

Стойки вертикальные для ИБП

70-52-52М

38-52-52М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Произведено:
Россия, ООО «Энергия»



Перед началом эксплуатации следует ознакомиться с настоящим руководством.

1. Назначение

Стойка вертикальная для ИБП 70-52-52М и 38-52-52М (далее - Стойка) предназначена для компактного и эргономичного размещения, хранения различных видов ИБП и АКБ, других предметов и материалов с соответствующими массогабаритными показателями.

Обеспечивает экономию полезной площади помещения, удобство доступа к электрооборудованию с любой стороны. Позволяет подключить размещаемое электрооборудование к электросети и потребителям при условии строгого соблюдения норм безопасности с использованием дополнительных модулей от ООО «Энергия», поставляемых отдельно. Стойка представляет собой две сварные рамы, соединенные горизонтальными балками, устанавливаемые на опорах без возможности регулирования. Стойка окрашена порошковой краской, защищающей от механических повреждений. Одним из наиболее оптимальных вариантов использования Стойки, является размещение на ней всех моделей ИБП и АКБ «Энергия» (наиболее подходящим по своим габаритным размерам) - см. таблицу 1.

Таблица 1

<i>Стойка 70-52-52М</i>	<i>Стойка 38-52-52М</i>
- ИБП Pro (500....5000)	- ИБП Pro (500....5000)
- ИБП Гарант (500...2000)	- ИБП Гарант (500...2000)
- АКБ 100А 4 шт. или 6 шт.	- АКБ 100А 2 шт. или 4 шт.
- АКБ 200А 2 шт. или 3 шт.	- АКБ 200А 1 шт. или 2 шт.

2. Технические характеристики*

Таблица 2

Параметры	70-52-52M	38-52-52M
Глубина, мм	520	520
Ширина, мм	520	520
Высота, мм	700	380
Количество полок, шт	3	2
Вес, кг.	21	11

**массогабаритные параметры носят информативный характер и могут быть изменены производителем без уведомления*

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- стойка 1 шт.
- руководство по эксплуатации..... 1 шт.
- упаковочная тара..... 1 шт.

Примечание: Стойка поставляется в собранном виде

4. Требования безопасности

Необходимо обеспечить устойчивость Стойки.

Стойка должна быть установлена и жестко закреплена на горизонтальной поверхности. Для крепления стойки к полу рекомендуется использовать клиновые анкера, выдерживающие нагрузку на разрыв от 500 кг до 3 тонн (не входят в комплект поставки).

Если стойка будет установлена возле капитальной стены, то допускается крепление стойки к стене при помощи накладных скоб, уголков, анкеров и т.п.

Продавец не несет ответственности за ущерб, причиной которого явилось ненадежное крепление стойки, приведшее к ее расшатыванию, наклону или опрокидыванию. Не нагружать стойку свыше 1000 кг.

стр. 3

3. Сведения о приемке

Стойка 70-52-52М и 38-52-52М (нужное подчеркнуть) проверена на соответствие требованиям действующей технической документации (табл.2) и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

подпись и оттиск ОТК

4. Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество изделия при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства. Гарантийный срок 12 месяцев, исчисляется со дня продажи, при наличии в паспорте отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации. Срок службы не менее 15 лет.

Служба тех.поддержки: Москва и Московская область, тел.: +7(495)108-06-01(доб.78). Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия-мск.рф.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

подпись ответственного лица

штамп торгующей организации