

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код производителя	Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры, мм	Полезная глубина, мм	Размеры отверстия под ввод кабеля MxN, мм
30550344700	EMW-300.200.150-1-IP66	300x200x150	135	70 x 90
30550344701	EMW-300.300.150-1-IP66	300x300x150	135	70 x 190
30550344702	EMW-300.300.210-1-IP66	300x300x210	195	90 x 190
30550344703	EMW-300.400.150-1-IP66	300x400x150	135	70 x 290
30550344704	EMW-300.400.210-1-IP66	300x400x210	195	90 x 290
30550344800	EMW-400.300.150-1-IP66	400x300x150	135	70 x 190
30550344801	EMW-400.300.210-1-IP66	400x300x210	195	90 x 190
30550344802	EMW-400.400.150-1-IP66	400x400x150	135	70 x 290
30550344803	EMW-400.400.210-1-IP66	400x400x210	195	90 x 290

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 50 кг

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 и отверстия для установки кронштейнов крепления к стене. В нижней части корпуса расположено отверстие кабельного ввода, защищенное заглушкой с уплотнителем.
- 2.2 Дверь выполнена из стали 1 мм, имеет пенорезиновый уплотнитель, надежно фиксируется точечным замком. Дверь имеет элемент для заземления. Угол открытия двери - 130°. Передняя рама имеет желоб, 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 М6х30. Установка шкафа возможна через отверстия в задней стенке, а также при помощи монтажных кронштейнов.
- 2.4 Вид климатического исполнения УХЛ2 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.
- 2.5 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 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. **ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности за сохранность шкафа 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 своем 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. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

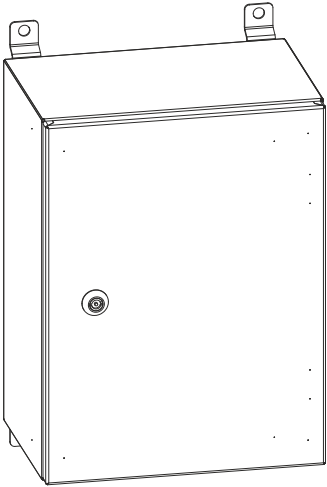
Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, сайт: www.elbox.ru

Паспорт

ELBOX

Шкаф электротехнический навесной EMW

ИДФУ.305503.447



Изделие соответствует:
ТУ BY 800008148.003–2015
ГОСТ 32127-2013

ISO
9001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф электротехнический навесной EMW-_____ 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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф поставляется в собранном виде.

Ключ: 1 шт.

Монтажный кронштейн: 4 шт.

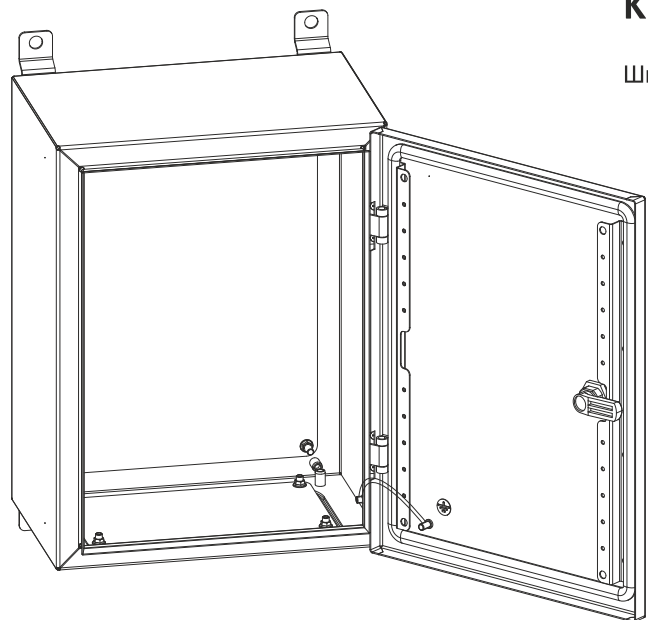
Винт М6х12 для крепления монтажных кронштейнов: 4 шт.

Винт М6х12 для крепления заземления снаружи шкафа: 1 шт.

