

7. Свидетельство о приемке.

Тележки медицинские ТМ-«АСК»: Тележка для перевозки пациентов: ТПБВ.01.01,
ТПБВ.01.02

Соответствует ТУ 9451-004-68690950-2016

Серийный номер _____

Дата выпуска изделия: _____

Упаковщик: _____

Дата ввода в эксплуатацию
(заполняется покупателем) _____

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Фактический адрес: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru

www.tdask.ru

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Арт.	Наименование
	Тележки медицинские ТМ-«АСК»
V	ТПБВ.01.01 Тележка для перевозки пациентов
	ТПБВ.01.02 Тележка для перевозки пациентов



ТУ 9451-004-68690950-2016

г. Нижний Новгород

1. Назначение и конструкция.

1.1.Тележка предназначена для перевозки пациентов внутри медицинских учреждений.

1.2.Сварной металлический каркас тележки изготовлен из профильных труб 25x25x1,5 и 20x20x1,5. Каркас устанавливается на колеса диаметром 125 мм.

Носилки съемные. Сварной каркас носилок изготовлен из профильных труб 30x30x1,5 и 20x20x1,5. Ложе носилок металлический лист толщиной 0,8мм.

Каркасы тележки и носилок окрашены методом полимерной порошковой окраски.

2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм*			Масса, кг не более
Ширина	Глубина	Высота	
2200	690	800	25

*-габаритные размеры - без отбойников.

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
3.1	Каркас тележки	1
3.2	Носилки	1
3.3	Колесо (Ø125 мм)	4
3.4	Болт М10x45	4
3.5	Паспорт	1
3.6	Гровер 10	4
3.7	Шайба 10	4
3.8	Упаковка	1
3.9	Отбойники	4

Внимание!: Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

4. Инструкция по сборке.

Для сборки потребуется ключ на 14мм.

4.1. Распаковать компоненты тележки-каталки.

4.2. При помощи болтов 3.4, шайб 3.7 и гроверов 3.6 закрепить на ножки каркаса 3.1, отбойники 3.9 и колеса 3.3, предварительно разобрав колесо.

4.3. Установить носилки на тележку.

5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортирование оборудования должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями оборудования в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3. Условия транспортирования оборудования крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение оборудования в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.7. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

5.8. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.