

94 5150

Т Е Л Е Ж К А
для перевозки больных ТБП-2

ПАСПОРТ

1968.200.000.00 ПС

2007

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка для перевозки больных ТБП-2 (в дальнейшем - тележка) предназначена для перевозки больных в операционные, рентгеновские, процедурные и др. кабинеты в пределах больничного корпуса.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры тележки:

высота в крайнем нижнем положении, мм, не более	550 ± 5
высота в крайнем верхнем положении, мм, не более	950 ± 20
ширина ложа, мм, не более	580 ± 10
длина ложа, мм, не более	2015 ± 20
масса, кг, не более	70
Максимальная нагрузка, кг, не более	160

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1В комплект поставки входит:

Таблица 1

Наименование	Кол-во, шт.	Обозначение К.Д.	Заводской номер	Примечание
1	2	3	4	5
Тележка для перевозки больных ТБП-2	1	1968.200.000.00		
Эксплуатационная документация: Паспорт	1	1968.200.000.00 ПС		

4. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ

4.1 Средний срок службы не менее 8 лет.

4.2 Тележки больничные должны храниться на складах. Допускается штабелирование - 2 яруса.

4.3. Условия хранения тележек в части воздействия климатических факторов, согласно таблице 2.

Таблица 2

Таблица 2

Исполнение изделия	Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
	приемки на хранение	снятия с хранения			
УХЛ4.2			от минус 50° С до плюс 50° С относительная влажность воздуха 98% при 25° С	помещения не отапливаемые закрытые или помещения с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий	

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие тележек требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации - 15 месяцев (с даты продажи изделия с предприятия-изготовителя).

5.4. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует, заменяет изделие или его части.

6. КОНСЕРВАЦИЯ

6.1 Консервация изделия согласно таблице 3.

Таблица 3

Исполнение изделия	Дата консервации	Наименование работы	Срок действия, годы	Примечание
УХЛ 4.2		ВЗ-1, ВУ-4 (без применения полиэтиленовой пленки)	3	

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Тележка для перевозки

больных

ТБП-2

№

наименование изделия

обозначение

заводской номер

Упакован(а) _____ **ООО "Вито-Фарм"** _____
наименование изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

ТУ 9451-047 - 29847622-2004 (Взамен ТУ 25- 1910.0004-88)

должность

личная подпись

расшифровка
подписи

год, месяц, число

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка для перевозки

больных

ТБП-2

№

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан(а) годной для эксплуатации.

Начальник службы качества

МЛ.

личная подпись

расшифровка подписи

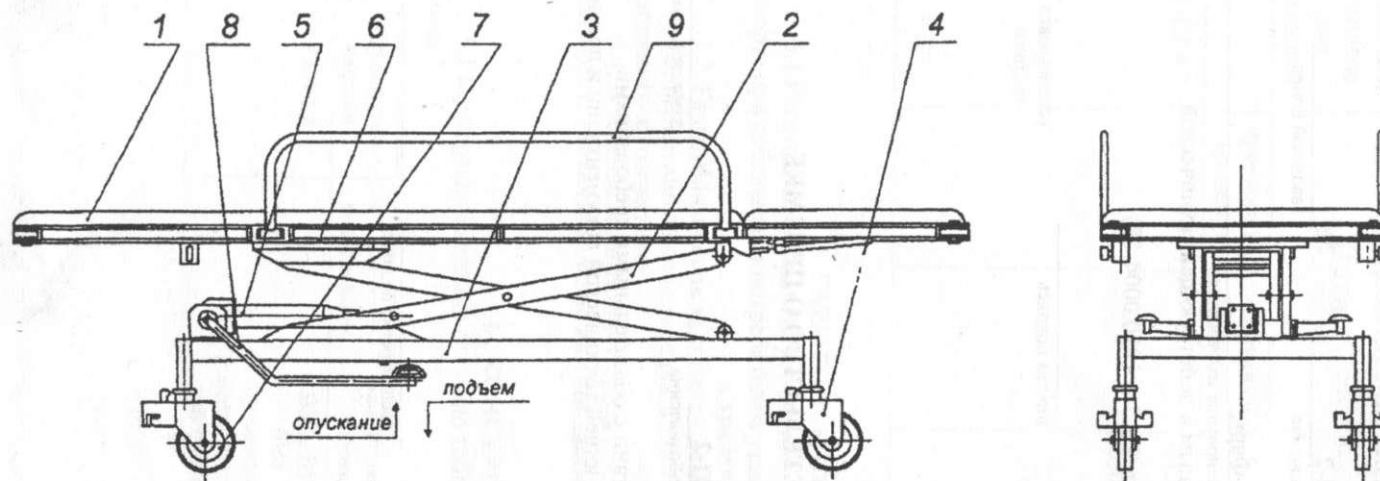


Рис. 1. Тележка для перевозки больных ТБП-2

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1 - панель | 6 - рама верхняя |
| 2 - рычажный механизм | 7 - колесо с тормозом |
| 3 - основание | 8 - педаль подъема-опускания |
| 4 - колесо без тормоза | 9 - ограждение |
| 5 - гидропривод | |

