

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код производителя	Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры В × Ш × Г, мм	Полезная глубина, мм	Размеры отверстия под ввод кабеля М × Н, мм
30550345200	EMWS-1000.600.250-1-IP66	1000 × 600 × 250	235	126 × 390
30550345201	EMWS-1000.600.300-1-IP66	1000 × 600 × 300	285	126 × 390
30550345202	EMWS-1000.600.400-1-IP66	1000 × 600 × 400	385	126 × 390
30550345203	EMWS-1000.800.300-1-IP66	1000 × 800 × 300	285	90 × 650
30550345204	EMWS-1000.800.400-1-IP66	1000 × 800 × 400	385	90 × 650
30550345300	EMWS-1200.600.300-1-IP66	1200 × 600 × 300	285	126 × 390
30550345301	EMWS-1200.600.400-1-IP66	1200 × 600 × 400	385	126 × 390
30550345302	EMWS-1200.800.300-1-IP66	1200 × 800 × 300	285	90 × 650
30550345303	EMWS-1200.800.400-1-IP66	1200 × 800 × 400	385	90 × 650
30550345400	EMWS-1400.800.300-1-IP66	1400 × 800 × 300	285	90 × 650
30550345401	EMWS-1400.800.400-1-IP66	1400 × 800 × 400	385	90 × 650

Допустимая распределённая статическая нагрузка до 150 кг

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настенный шкаф EMWS (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 В стандартную комплектацию входят: корпус, дверь, оцинкованная монтажная панель, заглушка кабельного ввода. Корпус выполнен из стали, имеет сварную конструкцию. На задней стенке установлены шпильки для крепления монтажной панели, в ней предусмотрены отверстия для установки кронштейнов крепления к стене. В нижней части корпуса расположено отверстие кабельного ввода, защищённое заглушкой с уплотнителем.

2.2 Дверь выполнена из стали 1,5 мм, имеет пенорезиновый уплотнитель, ригельный замок обеспечивает надёжное 3-точечное запирание. Дверь имеет элемент для заземления. Угол открытия двери – 130°, а также может быть перевешена (для обеспечения левого или правого открывания). Передняя рама имеет жёлоб, который дополнительно защищает оборудование от проникновения воды и грязи внутрь корпуса при открывании двери. Предусмотрена возможность установки дополнительного оборудования на внутреннюю плоскость двери.

2.3 Монтажная панель из оцинкованной стали 3 мм крепится двенадцатью гайками на приваренные шпильки M8x35.

2.4 Вид климатического исполнения У1 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 BY 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! 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 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, 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

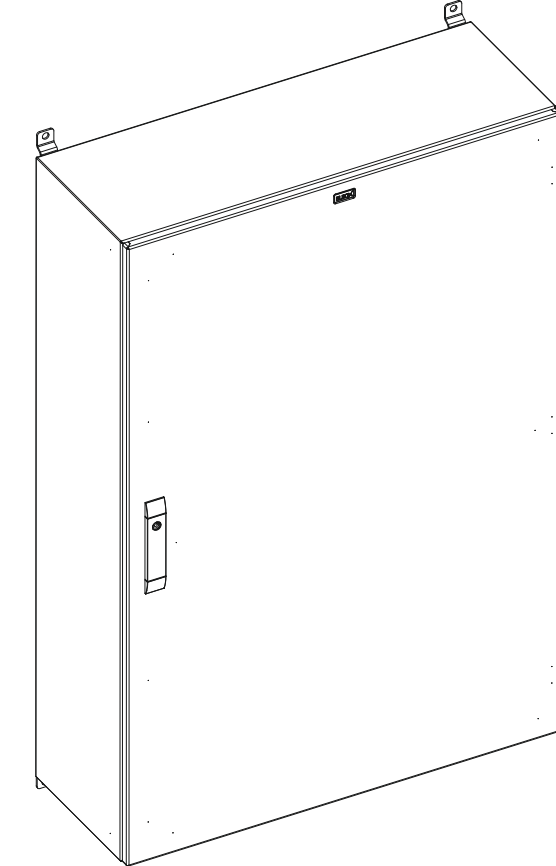


## Настенный электротехнический шкаф EMWS

Изделие соответствует:

