

**ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ ВНУТРИКОРПУСНАЯ
 ТПБВ-01 "Д" (колёса \varnothing 150 мм)
 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
 УИОР 942811.002 ПС**



Уважаемый Покупатель!
 Благодарим Вас за выбор нашей продукции.
 Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим изделием,
 рекомендуем тщательно изучить настоящее руководство по эксплуатации (паспорт)
 перед регулировкой и эксплуатацией.
 Сохраняйте руководство по эксплуатации (паспорт) для использования в будущем.

1. Назначение

1.1. Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-01 "Д" (в дальнейшем - тележка) предназначена для перемещения больных внутри больничных помещений. Тележку изготавливают в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444 в соответствии с требованиями ТУ 9451-046-07614107-2007.

2. Технические характеристики

Таблица 1

| | |
|---|--------------|
| Длина | 2030 ± 30 мм |
| Ширина по бамперам | 675 ± 10 мм |
| Высота (панели пика над полом) | 800 ± 50 мм |
| Масса | 34,2 кг |
| Предельная рабочая нагрузка на тележку, не более: | 160 кг |
| Угол наклона подголовника от горизонтали | от 0° до 45° |
| Усилие перемещения тележки, не более | 15 кг |
| Средний срок службы, не менее | 5 лет |

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным совершенствованием и улучшением данного изделия.

3. Комплектность

Таблица 2

| № п/п | Наименование | Количество, штук |
|-------------------------------|---|------------------|
| 1 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-01 "Д" | 1 |
| Эксплуатационная документация | | |
| 2 | Руководство по эксплуатации (паспорт) | 1 |

Примечание:

Допускается поставка тележки в разобранном виде. Крепежные изделия (болты М8 ГОСТ 7798-70; шайбы 8.65Г ГОСТ 6402-70; шайбы А.8 ГОСТ 11371-78) поставляются установленными в местах их крепления или уложенными в отдельный пакет.

4. Устройство и принцип работы, подготовка и порядок работы, указание мер безопасности

4.1. Тележка согласно рисунка 1 представляет собой каркас 1, сваренный из стальных труб, на котором закреплены ложе 2 и подголовник 3. Тележка установлена на четыре колеса 4 с тормозом 10. В соответствии с условиями договора допускается возможность установки на тележку два колеса с тормозом и два колеса без тормоза.

Тележка снабжена ручками 5 и опускающимися ограждениями 6, установленными во втулках 11 по бокам ложа, четырьмя вальперами 8, которые служат для смягчения ударов при наезде на препятствия. Подголовник устанавливается в наклонное положение вручную при помощи гребенок 7 и крючков 9.

Для опускания бокового ограждения 6 необходимо его приподнять, отвести в сторону фиксатор 12 и опустить ограждение. Для установки бокового ограждения 6 в верхнее положение необходимо поднять его, при этом фиксатор 12 устанавливается в прежнее положение.

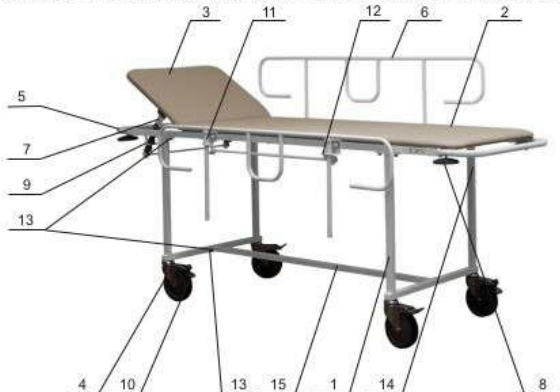
4.2. Для подготовки к работе, необходимо распаковать тележку и очистить ее от упаковочного материала, удалить антикоррозионную смазку марлевым тампоном, смоченным спиртом, провести техническое обслуживание согласно разделу 5 настоящего руководства по эксплуатации (паспорта). Выполнить санитарную обработку тележки.

