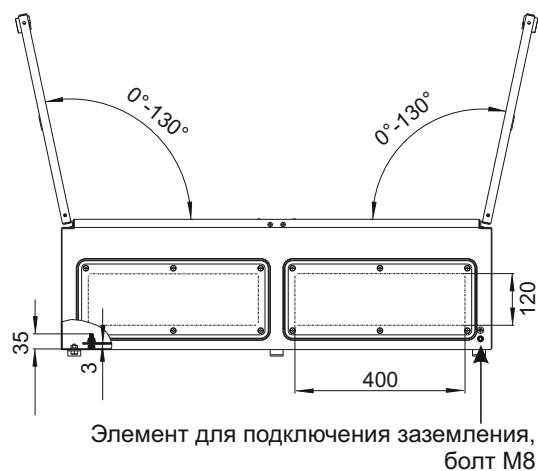


## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код производителя	Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры В × Ш × Г, мм	Полезная глубина, мм	Масса, кг
30045001301	EMWS-1000.1000.300-2-IP66	1000 × 1000 × 307	285	72
30045001302	EMWS-1000.1000.400-2-IP66	1000 × 1000 × 407	385	77
30045001303	EMWS-1000.1200.300-2-IP66	1000 × 1200 × 307	285	83
30045001304	EMWS-1000.1200.400-2-IP66	1000 × 1200 × 407	385	89
30045001305	EMWS-1200.1000.300-2-IP66	1200 × 1000 × 307	285	84
30045001306	EMWS-1200.1000.400-2-IP66	1200 × 1000 × 407	385	90
30045001307	EMWS-1200.1200.300-2-IP66	1200 × 1200 × 307	285	97
30045001308	EMWS-1200.1200.400-2-IP66	1200 × 1200 × 407	385	104
30045001309	EMWS-1400.1000.300-2-IP66	1400 × 1000 × 307	285	96
30045001310	EMWS-1400.1000.400-2-IP66	1400 × 1000 × 407	385	103
30045001311	EMWS-1400.1200.300-2-IP66	1400 × 1200 × 307	285	112
30045001312	EMWS-1400.1200.400-2-IP66	1400 × 1200 × 407	385	119

Допустимая распределённая статическая нагрузка до 150 кг

## ВИД СНИЗУ



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настенный шкаф EMWS-2 (далее – изделие) предназначен для распределения электроэнергии, монтажа электротехнического оборудования. Также шкаф имеет возможность напольной установки при помощи цоколя EME-EMWS-S.

1.2 Изделие имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP66, предназначено для внутренней и наружной установки.

### 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Корпус имеет цельносварную конструкцию из листовой стали толщиной 1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием. Фронтальная часть корпуса имеет жёлоб, который дополнительно защищает оборудование от проникновения воды и грязи внутрь корпуса при открывании двери. Спереди корпуса установлена съёмная перемычка, обеспечивающая герметичное закрывание дверей. На задней стенке корпуса имеются приварные шпильки M8x35 для установки монтажной панели, в ней предусмотрены отверстия для навески шкафа на стену. В нижней части имеются два окна под кабельные вводы размером 400 × 120 мм, герметично закрываемые заглушками с пенорезиновым уплотнителем.

2.2 Дверь выполнена из листовой стали 1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием и пенорезиновым уплотнителем. Угол открытия – 130°. Двери фиксируются ригельными замками с 3-точечным запирающим. Предусмотрена возможность установки дополнительного оборудования на внутреннюю плоскость двери.

2.3 Монтажная панель из оцинкованной стали 3,0 мм.

2.4 Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 до +45 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре +20 °C.

2.5 Шкафы не предназначены для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все металлические части шкафа должны быть соединены с элементом для подключения защитного заземления с помощью электрических проводников или крепёжных 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.

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель не несёт ответственности за сохранность шкафа с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.