ТУ BY 800008148.003-2015

ГОСТ 32127-2013



ISO  
9001

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Настенный электротехнический шкаф EMWS-\_\_\_\_\_ -1-IP66 соответствует ТУ BY 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

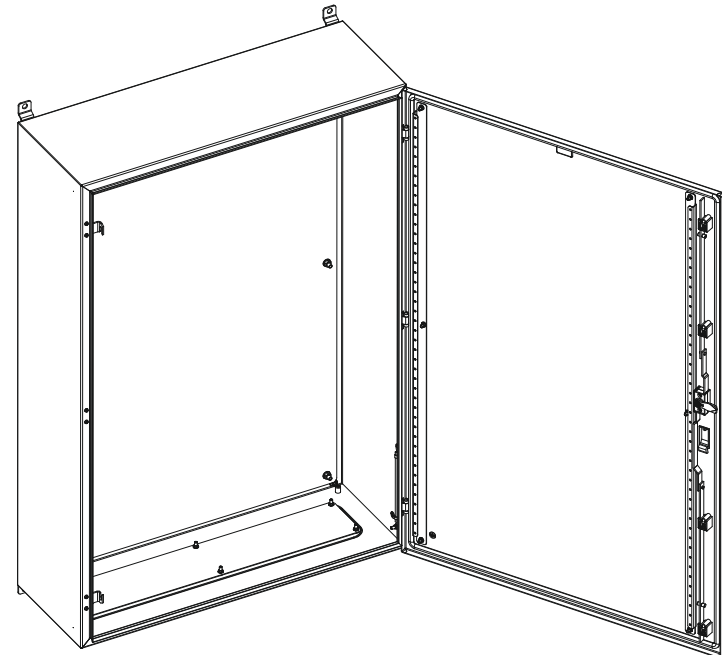
A3.04.19



# Шкаф электротехнический EMWS

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф поставляется в собранном виде.



Комплект ключей: 1 шт.

Монтажный кронштейн: 4 шт.

Болт M8x16 для крепления монтажных кронштейнов: 4 шт.

Болт M8x16 для крепления заземления снаружи шкафа: 1 шт.

Оцинкованная монтажная панель: 1 шт.

Монтажные направляющие на двери: 2 шт.

Заглушка полиэтиленовая: 8 шт.

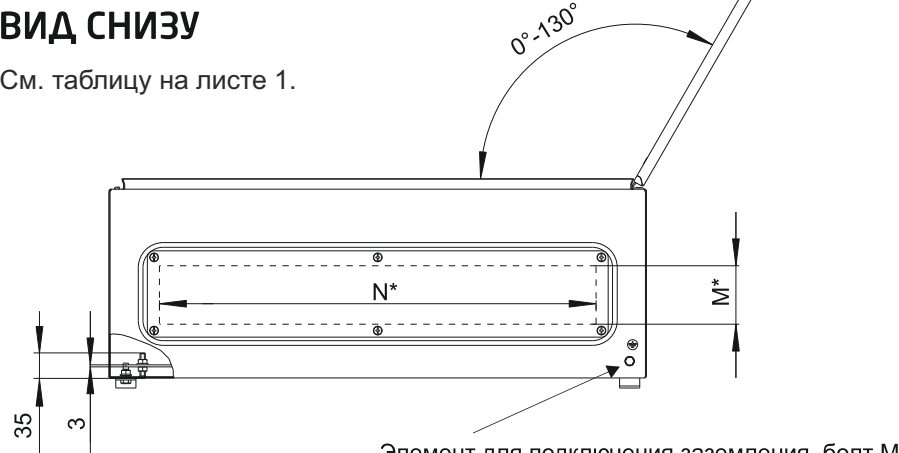
Шайба пружинная: 4 шт.

Гайка M8: 4 шт.

Паспорт: 1 шт.

## ВИД СНИЗУ

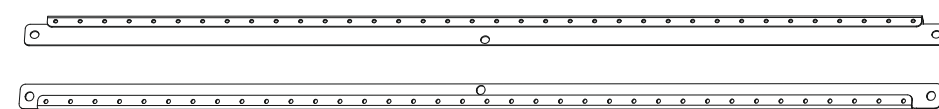
См. таблицу на листе 1.



