

МОДИФИКАЦИИ (серия-высота.ширина.глубина)

| Ширина (мм) | Высота (мм) | | | | |
|-------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
| ОДНА ДВЕРЬ | | | | | |
| 600 | EME-1400.600.400-1-IP55 | EME-1600.600.400-1-IP55 | EME-1800.600.400-1-IP55 | EME-2000.600.400-1-IP55 EME-2000.600.600-1-IP55 | — |
| 800 | EME-1400.800.400-1-IP55 | EME-1600.800.400-1-IP55 EME-1600.800.600-1-IP55 | EME-1800.800.400-1-IP55 EME-1800.800.600-1-IP55 | EME-2000.800.400-1-IP55 EME-2000.800.600-1-IP55 | EME-2200.800.400-1-IP55 EME-2200.800.600-1-IP55 |
| 1000 | — | — | EME-1800.1000.400-1-IP55 EME-1800.1000.600-1-IP55 | EME-2000.1000.400-1-IP55 EME-2000.1000.600-1-IP55 | EME-2200.1000.400-1-IP55 EME-2200.1000.600-1-IP55 |
| ДВЕ ДВЕРИ | | | | | |
| 1200 | — | — | EME-1800.1200.400-2-IP55 EME-1800.1200.600-2-IP55 | EME-2000.1200.400-2-IP55 EME-2000.1200.600-2-IP55 | EME-2200.1200.400-2-IP55 EME-2200.1200.600-2-IP55 |

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Шкаф серии EME предназначен для распределения электроэнергии, монтажа электротехнического оборудования.
1.2 Изделие имеет уровень защиты IP55, предназначено для внутренней и наружной установки.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1 В стандартную комплектацию шкафа входят: корпус, дверь, ограничитель двери, задняя стенка, боковые стенки, цоколь и оцинкованная монтажная панель.
2.2 Корпус имеет сварную конструкцию, выполнен из стали. На внутренней стороне корпуса предусмотрена перфорация для удобного крепления аксессуаров. В верхней и нижней частях расположены кабельные вводы закрытые металлическими заглушками. Заглушка нижнего кабельного ввода имеет десять отверстий диаметром 34 мм с резиновыми уплотнителями. В верхней части рамы установлены четыре транспортировочных рым-болта.
2.3 Передняя дверь выполнена из стали 2 мм, надежно фиксируется ригельным замком. Шкафы в зависимости от ширины имеют одну или две передние двери, угол открытия – 120°. На внутренней стороне дверей расположены швеллеры для крепления дополнительного оборудования, а также ограничители открывания. Задняя стенка из стали 2 мм, закреплена винтами, имеет уплотнитель.
2.4 Монтажная панель выполнена из оцинкованной стали, имеет специальное крепление позволяющее регулировать глубину установки без демонтажа оборудования. Предусмотрена система заземления. Доступен ряд аксессуаров для размещения оборудования и кабеля. Корпус поставляется в собранном виде. Цвет - RAL 7035 светло-серый.
2.5 Боковые стенки выполнены из стали 1,5 мм, надежно фиксируются к раме винтами, имеют пенорезиновый уплотнитель, препятствующий проникновению пыли и влаги. Возможно изготовление стенок с вентиляционными жалюзи. Предусмотрена система заземления.
2.6 Цоколь разборный, выполнен из стали 2 мм имеет усиленную конструкцию, фиксируется к корпусу шкафа винтами. Состоит из соединенных заглушками силовых опор. Предусмотрена установка оснований двух видов – 100 и 200 мм.
2.7 Шкаф поставляется в собранном виде. Цвет – RAL 7035 светло-серый.
2.8 Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от минус 50°С до плюс 45°С и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 20°С.
2.9 Шкафы не предназначены для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все металлические элементы шкафа должны быть соединены с элементом для подключения защитного заземления с помощью электрических проводников или крепежных соединений.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям конструкторской документации и ТУ ВУ 800008148.003–2015 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. 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. Гарантия не распространяется на изделие, которое подверглось механической доработке или изменению конструкции.

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

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит в своём составе драгоценных металлов. 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.