### 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своём составе драгоценных металлов, 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, действующими 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. 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

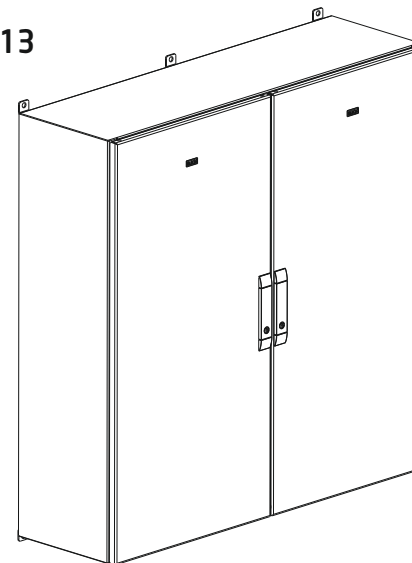
# ELBOX

## Настенный электротехнический шкаф EMWS-2

ИДФУ.300450.013

Изделие соответствует:  
ТУ ВУ 800008148.003-2015  
ГОСТ 32127-2013

ISO  
9001



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Настенный электротехнический шкаф EMWS- \_\_\_\_\_ -2-IP66 соответствует  
ТУ ВУ 800008148.003-2015 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

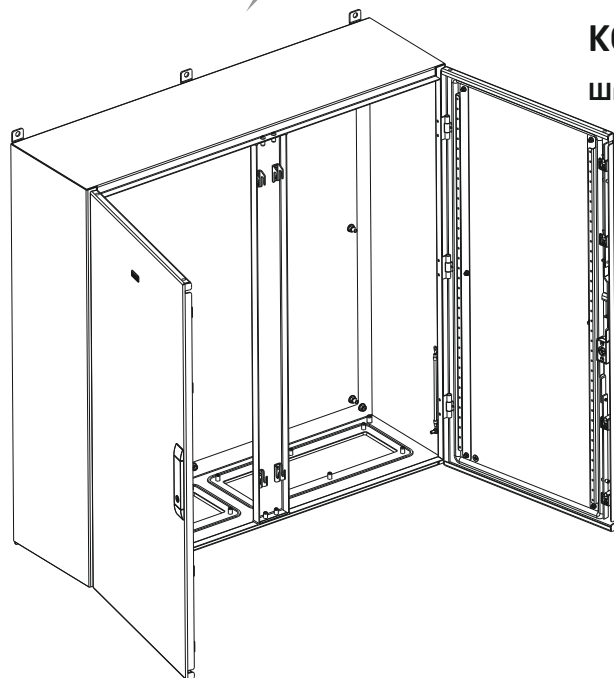
### ВНИМАНИЕ!

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

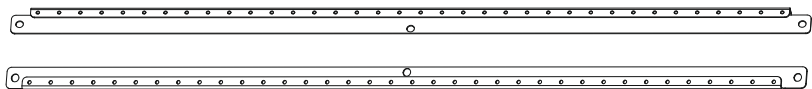
Шкаф поставляется в собранном виде.

- Комплект ключей: 2 шт.
- Монтажный кронштейн: 6 шт.
- Болт М8х16 для крепления монтажных кронштейнов: 6 шт.
- Болт М8х16 для крепления заземления снаружи шкафа: 1 шт.
- Оцинкованная монтажная панель: 1 шт.
- Монтажные направляющие на двери: 4 шт.
- Заглушка полиэтиленовая: 8 шт.
- Гайка М8: 6 шт.
- Паспорт: 1 шт.



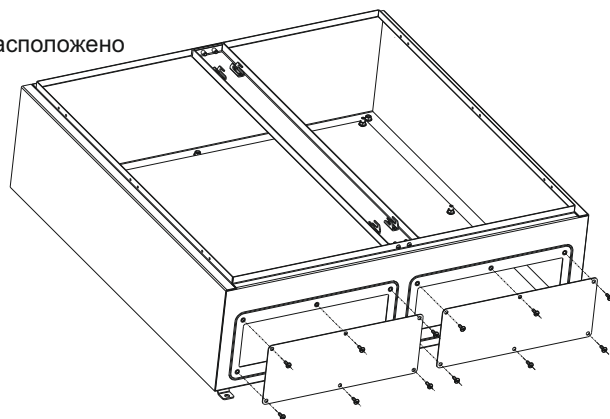
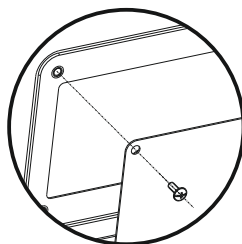
## МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА ДВЕРИ

- 1 Направляющие двери предназначены для монтажа оборудования (при необходимости). Монтажные направляющие съёмные и фиксируются гайками М6.



