ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код производителя	Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры мм	Полезная глубина мм	Размеры отверстия под ввод кабеля MxN, мм
30550344900	EMW-500.400.150-1-IP66	500x400x150	135	70 x 290
30550344901	EMW-500.400.210-1-IP66	500x400x210	195	90 x 290
30550344902	EMW-500.500.150-1-IP66	500x500x150	135	70 x 390
30550344903	EMW-500.500.210-1-IP66	500x500x210	195	90 x 390
30550344904	EMW-500.500.250-1-IP66	500x500x250	235	126 x 390
30550344905	EMW-500.500.300-1-IP66	500x500x300	285	126 x 390
30550345000	EMW-600.400.210-1-IP66	600x400x210	195	90 x 290
30550345001	EMW-600.500.210-1-IP66	600x500x210	195	90 x 390
30550345002	EMW-600.500.250-1-IP66	600x500x250	235	126 x 390
30550345003	EMW-600.600.210-1-IP66	600x600x210	195	90 x 490
30550345004	EMW-600.600.250-1-IP66	600x600x250	235	126 x 390
30550345005	EMW-600.600.300-1-IP66	600x600x300	285	126 x 390
30550345006	EMW-600.800.300-1-IP66	600x800x300	285	90 x 650
30550345100	EMW-800.500.210-1-IP66	800x500x210	195	90 x 390
30550345101	EMW-800.500.300-1-IP66	800x500x300	285	126 x 390
30550345102	EMW-800.600.210-1-IP66	800x600x210	195	90 x 490
30550345103	EMW-800.600.300-1-IP66	800x600x300	285	126 x 490
30550345104	EMW-800.800.210-1-IP66	800x800x210	195	90 x 650
30550345105	EMW-800.800.300-1-IP66	800x800x300	285	126 x 650

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 100 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 У1 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от минус 50°C до плюс 45°C и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 20°C.
- 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 ВҮ 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 несет отвественности 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.

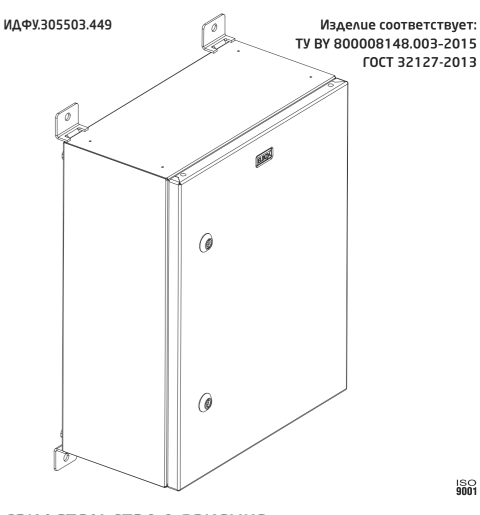
6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Паспорт



Шкаф электротехнический навесной EMW



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф электротехнический навесной EMW-	
соответствует ТУ ВҮ 800008148.003-2015 и	и признан годным к эксплуатации

Инженер по качеству

	1			
личная подпись	расшифровка подписи			
М.П.	год, месяц, число			
Упаковщик				
	1			
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

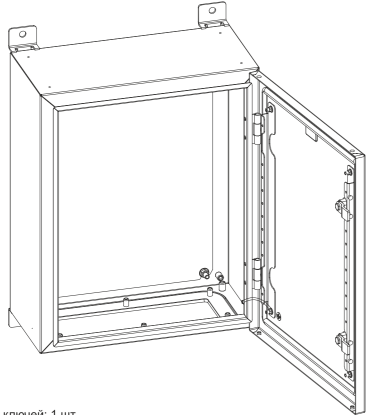
A3 02 20



ELBO Шкаф электротехнический навесной EMW

ΚΟΜΠΛΕΚΤ ΠΟСΤΑΒΚИ

Шкаф поставляется в собранном виде.

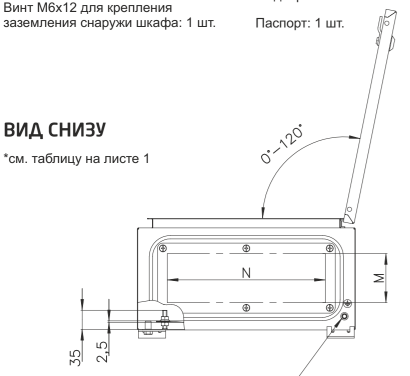


Комплект ключей: 1 шт.

Монтажный кронштейн: 4 шт.

Винт М8х16 для крепления монтажных кронштейнов: 4 шт. Оцинкованная монтажная панель: 1 шт.

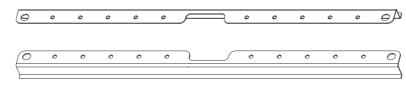
Монтажные направляющие на двери: 2 шт.



Элемент для подключения заземления. Винт М8

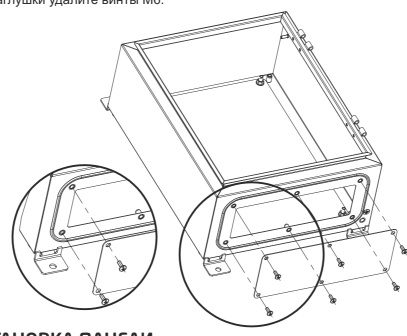
МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ НА ДВЕРИ

Паправляющие двери предназначены для монтажа оборудования (при необходимости). Монтажные направляющие съемные и фиксируются



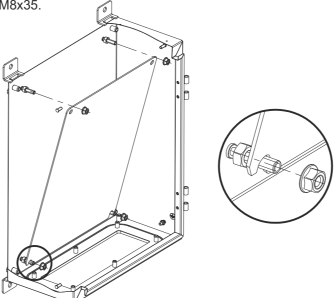
УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

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



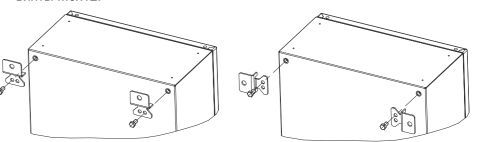
УСТАНОВКА ПАНЕЛИ

Панель монтажная устанавливается на шпильку М8х35 при помощи 8-ми гаек М8. Также при помощи гаек можно установить панели по всей длине шпильки М8х35.



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

4 Установите монтажные кронштейны на корпус шкафа (кронштейны могут устанавливаться как вертикально так и горизонтально), используйте винты М6х12.



3 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» EMW-ККС-200-300 (для EMW-300.x.x-1) и EMW-ККС-400-600 (для EMW-400.x.x-1).

УСТАНОВКА ДОЖДЕВОЙ КРЫШИ EMW-RR