6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

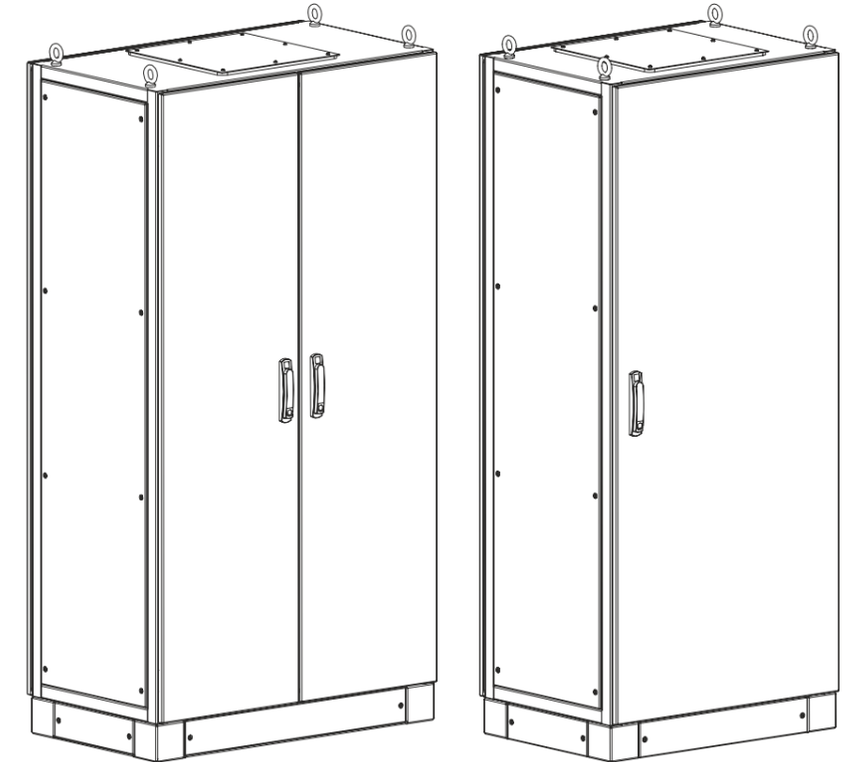
Паспорт

ELBOX

Шкаф электротехнический серии EME

ИДФУ.301445.573

Изделие соответствует ГОСТ 32127-2013



ISO 9001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф электротехнический серии EME _____
соответствует ГОСТ 32127-2013 и признан годным к эксплуатации

