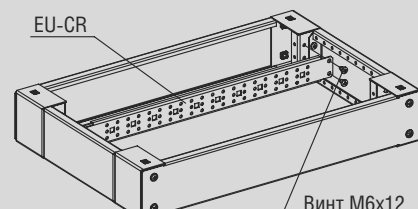


Рис. 2

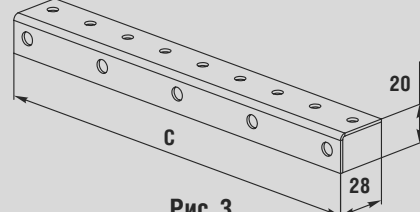


Рис. 3

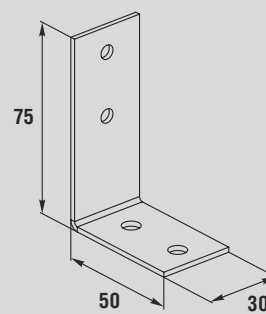


Рис. 4

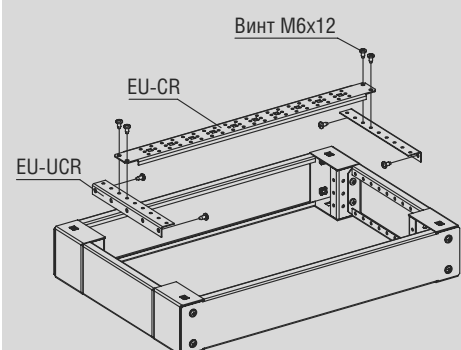


Рис. 5

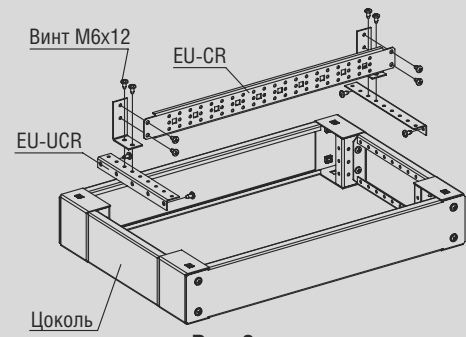
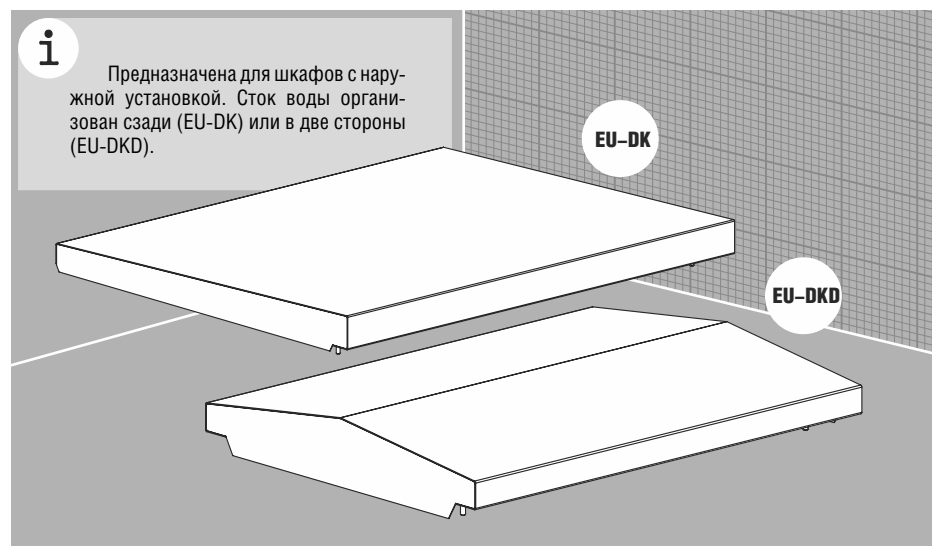


Рис. 6



## Дождевая крыша EU-DK, EU-DKD, EL-DK, CC-DK



Код	Габариты шкафа		Размеры крыши		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Ширина, мм	Глубина, мм	B, мм	C, мм		
EU-DK64	600	400	620	470	3,80	1
EU-DK66	600	600	620	670	5,06	1
EU-DK84	800	400	820	470	5,22	1
EU-DK86	800	600	820	670	6,96	1
EU-DK104	1000	400	1020	470	7,09	1
EU-DK106	1000	600	1020	670	8,86	1
EU-DK124	1200	400	1220	470	9,00	1
EU-DK126	1200	600	1220	670	11,25	1
EU-DKD64	600	400	620	470	4,41	1
EU-DKD66	600	600	620	670	5,96	1
EU-DKD84	800	400	820	470	5,51	1
EU-DKD86	800	600	820	670	7,40	1
EU-DKD104	1000	400	1020	470	6,60	1
EU-DKD106	1000	600	1020	670	8,84	1
EU-DKD124	1200	400	1220	470	7,70	1
EU-DKD126	1200	600	1220	670	10,28	1
EL-DK21	200	180	210	205	0,72	1
EL-DK31	300	180	310	205	0,94	1
EL-DK32	300	250	310	275	1,14	1
EL-DK41	400	180	410	205	1,06	1
EL-DK42	400	250	410	275	1,40	1
EL-DK43	400	320	410	345	1,74	1
EL-DK52	500	250	510	275	1,66	1
EL-DK62	600	250	610	275	1,92	1
EL-DK63	600	320	610	345	2,38	1
EL-DK64	600	420	610	445	3,06	1
EL-DK82	800	250	810	275	2,44	1
EL-DK83	800	320	810	345	3,02	1
EL-DK84	800	420	810	445	3,85	1
EL-DK102	1000	250	1010	275	3,46	1
EL-DK103	1000	320	1010	345	4,28	1
EL-DK123	1200	320	1210	345	5,01	1
CC-DK66	600	600	610	625	4,41	1

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** дождевая крыша + к-т крепления, упаковка

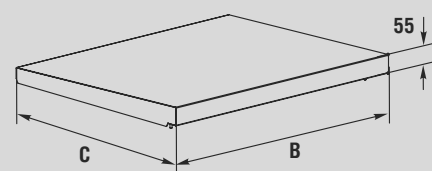
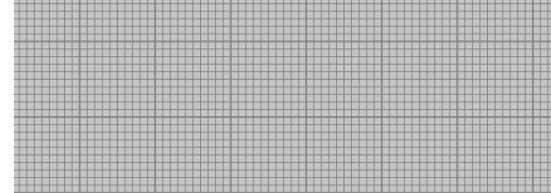


Рис. 1

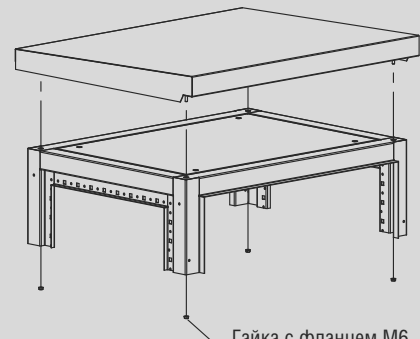


Рис. 2

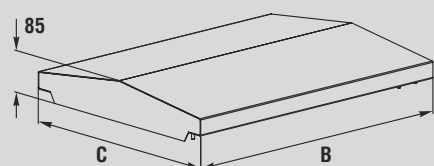


Рис. 3

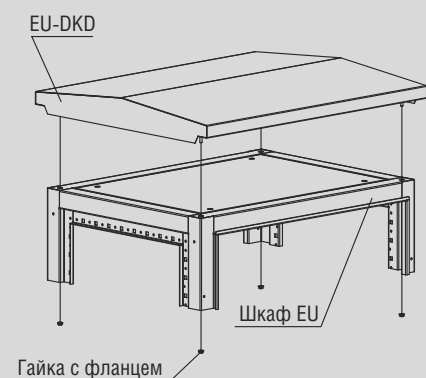


Рис. 4



## Стенка боковая EU55-SB

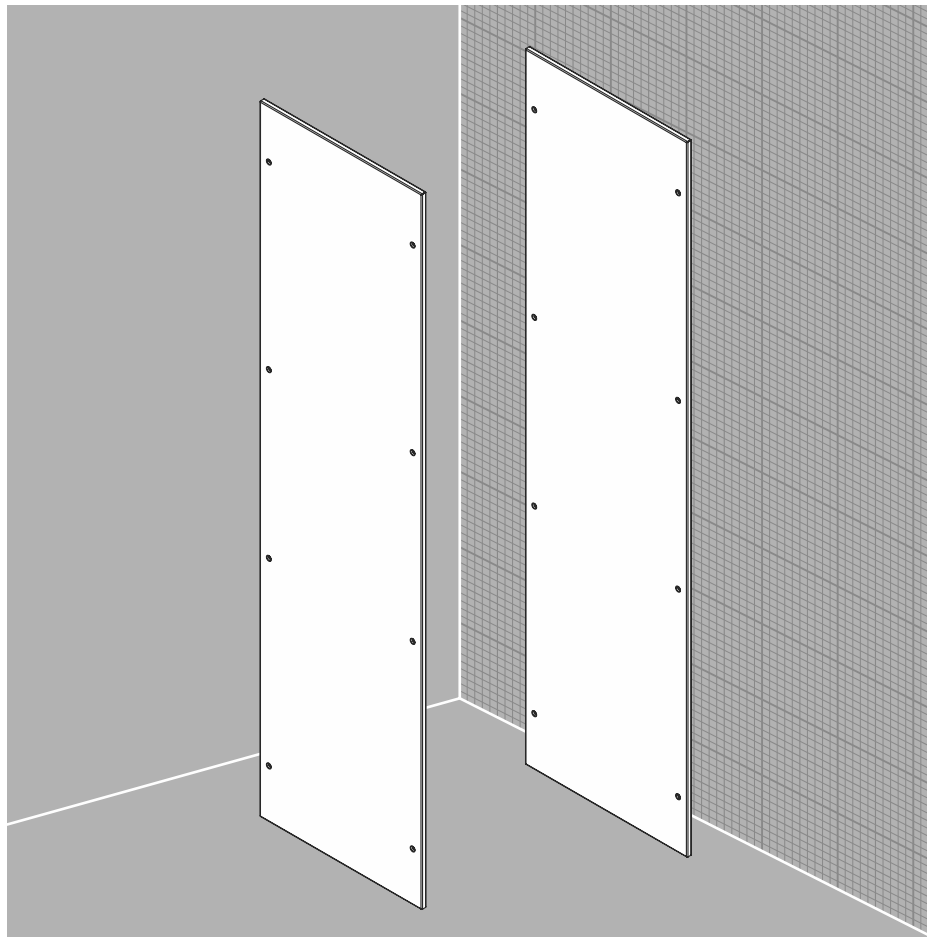


Рис. 1

Код	Габариты шкафа		Размеры стенки		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Глубина, мм	L, мм	C, мм		
EU55-SB144	1400	400	1296	296	7,48	2
EU55-SB146	1400	600	1296	496	11,91	2
EU55-SB164	1600	400	1496	296	8,59	2
EU55-SB166	1600	600	1496	496	13,69	2
EU55-SB184	1800	400	1696	296	9,72	2
EU55-SB186	1800	600	1696	496	15,46	2
EU55-SB188	1800	800	1696	696	21,21	2
EU55-SB204	2000	400	1896	296	10,82	2
EU55-SB206	2000	600	1896	496	17,24	2
EU55-SB208	2000	800	1896	696	23,67	2
EU55-SB224	2200	400	2096	296	11,97	2
EU55-SB226	2200	600	2096	496	19,01	2
EU55-SB228	2200	800	2096	696	26,10	2

### Технические характеристики

- Класс защиты:** IP55  
**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Уплотнение:** всепененный полиуретан  
**Комплект поставки:** стенка боковая, 2 шт., к-т крепления, к-т заземления, упаковка

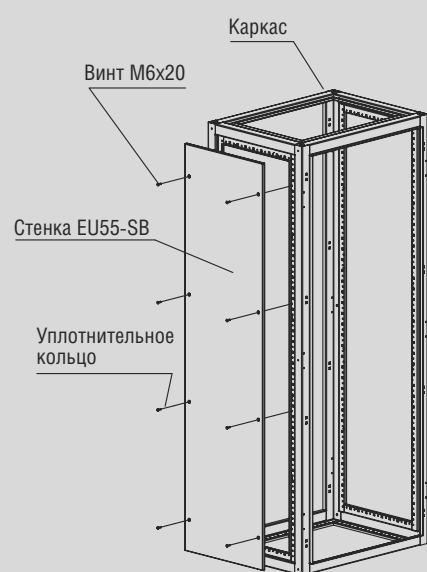
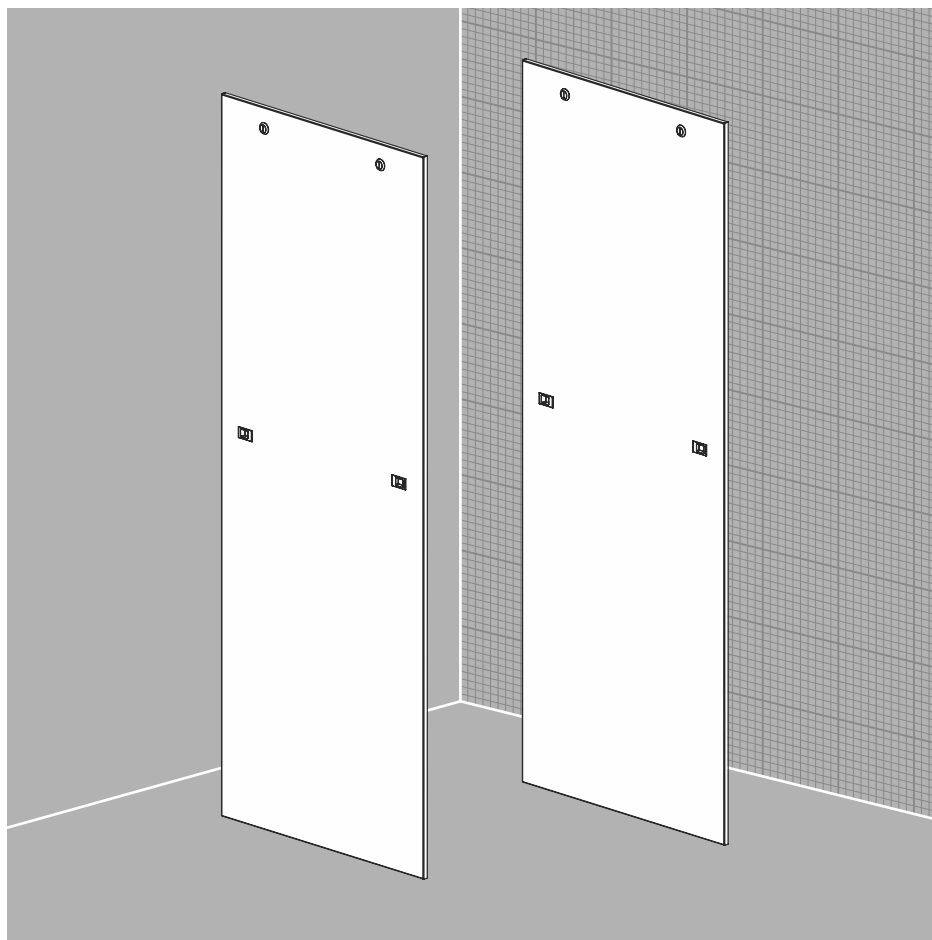


Рис. 2



## Стенка боковая EUIT-SB



Код	Габариты шкафа			Размеры стенки		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Монтажная высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	L, мм	C, мм		
EUIT-SB42U6	42	2000	600	1896	496	10,84	2
EUIT-SB42U8	42	2000	800	1896	696	17,24	2
EUIT-SB42U10	42	2000	1000	1896	896	23,64	2
EUIT-SB42U12	42	2000	1200	1896	1096	30,04	2
EUIT-SB46U6	46	2200	600	2096	496	19,03	2
EUIT-SB46U8	46	2200	800	2096	696	25,87	2
EUIT-SB46U10	46	2200	1000	2096	896	32,72	2
EUIT-SB46U12	46	2200	1200	2096	1096	39,56	2

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** стенка боковая с боковыми защелками, 2 шт., к-т крепления, замок с секретом (1/2 шт.), к-т заземления, ключ, упаковка

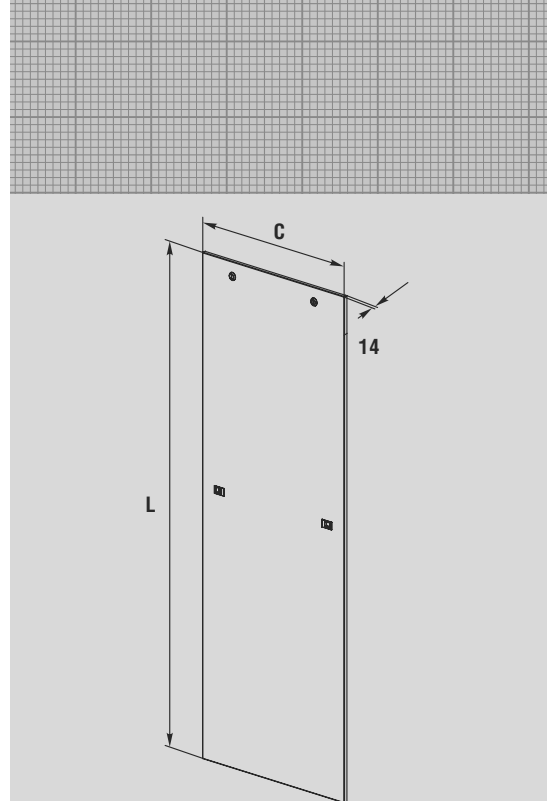


Рис. 1

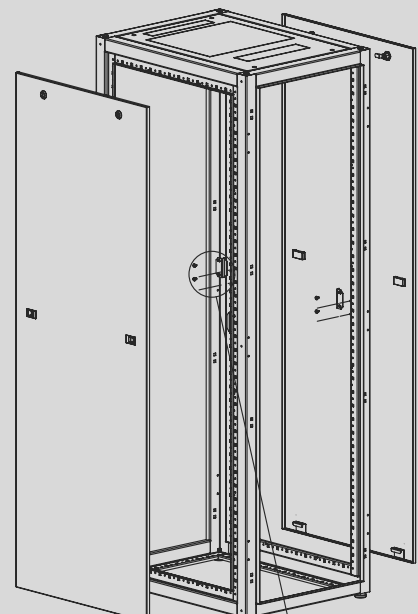


Рис. 2

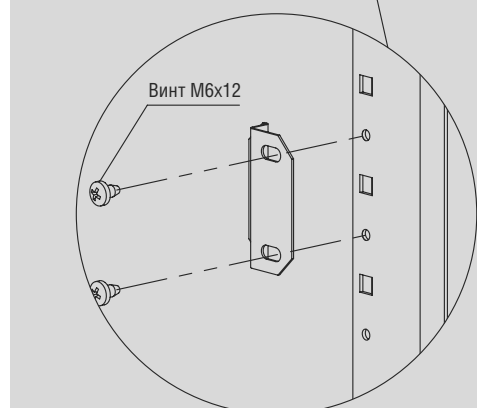


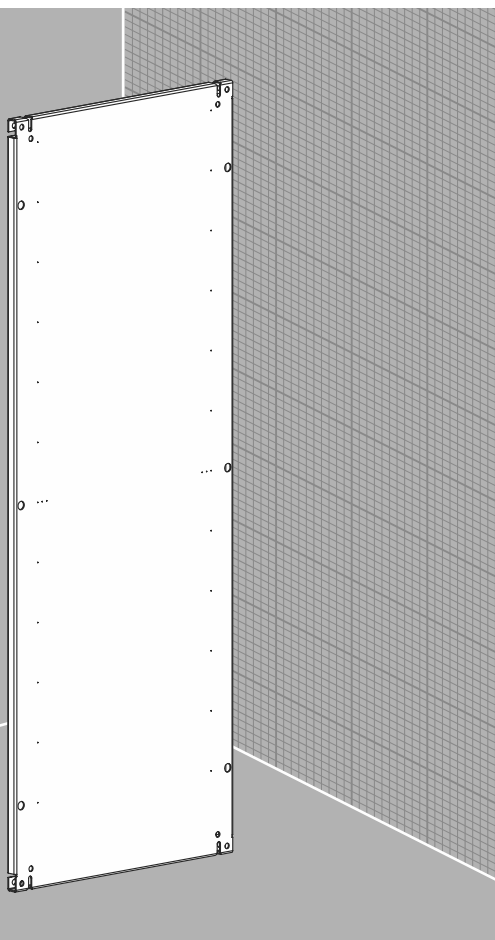
Рис. 3



## Панель монтажная ЕUE-PM



Панель монтажная ЕUE-PM предназначена для размещения на ее плоскости оборудования. Крепление осуществляется на салазки EU-MS, а также верхний и нижний кронштейны.



Код	Размеры шкафа		Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Ширина, мм	L, мм	B, мм		
EUE-PM146	1400	600	1286	486	12,0	1
EUE-PM148	1400	800	1286	686	16,0	1
EUE-PM166	1600	600	1486	486	13,8	1
EUE-PM168	1600	800	1486	686	18,8	1
EUE-PM186	1800	600	1686	486	15,3	1
EUE-PM188	1800	800	1686	686	20,9	1
EUE-PM1810	1800	1000	1686	886	26,5	1
EUE-PM1812	1800	1200	1686	1086	32,2	1
EUE-PM204	2000	400	1886	286	11,0	1
EUE-PM206	2000	600	1886	486	17,2	1
EUE-PM208	2000	800	1886	686	23,5	1
EUE-PM2010	2000	1000	1886	886	29,8	1
EUE-PM2012	2000	1200	1886	1086	36,0	1
EUE-PM226	2200	600	2086	486	19,0	1
EUE-PM228	2200	800	2086	686	25,8	1
EUE-PM2210	2200	1000	2086	886	32,6	1
EUE-PM2212	2200	1200	2086	1086	39,4	1

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** панель монтажная + к-т для фиксации PM, упаковка

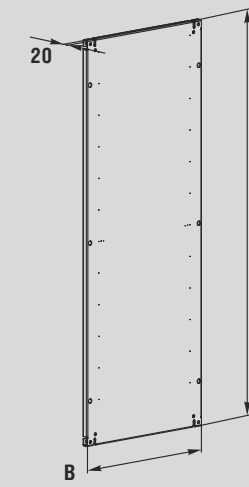


Рис. 1

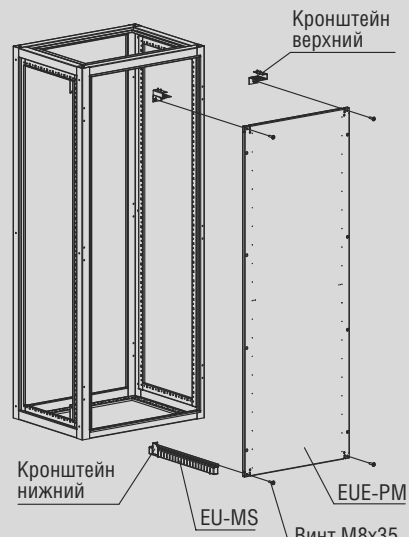


Рис. 2

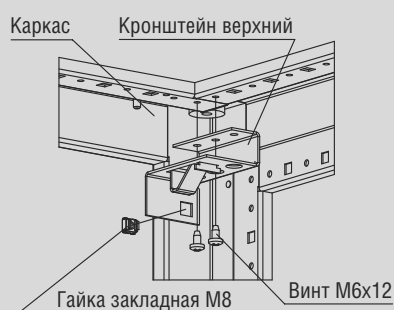


Рис. 3

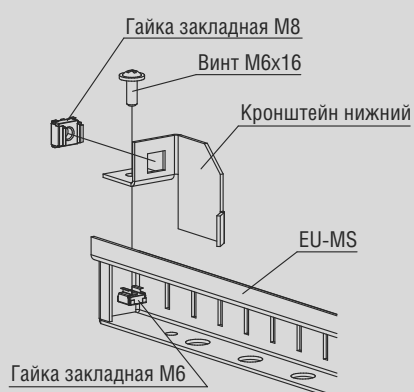


Рис. 4



## Панель монтажная для моноблочных шкафов ЕУМ-РМ



Панель монтажная ЕУМ-РМ предназначена для установки в напольных моноблочных шкафах платформы ЕУМ и размещения на ее поверхности оборудования. Фиксация осуществляется на плоскость задней стенки шкафа приложенным комплектом крепления.

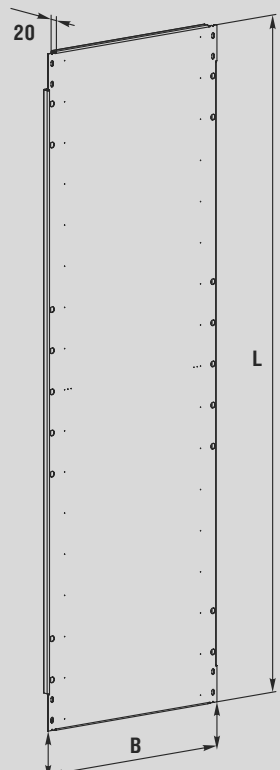
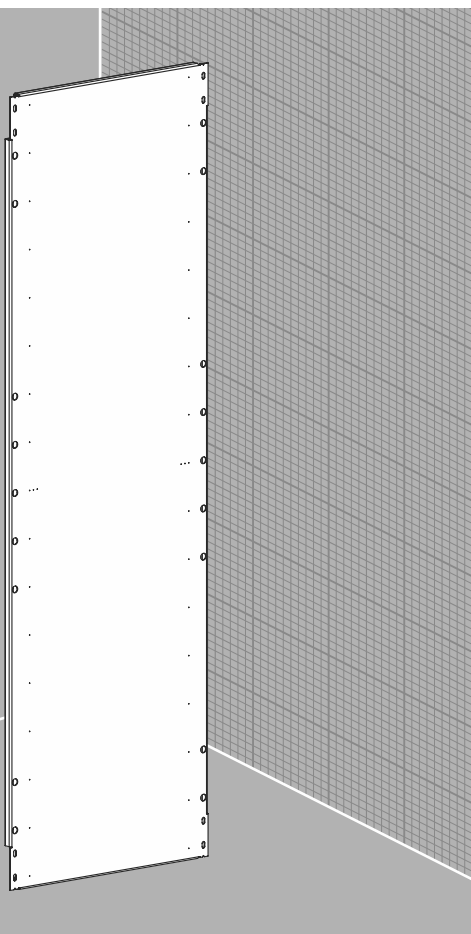


Рис. 1

Код	Размеры шкафа		Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Ширина, мм	L, мм	B, мм		
<b>EUM-PM146</b>	1400	600	1250	514	11,63	1
<b>EUM-PM148</b>	1400	800	1250	714	15,75	1
<b>EUM-PM166</b>	1600	600	1450	514	13,46	1
<b>EUM-PM168</b>	1600	800	1450	714	18,20	1
<b>EUM-PM186</b>	1800	600	1650	514	15,28	1
<b>EUM-PM188</b>	1800	800	1650	714	20,84	1
<b>EUM-PM1810</b>	1800	1000	1650	914	26,26	1
<b>EUM-PM206</b>	2000	600	1850	514	17,11	1
<b>EUM-PM208</b>	2000	800	1850	714	23,31	1
<b>EUM-PM2010</b>	2000	1000	1850	914	29,10	1
<b>EUM-PM2012</b>	2000	1200	1850	1114	35,40	1

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** панель монтажная + к-т крепления, упаковка

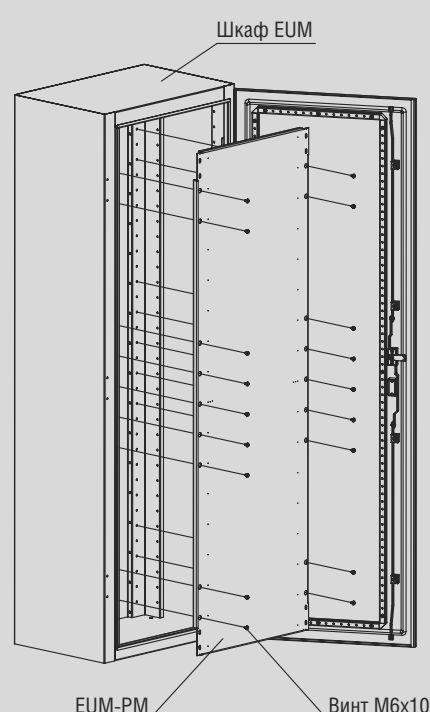


Рис. 2



## Широкая монтажная панель EU-PMW

**i**

Широкая монтажная панель EU-PMW предназначена для установки в напольных шкафах платформы EU. Имеет увеличенную площадь поверхности (на 7% больше стандартной панели EU-E-PM). Фиксация осуществляется на горизонтальные рейки EU-RH приложенным комплектом крепления.

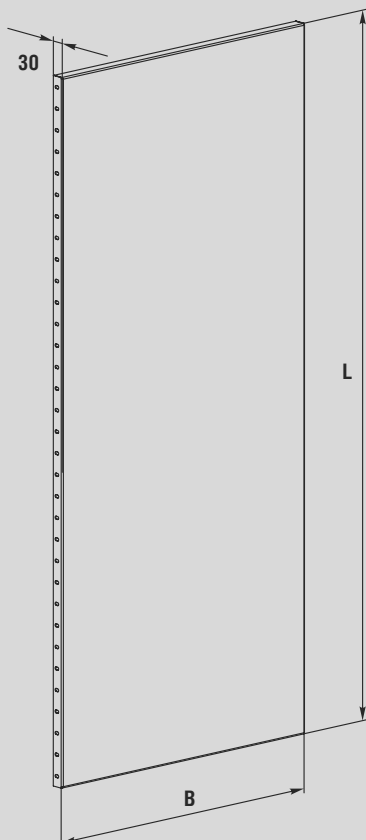
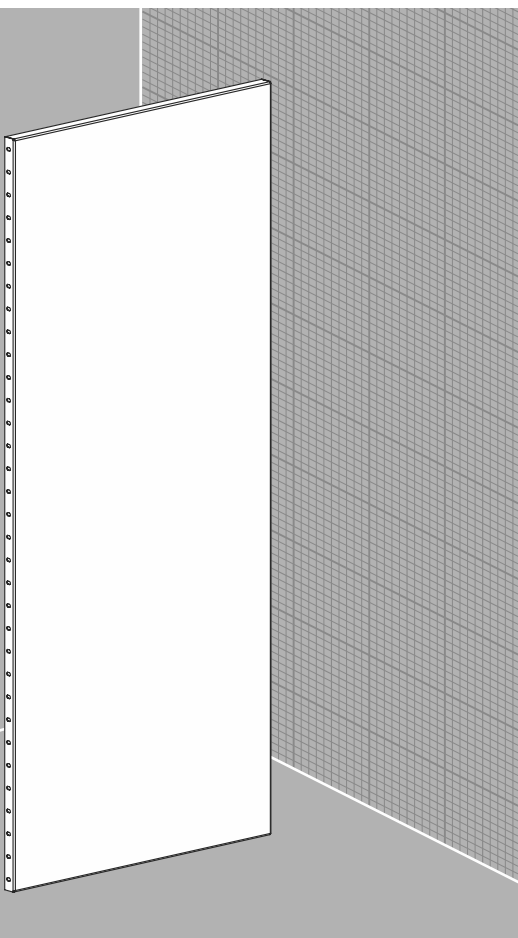


Рис. 1

Код	Размеры шкафа		Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Ширина, мм	L, мм	B, мм		
EU-PMW146	1400	600	1250	534	11,96	1
EU-PMW148	1400	800	1250	734	16,06	1
EU-PMW166	1600	600	1450	534	13,80	1
EU-PMW168	1600	800	1450	734	18,53	1
EU-PMW186	1800	600	1650	534	15,64	1
EU-PMW188	1800	800	1650	734	21,00	1
EU-PMW1810	1800	1000	1650	934	26,37	1
EU-PMW1812	1800	1200	1650	1134	31,73	1
EU-PMW204	2000	400	1850	334	11,49	1
EU-PMW206	2000	600	1850	534	17,48	1
EU-PMW208	2000	800	1850	734	23,48	1
EU-PMW2010	2000	1000	1850	934	29,47	1
EU-PMW2012	2000	1200	1850	1134	35,46	1
EU-PMW226	2200	600	2050	534	19,32	1
EU-PMW228	2200	800	2050	734	25,95	1
EU-PMW2210	2200	1000	2050	934	32,57	1
EU-PMW2212	2200	1200	2050	1134	39,19	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** цинковое покрытие

**Комплект поставки:** панель монтажная + к-т крепления, упаковка

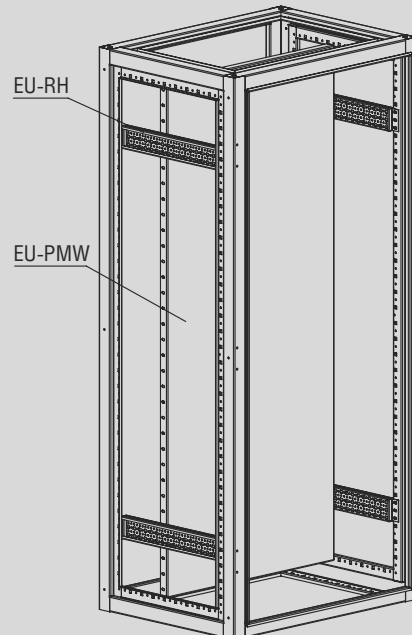


Рис. 2



## Панель монтажная для распределительных коробок S-PM

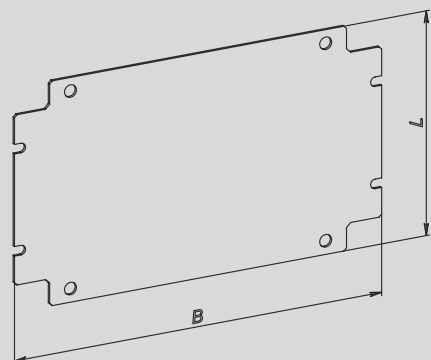
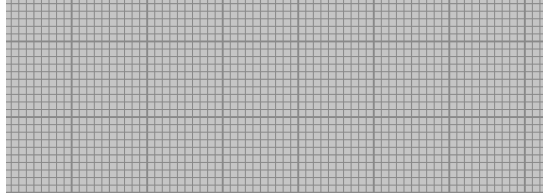
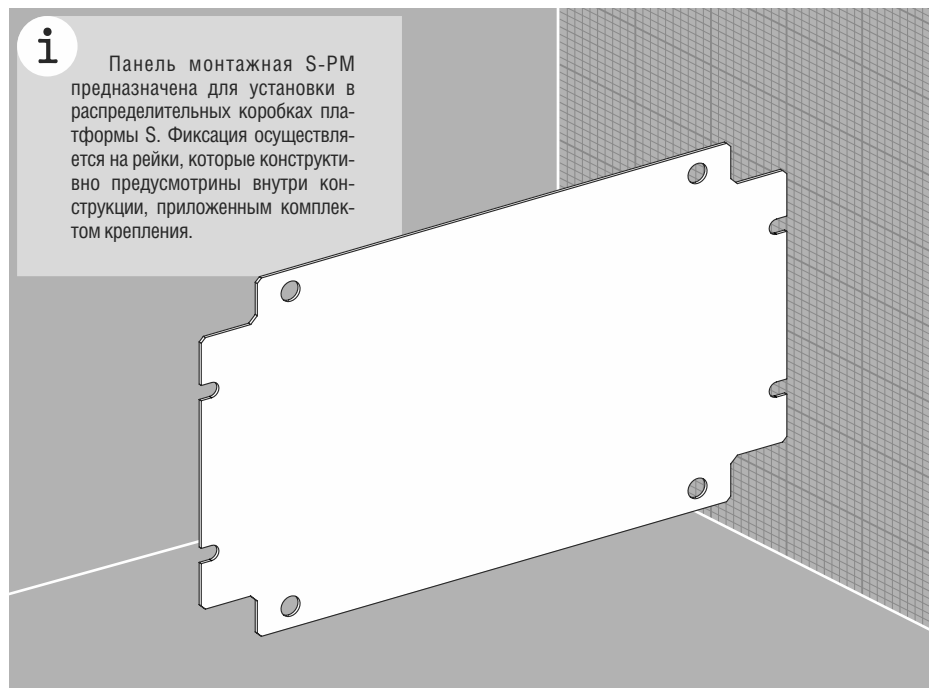


Рис. 1

Код	Размеры шкафа		Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Ширина, мм	L, мм	B, мм		
S-PM11	150	150	115	132	0,20	1
S-PM12	150	200	115	182	0,29	1
S-PM13	150	300	115	282	0,47	1
S-PM22	200	200	165	182	0,43	1
S-PM23	200	300	165	282	0,69	1
S-PM24	200	400	165	382	0,95	1
S-PM31	300	150	265	132	0,51	1
S-PM32	300	200	265	182	0,72	1
S-PM33	300	300	265	282	0,13	1
S-PM34	300	400	265	382	1,55	1
S-PM36	300	600	265	582	2,34	1
S-PM42	400	200	365	182	1,00	1
S-PM43	400	300	365	282	1,58	1
S-PM44	400	400	365	382	2,15	1
S-PM46	400	600	365	582	3,25	1
S-PM48	400	800	365	782	4,40	1
S-PM52	500	200	465	182	1,29	1
S-PM53	500	300	465	282	2,02	1
S-PM62	600	200	565	182	1,57	1
S-PM63	600	300	565	282	2,46	1
S-PM64	600	400	565	382	3,35	1
S-PM82	800	200	765	182	2,15	1
S-PM84	800	400	765	382	4,56	1

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** панель монтажная + к-т крепления, упаковка

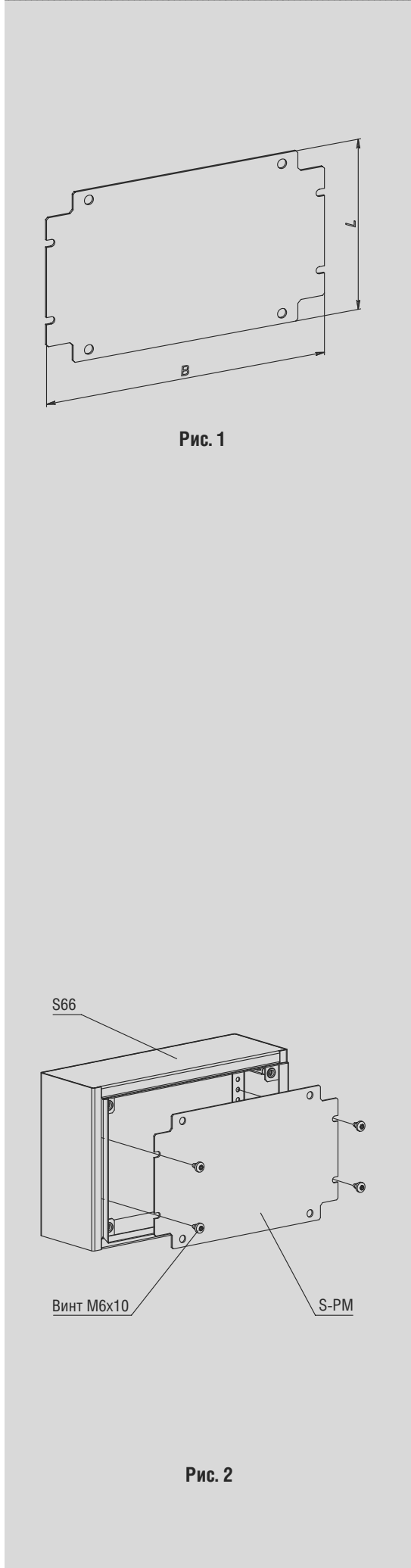
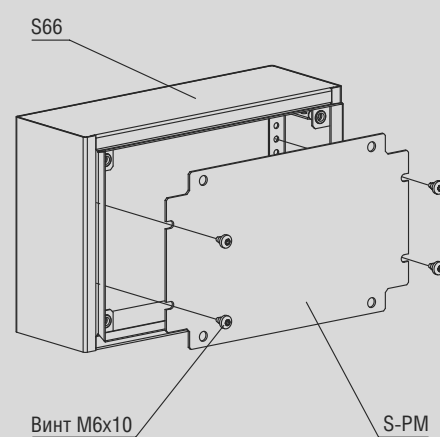


Рис. 2



## Мост монтажный EU-MM



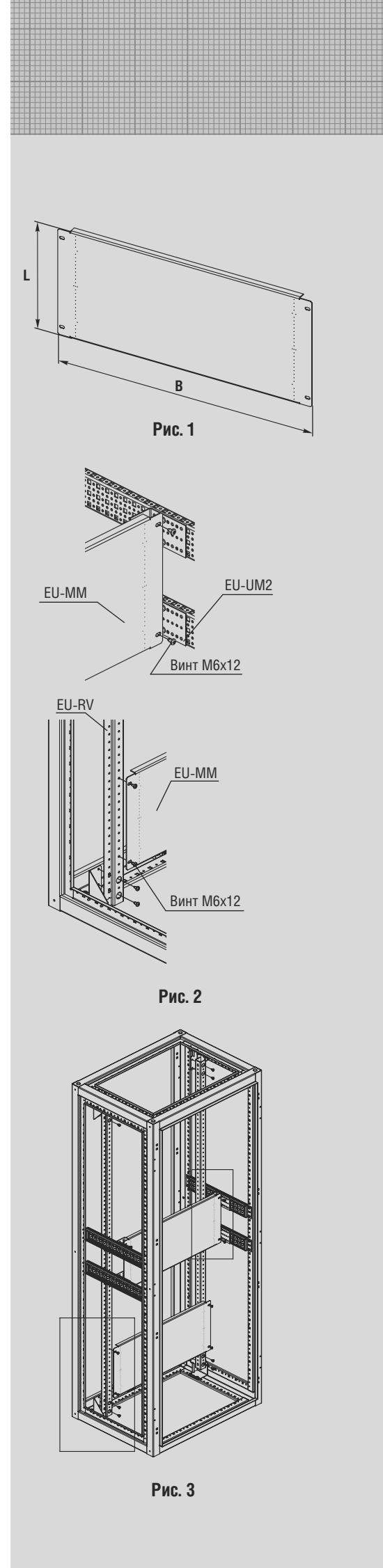
Код	Ширина шкафа, мм	Размеры моста		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
		Высота L, мм	Ширина В, мм		
EU-MM14	400	99	314	0,46	1
EU-MM16	600	99	514	0,77	1
EU-MM18	800	99	714	1,08	1
EU-MM110	1000	99	914	1,40	1
EU-MM112	1200	99	1114	1,73	1
EU-MM154	400	149	314	0,65	1
EU-MM156	600	149	514	1,08	1
EU-MM158	800	149	714	1,52	1
EU-MM1510	1000	149	914	1,95	1
EU-MM1512	1200	149	1114	2,38	1
EU-MM24	400	199	314	0,82	1
EU-MM26	600	199	514	1,38	1
EU-MM28	800	199	714	1,92	1
EU-MM210	1000	199	914	2,47	1
EU-MM212	1200	199	1114	3,04	1
EU-MM34	400	299	314	1,19	1
EU-MM36	600	299	514	1,97	1
EU-MM38	800	299	714	2,75	1
EU-MM310	1000	299	914	3,54	1
EU-MM312	1200	299	1114	4,36	1
EU-MM44	400	399	314	1,57	1
EU-MM46	600	399	514	2,60	1
EU-MM48	800	399	714	3,59	1
EU-MM410	1000	399	914	4,61	1
EU-MM412	1200	399	1114	5,67	1
EU-MM54	400	499	314	1,93	1
EU-MM56	600	499	514	3,18	1
EU-MM58	800	499	714	4,43	1
EU-MM510	1000	499	914	5,68	1
EU-MM512	1200	499	1114	6,93	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** цинковое покрытие

**Комплект поставки:** мост монтажный + к-т крепления, упаковка





## Мост для установки горизонтальных выключателей EU-МА



Мост для установки горизонтальных выключателей EU-МА предназначен для установки автоматов горизонтального исполнения до 630 А. Мост имеет перфорированную часть по краям фасадной стороны, которая предназначена для удобства разводки шин. Крепление осуществляется на уголки EU-UM2 или EU-UM4, которые в свою очередь монтируются на горизонтальные шини EU-RH или EU-RMB. Также есть возможность смонтировать данный мост на универсальный профиль EU-PU или вертикальный профиль EU-RV.



Код	Ширина шкафа, мм	Размеры моста		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
		Высота L, мм	Ширина В, мм		
<b>EU-МА156</b>	600	149	514	1,29	1
<b>EU-МА158</b>	800	149	714	1,87	1
<b>EU-МА26</b>	600	199	514	1,63	1
<b>EU-МА28</b>	800	199	714	2,34	1
<b>EU-МА256</b>	600	249	514	1,97	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** цинковое покрытие

**Комплект поставки:** мост монтажный + к-т крепления, упаковка

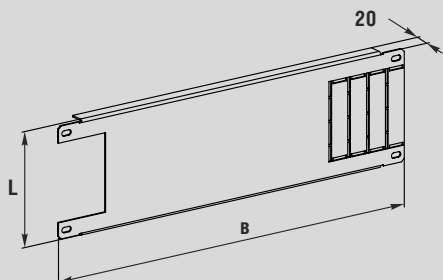


Рис. 1

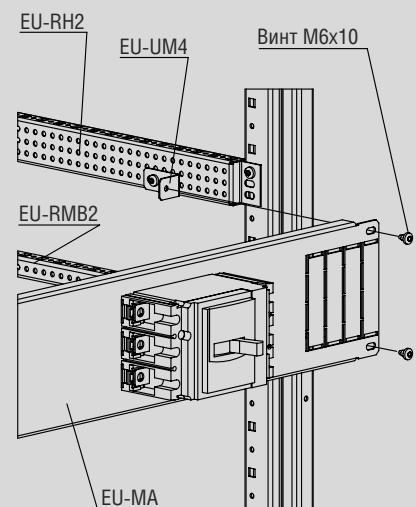
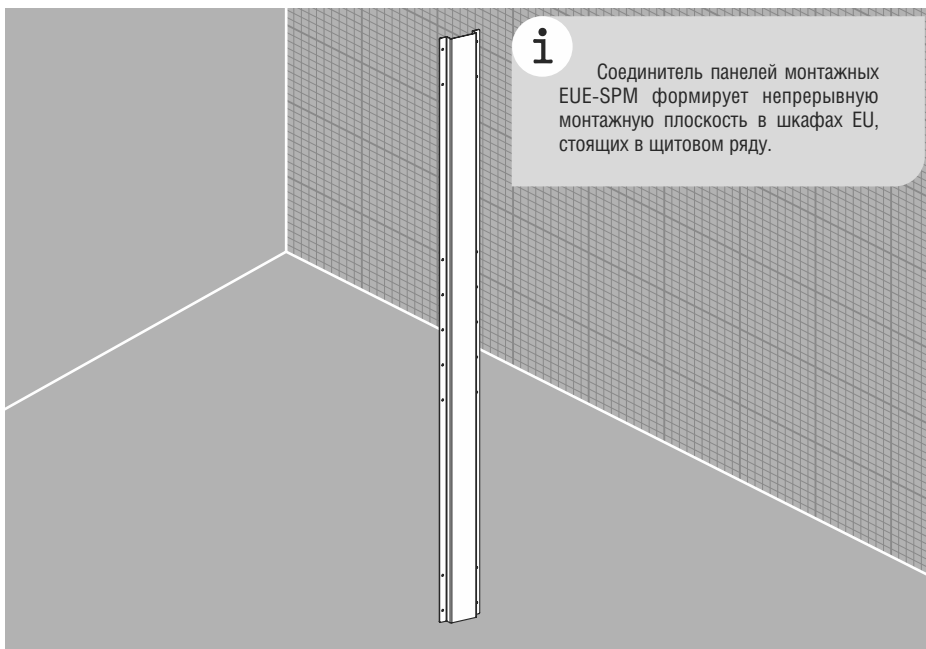


Рис. 2



## Соединитель панелей монтажных EUE-SPM



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** соединитель панелей, + к-т крепления, упаковка

Код	Высота шкафа, мм	Высота соединителя, L, мм	Масса, кг
EUE-SPM14	1400	1226	2,77
EUE-SPM16	1600	1426	3,30
EUE-SPM18	1800	1626	3,82
EUE-SPM20	2000	1826	4,34
EUE-SPM22	2200	2026	4,86

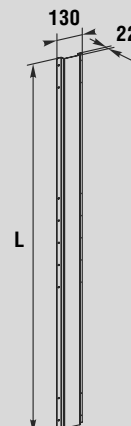


Рис. 1

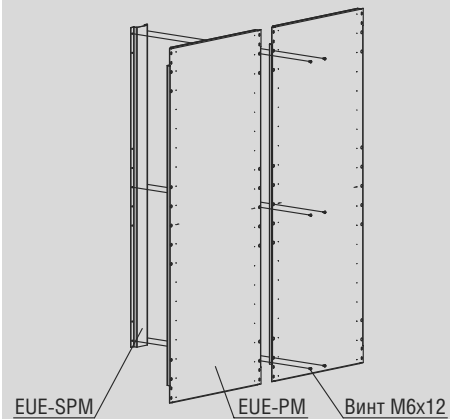
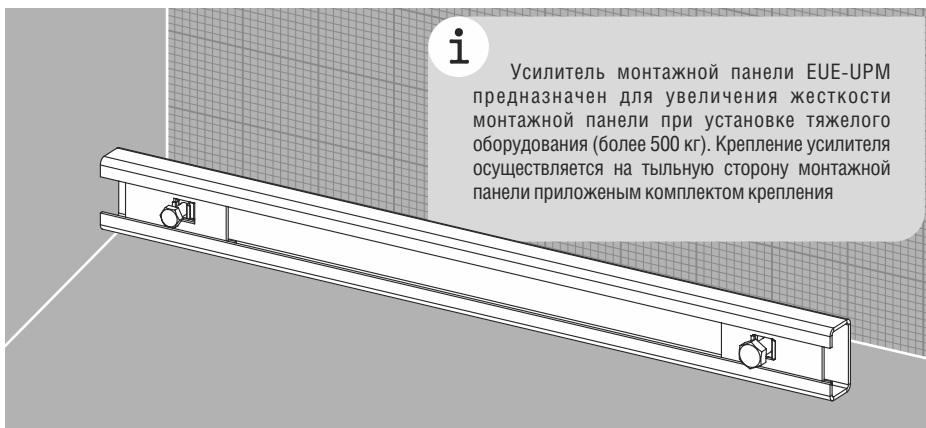


Рис. 2

## Усилитель монтажной панели EUE-UPM



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** усилитель монтажной панели, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Ширина монт. пан., мм	Длина, мм	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EUE-UPM6	486	435	0,72	2
EUE-UPM8	686	635	0,99	2
EUE-UPM10	886	835	1,26	2
EUE-UPM12	1086	1035	1,54	2

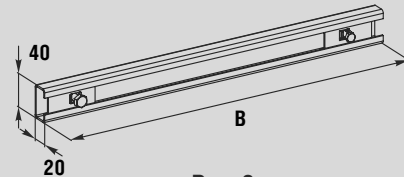


Рис. 3

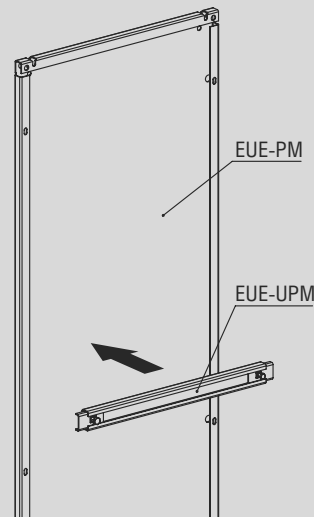


Рис. 4



## Гребенка EU-GL



Гребенка EU-GL предназначена для организации и фиксации кабеля в напольных шкафах. Фиксации гребенки производится непосредственно на монтажную панель приложенным комплектом крепления.

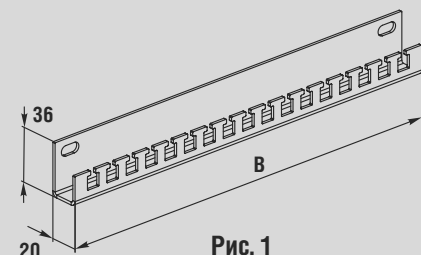
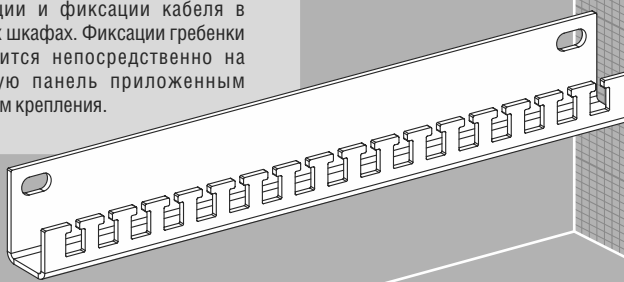


Рис. 1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** гребенка, 2шт., к-т крепления, упаковка

Код	Ширина шкафа, мм	Длина рейки L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-GL4	400	332	0,56	2
EU-GL6	600	532	0,96	2
EU-GL8	800	732	1,34	2
EU-GL10	1000	932	1,76	2
EU-GL12	1200	1132	2,16	2

## Уголок для крепления секционных панелей EU-RS



Уголок для крепления секционных панелей EU-RS предназначен для установки секционных панелей и внутренних дверей в лицевой части шкафа. Крепление осуществляется на каркас шкафа приложенным комплектом крепления.

