

**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 -  $\pm 10\%$

**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 -  $\pm 10\%$

**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 \_\_\_\_\_