Элемент для подключения заземления, болт M8

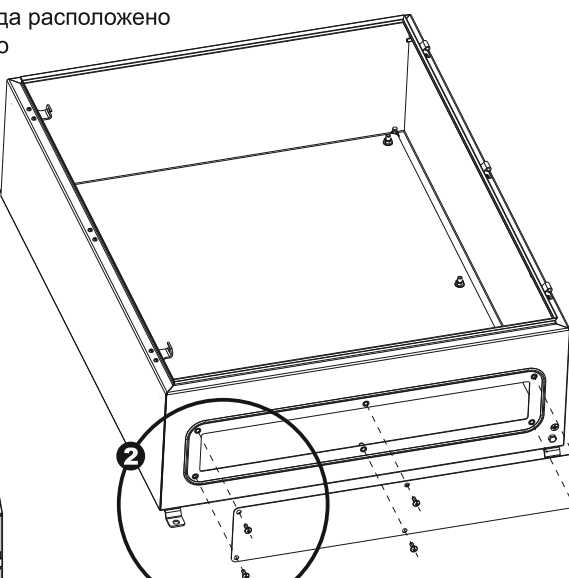
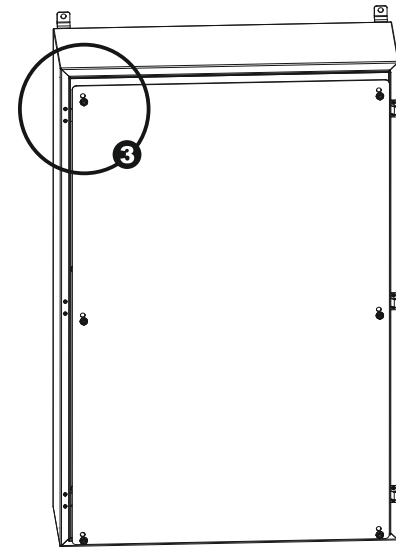
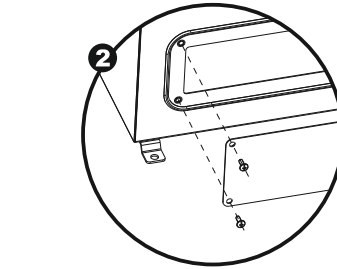
## МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА ДВЕРИ

1 Направляющие двери предназначены для монтажа оборудования (при необходимости). Монтажные направляющие съемные и фиксируются гайками M6.



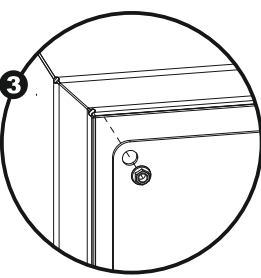
## УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

2 Отверстие для кабельного ввода расположено в нижней части шкафа, закрыто металлической заглушкой, имеет уплотнитель. Для демонтажа заглушки удалите 6 винтов M6.