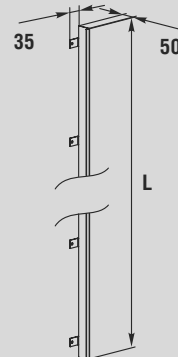
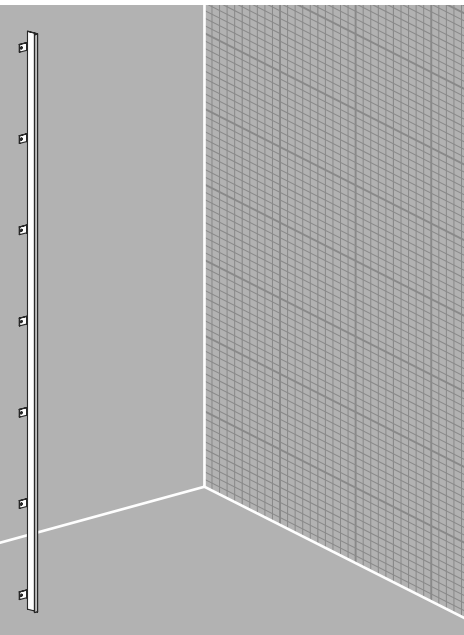


Рис. 3

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** уголок для крепления секционных панелей, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Высота шкафа, мм	Высота рейки L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-RS12	1400	1280	2,53	2
EU-RS14	1600	1480	2,94	2
EU-RS16	1800	1680	3,35	2
EU-RS18	2000	1880	3,76	2
EU-RS20	2200	2080	4,17	2

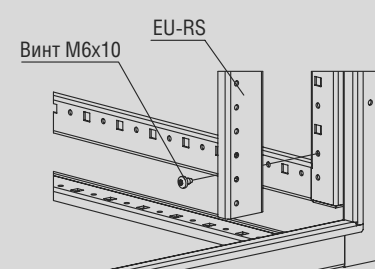


Рис. 4

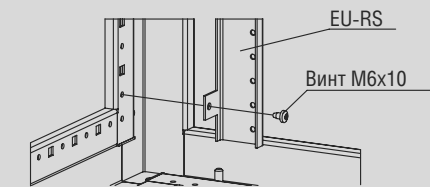
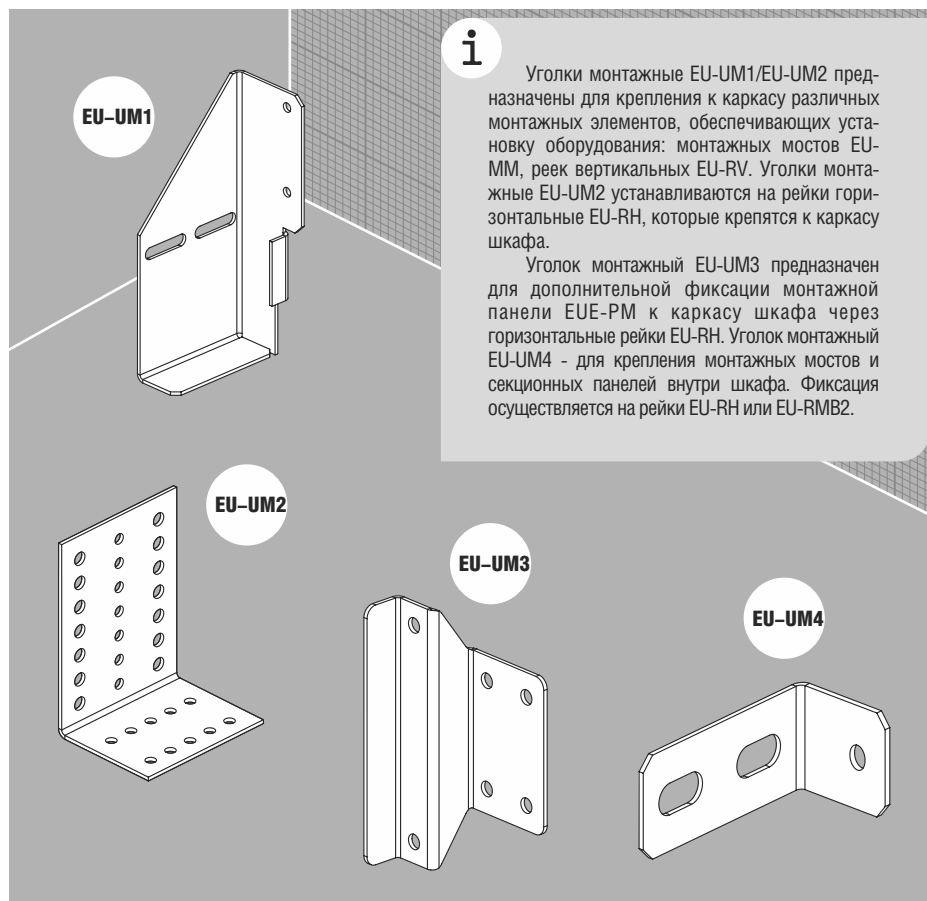


Рис. 5



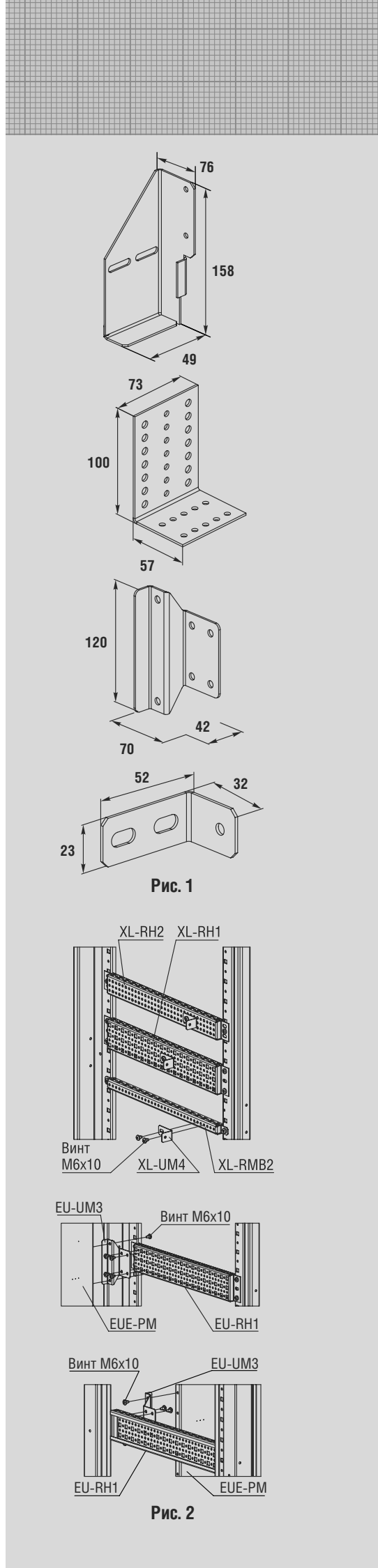
## УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ EU-UM1, EU-UM2, EU-UM3, EU-UM4



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** уголок монтажный, 2 шт.  
+ к-т крепления, упаковка

Код	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU-UM1</b>	0,55	2
<b>EU-UM2</b>	0,32	2
<b>EU-UM3</b>	0,32	2
<b>EU-UM4</b>	0,04	2

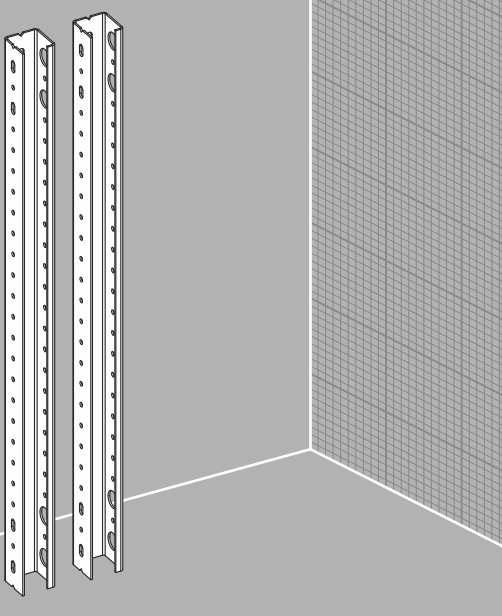




## Рейка вертикальная EU-RV



Рейки вертикальные EU-RV предназначены для крепления к каркасу монтажных элементов, обеспечивающих установку оборудования по заданной схеме. Устанавливаются в каркас с помощью монтажных уголков EU-UM1 / EU-UM2 и реек горизонтальных EU-RH.



### Технические характеристики

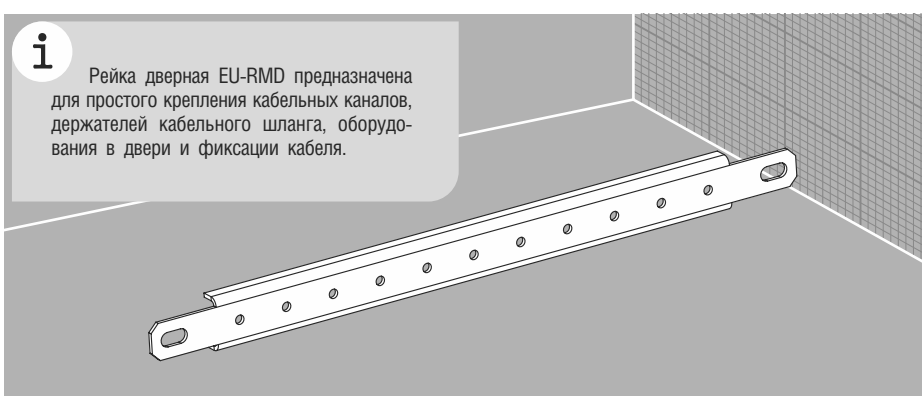
**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка вертикальная, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Высота шкафа, мм	Высота рейки L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-RV12	1400	1250	2,53	2
EU-RV14	1600	1450	2,94	2
EU-RV16	1800	1650	3,35	2
EU-RV18	2000	1850	3,76	2
EU-RV20	2200	2050	4,17	2

## Рейка дверная для напольных шкафов EU-RMD



Рейка дверная EU-RMD предназначена для простого крепления кабельных каналов, держателей кабельного шланга, оборудования в двери и фиксации кабеля.



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка дверная, 10 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Ширина дверей шкафа, мм	Длина рейки B, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-RMD4	400	244	1,23	10
EU-RMD5	500	344	1,84	10
EU-RMD6	600	444	2,45	10
EU-RMD8	800	644	3,46	10

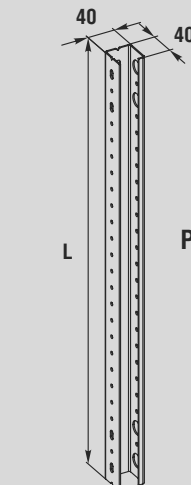


Рис. 1

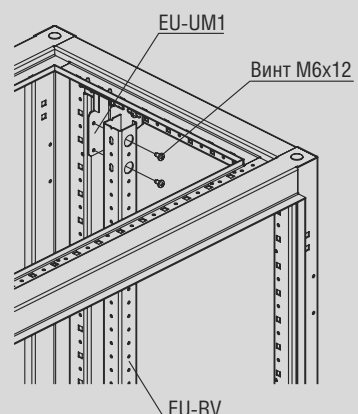


Рис. 2

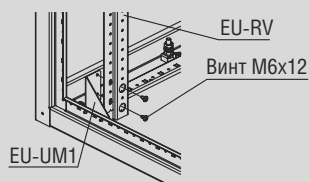


Рис. 3

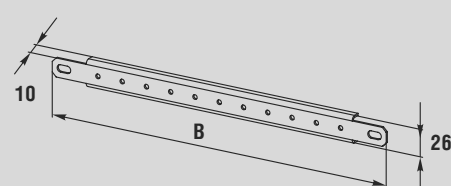


Рис. 4

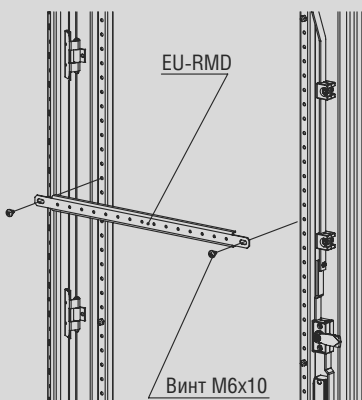
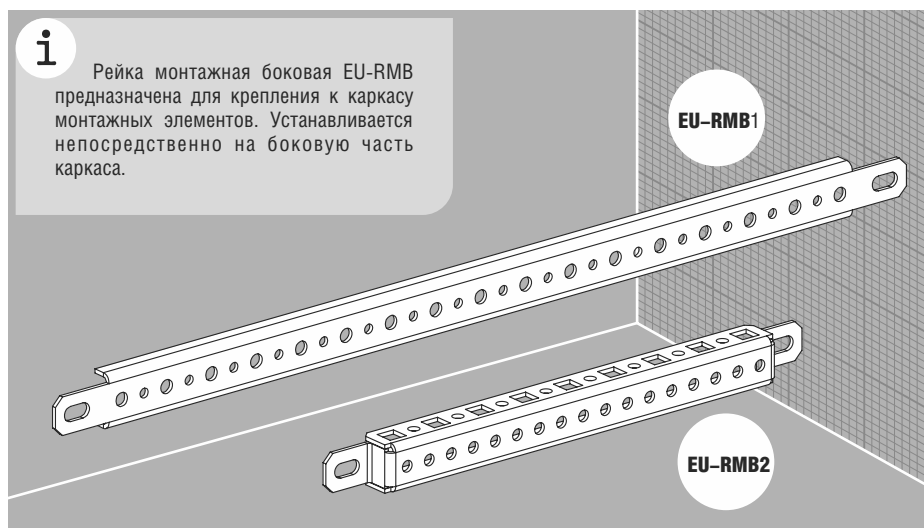


Рис. 5



## Рейка монтажная боковая EU-RMB

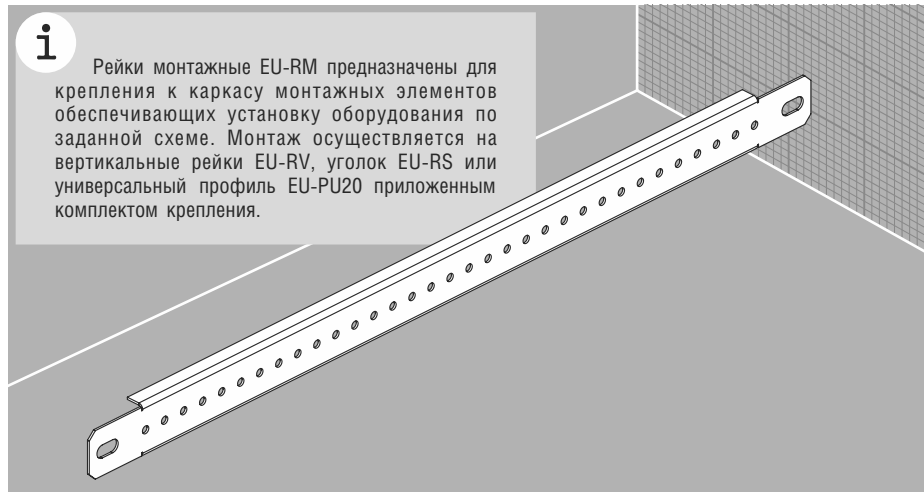


### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка монтажная боковая, 6 шт.  
 + к-т крепления, упаковка

Код	Глубина шкафа, мм	Длина рейки В, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-RMB14	400	274	0,84	6
EU-RMB16	600	474	1,56	6
EU-RMB18	800	674	2,28	6
EU-RMB24	400	270	1,08	6
EU-RMB26	600	470	1,92	6
EU-RMB28	800	670	2,82	6

## Рейка монтажная EU-RM



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка монтажная, 6 шт.  
 + к-т крепления, упаковка

Код	Ширина шкафа, мм	Длина рейки В, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-RM4	400	314	0,96	6
EU-RM6	600	514	1,68	6
EU-RM8	800	714	2,40	6
EU-RM10	1000	914	3,12	6
EU-RM12	1200	1114	3,84	6

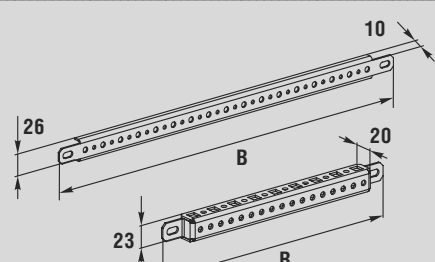
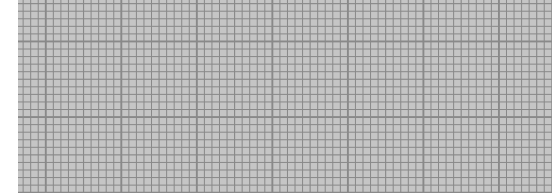


Рис. 1

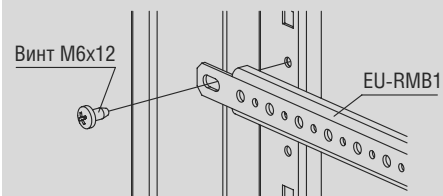


Рис. 2

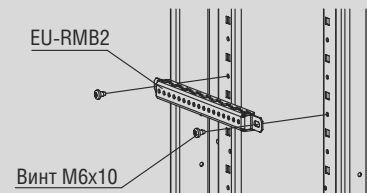


Рис. 3

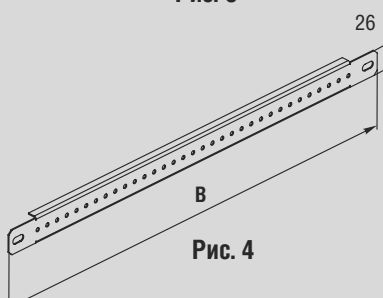


Рис. 4

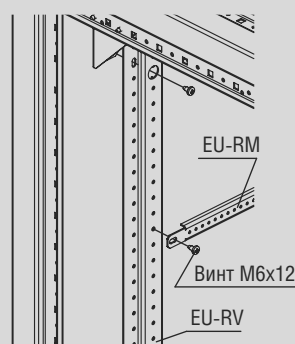


Рис. 5

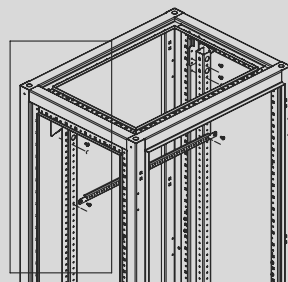
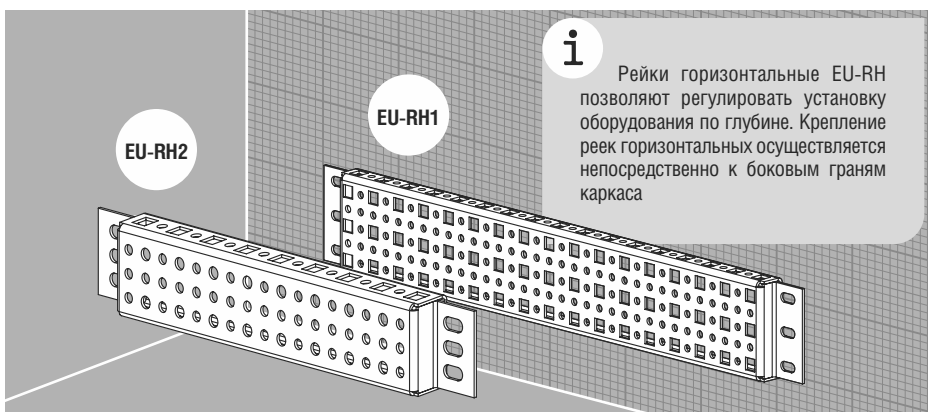


Рис. 6



## Рейка горизонтальная EU-RH



Рейки горизонтальные EU-RH позволяют регулировать установку оборудования по глубине. Крепление реек горизонтальных осуществляется непосредственно к боковым граням каркаса.

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка горизонтальная, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Глубина шкафа, мм	Длина рейки С, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU-RH14</b>	400	277	0,66	2
<b>EU-RH16</b>	600	477	1,14	2
<b>EU-RH18</b>	800	677	1,60	2
<b>EU-RH24</b>	400	277	0,52	2
<b>EU-RH26</b>	600	477	0,94	2
<b>EU-RH28</b>	800	677	1,36	2

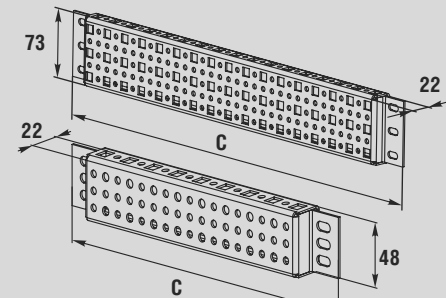


Рис. 1

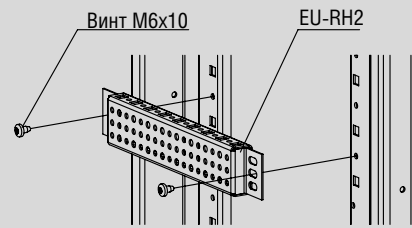


Рис. 2

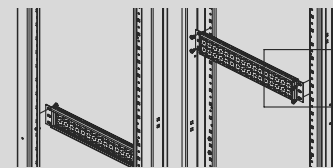


Рис. 3

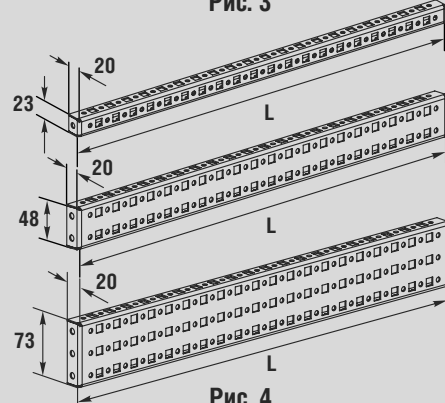
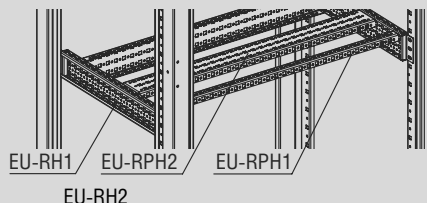


Рис. 4



EU-RH2

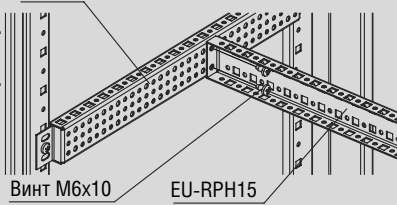


Рис. 5

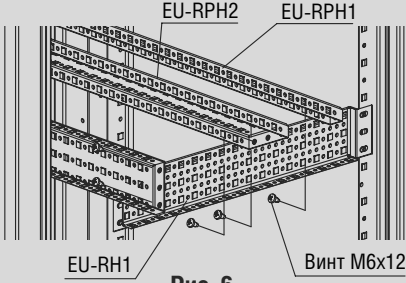


Рис. 6

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка поперечная горизонтальная, 6 шт. + к-т крепления, упаковка

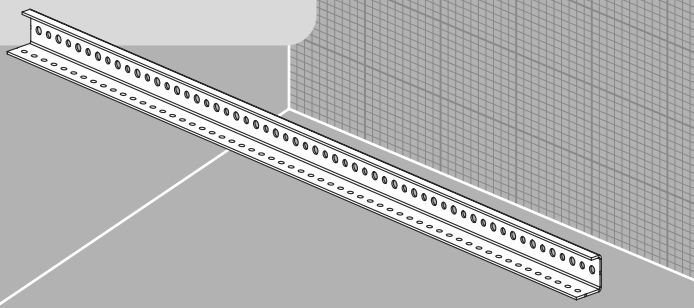
Код	Ширина шкафа, мм	Длина рейки L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU-RPH14</b>	400	332	1,41	6
<b>EU-RPH16</b>	600	532	2,25	6
<b>EU-RPH18</b>	800	732	3,06	6
<b>EU-RPH110</b>	1000	932	3,87	6
<b>EU-RPH112</b>	1200	1132	4,68	6
<b>EU-RPH154</b>	400	332	1,68	6
<b>EU-RPH156</b>	600	532	2,58	6
<b>EU-RPH158</b>	800	732	3,54	6
<b>EU-RPH1510</b>	1000	932	4,44	6
<b>EU-RPH1512</b>	1200	1132	5,34	6
<b>EU-RPH24</b>	400	332	2,88	6
<b>EU-RPH26</b>	600	532	4,47	6
<b>EU-RPH28</b>	800	732	6,06	6
<b>EU-RPH210</b>	1000	932	7,65	6
<b>EU-RPH212</b>	1200	1132	9,24	6



## Профиль универсальный EU-PU20



Профиль универсальный EU-PU20 предназначен для крепления к каркасу монтажных элементов и создания индивидуальных схемных решений



### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	цинковое покрытие
<b>Комплект поставки:</b>	профиль универсальный, 2 шт., упаковка

Код	Размеры профиля, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-PU20	2000x35x30	3,30	2

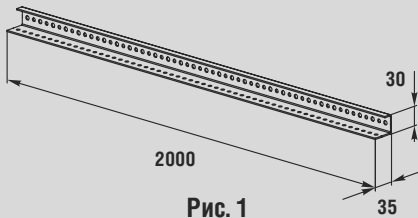


Рис. 1

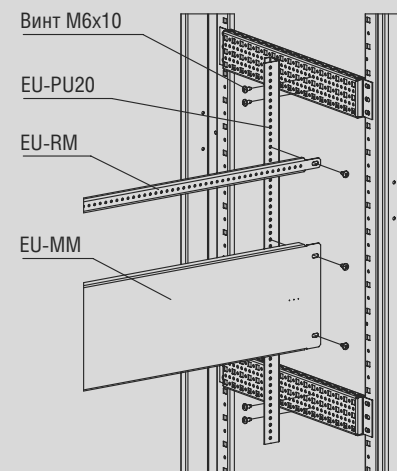


Рис. 2

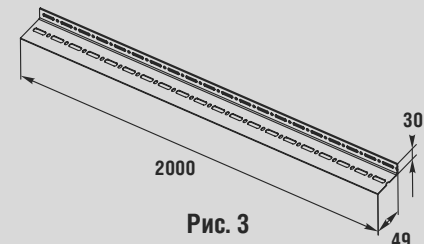


Рис. 3

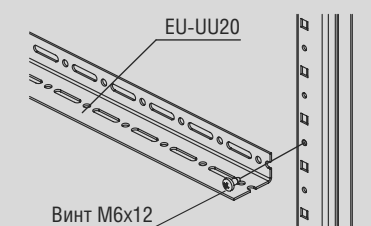
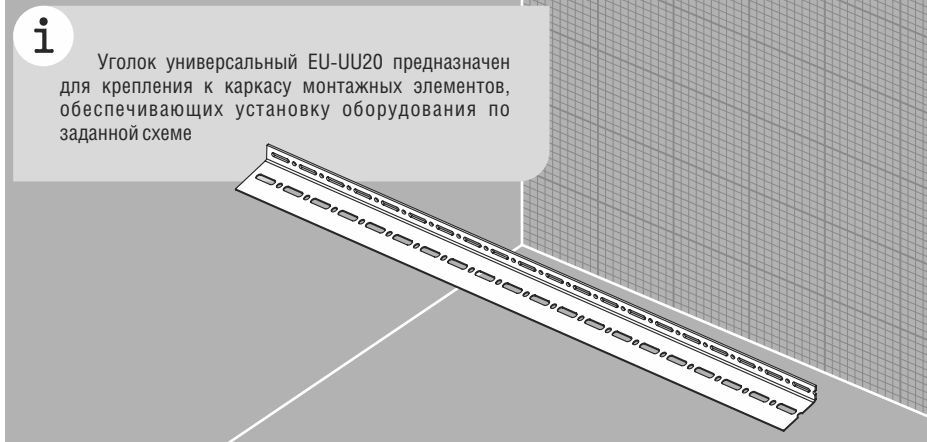


Рис. 4



### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	цинковое покрытие
<b>Комплект поставки:</b>	уголок универсальный, 2 шт., упаковка

Код	Размеры уголка, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-UU20	2000x49x30	3,20	2

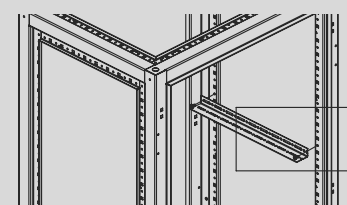


Рис. 5



## Панель секционная EU-PS

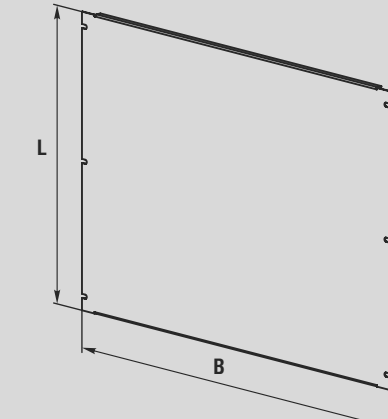
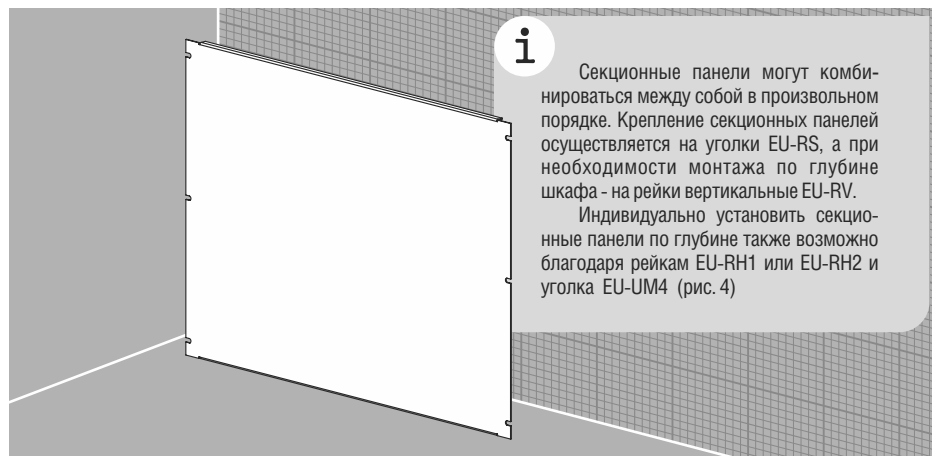


Рис. 1

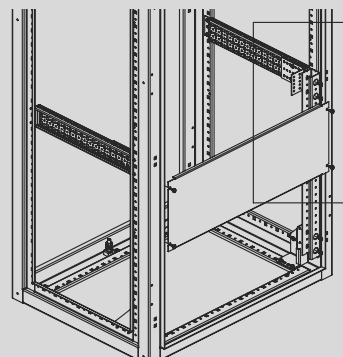


Рис. 2

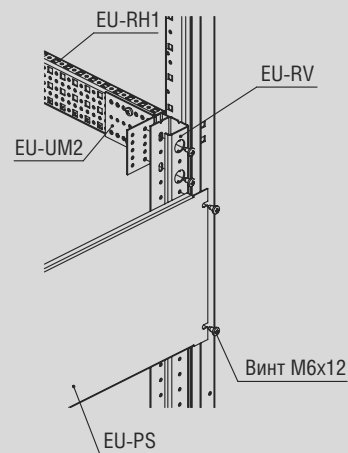


Рис. 3

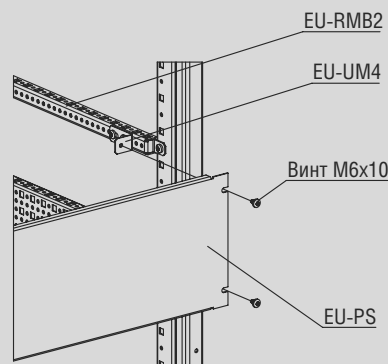


Рис. 4

Код	Ширина шкафа, мм	Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
		L, мм	B, мм		
EU-PS054	400	49	300	0,21	1
EU-PS056	600	49	500	0,34	1
EU-PS058	800	49	700	0,48	1
EU-PS0510	1000	49	900	0,62	1
EU-PS0512	1200	49	1100	0,76	1
EU-PS14	400	99	300	0,40	1
EU-PS16	600	99	500	0,68	1
EU-PS18	800	99	700	0,96	1
EU-PS110	1000	99	900	1,23	1
EU-PS112	1200	99	1100	1,51	1
EU-PS154	400	149	300	0,57	1
EU-PS156	600	149	500	0,97	1
EU-PS158	800	149	700	1,37	1
EU-PS1510	1000	149	900	1,76	1
EU-PS1512	1200	149	1100	2,15	1
EU-PS24	400	199	300	0,75	1
EU-PS26	600	199	500	1,26	1
EU-PS28	800	199	700	1,78	1
EU-PS210	1000	199	900	2,29	1
EU-PS212	1200	199	1100	2,80	1
EU-PS254	400	249	300	0,93	1
EU-PS256	600	249	500	1,56	1
EU-PS258	800	249	700	2,20	1
EU-PS2510	1000	249	900	2,82	1
EU-PS2512	1200	249	1100	3,45	1
EU-PS34	400	299	300	1,10	1
EU-PS36	600	299	500	1,85	1
EU-PS38	800	299	700	2,61	1
EU-PS310	1000	299	900	3,34	1
EU-PS312	1200	299	1100	4,09	1
EU-PS44	400	399	300	1,45	1
EU-PS46	600	399	500	2,45	1
EU-PS48	800	399	700	3,44	1
EU-PS410	1000	399	900	4,40	1
EU-PS412	1200	399	1100	5,38	1
EU-PS54	400	499	300	1,81	1
EU-PS56	600	499	500	3,02	1
EU-PS58	800	499	700	4,24	1
EU-PS510	1000	499	900	5,46	1
EU-PS512	1200	499	1100	6,67	1
EU-PS64	400	599	300	2,17	1
EU-PS66	600	599	500	3,63	1
EU-PS68	800	599	700	5,09	1
EU-PS610	1000	599	900	6,55	1
EU-PS612	1200	599	1100	8,01	1

### Технические характеристики

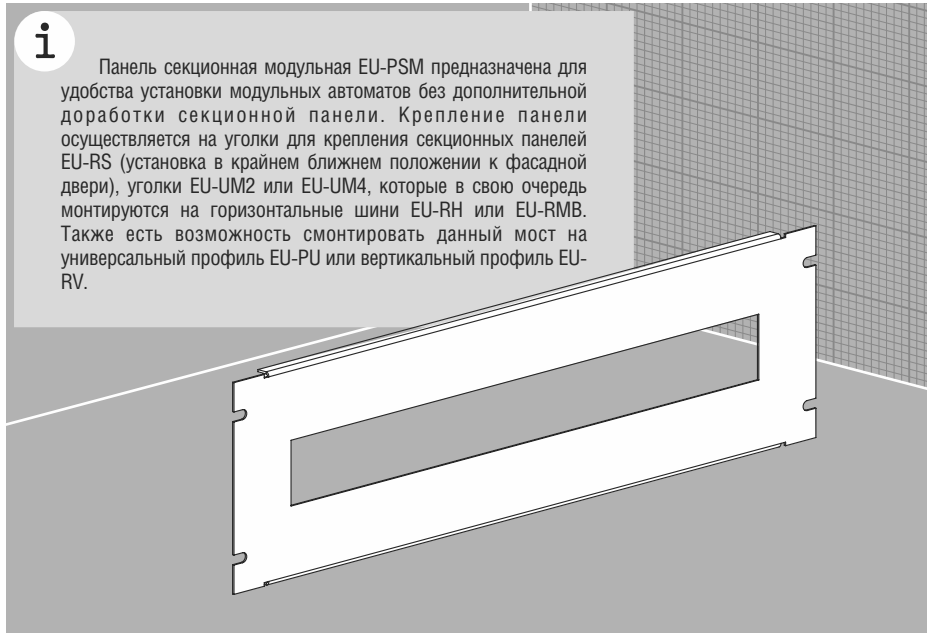
- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** панель секционная + к-т крепления, упаковка



## Панель секционная модульная EU-PSM



Панель секционная модульная EU-PSM предназначена для удобства установки модульных автоматов без дополнительной доработки секционной панели. Крепление панели осуществляется на уголки для крепления секционных панелей EU-RS (установка в крайнем ближнем положении к фасадной двери), уголки EU-UM2 или EU-UM4, которые в свою очередь монтируются на горизонтальные шини EU-RH или EU-RMB. Также есть возможность смонтировать данный мост на универсальный профиль EU-PU или вертикальный профиль EU-RV.



Код	Ширина шкафа, мм	Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
		Высота L, мм	Ширина В, мм		
EU-PSM156	600	149	500	0,75	1
EU-PSM158	800	149	700	1,04	1
EU-PSM26	600	199	500	1,04	1
EU-PSM28	800	199	700	1,45	1
EU-PSM256	600	249	500	1,34	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** панель секционная + к-т крепления, упаковка

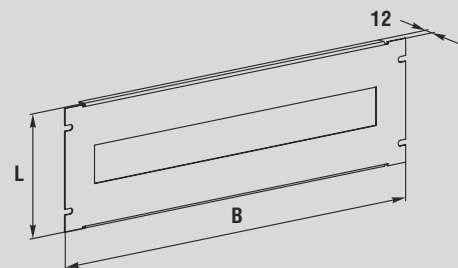


Рис. 1

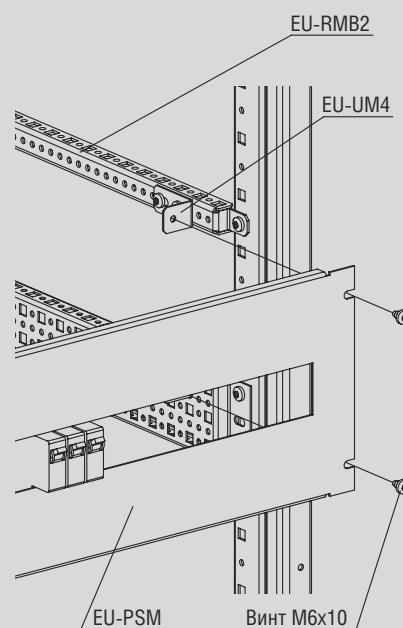
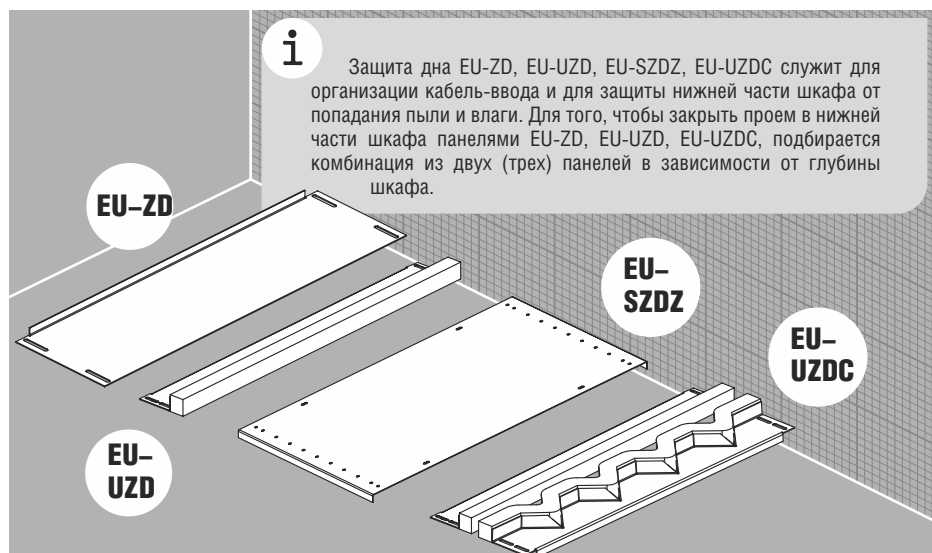


Рис. 2



## Захист дна EU-ZD, EU-UZD, EU-SZDZ, EU-UZDC



Код	Ширина шкафа, мм	Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
		B, мм	C, мм		
EU-ZD14	400	272	100	0,35	1
EU-ZD16	600	472	100	0,61	1
EU-ZD18	800	672	100	0,88	1
EU-ZD110	1000	872	100	1,14	1
EU-ZD112	1200	1072	100	1,40	1
EU-ZD24	400	272	200	0,67	1
EU-ZD26	600	472	200	1,17	1
EU-ZD28	800	672	200	1,67	1
EU-ZD210	1000	872	200	2,16	1
EU-ZD212	1200	1072	200	2,66	1

EU-UZD14	400	272	105	0,70	2
EU-UZD16	600	472	105	1,22	2
EU-UZD18	800	672	105	1,74	2
EU-UZD110	1000	872	105	2,26	2
EU-UZD112	1200	1072	105	2,78	2

EU-UZDC14	400	272	105	0,64	2
EU-UZDC16	600	472	105	1,06	2
EU-UZDC18	800	672	105	1,54	2
EU-UZDC110	1000	872	105	1,96	2
EU-UZDC112	1200	1072	105	2,48	2

Код	Размеры шкафа		Размеры панели		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Ширина, мм	Глубина, мм	B, мм	C, мм		
EU-SZDZ64	600	400	510	295	1,23	1
EU-SZDZ66	600	600	510	495	2,07	1
EU-SZDZ68	600	800	510	695	2,90	1
EU-SZDZ84	800	400	710	295	1,70	1
EU-SZDZ86	800	600	710	495	2,85	1
EU-SZDZ88	800	800	710	695	4,00	1
EU-SZDZ104	1000	400	910	295	1,64	1
EU-SZDZ106	1000	600	910	495	3,11	1
EU-SZDZ108	1000	800	910	695	4,57	1
EU-SZDZ124	1200	400	1110	295	1,99	1
EU-SZDZ126	1200	600	1110	495	3,77	1
EU-SZDZ128	1200	800	1110	695	5,55	1

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Уплотнение:** пенополиуретан (для UZD, UZDC)  
**Комплект поставки:** защита дна + к-т крепления, упаковка

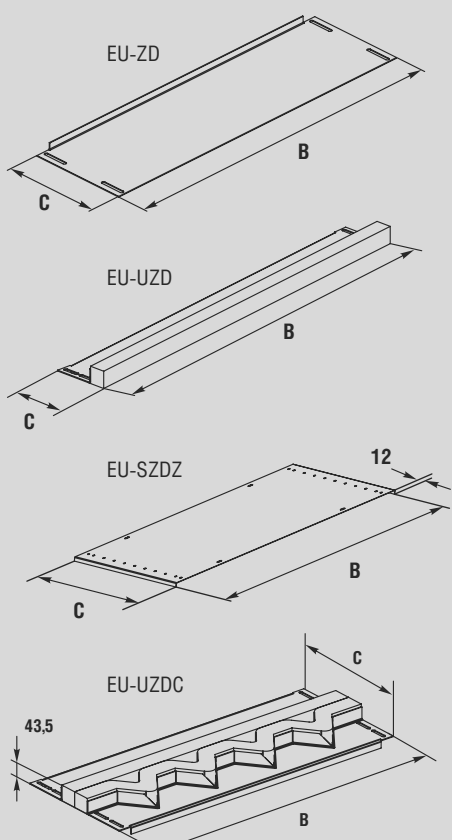


Рис. 1

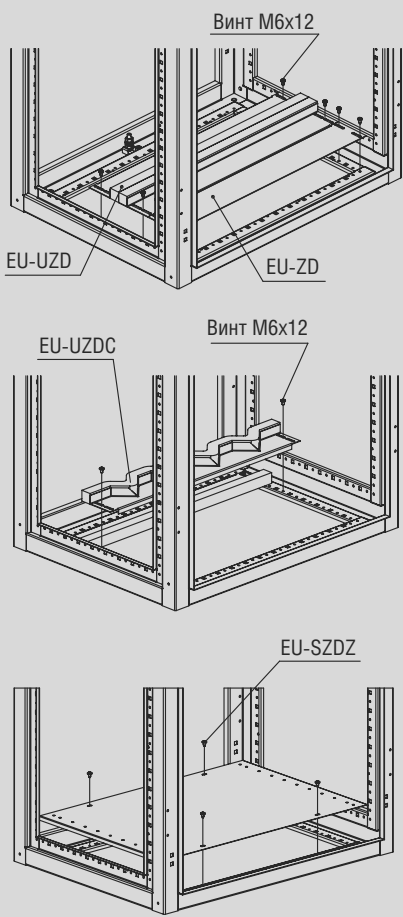
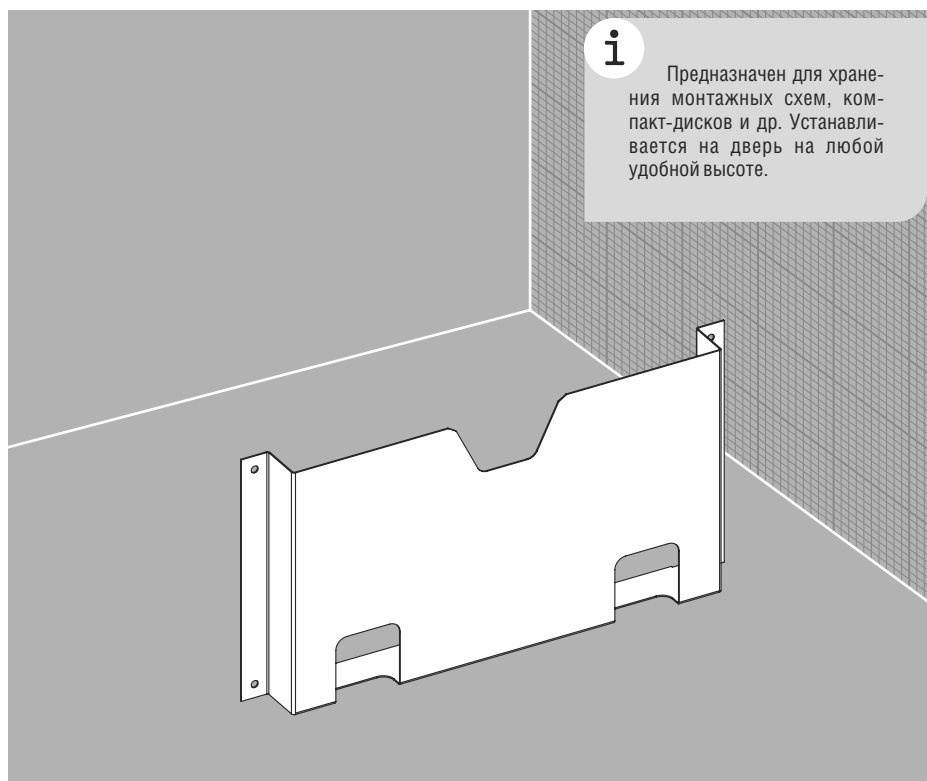


Рис. 2



## Карман для документации EU-KM, EU-KMb



Предназначен для хранения монтажных схем, компакт-дисков и др. Устанавливается на дверь на любой удобной высоте.

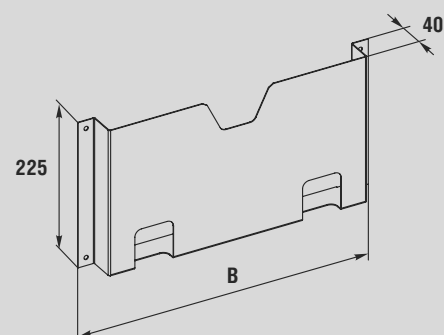


Рис. 1

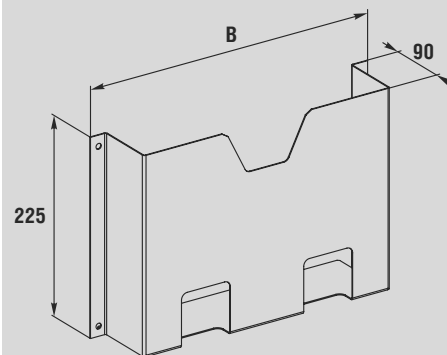


Рис. 2

Код	Ширина створки двери, мм	Ширина кармана B, мм	Глубина кармана A, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-KM4	400	240	45	0,67	1
EU-KM5	500	340	45	0,67	1
EU-KM6	600	440	45	0,8	1
EU-KM8	800	640	45	1,16	1
EU-KMb4	400	240	90	0,96	1
EU-KMb5	500	340	90	1,13	1
EU-KMb6	600	440	90	1,42	1
EU-KMb8	800	640	90	1,95	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** карман + к-т крепления, упаковка

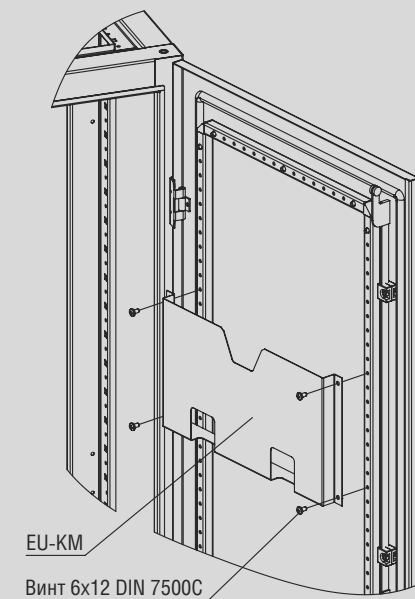


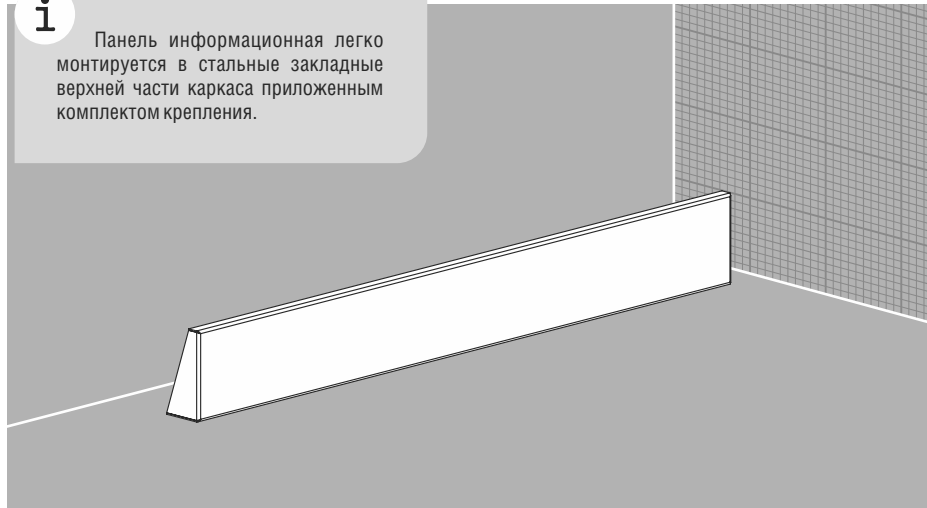
Рис. 3



## Панель информационная EU-PI



Панель информационная легко монтируется в стальные закладные верхней части каркаса приложенным комплектом крепления.



### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Комплект поставки:</b>	панель информационная + к-т крепления, упаковка

Код	Ширина шкафа, мм	Ширина панели В, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-PI6	600	600	0,84	1
EU-PI8	800	800	1,10	1
EU-PI10	1000	1000	1,37	1
EU-PI12	1200	1200	1,63	1

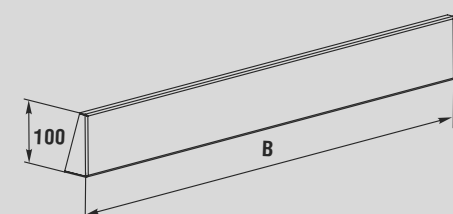


Рис. 1

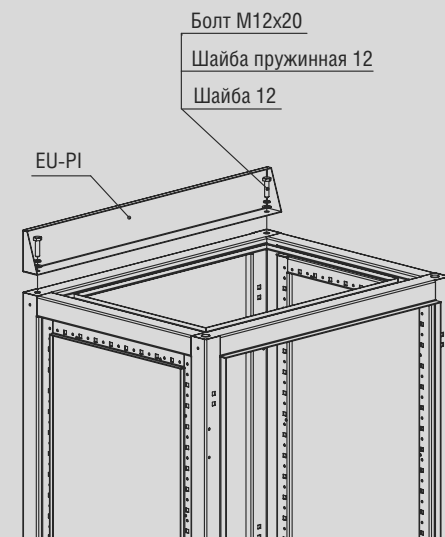
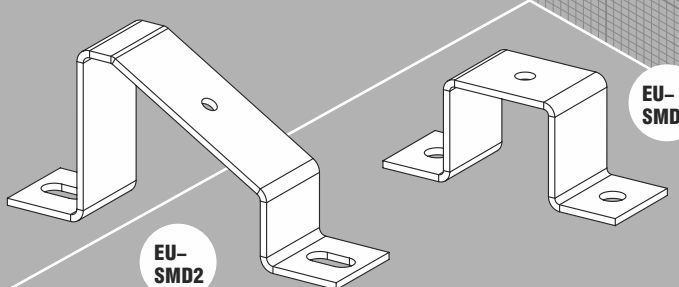


Рис. 2

## Монтажная скоба под DIN-рейку EU-SMD



Предназначена для индивидуального монтажа шин.



### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	цинковое покрытие
<b>Комплект поставки:</b>	монтажная скоба под DIN-рейку, 6 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Вес комплекта, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-SMD1	0,3	6
EU-SMD2	0,4	6

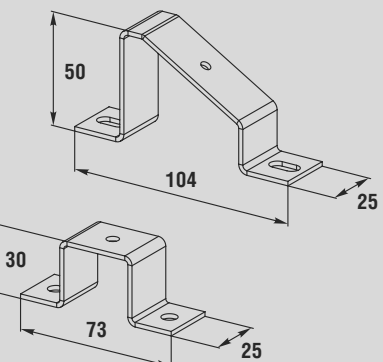


Рис. 3

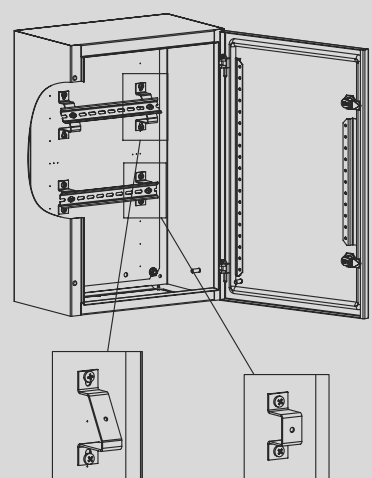
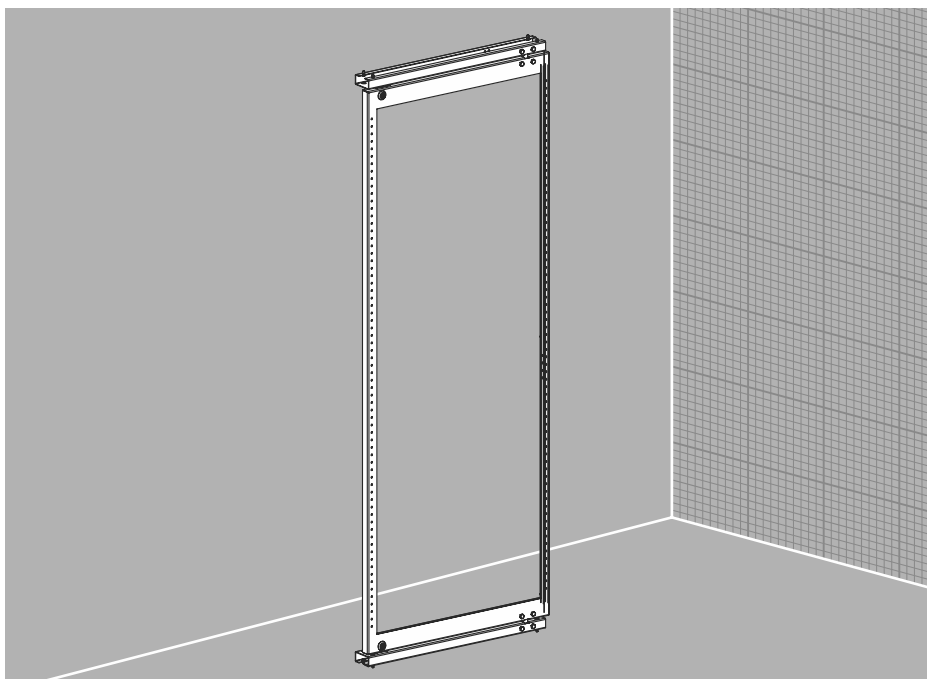


Рис. 4



## Поворотная рама EU-RP

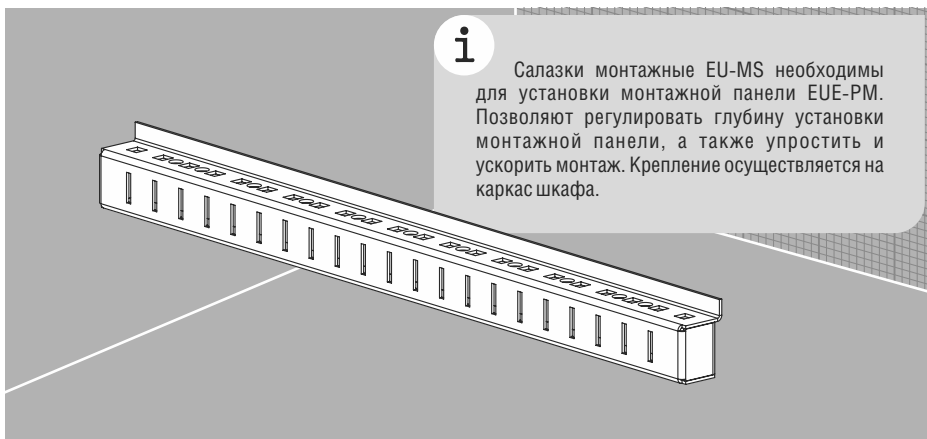


### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** поворотная рама с замком + к-т крепления, упаковка

Код	Габариты шкафа, мм		Размеры рамы, мм		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Ширина, мм	L, мм	B, мм		
EU-RP208	2000	800	1996	700	13,5	1
EU-RP228	2200	800	2196	700	14,5	1

## Салазки монтажные EU-MS



Салазки монтажные EU-MS необходимы для установки монтажной панели EUE-PM. Позволяют регулировать глубину установки монтажной панели, а также упростить и ускорить монтаж. Крепление осуществляется на каркас шкафа.