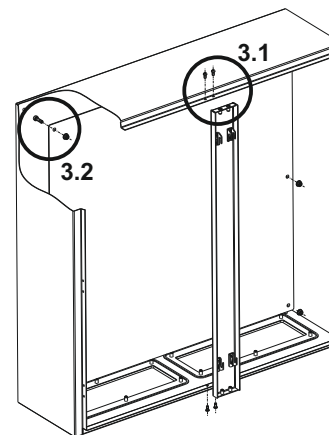
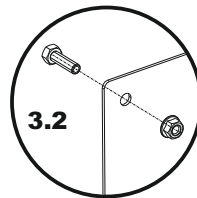
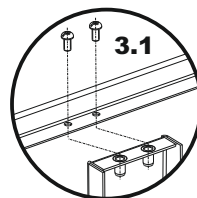
## ДЕМОНТАЖ ЗАГЛУШКИ

- 2 Отверстие для кабельного ввода расположено в нижней части шкафа, закрыто металлической заглушкой, имеет уплотнитель. Для демонтажа заглушки удалите винты М6.



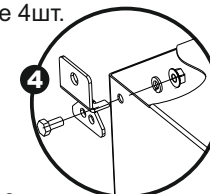
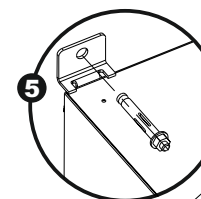
## ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛИ

- 3.1 Демонтируйте перемычку, удалив винты М6х12, крепящие её к корпусу.
- 3.2 Демонтируйте монтажную панель, удалив гайки М8 – 12 шт, фиксирующие её. Для регулировки панели по глубине выставьте опорные гайки панели по высоте крепёжной шпильки М8х35.
- 3.3 После осуществления обратного монтажа панели и перемычки обработайте герметиком места стыковки перемычки и корпуса.



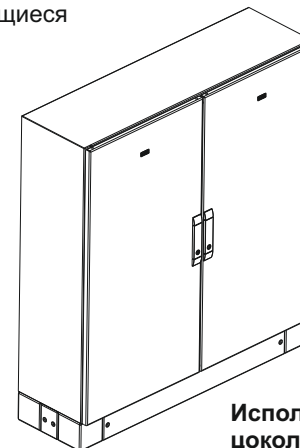
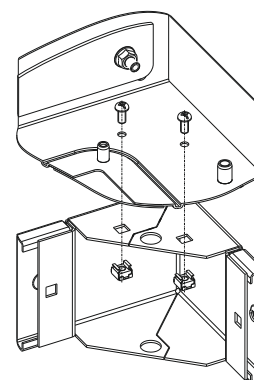
## УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ КРОНШТЕЙНОВ, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

- 4 Установите монтажные кронштейны на корпус шкафа, используйте болты М8х16, гайки М8 и шайбы пружинные.
- 5 Закрепите шкаф на стене. При фиксации шкафа без использования кронштейнов блокируйте отверстия для установки кронштейнов с внутренней стороны шкафа, используйте болты М8х16, гайки М8 и шайбы пружинные 4шт.



## НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА ШКАФА НА ЦОКОЛЬ ЕМЕ-EMWS-S

- 6 Соберите цоколь согласно паспорту на изделие. Установите шкаф на цоколь и соедините с ним через отверстия, имеющиеся в основании шкафа.



- 7 При настенном монтаже в отверстия под установку цоколя установите заглушки.

Используйте крепёж из комплекта поставки цоколя.