



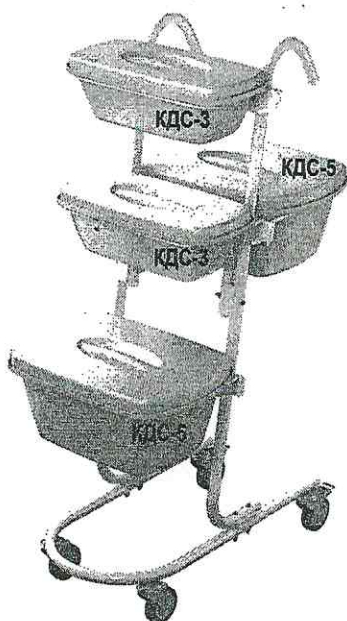
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ

ТК-01-«КРОНТ»

П А С П О Р Т
КРПФ.942819.8400 ПС



г.Химки
Московская область

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» предназначена для компактного размещения комплекта контейнеров полимерных с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС - «КРОНТ» (2 контейнера КДС-3-«КРОНТ» и 2 контейнера КДС-5-«КРОНТ»), применяемых непосредственно в местах использования - операционные, перевязочные, процедурные кабинеты. Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/11847 от 06.06.2016 г.

Заказ контейнеров производится отдельно.

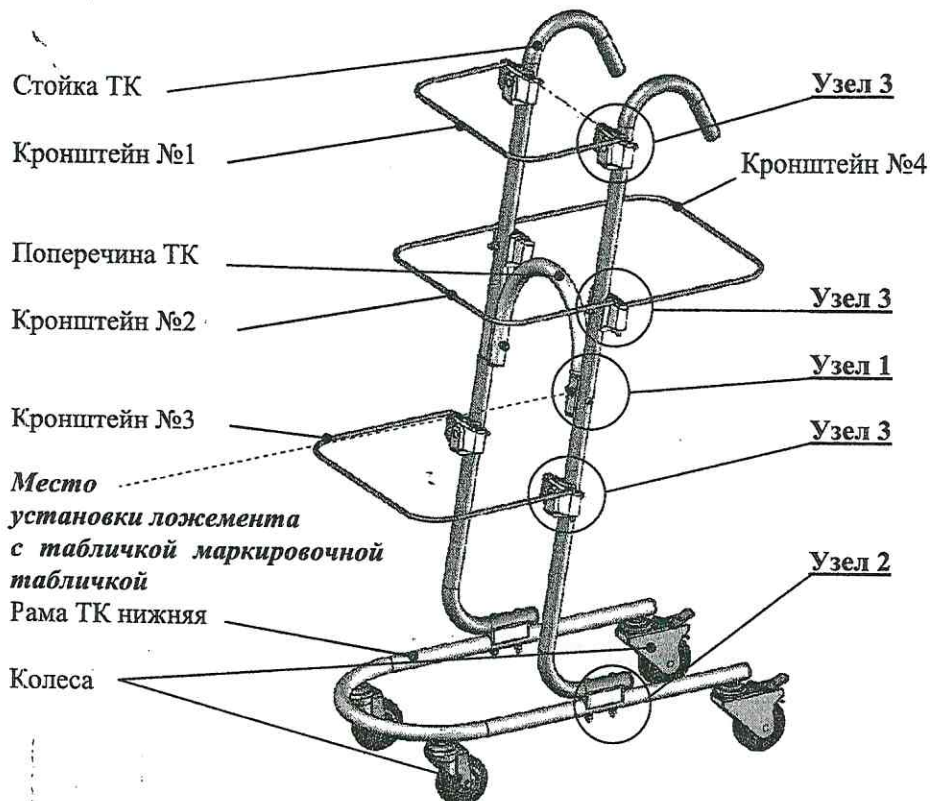


Рис.1

Примечание.

- Держатели ТК для кронштейна №2 и кронштейна №4 устанавливаются на тыльную сторону стоек.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Габаритные размеры не более 650x400x1075мм.
- 2.2. Масса не более 6 кг.
- 2.3. Нагрузка не более 30 кг.
- 2.4. Усилие перемещения не более 100 Н (10 кгс).
- 2.5. 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.
- 2.6. Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69.
- 2.7. Срок службы не менее 5 лет.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Тележка выполнена из стальной трубы круглого сечения $\varnothing 22$ мм с порошковым покрытием или с порошковым антибактериальным покрытием - см. раздел «Свидетельство о приемке». Оборудована поворотными колесными опорами с $\varnothing 50(75)$ мм с резиновым ободом, имеющими тормоз, что позволяет надежно фиксировать тележку при эксплуатации.
- 3.2. Кронштейны контейнеров выполнены из прутка нержавеющей стали $\varnothing 6$ мм, устанавливаются на стойках тележки посредством держателей ТК.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тележка поставляется в разборном виде (по заказу может поставляться в собранном виде).
Номера поставляемых крепежных комплектов, соответствуют номерам сборочных узлов.
Перечень элементов, входящих в крепежные комплекты, приведен в Таблице 1.