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** салазки монтажные, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Глубина шкафа, мм	Длина салазки C, мм	Вес комплекта, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-MS4	400	360	1,25	2
EU-MS6	600	560	1,85	2
EU-MS8	800	760	2,65	2

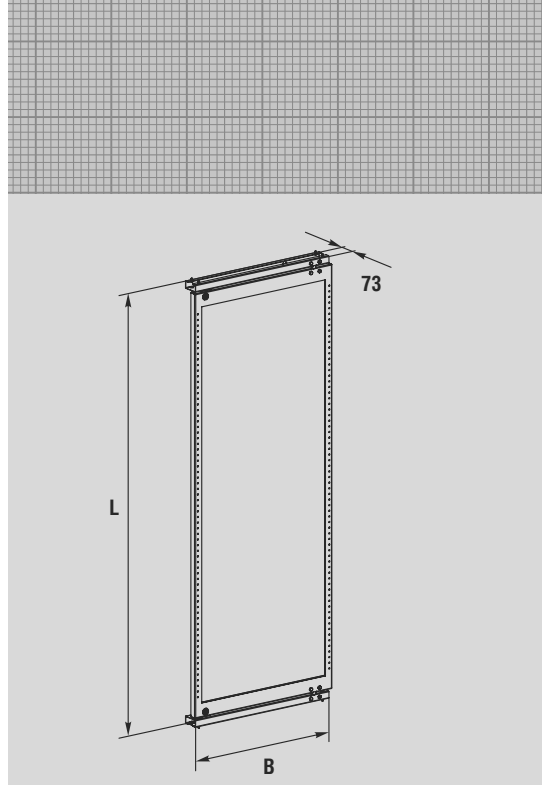


Рис. 1

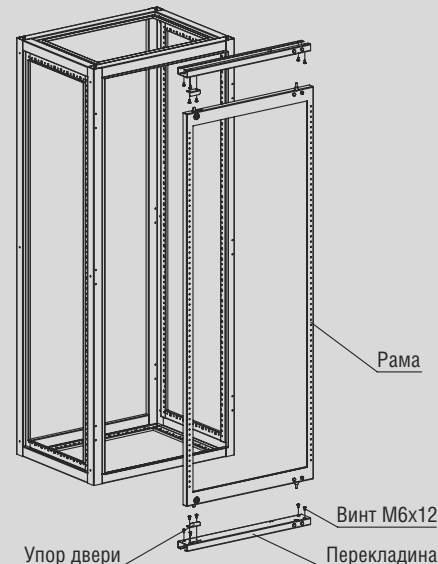


Рис. 2

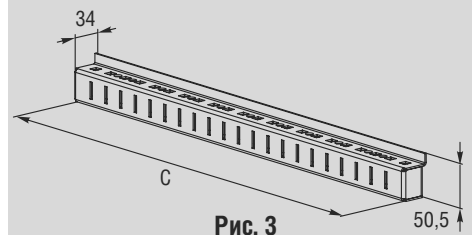


Рис. 3

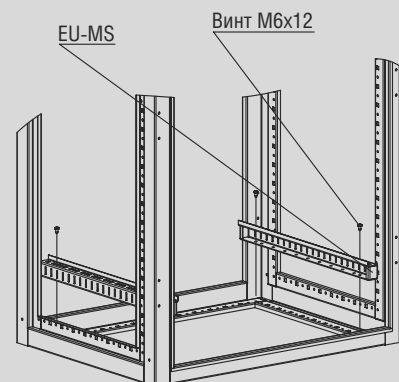


Рис. 4



## Полка монтажная EU-PA



Полка монтажная EU-PA предназначена для установки оборудования общим весом не более 150 кг (для ширины 400 мм). Для установки тяжелого оборудования на полки EU-PA шириной от 600 до 1200 мм необходимо использовать рейки EU-RPH (рис. 4). Крепление полки осуществляется на рейки горизонтальные EU-RH.

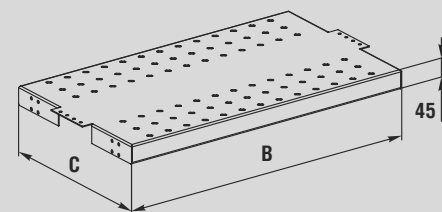
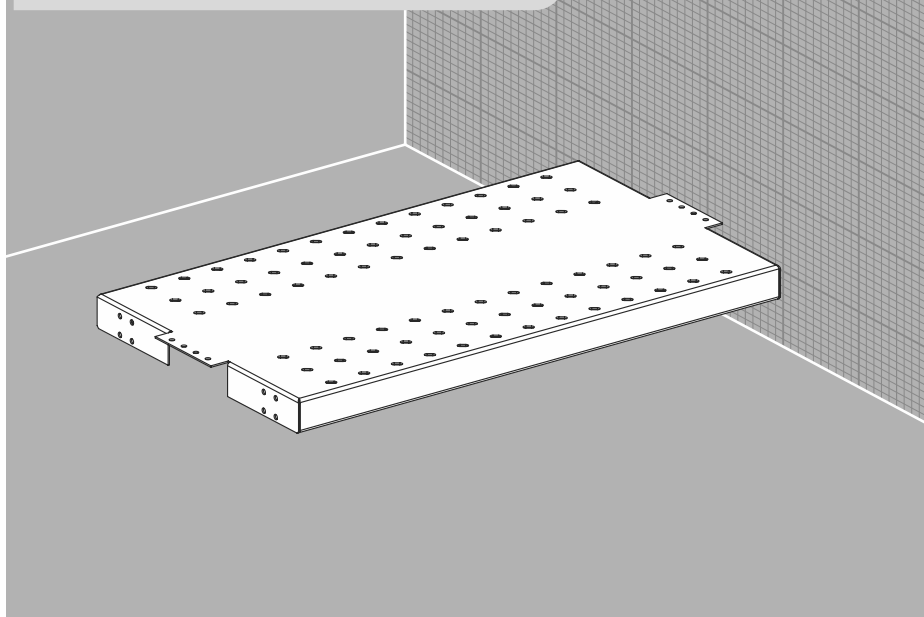


Рис. 1

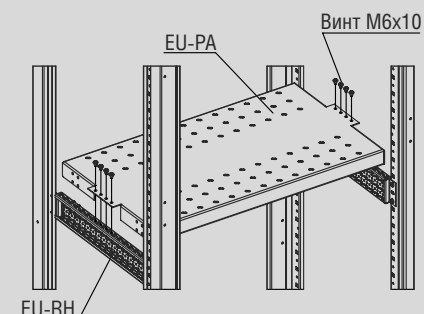


Рис. 2

Код	Размеры шкафа		Размеры полки		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Ширина, мм	Глубина, мм	B, мм	C, мм		
<b>EU-PA44</b>	400	400	332	220	1,87	1
<b>EU-PA46</b>	400	600	332	420	3,13	1
<b>EU-PA48</b>	400	800	332	620	4,41	1
<b>EU-PA64</b>	600	400	532	220	2,88	1
<b>EU-PA66</b>	600	600	532	420	4,74	1
<b>EU-PA68</b>	600	800	532	620	6,64	1
<b>EU-PA84</b>	800	400	732	220	3,88	1
<b>EU-PA86</b>	800	600	732	420	6,35	1
<b>EU-PA88</b>	800	800	732	620	8,86	1
<b>EU-PA104</b>	1000	400	932	220	4,89	1
<b>EU-PA106</b>	1000	600	932	420	7,96	1
<b>EU-PA108</b>	1000	800	932	620	11,09	1
<b>EU-PA124</b>	1200	400	1132	220	5,90	1
<b>EU-PA126</b>	1200	600	1132	420	9,58	1
<b>EU-PA128</b>	1200	800	1132	620	13,31	1

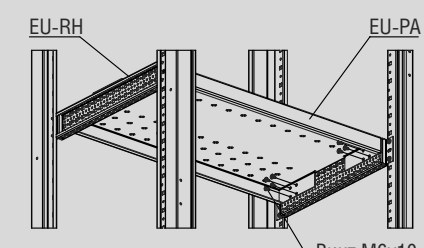


Рис. 3

## Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** полка монтажная + к-т крепления, упаковка

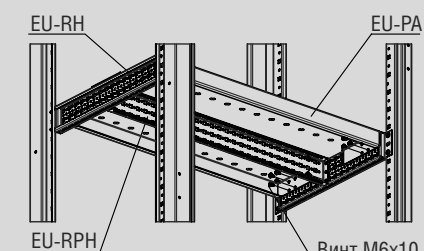


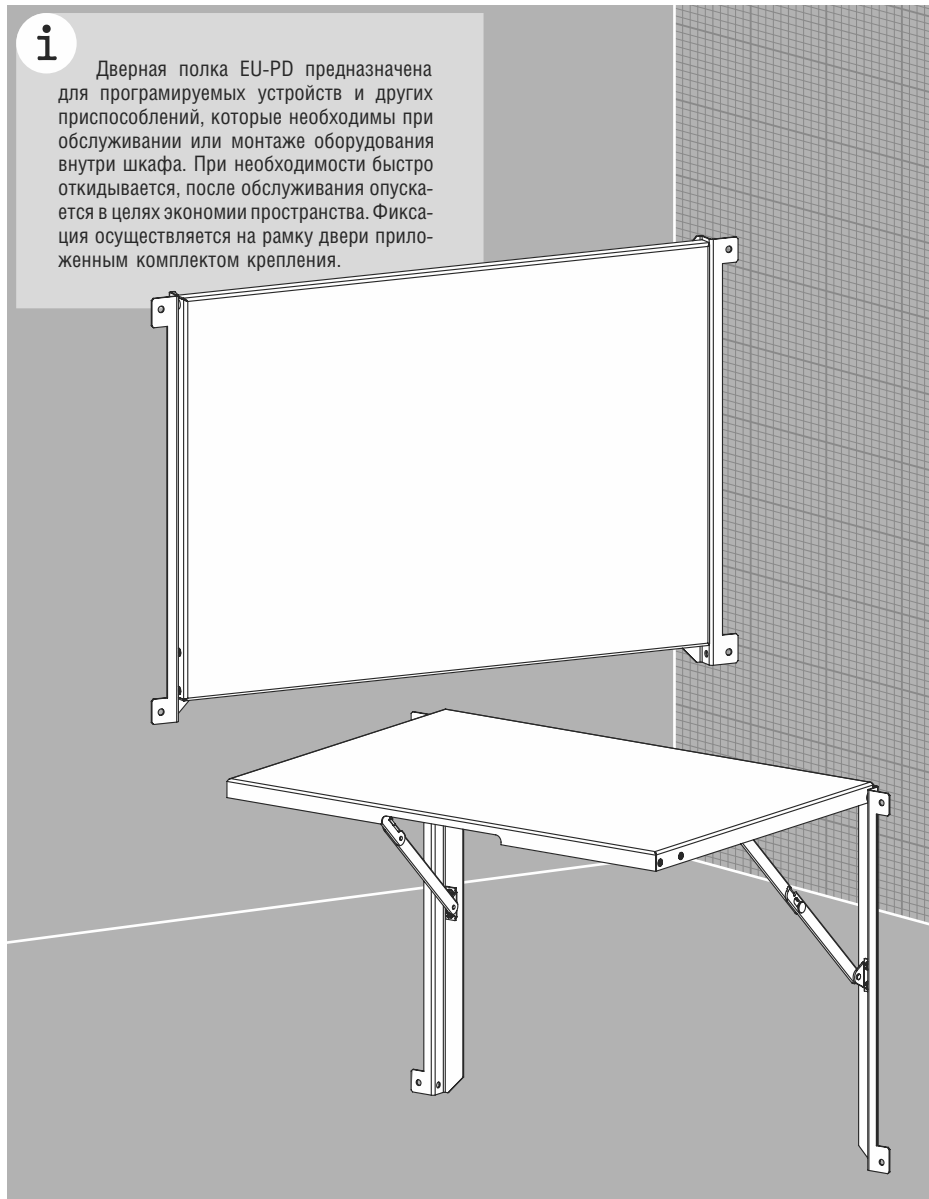
Рис. 4



## Дверная полка для ноутбука EU-PD



Дверная полка EU-PD предназначена для программируемых устройств и других приспособлений, которые необходимы при обслуживании или монтаже оборудования внутри шкафа. При необходимости быстро откидывается, после обслуживания опускается в целях экономии пространства. Фиксация осуществляется на рамку двери приложенным комплектом крепления.



Код	Ширина створки, мм	Ширина полки, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-PD5	500	340	2,6	1
EU-PD6	600	440	3,1	1
EU-PD8	800	640	4,1	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** дверная полка + к-т крепления, упаковка

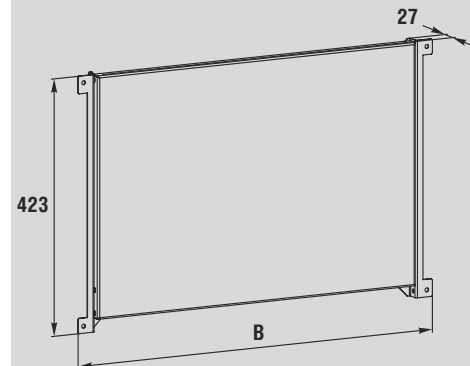


Рис. 1

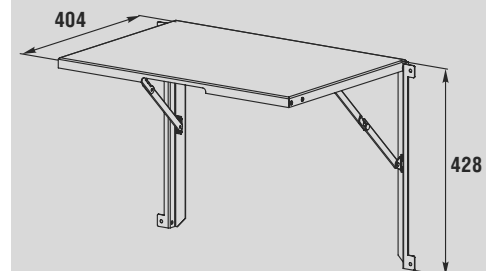


Рис. 2

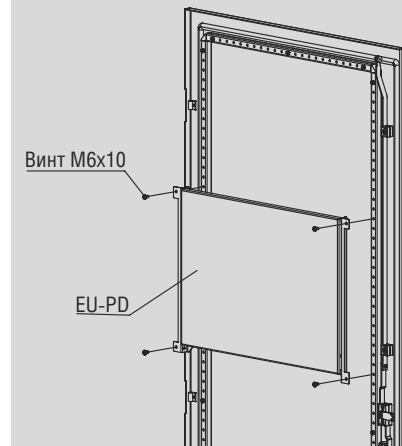


Рис. 3

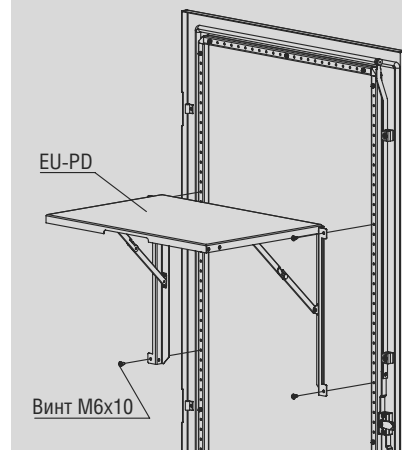


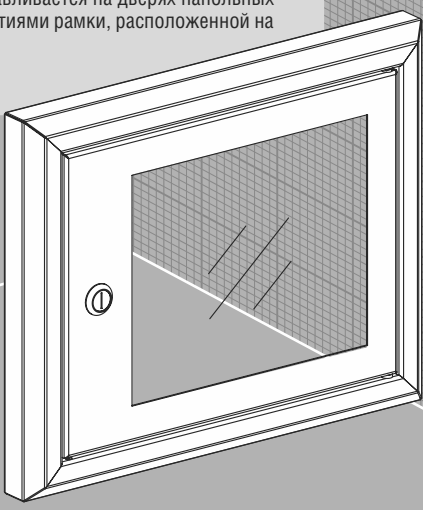
Рис. 4



## Системное окно EU-SW



Системное окно EU-SW предназначено для защиты органов управления и индикации в местах вырезов или защиты от попадания грязи, а также ограничения доступа посторонних лиц. Устанавливается на дверях напольных шкафов соосно с отверстиями рамки, расположенной на внутренней части двери.



Код	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Ширина створки, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-SW351	270	354	45	500	2,8	1
EU-SW352	270	354	75	500	3,3	1
EU-SW361	270	454	45	600	3,5	1
EU-SW362	270	454	75	600	4,0	1
EU-SW381	270	654	45	800	4,8	1
EU-SW382	270	654	75	800	5,4	1
EU-SW451	370	354	45	500	3,5	1
EU-SW452	370	354	75	500	4,0	1
EU-SW461	370	454	45	600	4,2	1
EU-SW462	370	454	75	600	4,8	1
EU-SW481	370	654	45	800	5,7	1
EU-SW482	370	654	75	800	6,4	1
EU-SW551	470	354	45	500	4,2	1
EU-SW552	470	354	75	500	4,8	1
EU-SW561	470	454	45	600	5,0	1
EU-SW562	470	454	75	600	5,6	1
EU-SW581	470	654	45	800	6,6	1
EU-SW582	470	654	75	800	7,4	1
EU-SW651	570	354	45	500	4,8	1
EU-SW652	570	354	75	500	5,5	1
EU-SW661	570	454	45	600	5,7	1
EU-SW662	570	454	75	600	6,4	1
EU-SW681	570	654	45	800	7,5	1
EU-SW682	570	654	75	800	8,4	1
EU-SW751	670	354	45	500	5,4	1
EU-SW752	670	354	75	500	6,2	1
EU-SW761	670	454	45	600	6,4	1
EU-SW762	670	454	75	600	7,2	1
EU-SW781	670	654	45	800	8,4	1
EU-SW782	670	654	75	800	9,4	1

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь, закаленное стекло  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** системное окно + к-т крепления, упаковка

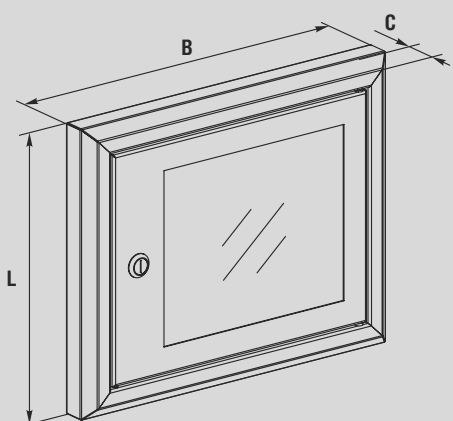
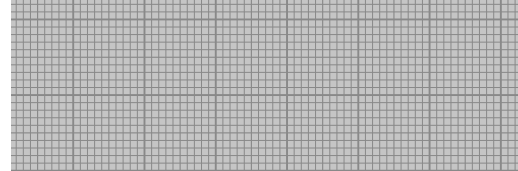


Рис. 1

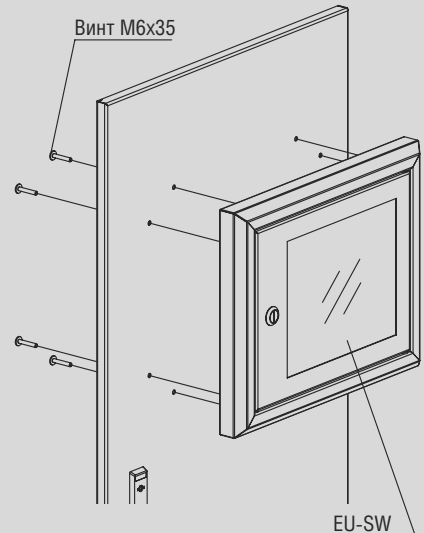


Рис. 2

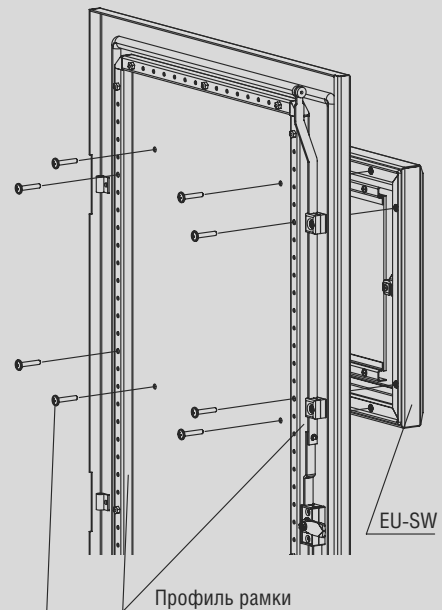


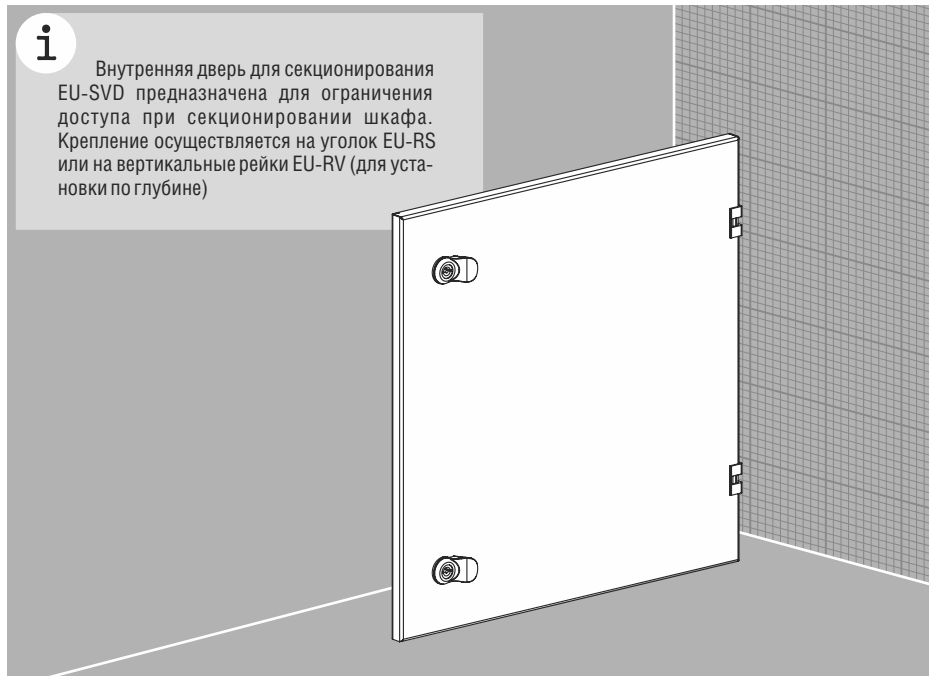
Рис. 3



## Внутренняя дверь для секционирования EU-SVD



Внутренняя дверь для секционирования EU-SVD предназначена для ограничения доступа при секционировании шкафа. Крепление осуществляется на уголок EU-RS или на вертикальные рейки EU-RV (для установки по глубине)



Код	Ширина шкафа, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Кол-во замков, шт.	Кол-во в упаковке, шт.
EU-SVD26	600	195	488	1,7	1	1
EU-SVD28	800	195	688	2,2	1	1
EU-SVD36	600	295	488	2,3	1	1
EU-SVD38	800	295	688	3,1	1	1
EU-SVD46	600	395	488	3,4	2	1
EU-SVD48	800	395	688	4,4	2	1
EU-SVD56	600	495	488	4,1	2	1
EU-SVD58	800	495	688	5,4	2	1
EU-SVD66	600	595	488	4,8	2	1
EU-SVD68	800	595	688	6,3	2	1
EU-SVD86	600	795	488	6,3	2	1
EU-SVD88	800	795	688	8,3	2	1
EU-SVD106	600	995	488	7,8	2	1
EU-SVD108	800	995	688	10,2	2	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** сплошная внутренняя дверь для секционирования с замком, упор дверной, 2 шт., к-т крепления, упаковка

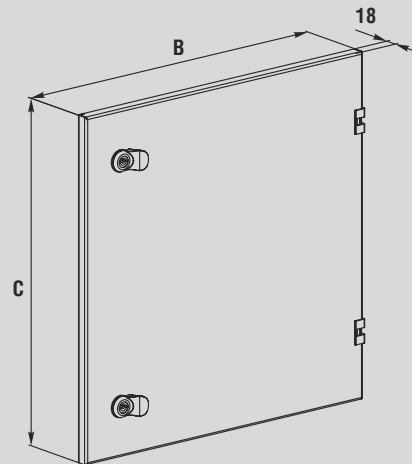


Рис. 1

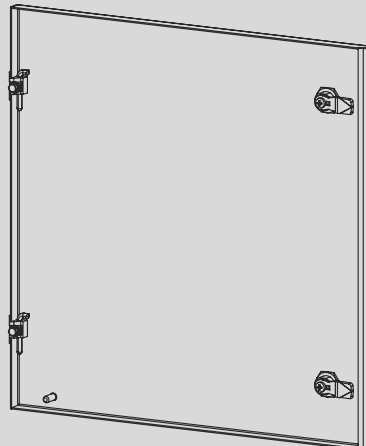


Рис. 2

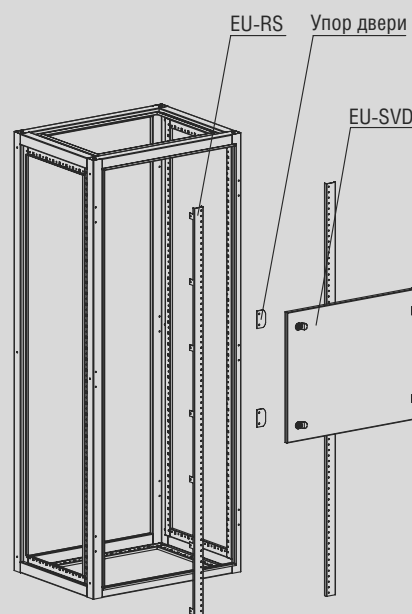


Рис. 3



## Внутренняя дверь EU-VD

**i**

Внутренняя дверь EU-VD предназначена для монтажа элементов управления и сигнализации. Монтаж осуществляется на уголок EU-RS или на вертикальные рейки EU-RV (для установки по глубине)

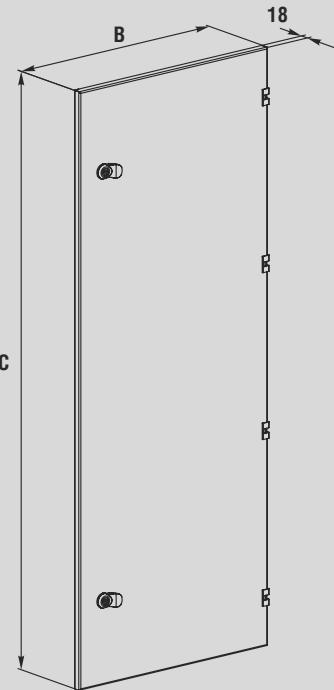
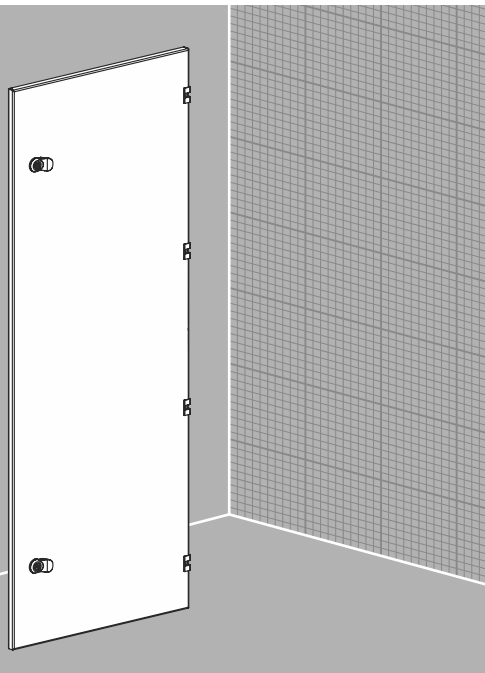


Рис. 1

Код	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-VD146	1400	600	1255	488	8,38	1
EU-VD148	1400	800	1255	688	11,58	1
EU-VD166	1600	600	1455	488	9,70	1
EU-VD168	1600	800	1455	688	13,38	1
EU-VD186	1800	600	1655	488	11,00	1
EU-VD188	1800	800	1655	688	15,19	1
EU-VD206	2000	600	1855	488	12,32	1
EU-VD208	2000	800	1855	688	16,99	1
EU-VD226	2200	600	2055	488	14,09	1
EU-VD228	2200	800	2055	688	19,44	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** сплошная внутренняя дверь с замком, упор дверной, 2 шт.  
+ К-т крепления, упаковка

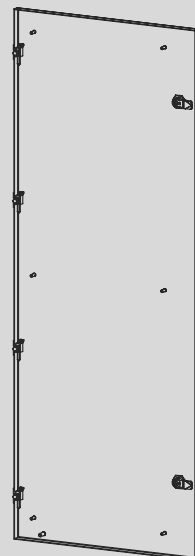


Рис. 2

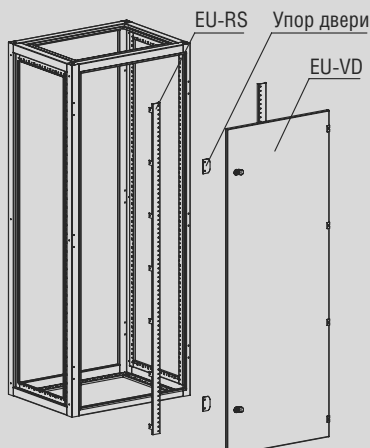
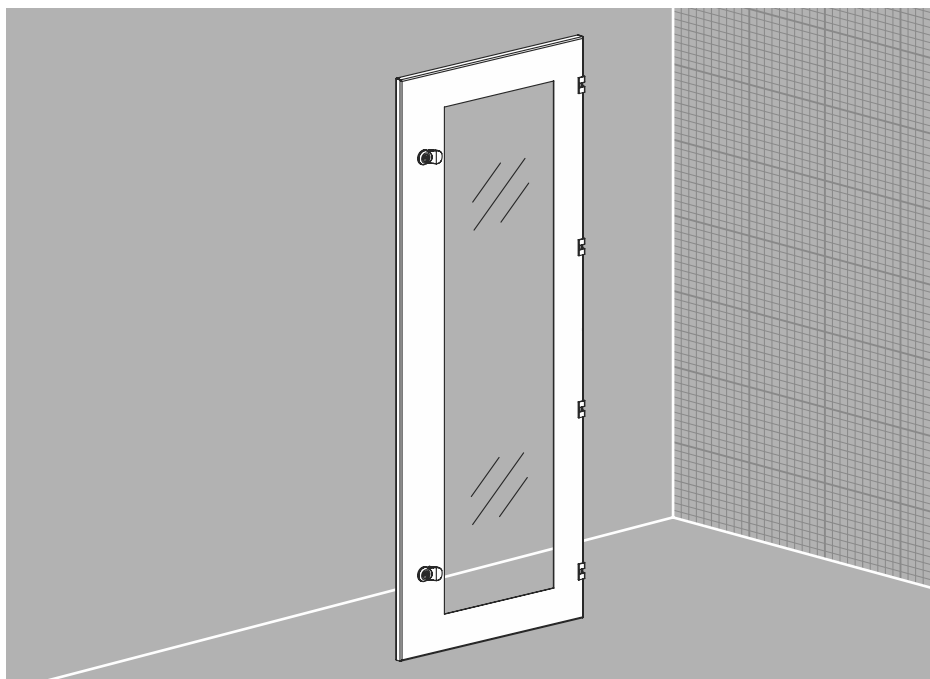


Рис. 3



## Обзорная внутренняя дверь EU-OVD



Код	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Высота проема, мм	Ширина проема, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-OVD146	1400	600	1255	488	1055	290	8,38	1
EU-OVD148	1400	800	1255	688	1055	490	11,58	1
EU-OVD166	1600	600	1455	488	1255	290	9,70	1
EU-OVD168	1600	800	1455	688	1255	490	13,38	1
EU-OVD186	1800	600	1655	488	1455	290	11,00	1
EU-OVD188	1800	800	1655	688	1455	490	15,19	1
EU-OVD206	2000	600	1855	488	1655	290	12,32	1
EU-OVD208	2000	800	1855	688	1655	490	16,99	1
EU-OVD226	2200	600	2055	488	1855	290	14,09	1
EU-OVD228	2200	800	2055	688	1855	490	19,44	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь, закаленное стекло

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** обзорная внутренняя дверь с замком, упор дверной, 2 шт.  
+ к-т крепления, упаковка

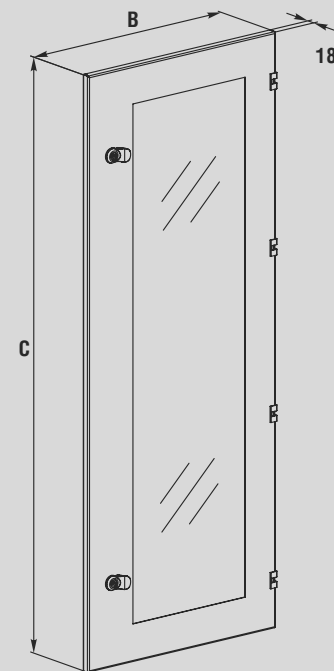


Рис. 1

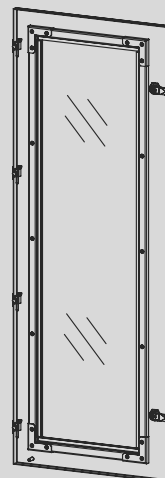


Рис. 2

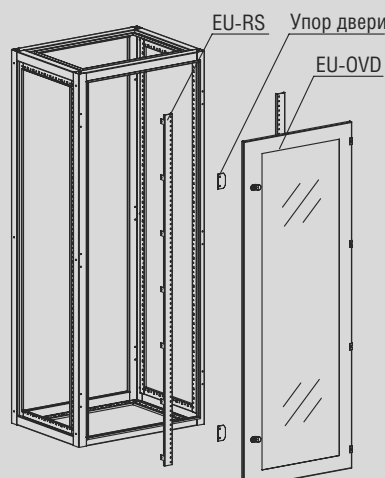


Рис. 3



## Обзорная внутренняя дверь для секционирования EU-OSVD

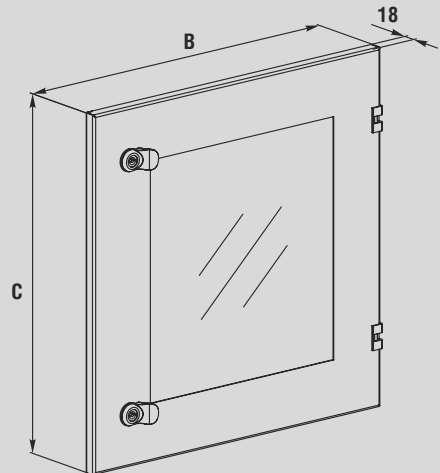
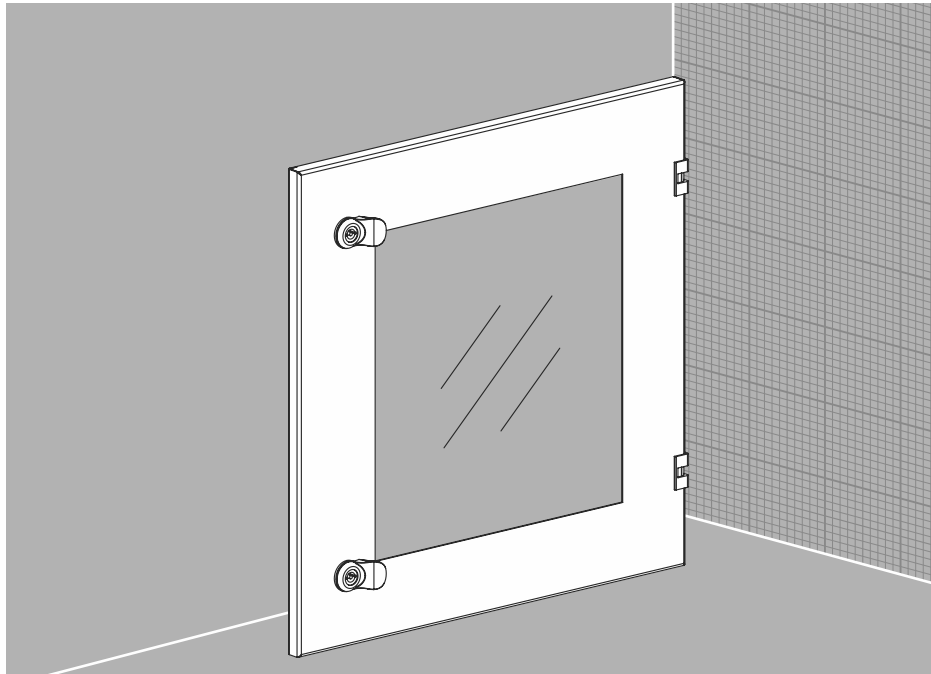


Рис. 1

Код	Ширина шкафа, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Высота проема, мм	Ширина проема, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-OSVD46	600	395	488	195	290	2,76	1
EU-OSVD48	800	395	688	195	490	3,82	1
EU-OSVD56	600	495	488	295	290	3,41	1
EU-OSVD58	800	495	688	295	490	4,72	1
EU-OSVD66	600	595	488	395	290	4,06	1
EU-OSVD68	800	595	688	395	490	5,62	1
EU-OSVD86	600	795	488	595	290	5,37	1
EU-OSVD88	800	795	688	595	490	7,42	1
EU-OSVD106	600	995	488	795	290	6,68	1
EU-OSVD108	800	995	688	795	490	9,22	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь, закаленное стекло

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** обзорная внутренняя дверь для секционирования с замком, упор дверной, 2 шт.  
+ к-т крепления, упаковка

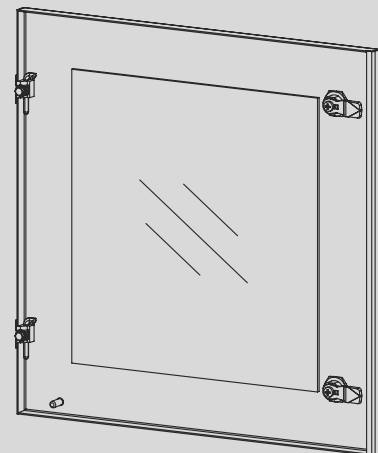


Рис. 2

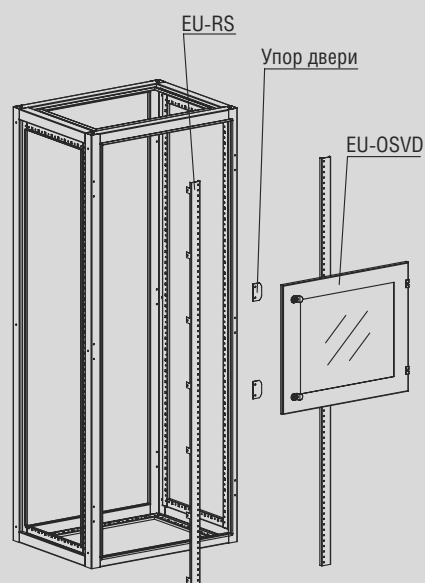


Рис. 3



## Вертикальный разделитель EU-VR



Вертикальный разделитель EU-VR предназначен для организации секционирования шкафа. Позволяет создавать разные конфигурации монтажа внутри одного шкафа.

Дополнительно комплектуется боковой стенкой EU55-SB.

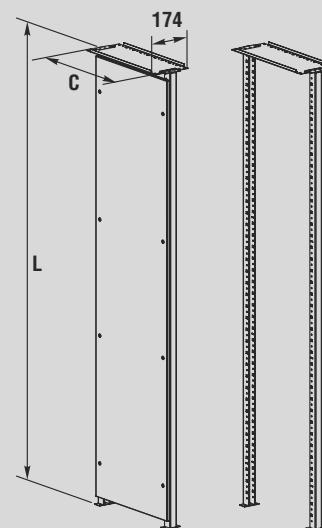
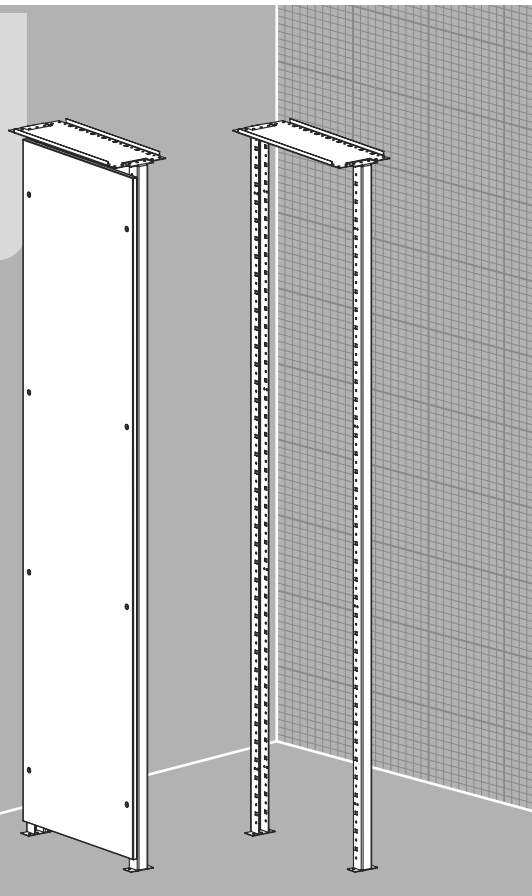


Рис. 1

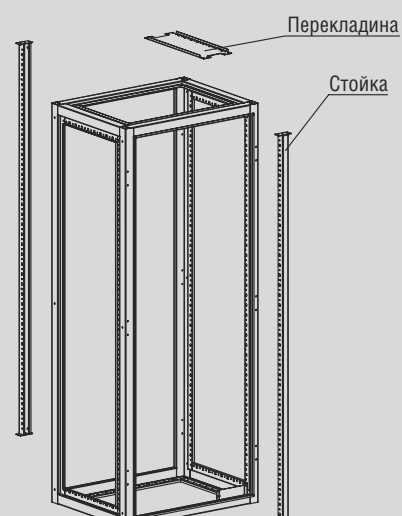


Рис. 2

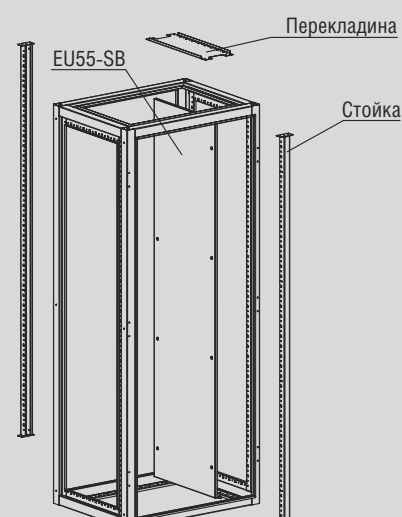


Рис. 3

Код	Боковая стенка – 1шт. (дополни- тельно)	Высота шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Высота комплекта, мм.	Вес комплекта разделителя (стойка+стойка+ перекладина), кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-VR144	EU55-SB144	1400	400	1363	5,27	1
EU-VR146	EU55-SB146	1400	600	1363	5,75	1
EU-VR164	EU55-SB164	1600	400	1563	5,92	1
EU-VR166	EU55-SB166	1600	600	1563	6,40	1
EU-VR184	EU55-SB184	1800	400	1763	6,58	1
EU-VR186	EU55-SB186	1800	600	1763	7,06	1
EU-VR188	EU55-SB188	1800	800	1763	7,53	1
EU-VR204	EU55-SB204	2000	400	1963	7,26	1
EU-VR206	EU55-SB206	2000	600	1963	7,74	1
EU-VR208	EU55-SB208	2000	800	1963	8,21	1
EU-VR224	EU55-SB224	2200	400	2163	7,96	1
EU-VR226	EU55-SB226	2200	600	2163	8,44	1
EU-VR228	EU55-SB228	2200	800	2163	8,91	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** стойка, 2шт., перекладина + к-т крепления, упаковка



## Комплект организации кабельного ввода EU-OKV



Предназначен для организаций секционирования, создания кабельного ввода, а также шинного отсека.

Дополнительно комплектуется боковой стенкой EU55-SB.

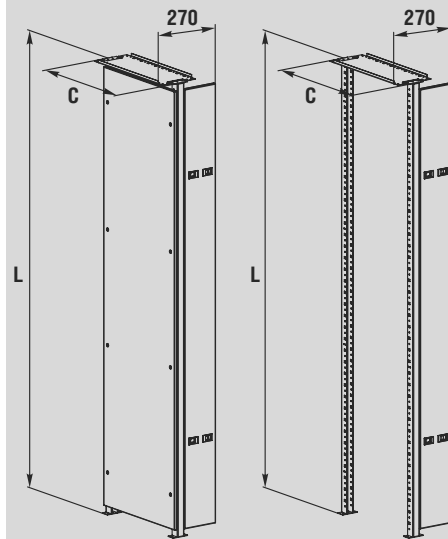
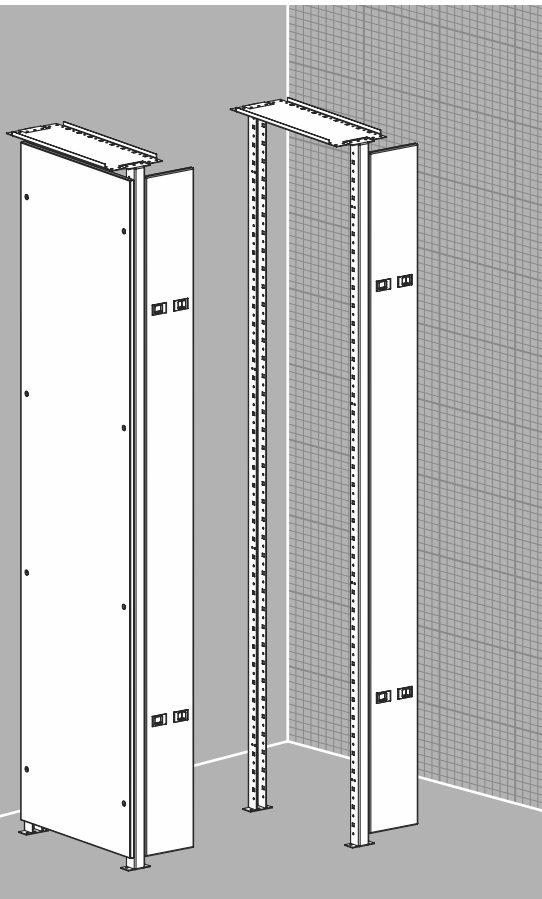


Рис. 1

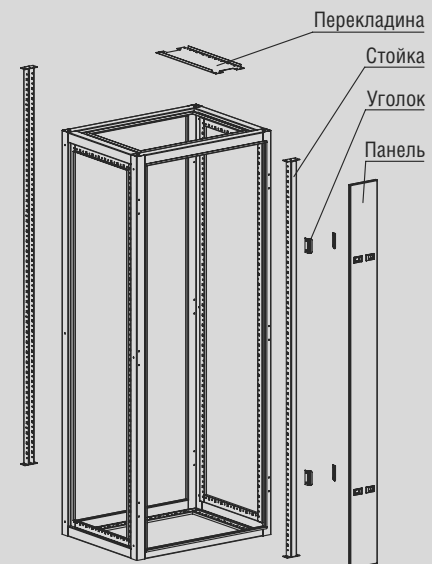


Рис. 2

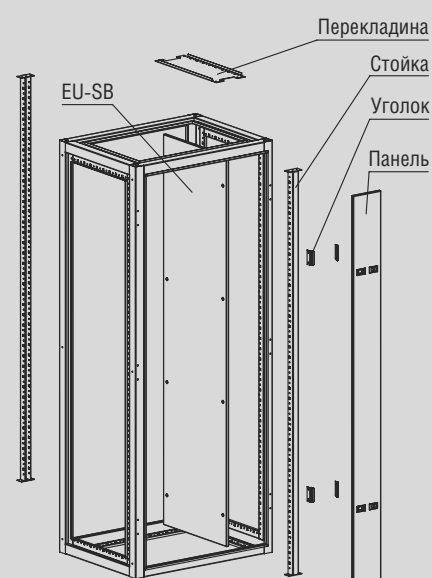


Рис. 3

Код	Боковая стенка – 1шт. (дополни- тельно)	Высота шкафа, мм	Глубина шкафа, мм	Высота комплекта, мм.	Вес комплекта кабельного ввода (стойка+стойка +перекладина +дверь), кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-OKV144	EU55-SB144	1400	400	1376	7,70	1
EU-OKV146	EU55-SB146	1400	600	1376	8,18	1
EU-OKV164	EU55-SB164	1600	400	1576	8,73	1
EU-OKV166	EU55-SB166	1600	600	1576	9,21	1
EU-OKV184	EU55-SB184	1800	400	1776	9,76	1
EU-OKV186	EU55-SB186	1800	600	1776	10,24	1
EU-OKV188	EU55-SB188	1800	800	1776	10,71	1
EU-OKV204	EU55-SB204	2000	400	1976	10,81	1
EU-OKV206	EU55-SB206	2000	600	1976	11,29	1
EU-OKV208	EU55-SB208	2000	800	1976	11,76	1
EU-OKV224	EU55-SB224	2200	400	2176	11,89	1
EU-OKV226	EU55-SB226	2200	600	2176	12,37	1
EU-OKV228	EU55-SB228	2200	800	2176	12,84	1

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** стойка, 2 шт., перекладина, панель с защелками, уголок, 4 шт.  
 + к-т крепления, упаковка



## Фиксатор двери для напольных шкафов EU-DS

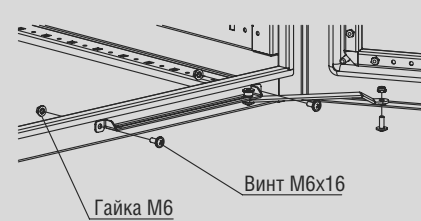


Рис. 1

### Технические характеристики

Материал:	листовая сталь
Поверхность:	цинковое покрытие
Комплект поставки:	ограничитель открывания, к-т крепления, упаковка

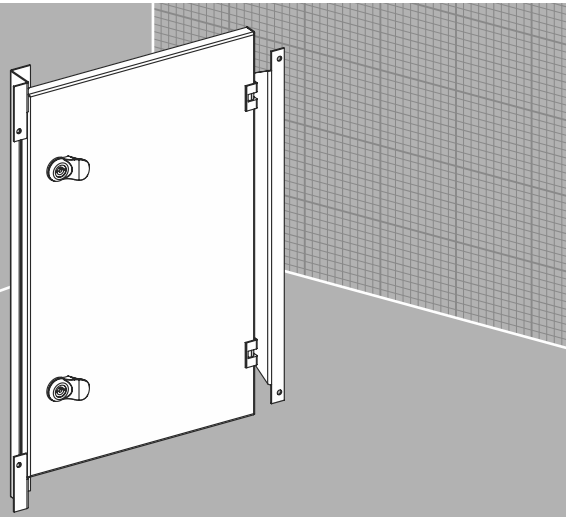
Код	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-DS	0,25	1



## Внутренняя дверь E-VD



Внутренняя дверь E-VD предназначена для монтажа элементов управления и сигнализации в навесных шкафах



Код	Высота двери С, мм	Ширина двери В, мм	Глубина установки, мм	Высота уголков С1, мм	Вес комплекта, кг.	Кол-во в упаковке, шт.
E-VD431	322	234	40	380	1,97	1
E-VD432	322	234	65	380	2,31	1
E-VD441	322	334	40	380	2,44	1
E-VD442	322	334	65	380	2,73	1
E-VD451	322	434	40	380	3,34	1
E-VD452	322	434	65	380	3,45	1
E-VD461	322	534	40	380	3,57	1
E-VD462	322	534	65	380	3,87	1
E-VD541	422	334	40	480	3,50	1
E-VD542	422	334	65	480	3,90	1
E-VD551	422	434	40	480	4,04	1
E-VD552	422	434	65	480	4,48	1
E-VD641	522	334	40	580	4,26	1
E-VD642	522	334	65	580	4,75	1
E-VD651	522	434	40	580	4,91	1
E-VD652	522	434	65	580	5,45	1
E-VD661	522	534	40	580	5,61	1
E-VD662	522	534	65	580	6,10	1
E-VD681	522	734	40	580	6,97	1
E-VD682	522	734	65	580	7,50	1
E-VD751	622	434	40	680	5,83	1
E-VD752	622	434	65	680	6,46	1
E-VD861	722	534	40	780	7,82	1
E-VD862	722	534	65	780	8,29	1
E-VD881	722	734	40	780	9,31	1
E-VD882	722	734	65	780	10,17	1
E-VD1061	922	534	40	880	9,53	1
E-VD1062	922	534	65	880	10,32	1
E-VD1081	922	734	40	880	11,95	1
E-VD1082	922	734	65	880	12,72	1
E-VD1261	1122	534	40	1080	11,49	1
E-VD1262	1122	534	65	1080	12,52	1
E-VD1281	1122	734	40	1080	14,36	1
E-VD1282	1122	734	65	1080	15,39	1
E-VD1461	1322	534	40	1280	13,52	1
E-VD1462	1322	534	65	1280	14,78	1
E-VD1481	1322	734	40	1280	16,81	1
E-VD1482	1322	734	65	1280	18,13	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** внутренняя дверь с замком, пластиковые ручки, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

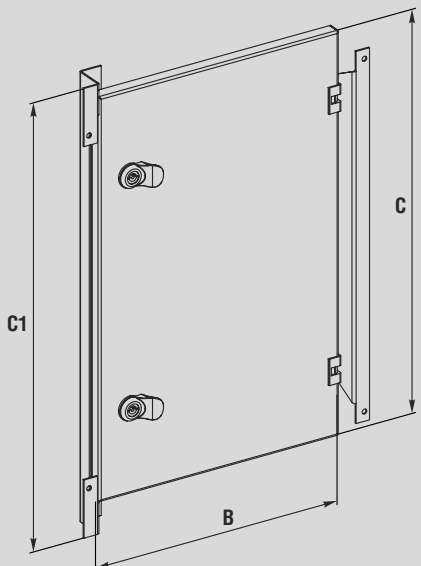
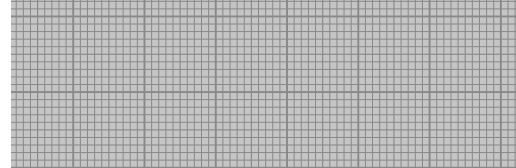


Рис. 1

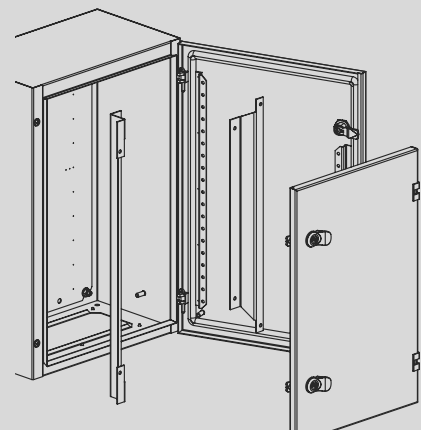


Рис. 2

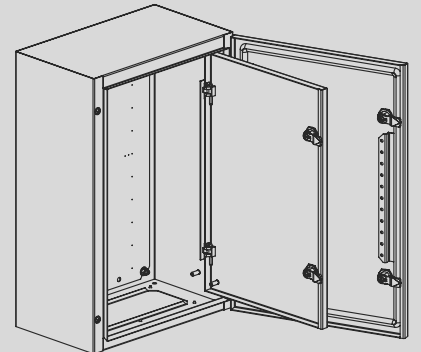


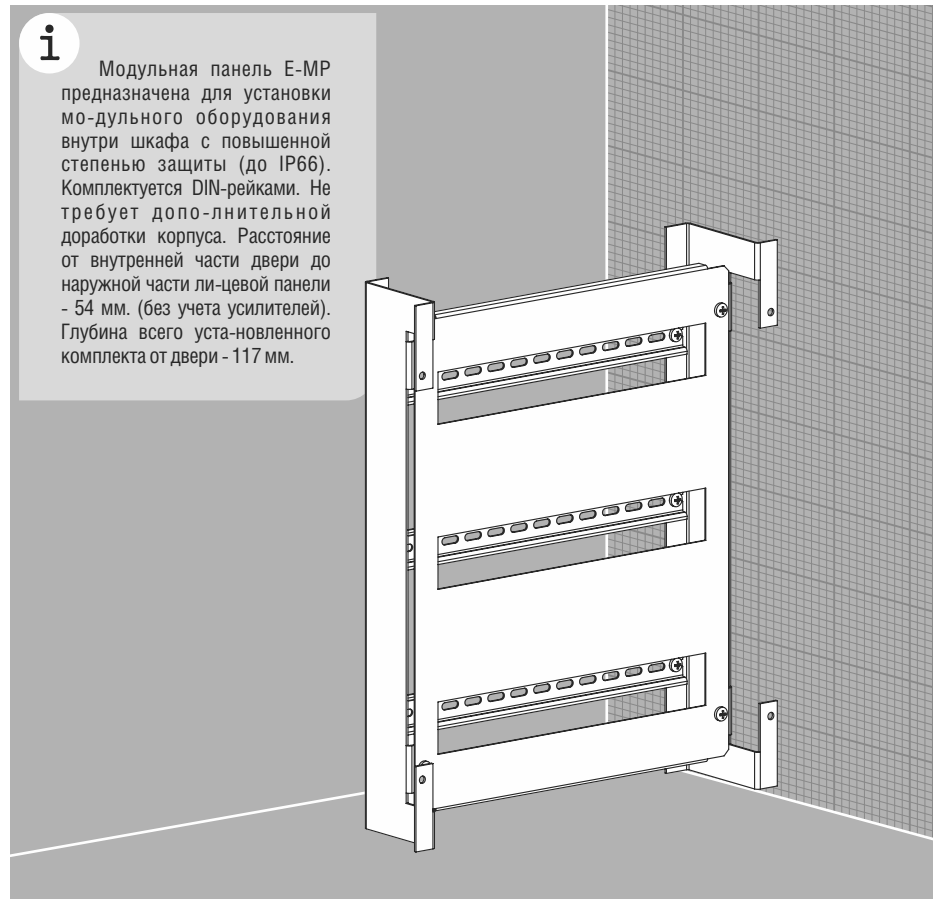
Рис. 3



## Модульная панель для навесных шкафов Е-MP

**i**

Модульная панель Е-MP предназначена для установки модульного оборудования внутри шкафа с повышенной степенью защиты (до IP66). Комплектуется DIN-рейками. Не требует дополнительной доработки корпуса. Расстояние от внутренней части двери до наружной части лицевой панели - 54 мм. (без учета усилителей). Глубина всего установленного комплекта от двери - 117 мм.



