

ПАСПОРТ**ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

**КРОВАТЬ-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ С ПЛАСТИКОВЫМ КУВЕЗОМ, С ПОДВИЖНЫМ ЛОЖЕМ, В КОМПЛЕКТЕ С МАТРАЦЕМ
КТН-01-«МСК» (МСК-130)
ТУ 9452-008-52962725-2002**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Кровать-тележка для новорожденных (далее по тексту — кровать) предназначена для ухода за новорожденными в помещениях родильных домов.
1.2. Кровати изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.
2.1.1. Основные параметры и размеры кроватей для новорожденных указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	КТН-01- «МСК» (МСК-130)
1. Габаритные размеры, ±10 мм	
длина	980
ширина	590
высота	915
высота с максимальным углом подъема кувеза	1040
2. Габаритные размеры передвижного каркаса кровати, ±10 мм	
длина	895
ширина	570
высота	760
3. Углы наклона относительно горизонтальной поверхности, град.	- 12 ...+25°
4. Масса кровати, кг, не более	20кг

2.2. Характеристики (свойства):

- 2.2.1. Кровать выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 30 кг.
2.2.2. Рама изготовлена из металлической трубы. Усилие, прилагаемое для изменения угла подъема кувеза с номинальной нагрузкой, не более 50 Н (5 кг).
2.2.3. Усилие, необходимое для включения тормоза колес не более 150 Н (15 кг).
2.2.4. Усилие, необходимое для перемещения кроватей с номинальной нагрузкой, не более 60 Н (6 кг), при этом колеса кроватей должны быть сориентированы в направлении движения.
2.2.5. Кровать с номинальной нагрузкой и заторможенными колесами не передвигается при приложении усилия до 300 Н (30 кг).
2.2.6. Каркас и рама имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксино-полиэфирной «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
2.2.7. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.
2.2.8. Поверхность кровати устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки кроватей соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование изделия	Количество шт.
1	Каркас с регулируемой рамой в сборе	1
2	Кувез	1
3	Матрац	1
4	Колесо с тормозом	2
5	Колесо без тормоза	2
6	Винт М10х25	4
7	Шайба 10 пружинная	4
8	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Кровать состоит из:
- каркаса, установленного на 4 колеса диаметром 100 мм, вращающиеся вокруг вертикальной оси. Два колеса оснащены тормозом;
- регулируемой рамы;
- пластикового кувеза;
- матраца.
4.2. Каркас кровати изготовлен из стальных труб круглого сечения.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации кроватей допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию кроватей и правила эксплуатации.
5.2. Запрещается перемещать кровать с включенным тормозом колес.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования кровати в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать ее в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
6.2. Распаковать кровать и проверить целостность покрытия.
6.3. Проверить комплектность.
6.4. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1. Перед работой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.
7.2. Осуществить сборку согласно инструкции.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кровати, проверку исправности подъемных механизмов, надежности крепления колес, а также при необходимости смазку подвижных соединений.
8.2. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Кровать в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
9.2. Хранение должно осуществляться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.
10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
10.4. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кровать-тележка для новорожденных с пластиковым кувезом, с подвижным ложем, в комплекте с матрацем КТН-01- «МСК» (МСК-130) _____

Дата выпуска _____

М. П.

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-008-52962725-02 и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие медицинской техники _____ на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

**Инструкция по сборке кровати-тележки для новорожденных с
пластиковым кувезом, с подвижным ложем, в комплекте с матрасом
КТН-01- «МСК» (МСК-130)**

1. Прикрепить колеса к каркасу при помощи болтов М10х25 и шайб пружинных .
В случае затруднения установки винтов в колеса необходимо открутить ось вращения ролика колеса и удалить его. После крепления вилки колеса установить ролик в обратном порядке.
Колеса с тормозом расположить диагонально.
Для фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.
2. Вставить кувез с матрасом в раму.