## УСТАНОВКА ПАНЕЛИ

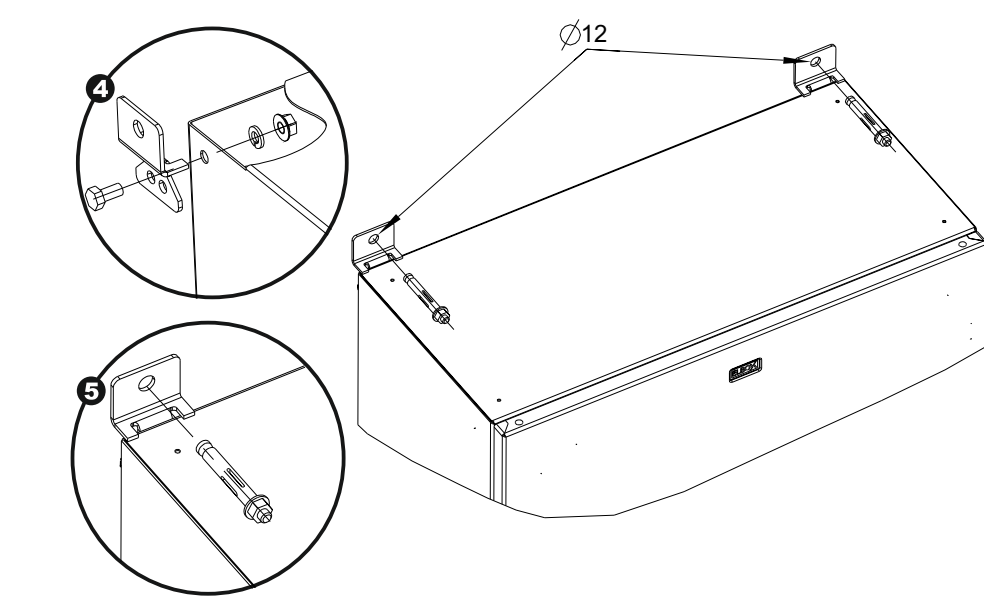
3 Панель монтажная устанавливается на шпильку M8x35 при помощи 12 гаек M8. Также при помощи гаек можно установить панели по всей длине шпильки M8x35.



## УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ КРОНШТЕЙНОВ, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

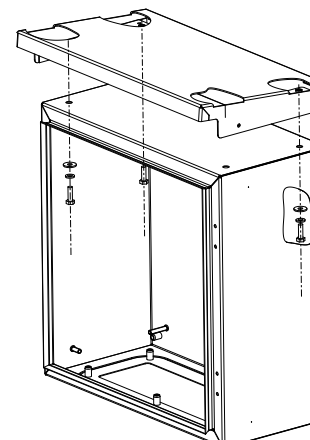
4 Установите монтажные кронштейны на корпус шкафа, используйте болты M8x16, гайки M8 и шайбы пружинные.

5 Закрепите шкаф на стене. При фиксации шкафа без использования кронштейнов блокируйте отверстия для установки кронштейнов с внутренней стороны шкафа, используйте болты M8x16, гайки M8 и шайбы пружинные 4шт.

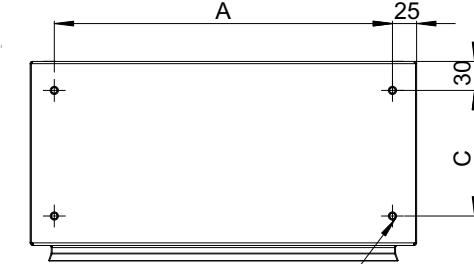


## УСТАНОВКА ДОЖДЕВОЙ КРЫШИ EMW-R R

7 Крепление крыши дождевой к шкафу

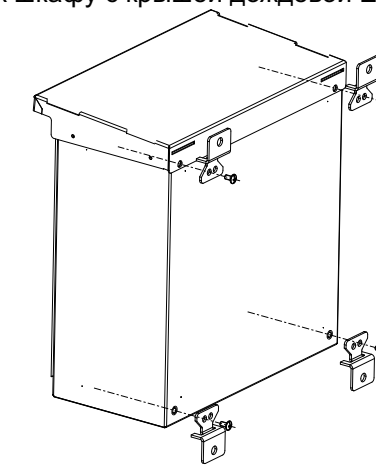


Разметка крыши шкафа для крепления крыши дождевой EMW-RR

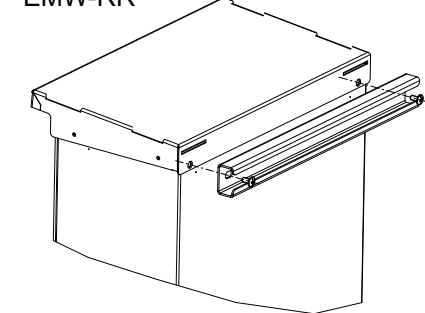


для крепления крыши дождевой просверлить отверстия Ø 8,5

8 Крепление кронштейнов крепления на стену к шкафу с крышкой дождевой EMW-RR



9 Крепление швеллера комплекта крепления на столб EMW-KKC к шкафу с крышкой дождевой EMW-RR



## 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. Используйте крепёж из комплекта поставки цоколя.