Код	Размеры шкафа		Размеры комплекта		Кол-во модулей, шт	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Высота, мм	Ширина, мм	Высота L, мм	Ширина В, мм			
E-MP43	400	300	380	294	22	2,1	1
E-MP44	400	400	380	394	32	2,4	1
E-MP54	500	400	480	394	48	3,1	1
E-MP55	500	500	480	494	66	3,6	1
E-MP64	600	400	580	394	64	3,8	1
E-MP65	600	500	580	494	88	4,3	1
E-MP66	600	600	580	594	108	4,8	1
E-MP75	700	500	680	494	88	5,0	1
E-MP86	800	600	780	594	135	6,5	1
E-MP106	1000	600	980	594	162	9,5	1
E-MP126	1200	600	1180	594	216	11,3	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** уголки, 2 шт., лицевая панель, комплект DIN-рейк, к-т крепления, упаковка

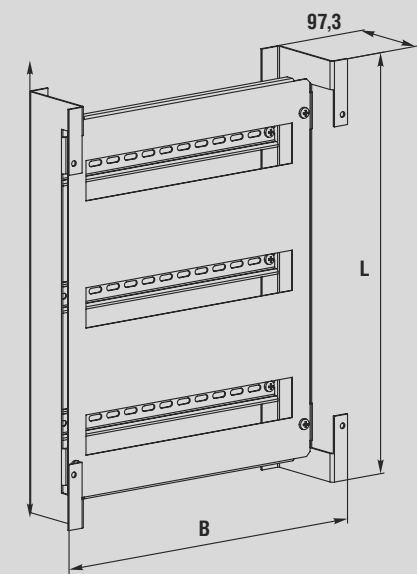


Рис. 1

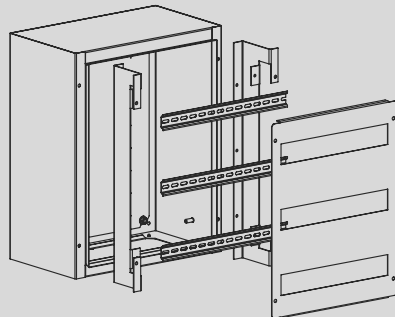
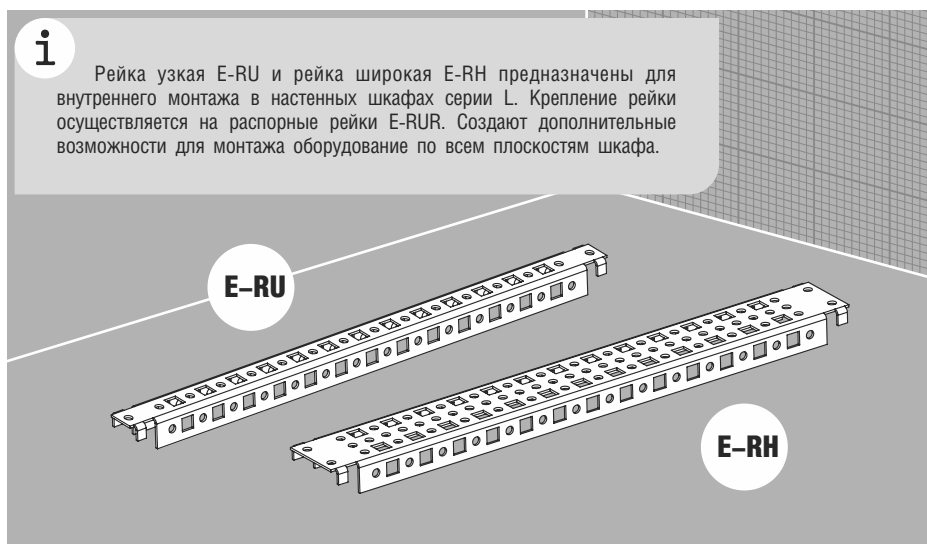


Рис. 2



## Рейка узкая E-RU Рейка широкая E-RH



Код	Размер шкафа (высота/ширина/ глубина), мм	Длина рейки, мм	Вес комплекта, кг.	Кол-во в упаковке, шт.
<b>E-RU2</b>	200	188	0,18	2
<b>E-RU3</b>	300	288	0,28	2
<b>E-RU4</b>	400	388	0,40	2
<b>E-RU5</b>	500	488	0,50	2
<b>E-RU6</b>	600	588	0,60	2
<b>E-RU8</b>	800	788	0,82	2

Код	Размер шкафа (высота/ширина/ глубина), мм	Длина рейки, мм	Вес комплекта, кг.	Кол-во в упаковке, шт.
<b>E-RH2</b>	200	188	0,28	2
<b>E-RH3</b>	300	288	0,42	2
<b>E-RH4</b>	400	388	0,58	2
<b>E-RH5</b>	500	488	0,72	2
<b>E-RH6</b>	600	588	0,88	2
<b>E-RH8</b>	800	788	1,16	2

### Технические характеристики

- Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** рейка широкая (узкая), 2 шт.+ к-т крепления, упаковка

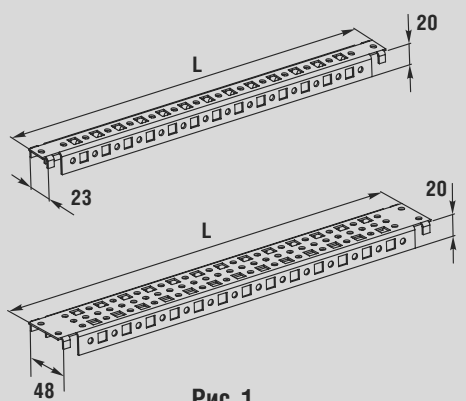
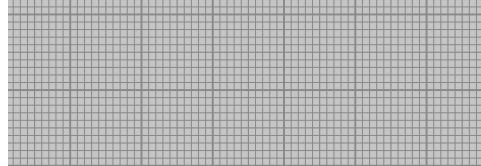


Рис. 1

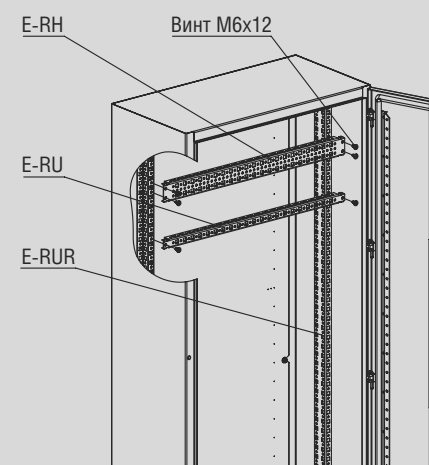


Рис. 2

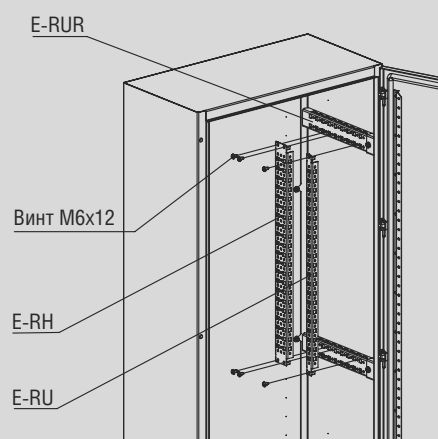


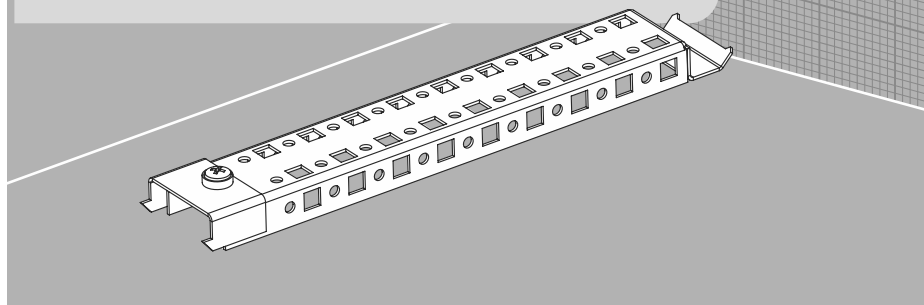
Рис. 3



## Рейка универсальная распорная E-RUR

**i**

Рейка универсальная распорная E-RUR позволяет разнообразить внутренний монтаж настенных шкафов серии L. Крепление реек осуществляется по всем плоскостям шкафа без механической доработки, не нарушая его целостность и тем самым сохраняют степень защиты. Два ряда системной перфорации обеспечивает дополнительную монтажную поверхность, например, для: реек E-RU, E-RH, концевого выключателя, термостата, светильника.



Код	Размер шкафа (высота/ширина/глубина), мм	Длина рейки, мм	Вес комплекта, кг	Кол-во в упаковке, шт.
E-RUR2	230	229	0,38	2
E-RUR3	300	299	0,48	2
E-RUR4	400	399	0,62	2
E-RUR5	500	499	0,78	2
E-RUR6	600	599	0,92	2

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** цинковое покрытие

**Комплект поставки:** рейка универсальная распорная, 2шт. + к-т крепления, упаковка

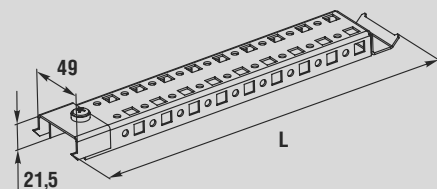


Рис. 1

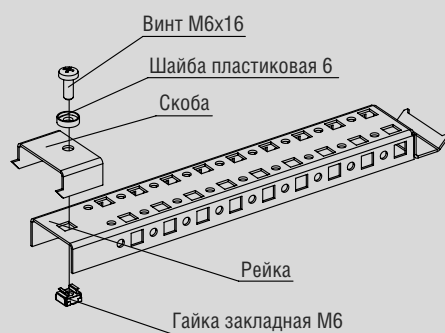


Рис. 2

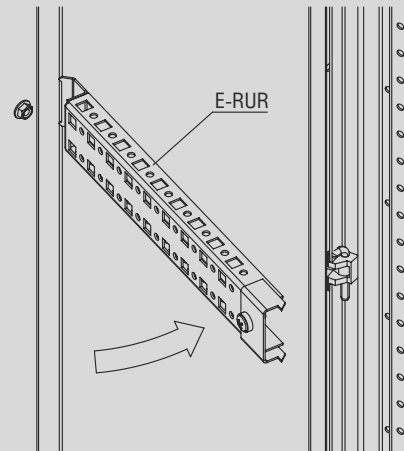
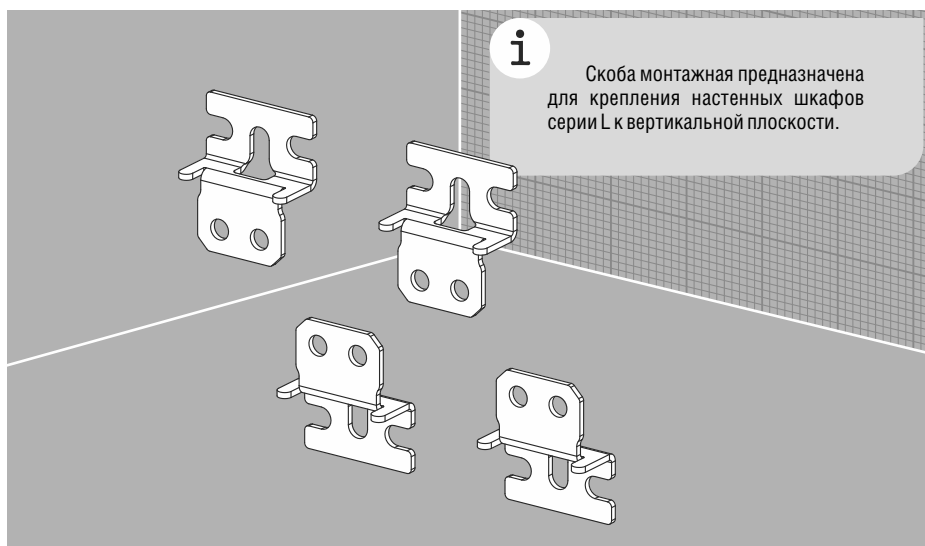


Рис. 3



## Комплект скоб монтажных E-SM



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** комплект скоб монтажных + к-т крепления, упаковка

Код	Расстояние до стены, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
E-SM1	16	0,20	4
E-SM2	40	0,32	4

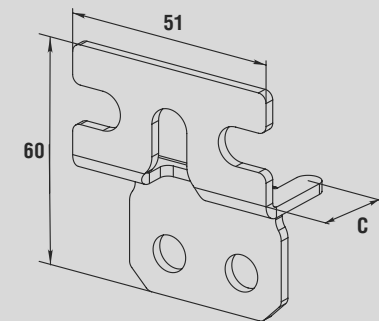


Рис. 1

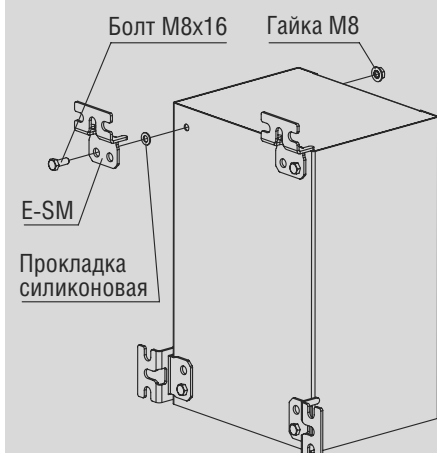
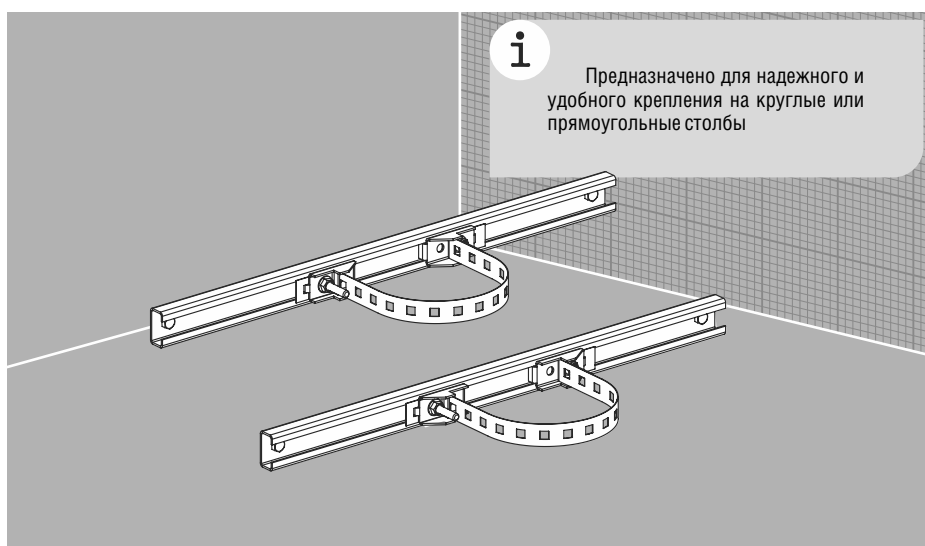


Рис. 2

## Крепление на столб E-KS



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** крепление на столб, 2 компл., упаковка

Код	Ширина шкафа В, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
E-KS2	200	1,20	2
E-KS3	300	1,48	2
E-KS4	400	1,76	2
E-KS5	500	2,02	2
E-KS6	600	2,30	2
E-KS8	800	2,86	2

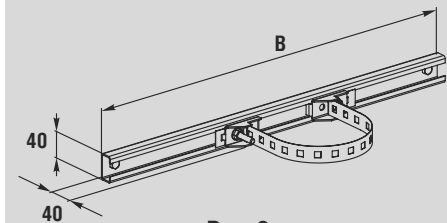


Рис. 3

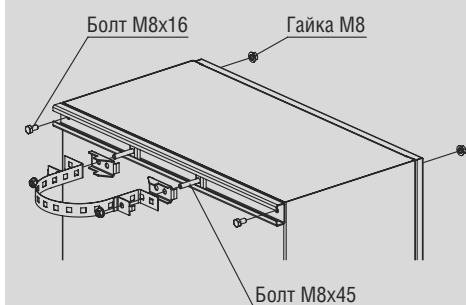


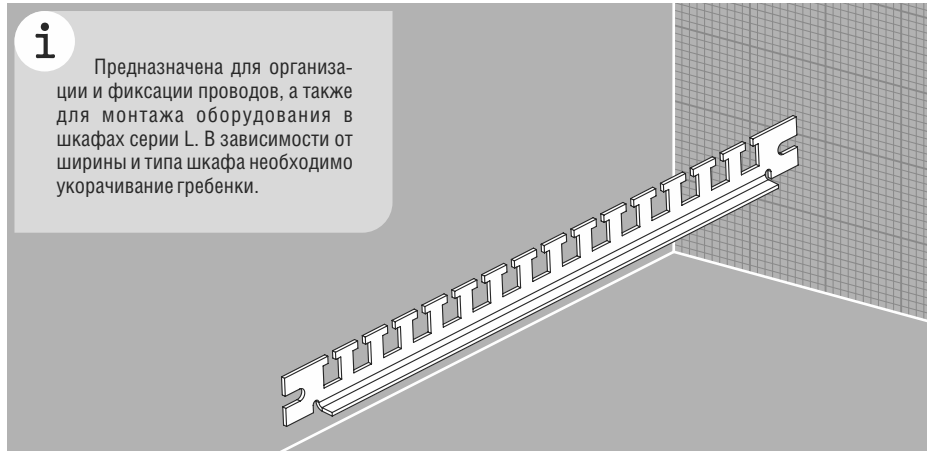
Рис. 4



## Гребенка E-GL



Предназначена для организации и фиксации проводов, а также для монтажа оборудования в шкафах серии L. В зависимости от ширины и типа шкафа необходимо укорачивание гребенки.



Код	Ширина шкафа, мм	Длина гребенки В, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
E-GL4	400	301	0,14	2
E-GL5	500, 1000 двусторчатый	421	0,19	2
E-GL6	600, 1200 двусторчатый	521	0,23	2
E-GL8	800	701	0,32	2
E-GL10	1000 односторчатый	831	0,38	2

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** цинковое покрытие

**Комплект поставки:** гребенка, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

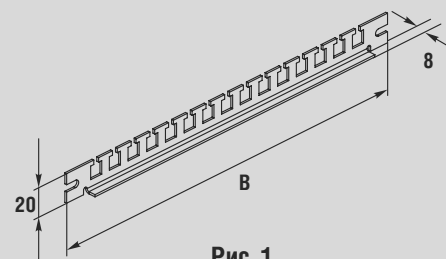


Рис. 1

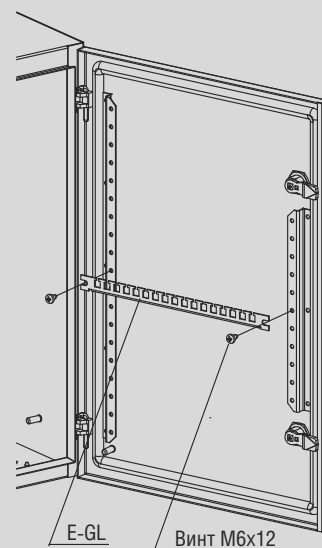
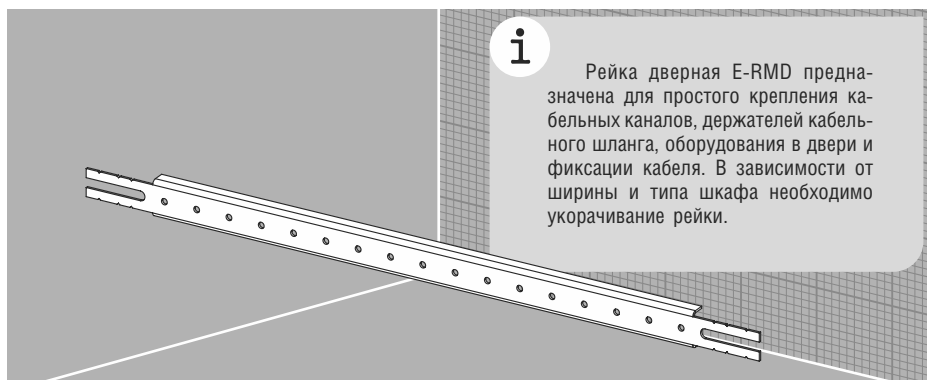


Рис. 2

## Рейка дверная для навесных шкафов E-RMD



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** цинковое покрытие

**Комплект поставки:** рейка дверная, 10 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Ширина дверей шкафа, мм	Длина рейки В, мм	Вес комплекта, кг	Кол-во в упаковке, шт.
E-RMD4	400	301	1,34	10
E-RMD5	500	421	1,75	10
E-RMD6	600	521	2,16	10
E-RMD8	800	701	3,09	10
E-RMD10	1000	831	3,85	10

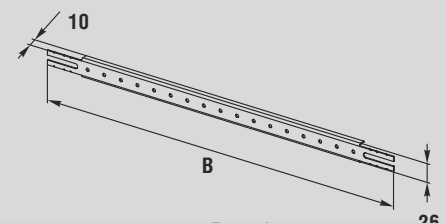


Рис. 3

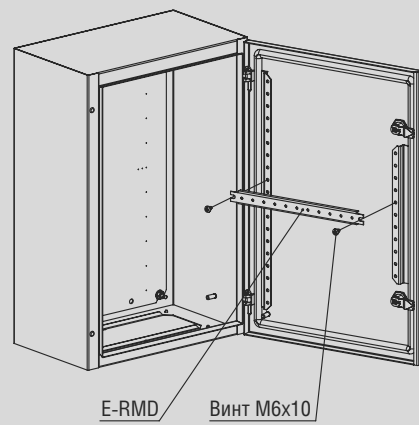
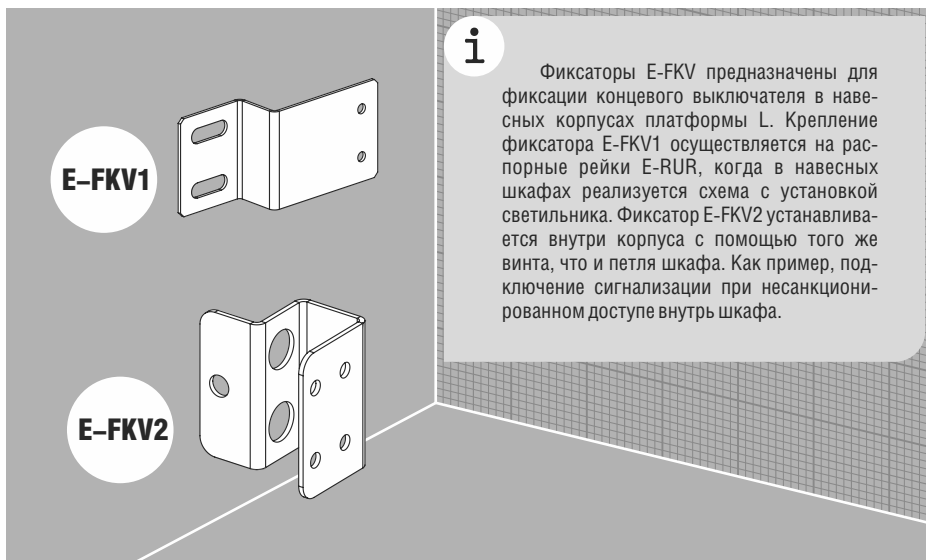


Рис. 4



## Фиксатор концевого выключателя E-FKV



Фиксаторы E-FKV предназначены для фиксации концевого выключателя в навесных корпусах платформы L. Крепление фиксатора E-FKV1 осуществляется на распорные рейки E-RUR, когда в навесных шкафах реализуется схема с установкой светильника. Фиксатор E-FKV2 устанавливается внутри корпуса с помощью того же винта, что и петля шкафа. Как пример, подключение сигнализации при несанкционированном доступе внутрь шкафа.

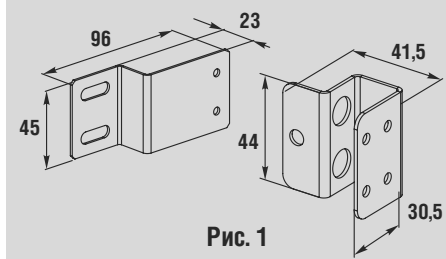


Рис. 1

### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	цинковое покрытие
<b>Комплект поставки:</b>	фиксатор + к-т крепления, упаковка

Код	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
E-FKV1	0,6	1
E-FKV2	0,4	1

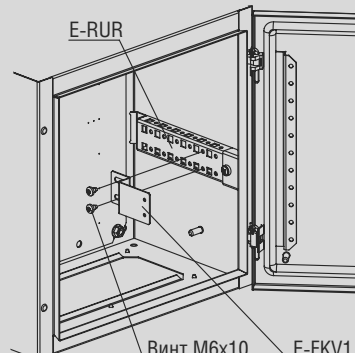


Рис. 2

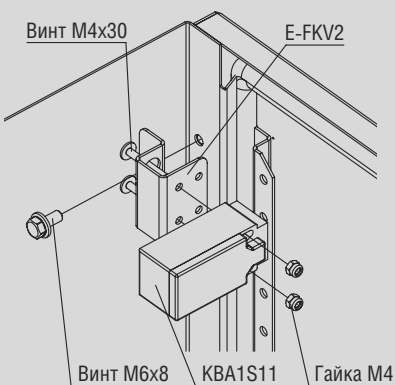
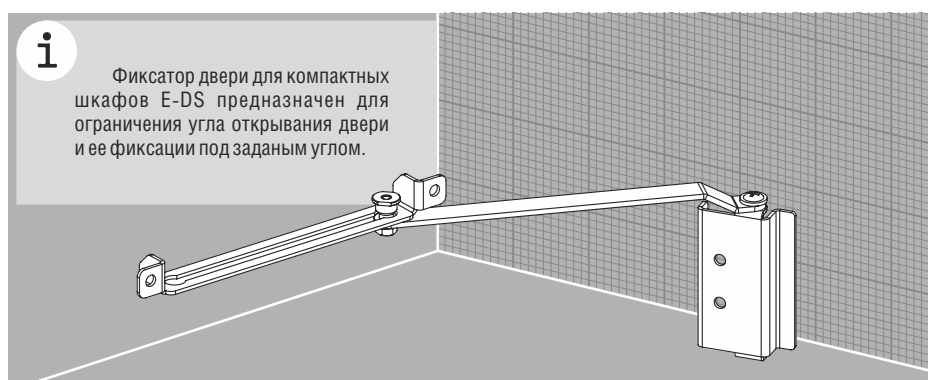


Рис. 2.1



Фиксатор двери для компактных шкафов E-DS предназначен для ограничения угла открывания двери и ее фиксации под заданным углом.

### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	цинковое покрытие
<b>Комплект поставки:</b>	фиксатор + к-т крепления, упаковка

Код	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
E-DS	0,3	1

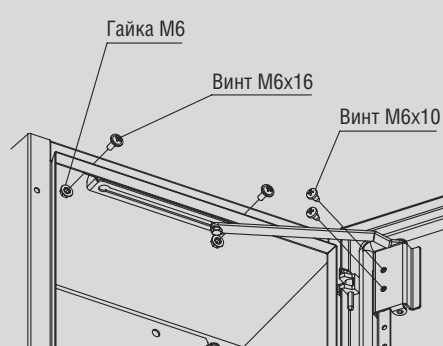
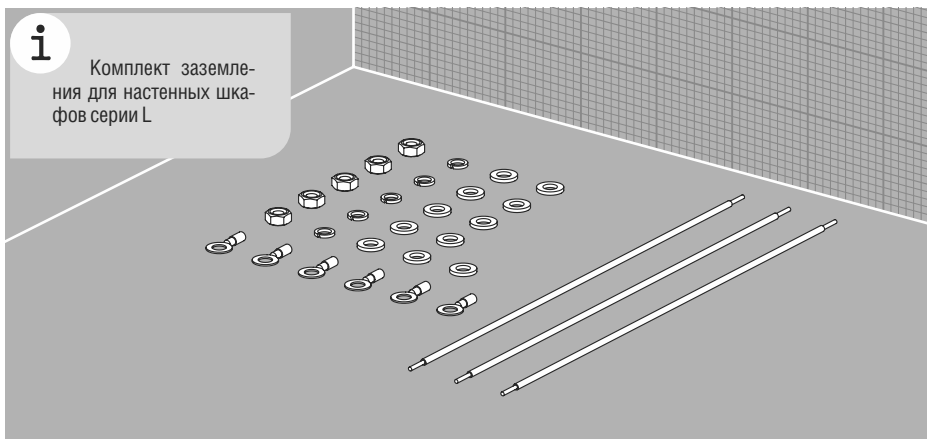


Рис. 3

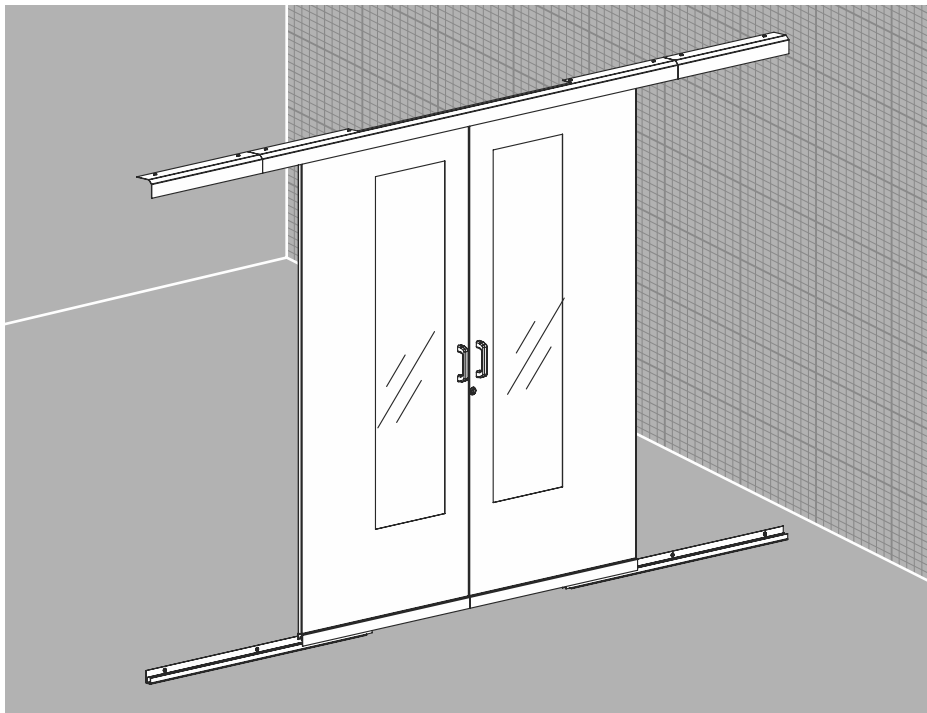


## Комплект заземления Е-KZ



Код	Кол-во в упаковке, к-т
E-KZ	1

## Система дверей для ЦОД 3D-SDR



Код	Размеры дверей		Вес, кг	Кол-во в упаковке, к-т
	Высота L, мм	Ширина В, мм		
3D-SDR	2000	1800	50	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь, поликарбонат

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** система дверей + к-т крепления, ключ, упаковка

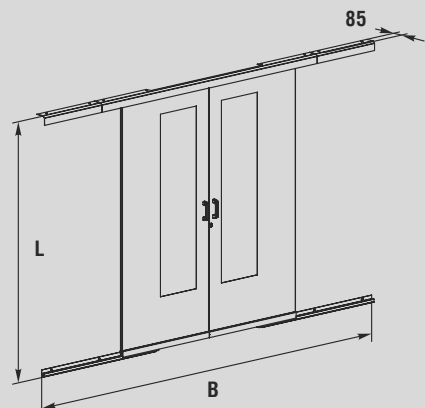


Рис. 1

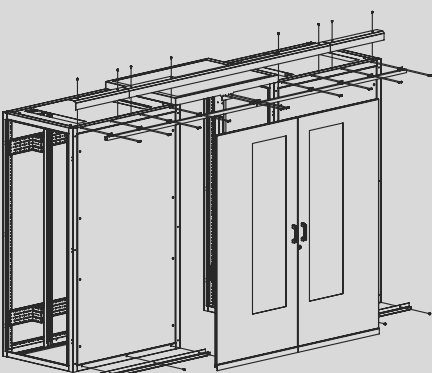


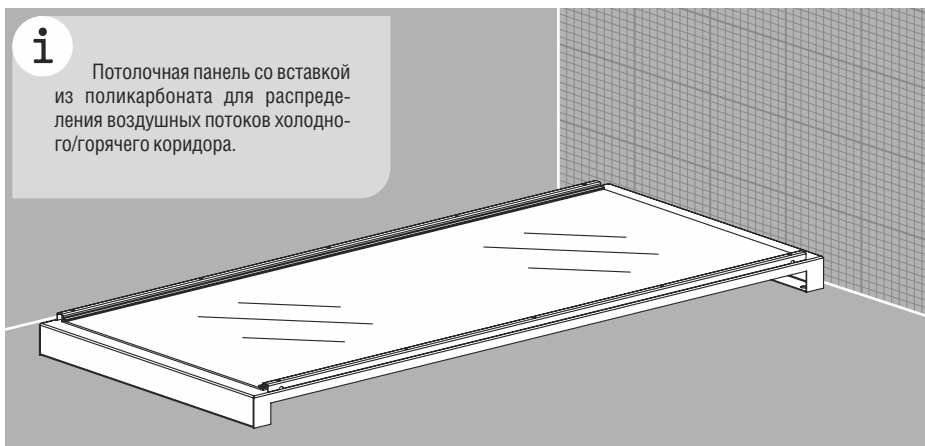
Рис. 2



## Потолочная панель для ЦОД 3D-PS



Потолочная панель со вставкой из поликарбоната для распределения воздушных потоков холодного/горячего коридора.



Код	Ширина шкафа, мм	Размеры панели, мм		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
		B, мм	C, мм		
3D-PS612	600	600	1350	7,46	1
3D-PS812	800	800	1350	9,06	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь, поликарбонат

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** панель + к-т крепления, упаковка

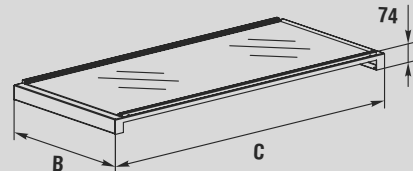
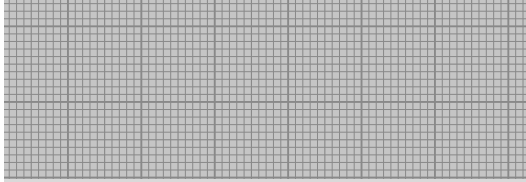


Рис. 1

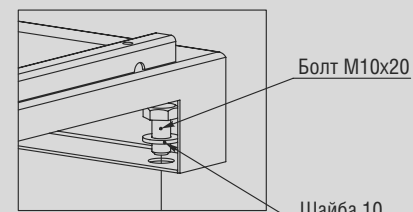
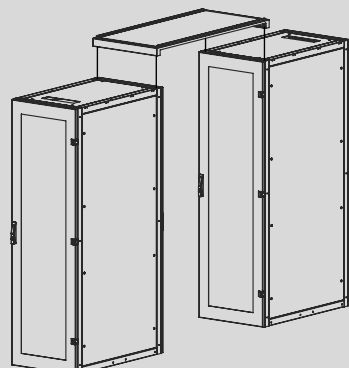


Рис. 2

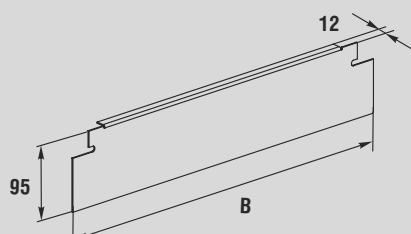
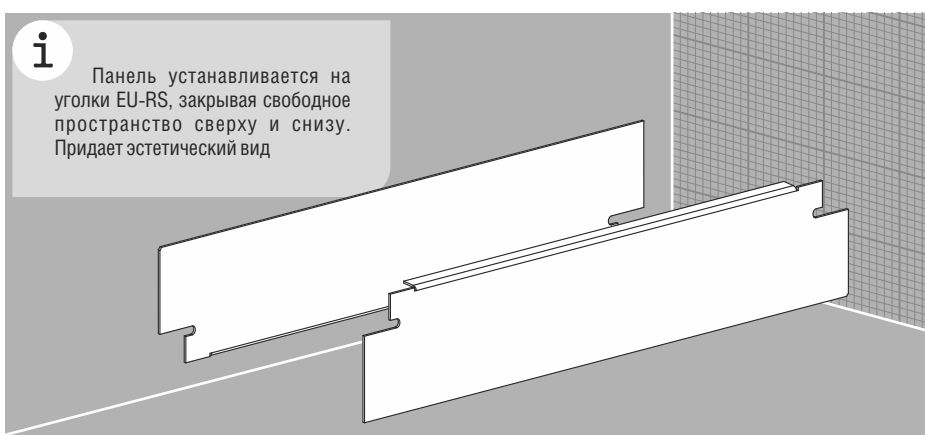


Рис. 3



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** панель секционная декоративная + к-т крепления, упаковка

Код	Ширина шкафа, мм	Ширина панели B, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-DSP4	400	358	0,43	1
EU-DSP6	600	558	0,69	1
EU-DSP8	800	758	0,95	1
EU-DSP10	1000	958	1,21	1
EU-DSP12	1200	1158	1,47	1

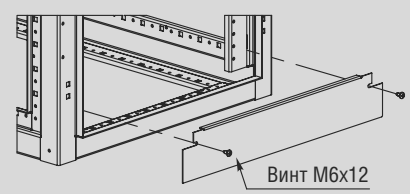
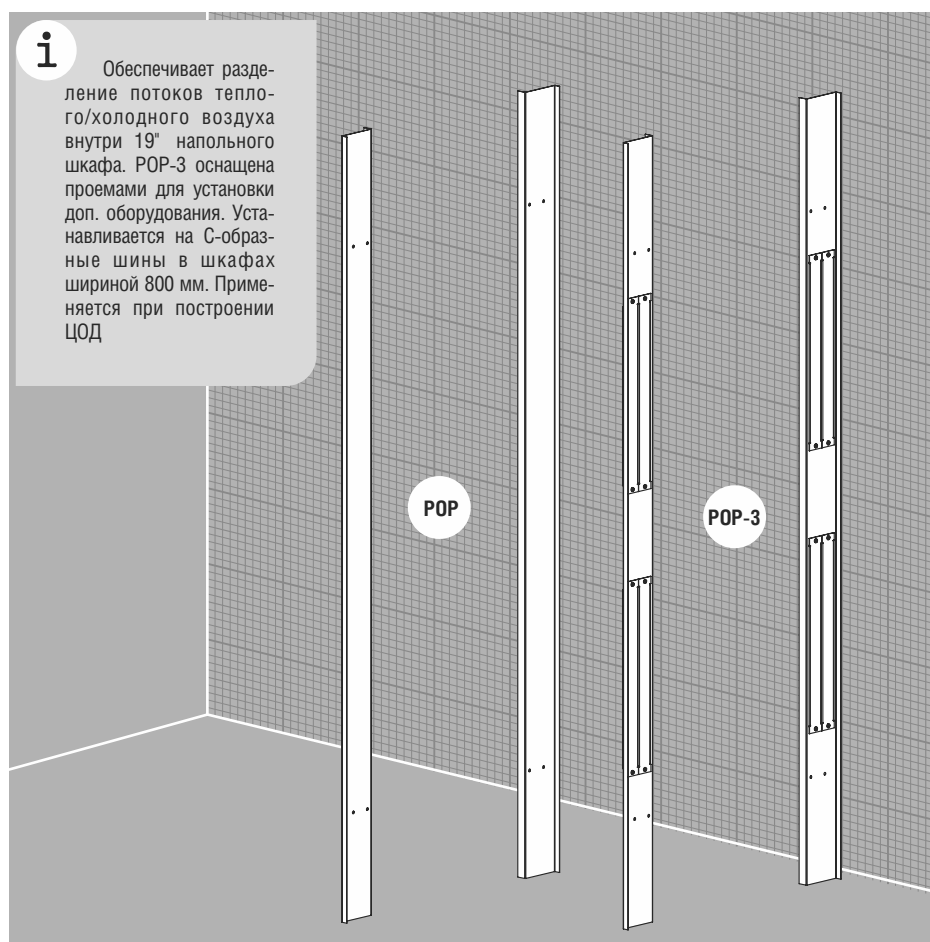


Рис. 4



## Панель ограничителя воздуха POP Панель ограничителя воздуха POP-3



Код	Габариты шкафа		Высота панели L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Монтажная высота, U	Высота, мм			
POP-20	42	2000	1945	2,29	2
POP-22	46	2200	2145	2,52	2
POP-20-3	42	2000	1945	2,29	2
POP-22-3	46	2200	2145	2,52	2

### Технические характеристики

**POP** Материал: листовая сталь

Поверхность: структурное порошковое напыление RAL 7035

Комплект поставки: панель, 2 шт. + к-т винтов для крепления, упаковка

**POP-3** Материал: листовая сталь

Поверхность: структурное порошковое напыление RAL 7035

Комплект поставки: панель, 2 шт., панель секционная, 8 шт. + к-т винтов для крепления, упаковка

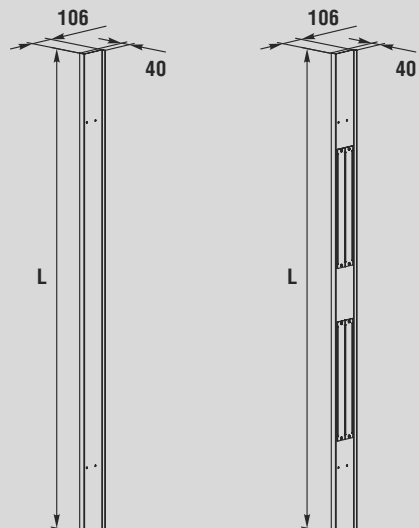
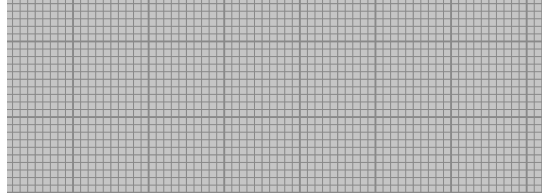


Рис. 1

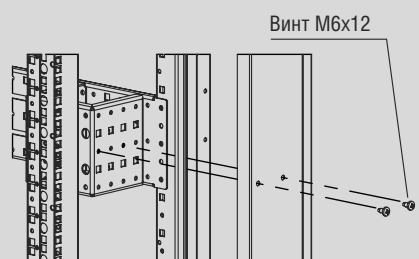


Рис. 2

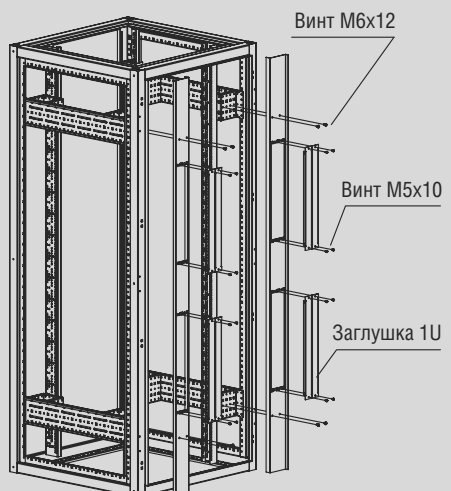


Рис. 3



## Панель вертикальная с кабельными организаторами РВО



Предназначена для удобного размещения кабеля внутри напольных 19" шкафов.

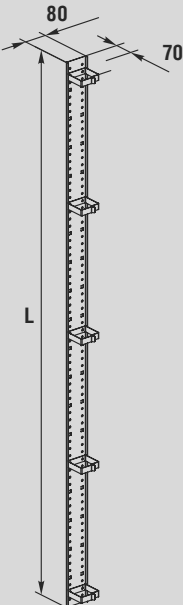
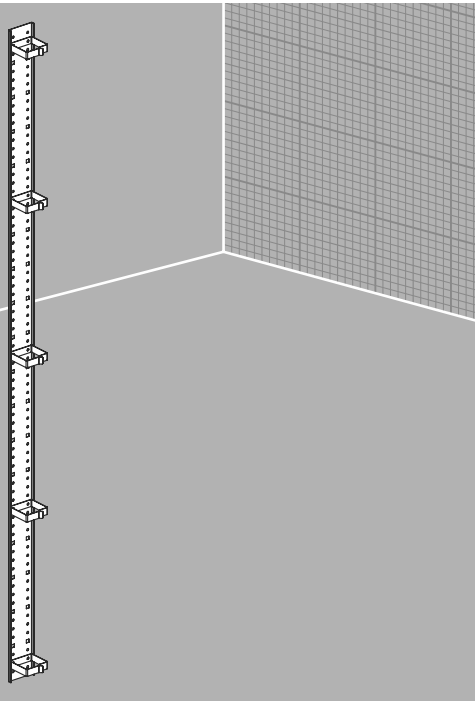


Рис. 1

### Технические характеристики

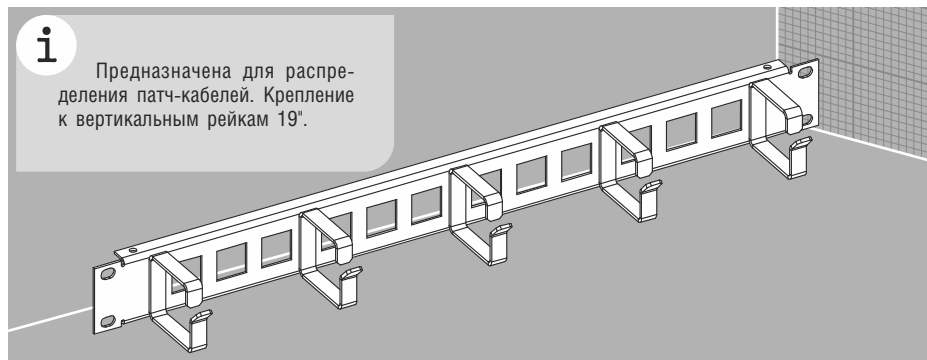
<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Комплект поставки:</b>	панель + к-т крепления, упаковка

Код	Габариты шкафа, мм		Высота панели L, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	U	Высота, мм			
PVO-20	42	2000	1900	1,81	1
PVO-22	46	2200	2100	1,95	1

## Панель с кабельными организаторами РО19



Предназначена для распределения патч-кабелей. Крепление к вертикальным рейкам 19".



### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	листовая сталь
<b>Поверхность:</b>	структурное порошковое напыление RAL 7035
<b>Комплект поставки:</b>	панель, 2 шт. + к-т крепления, упаковка

Код	Монтажная высота, U	Размер кольца, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
PO19-1U	1	40x60	0,84	2

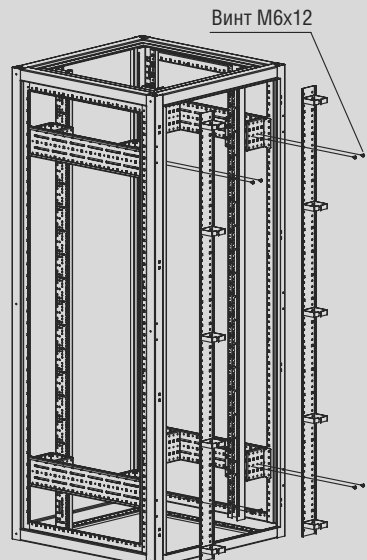


Рис. 2

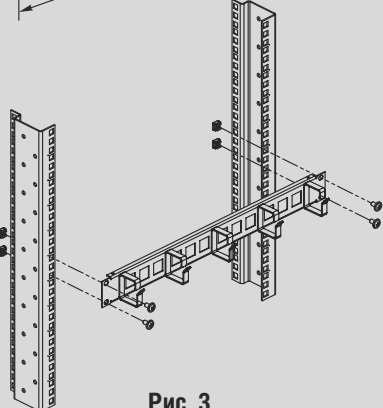
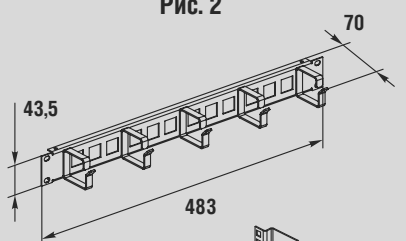
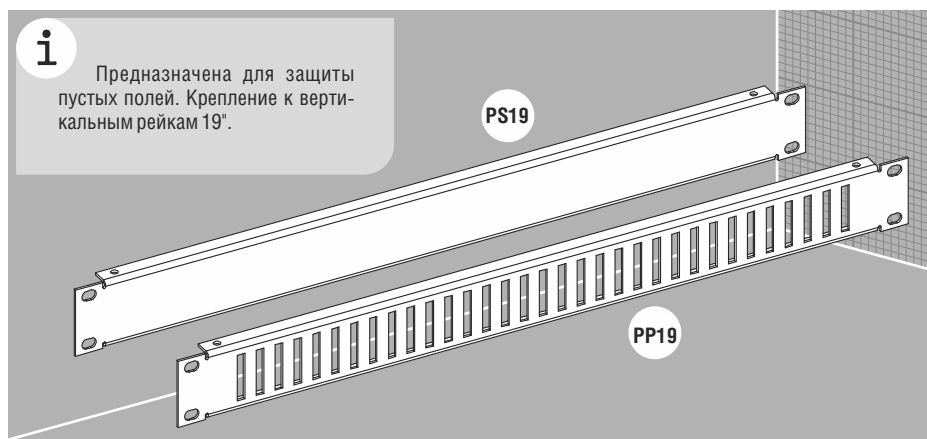


Рис. 3



## Панель секционная сплошная PS19 и перфорированная PP19

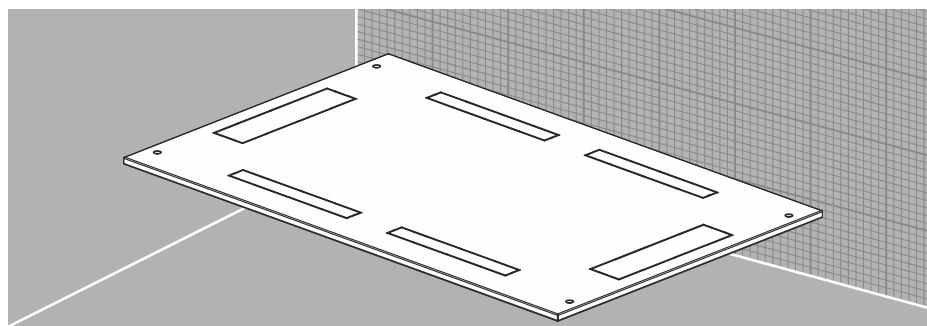


### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** панель секционная, 2 шт., к-т крепления, упаковка

Код	Монтажная высота, U	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
PS19-1U	1	0,71	2
PS19-2U	2	1,26	2
PS19-3U	3	1,79	2
PS19-6U	6	3,38	2
PP19-1U	1	0,61	2
PP19-2U	2	1,01	2
PP19-3U	3	1,41	2
PP19-6U	6	2,65	2

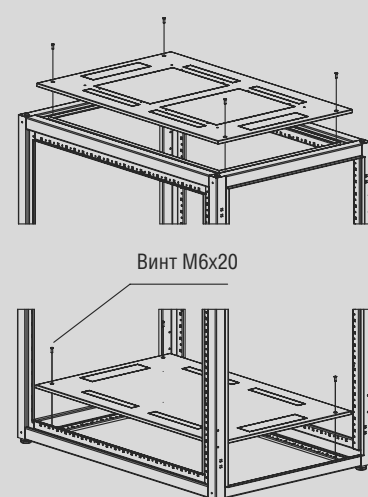
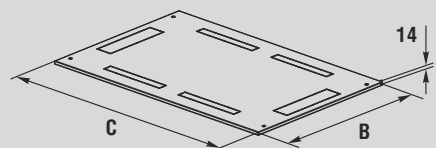
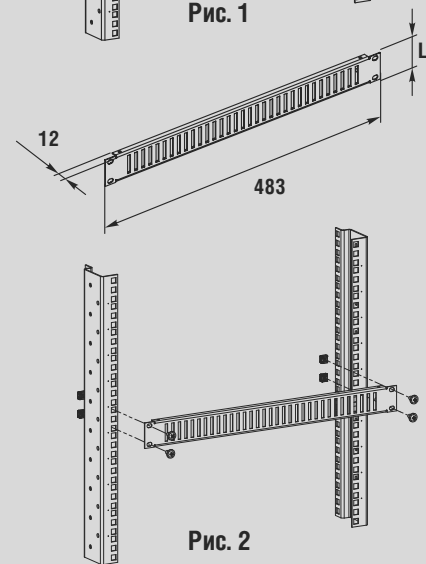
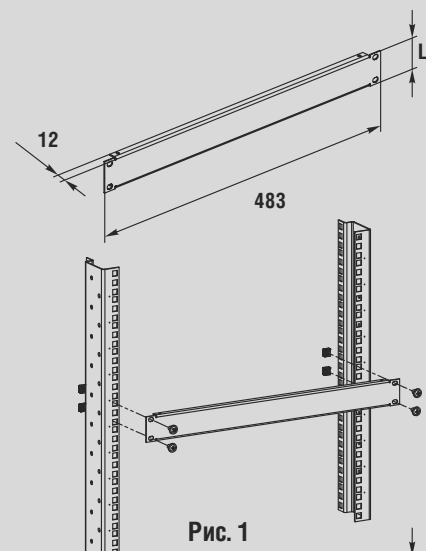
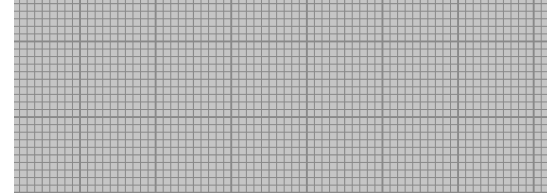
## Панель универсальная EU-PUBV



Код	Размеры шкафа		Размеры		Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
	Ширина, мм	Глубина, мм	B, мм	C, мм		
EU-PUBV66	600	600	496	496	2,31	1
EU-PUBV68	600	800	496	696	3,36	1
EU-PUBV610	600	1000	496	896	4,05	1
EU-PUBV612	600	1200	496	1096	4,90	1
EU-PUBV88	800	800	696	696	4,35	1
EU-PUBV810	800	1000	696	896	5,57	1
EU-PUBV812	800	1200	696	1096	6,71	1

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** панель универсальная + к-т крепления, упаковка



**Рис. 4**



## Блок вентиляторов BV-19



Подходит для установки на 19" рейки. Блок оснащен двумя вентиляторами, выключателем с подсветкой, защитой по току и соединительным кабелем.



