

## ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ МД ТБЛ, МД ТБЛ-01 И МД ТБН РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Тележки медицинские серии МД ТБЛ и МД ТБН предназначены для перемещения пациента в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях.  
Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 32.50.50-009-47272295-2018.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: тележка медицинская, руководство по эксплуатации, инструкция по сборке.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
1. Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	850(1130*)x745x2140 (МД ТБЛ) 520(715*)/840(1035*)x750/820***x2150 (МД ТБЛ-01**) 820x700x2160 (МД ТБН)
2. Минимальная ширина дверного проема для прохода тележки, мм	750 (МД ТБЛ) 825 (МД ТБЛ-01) 710 (МД ТБН)
3. Максимально допустимый вес пациента на тележке, кг	170
4. Масса	45кг (МД ТБЛ) 80кг (МД ТБЛ-01) 41кг (МД ТБН)

\*- высота тележки с поднятыми ограждениями

\*\* - для тележки МД ТБЛ-01 указана минимальная и максимальная высота

\*\*\*- ширина тележки с учетом педалей

Отклонение веса указанного в таблице - ±10%

### 4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для продления срока службы тележки рекомендуется производить:  
- осмотр болтовых соединений (надежность крепления узлов, осей вращения);  
- осмотр ножек тележки (надежность фиксации колес), проверку надежности крепления ограждений.  
В случае обнаружения ослабленных соединений – затянуть болты ключом.  
Допустимая распределенная нагрузка 170 кг.

### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.

Тележка медицинская может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°С и относительной влажности не более 60%.

### 6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

Тележка в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.  
Хранить в упаковке изготовителя в сухих 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 несет ответственность за неисправность изделия и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

### 8. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

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

Тележка 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 \_\_\_\_\_

## ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ МД ТБЛ, МД ТБЛ-01 И МД ТБН РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Тележки медицинские серии МД ТБЛ и МД ТБН предназначены для перемещения пациента в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях.  
Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 32.50.50-009-47272295-2018.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: тележка медицинская, руководство по эксплуатации, инструкция по сборке.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
1. Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	850(1130*)x745x2140 (МД ТБЛ) 520(715*)/840(1035*)x750/820***x2150 (МД ТБЛ-01**) 820x700x2160 (МД ТБН)
2. Минимальная ширина дверного проема для прохода тележки, мм	750 (МД ТБЛ) 825 (МД ТБЛ-01) 710 (МД ТБН)
3. Максимально допустимый вес пациента на тележке, кг	170
4. Масса	45кг (МД ТБЛ) 80кг (МД ТБЛ-01) 41кг (МД ТБН)

\*- высота тележки с поднятыми ограждениями

\*\* - для тележки МД ТБЛ-01 указана минимальная и максимальная высота

\*\*\*- ширина тележки с учетом педалей

Отклонение веса указанного в таблице - ±10%

### 4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для продления срока службы тележки рекомендуется производить:  
- осмотр болтовых соединений (надежность крепления узлов, осей вращения);  
- осмотр ножек тележки (надежность фиксации колес), проверку надежности крепления ограждений.  
В случае обнаружения ослабленных соединений – затянуть болты ключом.  
Допустимая распределенная нагрузка 170 кг.

### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.

Тележка медицинская может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°С и относительной влажности не более 60%.

### 6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

Тележка в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.  
Хранить в упаковке изготовителя в сухих 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 несет ответственность за неисправность изделия и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

### 8. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

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

Тележка 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 \_\_\_\_\_