Инженер по качеству

личная подпись / _____
расшифровка подписи

М.П. _____
год, месяц, число

Упаковщик

личная подпись / _____
расшифровка подписи

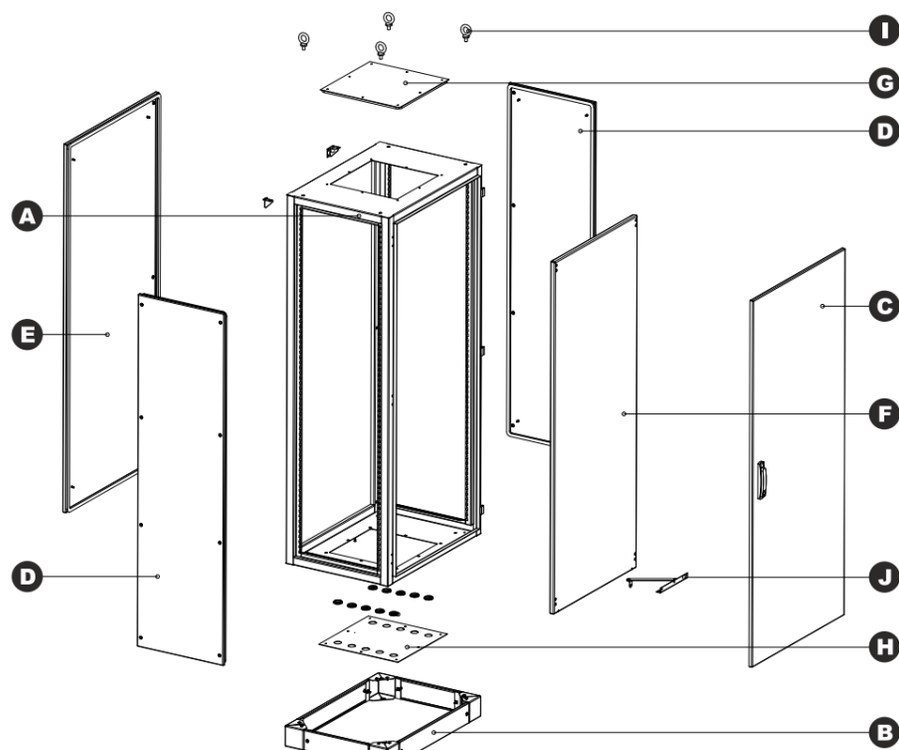
М.П. _____
год, месяц, число

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

A3 04.19

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

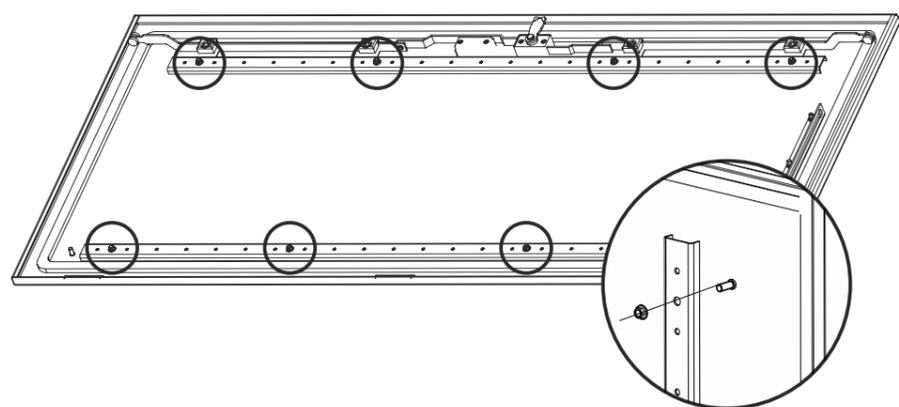
Шкаф поставляется в собранном виде



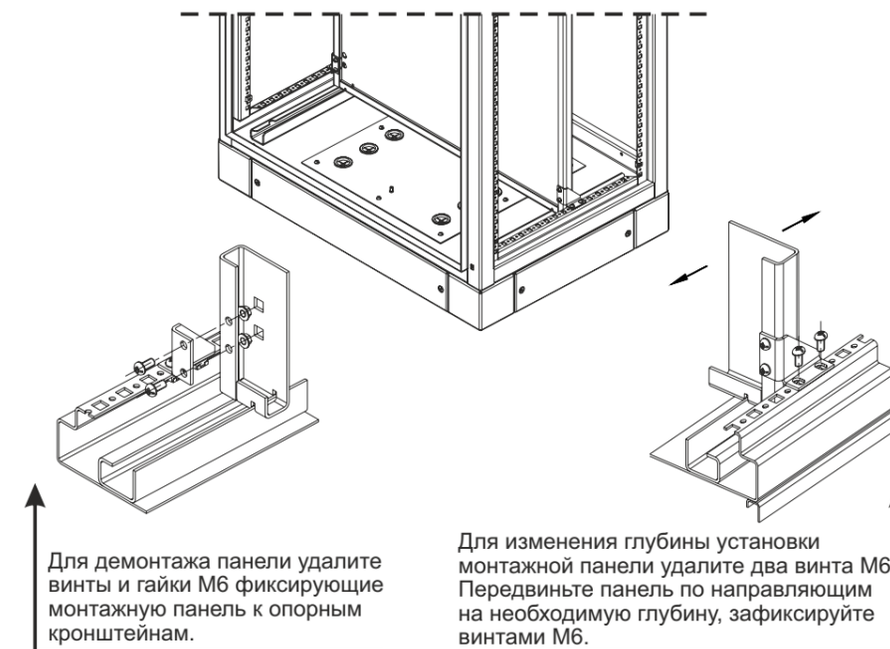
- A** – корпус шкафа – 1 шт.
- B** – цоколь – 1 шт.
- C** – дверь – 1(2) шт. (одинарная либо двойная с направляющими для установки дополнительного оборудования)
- D** – боковая стенка – 2 шт.
- E** – задняя стенка – 1 шт.
- F** – монтажная панель – 1 шт.
- G** – верхний кабельный ввод – 1 шт.
- H** – нижний кабельный ввод – 1 шт.
- J** – ограничитель двери – 1(2) шт.
- I** – рым болт – 4 шт.

ДЕМОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ ДВЕРИ, МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

- 1** Дверь выполнена из стали имеет пенорезиновый уплотнитель и направляющие для установки оборудования. Для демонтажа направляющих удалите гайки М6.

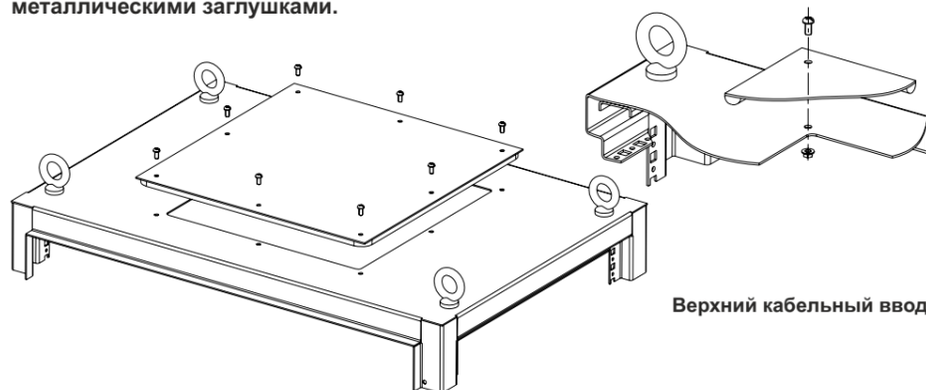


- 2** Монтажная панель выполнена из оцинкованной стали, имеет специальное крепление, позволяющее регулировать глубину установки без демонтажа оборудования.