### Технические характеристики

**Класс защиты:**

IP20

**Материал:**

листовая сталь

**Поверхность:**

структурное  
порошковое  
напыление RAL 7035

**Комплект поставки:**

блок вентиляторов,  
шнур питания,  
к-т крепления, упаковка

**Темп. диапазон:**

от -10°C до +50°C

**Рабочее напряжение:**

230/50В/Гц

Код	Свободный поток, м <sup>3</sup> /ч	К-во, вентиляторов, шт	Мощность, Вт	I <sub>n</sub> , мА	Вес, кг	К-во в упак.
BV19-2	330	2	44	320	4,5	1
BV19-3	495	3	66	480	5	1

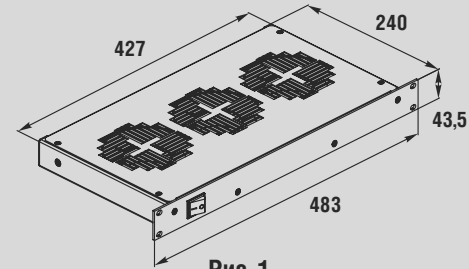


Рис. 1

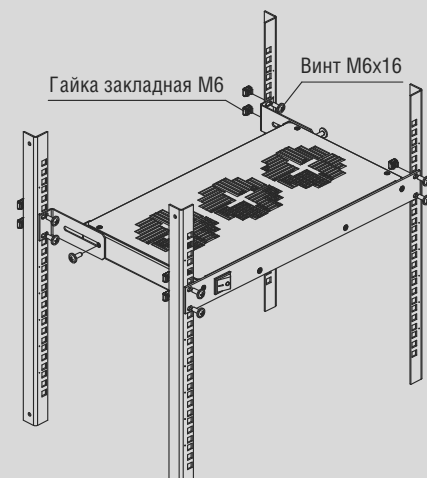
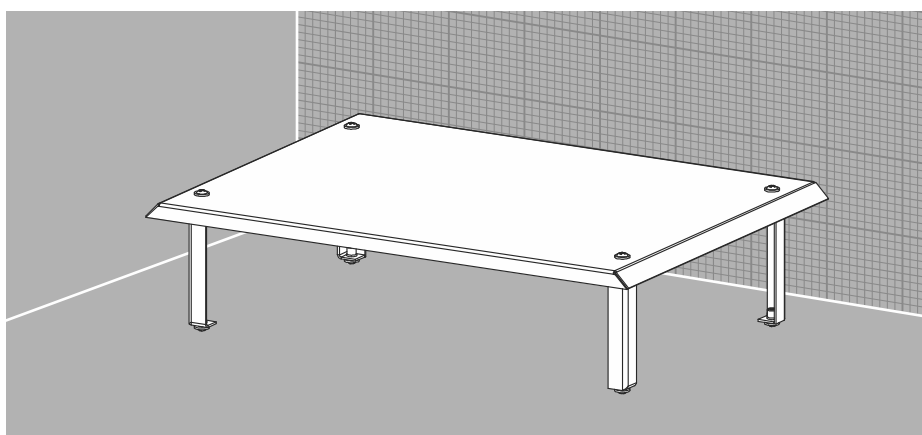


Рис. 2



### Технические характеристики

**Материал:**

листовая сталь

**Поверхность:**

структурное порошковое напыление  
RAL 7035

**Комплект поставки:**

защита блока + к-т крепления,  
упаковка

Код	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
ZB	3,2	1

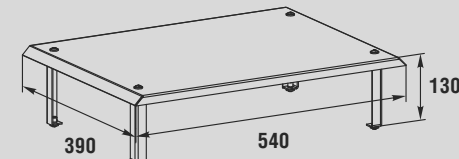


Рис. 3

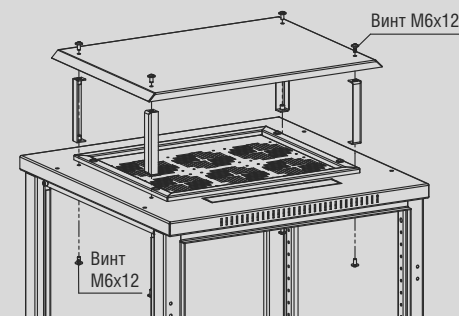
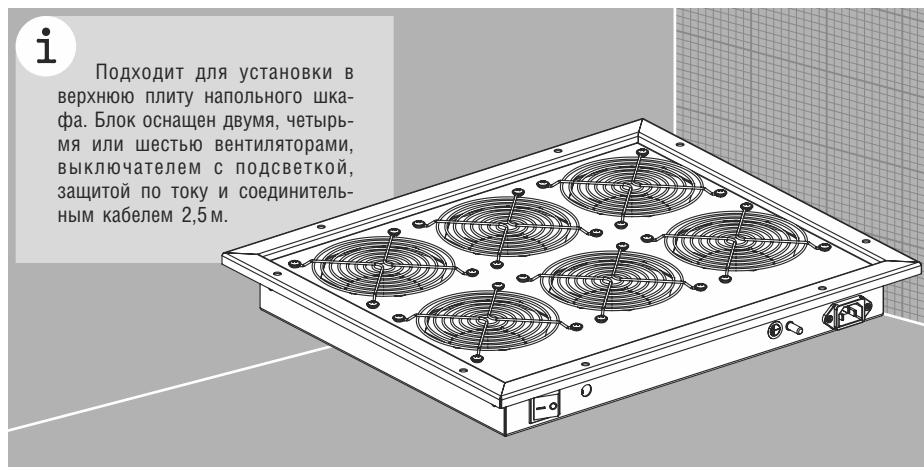


Рис. 4



## Блок вентиляторов BV



### Технические характеристики

Класс защиты:	IP20
Материал:	листовая сталь
Поверхность:	структурное порошковое напыление RAL 7035
Комплект поставки:	блок вентиляторов, шнур питания, к-т крепления, упаковка
Темп. диапазон:	от -10°C до +50°C
Рабочее напряжение:	230/50В/Гц

Код	Свободный поток, м <sup>3</sup> /ч	К-во, вентиляторов, шт	Мощность, Вт	I <sub>n</sub> , мА	Вес, кг
BV-2	330	2	44	320	5
BV-4	660	4	88	640	6
BV-6	990	6	132	960	7

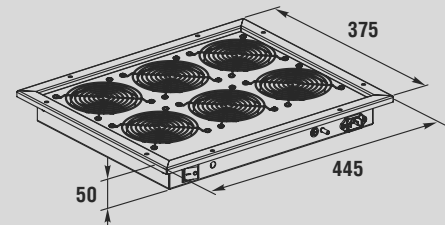


Рис. 1

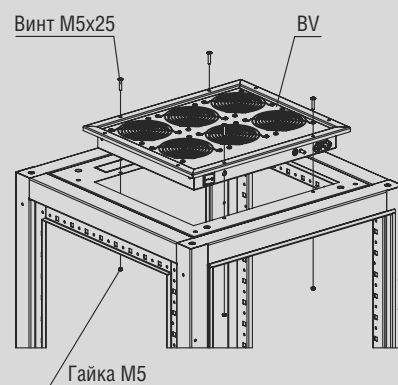
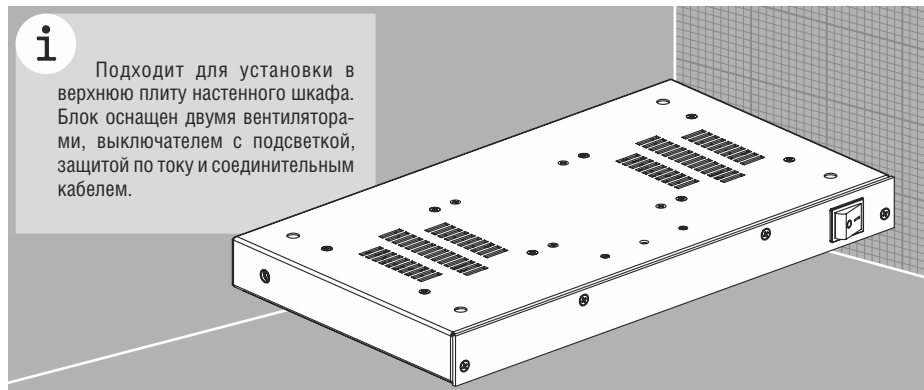


Рис. 2

## Блок вентиляторов навесной BVN



### Технические характеристики

Класс защиты:	IP20
Материал:	листовая сталь
Поверхность:	структурное порошковое напыление RAL 7035
Комплект поставки:	блок вентиляторов, шнур питания, к-т крепления, упаковка
Темп. диапазон:	от -10°C до +50°C
Рабочее напряжение:	230/50 В/Гц

Код	Свободный поток, м <sup>3</sup> /ч	К-во, вентиляторов, шт	Мощность, Вт	I <sub>n</sub> , мА	Вес, кг
BVN-2	330	2	44	320	4,5

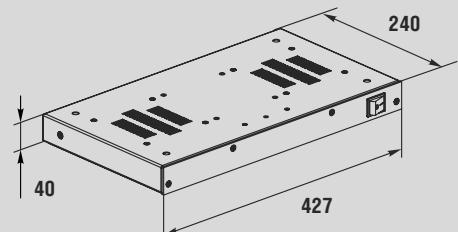


Рис. 3

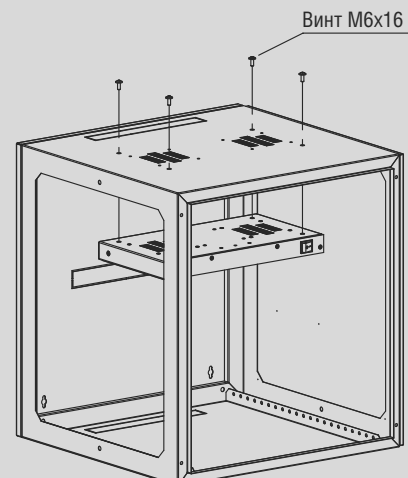
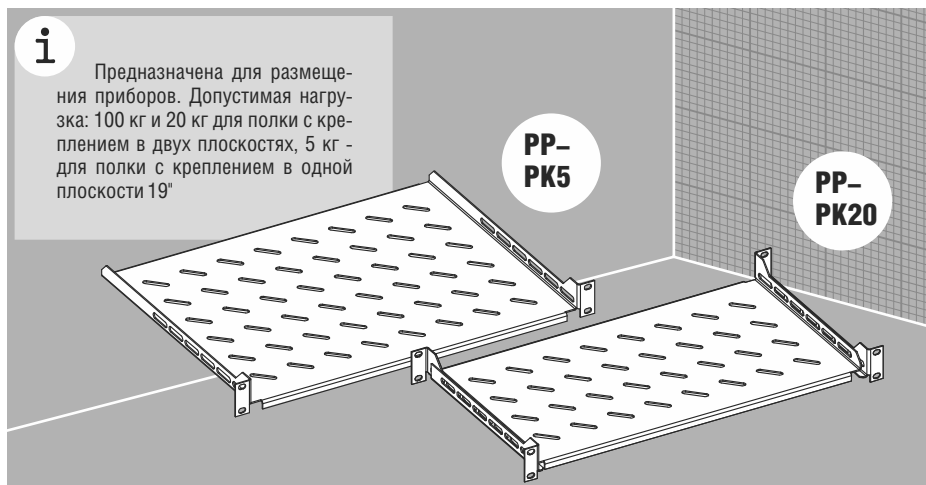


Рис. 4



## Полка PP-PK



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** полка, к-т крепления, упаковка

Код	Глубина полки С, мм	Допустимая нагрузка кг	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
PP-PK5-2	250	5	1,49	1
PP-PK5-3	350	5	2,04	1
PP-PK5-4	450	5	2,58	1
PP-PK5-5	550	5	3,10	1
PP-PK20-2	250	20	1,66	1
PP-PK20-3	350	20	2,19	1
PP-PK20-4	450	20	2,73	1
PP-PK100-4	274	100	2,94	1
PP-PK100-6	474	100	4,52	1
PP-PK100-8	674	100	5,99	1
PP-PK100-10	874	100	7,56	1

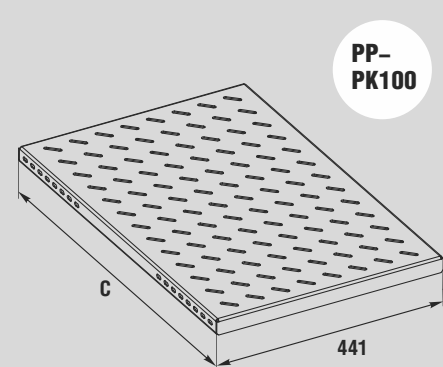


Рис. 1

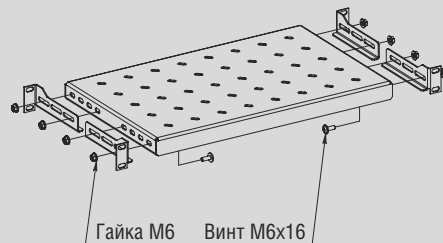


Рис.2

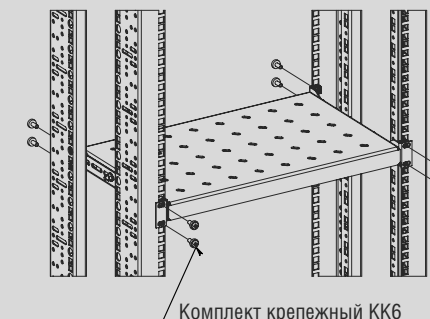


Рис. 3



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035  
**Комплект поставки:** полка, к-т крепления, упаковка

Код	Глубина полки С, мм	Допустимая нагрузка кг	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
PV-PK30-4	450	30	5,32	1
PV-PK30-6	650	30	6,77	1

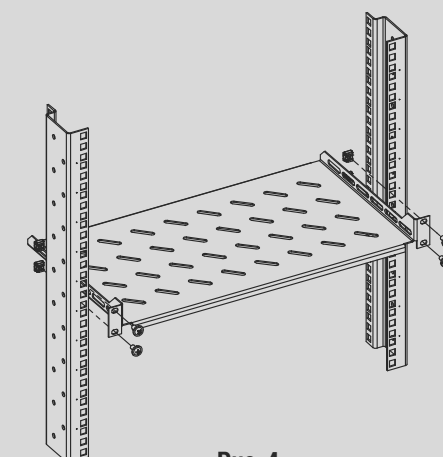


Рис. 4



## Коробка распределительная KR



### Технические характеристики

Материал:	листовая сталь
Поверхность:	структурное порошковое напыление RAL 7035
Комплект поставки:	коробка, DIN-рейка + к-т крепления, упаковка

Код	Монтажная высота, U	Количество модулей	Кол-во в упаковке, шт.
KR	3	18	1

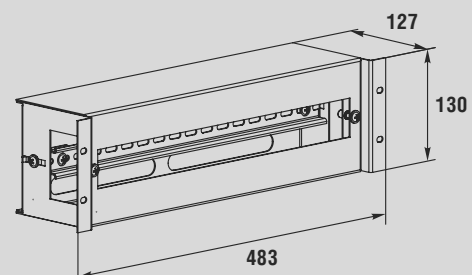


Рис. 1

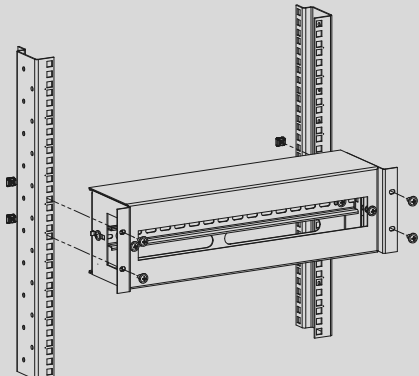
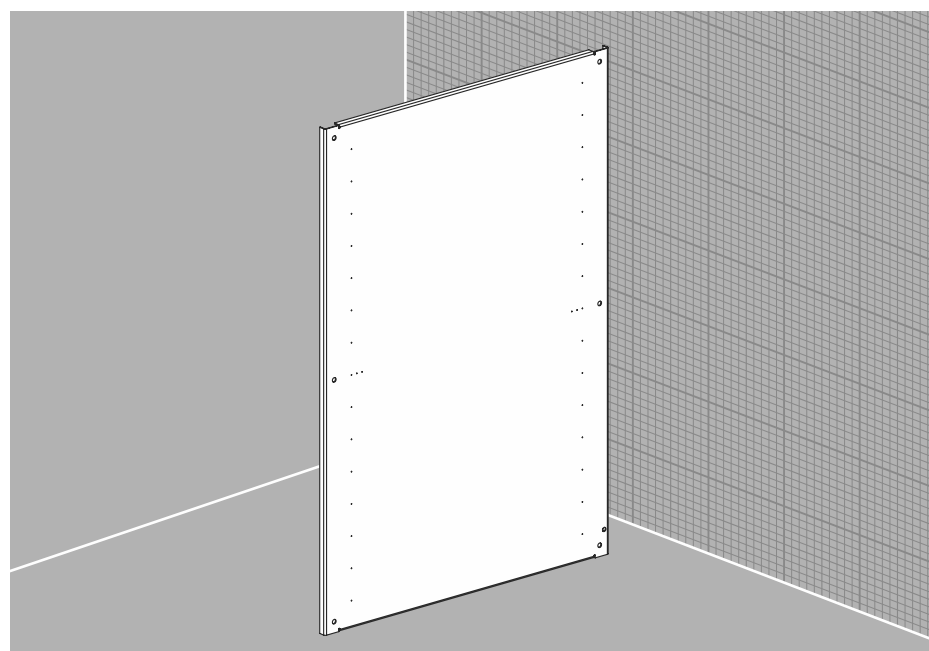


Рис. 2



### Технические характеристики

Материал:	листовая сталь
Поверхность:	цинковое покрытие
Комплект поставки:	панель монтажная + к-т крепления, упаковка

Код	Габариты шкафа			Размеры панели	
	Монт. высота, U	Высота, мм	Ширина, мм	L, мм	B, мм
E-PM6U	6	350	600	285	535
E-PM9U	9	500	600	435	535
E-PM12U	12	650	600	585	535
E-PM15U	15	750	600	685	535
E-PM18U	18	850	600	785	535

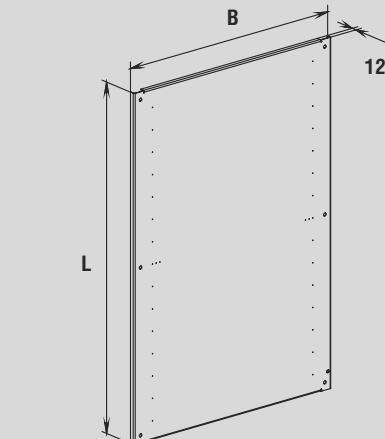


Рис. 3

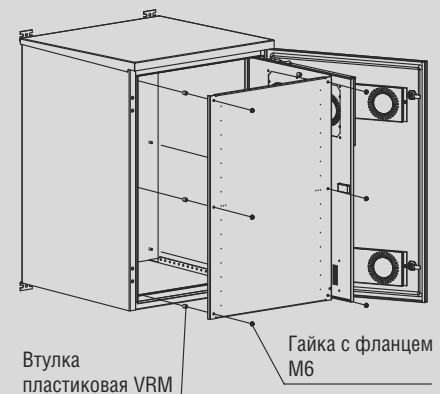


Рис. 4



## Уголок Е-U19



Е-образные вертикальные уголки применяются для монтажа оборудования в навесных шкафах серии Е-IP и Е-IQ.

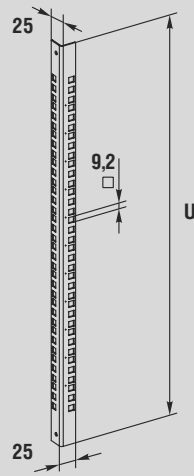
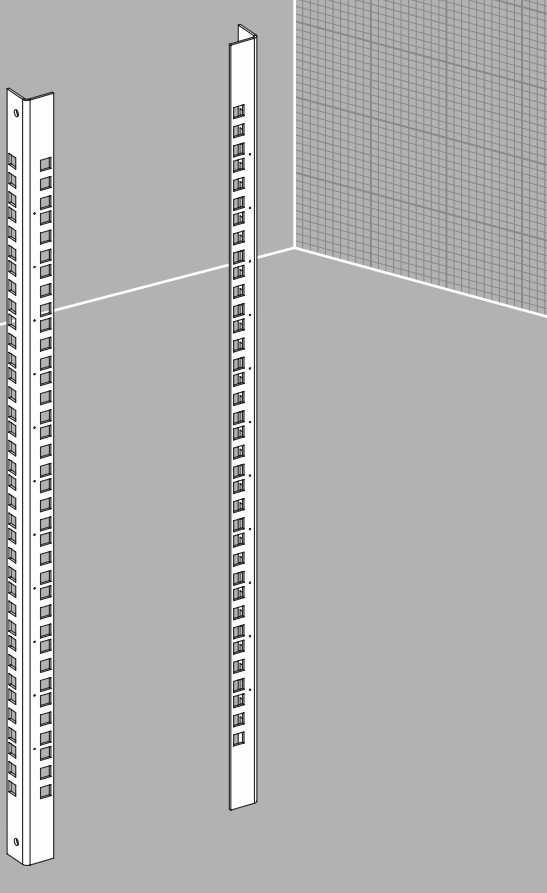
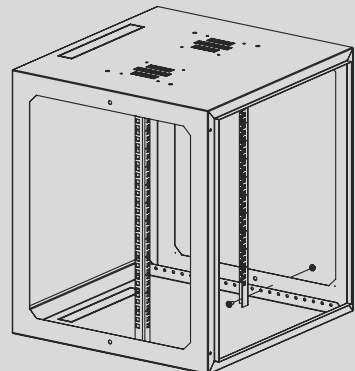


Рис. 1



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** уголок 2 шт.  
 + к-т крепления,  
 упаковка

Код	Монтажная высота, U	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
U19-4U	4	0,28	2
U19-6U	6	0,40	2
U19-9U	9	0,56	2
U19-12U	12	0,74	2
U19-15U	15	0,84	2
U19-18U	18	0,94	2

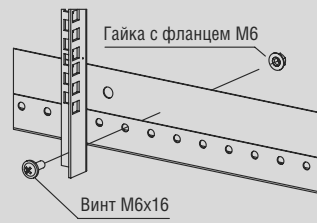


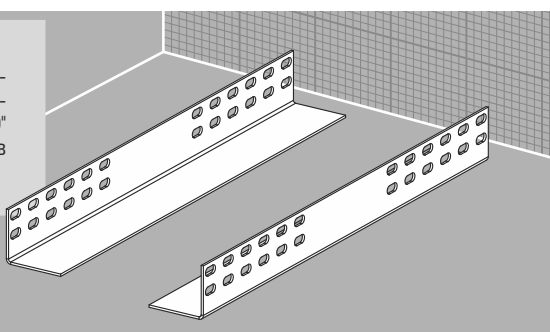
Рис. 2



## Уголок опорный UO



Е-образные опорные уголки применяются для монтажа тяжелого оборудования в напольных и навесных 19" шкафах. Крепятся к отверстиям в боковой поверхности.



### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь  
**Поверхность:** цинковое покрытие  
**Комплект поставки:** уголок 2 шт.  
 + к-т крепления,  
 упаковка

Код	Длина рейки С, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>UO-4</b>	400	1,08	2
<b>UO-6</b>	600	1,66	2
<b>UO-8</b>	800	2,24	2
<b>UO-10</b>	1000	2,80	2
<b>UO-12</b>	1200	3,40	2

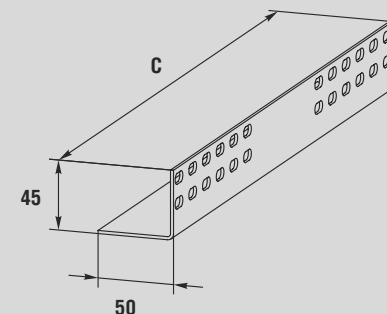


Рис. 1

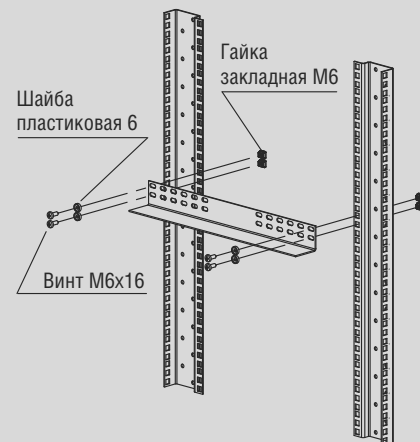
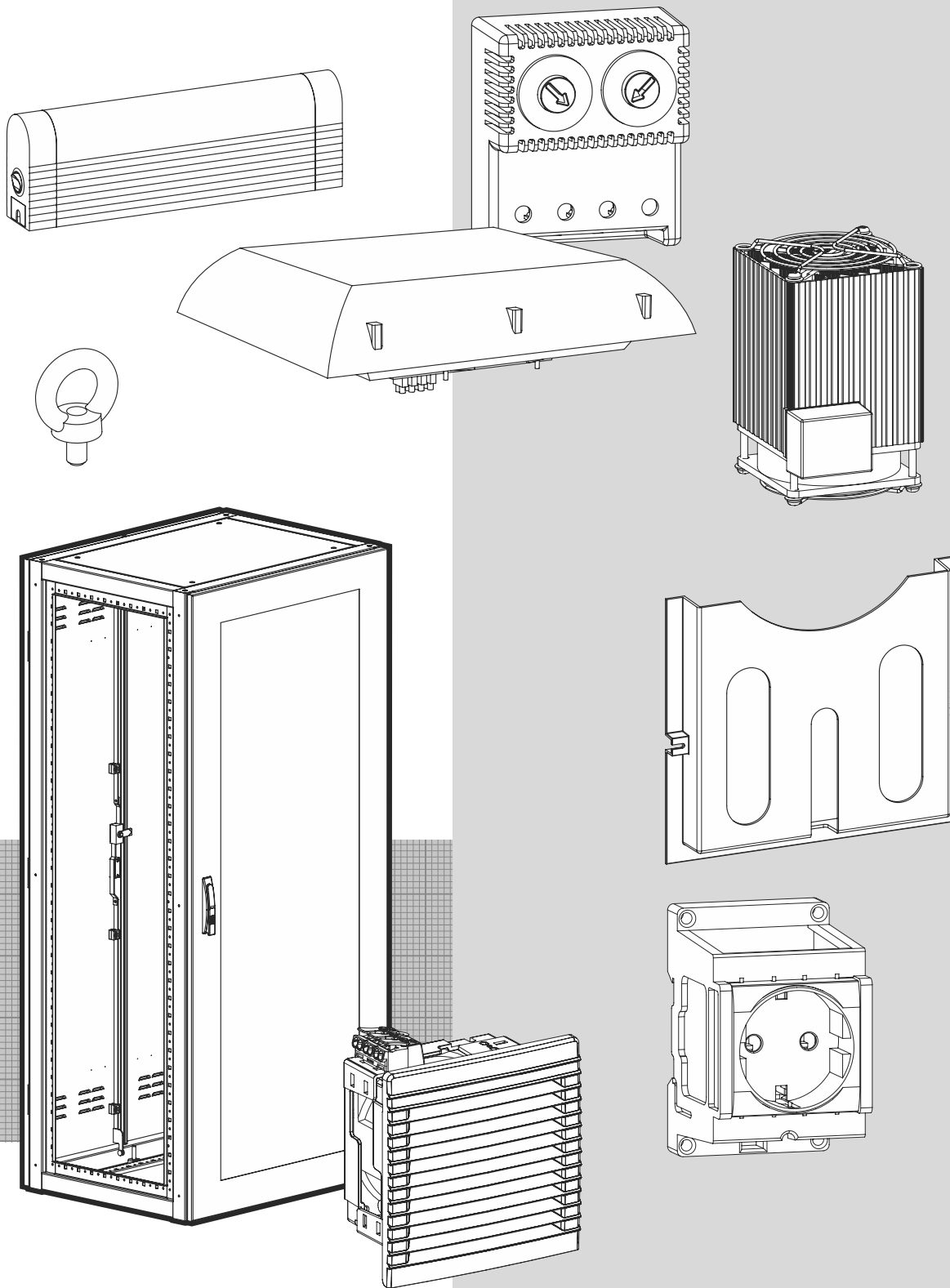


Рис. 2

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

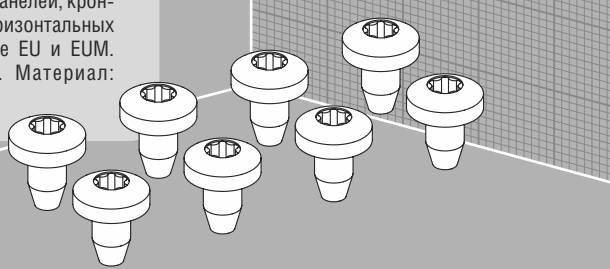




## Самонарезные винты VS6



Подходят для крепления панелей, кронштейнов, вертикальных и горизонтальных реек в шкафах на платформе EU и EUM. Шлиц Torx 30, M6x10 мм. Материал: оцинкованная сталь.

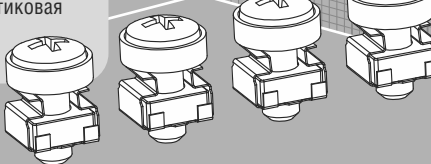


Код	Вес	Кол-во в упаковке, шт.
VS6	0,5	100

## Крепежные комплекты KK6



Подходят для крепления модульного оборудования, 19" компонентов путем закручивания в закладные гайки. Крестовый шлиц, M6x16мм. Материал: оцинкованная сталь. Комплектность: винт, пластиковая подкладная шайба, закладная гайка.



Код	Вес	Кол-во в упаковке, шт.
KK6	0,7	100

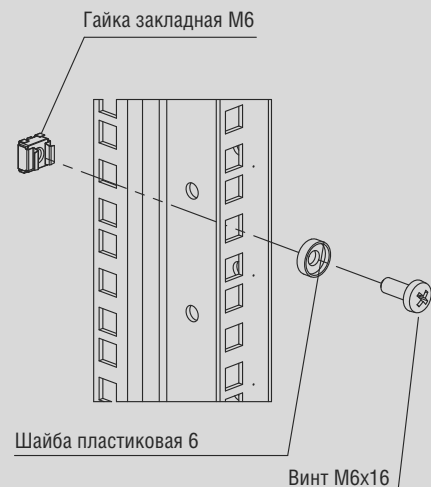
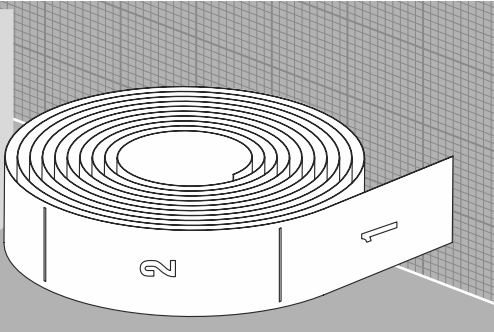


Рис. 1

## Мерная клейкая лента MKE-46U



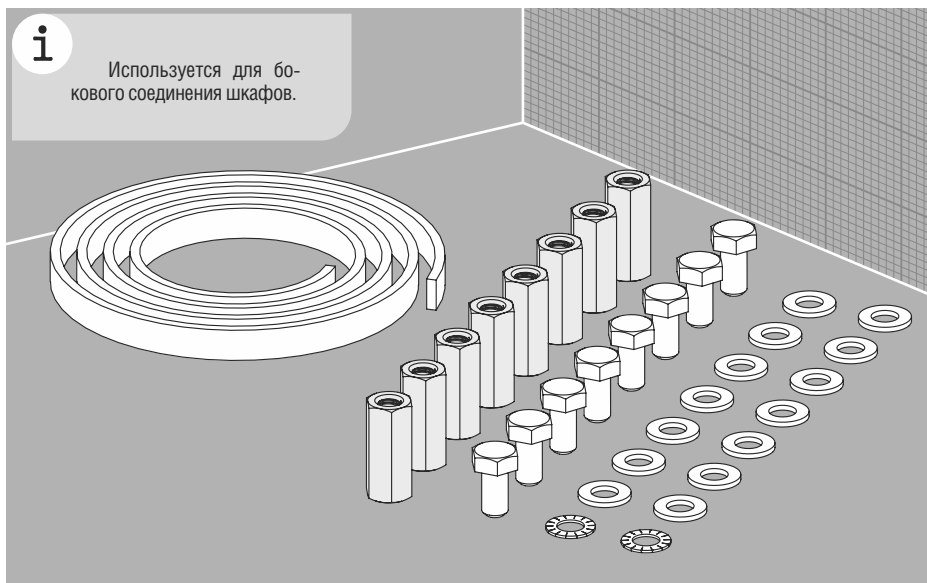
Мерная клейкая лента, простая в использовании, с длительным сроком службы. С цифровой маркировкой стандартного дюймового размера для четкого обозначения отдельных единиц монтажной высоты. Высота ленты 46U.



Код	Вес	Кол-во в упаковке, шт.
MKE-46U	0,04	2



## Соединительный комплект EU55-SK



Код	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU55-SK</b>	0,18	1

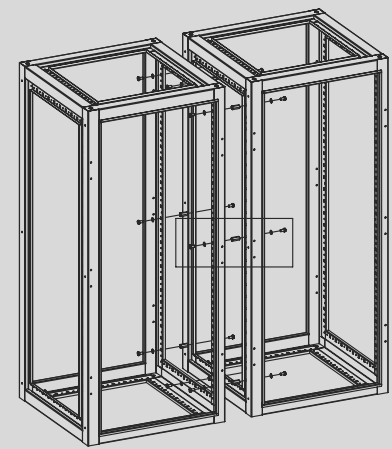


Рис. 1

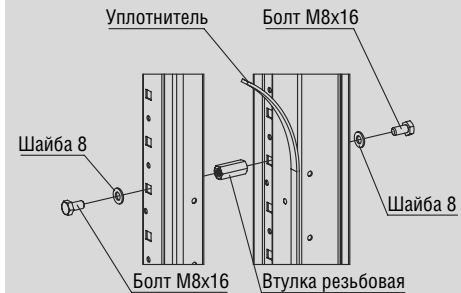


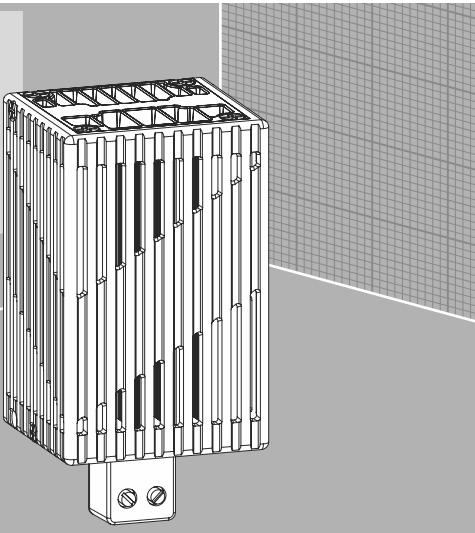
Рис. 2



## Нагреватель на DIN-рейку EU-STHT

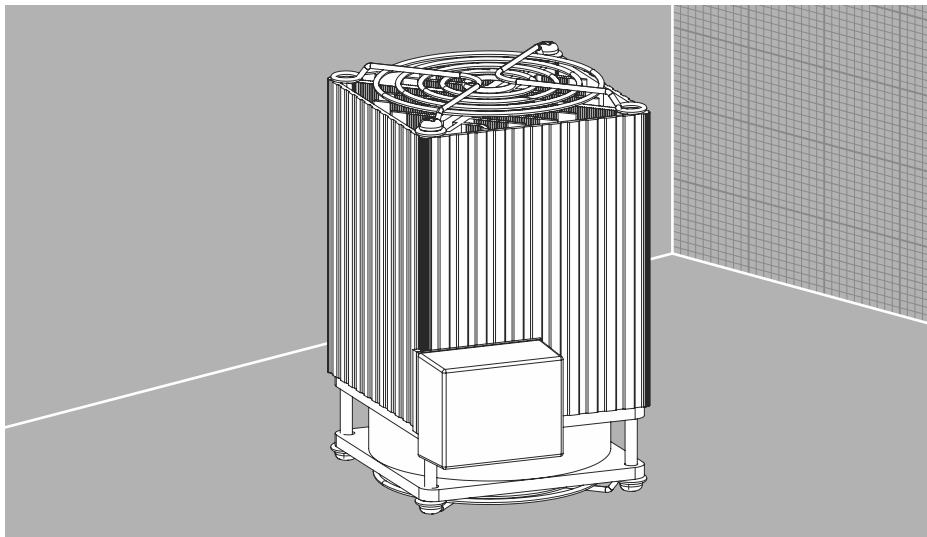
**i**

Нагреватель на DIN-рейку EU-STHT предназначен для создания микроклимата внутри шкафа. Термостойкий пластиковый экран окружает устройство для предотвращения прямых контактов с высокой температурой внутренних частей.



Код	Нагревательная мощность, Вт	Максимальный ток, А	Размеры ВxШxГ, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU-STHT50</b>	50	3,5	125x41x41	0,16	1
<b>EU-STHT100</b>	100	5,0	140x63x70	0,42	1
<b>EU-STHT150</b>	150	9,5	220x63x70	0,66	1

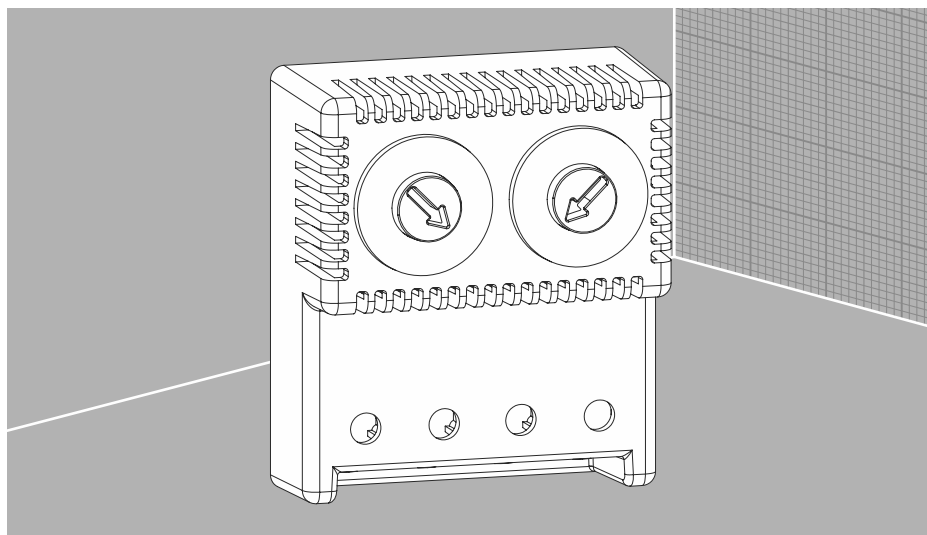
## Нагреватель с вентилятором на DIN-рейку EU-FSHT



Код	Нагревательная мощность, Вт	Максимальный ток, А	Размеры ВxШxГ, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU-FSHT250</b>	250	1,2	135x112x82	0,88	1
<b>EU-FSHT500</b>	500	2,4	165x112x82	0,97	1
<b>EU-FSHT750</b>	750	3,6	225x112x82	1,35	1

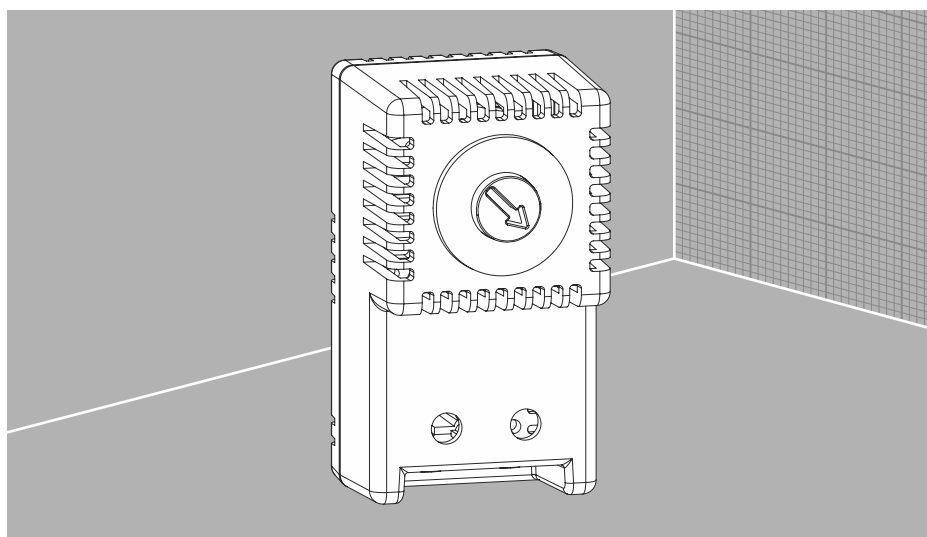


## Сдвоенный термостат EU-THRV13



Код	Тип	Температура срабатывания, °C	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU-THR13</b>	NC	-10/+50	Управление нагревателем	1
	NO	+20/+80	Управление вентилятором	1

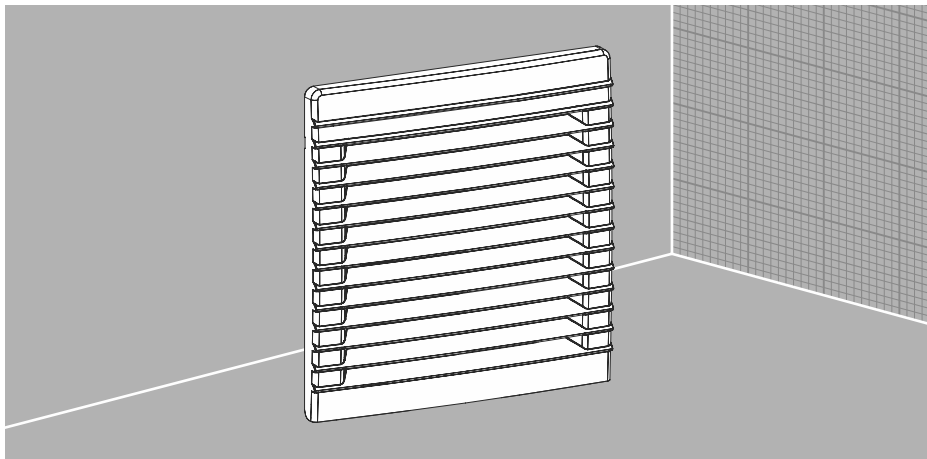
## Термостат EU-THV01 / EU-THR01



Код	Тип	Температура срабатывания, °C	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.
<b>EU-THV01</b>	NO	-10/+50	Управление вентилятором	1
<b>EU-THR01</b>	NC	-10/+50	Управление нагревателем	1

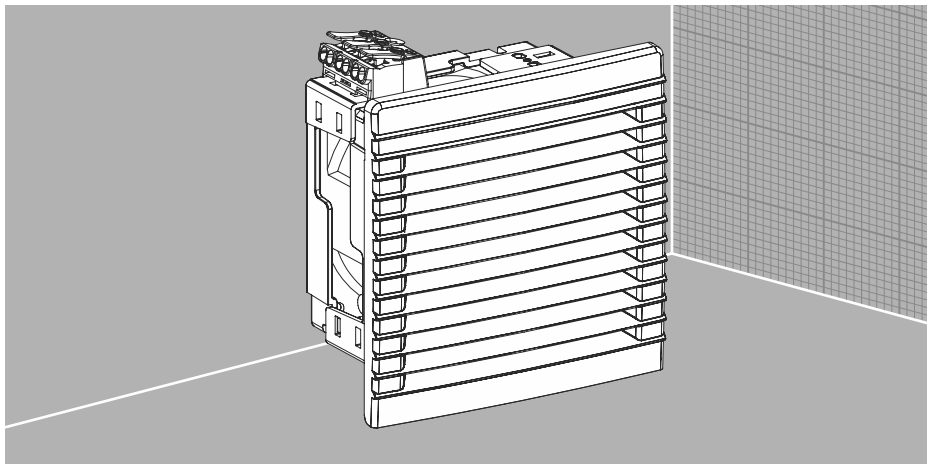


## Решетка с фильтром



Код	Размеры ВxШxГ, мм	Отверстие в корпусе, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-ATV1000	114x114x27	92x92	0,09	1
EU-ATV2000	150x150x37	125x125	0,18	1
EU-ATV3000	204x204x37	177x177	0,32	1
EU-ATV4000	250x250x38	224x224	0,52	1
EU-ATV5000	325x325x42	291x291	0,90	1

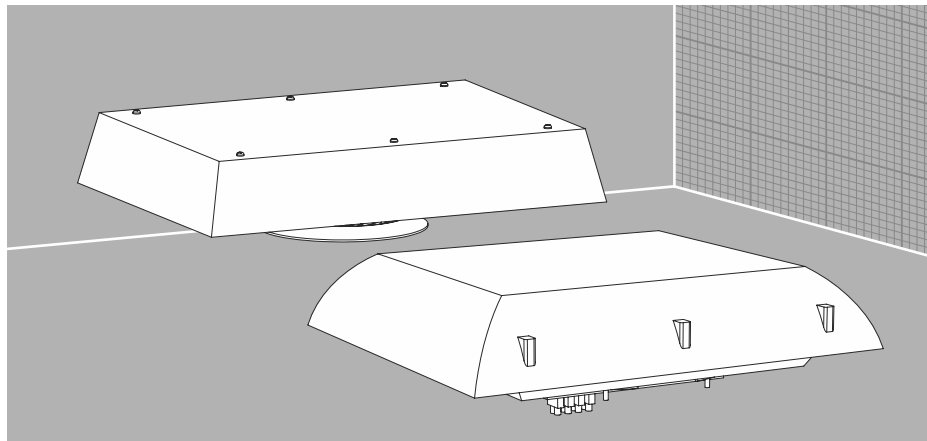
## Вентилятор с фильтром



Код	Воздушный поток, куб. м/час	Потребляемая мощность, Вт	Уровень шума, Дб(А)	Размеры ВxШxГ, мм	Отверстие в корпусе, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-ATV1100	26	13	30 (35)	114x114x73	92x92	0,41	1
EU-ATV2200	58	22	43 (49)	150x150x86	125x125	0,76	1
EU-ATV3200	115	22	43 (49)	204x204x104	177x177	0,98	1
EU-ATV4200	125	22	43 (49)	250x250x107	224x224	1,30	1
EU-ATV4300	225	40	53 (58)	250x250x128	224x224	1,72	1
EU-ATV4400	410	70	65 (68)	250x250x136	224x224	2,74	1
EU-ATV5400	550	70	65 (68)	325x325x140	291x291	3,00	1

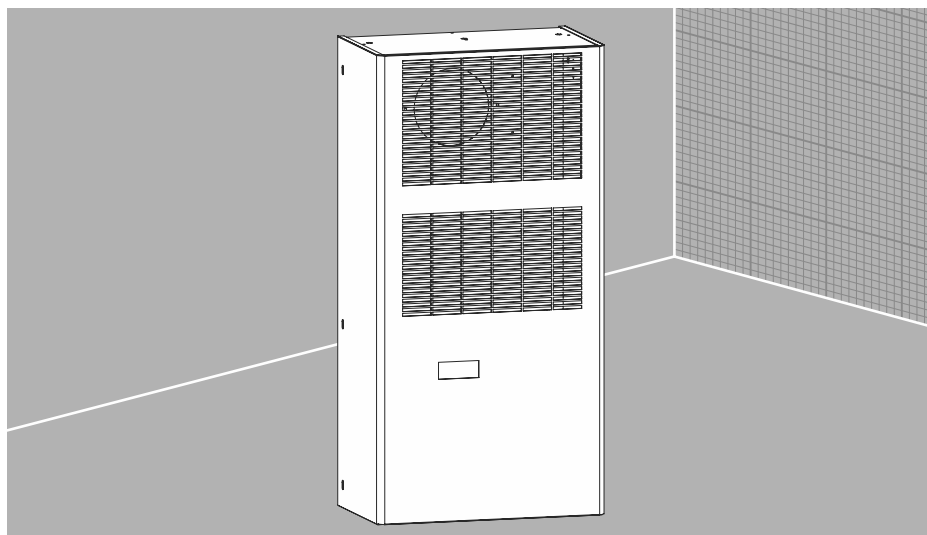


## Вентилятор на крышу шкафа EU-ALFATORR



Код	Воздушный поток, куб. м/час	Потребляемая мощность, Вт	Уровень шума, дБ(А)	Размеры ВxШxГ, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-ALFATORR 0600	600	70	64 (65)	400x350x102	3,65	1
EU-ALFATORR 0860	860	85	72 (73)	400x350x102	4,00	1
EU-ALFATORR 1000	1000	120	72 (73)	400x350x102	4,75	1
EU-ALFATORR 1450	1500	160	74 (75)	540x390x128	11,30	1

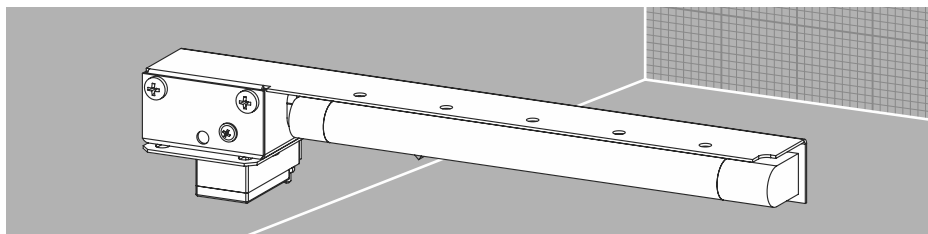
## Кондиционер EU-AVC



Код	Охлаждающая мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Максимальный ток, А	Уровень шума, дБ	Размеры ВxШxГ, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-AVC 035.000	350	290	1,50	60	430x280x170	15	1
EU-AVC 085.000	850	490	2,65	62	635x305x210	23	1
EU-AVC 145.000	1450	600	3,70	65	800x400x240	37	1



## LED светильник с концевым выключателем EU-LAMP



Код	Ширина L, мм	Ширина шкафа, мм*	Потребляемая мощность, Вт	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-LAMP6	361	400*, 600	4	0,87	1
EU-LAMP8	623	800, 1000	9	1,1	1
EU-LAMP12	927	1200	13	1,4	1

\*боковая установка светильника для шкафов шириной 400 мм

### Технические характеристики

**Материал:** листовая сталь

**Поверхность:** структурное порошковое напыление RAL 7035

**Комплект поставки:** LED светильник с концевым выключателем, шнур 1,8 м + к-т крепления, упаковка

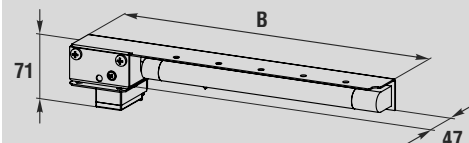


Рис. 1

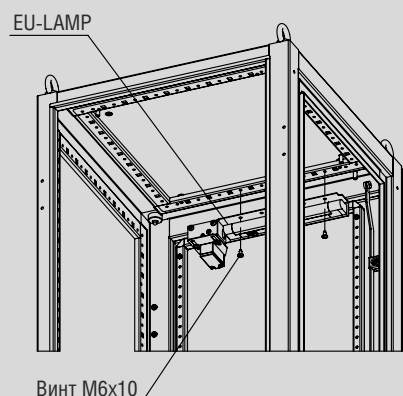
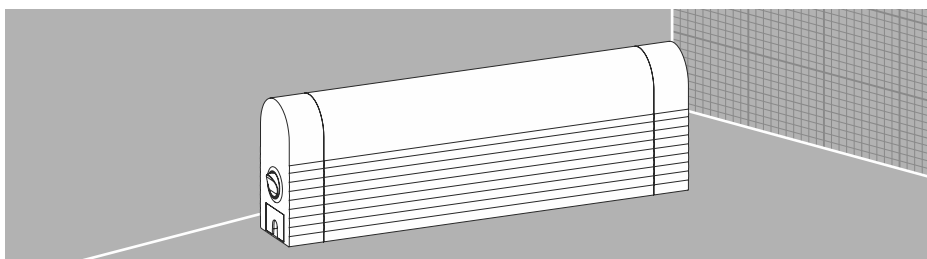


Рис. 2



Код	Потребляемая мощность, Вт	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-LAMP CP22+MAGN	11	0,76	1

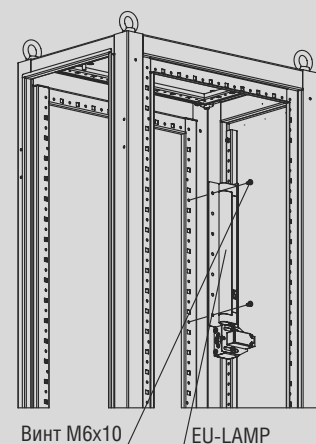
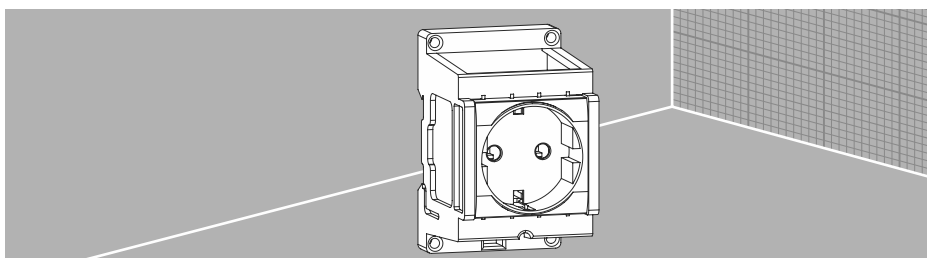


Рис. 3

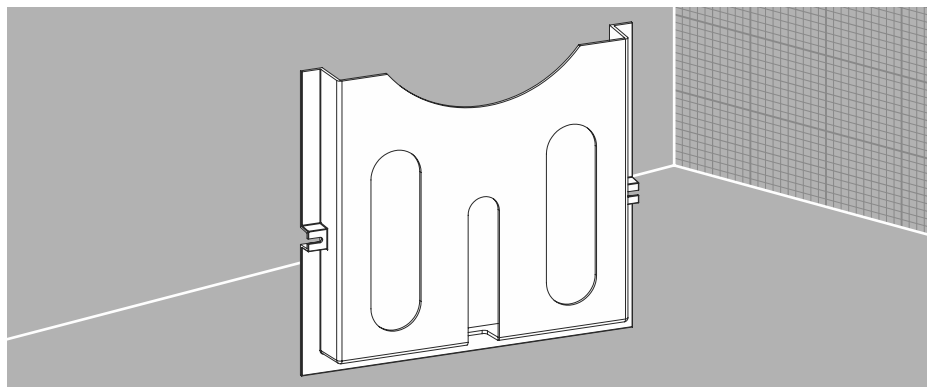
## Розетка на DIN-рейку EU-ALFAPRSCH01



Код	Размеры ВxШxГ, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-ALFAPRSCH01	70x53x60	0,04	1

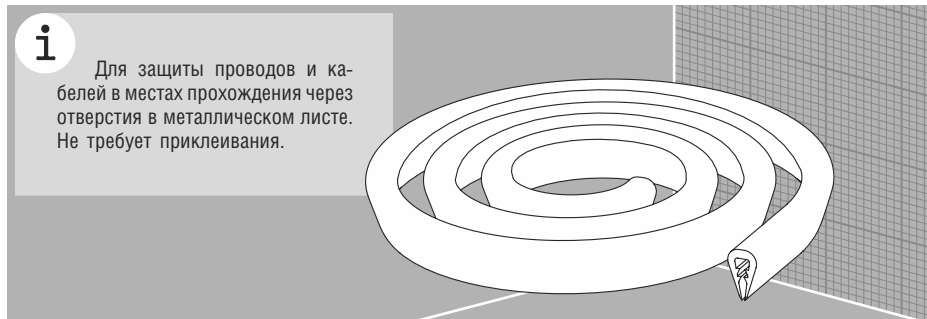


## Карман для документации пластиковый EU-KMp



Код	Размеры ВxШxГ, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
EU-KMp	236x264x32,5	0,17	1

## Защита края ZK



Код	Вес, кг	Кол-во в упаковке, м
ZK	0,21	10

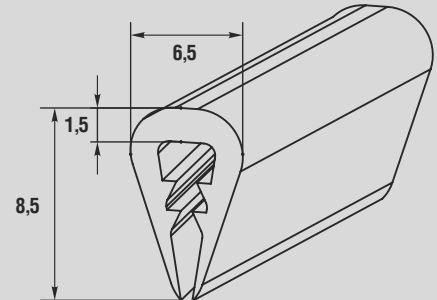
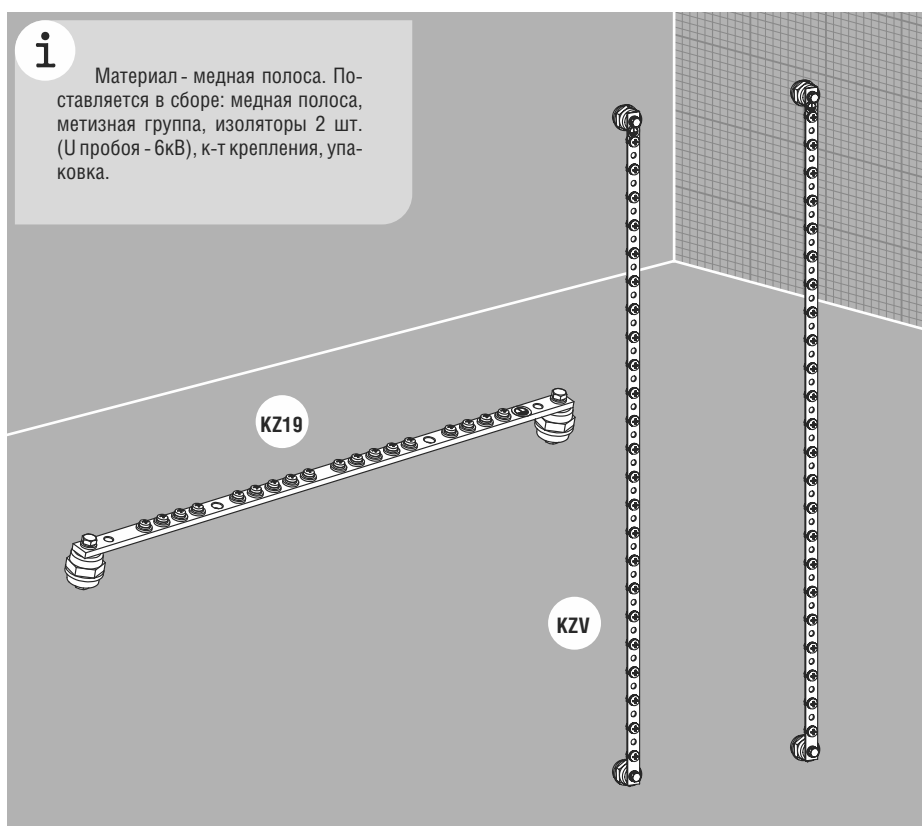


Рис. 1



## Шина заземления KZ19 Шина заземления вертикальная KZV



Материал - медная полоса. Поставляется в сборе: медная полоса, метизная группа, изоляторы 2 шт. (U пробоя - 6кВ), к-т крепления, упаковка.