| № №/н | Наименование | Маркировочный № | Кол-во |
|------------------------|----------------------------|-----------------|--------|
| 1 | Рама ТК нижняя | 402 | 1 |
| 2 | Стойка ТК | 013 | 2 |
| 3 | Поперечина ТК | 203 | 1 |
| 4 | Комплект кронштейнов | | |
| | Кронштейн КДС-3 | 1 | 1 |
| | Кронштейн КДС-3 удлиненный | 2 | |
| | Кронштейн КДС-5 передний | 3 | |
| Кронштейн КДС-5 задний | 4 | | |
| 5 | Комплект колес | - | 1 |
| 6 | Комплект крепежный №1 | - | 1 |
| 7 | Комплект крепежный №2 | - | 1 |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 8 | Комплект крепежный №3 | - | 1 |
| 9 | Маркировочная табличка (наименование изделия, зав.№ и год выпуска) | - | |
| 10 | Паспорт | - | 1 |
| 11 | Схема сборки | - | 1 |
| 12 | Упаковочный лист | - | 1 |

5. СБОРКА ТЕЛЕЖКИ

Номера поставляемых крепежных комплектов соответствуют номерам сборочных узлов.

Металлические трубы рамной конструкции и кронштейны имеют маркировочные номера

Перечень элементов, входящих в крепежные комплекты, приведен в Таблице 1

Для сборки тележки необходимы отвертка и ключ рожковый 10 мм.

5.1. Распаковать тележку и освободить составляющие части тележки от полиэтиленовой пленки.

5.2. На раму ТК нижнюю установить колеса, закрепить при помощи болтов М6х75 и гаек М6 колпачковых через шайбы $\varnothing 6$ в соответствии с рис.2.

5.3. На один из ложементов из комплекта крепежного №1 наклеить маркировочную табличку (наименование изделия, зав.№, год выпуска), предварительно сняв защитный слой с клеящейся поверхности. Место установки ложемента с табличкой указано на рис.1.

5.4. Соединить стойки ТК №013 поперечиной ТК №203 с помощью 2-х болтов, гаек с шайбами, используя ложементы в качестве проставок (Таблица 1 Узел 1) в соответствии с рис.3.

5.5. Собранную конструкцию (п.5.4) установить на раму ТК нижнюю №402 и закрепить с помощью 4-х болтов, гаек с шайбами, используя ложементы в качестве проставок (Таблица 1 Узел 2) в соответствии с рис.4.

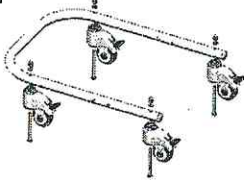
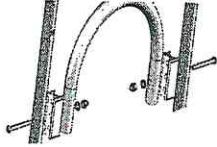

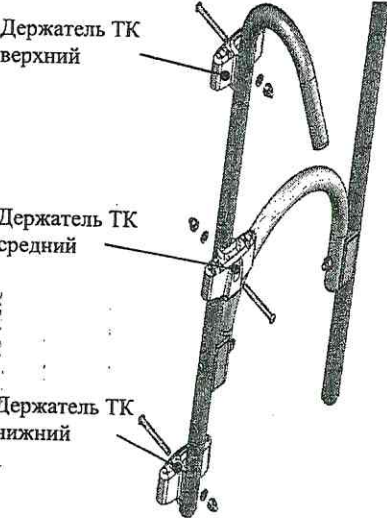
5.6. Установить Держатели ТК на стойки ТК №013 тележки (Таблица 1 Узел 3) в соответствии с рис.5.

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

- В верхние держатели ТК установить кронштейн №1.
- В средние держатели ТК установить кронштейн №2 и кронштейн №4 одновременно.
- В нижние держатели ТК установить кронштейн №3.

