

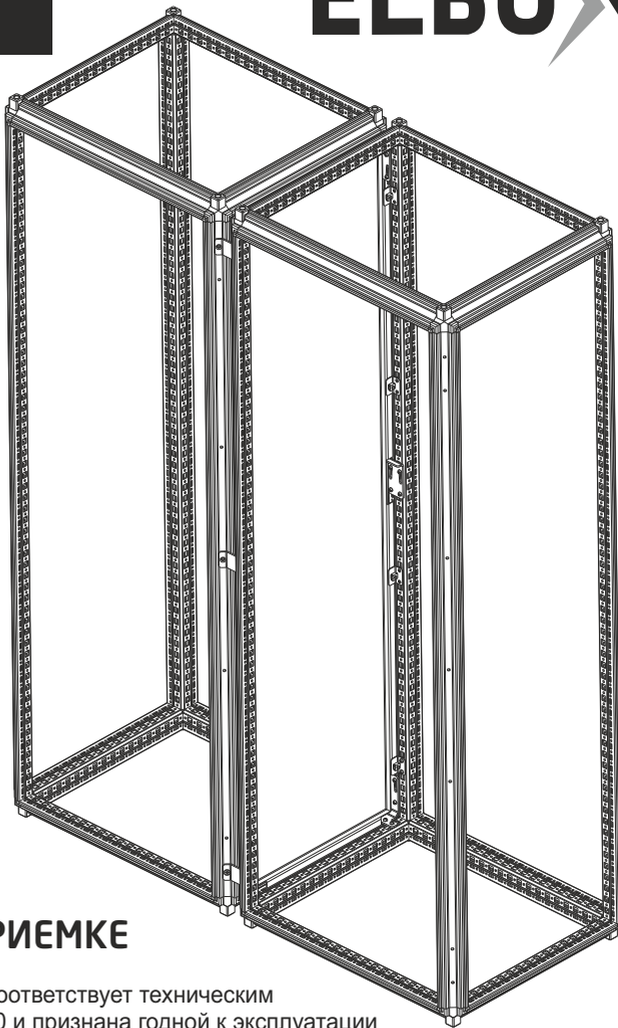
Паспорт

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

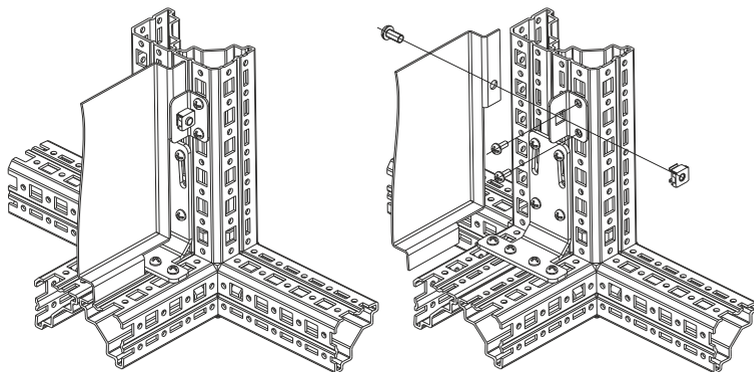
год, месяц, число

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