

7.1. Тележка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в помещениях при следующих условиях:

- температура окружающей среды от -50 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 % при температуре 25 °С, при более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;
- в помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, вызывающих коррозию.

7.2. Тележка должна транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя. Допускается транспортирование всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100 % при температуре +25 °С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация тележки и ее составных частей после истечения срока службы должна производиться в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки требованиям ТУ 9451-006-11769436-2003.

9.2. Гарантийный срок – 2 года со дня изготовления изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Адрес предприятия изготовителя: АО «КРОНТ-М»
141400, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1
Тел. (495) 572-84-10(20), факс (495) 572-84-15.
E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»



ТЕЛЕЖКА ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИКАМЕНТОВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТБ-01-«КРОНТ» в исполнении

ТБ-01-«КРОНТ»-3/6

П А С П О Р Т
ГИПМ.942819.1200 ПС



г. Химки
Московская область

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» в исполнении ТБ-01-«КРОНТ»-3/6 (далее по тексту «тележка»). Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/09963 от 06.06.2016 г.

Предназначена для применения в лечебных учреждениях, лабораториях, процедурных кабинетах, перевязочных, профилакториях, аптеках и т.п. Тележка представляет собой трехъярусную рамную конструкцию. Каждый ярус состоит из поддона с 2-мя ящиками.

Поддоны предназначены для размещения медицинского оборудования, инструментов и приспособлений, контейнеров КДС-«КРОНТ» для дезинфекции и химической стерилизации медицинских изделий и т.п. Ящики предназначены для хранения одноразовых изделий медицинского назначения, шприцов, вакуумных пробирок, масок, перевязочных материалов, медикаментов, перчаток, инструментов, приспособлений и т.п.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Рамная конструкция тележки выполнена из металлических труб круглого сечения ø22мм с порошковым покрытием или с порошковым антимикробным покрытием - см. раздел «Свидетельство о приемке».

2.2. Поддоны и ящики тележки выполнены из полимерных материалов (полипропилен), разрешенных к применению в изделиях медицинского назначения без антимикробных добавок или с добавками - см. раздел «Свидетельство о приемке». Поддоны и ящики съемные.

2.3. Тележка оборудована поворотными колесными опорами Ø100 мм с резиновым ободом, две из которых, расположенные по диагонали, имеют тормоз.

2.4. Количество поддонов - 3 шт.

2.5. Количество ящиков – 6 шт.

2.6. Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания или погружения в соответствии с действующими методическими указаниями МУ №287-113 и инструкциями по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.

2.7. Габаритные размеры (890x525x935) ±20 мм.

2.8. Масса не более 22 кг.

2.9. Грузоподъемность не более 50 кг.

2.10. Рабочая поверхность поддона 770x400 мм.

2.11. Глубина поддона 10 мм.

2.12. Расстояние между ярусами 200 мм.

2.13. Внутренние размеры ящика 375x275x100 мм.

2.14. Усилие перемещения 100 Н (10 кгс).

2.15. Климатическое исполнение УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.

2.16. Срок службы не менее 5 лет.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тележка поставляется в разобранном виде, по заказу может поставляться в собранном виде.

Металлические трубы рамной конструкции имеют маркировочные номера

Номера поставляемых крепежных комплектов, соответствуют номерам сборочных узлов.

Перечень элементов, входящих в крепежные комплекты, приведен в Таблице 2.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Маркировочный №	Кол-во
1	Стойка с колесными опорами	029	2
2	Стяжка верхняя	103	2
3	Стяжка средняя и нижняя	101	4
4	Поддон	-	3
5	Ящик	-	6
6	Комплект крепежный	-	1
7	Маркировочная табличка (наименование изделия, зав.№, год выпуска)	-	1
8	Схема сборки	-	1
9	Упаковочный лист	-	1
10	Паспорт	-	1

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов тележки, при необходимости подтянуть. Не реже 1 раза в месяц производить смазку подшипниковых узлов колес тележки. Смазка – литол ГОСТ 21150-87.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