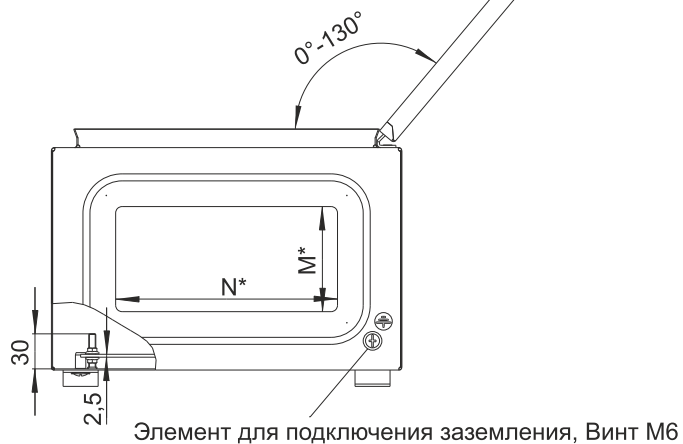
Оцинкованная монтажная панель: 1 шт.

Монтажные направляющие на двери: 2 шт.

Паспорт: 1 шт.



ВИД СНИЗУ



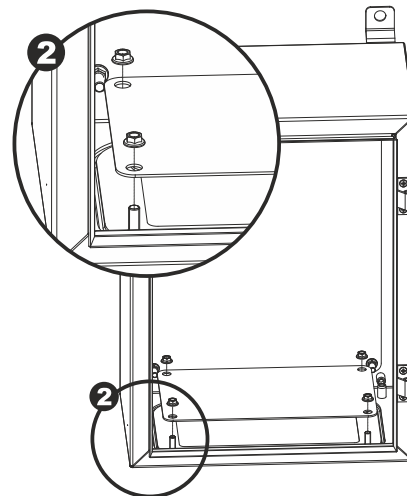
*см. таблицу на листе 1

МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА ДВЕРИ

- 1 Направляющие двери предназначены для монтажа оборудования (при необходимости). Монтажные направляющие не съемные.

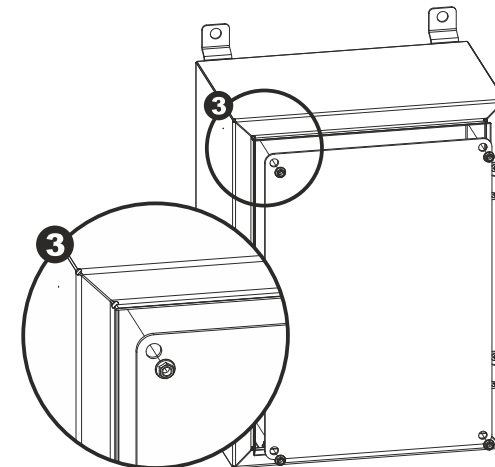
УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

- 2 Отверстие для кабельного ввода расположено в нижней части шкафа, закрыто металлической заглушкой, имеет уплотнитель. Для демонтажа заглушки удалите 4 гайки М6.



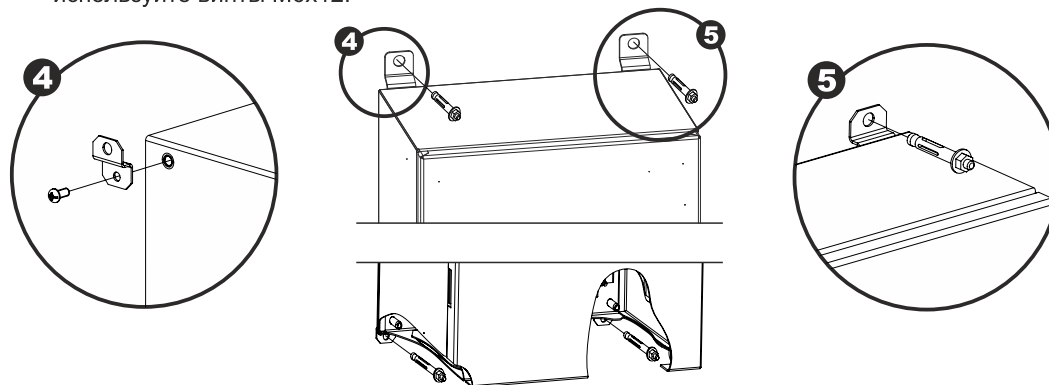
УСТАНОВКА ПАНЕЛИ

- 3 Панель монтажная устанавливается на шпильки М6х30 при помощи 8-ми гаек М6. Также при помощи гаек можно регулировать глубину установки панели по всей длине шпильки М6х30.



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

- 4 Установите монтажные кронштейны на корпус шкафа, используйте винты М6х12.
- 5 Закрепите шкаф на стене. При фиксации шкафа без использования кронштейнов, блокируйте отверстия для установки кронштейнов с внутренней стороны шкафа, используйте винты М6х12.



- 6 Для крепления шкафа на столб необходимо докупить «Комплект крепления на столб» ЕМW-ККС-200-300 (для ЕМW-300.х.х-1) и ЕМW-ККС-400-600 (для ЕМW-400.х.х-1).