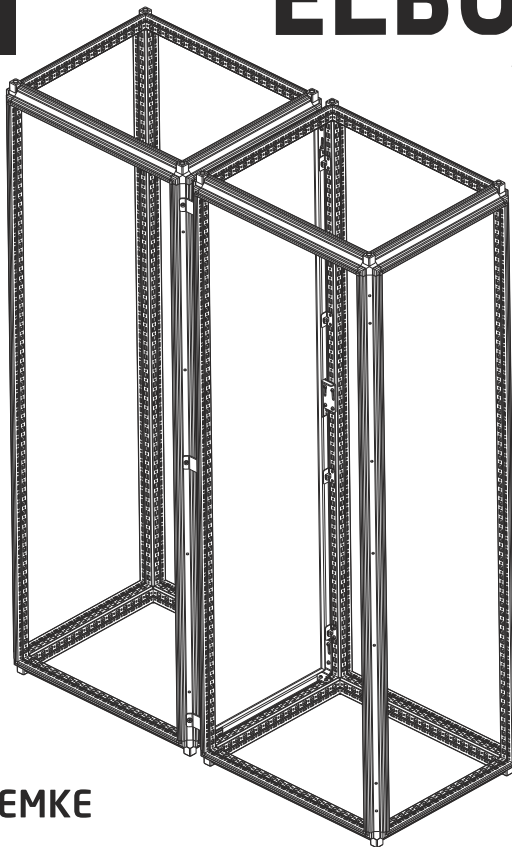


Перегородка вертикальная EMS-P

ИДФУ 305611.271

ISO
9001



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Перегородка вертикальная EMS-P соответствует техническим условиям
ТУ РБ 800008148.006-2010 и признана годной к эксплуатации

Представитель ОТК

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Перегородка вертикальная EMS-P упакована согласно требованиям,
предусмотренным технической документацией

Упаковал

М.П. _____ / _____
личная подпись / расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

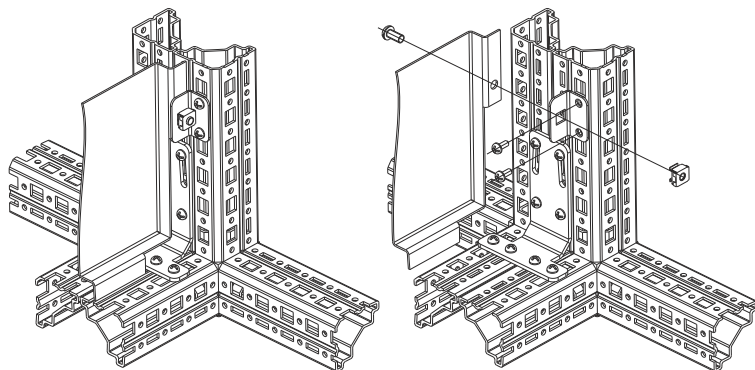
ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия
без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модификация | Высота (мм) | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Масса (кг) |
|----------------|-------------|-------------|--------------|------------|
| EMS-P-1600-400 | 1507 | 307 | 16 | 5,8 |
| EMS-P-1600-500 | 1507 | 407 | 16 | 7,6 |
| EMS-P-1600-600 | 1507 | 507 | 16 | 9,4 |
| EMS-P-1600-800 | 1507 | 707 | 16 | 13,0 |
| EMS-P-1800-400 | 1707 | 307 | 16 | 6,6 |
| EMS-P-1800-500 | 1707 | 407 | 16 | 8,6 |
| EMS-P-1800-600 | 1707 | 507 | 16 | 10,5 |
| EMS-P-1800-800 | 1707 | 707 | 16 | 14,7 |

| Модификация | Высота (мм) | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Масса (кг) |
|----------------|-------------|-------------|--------------|------------|
| EMS-P-2000-400 | 1907 | 307 | 16 | 7,3 |
| EMS-P-2000-500 | 1907 | 407 | 16 | 9,6 |
| EMS-P-2000-600 | 1907 | 507 | 16 | 11,9 |
| EMS-P-2000-800 | 1907 | 707 | 16 | 16,4 |
| EMS-P-2200-400 | 2107 | 307 | 16 | 8,1 |
| EMS-P-2200-500 | 2107 | 407 | 16 | 10,6 |
| EMS-P-2200-600 | 2107 | 507 | 16 | 13,1 |
| EMS-P-2200-800 | 2107 | 707 | 16 | 18,1 |

УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ



Установить монтажные кронштейны с помощью резьбоформирующих винтов M5x10.

Установить в кронштейны гайки с фиксатором M6.

Закрепить перегородку на кронштейнах с помощью винтов M6x12.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Перегорodka вертикальная EMS-P предназначена для разделения отдельных шкафов серии EMS, соединенных в линейку. Благодаря симметрии каркаса шкафов, перегородка может устанавливаться и с задней стороны. Вырезы в углах и сбоку на половине высоты позволяют использовать соединители EMS-CS и EMS-CC даже при установленной перегородке.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перегорodka - 1 шт., кронштейн монтажный - 8 шт., винт резьбоформирующий M5x10 - 16 шт., винт M6x12 - 8 шт., гайка с фиксатором M6 - 8 шт.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Перегорodka представляет собой панель, выполненную из листовой оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, фиксирующуюся на монтажные кронштейны, выполненные из листовой оцинкованной стали толщиной 2,0 мм.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. 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.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. 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 15150-69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

6. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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