

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код производителя		Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры В × Ш × Г, мм	Полезная глубина, мм	Размеры отверстия под ввод кабеля М × N, 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, 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, надёжно фиксируется точечным замком. Дверь имеет элемент для заземления. Угол открытия двери – 130°. 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 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 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре +20 °С.
- 2.5 Шкафы не предназначены для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.
- 2.6 Изделия могут эксплуатироваться вне помещений в атмосфере с категорией коррозионной активности C2 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 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! 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

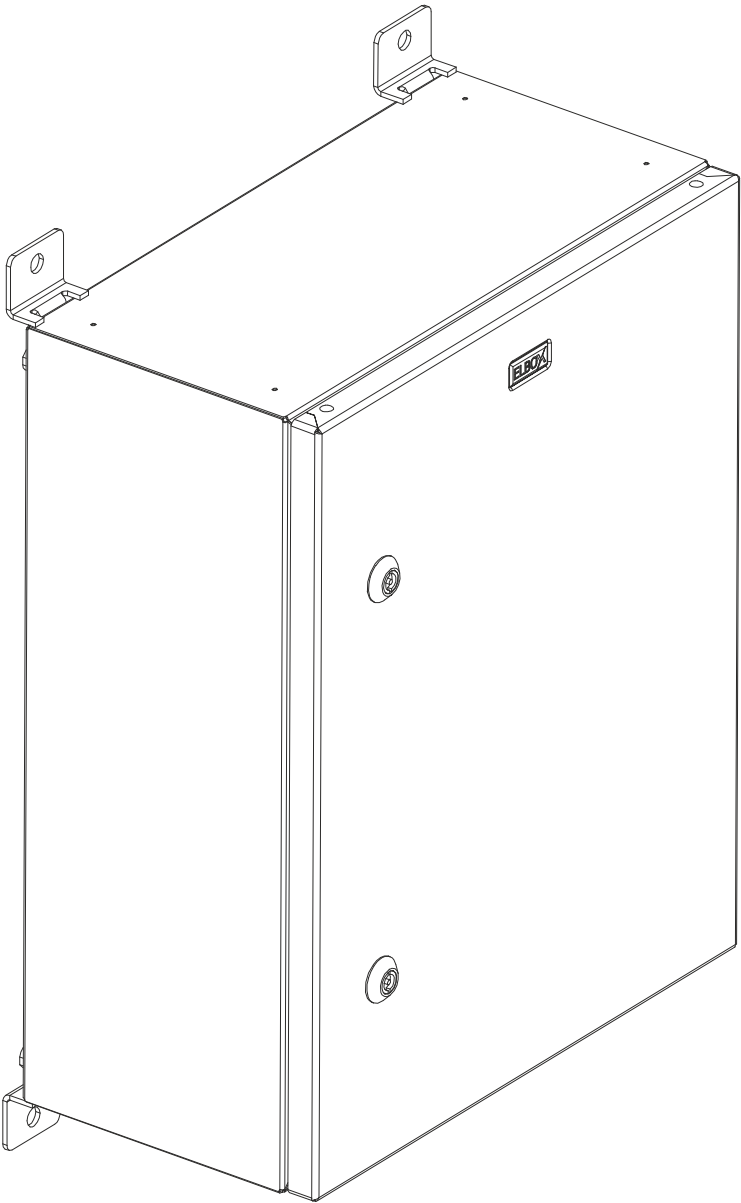
Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, сайт: www.elbox.ru

Шкаф электротехнический навесной EMW

ЁÄÔÓ.305503.449

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

ISO 9001



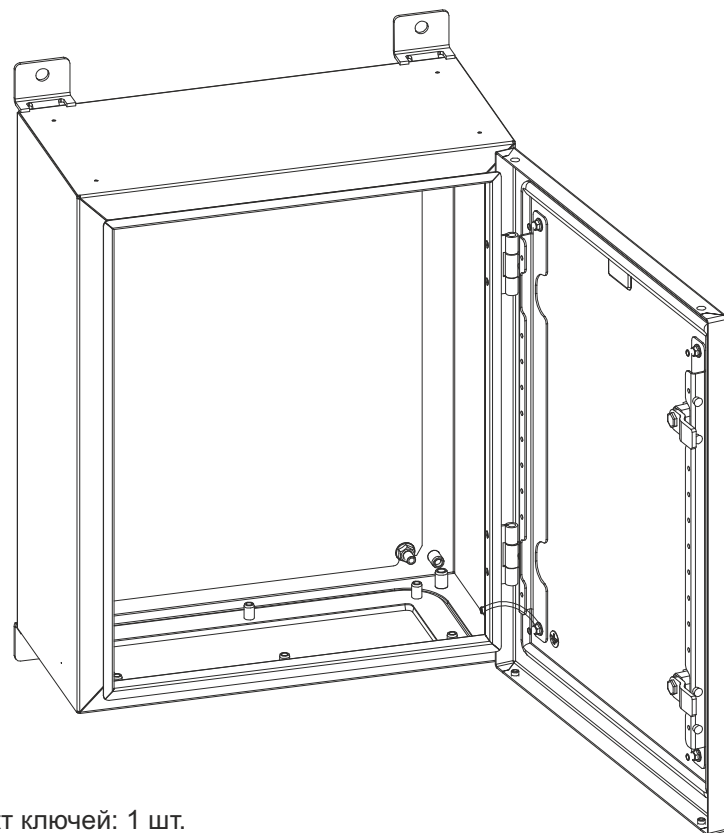
ВНИМАНИЕ!
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик



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.

