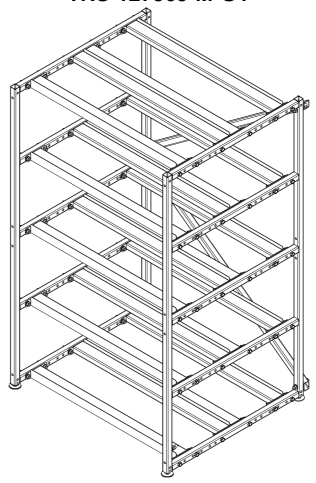


Стеллаж батарейный TRS-127565-M-GY



ПАСПОРТ

Оглавление

Огл	авление	2
1.	Описание	3
	Конструктивные особенности	
3.	Основные технические данные	4
4.	Технические характеристики	4
5.	Габариты упаковки	5
6.	Комплект поставки	5
7.	Проверка комплектации	5
8.	Таблица заказа	5
9.	Хранение и транспортировка	6
10.	Свидетельство о приемке	6
11.	Гарантия и гарантийные условия	7

1. Описание

Для стационарного размещения И эксплуатации аккумуляторов в аккумуляторных помещениях применяются модульные унифицированные стеллажи С кислотостойким диэлектрическим покрытием. Такие стеллажи подходят для всех промышленных аккумуляторов, имеют специальное кислотно-зашитное покрытие. что исключает коррозийные процессы случае контакта материала С кислотным электролитом. Стеллажи отличаются особо высокой прочностью, что позволяет размещать на них батареи большого веса. Стеллажи удобны при транспортировке и хранении, использованием конструкция стеллажей С балок обеспечивает их простой монтаж или демонтаж.

В зависимости от плана помещения, в котором будет батарея, стеллажи ΜΟΓΥΤ быть размешаться многорядные, одно- и многоуровневые, одно- и многоярусные. Стеллаж выполняет функции ограничения доступа оборудованию, рекомендуется ПОЭТОМУ устанавливать R закрытых помещениях с ограничением доступа персонала.

2. Конструктивные особенности

Стеллаж состоит из двух сварных рам, соединяемых между собой элементами, выполненными из профильной трубы, что позволяет конструкции выдерживать большие статические нагрузки. Максимальное количество полок в одном стеллаже не более 5 (включая верхнюю). Шаг полок 300 мм, при этом рабочее пространство между полками 270 мм. Имеется возможность сборки конструкции под разные размеры аккумуляторов (ширина 160 – 250 с шагом 30 мм). При этом на каждой полке может быть выставлен свой независимый размер.

В случае необходимости или ограниченности пространства, стеллажи могут быть установлены друг на друга. Соответственно для большей устойчивости в конструкции предусмотрена установка поперечных балок.

.Установка конструкции происходит на регулируемые по высоте опоры.

Обе рамы стеллажа имеют заземляющие элементы и соединяются в единый контур проводами заземления.

Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.

3. Основные технические данные

Стеллаж изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

4. Технические характеристики

Артикул Параметры	TRS-127565-M-GY	
Высота, мм	1220	
Ширина, мм	750	
Глубина мм	650	
Шаг полок, мм	300	
Шаг установки ширины полок/Ширина бортов полки, мм	30/160-250	
Материал	Профильная труба 25х25, 25х50 (толщина стенки 2 мм)	
Покрытие	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное	
Цвет	Светло-серый (RAL 7035)	
Макс допустимая	600 кг	
распределенная		
нагрузка		

5. Габариты упаковки

Стойка поставляется потребителю в разобранном виде, упакованной в одну коробку.

Артикул	Габариты упаковки	Масса	Масса,	
	(ВхШхГ, мм)	нетто, кг	брутто, мм	
TRS-127565-M-GY	120x740x1330	57	58,5	

6. Комплект поставки

Поз.	Наименование компонента	Кол-во, шт.
1	Рама	2
2	Соединительная планка центральная	5
3	Соединительная планка боковая	10
4	Поперечная балка	2
5	Опора	4
6	Провод заземления L=500мм	2
7	Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1
	Крепежные изделия	
8	Болт М8х40 ГОСТ 7796-70	60
9	Болт М8х65 ГОСТ 7796-70	4
10	Гайка M8 DIN 934 ГОСТ 5927	64
11	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	64
12	Шайба 8 ГОСТ 6958-78	4

7. Проверка комплектации

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки. Список компонентов приведен в разделе «Комплект поставки».

8. Таблица заказа

Артикул	Описание
TRS-127565-M-GY	Стеллаж батарейный, в разобранном виде, цвет серый GY

9. Хранение и транспортировка

Изделие может транспортироваться на любые расстояния:

- 1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
- 2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
- 3. Водным транспортом в трюмах судов.
- 4. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

10. Свидетельство о приемке

Стеллаж	заводской номер	
	Дата «»	20 г
Представитель ОТК М.П.		

11. Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделие или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
 - наличия механических повреждений;
 - нарушения правил монтажа и обслуживания.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Для Вашего удобства, скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: http://www.tlk-rc.ru/claim/

^{*} Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления конечного потребителя.

[©] TLK. Reliable Constructives Web: www.tlk-rc.ru, e-mail: info@tlk-rc.ru Произведено по заказу компании «ТАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41, Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.