Код	Кол-во подключений, шт.	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>KZ19</b>	18	0,4	1
<b>KZV</b>	90	0,6	2

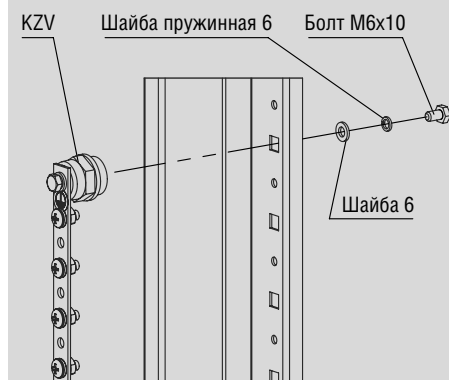


Рис. 1

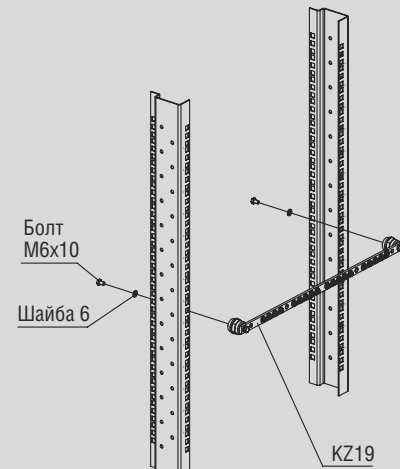


Рис. 2

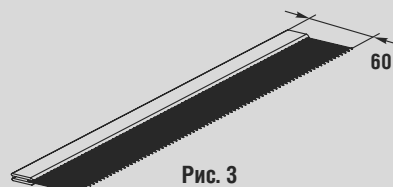


Рис. 3

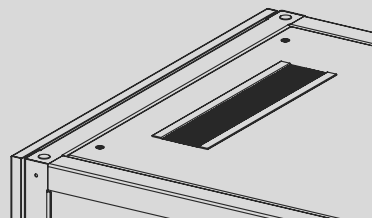


Рис. 4

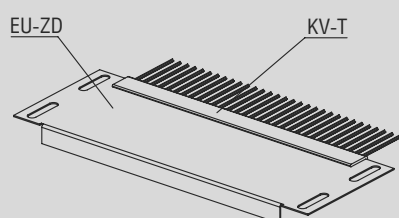
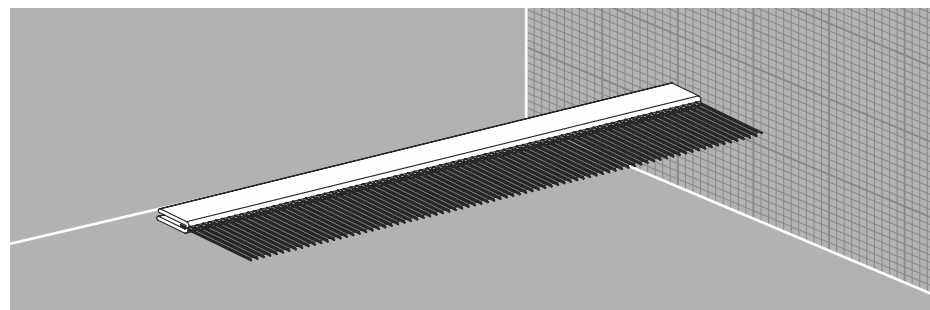


Рис. 5



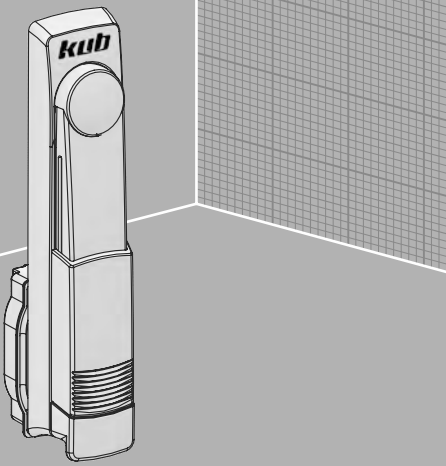
Код	Длина, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
<b>KV-T</b>	2000	2	1



## Замочная система EU-ZSP



Замочная система с поворотной ручкой под различные замочные вставки.

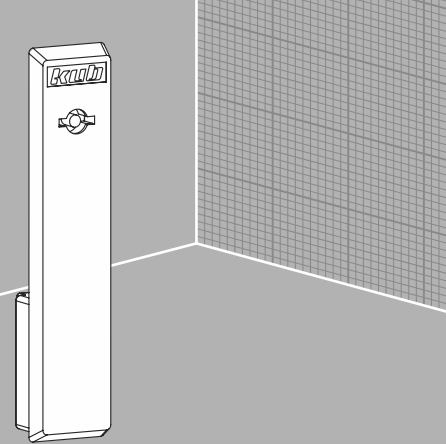


Код	Описание	Материал ручка / личинка	Комплект поставки	Кол-во в упаковке, шт.
EU-ZSP1	Под ключ с "секретом"	полиамид/металл	Поворотная ручка с логотипом, цилиндр с "секретом", тяговая система, ключ, упаковка	1
EU-ZSP5	Под вставку двойная бородка 5 мм	полиамид/металл	Поворотная ручка с логотипом, вставка под двойную бородку 5 мм, тяговая система, ключ, упаковка	1

## Замочная система EU-ZSN



Замочная система с накладкой под вставку с двойной бородкой.



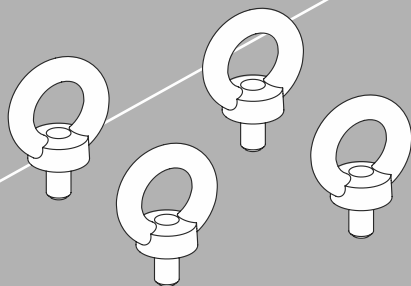
Код	Описание	Материал ручка / личинка	Комплект поставки	Кол-во в упаковке, шт.
EU-ZSN5	Под вставку двойная бородка 5 мм	полиамид/металл	Накладка с логотипом, вставка под двойную бородку 5 мм, тяговая система, ключ, упаковка	1



## Петля для подвески EU-RB



Предназначены для транспортировки шкафов с помощью крана. Легко монтируется в закладные верхней части каркаса, резьба M12. Предельно допустимая статическая нагрузка - 200 кг (на 1 петлю) при транспортировке под углом 60°.



### Технические характеристики

<b>Материал:</b>	сталь
<b>Поверхность:</b>	цинковое покрытие
<b>Комплект поставки:</b>	петля для подвески, 4 шт., упаковка

Код	Кол-во в упаковке, шт.
EU-RB	4

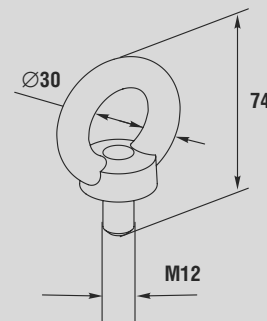


Рис. 1

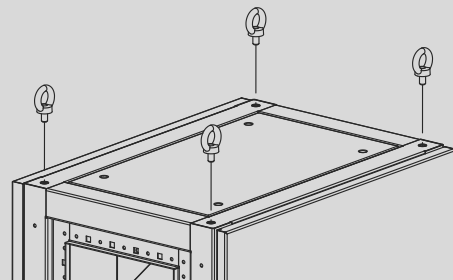
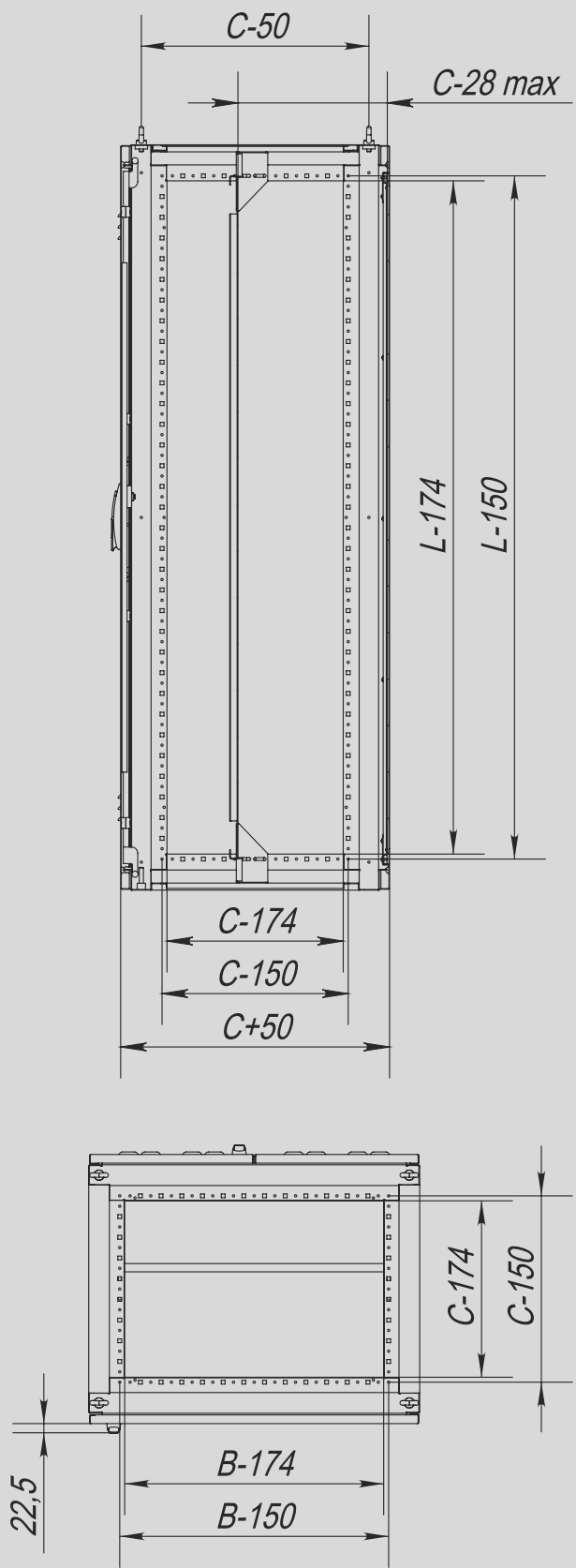
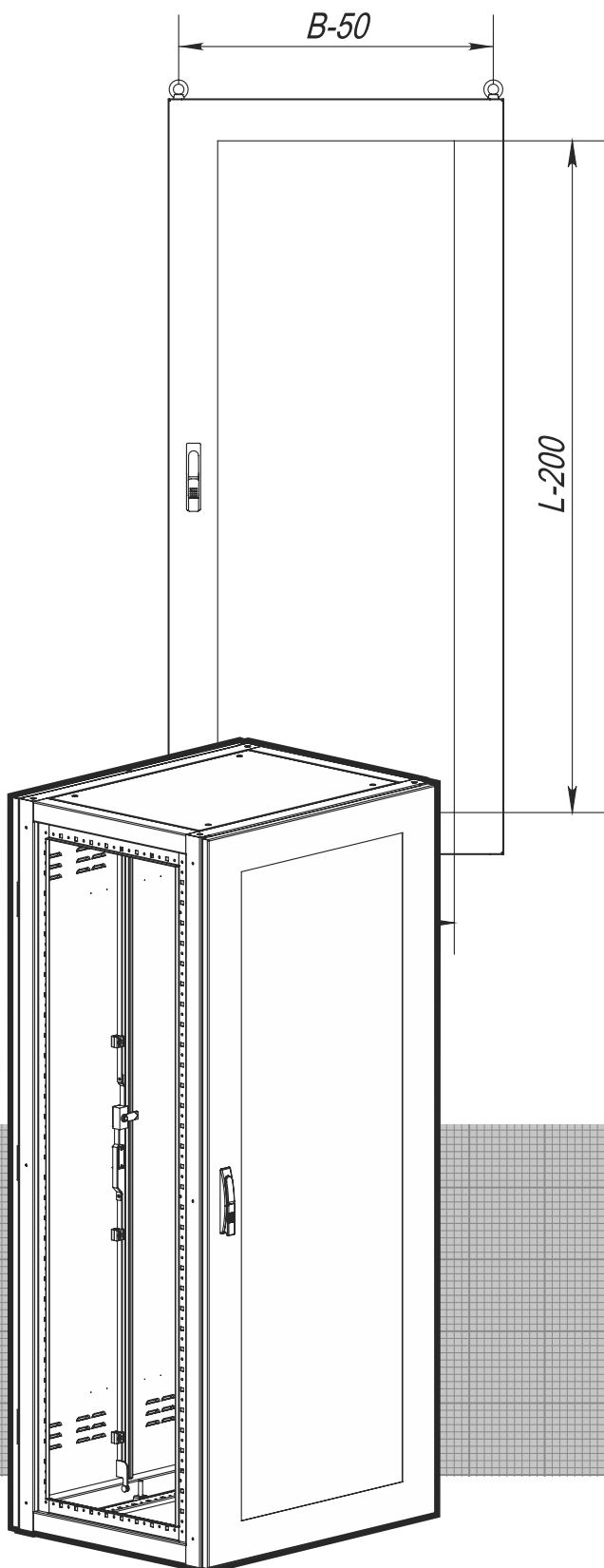


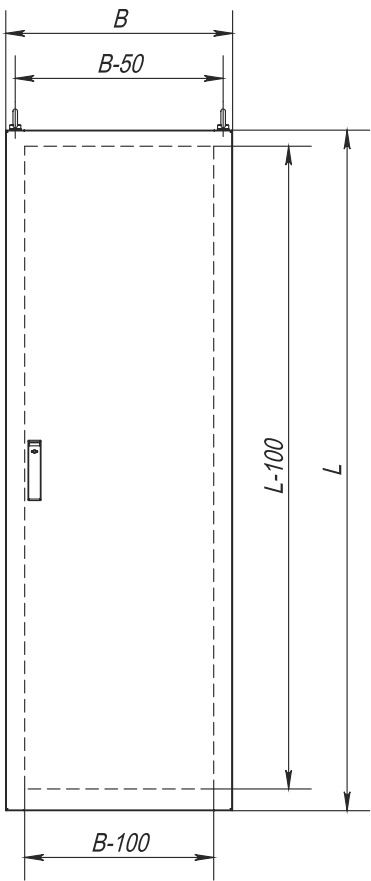
Рис. 2



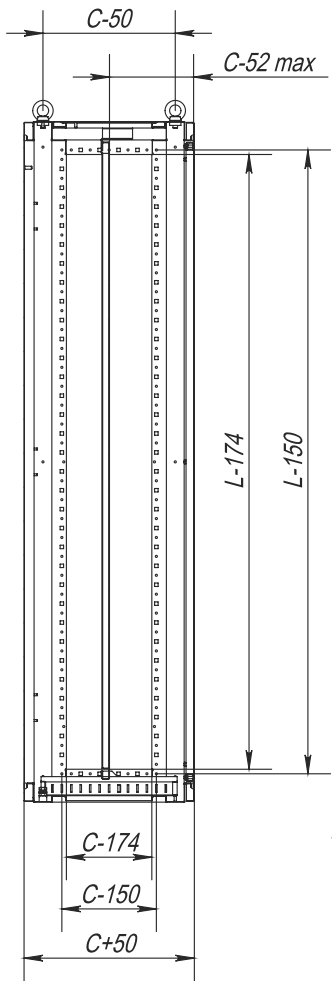
## ЧЕРТЕЖИ



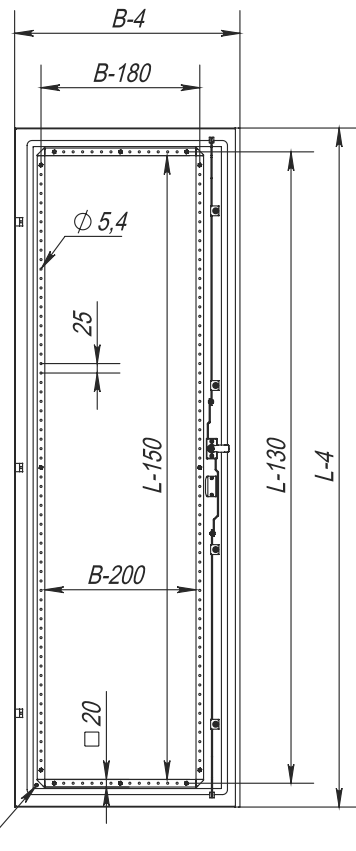
Вид спереди



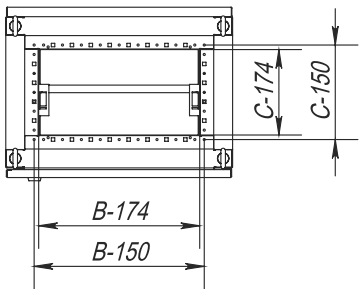
Вид слева, разрез



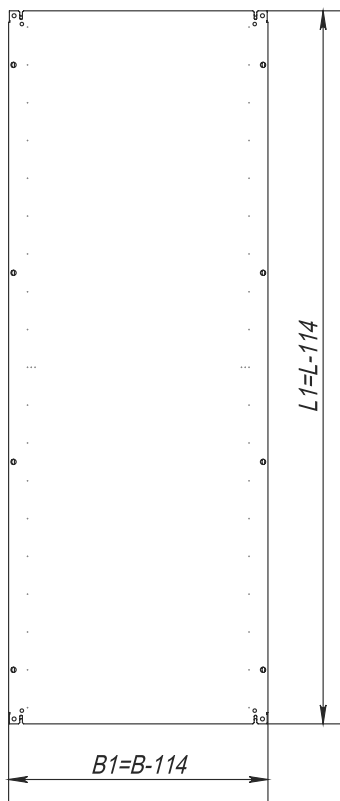
Дверь, вид изнутри



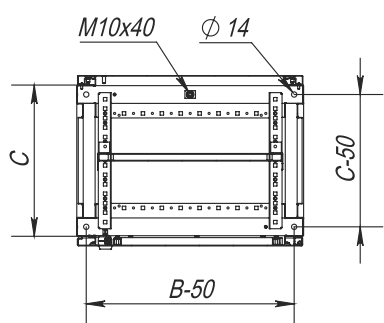
Вид сверху  
(без верхней панели)



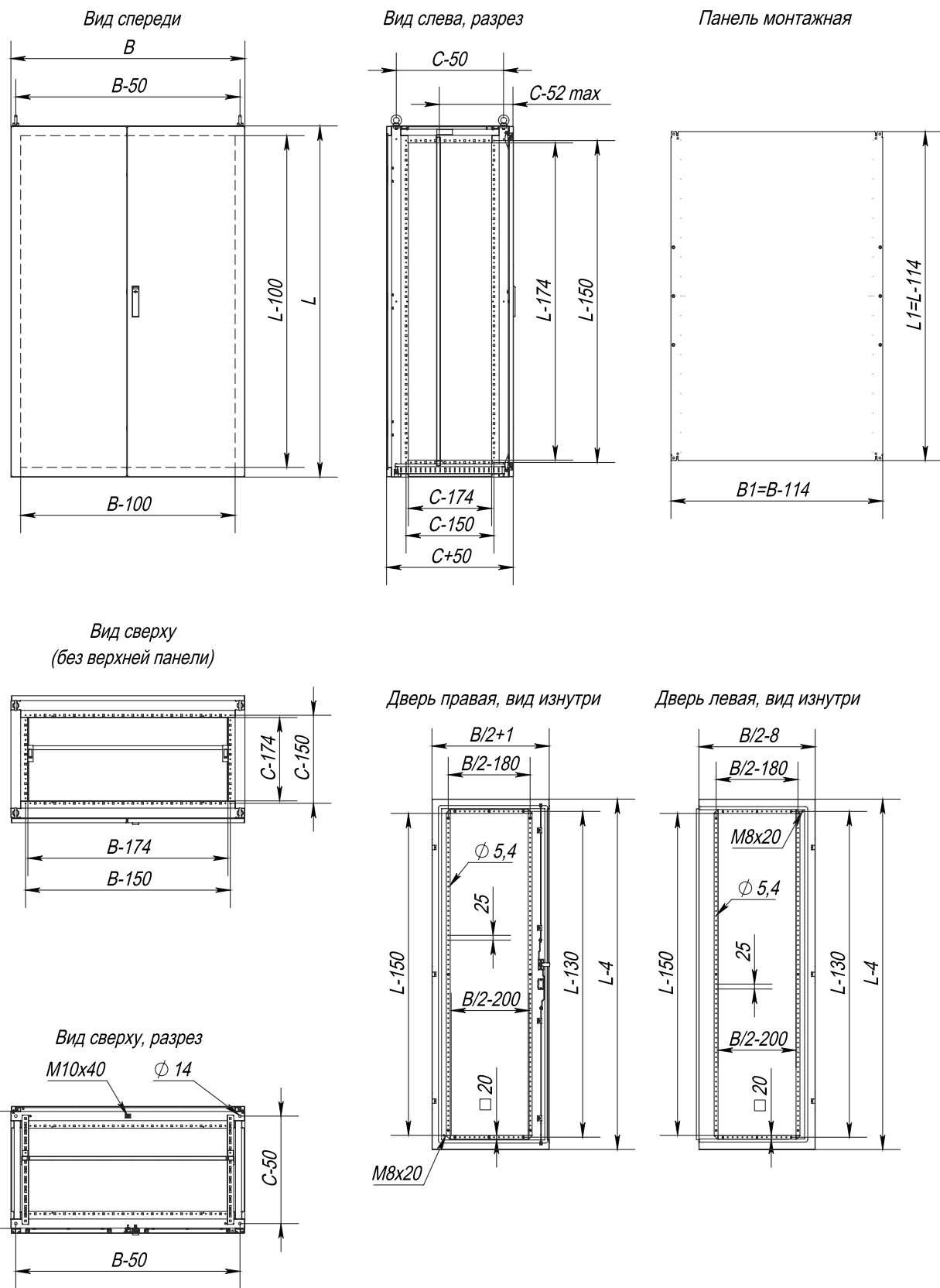
Панель монтажная



Вид сверху, разрез

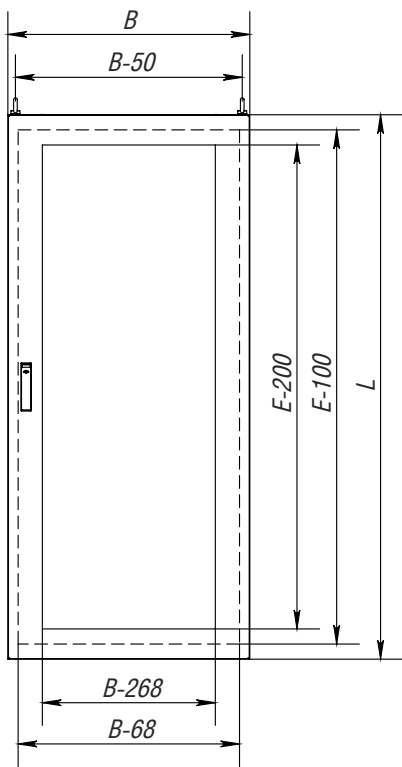


Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код	
			Высота L1, мм	Ширина В1, мм				
1400	600	400	1286	486	348	55	EU55-1464	EUS55-1464
1400	600	600	1286	486	548	62	EU55-1466	EUS55-1466
1400	800	400	1286	686	348	65	EU55-1484	EUS55-1484
1400	800	600	1286	686	548	70	EU55-1486	EUS55-1486
1600	400	400	1486	286	348	50	EU55-1644	-
1600	400	600	1486	286	548	60	EU55-1646	-
1600	600	400	1486	486	348	62	EU55-1664	EUS55-1664
1600	600	600	1486	486	548	70	EU55-1666	EUS55-1666
1600	800	400	1486	686	348	74	EU55-1684	EUS55-1684
1600	800	600	1486	686	548	80	EU55-1686	EUS55-1686
1800	400	400	1686	286	348	54	EU55-1844	-
1800	400	600	1686	286	548	59	EU55-1846	-
1800	600	400	1686	486	348	67	EU55-1864	EUS55-1864
1800	600	600	1686	486	548	72	EU55-1866	EUS55-1866
1800	800	400	1686	686	348	80	EU55-1884	EUS55-1884
1800	800	600	1686	686	548	85	EU55-1886	EUS55-1886
1800	800	800	1686	686	748	90	EU55-1888	-
2000	400	400	1886	286	348	60	EU55-2044	-
2000	400	600	1886	286	548	64	EU55-2046	-
2000	400	800	1886	286	748	68	EU55-2048	-
2000	600	400	1886	486	348	72	EU55-2064	EUS55-2064
2000	600	600	1886	486	548	77	EU55-2066	EUS55-2066
2000	600	800	1886	486	748	82	EU55-2068	EUS55-2068
2000	800	400	1886	686	348	87	EU55-2084	EUS55-2084
2000	800	600	1886	686	548	92	EU55-2086	EUS55-2086
2000	800	800	1886	686	748	97	EU55-2088	-
2200	400	400	2086	286	348	63	EU55-2244	-
2200	400	600	2086	286	548	68	EU55-2246	-
2200	600	400	2086	486	348	78	EU55-2264	-
2200	600	600	2086	486	548	83	EU55-2266	-
2200	800	400	2086	686	348	93	EU55-2284	-
2200	800	600	2086	686	548	98	EU55-2286	-
2200	800	800	2086	686	748	104	EU55-2288	-

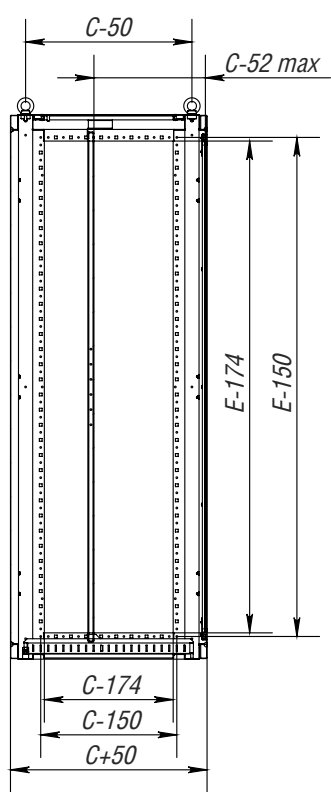


Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код	
			Высота L1, мм	Ширина В1, мм				
1800	1000	400	1686	886	348	82	EUD55-18104	-
1800	1000	600	1686	886	548	87	EUD55-18106	-
1800	1000	800	1686	886	748	91	EUD55-18108	-
1800	1200	400	1686	1086	348	93	EUD55-18124	-
1800	1200	600	1686	1086	548	98	EUD55-18126	-
1800	1200	800	1686	1086	748	103	EUD55-18128	-
2000	1000	400	1886	886	348	90	EUD55-20104	EUDS55-20104
2000	1000	600	1886	886	548	94	EUD55-20106	EUDS55-20106
2000	1000	800	1886	886	748	98	EUD55-20108	-
2000	1200	400	1886	1086	348	101	EUD55-20124	EUDS55-20124
2000	1200	600	1886	1086	548	106	EUD55-20126	EUDS55-20126
2000	1200	800	1886	1086	748	111	EUD55-20128	-
2200	1000	400	2086	886	348	97	EUD55-22104	-
2200	1000	600	2086	886	548	101	EUD55-22106	-
2200	1000	800	2086	886	748	106	EUD55-22108	-
2200	1200	400	2086	1086	348	109	EUD55-22124	-
2200	1200	600	2086	1086	548	114	EUD55-22126	-
2200	1200	800	2086	1086	748	118	EUD55-22128	-

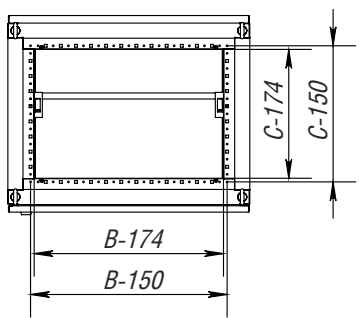
*Вид спереди*



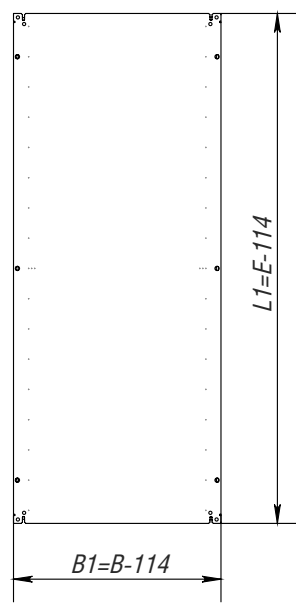
*Вид слева, разрез*



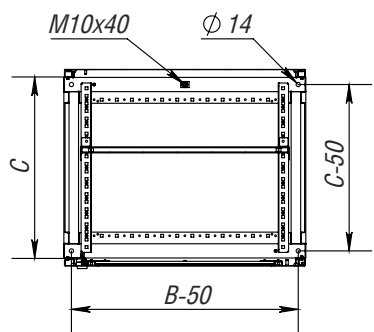
*Вид сверху  
(без верхней панели)*



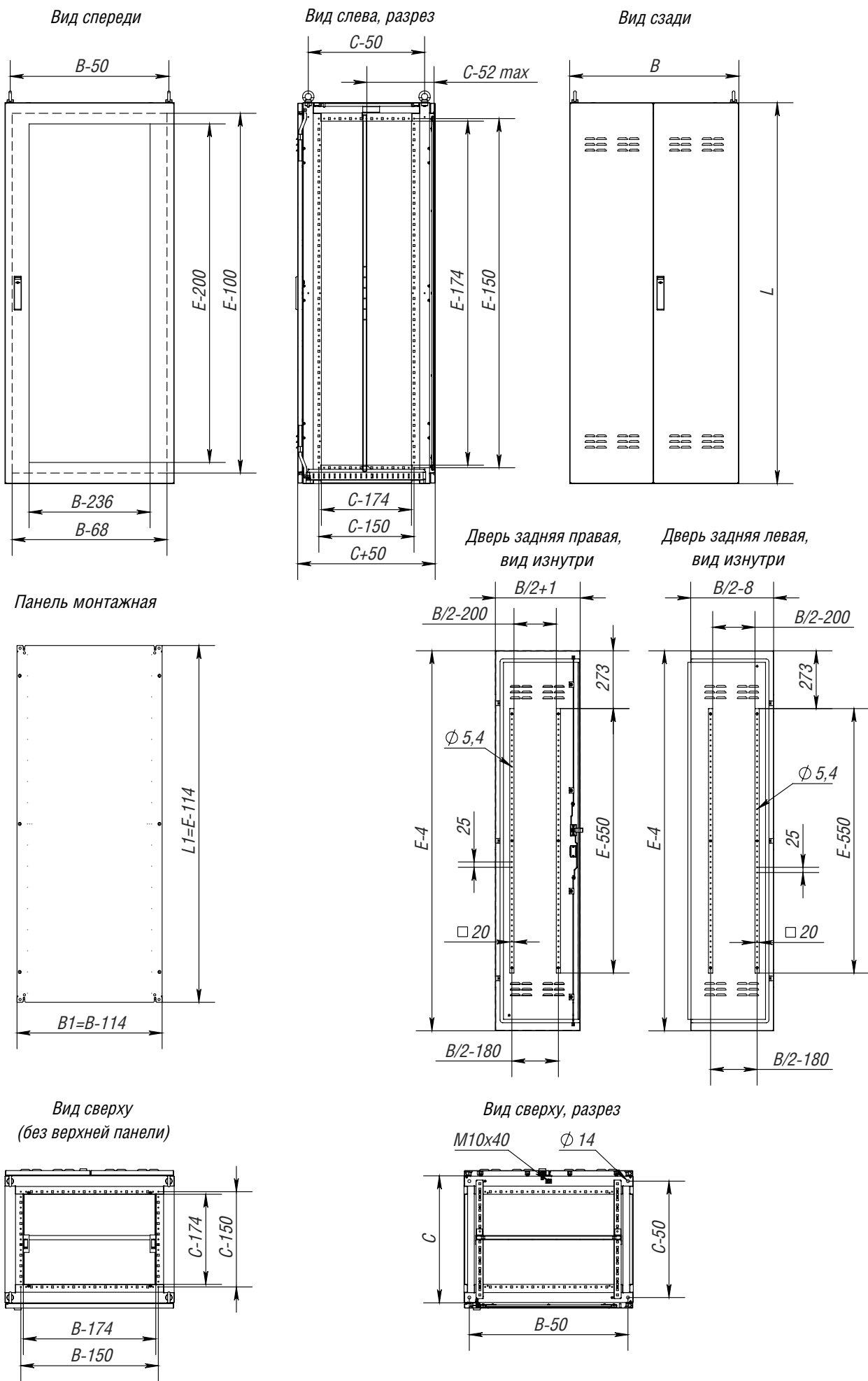
*Панель монтажная*



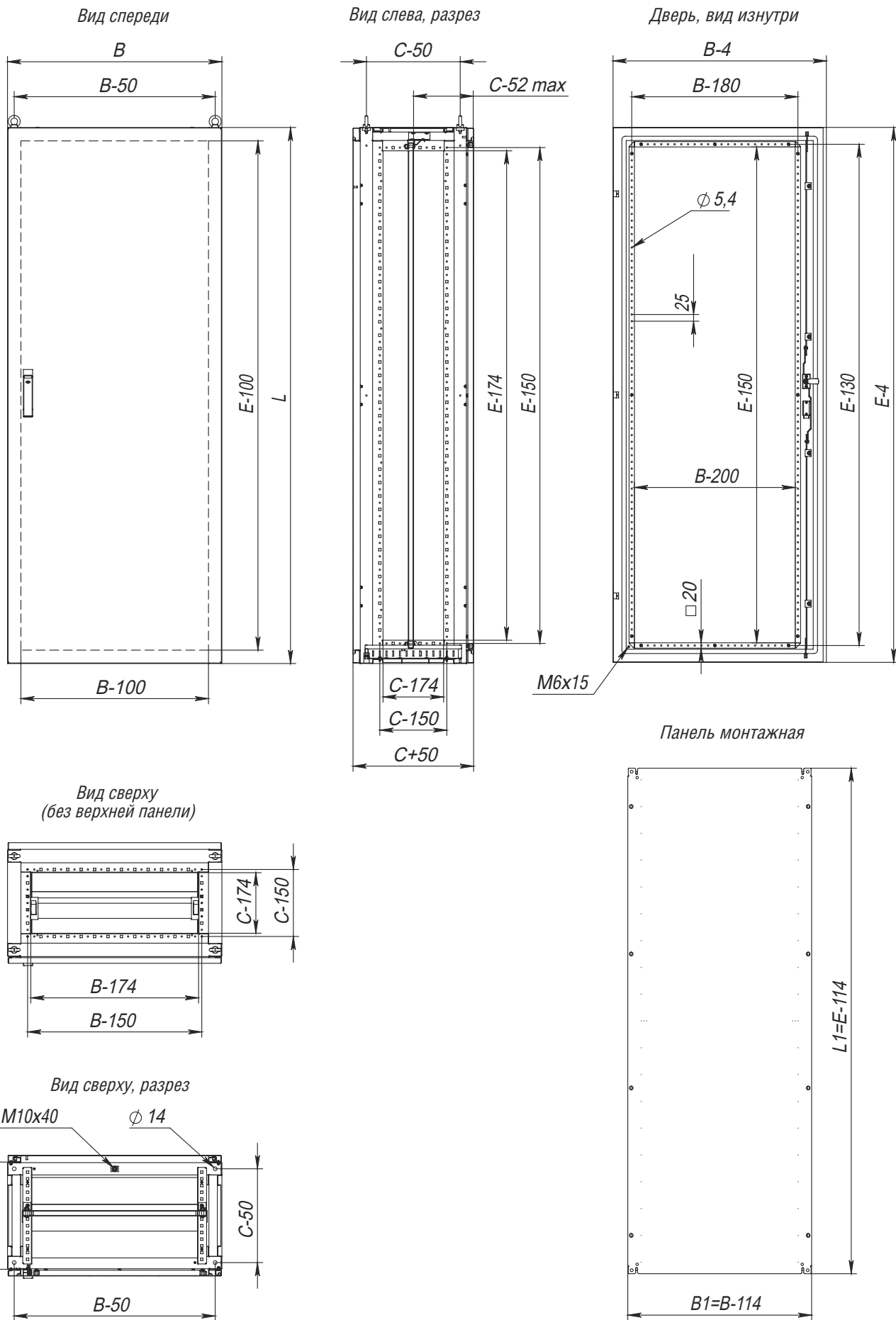
*Вид сверху, разрез*



Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
			Высота L1, мм	Ширина В1, мм			
1400	800	600	1286	686	544	78	EUV55-1486
1600	800	600	1486	686	544	89	EUV55-1686
1800	800	600	1686	686	544	100	EUV55-1886
1800	800	800	1686	686	744	106	EUV55-1888
1800	1000	600	1686	886	544	109	EUV55-18106
1800	1000	800	1686	886	744	114	EUV55-18108
1800	1200	600	1686	1086	544	121	EUV55-18126
1800	1200	800	1686	1086	744	123	EUV55-18128
2000	800	600	1886	686	544	111	EUV55-2086
2000	800	800	1886	686	744	116	EUV55-2088
2000	1000	600	1886	886	544	121	EUV55-20106
2000	1000	800	1886	886	744	126	EUV55-20108
2000	1200	400	1886	1086	344	130	EUV55-20124
2000	1200	600	1886	1086	544	133	EUV55-20126
2000	1200	800	1886	1086	744	136	EUV55-20128
2200	800	600	2086	686	544	122	EUV55-2286
2200	800	800	2086	686	744	128	EUV55-2288
2200	1000	600	2086	886	544	133	EUV55-22106
2200	1000	800	2086	886	744	139	EUV55-22108
2200	1200	600	2086	1086	544	147	EUV55-22126
2200	1200	800	2086	1086	744	150	EUV55-22128

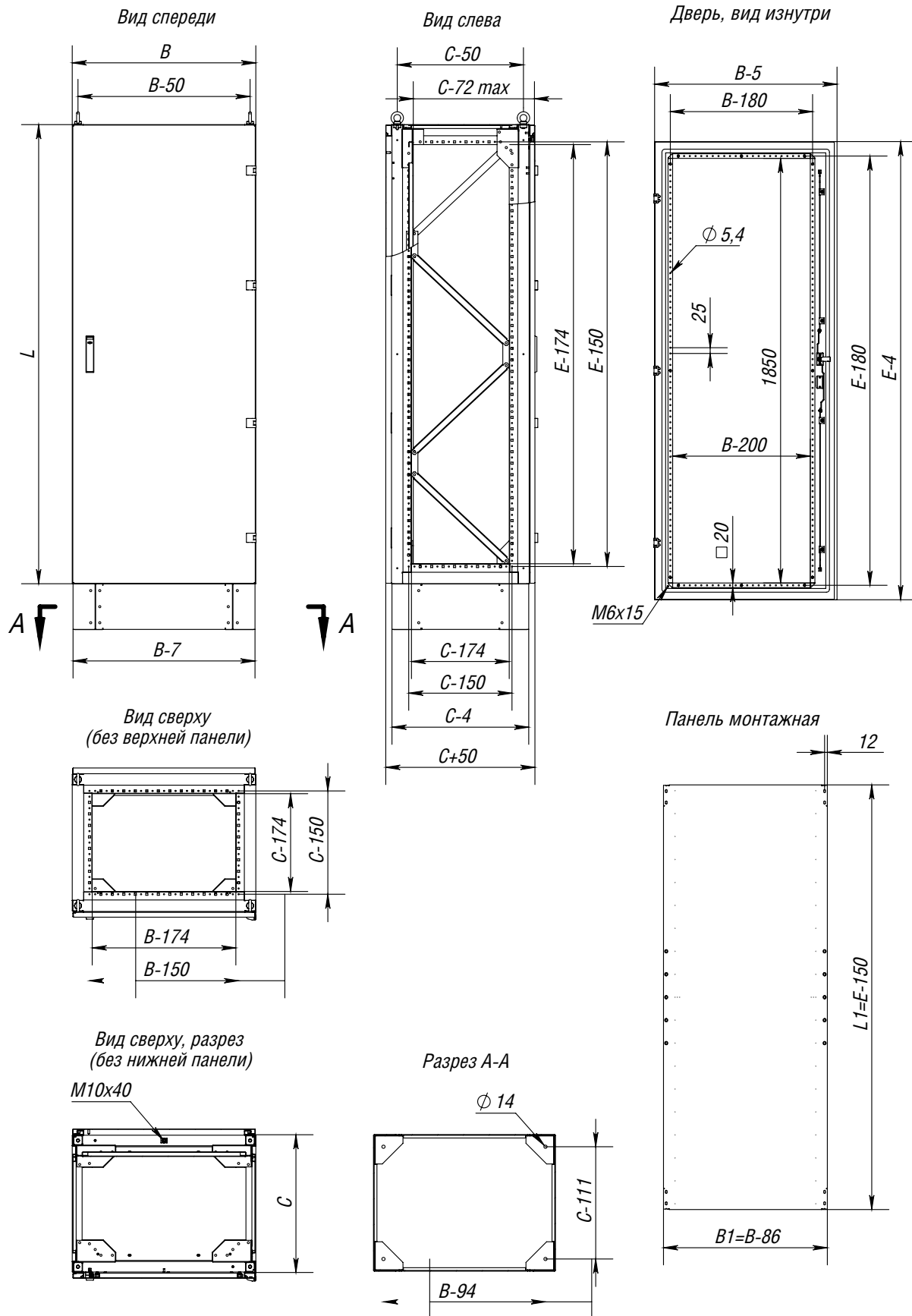


Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
			Высота L1, мм	Ширина В1, мм			
1400	800	600	1286	686	544	78	EUA55-1486
1600	800	600	1486	686	544	89	EUA55-1686
1800	800	600	1686	686	544	100	EUA55-1886
1800	800	800	1686	686	744	106	EUA55-1888
1800	1000	600	1686	886	544	109	EUA55-18106
1800	1000	800	1686	886	744	114	EUA55-18108
1800	1200	600	1686	1086	544	121	EUA55-18126
1800	1200	800	1686	1086	744	123	EUA55-18128
2000	800	600	1886	686	544	111	EUA55-2086
2000	800	800	1886	686	744	116	EUA55-2088
2000	1000	600	1886	886	544	121	EUA55-20106
2000	1000	800	1886	886	744	126	EUA55-20108
2000	1200	400	1886	1086	344	130	EUA55-20124
2000	1200	600	1886	1086	544	133	EUA55-20126
2000	1200	800	1886	1086	744	136	EUA55-20128
2200	800	600	2086	686	544	122	EUA55-2286
2200	800	800	2086	686	744	128	EUA55-2288
2200	1000	600	2086	886	544	133	EUA55-22106
2200	1000	800	2086	886	744	139	EUA55-22108
2200	1200	600	2086	1086	544	147	EUA55-22126
2200	1200	800	2086	1086	744	150	EUA55-22128

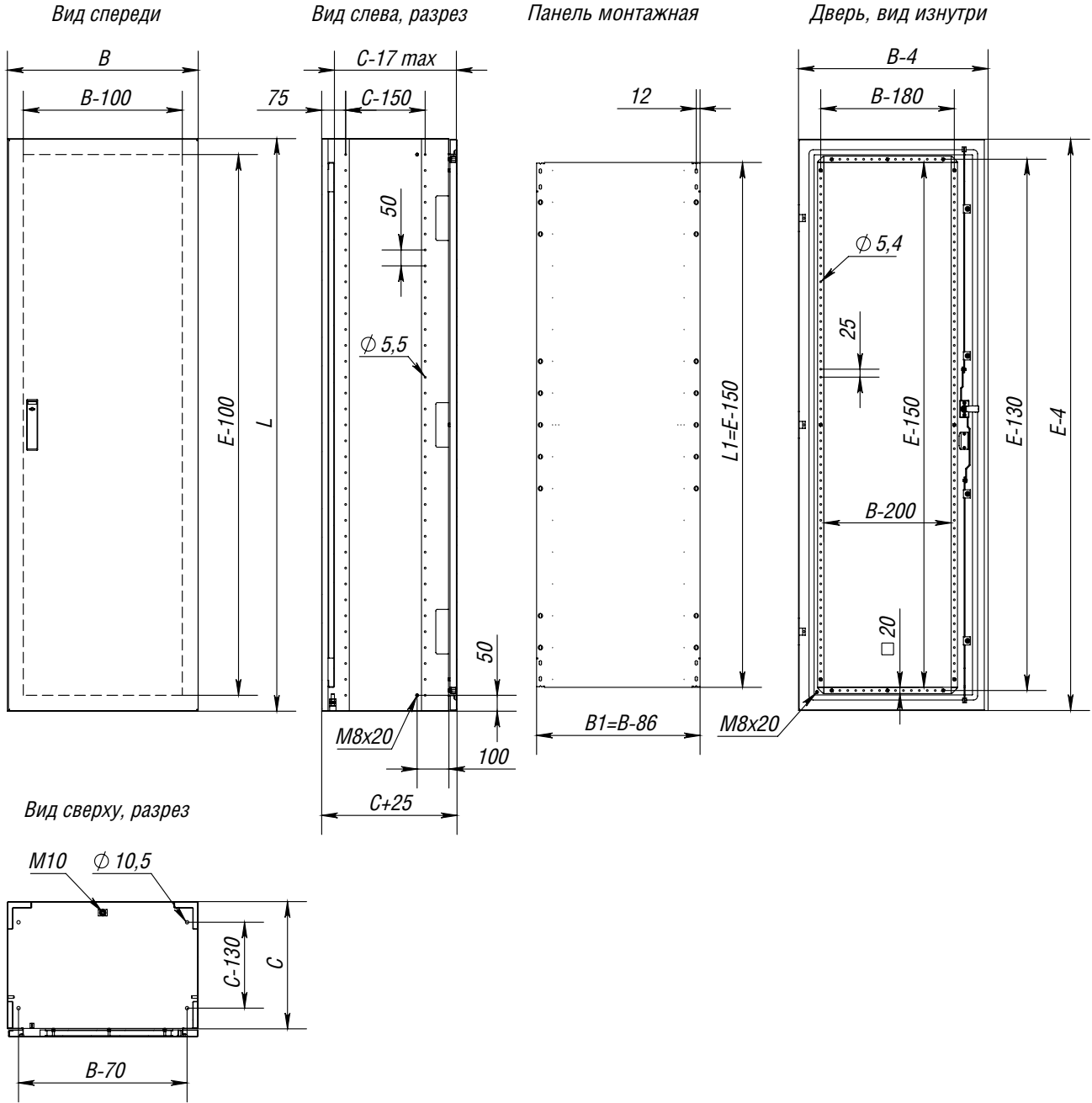


Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
			Высота L1, мм	Ширина В1, мм			
1400	600	400	1286	486	348	69	EUE55-1464
1400	600	600	1286	486	548	76	EUE55-1466
1400	800	400	1286	686	348	83	EUE55-1484
1400	800	600	1286	686	548	88	EUE55-1486
1600	600	400	1486	486	348	78	EUE55-1664
1600	600	600	1486	486	548	86	EUE55-1666
1600	800	400	1486	686	348	95	EUE55-1684
1600	800	600	1486	686	548	101	EUE55-1686
1800	600	400	1686	486	348	84	EUE55-1864
1800	600	600	1686	486	548	90	EUE55-1866
1800	800	400	1686	686	348	103	EUE55-1884
1800	800	600	1686	686	548	108	EUE55-1886
1800	800	800	1686	686	748	114	EUE55-1888
1800	1000 *	400	1686	886	348	122	EUE55-18104
1800	1000 *	600	1686	886	548	126	EUE55-18106
1800	1000 *	800	1686	886	748	130	EUE55-18108
1800	1200 *	400	1686	1086	348	141	EUE55-18124
1800	1200 *	600	1686	1086	548	144	EUE55-18126
1800	1200 *	800	1686	1086	748	149	EUE55-18128
2000	400	400	1886	286	348	73	EUE55-2044
2000	400	600	1886	286	548	77	EUE55-2046
2000	400	800	1886	286	748	81	EUE55-2048
2000	600	400	1886	486	348	91	EUE55-2064
2000	600	600	1886	486	548	97	EUE55-2066
2000	600	800	1886	486	748	102	EUE55-2068
2000	800	400	1886	686	348	112	EUE55-2084
2000	800	600	1886	686	548	118	EUE55-2086
2000	800	800	1886	686	748	124	EUE55-2088
2000	1000 *	400	1886	886	348	132	EUE55-20104
2000	1000 *	600	1886	886	548	139	EUE55-20106
2000	1000 *	800	1886	886	748	146	EUE55-20108
2000	1200 *	400	1886	1086	348	152	EUE55-20124
2000	1200 *	600	1886	1086	548	160	EUE55-20126
2000	1200 *	800	1886	1086	748	168	EUE55-20128
2200	600	400	2086	486	348	99	EUE55-2264
2200	600	600	2086	486	548	104	EUE55-2266
2200	800	400	2086	686	348	121	EUE55-2284
2200	800	600	2086	686	548	126	EUE55-2286
2200	800	800	2086	686	748	133	EUE55-2288
2200	1000 *	400	2086	886	348	143	EUE55-22104
2200	1000 *	600	2086	886	548	148	EUE55-22106
2200	1000 *	800	2086	886	748	153	EUE55-22108
2200	1200 *	400	2086	1086	348	165	EUE55-22124
2200	1200 *	600	2086	1086	548	170	EUE55-22126
2200	1200 *	800	2086	1086	748	175	EUE55-22128

