

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
30550344900	EMW-500.400.150-1-IP66	500 × 400 × 150	135	70 × 290
30550344901	EMW-500.400.210-1-IP66	500 × 400 × 210	195	90 × 290
30550344902	EMW-500.500.150-1-IP66	500 × 500 × 150	135	70 × 390
30550344903	EMW-500.500.210-1-IP66	500 × 500 × 210	195	90 × 390
30550344904	EMW-500.500.250-1-IP66	500 × 500 × 250	235	126 × 390
30550344905	EMW-500.500.300-1-IP66	500 × 500 × 300	285	126 × 390
30550345000	EMW-600.400.210-1-IP66	600 × 400 × 210	195	90 × 290
30550345001	EMW-600.500.210-1-IP66	600 × 500 × 210	195	90 × 390
30550345002	EMW-600.500.250-1-IP66	600 × 500 × 250	235	126 × 390
30550345003	EMW-600.600.210-1-IP66	600 × 600 × 210	195	90 × 490
30550345004	EMW-600.600.250-1-IP66	600 × 600 × 250	235	126 × 390
30550345005	EMW-600.600.300-1-IP66	600 × 600 × 300	285	126 × 390
30550345006	EMW-600.800.300-1-IP66	600 × 800 × 300	285	90 × 650
30550345100	EMW-800.500.210-1-IP66	800 × 500 × 210	195	90 × 390
30550345101	EMW-800.500.300-1-IP66	800 × 500 × 300	285	126 × 390
30550345102	EMW-800.600.210-1-IP66	800 × 600 × 210	195	90 × 490
30550345103	EMW-800.600.300-1-IP66	800 × 600 × 300	285	126 × 490
30550345104	EMW-800.800.210-1-IP66	800 × 800 × 210	195	90 × 650
30550345105	EMW-800.800.300-1-IP66	800 × 800 × 300	285	126 × 650

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настенный шкаф EMW (далее – изделие) предназначен для распределения электроэнергии, монтажа электротехнического оборудования.
1.2 Изделие имеет степень защиты, обеспечивающей 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, надёжно фиксируется точечным замком. Дверь имеет элемент для заземления. Угол открытия двери – 130°. Передняя рама имеет юбку, 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 2,5 мм крепится восемью гайками на приваренные шпильки M6x30. Установка шкафа возможна через отверстия в задней стенке, а также при помощи монтажных кронштейнов.
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.
2.6 Изделия могут эксплуатироваться вне помещений в атмосфере с категорией коррозийной активности С2 по ГОСТ 9.104-2018. В этом случае необходимо дополнительно устанавливать крышу дождевую оцинкованную – см. лист 2 «Установка дождевой крыши EMW-RR».

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

ELBOX

Шкаф электротехнический навесной EMW

№ 305503.449

Изделие соответствует: ТУ BY 800008148.003-2015, ГОСТ 32127-2013
Сохраняйте паспорт до конца гарантийного срока!

ISO
9001



ВНИМАНИЕ!

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

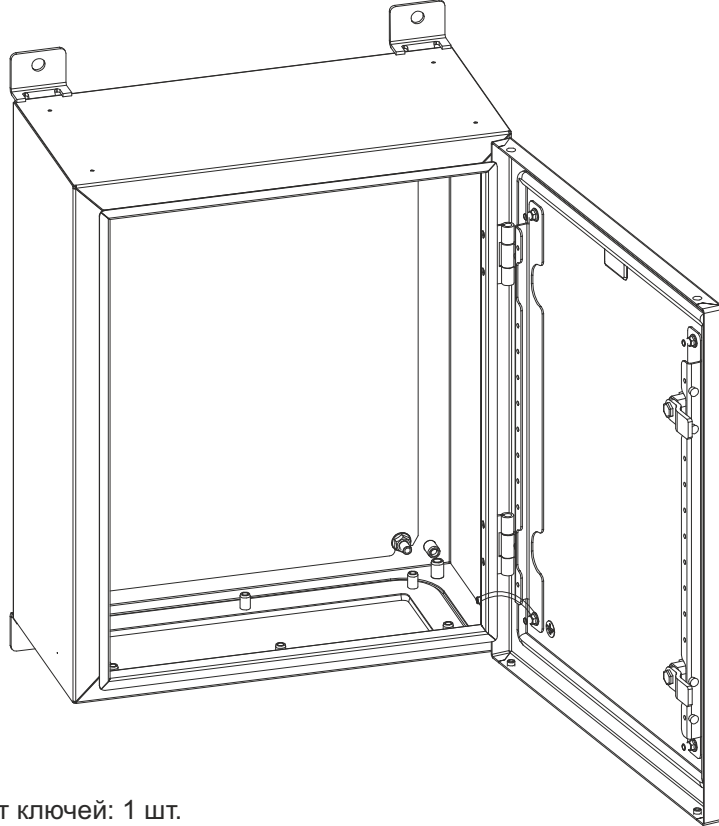
A3 03.21



Шкаф электротехнический навесной EMW

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф поставляется в собранном виде.



