

МОДИФИКАЦИИ (серия-высота.ширина.глубина)

Ширина (мм)	Высота (мм)			
	1600	1800	2000	2200
ОДНА ДВЕРЬ				
600	EMS-1600.600.400-1-IP65 EMS-1600.600.500-1-IP65 EMS-1600.600.600-1-IP65	EMS-1800.600.400-1-IP65 EMS-1800.600.500-1-IP65 EMS-1800.600.600-1-IP65	EMS-2000.600.400-1-IP65 EMS-2000.600.500-1-IP65 EMS-2000.600.600-1-IP65	EMS-2200.600.400-1-IP65 EMS-2200.600.500-1-IP65 EMS-2200.600.600-1-IP65
800	EMS-1600.800.400-1-IP65 EMS-1600.800.500-1-IP65 EMS-1600.800.600-1-IP65 EMS-1600.800.800-1-IP65	EMS-1800.800.400-1-IP65 EMS-1800.800.500-1-IP65 EMS-1800.800.600-1-IP65 EMS-1800.800.800-1-IP65	EMS-2000.800.400-1-IP65 EMS-2000.800.500-1-IP65 EMS-2000.800.600-1-IP65 EMS-2000.800.800-1-IP65	EMS-2200.800.400-1-IP65 EMS-2200.800.500-1-IP65 EMS-2200.800.600-1-IP65 EMS-2200.800.800-1-IP65
1000	—	EMS-1800.1000.400-1-IP65 EMS-1800.1000.500-1-IP65 EMS-1800.1000.600-1-IP65 EMS-1800.1000.800-1-IP65	EMS-2000.1000.400-1-IP65 EMS-2000.1000.500-1-IP65 EMS-2000.1000.600-1-IP65 EMS-2000.1000.800-1-IP65	EMS-2200.1000.400-1-IP65 EMS-2200.1000.500-1-IP65 EMS-2200.1000.600-1-IP65 EMS-2200.1000.800-1-IP65
ДВЕ ДВЕРИ				
1000	EMS-1600.1000.400-2-IP65 EMS-1600.1000.500-2-IP65 EMS-1600.1000.600-2-IP65 EMS-1600.1000.800-2-IP65	EMS-1800.1000.400-2-IP65 EMS-1800.1000.500-2-IP65 EMS-1800.1000.600-2-IP65 EMS-1800.1000.800-2-IP65	EMS-2000.1000.400-2-IP65 EMS-2000.1000.500-2-IP65 EMS-2000.1000.600-2-IP65 EMS-2000.1000.800-2-IP65	EMS-2200.1000.400-2-IP65 EMS-2200.1000.500-2-IP65 EMS-2200.1000.600-2-IP65 EMS-2200.1000.800-2-IP65
1200	EMS-1600.1200.400-2-IP65 EMS-1600.1200.500-2-IP65 EMS-1600.1200.600-2-IP65 EMS-1600.1200.800-2-IP65	EMS-1800.1200.400-2-IP65 EMS-1800.1200.500-2-IP65 EMS-1800.1200.600-2-IP65 EMS-1800.1200.800-2-IP65	EMS-2000.1200.400-2-IP65 EMS-2000.1200.500-2-IP65 EMS-2000.1200.600-2-IP65 EMS-2000.1200.800-2-IP65	EMS-2200.1200.400-2-IP65 EMS-2200.1200.500-2-IP65 EMS-2200.1200.600-2-IP65 EMS-2200.1200.800-2-IP65

Допустимая распределенная статическая нагрузка – до 1800 кг.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус шкафа серии EMS предназначен для распределения электроэнергии, монтажа электротехнического оборудования. Изделие имеет уровень защиты IP65, предназначено для внутренней и наружной установки.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В стандартную комплектацию корпуса входят: каркас, основание, панели основания, крыша, монтажная панель, задняя стенка, дверь. Каркас имеет сварную конструкцию, состоящую из оцинкованных профилей с замкнутым контуром, выполненных из листовой стали толщиной 2,0мм., Несущая нагрузочная способность 1800 кг при равномерно распределенной статической нагрузке. Профиль имеет развитую перфорацию с шагом 25 мм согласно DIN43660. Монтажная панель с двойной окантовкой выполнена из оцинкованной листовой стали толщиной 3,0 мм, с несущей нагрузочной способностью 600 кг при равномерно распределенной статической нагрузке. Передняя дверь выполнена из стали 2,0 мм, надежно фиксируется замком с четырьмя точками запираания. Корпуса в зависимости от ширины имеют одну или две двери, угол открывания – 120°. На внутренней стороне двери имеется монтажная рама с перфорацией шагом 25 мм. Также имеет нанесенный полиуретановый уплотнитель. Несущая способность 90 кг при равномерно распределенной статической нагрузке. Основание выполнено из стали 2,0 мм, с полиуретановым уплотнителем и с 1 или 2 окнами под кабельные вводы. Окна под кабельные вводы закрываются 3 или 4 панелями выполненными из оцинкованной стали 1,5 мм. Крыша и задняя стенка выполнены из стали 1,5 мм, с полиуретановым уплотнителем. Корпус поставляется в собранном виде. Цвет – RAL 7035 светло-серый. Предусмотрена система заземления. Доступен ряд аксессуаров для размещения оборудования и кабеля.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за сохранность изделия с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

5. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, сайт: www.elbox.ru

Паспорт

ELBOX

Корпус линейного электротехнического шкафа серии EMS

ИДФУ.301445.565

Изделие соответствует ГОСТ 32127-2013



ISO 9001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Корпус шкафа серии EMS _____
соответствует ГОСТ 52796-2007 и признан годным к эксплуатации

Инженер по качеству

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Корпус шкафа серии EMS упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией

Упаковал

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

год, месяц, число

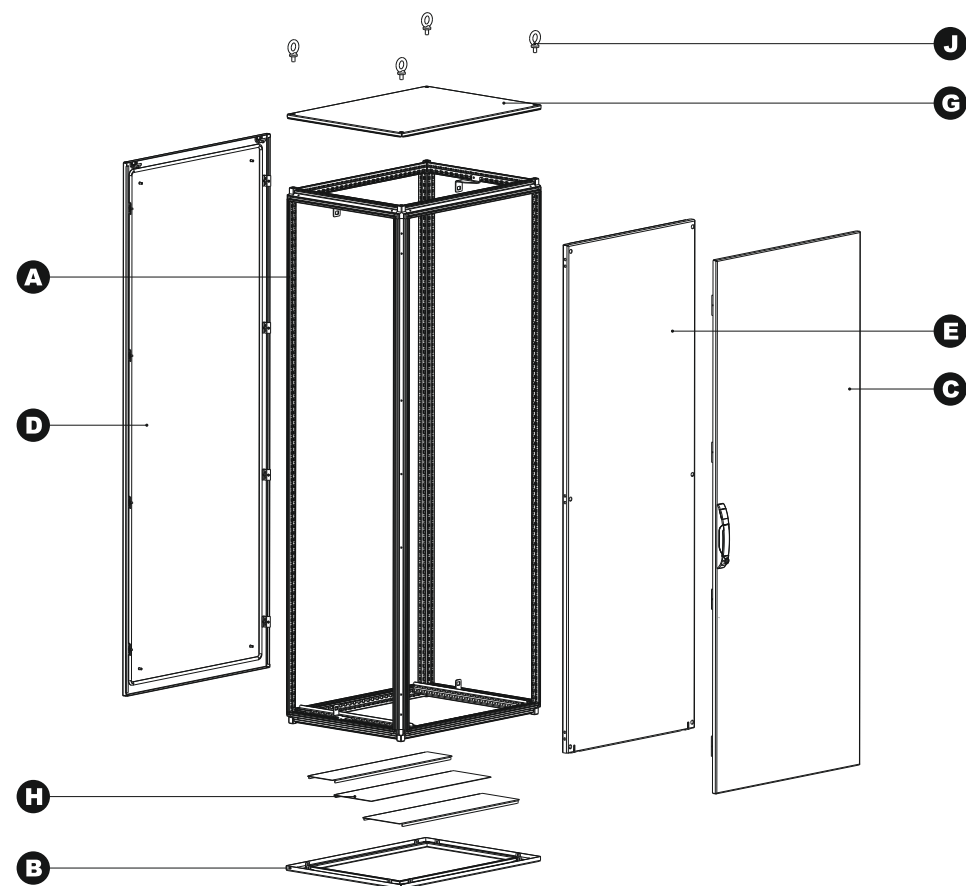
ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик

A3 03.15

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

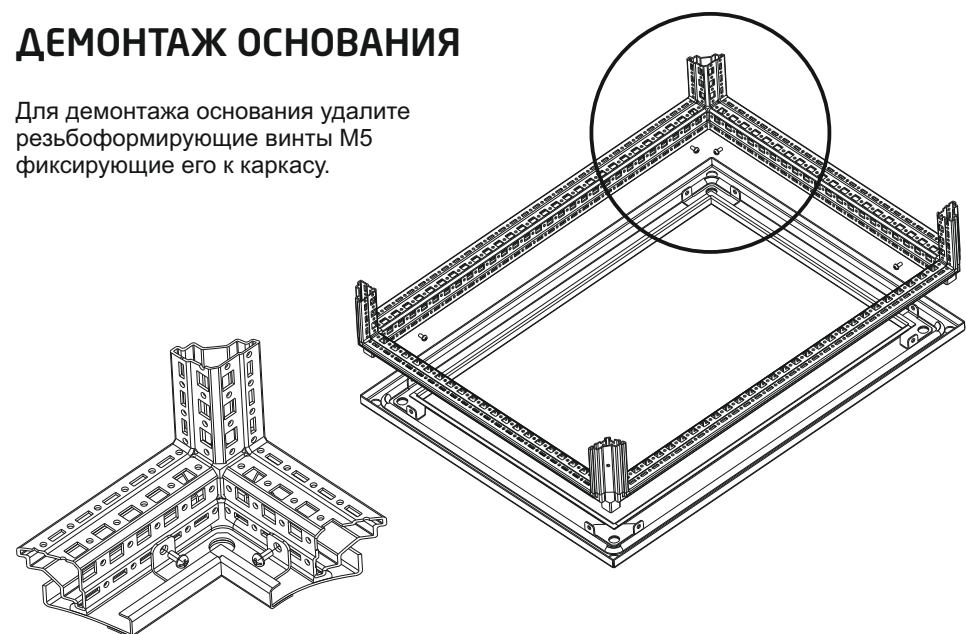
Корпус поставляется в собранном виде



- A** – каркас – 1 шт.
- B** – основание – 1 шт.
- C** – дверь – 1(2) шт.
- D** – обшивка задняя – 1 шт.
- E** – панель монтажная – 1 шт.
- G** – крыша – 1 шт.
- H** – панели основания – 3/4(6/8) шт.
- J** – рым болт – 4 шт.

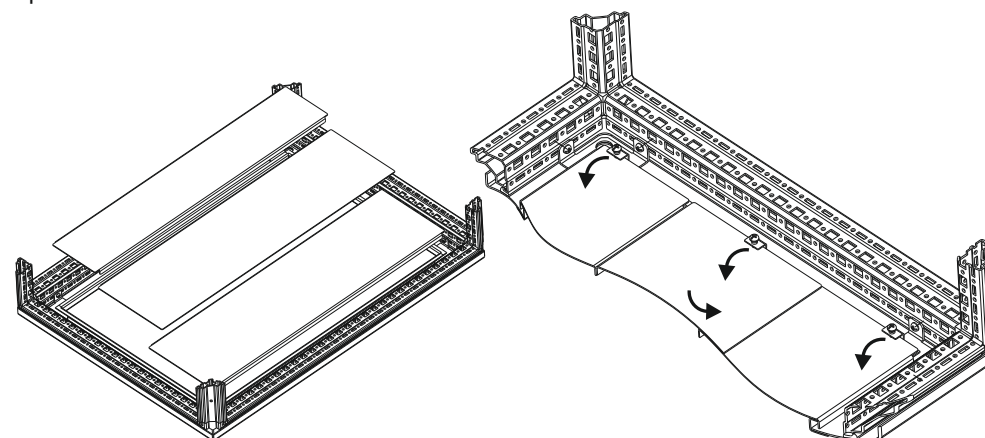
ДЕМОНТАЖ ОСНОВАНИЯ

Для демонтажа основания удалите резьбоформирующие винты M5 фиксирующие его к каркасу.



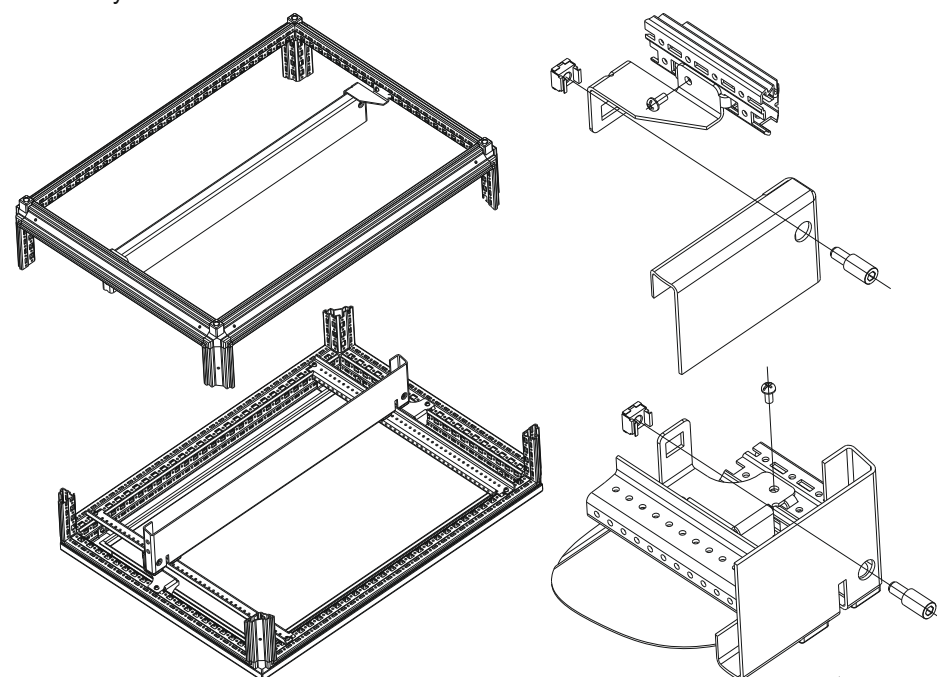
УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

Для изменения положения панелей кабельного ввода отпустите винтовые прижимы фиксирующие их. Сдвиньте панели в нужное положение и зафиксируйте с помощью прижимов.