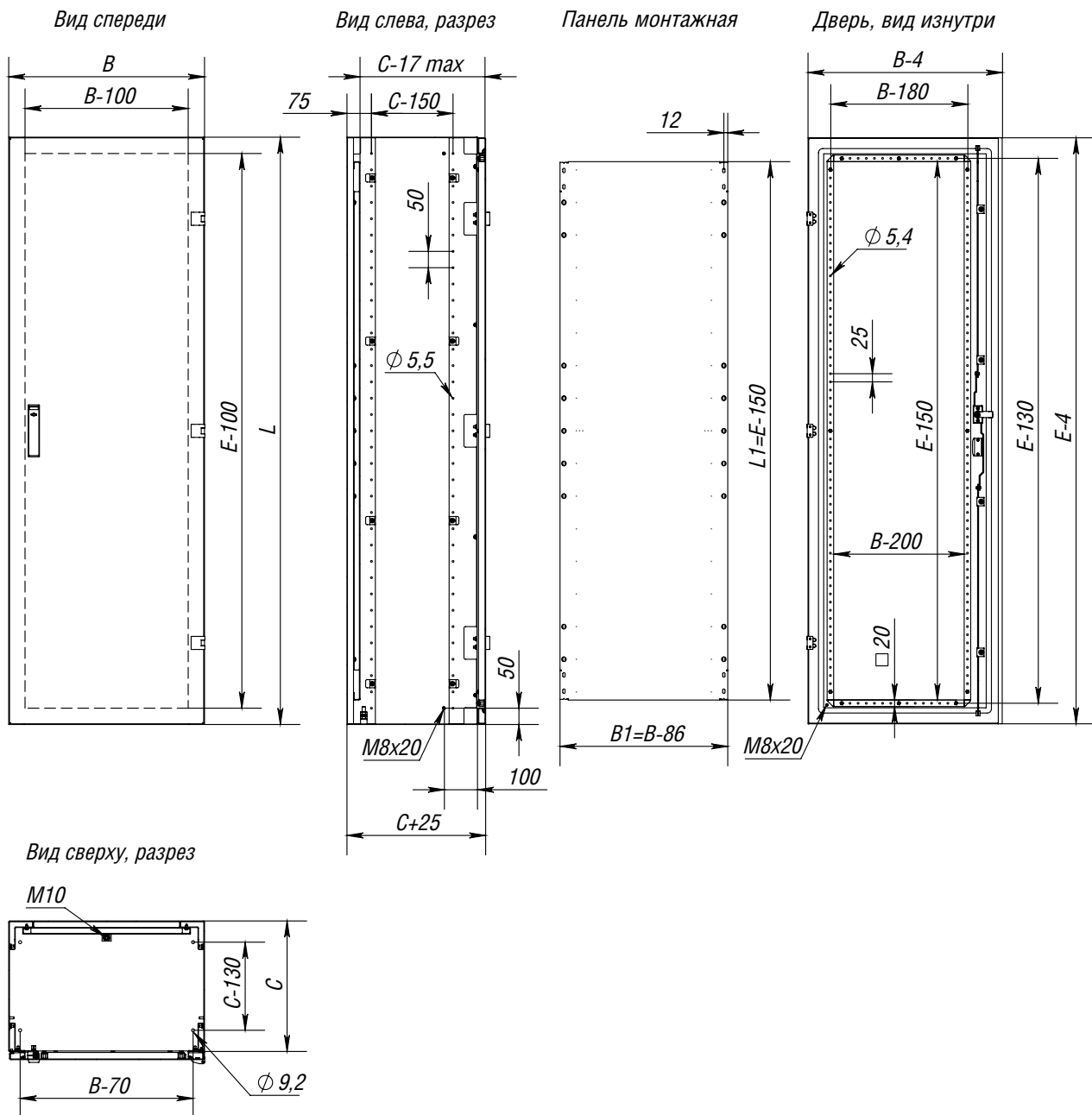
\*двустворчатая дверь



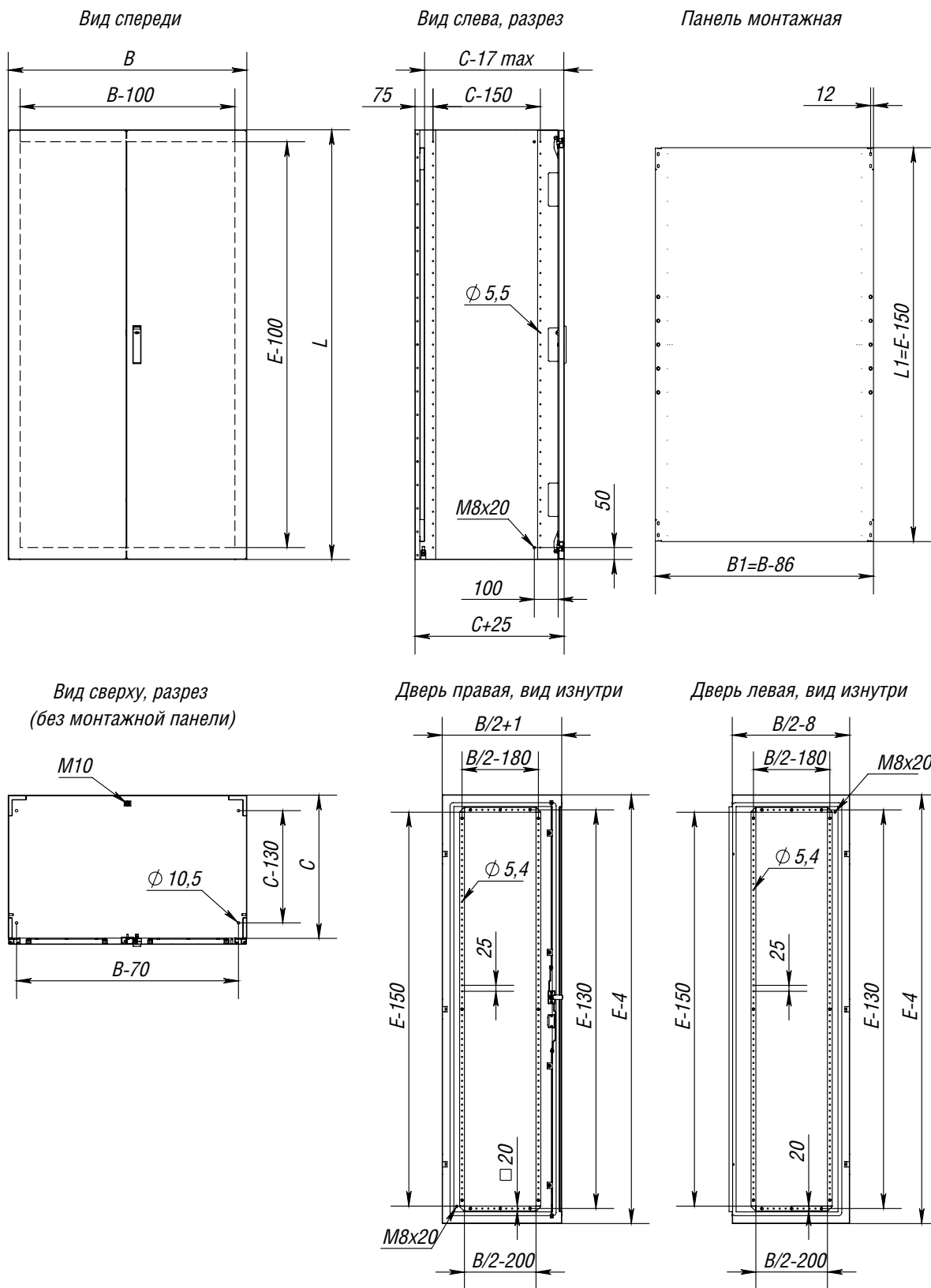
Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Высота L1, мм	Ширина B1, мм			
2000	600	600	1850	514	486	117	EUG55-2066
2000	800	600	1850	714	486	132	EUG55-2086
2200	600	600	2050	514	486	123	EUG55-2266
2200	800	600	2050	714	486	138	EUG55-2286



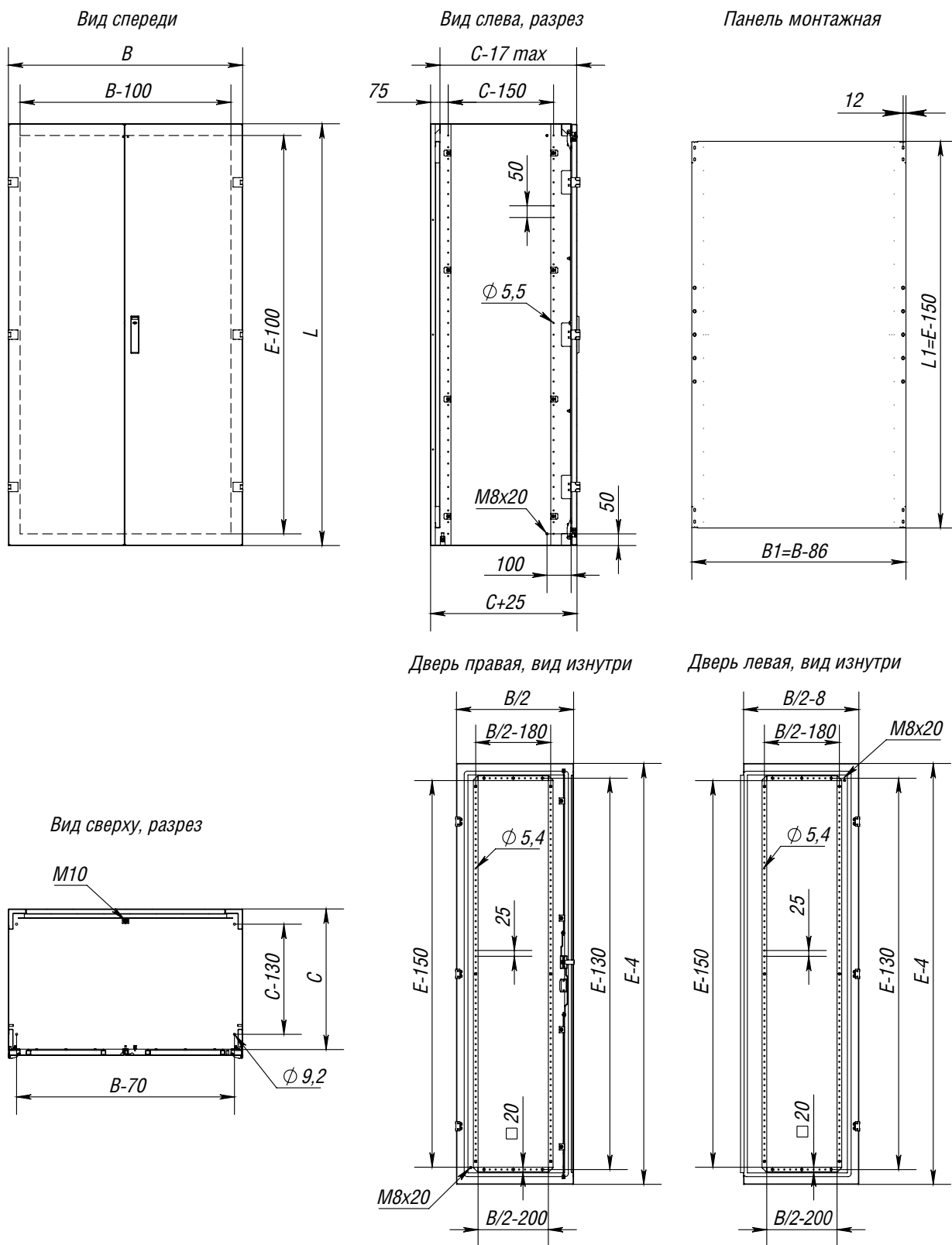
Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
Высота $L$ , мм	Ширина $B$ , мм	Глубина $C$ , мм	Высота $L1$ , мм	Ширина $B1$ , мм			
1400	600	400	1250	514	383	56	EUM66-1464
1400	600	600	1250	514	583	66	EUM66-1466
1400	800	400	1250	714	383	60	EUM66-1484
1400	800	600	1250	714	583	70	EUM66-1486
1600	600	400	1450	514	383	62	EUM66-1664
1600	600	600	1450	514	583	72	EUM66-1666
1600	800	400	1450	714	383	69	EUM66-1684
1600	800	600	1450	714	583	79	EUM66-1686
1800	600	400	1650	514	383	68	EUM66-1864
1800	600	600	1650	514	583	78	EUM66-1866
1800	800	400	1650	714	383	78	EUM66-1884
1800	800	600	1650	714	583	88	EUM66-1886
2000	600	400	1850	514	383	74	EUM66-2064
2000	600	600	1850	514	583	84	EUM66-2066
2000	800	400	1850	714	383	87	EUM66-2084
2000	800	600	1850	714	583	97	EUM66-2086



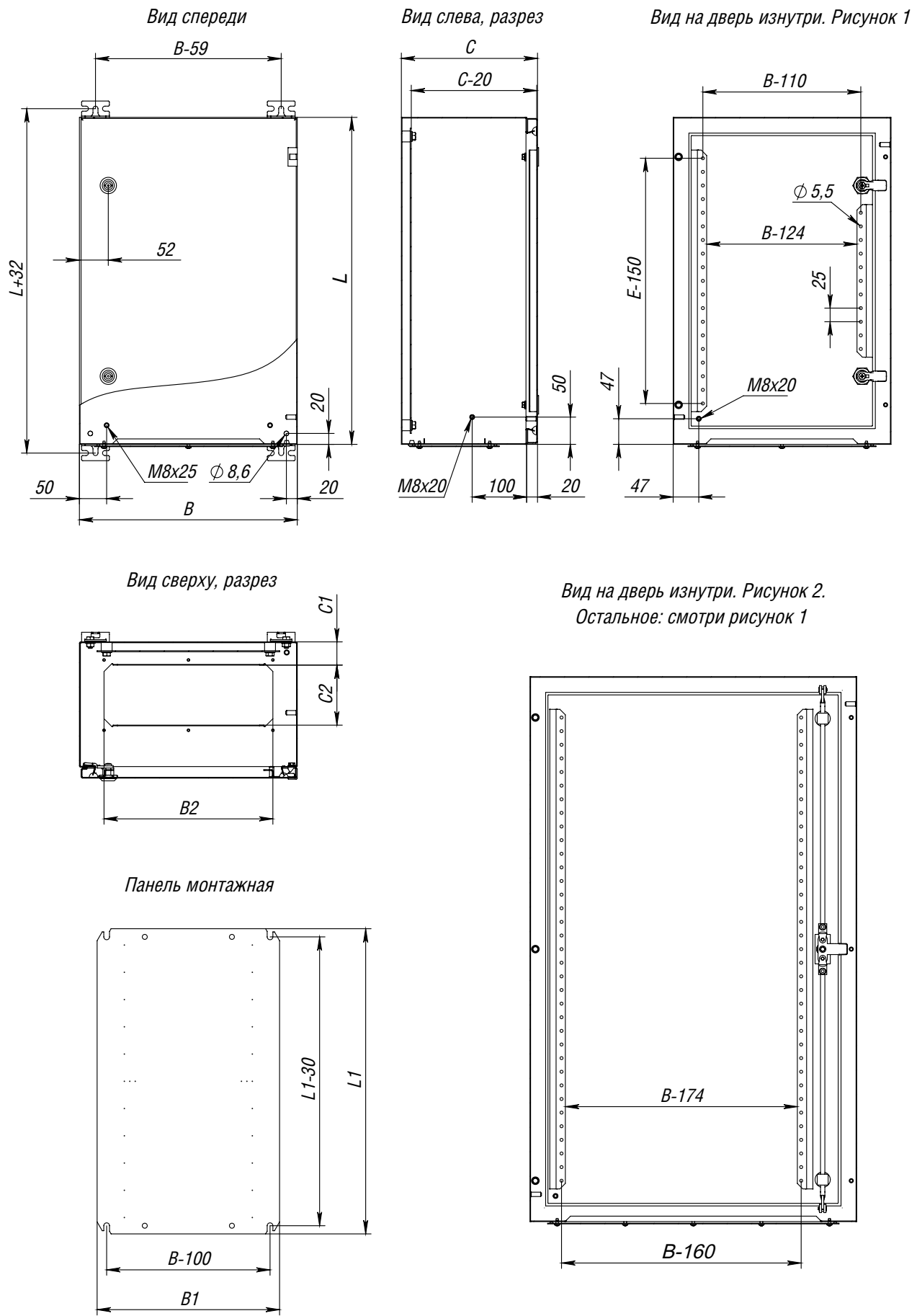
Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Высота L1, мм	Ширина B1, мм			
1600	600	400	1450	514	383	62	EUMS66-1664
1800	600	400	1650	514	383	68	EUMS66-1864
1800	800	400	1650	714	383	78	EUMS66-1884
1800	1000	400	1650	914	383	90	EUMS66-18104
2000	600	400	1850	514	383	74	EUMS66-2064
2000	600	600	1850	514	583	84	EUMS66-2066
2000	800	400	1850	714	383	87	EUMS66-2084
2000	800	600	1850	714	583	97	EUMS66-2086
2000	1000	400	1850	914	383	98	EUMS66-20104



Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм			
1800	1000	400	1650	914	383	90	EUMD55-18104
1800	1000	600	1650	914	583	100	EUMD55-18106
2000	1000	400	1850	914	383	98	EUMD55-20104
2000	1000	600	1850	914	583	110	EUMD55-20106
2000	1200	400	1850	1114	383	108	EUMD55-20124



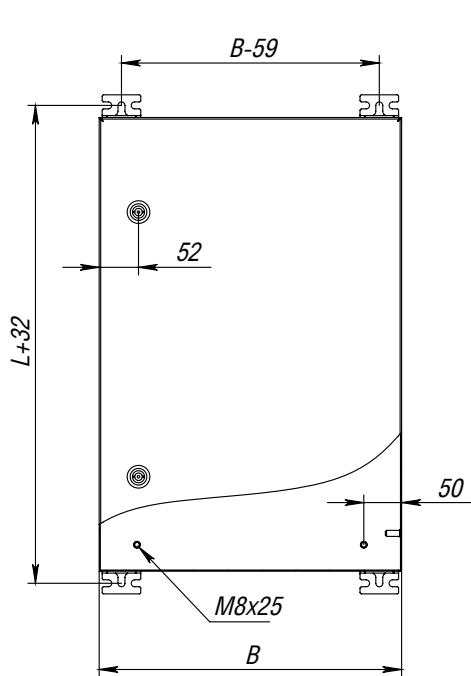
Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм			
1600	1200	400	1450	1114	376	85	EUMDS55-16124
1800	1200	400	1650	1114	376	93	EUMDS55-18124
2000	1200	400	1850	1114	376	101	EUMDS55-20124



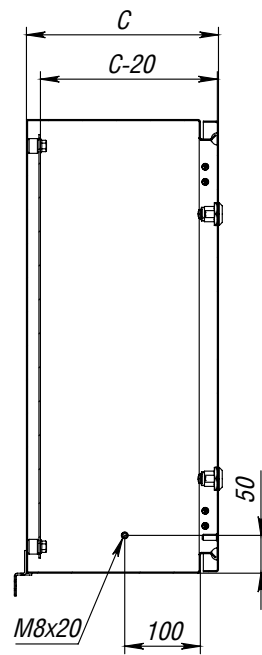
Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кабельный ввод			Кол-во замков	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм		Расположение С1, мм	Длина В2, мм	Ширина С2, мм			
300	200	180	280	135	160	40	150		1	5	EL66-321
300	300	180	280	235	160	40	150		1	6	EL66-331
300	300	250	280	235	230	40	150		1	7	EL66-332
300	400	250	280	335	230	40	310		1	8	EL66-342
400	300	180	370	235	160	40	150		2	7	EL66-431
400	300	250	370	235	230	40	150		2	8	EL66-432
400	400	180	370	335	160	40	150		2	9	EL66-441
400	400	250	370	335	230	40	310		2	10	EL66-442
400	400	320	370	335	300	60	310		2	11	EL66-443
400	500	250	370	435	230	40	310		2	12	EL66-452
400	600	250	370	535	230	40	500		2	14	EL66-462
500	400	180	460	335	160	40	150		2	11	EL66-541
500	400	250	460	335	230	40	310		2	12	EL66-542
500	500	250	460	435	230	40	310		2	15	EL66-552
600	400	180	560	335	160	40	150		2	12	EL66-641
600	400	250	560	335	230	40	310		2	14	EL66-642
600	500	250	560	435	230	40	310		2	17	EL66-652
600	600	250	560	535	230	40	500		2	20	EL66-662
600	600	320	560	535	300	60	500		2	24	EL66-663
600	600	420	560	535	400	60	500		2	28	EL66-664
600	800	320	560	735	300	60	500		2	30	EL66-683
700	500	250	660	435	230	40	310		2	20	EL66-752
800	600	250	760	535	230	40	500		2	28	EL66-862
800	600	320	760	535	300	60	500		2	31	EL66-863
800	600	420	760	535	400	60	500		2	34	EL66-864
800	800	250	760	735	230	40	500		2	36	EL66-882
800	800	320	760	735	300	60	500		2	40	EL66-883
800	800	420	760	735	400	60	500		2	44	EL66-884
1000	600	250	960	535	230	40	500		1*	35	EL66-1062
1000	600	320	960	535	300	60	500		1*	37	EL66-1063
1000	600	420	960	535	400	60	500		1*	39	EL66-1064
1000	800	250	960	735	230	40	500		1*	42	EL66-1082
1000	800	320	960	735	300	60	500		1*	47	EL66-1083
1000	800	420	960	735	400	60	500		1*	51	EL66-1084
1200	600	320	1160	535	300	60	500		1*	43	EL66-1263
1200	600	420	1160	535	400	60	500		1*	45	EL66-1264
1200	800	320	1160	735	300	60	500		1*	54	EL66-1283
1200	800	420	1160	735	400	60	500		1*	56	EL66-1284
1400	600	320	1360	535	300	60	500		1*	49	EL66-1463
1400	800	320	1360	735	300	60	500		1*	61	EL66-1483

\*штанговая замочная система

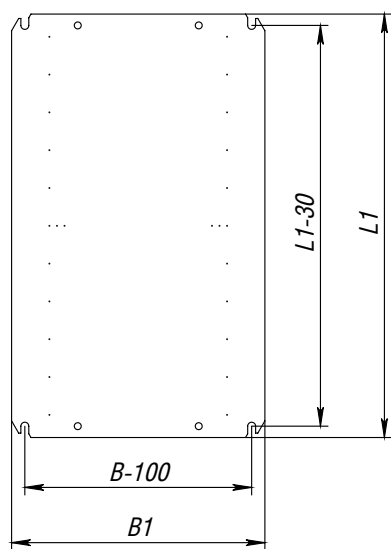
*Вид спереди*



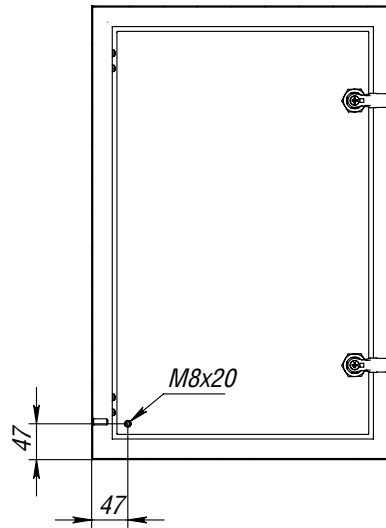
*Вид слева, разрез*



*Панель монтажная*



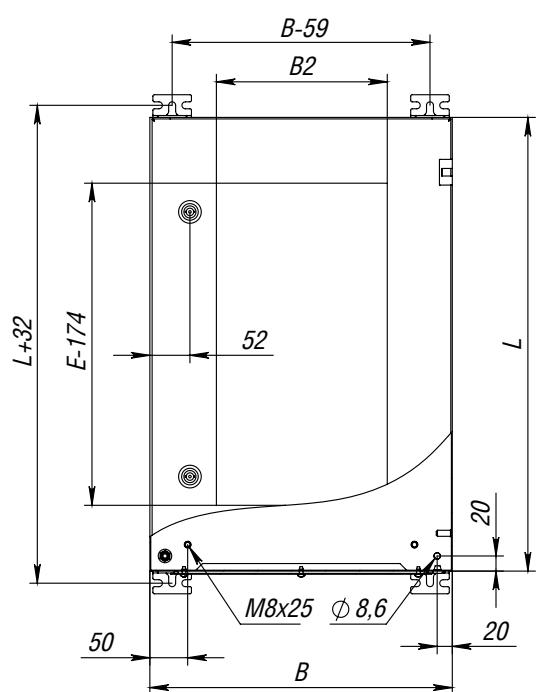
*Вид на дверь изнутри*



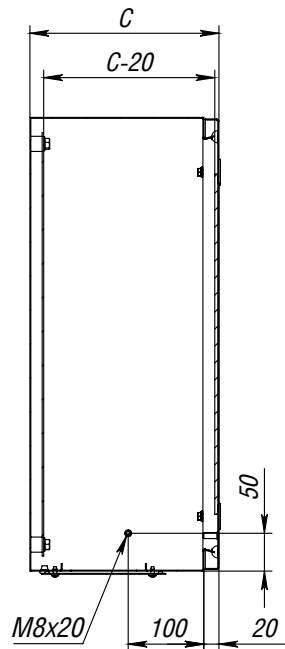
Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кол-во замков	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм				
300	200	180	280	135	160	1	5	ELS66-321
300	300	180	280	235	160	1	6	ELS66-331
300	300	250	280	235	230	1	7	ELS66-332
300	400	250	280	335	230	1	8	ELS66-342
400	300	180	370	235	160	2	7	ELS66-431
400	300	250	370	235	230	2	8	ELS66-432
400	400	180	370	335	160	2	9	ELS66-441
400	400	250	370	335	230	2	10	ELS66-442
400	400	320	370	335	300	2	11	ELS66-443
400	500	250	370	435	230	2	12	ELS66-452
400	600	250	370	535	230	2	14	ELS66-462
500	400	250	460	335	230	2	12	ELS66-542
500	500	250	460	435	230	2	15	ELS66-552
600	400	250	560	335	230	2	14	ELS66-642
600	500	250	560	435	230	2	17	ELS66-652
600	600	250	560	535	230	2	20	ELS66-662
600	600	320	560	535	300	2	24	ELS66-663
600	600	420	560	535	400	2	28	ELS66-664
600	800	320	560	735	300	2	30	ELS66-683
700	500	250	660	435	230	2	20	ELS66-752
800	600	250	760	535	230	2	28	ELS66-862
800	600	320	760	535	300	2	31	ELS66-863
800	600	420	760	535	400	2	34	ELS66-864
800	800	250	760	735	230	2	36	ELS66-882
800	800	320	760	735	300	2	40	ELS66-883
800	800	420	760	735	400	2	44	ELS66-884
1000	600	250	960	535	230	1*	35	ELS66-1062
1000	600	320	960	535	300	1*	37	ELS66-1063
1000	600	420	960	535	400	1*	39	ELS66-1064
1000	800	320	960	735	300	1*	47	ELS66-1083
1000	800	420	960	735	400	1*	51	ELS66-1084
1200	600	320	1160	535	300	1*	43	ELS66-1263
1200	600	420	1160	535	400	1*	45	ELS66-1264
1200	800	320	1160	735	300	1*	54	ELS66-1283
1200	800	420	1160	735	400	1*	56	ELS66-1284
1400	600	320	1360	535	300	1*	49	ELS66-1463
1400	800	320	1360	735	300	1*	61	ELS66-1483

\*штанговая замочная система

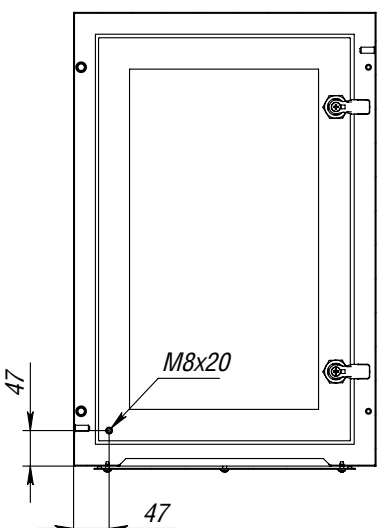
*Вид спереди*



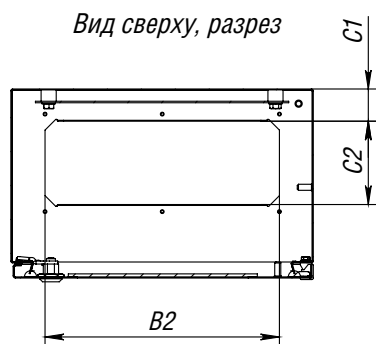
*Вид слева, разрез*



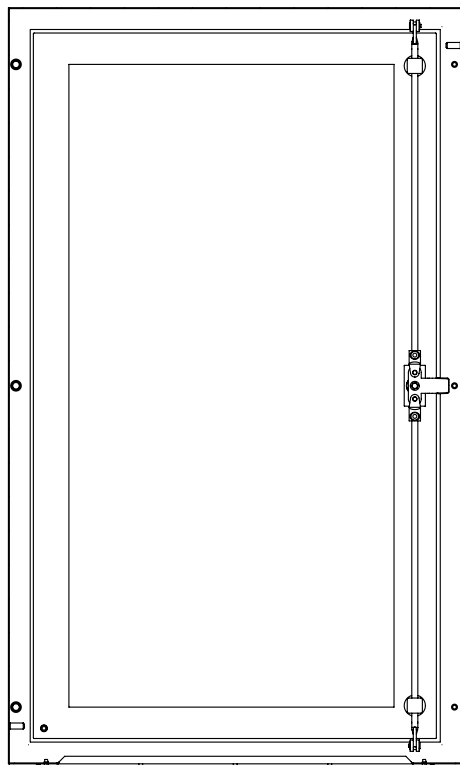
*Вид на дверь изнутри. Рисунок 1*



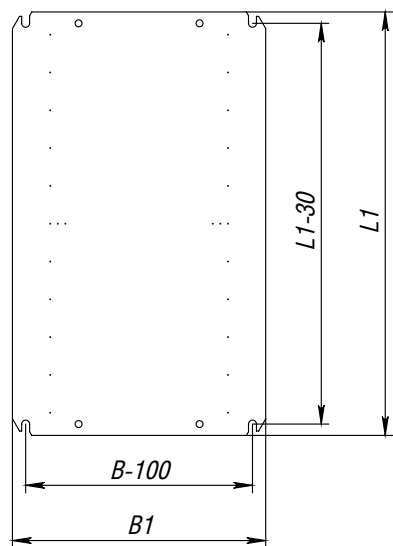
*Вид сверху, разрез*



*Вид на дверь изнутри. Рисунок 2.  
Остальное: смотри рисунок 1*

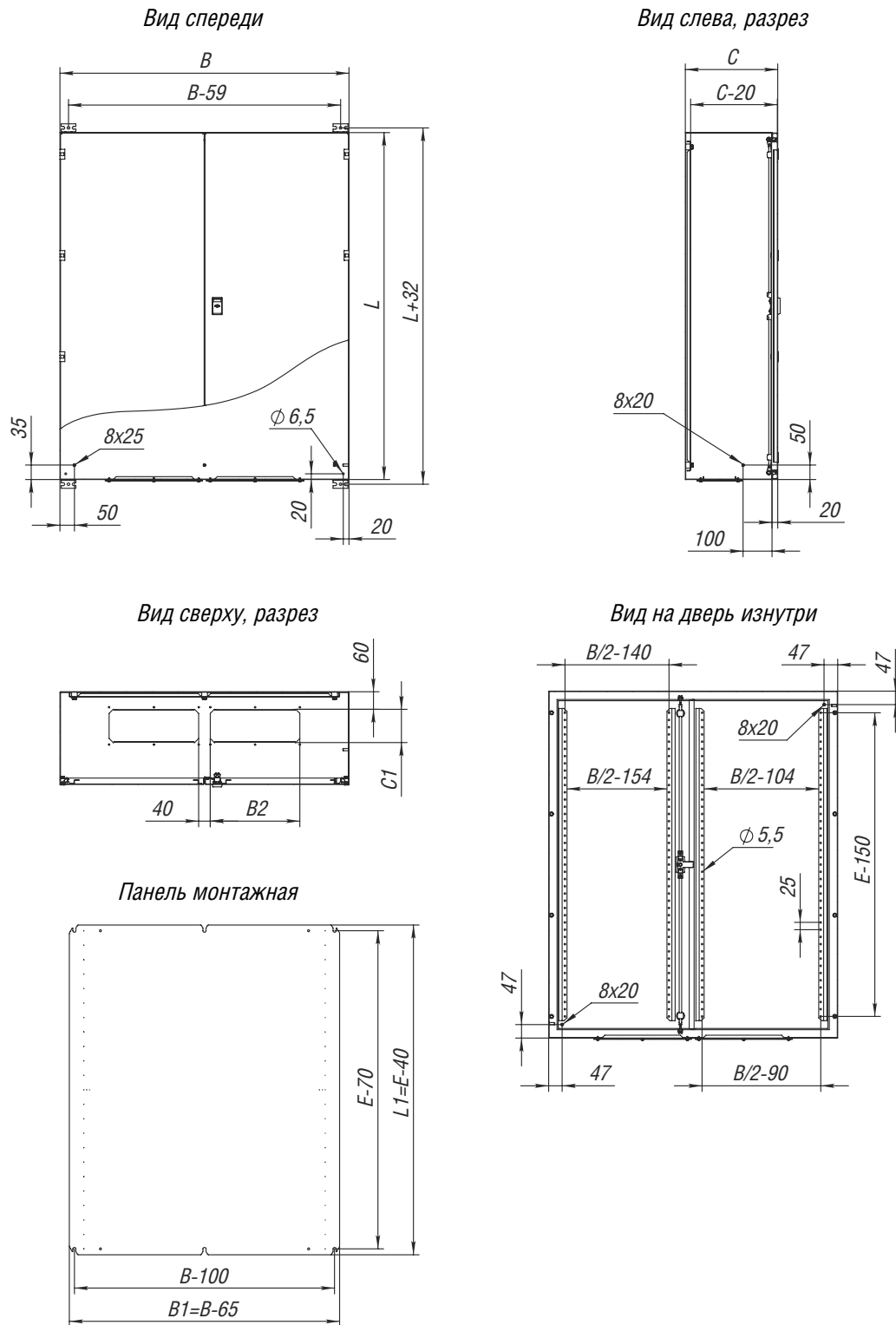


*Панель монтажная*



Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кабельный ввод			Кол-во замков	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм		Расположение С1, мм	Длина В2, мм	Ширина С2, мм			
400	300	180	370	235	160	40	150	70	2	7	ELV55-431
400	300	250	370	235	230	40	150	70	2	8	ELV55-432
400	400	250	370	335	230	40	310	115	2	10	ELV55-442
400	400	320	370	335	300	60	310	115	2	11	ELV55-443
400	500	250	370	435	230	40	310	115	2	12	ELV55-452
400	600	250	370	535	230	40	500	115	2	14	ELV55-462
500	400	250	460	335	230	40	310	115	2	12	ELV55-542
600	400	250	560	335	230	40	310	115	2	14	ELV55-642
600	500	250	560	435	230	40	310	115	2	17	ELV55-652
600	600	250	560	535	230	40	500	115	2	20	ELV55-662
600	600	320	560	535	300	60	500	115	2	24	ELV55-663
600	800	320	560	735	300	60	500	115	2	30	ELV55-683
800	600	250	760	535	230	40	500	115	2	28	ELV55-862
800	600	320	760	535	300	60	500	115	2	31	ELV55-863
800	800	250	760	735	230	40	500	115	2	36	ELV55-882
800	800	320	760	735	300	60	500	115	2	40	ELV55-883
1000	600	320	960	535	300	60	500	115	1*	37	ELV55-1063
1000	800	320	960	735	300	60	500	115	1*	47	ELV55-1083
1200	600	320	1160	535	300	60	500	115	1*	43	ELV55-1263
1200	600	420	1160	535	400	60	500	115	1*	45	ELV55-1264
1200	800	320	1160	735	300	60	500	115	1*	54	ELV55-1283
1200	800	420	1160	735	400	60	500	115	1*	56	ELV55-1284

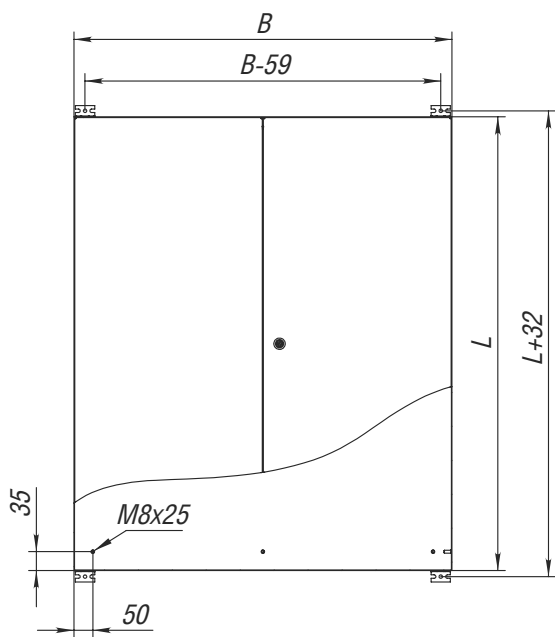
\*Штанговая замочная система



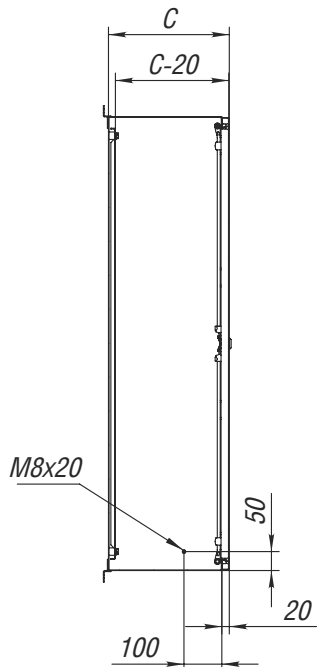
Габариты шкафа			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кабельный ввод			Кол-во замков	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм		Длина В2, мм	Ширина С2, мм	Кол-во			
600	800	320	560	735	300	500	115	1	2	30	ELD55-683
600	1000	320	560	935	300	310	115	2	2	37	ELD55-6103
600	1200	320	560	1135	300	500	115	2	2	59	ELD55-6123
800	1000	250	760	935	230	310	115	2	2	46	ELD55-8102
800	1000	320	760	935	300	310	115	2	2	48	ELD55-8103
800	1200	320	760	1135	300	500	115	2	2	70	ELD55-8123
1000	1000	320	960	935	300	310	115	2	1*	59	ELD55-10103
1200	1000	320	1160	935	300	310	115	2	1*	70	ELD55-12103
1200	1200	320	1160	1135	300	500	115	2	1*	73	ELD55-12123
1400	1000	320	1360	935	300	310	115	2	1*	81	ELD55-14103

\*штанговая замочная система

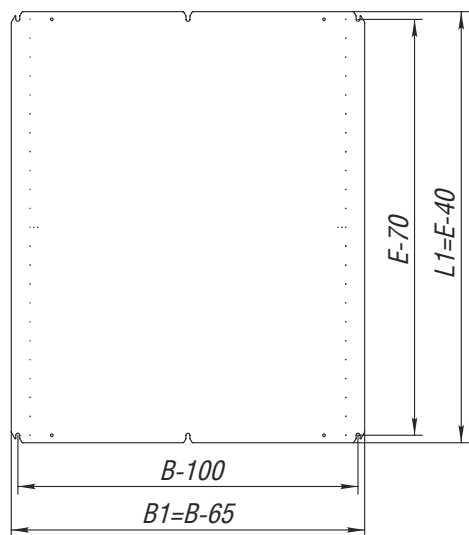
Вид спереди



Вид слева, разрез

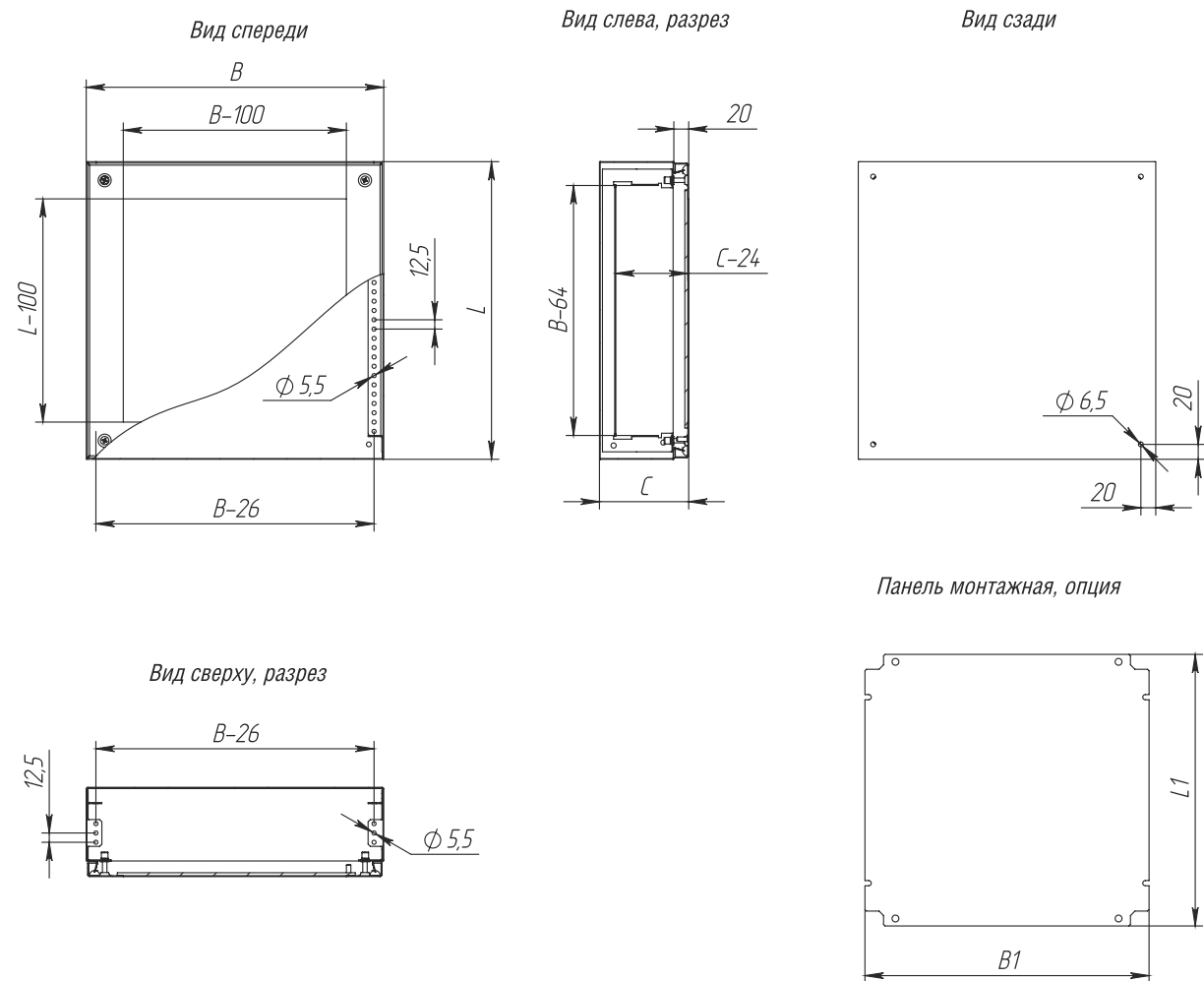


Панель монтажная

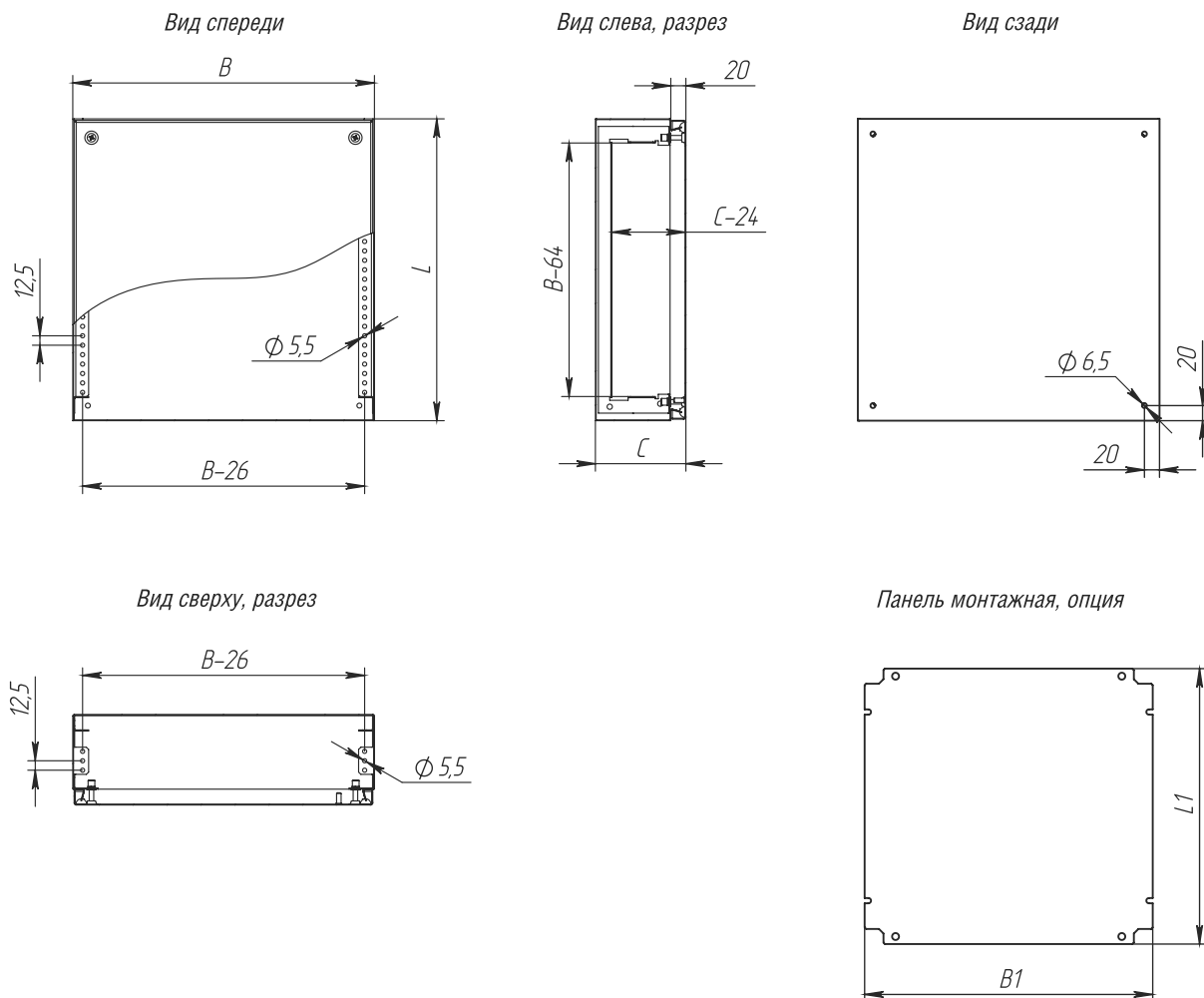


Высота $L$ , мм	Ширина $B$ , мм	Глубина $C$ , мм	Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кол-во замков	Масса, кг	Код
			Высота $L1$ , мм	Ширина $B1$ , мм				
600	800	320	560	735	300	2		30 <b>ELDS55-683</b>
600	1000	320	560	935	300	2		37 <b>ELDS55-6103</b>
600	1200	320	560	1135	300	2		59 <b>ELDS55-6123</b>
800	1000	250	760	935	230	2		46 <b>ELDS55-8102</b>
800	1000	320	760	935	300	2		48 <b>ELDS55-8103</b>
800	1200	320	760	1135	300	2		70 <b>ELDS55-8123</b>
1000	1000	320	960	935	300	1*		59 <b>ELDS55-10103</b>
1000	1200	320	960	1135	300	1*		72 <b>ELDS55-10123</b>
1200	1000	320	1160	935	300	1*		70 <b>ELDS55-12103</b>
1200	1200	320	1160	1135	300	1*		74 <b>ELDS55-12123</b>
1200	1200	420	1160	1135	400	1*		78 <b>ELDS55-12124</b>
1400	1000	320	1360	935	300	1*		81 <b>ELDS55-14103</b>

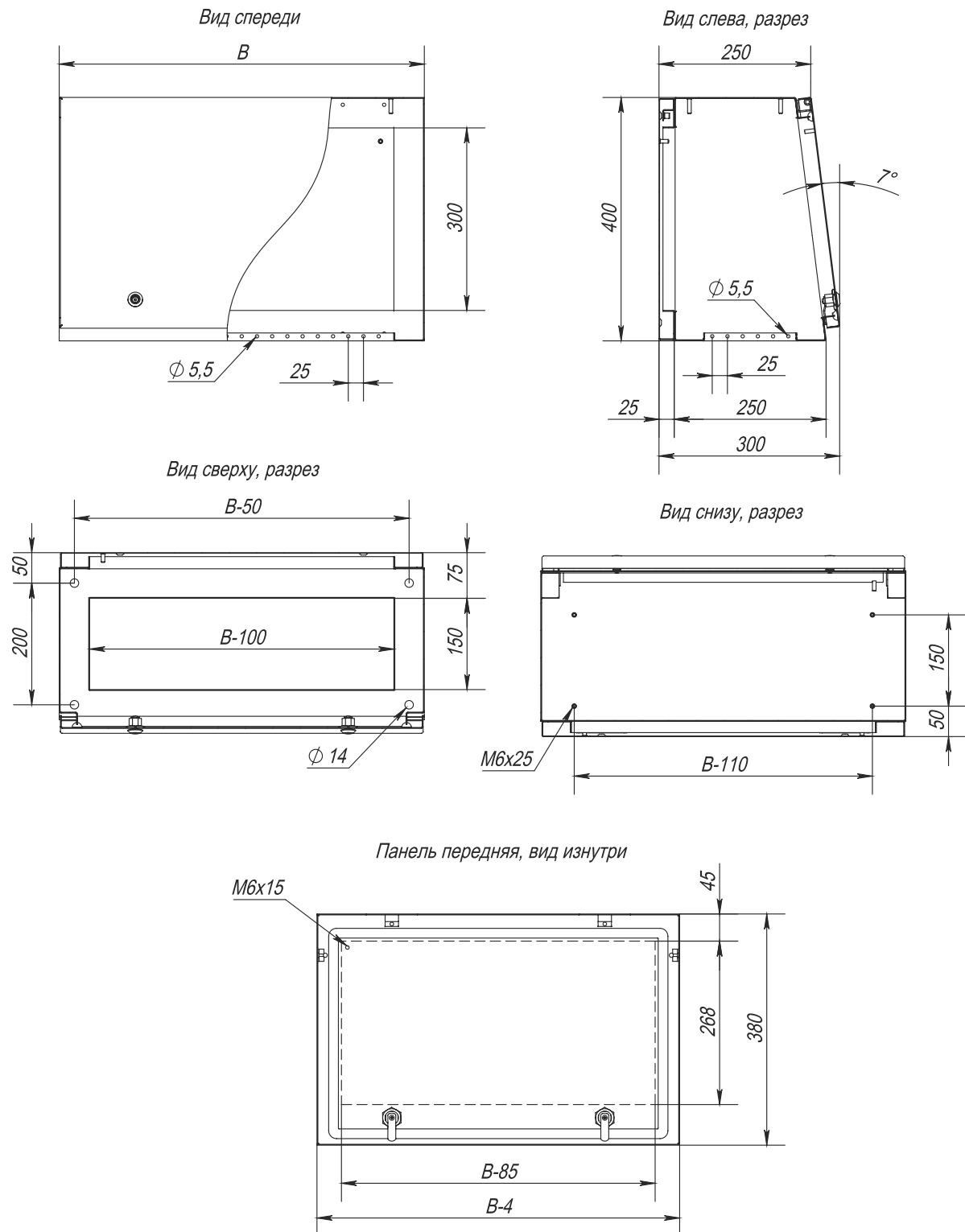
\*штанговая замочная система



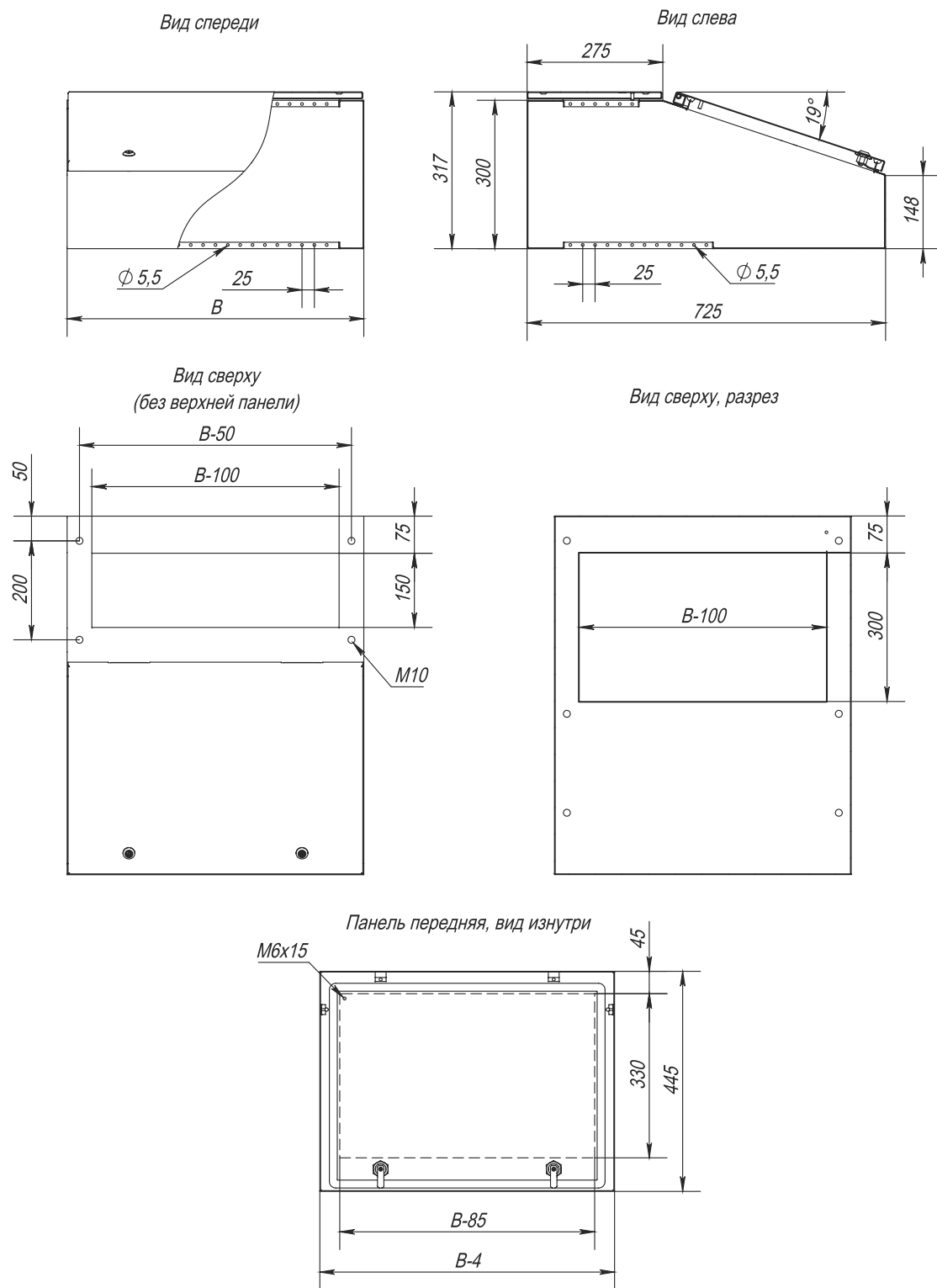
Габариты коробки			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код	
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм			ESV55-221	ESVS55-221
200	200	120	165	182	92	1,8	ESV55-221	ESVS55-221
200	300	120	165	282	92	2,2	ESV55-231	ESVS55-231
200	400	120	165	382	92	2,8	ESV55-241	ESVS55-241
300	300	120	265	282	92	3,1	ESV55-331	ESVS55-331
300	400	120	265	382	92	3,9	ESV55-341	ESVS55-341
300	600	120	265	582	92	5,4	ESV55-361	ESVS55-361
400	400	120	365	382	92	4,9	ESV55-441	ESVS55-441
400	600	120	365	582	92	6,8	ESV55-461	ESVS55-461
400	800	120	365	782	92	8,6	ESV55-481	ESVS55-481