Комплект ключей: 1 шт.

Монтажный кронштейн: 4 шт.

Винт M8x16 для крепления монтажных кронштейнов: 4 шт.

Винт M6x12 для крепления заземления снаружи шкафа: 1 шт.

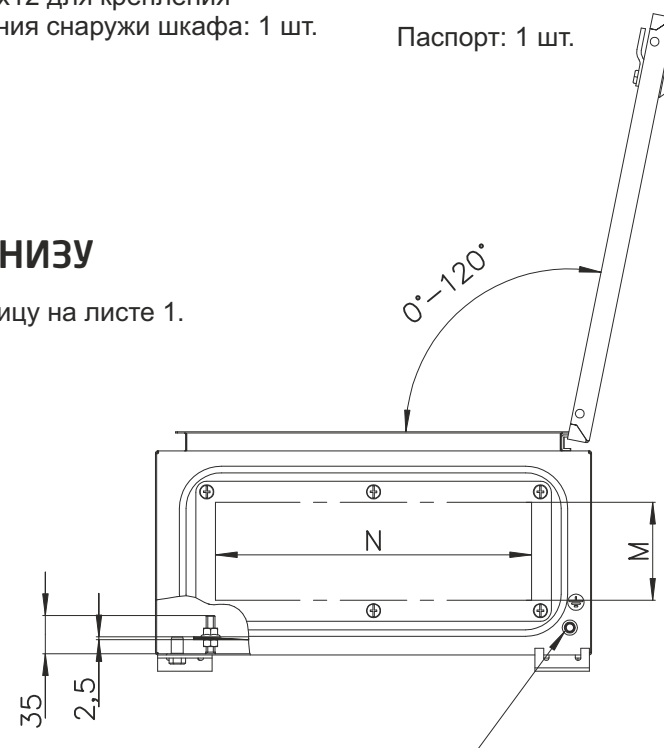
Оцинкованная монтажная панель: 1 шт.

Монтажные направляющие на двери: 2 шт.

Паспорт: 1 шт.

ВИД СНИЗУ

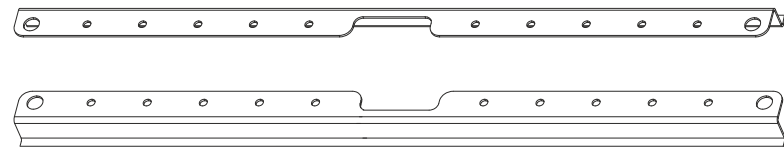
См. таблицу на листе 1.



Элемент для подключения заземления. Винт M8

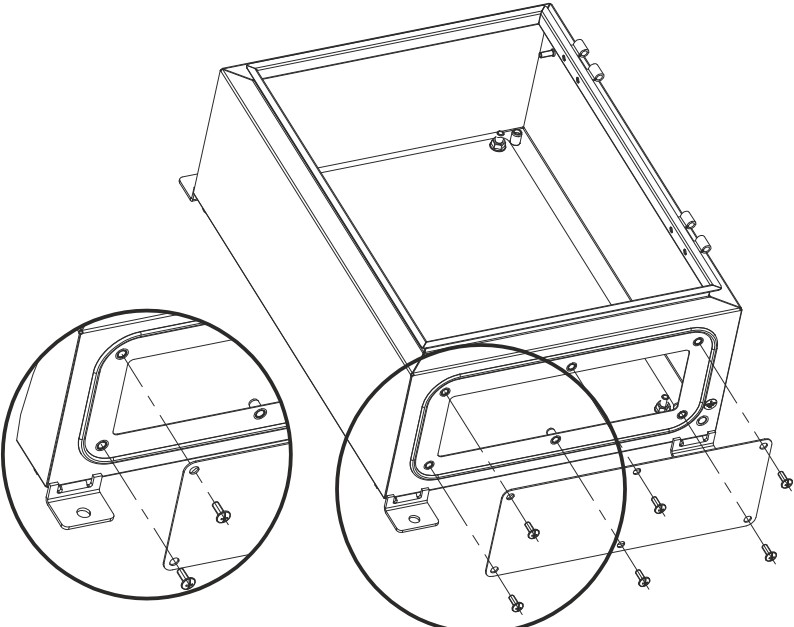
МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА ДВЕРИ

