

**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 ко бамперам	675 ± 10 мм
Высота (панели лотка над полом)	800 ± 50 мм
Масса	34,2 кг
Предельная рабочая нагрузка на тележку, не более:	160 кг
Угол наклона подголовника от горизонтальной	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

Акционерное общество
 "Досчатинский завод медицинского оборудования"

607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, рабочий поселок Досчатое,
 Проммикрорайон №19, участок "ДЗМО", здание №1, помещение №001,
 тел. (83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44
 E-mail: welcome@dzmo.ru, www.dzmo.ru

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.

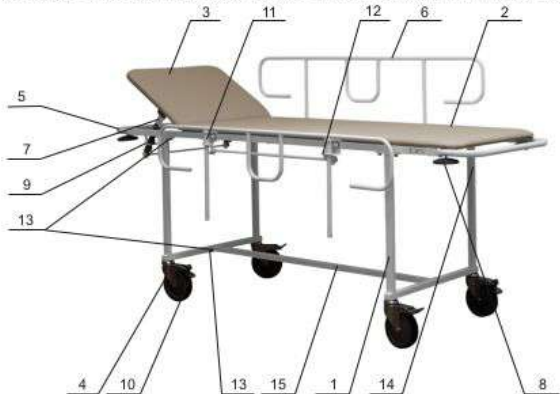
4.2. Для подготовки к работе, необходимо распаковать тележку и очистить ее от упаковочного материала, удалить антикоррозийную смазку марлевым тампоном, смоченным спиртом, провести техническое обслуживание согласно разделу 5 настоящего руководства по эксплуатации (паспорта). Выполнить санитарную обработку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

4.3. При получении тележки в разобранном виде необходимо произвести сборку согласно рисунка 1. Боковое ограждение 6 (при наличии) поставляется в собранном виде и устанавливается на каркас 1 тележки, согласно рисунка, при помощи болтов М8х25, шайбы 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, шайбы 8.65Г и А.8;
- крепеж устанавливаем без натяга, поскольку после предварительного крепления кронштейнов 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.



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. Фирма-продавец. 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@dzmo.ru.

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





Гарантийные обязательства

1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.
2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня продажи продающей организацией. При отсутствии даты продажи и печати продающей организации, срок гарантии исчисляется с даты производства товара.
3. Гарантийный срок составляет 12 месяцев для хранения и эксплуатации товара в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации (паспорта).
4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.



Гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Неправильно заполненного гарантийного талона.
2. Истечения гарантийного срока.
3. Выхода товара из строя по вине потребителя (нарушения правил эксплуатации, неправильная установка или подключение и т.д.).
4. Небрежного обращения при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
5. Повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
6. Наличия у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
7. Повреждения товара в результате стихийных бедствий.



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

Отправить вышеперечисленные документы на электронную почту welcome@dzmo.ru.

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

12. Свидетельство о приемке

Тележка для перевозки больных
внутрикорпусная

ТПБВ-01 'Д'

Наименование изделия

Обозначение

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Служба качества

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Сборщик / упаковщик

ООО "МедКомплекс "А.В.К."



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов, отметок и голограммы производителя

Наименование товара	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ ВНУТРИКОРПУСНАЯ ТПБВ-01 "Д"		
Серийный номер		Дата производства	
Гарантийный срок	12 месяцев	со дня продажи	

Заполняет продающая организация

Наименование продающей организации		
Дата продажи		
ФИО / Подпись		

Заполняет покупатель

С условиями гарантии ознакомлен и согласен. К комплектации и внешнему виду товара претензий не имею.

Наименование покупателя		
ФИО / Подпись		

