



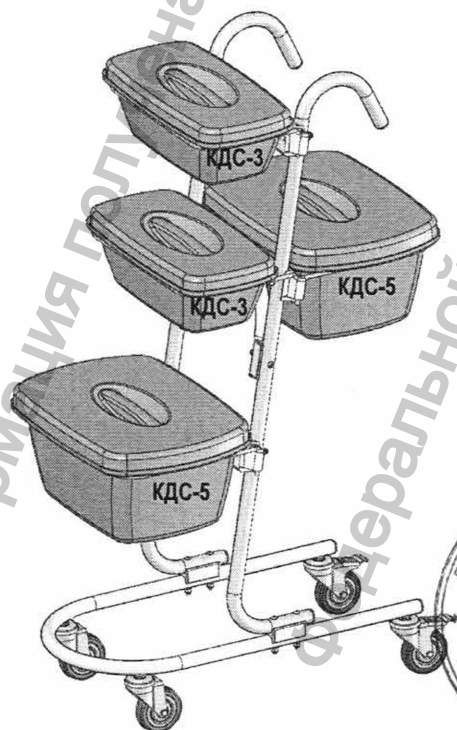
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ

ТК-01-«КРОНТ»

П А С П О Р Т



г.Химки
Московская область

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» регистрационное удостоверение Минздрава №ФС 02012006/3940-06 от 06.09.2006 г., предназначена для компактного размещения комплекта контейнеров КДС - «КРОНТ», применяемых для проведения предстерилизационной очистки и химической дезинфекции медицинских инструментов, предметов медицинского назначения и т.д., непосредственно в местах использования - небольшие операционные, перевязочные, процедурные кабинеты

Заказ контейнеров производится отдельно.

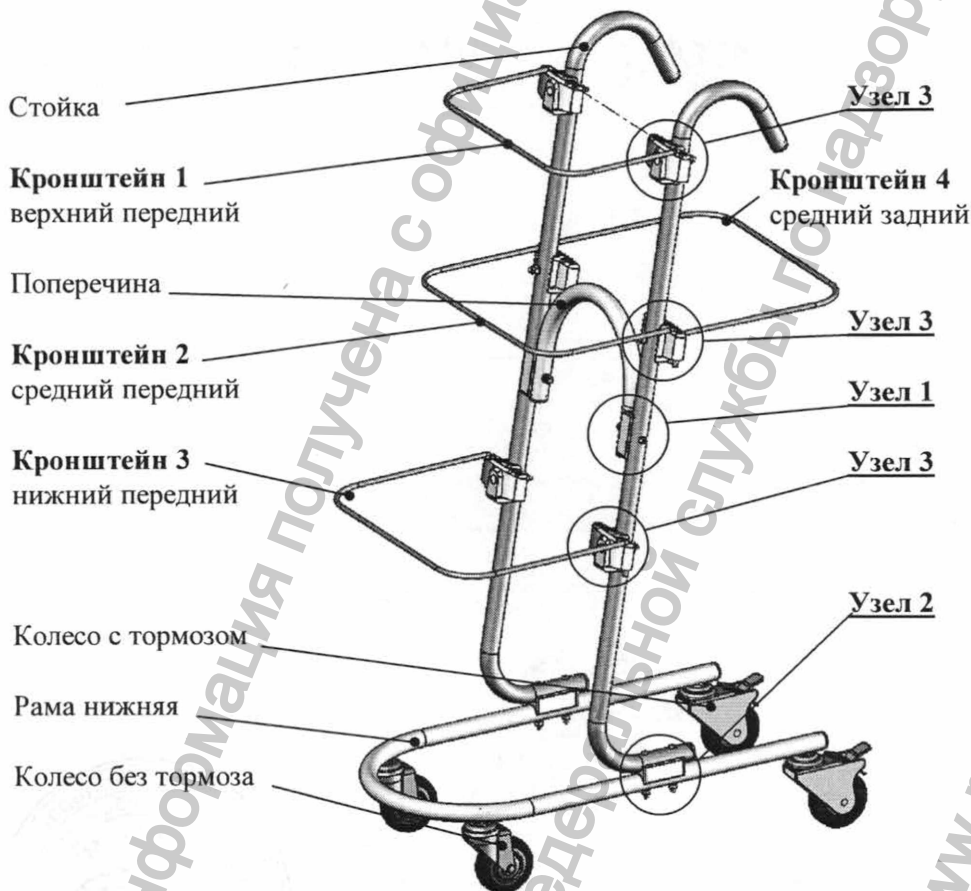


Рис. 1

Примечание. Держатели ТК для кронштейна 2 среднего переднего и кронштейна 4 среднего заднего устанавливаются на тыльную сторону стоек.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки для размещения контейнеров требованиям ТУ 9452-033-11779436-2006.

