ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модификация	Габариты изделия (полка)			Габариты изделия (уголок)			Масса изделия в упаковке (кг)	
	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	(полка + 2 кронштейна)	
EMS-RB-600.600			560			560	9,0	
EMS-RB-600.500	25	506	460	65	25,5	460	7,5	
EMS-RB-600.400			360			360	6,0	
EMS-RB-800.600			560			560	11,7	
EMS-RB-800.500	25	706	460	65	25,5	460	9,8	
EMS-RB-800.400			360			360	8,0	

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- **1.1.** Полка аккумуляторная EMS-RB (далее изделие) предназначена для размещения на ней аккумуляторов постоянного тока для резервного питания оборудования. Устанавливается на несущие кронштейны.
- **1.2.** Полки изготовлены из оцинкованной стали толщиной 2,5 мм, в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и ТУ РБ 80008148.001-2003. Предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при при температуре от +5 до +40°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45-80% при температуре 25*C, атмосферном давлении 60-106,7мПа (450-880мм. рт.ст.).
- 1.3. Несущая способность изделия до 600 кг.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Полка – 1 шт., уголок – 2 шт.

Комплект монтажный:

Гайка закладная М6 – 4 шт., винт М6 с внутренним шестигранником – 6 шт., шайба гровер – 4шт., шайба – 6 шт.

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 ВУ 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.

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.

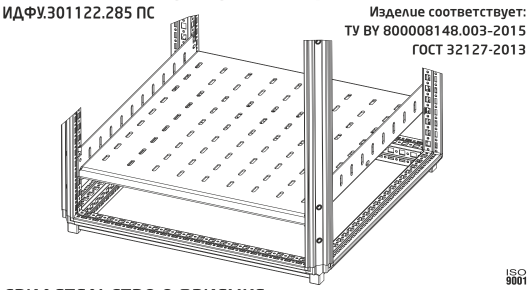
6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

Паспорт



Полка аккумуляторная EMS-RB



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Полка аккумуляторная EMS-RB _____соответствует ТУ ВУ 800008148.003-2015 и признана годной к эксплуатации

Инженер по качеству

	1
личная подпись	, расшифровка подписи
И.П.	
	год, месяц, число
′паковщик	
	<u> </u>
личная подпись	расшифровка подписи

год. месяц. число

ВНИМАНИЕ!

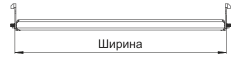
М.П.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик



Полка аккумуляторная EMS-RB

РАЗМЕРЫ





i	•	_									1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
每		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Глубина	q.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	þ
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1											

Модификация	Габариты изделия					
	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)			
EMS-RB-600.600			560			
EMS-RB-600.500	65	512	460			
EMS-RB-600.400			360			
EMS-RB-800.600			560			
EMS-RB-800.500	65	712	460			
EMS-RB-800.400			360			

УСТАНОВКА В ШКАФ

1 Вставить "зуб" кронштейна в пазы с обеих сторон.

