

**ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К КРОВАТИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНОЙ
МЕХАНИЧЕСКОЙ СЕРИИ КМ: Штанга для подвески
ручных опор MBR-02H (МД 1)
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Штанга для подвески ручных опор предназначена для использования в травматологических отделениях.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 19120-93.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: штанга для подвески ручных опор, набор фурнитуры, руководство по эксплуатации, инструкция по сборке.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	Габариты (ВхД), мм	Вес, кг
Штанга для подвески ручных опор МД 1	1275x565	2.7

Отклонение веса указанного в таблице - ±10%

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для продления срока службы штанги рекомендуется производить:

- осмотр подвижных соединений (надежность их фиксации к раме ложа)

В случае обнаружения ослабленных соединений – затянуть болты ключом.

Штанга выдерживает нагрузку массой не более 50 кг.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.

Штанга для подвески ручных опор может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

Штанга для подвески ручных опор в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре -50°C... +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.

Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 1 год со дня изготовления изделия.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность изделия и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

Штанга для подвески ручных опор изготовлена ООО «НПО ПРОМЕТ», 301602, Тульская область, г.Узловая, ул.Дубовская, д.2а.
Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001.

Дата изготовления: _____

Отметка службы качества _____

**ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К КРОВАТИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНОЙ
МЕХАНИЧЕСКОЙ СЕРИИ КМ: Штанга для подвески
ручных опор MBR-02H (МД 1)
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Штанга для подвески ручных опор предназначена для использования в травматологических отделениях.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 19120-93.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: штанга для подвески ручных опор, набор фурнитуры, руководство по эксплуатации, инструкция по сборке.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	Габариты (ВхД), мм	Вес, кг
Штанга для подвески ручных опор МД 1	1275x565	2.7

Отклонение веса указанного в таблице - ±10%

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для продления срока службы штанги рекомендуется производить:

- осмотр подвижных соединений (надежность их фиксации к раме ложа)

В случае обнаружения ослабленных соединений – затянуть болты ключом.

Штанга выдерживает нагрузку массой не более 50 кг.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.

Штанга для подвески ручных опор может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

Штанга для подвески ручных опор в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре -50°C... +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.

Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 1 год со дня изготовления изделия.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность изделия и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу: <https://safe-str.ru>

Штанга для подвески ручных опор изготовлена ООО «НПО ПРОМЕТ», 301602, Тульская область, г.Узловая, ул.Дубовская, д.2а.
Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001.

Дата изготовления: _____

Отметка службы качества _____