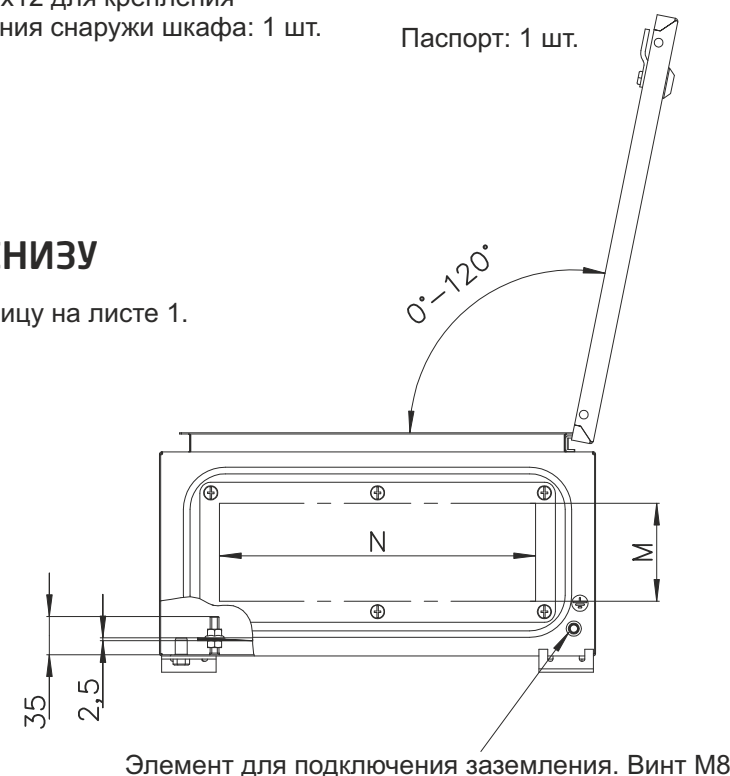
Оцинкованная монтажная панель: 1 шт.

Монтажные направляющие на двери: 2 шт.

Паспорт: 1 шт.

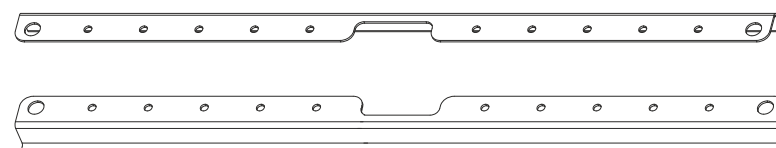
ВИД СНИЗУ

См. таблицу на листе 1.



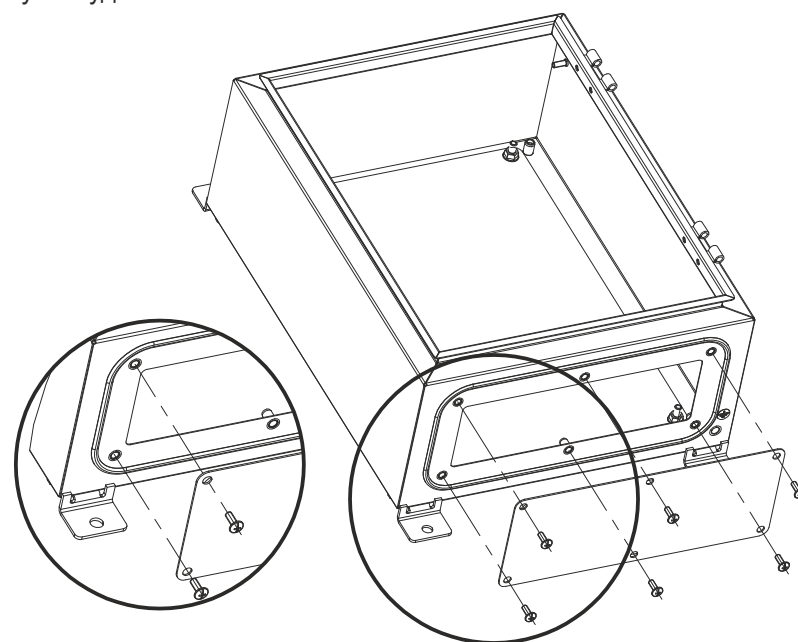
МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА ДВЕРИ