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



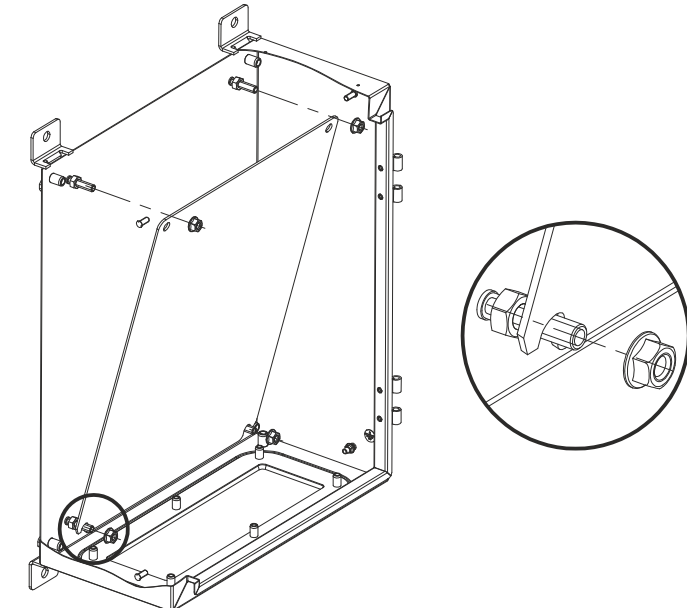
УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

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



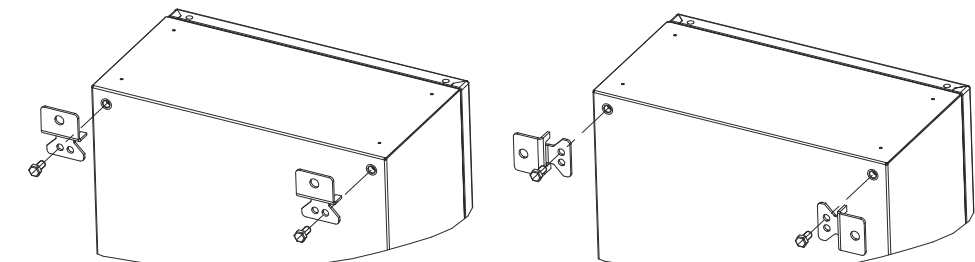
УСТАНОВКА ПАНЕЛИ

- 3** Панель монтажная устанавливается на шпильку M8x35 при помощи 8 гаек M8. Также при помощи гаек можно установить панели по всей длине шпильки M8x35.

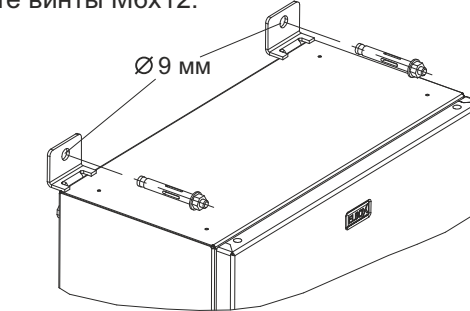


УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

- 4** Установите монтажные кронштейны на корпус шкафа (кронштейны могут устанавливаться как вертикально, так и горизонтально), используйте винты M6x12.



- 5** Закрепите шкаф на стене через отверстия в кронштейнах диаметром 9 мм. При фиксации шкафа без использования кронштейнов блокируйте отверстия для установки кронштейнов с внутренней стороны шкафа, используйте винты M6x12.

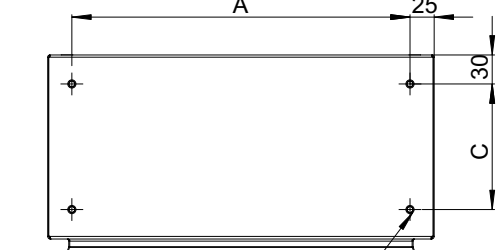
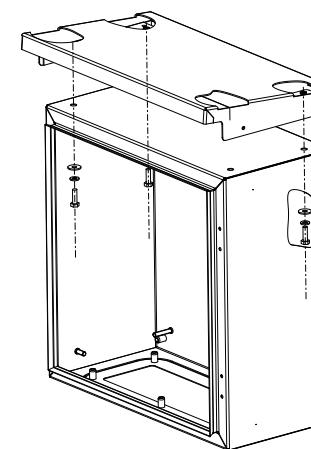


- 6** Для крепления шкафа на столб необходимо докупить комплект крепления на столб EMW-KKC-200-300 (для EMW-300.x.x-1) и EMW-KKC-400-600 (для EMW-400.x.x-1).

УСТАНОВКА ДОЖДЕВОЙ КРЫШИ EMW-RR

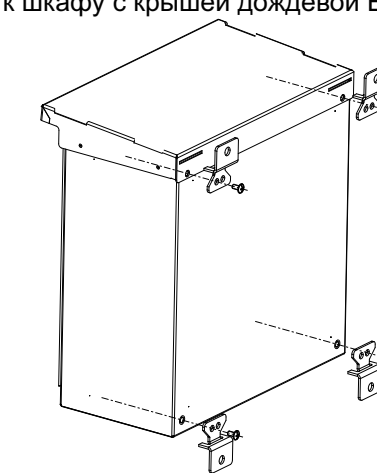
- 7** Крепление крыши дождевой к шкафу

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