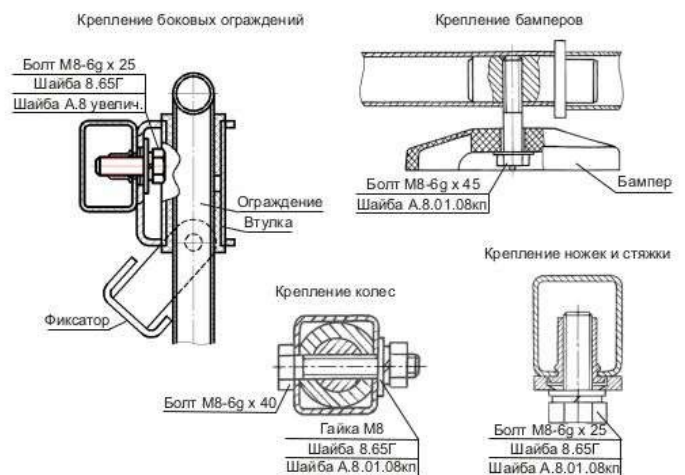
4.3. При получении тележки в разобранном виде необходимо произвести сборку согласно рисунку 1. Боковое ограждение 6 (при наличии) поставляется в собранном виде и устанавливается на каркас 1 тележки, согласно рисунка, при помощи болтов М8х25 шайб 8.65Г и А.8. Установку боковых ограждений необходимо выполнять в следующей последовательности:

- предварительно закрепить (без натяга) кронштейны на раме изделия при помощи болтов М8х25, шайб 8.65Г и А.8;
- крепеж устанавливаем без натяга, поскольку после предварительного крепления кронштейны необходимо выполнить их регулировку;
- отвести в сторону фиксатор 12, опустить боковое ограждение 6 в нижнее положение, при необходимости кронштейны отрегулировать, болты М8х25 с шайбами 8.65Г и А.8 закрепить,
- проверить плавность подъема и опускания бокового ограждения 6.

Для опускания бокового ограждения 6 необходимо его приподнять, отвести в сторону фиксатор 12 и опустить ограждение. Для установки бокового ограждения 6 в верхнее положение необходимо поднять его, при этом фиксатор 12 устанавливается в прежнее положение.

4.4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: эксплуатации тележки с неисправными колесами и ограждениями.





1 - каркас; 2 - ложе; 3 - подголовник; 4 - колесо с тормозом; 5 - ручка; 6 - ограждение;
7 - гребенка; 8 - бампер; 9 - крючок; 10 - педаль тормоза; 11 - втулка; 12 - фиксатор;
13 - крепеж; 14 - ножка; 15 - стяжка.

Рисунок 1

5. Техническое обслуживание

5.1. Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации заключается в проверке и подтяжке всех резьбовых и других соединений и деталей (периодичность раз в год); замене, при необходимости, годными деталями поломанных и изношенных, промывке моющими растворами и санитарной обработке.

5.2. Проверку технического состояния с целью установления возможности дальнейшего использования проводите на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего руководства по эксплуатации (п. 4.2), при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений.

5.3. Чистку и дезинфекцию изделия производите салфеткой, смоченной 0,5% раствором хлормина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства. После чистки и дезинфекции протереть насухо.

6. Консервация

6.1. Металлические детали тележки должны быть защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для условий хранения 2°С со сроком переконсервации 3 года (масло консервационное НГ-203А, НГ-203Б ОСТ 38.01436-87 или К-17 ГОСТ 10877-76).

6.2. Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-01 "Д" разработана в АО "ДЭМО" консервации согласно вышеуказанным требованиям, действующей технической документацией и техническим условиям ТУ 9451-046-07614107-2007.

| Дата | Наименование работы | Срок действия, лет | Должность, фамилия, подпись |
|------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| | Консервация | 3 | |

7. Сведения об утилизации

Поскольку тележка не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, то специальных методов утилизации после окончания срока службы не требуется.

8. Транспортирование и хранение

8.1. Транспортирование тележки должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.

8.2. Тележка должна храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50 °С до плюс 40 °С, при относительной влажности 80 % при температуре плюс 25 °С и при более низких температурах без конденсации влаги.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.

9.2. Гарантийный срок 12 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и техническим условиям ТУ 9451-046-076-14107-2007.

9.3. Гарантийный срок устанавливается со дня продажи фирмой-производителем. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.

9.4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.

10. Условия, при которых гарантийный ремонт не производится

10.1. Истечение гарантийного срока.

10.2. Нарушение правил эксплуатации товара.

10.3. Небрежное обращение при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.

10.4. Наличие повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.

10.5. Наличие у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.

10.6. Наличие повреждения товара в результате стихийных бедствий.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения гарантийного ремонта, дефектный товар должен возвращаться в заводской упаковке в полной комплектации.

11. Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:

- наименования товара;

- даты ввода товара в эксплуатацию;

- описания дефекта товара и характера неисправности;

- обстоятельств выявления дефекта;

- контактной информации ответственного лица.

2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона.

3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы в отсканированном виде на электронную почту welcome@dztmo.ru.

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.