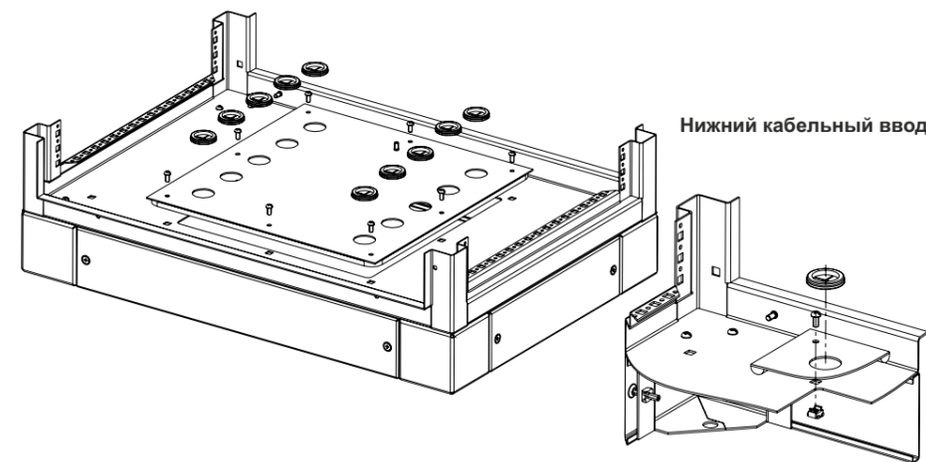


УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

В верхней и нижней частях расположены кабельные вводы, закрытые металлическими заглушками.

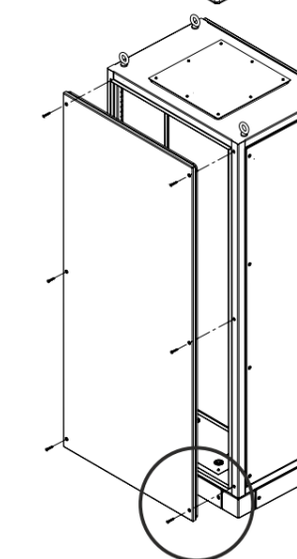
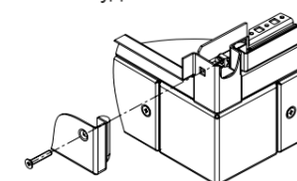


Заглушка нижнего кабельного ввода имеет десять отверстий диаметром 34 мм с резиновыми уплотнителями.

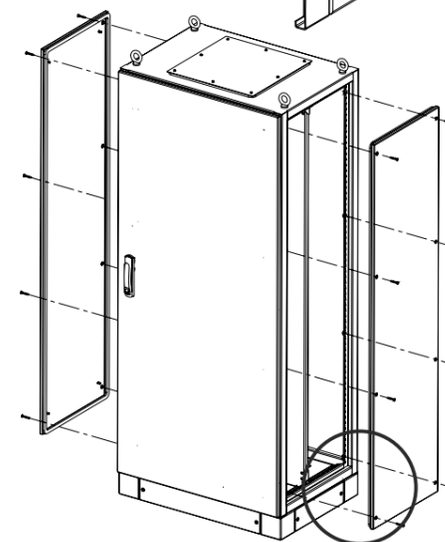
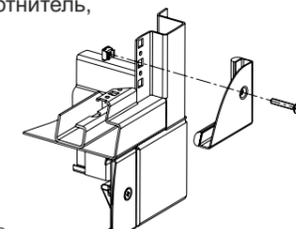


УСТАНОВКА ЗАДНЕЙ И БОКОВЫХ СТенок ЦОКОЛЯ ШКАФА

Задняя стенка выполнена из стали имеет пенорезиновый уплотнитель. Для демонтажа стенки удалите винты М6.



Боковые стенки выполнены из стали 1.5 мм, надежно фиксируются к раме винтами, имеют пенорезиновый уплотнитель, препятствующий проникновению пыли и влаги.



В базовой комплектации цоколь высотой 100 мм. Опорные части выполнены из стали толщиной 2 мм. Для получения цоколя высотой 200 мм требуется заказать дополнительно отдельный цоколь высотой 100 мм.

