

Стойки вертикальная для ИБП

38-52-52М
70-52-52М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Произведено:
Россия, ЭТК «Энергия»



70-52-52М



38-52-52М

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)92-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-6464
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-4-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://energia.nt-rt.ru/> || egb@nt-rt.ru

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 ЭТК «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

Стойка 38-52-52М	Стойка 70-52-52М
Источники бесперебойного питания/ Аккумуляторные батареи: - ИБП Про (500....5000) - ИБП Гарант (500...2000) - АКБ 100А 2 шт. или 4 шт. - АКБ 200А 1 шт. или 2 шт.	Источники бесперебойного питания/ Аккумуляторные батареи: - ИБП Про (500....5000) - ИБП Гарант (500...2000) - АКБ 100А 4 шт. или 6 шт. - АКБ 200А 2 шт. или 3 шт.

Стойки вертикальная для ИБП

38-52-52М
70-52-52М

2. Технические характеристики*

Таблица 2

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

*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.

5. 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.

Дата продажи «___»_____20__г.

подпись ответственного лица
штамп торгующей организации

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)69-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-61-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)66-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-6464
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-4-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-83
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://energiya.nt-rt.ru/> || egb@nt-rt.ru