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



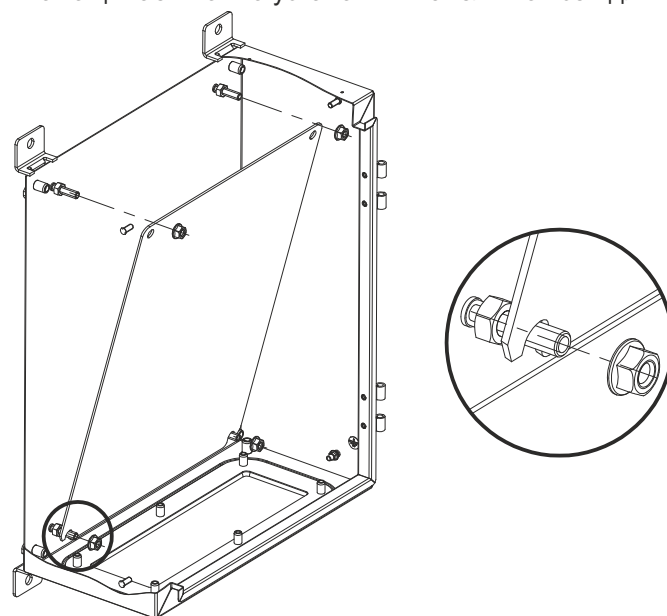
УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

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



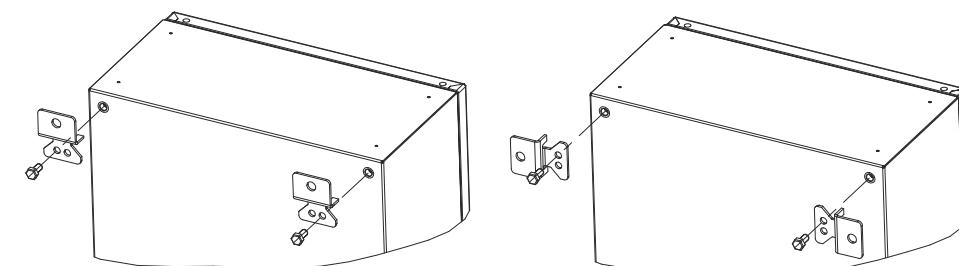
УСТАНОВКА ПАНЕЛИ

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

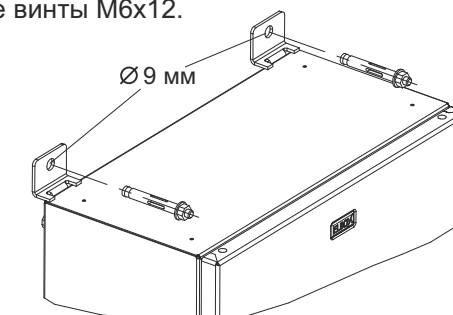


УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

- 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.

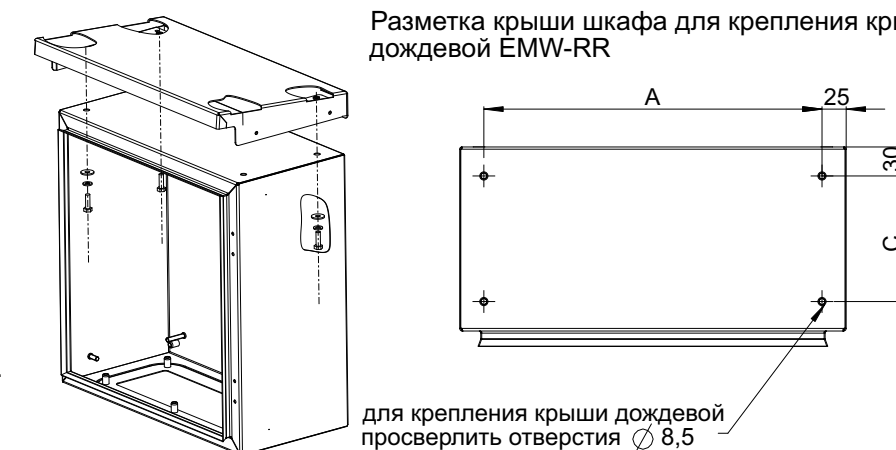


- 6 Для крепления шкафа на столб необходимо докупить комплект крепления на столб EMW-KKC-200-300 (для EMW-300.x.x-1) и EMW-KKC-400-600 (для EMW-400.x.x-1).

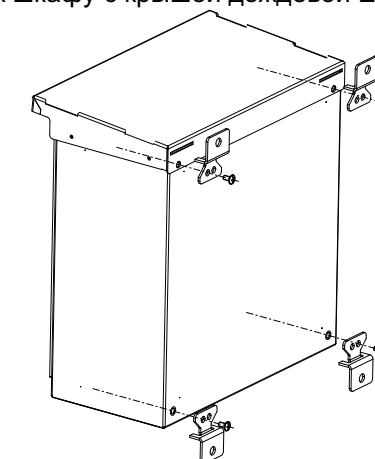
УСТАНОВКА ДОЖДЕВОЙ КРЫШИ EMW-RR

- 7 Крепление крыши дождевой к шкафу

Разметка крыши шкафа для крепления крыши дождевой EMW-RR



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



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