8.2. Гарантийный срок – 2 года с момента изготовления при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Внимание! Оплата услуг транспортной компании по доставке оборудования на гарантийный ремонт только от терминала грузоотправителя до терминала грузополучателя.

Для ускорения процесса доставки предпочтительно пользоваться услугами следующих транспортных компаний: Автотрейдинг, Деловые линии, Желдорэкспедиция.

8.4. При отправке тележки на гарантийный ремонт необходимо приложить акт о возникновении неисправности, который должен содержать:

- дату возникновения неисправности;
- продолжительность работы до возникновения неисправности;
- краткое содержание неисправности;
- дату направления акта;
- принятые меры по устранению неисправности.

8.5. Срок устранения неисправности не более 30 дней с момента получения изделия предприятием-изготовителем.

8.6. Претензии не распространяются на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами: при наличии на изделии механических повреждений, применении изделия не по назначению и т.п.

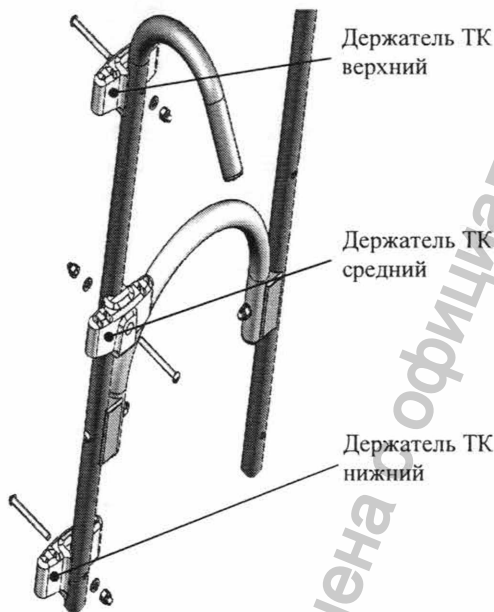
8.7. Адрес предприятия-изготовителя ЗАО «КРОНТ-М»:
141400, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1.

Тел/факс: (495)500-48-84 (многоканальный).

E-mail:info@kront.com, Internet:www.kront.com.

Внимание! В послегарантийный период предприятие-изготовитель осуществляет на договорной основе техническое обслуживание и ремонт тележки для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ».

Узел 3 – установка держателей ТК



Крепежные элементы из комплекта №3:

Держатель ТК – 6 шт.
Болт М6х45 – 6 шт.
Гайка М6 (колпачковая) – 6 шт.
Шайба ø6 – 6 шт.

Примечание. Держатели ТК верхние и нижние устанавливаются на лицевую сторону стоек, держатели ТК средние на тыльную.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов тележки, при необходимости подтянуть. Не реже 1 раза в месяц производить проверку, очистку и смазку подшипниковых узлов колесных опор тележки. Смазка – литол ГОСТ 21150-75.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка ТК-01-«КРОНТ» заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 9452-033-11779436-2006 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ 20 ____ год

Ответственное лицо _____
подпись, расшифровка подписи

Штамп предприятия

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Тележка выполнена из металлических труб $\varnothing 22$ мм, покрытых порошковой химически стойкой краской
- 2.2. Тележка оборудована поворотными колесными опорами $\varnothing 75$ мм с резиновым ободом, две из которых имеют тормоз.
- 2.3. Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм 640x375x1060
- 2.4. Масса, кг 5,8
- 2.5. Грузоподъемность, кг не более 30
- 2.6. Габаритные размеры тележки в комплекте с контейнерами (длина, ширина, высота), мм 640x400x1060
- 2.7. Усилие перемещения, Н (кгс) не более 120 (12)
- 2.8. Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с МУ №287-113 МЗ РФ и инструкциями по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.
- 2.9. Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Тележка выполнена из рамных элементов металлической трубы круглого сечения. Кронштейны контейнеров выполнены из прутка нержавеющей стали $\varnothing 6$ мм, устанавливаются на стойках тележки посредством пластиковых держателей ТК.
- 3.2. Рама нижняя имеет колесные опоры, две из которых оснащены тормозом, что позволяет надежно фиксировать тележку при эксплуатации (рис.1).