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

Таблица 1

| | |
|--|--|
| <p>Установка Колес на раму ТК нижнюю</p>  <p style="text-align: right;">рис.2</p> | <p>Установить колеса на раму нижнюю, закрепить при помощи крепежных элементов, входящих в комплект колес.</p> |
| <p>Узел 1 – соединение стоек ТК поперечной ТК</p>  <p style="text-align: right;">рис.3</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 ТК на раму ТК нижнюю</p>  <p style="text-align: right;">рис.4</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> |
| <p>Узел 3 – установка держателей ТК</p>  <p style="text-align: right;">рис.5</p> | <p>Крепежные элементы из комплекта №3:</p> <p>Держатель ТК – 6 шт. Болт М6х45 – 6 шт. Гайка М6 (колпачковая) – 6 шт. Шайба ø6 - 6 шт.</p> <p>Примечание. Держатели ТК верхние и нижние устанавливаются на лицевую сторону стоек, держатели ТК средние на тыльную.</p> |

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов тележки, при необходимости подтянуть.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация тележки и ее составных частей после истечения срока службы должна проводиться 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).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» заводской номер 623 соответствует техническим условиям ТУ 9452-033-11769436-2006 и признана годной к эксплуатации.

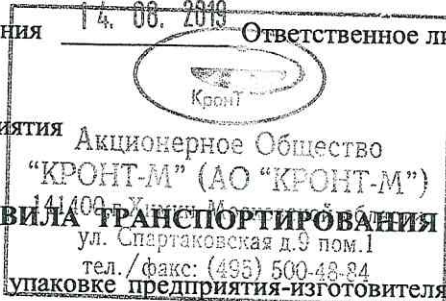
Порошковое покрытие стальных труб тележки

Эпоксидно-полиэфирная порошковая краска

Антибактериальная эпоксидно-полиэфирная порошковая краска

Дата изготовления 14.08.2019 Ответственное лицо 22-36

Штамп предприятия



подпись, штамп ОТК

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

- Температура окружающей среды -50 °С ÷ +40 °С;
- Относительная влажность воздуха не более 98% при температуре +25 °С. При более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной.

9.2. Тележка должна транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с указанной на упаковке маркировкой. Допускается транспортирование всеми видами транспортных средств при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100% при температуре +25 °С.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» требованиям ТУ 9452-033-11769436-2006.

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

10.3. 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: Деловые линии, Желдорэкспедиция.

10.4. При отправке тележки на гарантийный ремонт необходимо приложить заполненный гарантийный талон и/или 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.

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

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

Адрес изготовителя АО «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.

Ред. 1

АО «КРОНТ-М»

Россия, 141400, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, 9 пом.1,

тел. (495) 500-48-84 (многоканальный)

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт Тележки для размещения контейнеров

ТК-01-«КРОНТ»

зав. № 623

Дата изготовления « 14. 08. 2019 » 20 г.

Штамп предприятия



подпись, расшифровка подписи

22 --- 36 ---

Владелец его адрес

Акционерное Общество

АО «КРОНТ-М» (АО «КРОНТ-М») Название организации (полностью)

141400, г. Химки, Московская область, индекс, город, область/район, улица, дом, строение, телефон

ул. Спартаковская д.9 пом.1
тел./факс: (495) 500.48.84

Характер неисправности

заполняется лицом, ответственным за техническое обслуживание

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание:

ФИО, телефон, e-mail

Дата возникновения неисправности

Подпись

Выполнена работа по устранению неисправностей:

дата

подпись

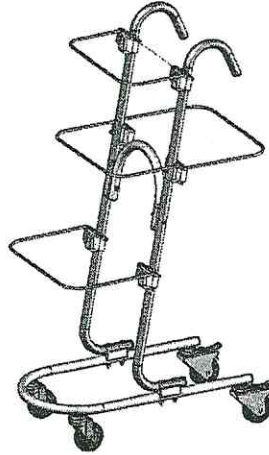
Штамп предприятия



Тележка для размещения контейнеров
ТК-01-«КРОНТ»

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Ключ шестигранный внутренний 4 мм находится в комплекте 1.



| № №/п | Наименование | Маркировочный № | Кол-во |
|------------------------|----------------------------|-----------------|--------|
| 1 | Рама ТК нижняя | 402 | 1 |
| 2 | Стойка ТК | 013 | 2 |
| 3 | Поперечина ТК | 203 | 1 |
| 4 | Комплект кронштейнов | | |
| | Кронштейн КДС-3 | 1 | 1 |
| | Кронштейн КДС-3 удлиненный | 2 | |
| | Кронштейн КДС-5 передний | 3 | |
| Кронштейн КДС-5 задний | 4 | | |
| 5 | Комплект колес | - | 1 |
| 6 | Комплект крепежный №1 | - | 1 |
| 7 | Комплект крепежный №2 | - | 1 |
| 8 | Комплект крепежный №3 | - | 1 |
| 9 | Паспорт | - | 1 |
| 10 | Схема сборки | - | 1 |
| 11. | Маркировочная табличка | - | 1 |

Дата упаковывания 14.03.2019

Упаковщик № ---22---36---