9 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

9.1 Тележка (рисунок 1) состоит из верхней рамы 6 с расположенной на ней панели 1 и основания 3 с самоориентирующимися колесами 4 (два колеса с тормозом 7). На основании 3 смонтирован гидропривод 5 с педалями подъема-опускания 8.

Верхняя рама 6 и основание 3 соединены рычажным механизмом подъема-опускания 2.

Для предохранения больного при перевозке на раме установлены боковые откидывающиеся ограждения 9.

9.2 Принцип работы изделия

Подъем верхней рамы с панелью на необходимую высоту осуществляется путем многократного нажатия ногой на удлиненный конец педали 8, что приводит шток гидронасоса в движение вперед, находящийся в соединении с механизмом подъема.

Опускание верхней рамы с панелью осуществляется отжатием ногой удлиненного конца педали 8 (вверх), до необходимой высоты.

Торможение тележки осуществляется нажатием ногой на педаль тормоза колеса вниз.

9.3 При перекладывании больного с тележки на операционный стол, кровать и т.д. ограждение должно быть открыто. Для этого ограждение необходимо приподнять вверх, притягивая на себя и плавно опустить вниз.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Периодически смазывайте трущиеся части машинным маслом.

11 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

11.1 При эксплуатации тележки запрещается:
а) создавать нагрузку на тележке свыше 160 кг;

12. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЙ К РАБОТЕ

12.1 После транспортирования тележки в условиях отрицательных температур перед распаковыванием она должна быть выдержана в нормальных условиях не менее 4 часов.

12.2 Распакуйте изделие.

12.3 Очистите от консервирующей смазки и пыли.

12.4 Дезинфекцию изделия произведите 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа "Лотос" по ГОСТ 25644.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Тележка изготовлена из экологически чистого материала. Утилизацию изделия производить в установленном порядке.

14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

14.1 Предприятие-изготовитель принимает на себя обязательство в случае поломки деталей и узлов, происходящих в течение вышеуказанного гарантийного срока по причинам недоброкачественного материала, неправильной обработки или сборки, обеспечить потребителя новой деталью.

14.2 Для определения причины поломки необходимо составить акт, в

котором должны быть указаны :

- 1) заводской номер изделия;
- 2) время получения изделия с завода, номер документов, по которому оно получено;
- 3) количество часов работы изделия с начала эксплуатации;
- 4) причина поломки;
- 5) какие узлы сломались, износились и так далее.

14.3 Одновременно с актом поломок необходимо выслать:

- 1) сломанную деталь (узел), если это неудобно (невозможно) ее снимать и т.д., то необходимо об этом указать в акте поломки;
- 2) комплект документации, прилагаемой к изделию (включая упаковочный лист).

14.4 Без пересылки вышеуказанных документов завод претензии не рассматривает.

14.5 Рекламации на детали и узлы, подвергавшиеся ремонту у потребителя, заводом не рассматриваются и не удовлетворяются.

14.6 Акты и детали (узлы) следует высылать по адресу
399780; Липецкая область, г.Елец, ул. Заводская, 2,
ООО «Вито-Фарм»
т/ф (8-474-67)422-66, 2-03-12
т. (8-474-67) 206-79,2-84-67

15 Реквизиты

398001 Россия г. Липецк, ООО «Вито-Фарм».
Телефоны: Тел./факс (8-474-2)22-10-82
Р/с 40702810500000001920 в ОАО «Липецккомбанк» г. Липецке
К/с 30101810700000000704
БИК 044206604 ИНН 4824026646
ОКПО 59670049 КПП 482401001

ООО «Вито-Фарм»
399780; Липецкая область, г. Елец, ул. Заводская, 2.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тележка для перевозки больных ТБП-2
(наименование изделия)

(число, месяц и год выпуска)

(заводской номер изделия)

Гарантируется исправность изделия в течение 15 месяцев с даты продажи с предприятия-изготовителя.

М.П. _____ Контролер _____ (подпись)

(дата получения изделия потребителем на складе
Предприятия-изготовителя)

(дата поступления изделия на станцию (пристань), порт назначения)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____ (подпись)

ПРИМЕЧАНИЕ : Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные и технологические изменения в изделие, не отражая их в паспорте.