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тележка поставляется в разборном виде (по заказу может поставляться в собранном виде).

В комплект поставки тележки входят:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Рама нижняя	1
2	Стойка	2
3	Поперечина	1
4	Комплект кронштейнов 1* - Кронштейн верхний передний – 1 шт. 2* - Кронштейн средний передний – 1 шт. 3* - Кронштейн нижний передний – 1 шт. 4* - Кронштейн средний задний – 1 шт.	1

5	Комплект колес Колесо с тормозом – 2 шт. Колесо без тормоза – 2 шт. Болт М10х30 – 4 шт. Шайба ø10 (гровер) – 4 шт.	1
6	ТК-01 Комплект крепежный №1 для узла 1 Ложемент – 2 шт. Болт М6х55 – 2 шт. Гайка М6 (колпачковая) – 2 шт. Шайба ø6 – 2 шт. Ключ шестигранный внутренний на 4 мм	1
7	ТК-01 Комплект крепежный №2 для узла 2 Ложемент (на одном из них наклеена маркировочная табличка с зав.№, годом выпуска) – 2 шт. Болт М6х55 – 4 шт. Гайка М6 (колпачковая) – 4 шт. Шайба ø6 – 4 шт.	1
8	ТК-01 Комплект крепежный №3 для узла 3 Держатель ТК – 6 шт. Болт М6х45 – 6 шт. Гайка М6 (колпачковая) – 6 шт. Шайба ø6 – 6 шт.	1
9	Паспорт	1
10	Схема сборки	1
11	Упаковочный лист	1

* - маркировочный номер, который нанесен на каждый кронштейн

Комплект кронштейнов



5. СБОРКА ТЕЛЕЖКИ

Номера поставляемых крепежных комплектов (крепежный комплект №1, №2, №3) соответствуют номерам сборочных узлов (Узел 1, Узел 2, Узел 3).

Примечание. Для сборки тележки необходимы ключ шестигранный внутренний 4 мм (находится в крепежном комплекте №1), ключ рожковый 10 мм, ключ накидной 17 мм.

5.1. Распаковать тележку.

5.2. Освободить составляющие части тележки от полиэтиленовой пленки.

5.3. На раму нижнюю установить колеса, закрепить при помощи болтов М10х30 через шайбы Ø10 гровер в соответствии с рис.1.

5.4. Соединить стойки поперечиной с помощью 2-х болтов, гаек с шайбами, используя ложементы в качестве проставок (Таблица 1 Узел 1).

5.5. Собрannую конструкцию (п.5.4) установить на раму нижнюю и закрепить с помощью 4-х болтов, гаек с шайбами, используя ложементы в качестве проставок (Таблица 1 Узел 2).

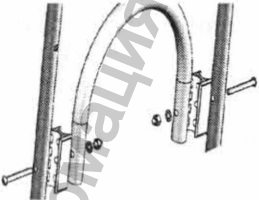
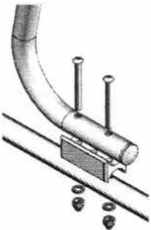
5.6. Установить Держатели ТК на стойки тележки (Таблица 1 Узел 3).

5.7. Установить кронштейны контейнеров в держатели ТК в соответствии с рис.1:

- В верхние держатели ТК установить кронштейн 1 верхний передний.
- В средние держатели ТК установить кронштейн 2 средний передний и кронштейн 4 средний задний одновременно.
- В нижние держатели ТК установить кронштейн 3 нижний передний.

5.8. Провести санитарную обработку тележки в соответствии с МУ №287-113 МЗ РФ.

Таблица 1

<p>Узел 1 – соединение стоек поперечиной</p> 	<p>Крепежные элементы из комплекта №1:</p> <p>Ложемент – 2 шт. Болт М6х55 – 2 шт. Гайка М6 (колпачковая) – 2 шт. Шайба Ø6 – 2 шт.</p>
<p>Узел 2 – установка стоек на нижнюю раму</p> 	<p>Крепежные элементы из комплекта №2:</p> <p>Ложемент – 2 шт. Болт М6х55 – 4 шт. Гайка М6 (колпачковая) – 4 шт. Шайба Ø6 – 4 шт.</p>