ДЕМОНТАЖ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

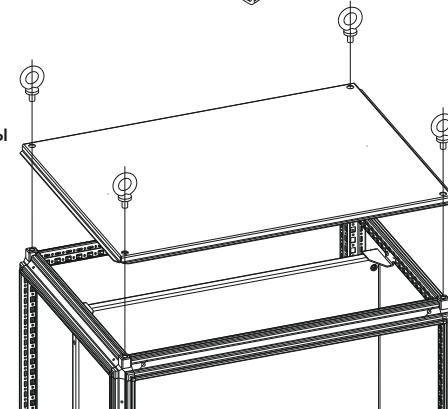
Для демонтажа панели удалите болты M8 фиксирующие монтажную панель к крепежным кронштейнам. Для измерения глубины установки панели удалите резьбоформирующие винты M5 фиксирующие кронштейны. Установите кронштейны на нужную глубину и зафиксируйте их резьбоформирующими винтами. Установите монтажную панель.



ДЕМОНТАЖ КРЫШИ

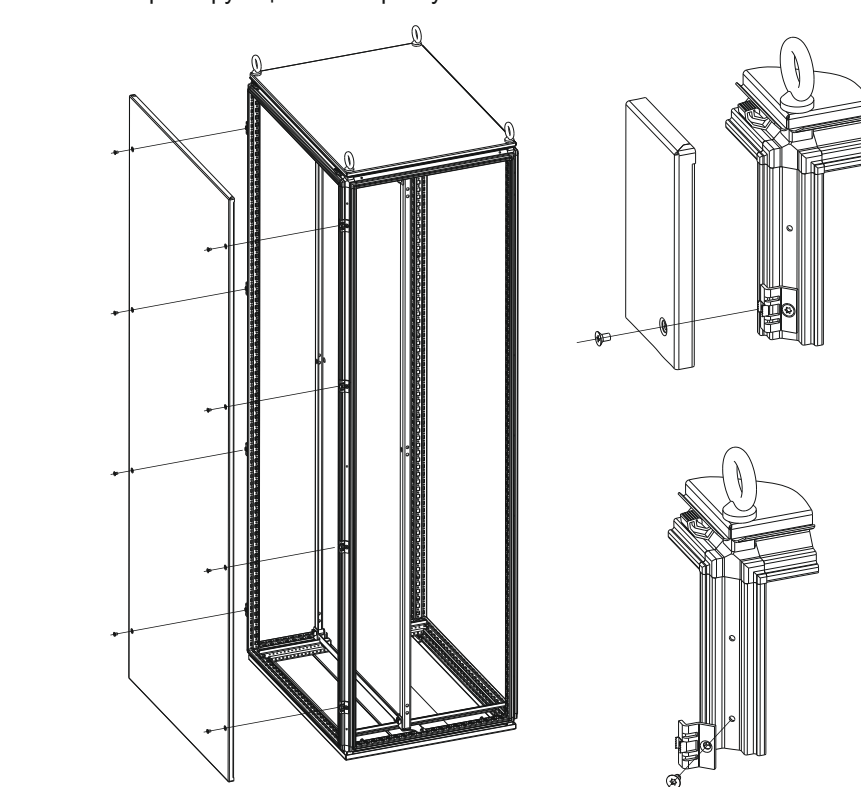
Для демонтажа крыши удалите рым-болты фиксирующие ее к каркасу.

Внимание! Демонтаж крыши осуществляется только при снятых задней и боковых стенках.



ДЕМОНТАЖ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

Для демонтажа задней стенки удалите винты M6 фиксирующие ее к кронштейнам. При необходимости демонтируйте кронштейны, удалив резьбоформирующие винты M6 фиксирующие их к каркасу.



ПЕРЕНАВЕСКА ДВЕРИ

Для демонтажа двери извлеките штифты и снимите дверь. Для перенавески двери на другую сторону произведите демонтаж завес (1) и петель (2), удалив резьбоформирующие винты M6 фиксирующие их к каркасу. Закрепите завесы и петли на каркас, поменяв их местами. Переверните дверь. Демонтируйте ригель удалив гайки M6 и направляющие, и замок удалив винты M5. Переверните замок и произведите монтаж на дверь вместе с ригелями. Для демонтажа монтажной рамы двери удалите гайки M6, фиксирующие ее.

