

11. Свидетельство о приемке.

Тележка для перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01-«Ока-Медик»

_____ (число, месяц, год)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией ТУ 9451-006-70373441-2008 и признан для эксплуатации.

Контролер ОТК.

Мастер (нач. цеха)

_____ (личная подпись)

_____ (личная подпись)



ООО «Производственное предприятие Ока-Медик»

**Тележка для перевозки больных со съёмной панелью
ТБС-01-«Ока-Медик» по ТУ 9451-006-70373441-2008**

Корешок талона на гарантийный ремонт ТБС-01

_____ (подпись)

_____ (Дата заполнения талона)

Линия отреза

ООО Производственное предприятие «Ока-Медик» 607100 г. Навашино
Нижегородская обл. ул. Дорожная 13. т. 8(83175) 5-54-84;5-65-15.

Талон № _____

На гарантийный ремонт Тележка для перевозки больных со съёмной панелью
ТБС-01-«Ока-Медик».

_____ Продан _____
(дата изготовления) наименование

_____ торгового предприятия

М П Торгового предприятия _____
(подпись продавца)

Владелец и его адрес _____

_____ (подпись) _____ (дата заполнения)



Сертифицировано ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)

607100, г. Навашино, Нижегородской области,
ул. Дорожная, 13
8(83175) 5-54-84,5-65-15
OkaMedik2006@yandex.ru

okamedik.ru

1. Назначение

- 1.1. Тележка для перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01 «Ока-Медик» (далее – тележка), предназначена для перевозки больных внутри больничного корпуса.
1.2 Область применения – лечебные учреждения всех профилей.

2. Технические характеристики

- 2.1. Габаритные размеры тележки составляют: -длина x ширина x высота -2120x570x825(1060) (см. рисунок).
2.2. Масса тележки, кг не более – 40.
2.3. Диаметр колёс – 125-200 мм. (два колеса оснащены тормозом, усилие включения которого – 15 кгс.
2.4. Включённый тормозной механизм обеспечивает устойчивое фиксированное положение тележки на полу с уклоном до 5°.
2.5. Предельная рабочая нагрузка на панель тележки, кгс не менее 160.
2.6. Усилие перемещения тележки с полукоротной номинальной нагрузкой по твёрдой плоской поверхности, не более 15 кгс.
2.7. Тормозной механизм обеспечивает устойчивое положение тележки при приложении к ней усилия 30 кгс в направлении перемещения.
2.8. Металлические и неметаллические неорганические покрытия выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации 1 климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 и группы условий эксплуатации 2, кроме крепёжных деталей.
2.9. Лакокрасочное покрытие – по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации по ГОСТ 9.104. Цвет покрытия белый (допускается применение других цветов согласно договорённости с заказчиком).
2.10. Средний срок службы не менее 8 лет.

3. Комплектность

- 3.1 В комплект поставки тележки входит:
3.1.1 Тележка для перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01 «Ока-Медик» ПОМ.ТБС.01.00.000 (панель с подголовником или без подголовника (в зависимости от заказа)) – 1шт.
3.1.2 Комплект упаковки – 1 шт.
3.1.3 Паспорт ПОМ.ТБС.00.00.000 ПС – 1 экз.

Примечание. По требованию заказчика тележка может комплектоваться матрасом.

4. Устройство и принцип работы

4.1 Тележка представляет собой сварной каркас, изготовленный из стальной трубы, установленный на 4-е самоориентирующихся колеса. Каркас представляет собой две П-образные боковины, соединённые поперечинами. На верхних концах П-образных боковин находятся площадки для размещения носилок. Носилки представляют собой трубчатую сварную раму, опирающуюся на четыре ножки. На ножках надеты резиновые опоры, а на концах продольных брусьев рамы надеты резиновые ручки. Рамка носилок обшита металлическим листом к ней шарнирно крепится подголовник (если носилки с подголовником) который может устанавливаться в наклонном положении от 0 до 45 градусов. Фиксация наклонного положения осуществляется при помощи бесступенчатого механизма с помощью затягивания ручки фиксатора (или с помощью ступенчатого механизма в виде зубчатых реек входящих в зацепление со стержнями укрепленными на раме носилок.

5. Указания мер безопасности.

- 5.1 При установке носилок должна быть обеспечена их устойчивость на тележке. Перекосов, раскачивания не допускается.
5.2 Перед использованием тележку необходимо протереть дезинфицирующими средствами, рекомендованными МЗ РФ.

6. Подготовка тележки к работе и порядок работы.

- 6.1 Распакуйте тележку, освободите её от упаковочного материала.
6.2 Проверьте комплектность.
6.3 Расконсервируйте тележку путём протирания насухо смазанные маслом части матерчатым тампоном.
6.4 Работу проводите только после изучения указаний, изложенных в настоящем паспорте.
6.5 Для уменьшения габаритных размеров при транспортировании тележку допускается поставлять потребителю со снятыми колёсами. Проведите сборку:

- 6.6 Выполните санитарную обработку путём протирания поверхностей салфеткой, смоченной раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% раствора моющего средства типа «Лотос» или 1% раствора хлорамина (салфетка должна быть отжата).

7. Техническое обслуживание

- 7.1 Техническое обслуживание тележки производится квалифицированным обслуживающим персоналом.
7.2 Производить затяжку всех ослабленных крепёжных элементов, уплотнений и т.п. необходимым исправным инструментом.

8. Хранение, консервация и упаковка.

- 8.1 Тележка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться при температуре от -50°С до +40°С и относительной влажности 98% при температуре +25°С.
8.2 Тележка должна быть обезжирена и законсервирована по ГОСТ 9.014-78 маслом НГ-203 по ГОСТ 22523-77. Срок защиты 3 года при сроке транспортирования не более 1 месяца.
8.3 Для транспортирования тележка и съёмные части должны быть обернуты бумагой по ГОСТ 8273-75 или ГОСТ 8828-75 и перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308-88 (или скотчем).
8.4 Тележка транспортируется при температуре окружающего воздуха от -50°С до +40°С и относительной влажности 80% при температуре +20°С.

9. Гарантии изготовителя

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие тележки требованиям технических условий ТУ 9451-006-70373441-2008 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи.

10. Сведения об утилизации

- 10.1 По истечении срока службы тележка подлежит утилизации в обычном порядке.

