

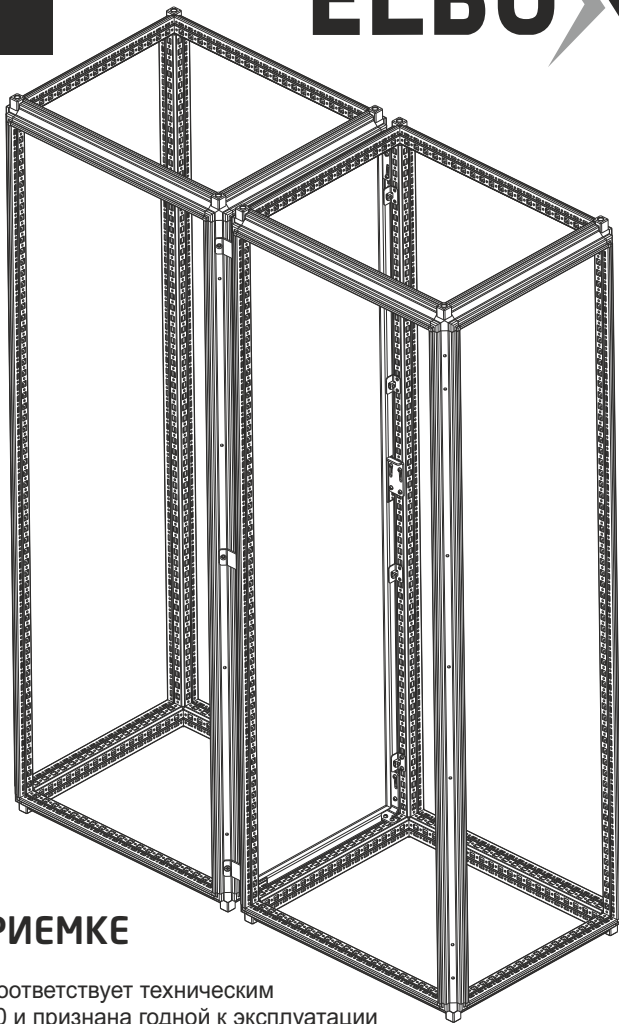
# Паспорт

# ELBOX

## 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

Упаковал

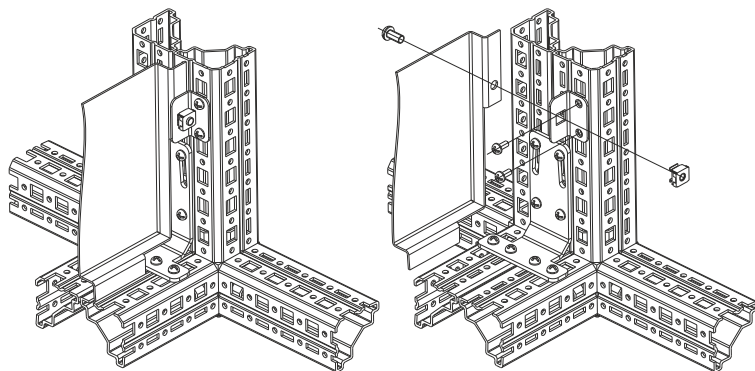
М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись / расшифровка подписи  
\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

**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)	Модификация	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)
EMS-P-1600-400	1507	307	16	5,8	EMS-P-2200-400	2107	307	16	8,1
EMS-P-1600-500	1507	407	16	7,6	EMS-P-2200-500	2107	407	16	10,6
EMS-P-1600-600	1507	507	16	9,4	EMS-P-2200-600	2107	507	16	13,1
EMS-P-1600-800	1507	707	16	13,0	EMS-P-2200-800	2107	707	16	18,1
EMS-P-1800-400	1707	307	16	6,6	EMS-P-1600-1000	1507	907	16	16,5
EMS-P-1800-500	1707	407	16	8,6	EMS-P-1600-1200	1507	1107	16	20,0
EMS-P-1800-600	1707	507	16	10,5	EMS-P-1800-1000	1707	907	16	18,7
EMS-P-1800-800	1707	707	16	14,7	EMS-P-1800-1200	1707	1107	16	22,8
EMS-P-2000-400	1907	307	16	7,3	EMS-P-2000-1000	1907	907	16	21,0
EMS-P-2000-500	1907	407	16	9,6	EMS-P-2000-1200	1907	1107	16	24,4
EMS-P-2000-600	1907	507	16	11,9	EMS-P-2200-1000	2107	907	16	23,0
EMS-P-2000-800	1907	707	16	16,4	EMS-P-2200-1200	2107	1107	16	28,0

## 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 (10) шт., винт резьбоформирующий M5x10 - 16 (18) шт., винт M6x12 - 8 (10) шт., гайка с фиксатором M6 - 8 (10) 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. 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 15150-69. 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