Габариты коробки			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Масса, кг	Код	
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм				
150	150	80	115	132	56	1,1	ES66-110	ESS66-110
150	150	120	115	132	96	1,2	ES66-111	ESS66-111
150	200	120	115	182	96	1,6	ES66-121	ESS66-121
150	300	120	115	282	96	2,0	ES66-131	ESS66-131
200	200	80	165	182	56	1,6	ES66-220	ESS66-220
200	200	120	165	182	96	1,8	ES66-221	ESS66-221
200	300	120	165	282	96	2,2	ES66-231	ESS66-231
200	400	120	165	382	96	2,8	ES66-241	ESS66-241
300	150	120	265	132	96	2,0	ES66-311	ESS66-311
300	200	80	265	182	56	2,0	ES66-320	ESS66-320
300	200	120	265	182	96	2,2	ES66-321	ESS66-321
300	300	120	265	282	96	3,1	ES66-331	ESS66-331
300	400	120	265	382	96	3,9	ES66-341	ESS66-341
300	600	120	265	582	96	5,4	ES66-361	ESS66-361
400	200	80	365	182	56	2,5	ES66-420	ESS66-420
400	200	120	365	182	96	2,8	ES66-421	ESS66-421
400	300	120	365	282	96	3,9	ES66-431	ESS66-431
400	400	120	365	382	96	4,9	ES66-441	ESS66-441
400	600	120	365	582	96	6,8	ES66-461	ESS66-461
400	800	120	365	782	96	8,6	ES66-481	ESS66-481
500	200	120	465	182	96	3,4	ES66-521	ESS66-521
500	300	120	465	282	96	4,7	ES66-531	ESS66-531
600	200	80	565	182	56	3,1	ES66-620	ESS66-620
600	200	120	565	182	96	4,0	ES66-621	ESS66-621
600	300	120	565	282	96	5,4	ES66-631	ESS66-631
600	400	120	565	382	96	6,8	ES66-641	ESS66-641
800	200	80	765	182	56	4,2	ES66-820	ESS66-820
800	200	120	765	182	96	5,0	ES66-821	ESS66-821
800	400	120	765	382	96	8,6	ES66-841	ESS66-841

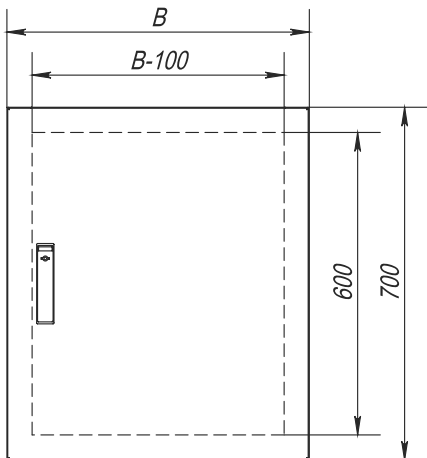


Габариты корпуса			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кол-во замков	Масса, кг	Код	
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм				EUPU-UP462	EUSPU-UP462
400	600	250	-	-	-	2	15	EUPU-UP462	EUSPU-UP462
400	800	250	-	-	-	2	19	EUPU-UP482	EUSPU-UP482
400	1000	250	-	-	-	2	22	EUPU-UP4102	EUSPU-UP4102
400	1200	250	-	-	-	2	28	EUPU-UP4122	EUSPU-UP4122
400	1400	250	-	-	-	2	32	EUPU-UP4142	EUSPU-UP4142
400	1600	250	-	-	-	2	36	EUPU-UP4162	EUSPU-UP4162

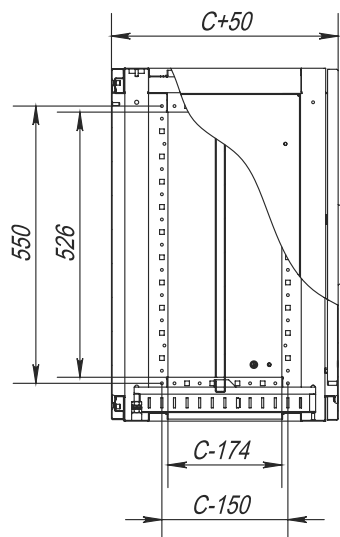


Габариты корпуса			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кол-во замков	Масса, кг	Код	
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм					
300	600	725	-	-	-	2	19	EUPU-M367	EUSPU-M367
300	800	725	-	-	-	2	23	EUPU-M387	EUSPU-M387
300	1000	725	-	-	-	2	28	EUPU-M3107	EUSPU-M3107
300	1200	725	-	-	-	2	33	EUPU-M3127	EUSPU-M3127
300	1400	725	-	-	-	2	39	EUPU-M3147	EUSPU-M3147
300	1600	725	-	-	-	2	45	EUPU-M3167	EUSPU-M3167

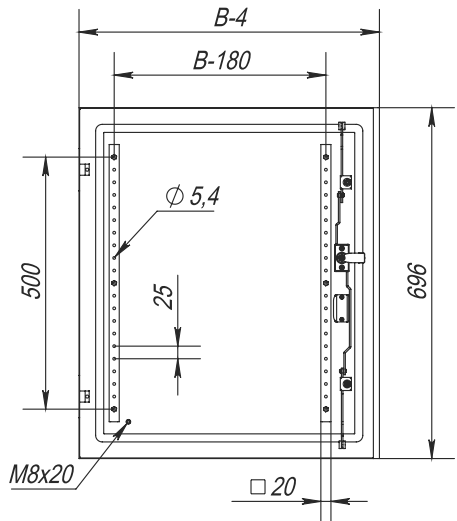
Вид спереди



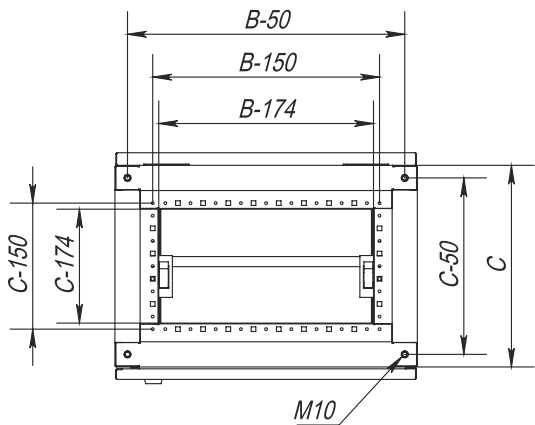
Вид слева



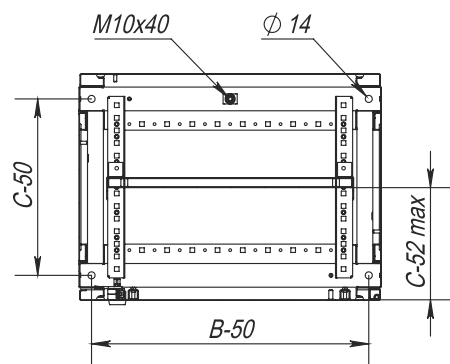
Дверь, вид изнутри



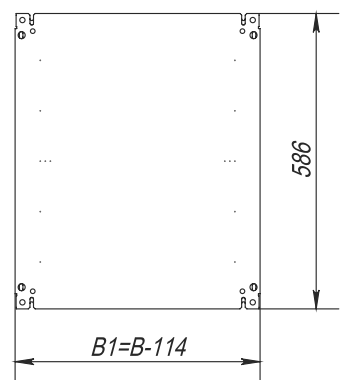
Вид сверху



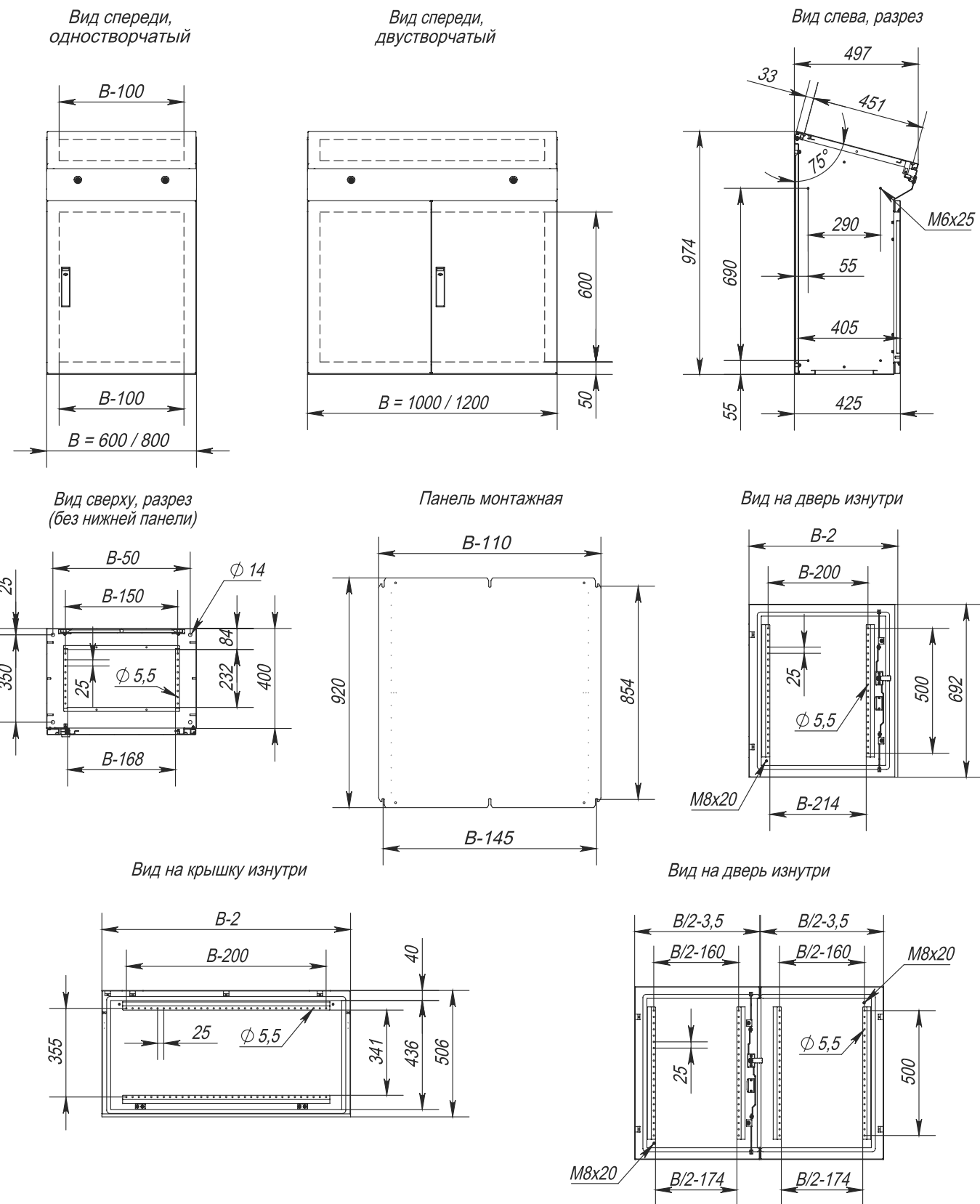
Вид сверху, разрез



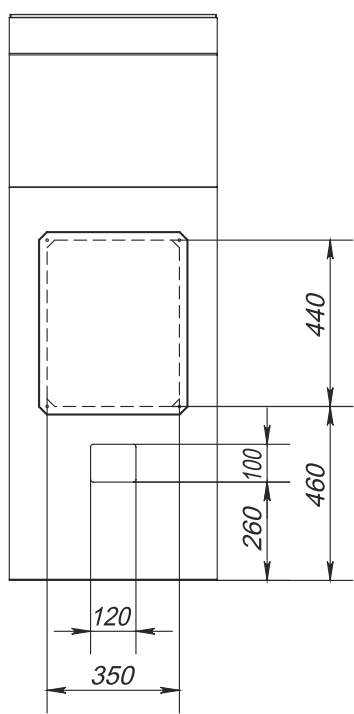
Вид сверху, разрез



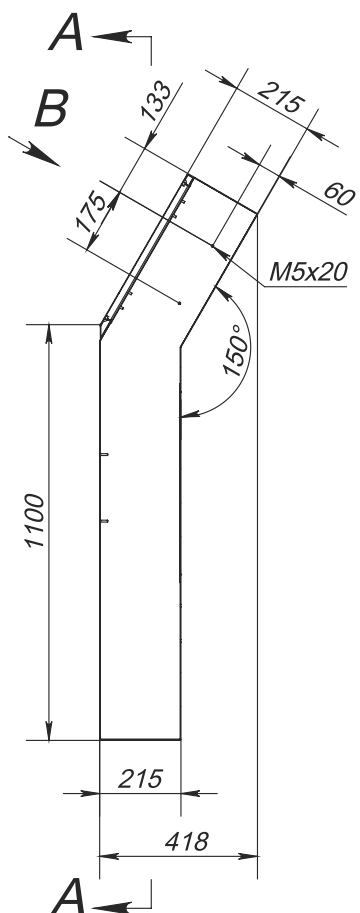
Габариты корпуса			Размер монтажной панели		Полезная глубина, мм	Кол-во замков	Масса, кг	Код	
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Высота L1, мм	Ширина В1, мм					
700	600	400	586	486	348	1	34	EUPU-DN764	EUSPU-DN764
700	600	600	586	486	548	1	38	EUPU-DN766	EUSPU-DN766
700	800	400	586	686	348	1	39	EUPU-DN784	EUSPU-DN784
700	800	600	586	686	548	1	45	EUPU-DN786	EUSPU-DN786
700	1000	400	586	886	348	1	51	EUPU-DN7104	EUSPU-DN7104
700	1000	600	586	886	548	1	55	EUPU-DN7106	EUSPU-DN7106
700	1200	400	586	1086	348	1	57	EUPU-DN7124	EUSPU-DN7124
700	1200	600	586	1086	548	1	62	EUPU-DN7126	EUSPU-DN7126
700	1400	400	586	1286	348	1	64	EUPU-DN7144	EUSPU-DN7144
700	1400	600	586	1286	548	1	68	EUPU-DN7146	EUSPU-DN7146
700	1600	400	586	1486	348	1	71	EUPU-DN7164	EUSPU-DN7164
700	1600	600	586	1486	548	1	75	EUPU-DN7166	EUSPU-DN7166



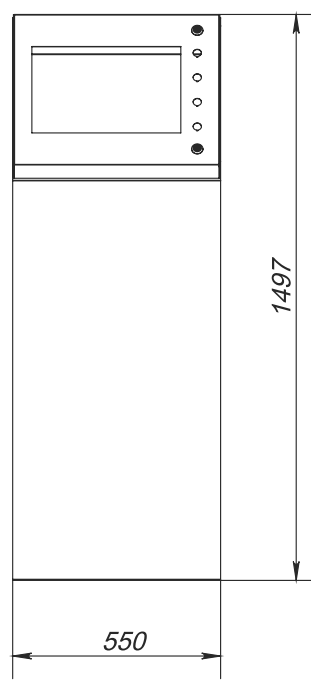
Вид сзади



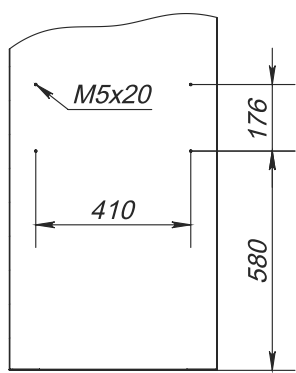
Вид справа, разрез



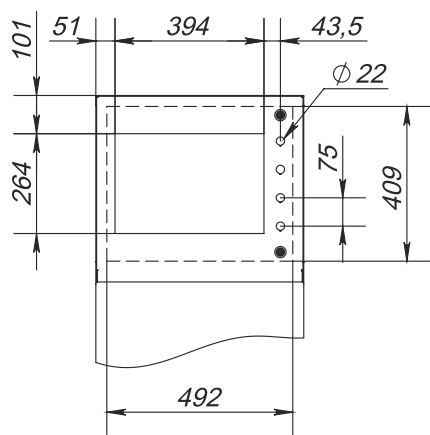
Вид спереди



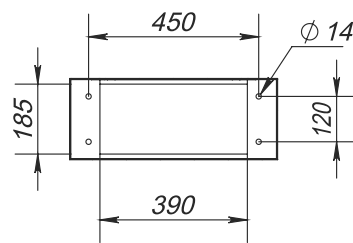
A-A



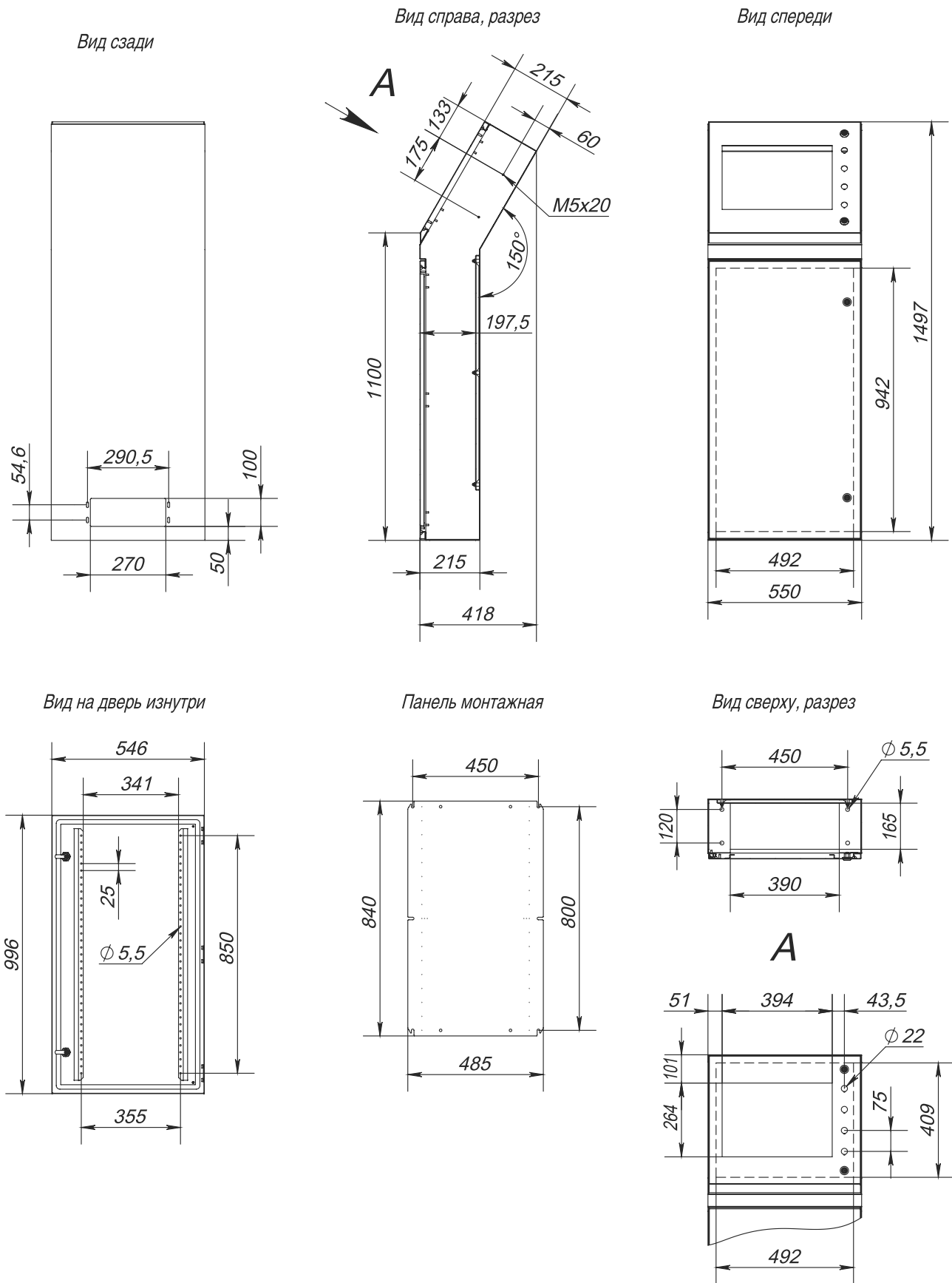
B

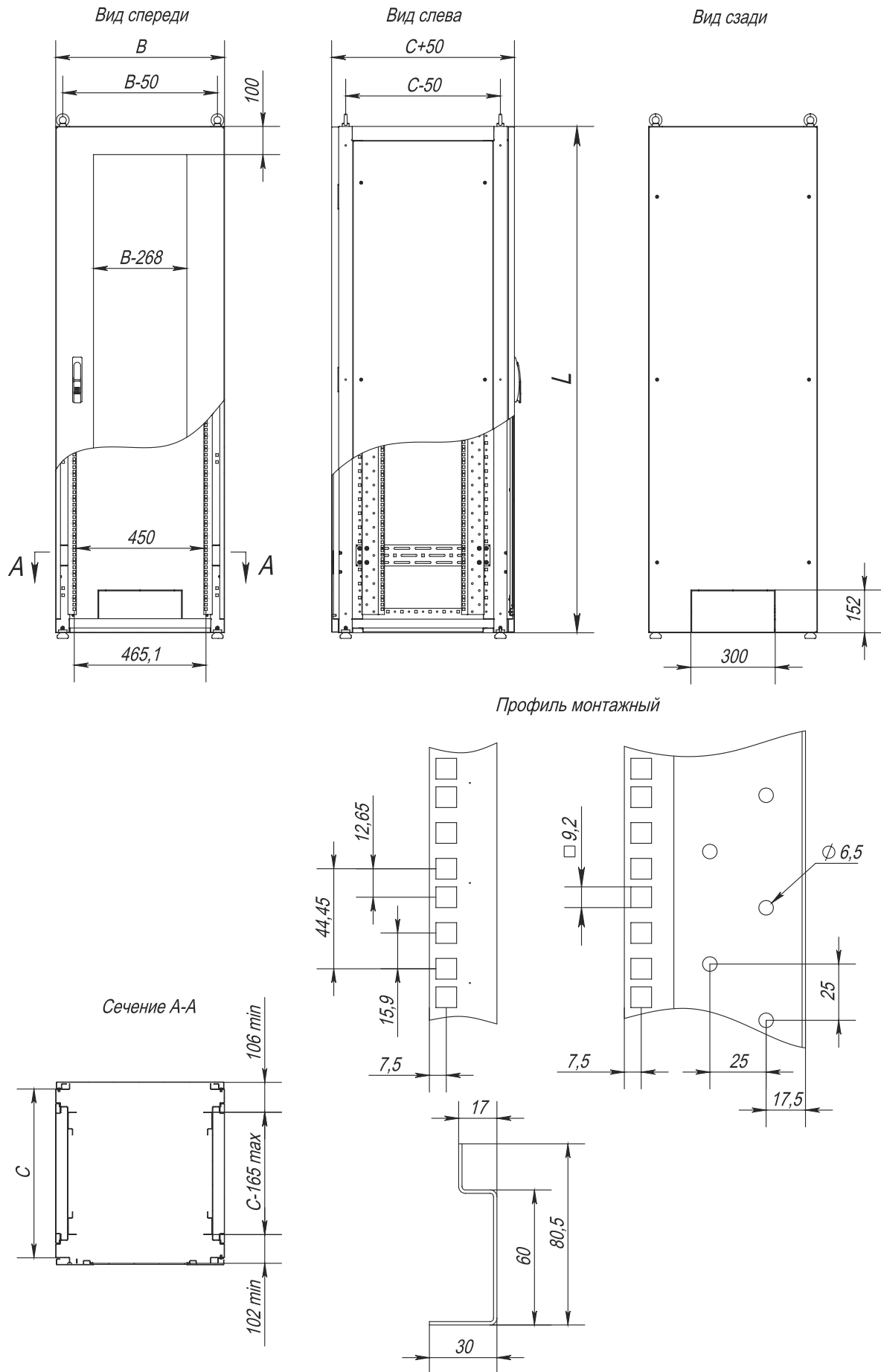


Вид сверху, разрез

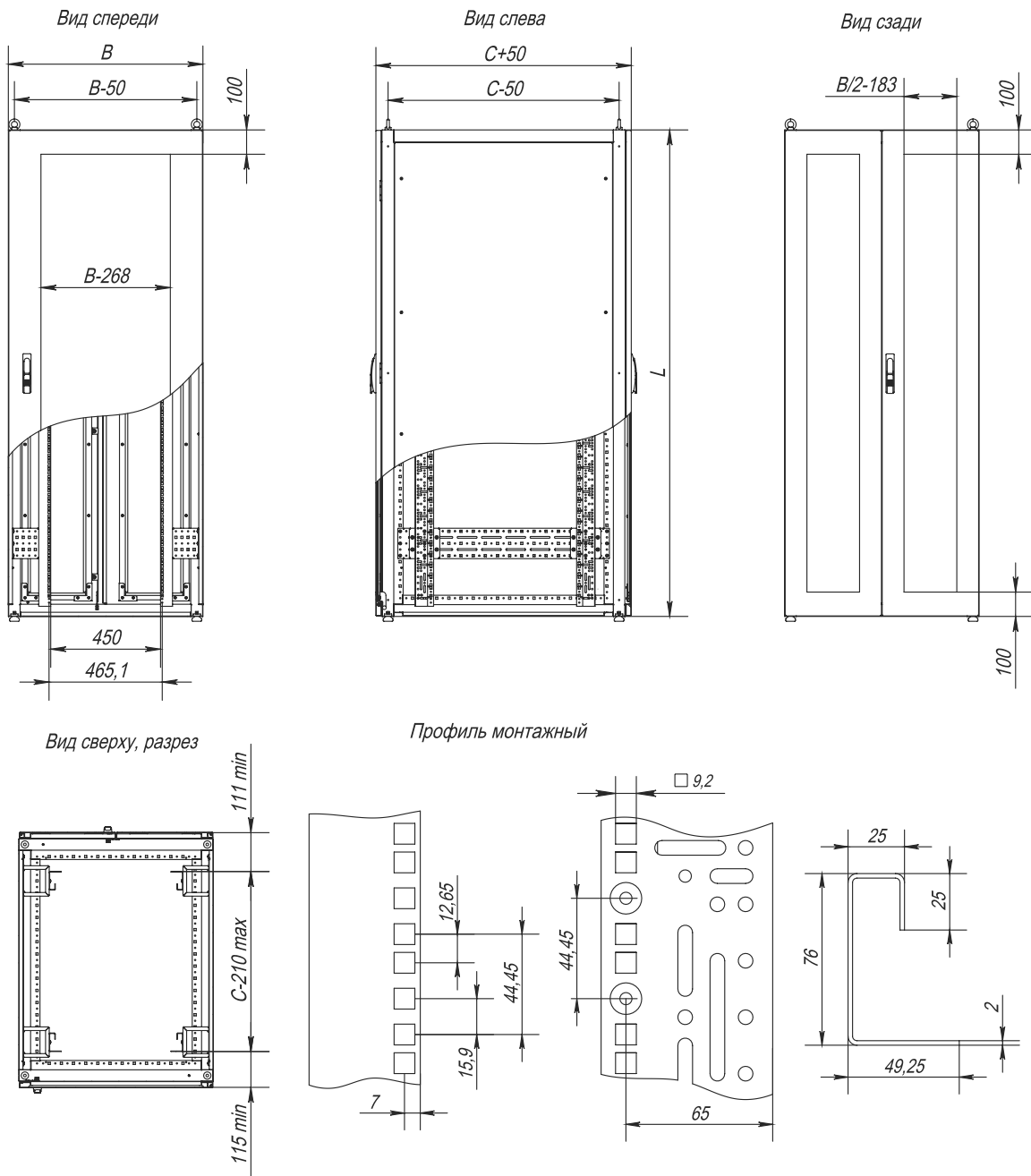


Габариты корпуса			Кол-во замков	Масса, кг	Код
Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм			
1497	550	417	2	22	EPC-Halter



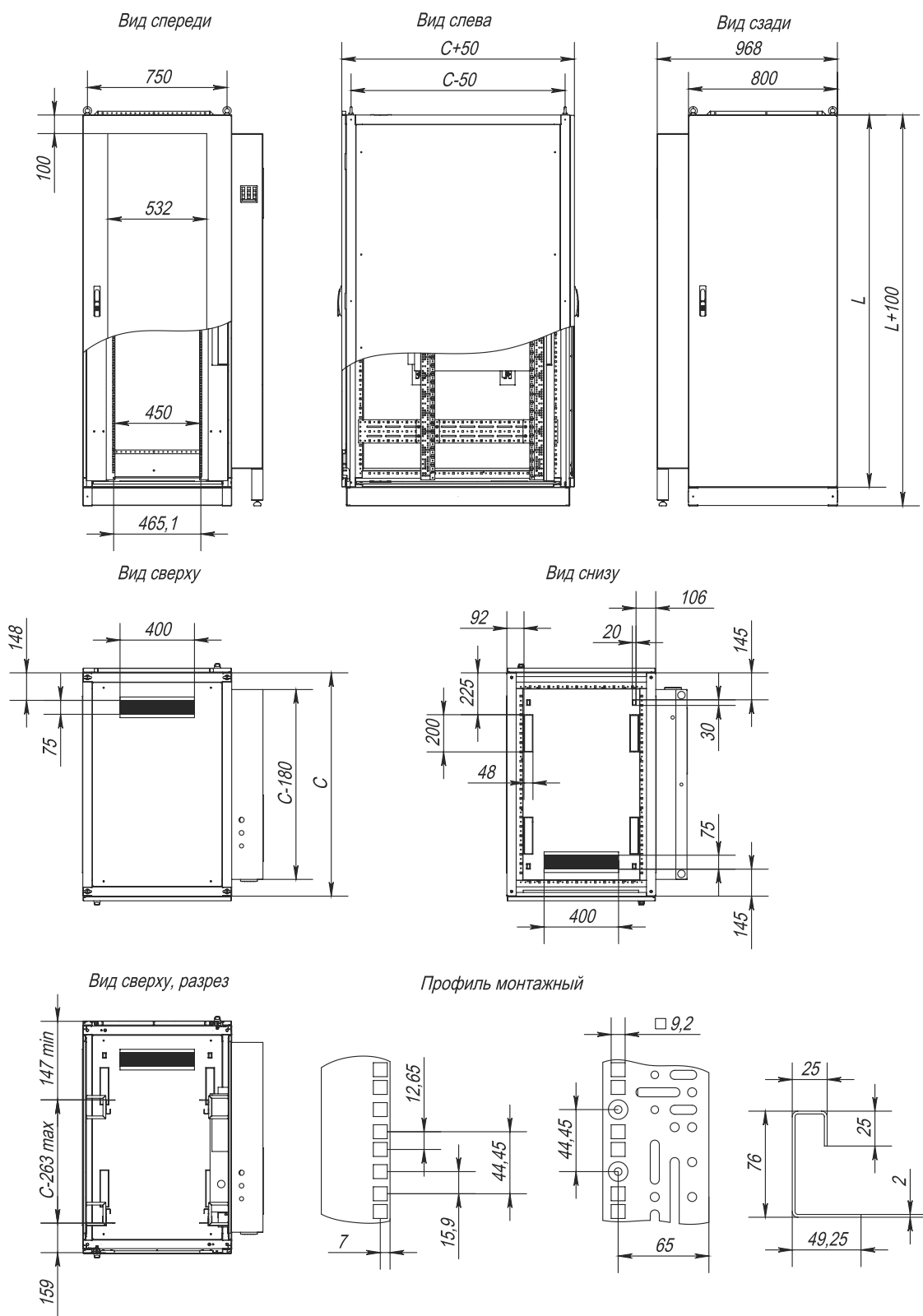


Габариты шкафа				19" профиль, кол-во	Монтажная глубина, мм	Масса, кг	Код	
Монтажная высота, U	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм					
42	2000	600	600	4	435	100	EU-IT42U66	EU55-IT42U66
37	1800	600	800	4	635	90	EU-IT37U68	-
42	2000	600	800	4	635	115	EU-IT42U68	EU55-IT42U68
46	2200	600	800	4	635	120	EU-IT46U68	-
42	2000	800	600	4	390	115	EU-IT42U86	EU55-IT42U86
42	2000	800	800	4	590	130	EU-IT42U88	-
46	2200	800	600	4	390	120	EU-IT46U86	-
46	2200	800	800	4	590	143	EU-IT46U88	-
24	1200	600	1000	4	835	78	EU-IT24U610	-
28	1400	600	1000	4	835	95	EU-IT28U610	-
33	1600	600	1000	4	835	105	EU-IT33U610	-
37	1800	600	1000	4	835	120	EU-IT37U610	-
42	2000	600	1000	4	835	130	EU-IT42U610	-
46	2200	600	1000	4	835	143	EU-IT46U610	-
42	2000	800	1000	4	790	145	EU-IT42U810	-
46	2200	800	1000	4	790	160	EU-IT46U810	-

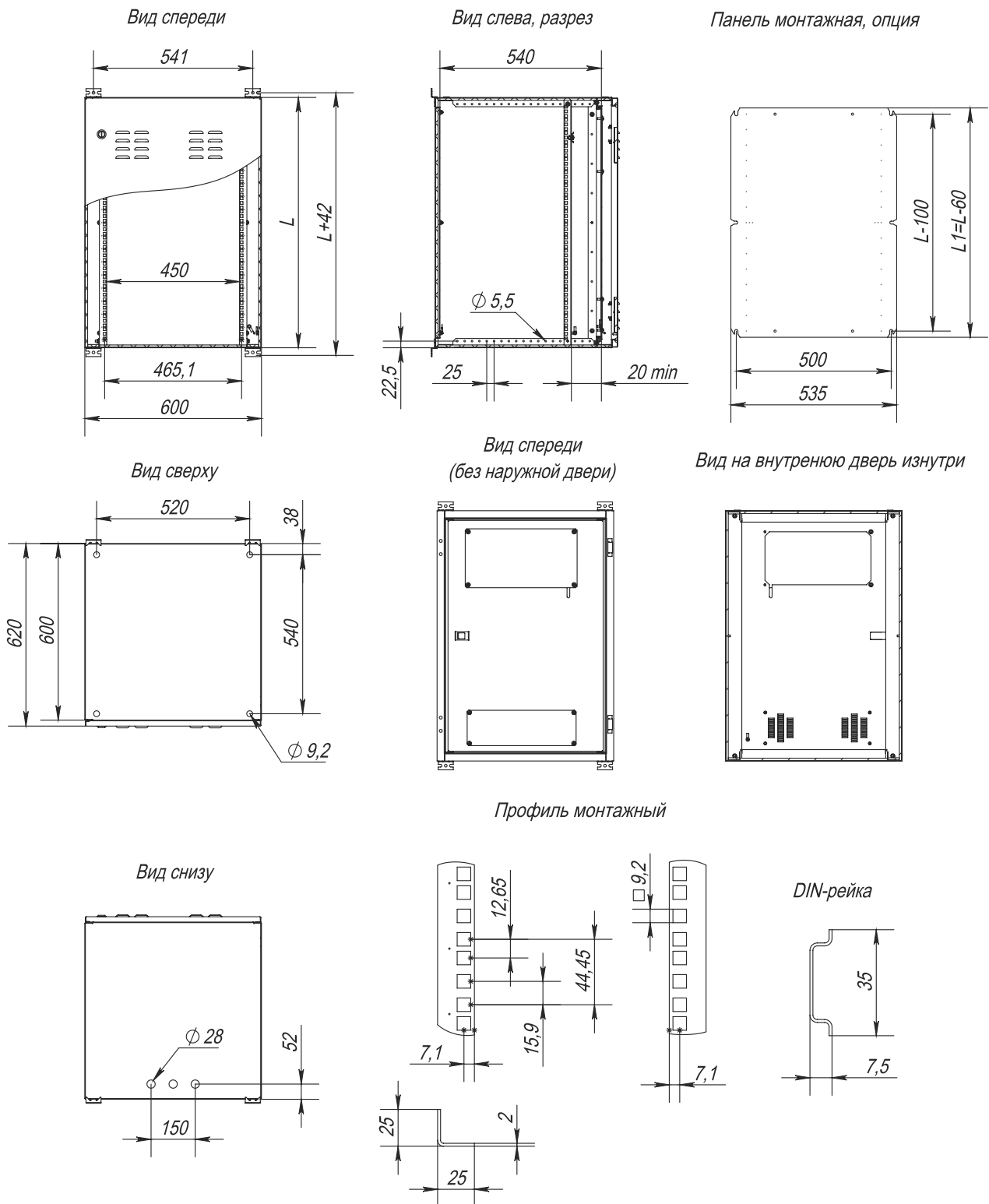


Габариты шкафа				19" профиль, кол-во	Монтажная глубина, мм	Масса, кг	Код
Монтажная высота, U	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм				
42	2000	800	800	4	590	130	EU-ID42U88
46	2200	800	800	4	590	143	EU-ID46U88
42	2000	600	1000	4	835	130	EU-ID42U610
46	2200	600	1000	4	835	143	EU-ID46U610
42	2000	800	1000	4	790	145	EU-ID42U810
46	2200	800	1000	4	790	160	EU-ID46U810
42	2000	600	1200	4	1035	156	EU-ID42U612
46	2200	600	1200	4	1035	172	EU-ID46U612
42	2000	800	1200	4	990	174	EU-ID42U812
46	2200	800	1200	4	990	192	EU-ID46U812

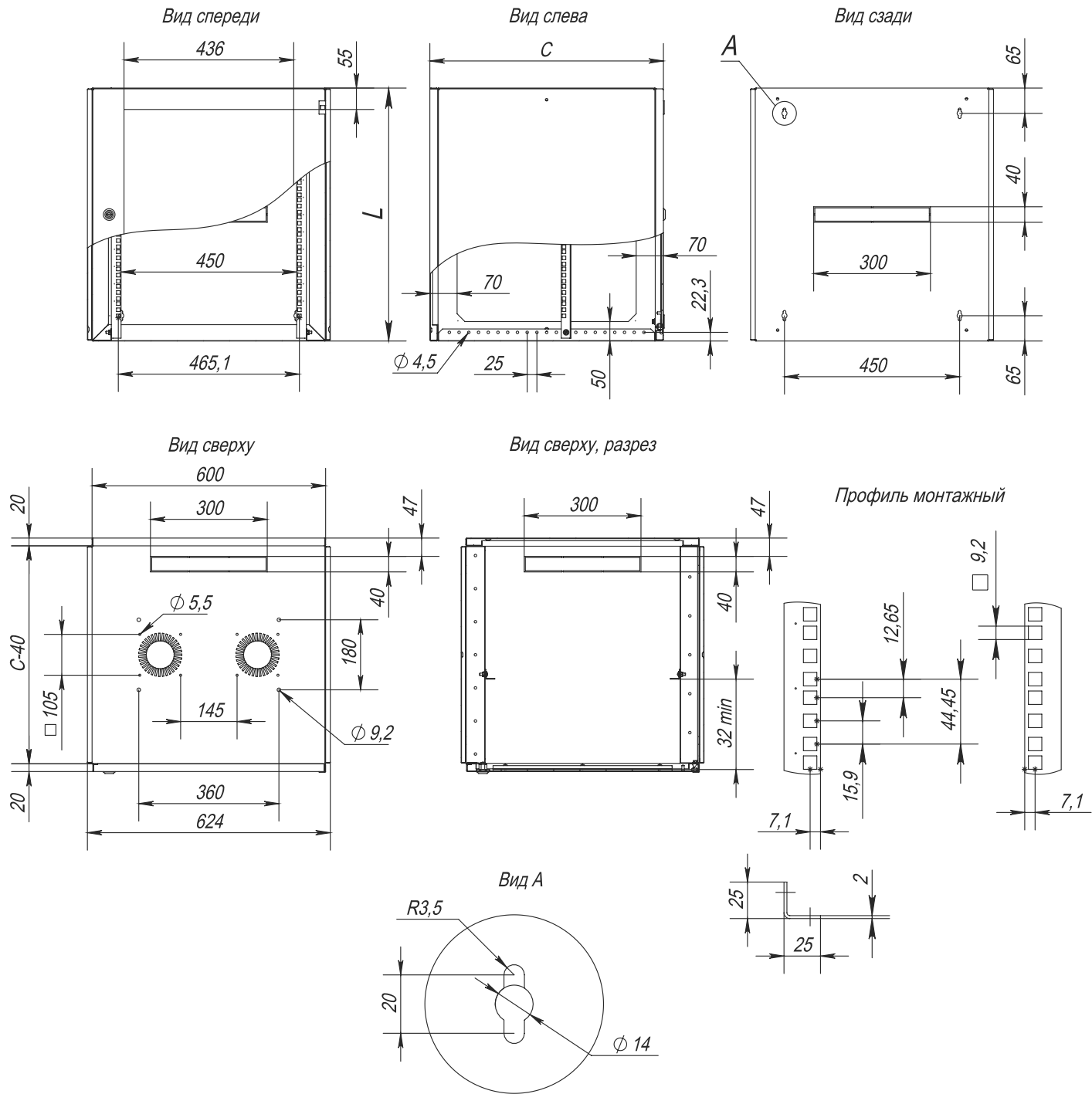
Габариты шкафа				19" профиль, кол-во	Монтажная глубина, мм	Масса, кг	Код
Монтажная высота, U	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм				
42	2000	600	1200	4	1035	156	EU-3D42U612
46	2200	600	1200	4	1035	172	EU-3D46U612
42	2000	800	1200	4	990	174	EU-3D42U812
46	2200	800	1200	4	990	192	EU-3D46U812



Габариты шкафа				19" профиль, кол-во	Монтажная глубина, мм	Масса, кг	Код
Монтажная высота, U	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм				
42	2000	900	1000	4	737	185	EU-IDC42U810-3.5
42	2000	900	1000	4	737	185	EU-IDC42U810-5.0
42	2000	900	1000	4	737	185	EU-IDC42U810-7.1
42	2000	900	1200	4	937	200	EU-IDC42U812-3.5
42	2000	900	1200	4	937	200	EU-IDC42U812-5.0
42	2000	900	1200	4	937	200	EU-IDC42U812-7.1
42	2000	900	1200	4	937	200	EU-IDC42U812-10.0
42	2000	900	1200	4	937	200	EU-IDC42U812-12.5
42	2000	900	1200	4	937	200	EU-IDC42U812-14.0



Монтажная высота, U	Габариты шкафа			Размер монтажной платы		19" проф., кол-во	Монтажная глубина, мм	Вырезы под кабельный ввод		К-во замков	Масса, кг	Код
	Высота L, мм	Ширина B, мм	Глубина C, мм	Высота L1, мм	Ширина B1, мм			Размер, мм	Кол-во			
6	350	600	600	285	535	2	540	Ø28	3	2	27	E-CC6U66
9	500	600	600	435	535	2	540	Ø28	3	2	34	E-CC9U66
12	650	600	600	585	535	2	540	Ø28	3	2	40	E-CC12U66
15	750	600	600	685	535	2	540	Ø28	3	2	46	E-CC15U66
18	850	600	600	785	535	2	540	Ø28	3	2	50	E-CC18U66



Монтажная высота, U	Габариты шкафа			Вырезы под кабельный ввод		19" профиль, количество	Масса, кг	Код
	Высота L, мм	Ширина В, мм	Глубина С, мм	Размер, мм	Кол-во			
4	250	625	400	40x300	3	2	16	E-IQ4U64
6	350	625	400	40x300	3	2	18	E-IQ6U64
6	350	625	600	40x300	3	2	25	E-IQ6U66
9	500	625	400	40x300	3	2	21	E-IQ9U64
9	500	625	600	40x300	3	2	27	E-IQ9U66
12	650	625	400	40x300	3	2	27	E-IQ12U64
12	650	625	600	40x300	3	2	31	E-IQ12U66
15	750	625	400	40x300	3	2	27	E-IQ15U64
15	750	625	600	40x300	3	2	34	E-IQ15U66
18	850	625	400	40x300	3	2	30	E-IQ18U64
18	850	625	600	40x300	3	2	37	E-IQ18U66

## Техническая информация

### Защита поверхности (согласно ГОСТ 28207-89, EN ISO 9227: 2006)

**Стандартная защита** (тест в соляном тумане – 240 часов):

**Двойная обработка поверхности** – фосфатирование, порошковая окраска напылением – обеспечивает хорошую антикоррозийную защиту поверхности корпуса.



*Стандартная обработка поверхности устойчива к: минеральным маслам, смазкам, растворителям (кратковременного воздействия, например, при очистке поверхности), слабым кислотным и щелочным растворам.*

Процесс	Технические характеристики
Обезжиривание	Химсостав при 65°C
Фосфатирование	Фосфатирование с железными солями
Промывка	Промывка водой + промывка деминерализованной водой
Обдув	Удаление жидкости из труднодоступных мест
Сушка	Сушка в печи при 110°C
Окраска	Порошковая окраска напылением
Полимеризация	Полимеризация в печи при 200°C

### Перекраска поверхностей

После очистки, поверхность можно перекрасить автомобильной, водозмульсионной краской.

### Заземление

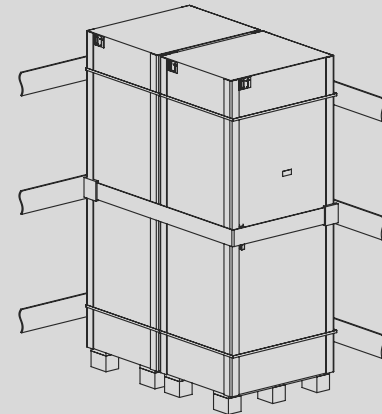
Корпуса и съемные части приспособлены для заземления. Соединения должны выполняться сборщиком с соблюдением соответствующих предписаний.

### Степень защиты от механических ударов IK (согласно стандарта EN 50 102)

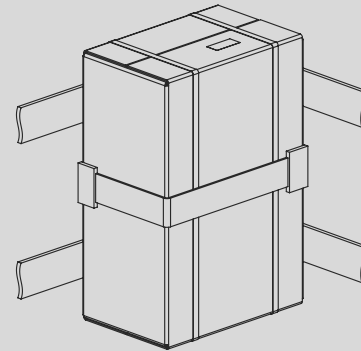
Код IK	Энергия удара, Дж
00	Защита отсутствует
01	0,15 Дж
02	0,2 Дж
03	0,35 Дж
04	0,5 Дж
05	0,7 Дж
06	1 Дж
07	2 Дж
08	5 Дж
09	10 Дж
10	20 Дж

### Транспортировка и установка

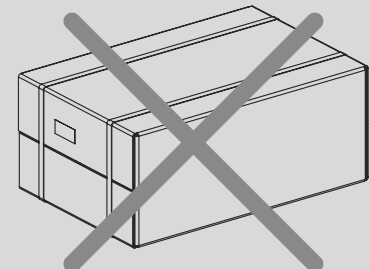
FRAGILE

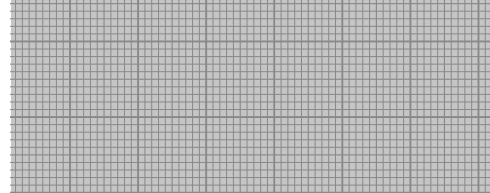


Серия EU



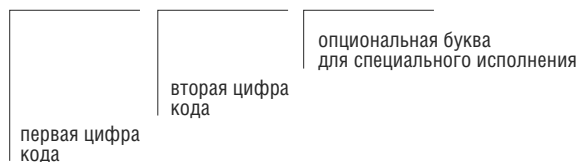
Серия L





**Степень защиты IP**  
**(согласно стандартов ГОСТ 14254-96, EN 60 529/IEC 529)**

Кодировка

**IP 5 5 X**

Первая цифра кода	Степень защиты от соприкосновения и от проникновения внутрь посторонних тел		Вторая цифра кода	Степень защиты от проникновения внутрь жидкостей	
	Описание	Пояснение		Описание	Пояснение
<b>0</b>	Защита отсутствует	Никакая специальная защита не предусмотрена	<b>0</b>	Защита отсутствует	Никакая защита не предусмотрена
<b>1</b>	Защищено от проникновения твердых тел размером выше 50 мм	Должно быть невозможным проникновение большого участка поверхности человеческого тела, например руки, или твердых тел диаметром выше 50 мм	<b>1</b>	Защита от вертикально падающих капель воды	Падающие вертикально капли воды не должны вызывать повреждения изделия
<b>2</b>	Защищено от проникновения твердых тел размером выше 12 мм	Должно быть невозможным проникновение пальцев или аналогичных предметов с максимальной длиной 80 мм или твердых тел диаметром выше 12 мм	<b>2</b>	Защищено от капель воды, падающих под углом не более 15° к вертикалам	Капли воды, падающие под углом до 15° к вертикалам, не должны вызывать повреждения изделия
<b>3</b>	Защищено от проникновения твердых тел размером выше 2,5 мм	Должно быть невозможным проникновение инструментов, проволоки и т.п. диаметром или толщиной выше 2,5 мм или твердых тел диаметром выше 2,5 мм	<b>3</b>	Защита от дождя	Дождь, падающий под углом до 60° к вертикалам, не должен вызывать повреждения изделия
<b>4</b>	Защищено от проникновения твердых тел размером выше 1,0 мм	Должно быть невозможным проникновение проволоки или пластин толщиной выше 1,0 мм или твердых тел диаметром выше 1,0 мм	<b>4</b>	Защищено от брызг воды	Вода, разбрызгиваемая на оболочку с любого направления, не должна вызывать повреждения изделия
<b>5</b>	Защита от вредных отложений пыли	Неполная защита от пыли, однако количество проникающей пыли таково, что она не нарушает нормальную работу изделия	<b>5</b>	Защищено от струй воды	Струя воды, выбрасываемая на оболочку с любого направления, не должна вызывать повреждения изделия
<b>6</b>	Полная пыленепроницаемость	Проникновение пыли предотвращено полностью	<b>6</b>	Защищено от волн	Волны или мощные струи воды не должны проникать в оболочку в количестве, достаточном для повреждения изделия
			<b>7</b>	Защищено от проникновения воды при временном погружении	В оболочку, погруженнную в воду при определенном давлении и на определенное время, не должна проникать вода в количестве, достаточном для повреждения изделия
			<b>8</b>	Защищено от проникновения воды при длительном погружении	Изделие способно оставаться постоянно погруженным в воду при условиях, установленных изготовителем

## Завод КУБ-Україна

Завод КУБ-Україна розробляє і виготовляє передові продукти і рішення для інженерних систем в галузі телекомунікації та електротехніки. Широкий модельний ряд продукції підприємства вирішує завдання розподілу електроенергії, автоматизації процесів, будівництва структурованих кабельних систем і центрів обробки даних.

На замовлення СВ АЛЬТЕРА завод КУБ-Україна виготовляє продукцію ТМ «ЕЛІМ-Україна». Вся продукція відповідає вимогам європейських стандартів і сертифікована в Європі.



## СВ АЛЬТЕРА

Компанія СВ АЛЬТЕРА заснована в 1998 році і сьогодні є дистрибутором всеукраїнського масштабу на ринку електротехніки і систем автоматизації технологічних процесів. Рішення та послуги компанії — контроль і регулювання, автоматизація та візуалізація технологічних процесів, розподіл, комутація та захист електроенергії, вимірювання параметрів електричних систем, безперебійне електропостачання, електропривод.

Ми пропонуємо максимально ефективні рішення для наших клієнтів та несемо відповіальність за свою продукцію. Офіси продажів та сервісні служби розташовані в 15 містах України.

[www.svaltera.ua](http://www.svaltera.ua)



■ бульвар Вацлава Гавела, 4, м. Київ, 03124, Україна  
 тел. (44) 496-18-88, факс (44) 496-18-18  
 office@sv-altera.com  
 www.svaltera.ua



## ■ Вінниця

21027, вул. Келецька, 53, офіс 503  
 Тел. (0-432) 56-13-77, 56-14-01  
 Моб. 067 430-53-98, 050 413-30-98,  
 063 241-58-98  
 vn@svaltera.ua

## ■ Дніпро

49064, пр-т Сергія Нігояна, 62  
 Тел./факс (0-56) 376-92-78  
 Моб. 067 386-92-78  
 dnepr@svaltera.ua

## ■ Донецька і Луганська області

Тел. (0-44) 469-37-74, 469-16-06  
 Моб. 095 674-30-55, 095 674-30-47  
 donetskdp@svaltera.com

## ■ Житомир

10029, вул. Степана Бандери, 7,  
 офіс 212 (2-й поверх)  
 Тел. (0-412) 48-03-76, 48-03-77  
 zhitomir@svaltera.ua

## ■ Запоріжжя

69001, вул. Незалежної України, 39  
 Тел. (0-61) 224-34-80, 701-11-49  
 Моб. 067 563-04-60  
 svaltera\_zp@svaltera.ua

## ■ Івано-Франківськ

76005, вул. В.Чорновола, 136  
 Тел./факс (0-342) 72-21-22, 72-32-33  
 Моб. 067 343-08-67  
 i-f@svaltera.ua

## ■ Кременчук

39617, вул. Сумська, 40, офіс 68А  
 Тел. (0-536) 75-75-85, 75-75-86  
 Моб. 063 367-09-33, 093 00-60-788  
 kremenchug@svaltera.ua

## ■ Кривий Ріг

50065, вул. В. Матусевича, 37, офіс 1  
 Моб. 096 766-10-17, 068 934-09-00,  
 066 697-47-42  
 k-rog@svaltera.ua

## ■ Кропивницький

25001, вул. Можайського, 43,  
 офіс 5 (3-й поверх)  
 Моб. 068 461-89-80, 066 331-12-51  
 kirovograd@svaltera.ua

## ■ Львів

79021, вул. Симона Петлюри, 27  
 Тел./факс: (0-32) 297-66-90  
 Моб. 067 67-67-222  
 svaltera@svaltera.lviv.ua

## ■ Миколаїв

54006, вул. В. Морська, 23, офіс 29  
 Тел. (0-512) 72-92-93  
 Моб. 067 510-25-33  
 nikolaev@svaltera.ua

## ■ Одеса

65091, вул. Колонтаївська, 27  
 Тел./факс (0482) 33-28-60, 33-28-61  
 office@svaltera.od.ua

## ■ Рівне

33003, вул. Гагаріна, 39  
 Тел. (0-362) 46-05-35, 46-05-37  
 Факс (0-362) 46-05-36  
 svaltera@rivne.com

## ■ Суми

40004, вул. Ремісничя, 35-2 (2-й поверх)  
 Тел. (0-542) 65-35-01, 65-35-10  
 Моб. 095 578-16-64 (Viber),  
 096 282-19-74  
 svaltera\_sm@svaltera.ua  
 svaltera@meta.ua

## ■ Харків

61001, вул. Плеханівська, 39-А  
 (2-й поверх)  
 Тел. (057) 758-72-91, 758-62-12  
 720-22-12, 720-22-91  
 Моб. 067 713-21-91, 066 158-62-59  
 svaltera\_kh@svaltera.ua

## ■ Черкаси

18008, вул. Луценка, 8  
 Тел. (0472) 63-36-60, 63-15-63  
 Моб. 066 913-48-45, 067 384-49-36  
 cherkassy@svaltera.ua

## □ Кишинів (республіка Молдова)

ICS "ElectroTehnoImport" SRL  
 str. Gradina Botanica 2/1  
 Chisinau MD 2002  
 Tel: 022-99-99-69  
 Fax: 022-99-99-68 (auto 24h)  
 www.electroimport.md  
 office@electroimport.md



[www.svaltera.ua](http://www.svaltera.ua)