

Проверьте тормозные устройства каталки, нажимая поочередно на педали. Произведите дезинфекцию каталки протиранием поверхностей салфеткой, смоченной дезинфектантом, разрешенным к применению Минздравом РБ.

7 Техническое обслуживание

Каталка должна содержаться в чистоте. Периодически, не реже одного раза в квартал, подтягивайте болтовые соединения колесных опор.

8 Транспортирование и хранение

Каталка может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С; относительная влажность до 100 % при 25 °С.

Условия хранения при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С; относительная влажность 80 % при 25 °С.

9 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каталки требованиям технических условий ТУ ВУ 14440234.007-2006 изм.3 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации каталки 24 месяца со дня передачи каталки потребителю.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

В случае самостоятельного ремонта потребитель теряет право на гарантийный ремонт.

При направлении каталки на гарантийный ремонт необходимо приложить настоящий паспорт с гарантийным талоном. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246061, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Федюнинского, 19
УП «Ратон-МедТех»
тел/факс 8 (10 375 232) 68 35 73, 68 36 47

10 Свидетельство о приемке

Каталка медицинская КА-1 соответствует техническим условиям ТУ ВУ 14440234.007-2006 изм.3 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подписи лиц,
ответственных
за приемку _____

МП

Производственное унитарное предприятие
«Ратон-МедТех»

Каталка медицинская КА-1
ТУ ВУ 400416396.007-2006 изм.3

Паспорт
(инструкция по использованию)



Линия отреза

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА**

Изделие медицинской техники (медицинского назначения):

Каталка медицинская КА-1 ТУ ВУ 14440234.007-2006 изм.3
(наименование)

Дата изготовления _____
(заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретена _____
(дата, № ТТН, заполняется потребителем)

Гарантийный талон изъят
(дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)

**КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА**

1 Назначение

Каталка медицинская КА-1 ТУ ВУ 400416396.007-2006 изм.3 (далее – каталка) со съемной панелью (далее – носилки) предназначена для использования в анатомических отделениях и моргах медицинских учреждений.

Каталка предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35 °С и относительной влажностью 80 % при температуре 25 °С.

В связи с постоянной работой по совершенствованию каталки, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры каталки с установленными носилками (длина х ширина х высота), мм – 2400 х 580 х 800

Габаритные размеры каркаса (длина х ширина х высота), мм – 1890 х 575 х 765

Габаритные размеры носилок (длина х ширина х высота), мм – 2400 х 580 х 200

Масса каталки – не боле 35 кг, масса носилок – 19 кг.

Максимальная нагрузка на каталку – 160 кг.

Каталка драгметаллов не содержит.

3 Комплектность

Каталка медицинская КА-1 – 1 шт., в том числе: каркас – 1 шт., съемная панель (носилки) – 1 шт., колесные опоры – 4 шт., крепежные изделия – 1 комплект. Паспорт – 1 экз.

4 Требования безопасности

При эксплуатации каталки необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

оставляя каталку без присмотра, необходимо ее затормозить нажатием на педаль тормозного устройства, расположенную на колесе каталки.

5 Устройство каталки

Каталка состоит из каркаса, на котором установлены съемные носилки. Каркас и рама носилок выполнены из стального профиля, сварные, с нанесением эпоксидно-полимерного покрытия, устойчивого к механическим и химическим воздействиям. Ложе носилок изготовлено из нержавеющей стали и выполнено с прогибом. Торможение колес осуществляется с помощью педалей.

Материалы, применяемые при изготовлении каталки, в том числе полимерное покрытие белого цвета, наносимое методом порошкового напыления, устойчивы к дезинфицирующим растворам, ударам, царапинам и другим механическим воздействиям, колебанию температур и влажности, не воспламеняются.

6 Подготовка каталки к работе

Подготовка каталки к эксплуатации и ввод в эксплуатацию выполняются потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

Освободите каталку и части, снятые на время транспортирования, от упаковки. Произведите монтаж колес на каркасе каталки по схеме: колеса с тормозными устройствами устанавливаются по противоположным сторонам диагонали каталки, т. е. на одной стороне должно быть установлено одно колесо с тормозным устройством и одно без него.

т. е. на одной стороне должно быть установлено одно колесо с тормозным устройством и одно без него.

Проверьте тормозные устройства каталки, нажимая поочередно на педали.

Произведите дезинфекцию каталки и матраца дезинфектантом в соответствии с инструкцией производителя по его применению, с последующей просушкой.

Внимание! После дез. обработки, прежде, чем уложить матрац, убедитесь в полном высыхании поверхностей ложа и матраца, либо просушите ложе каталки и матрац, насухо протерев чистой салфеткой.

После этого каталка готова к эксплуатации.

7 Техническое обслуживание

Каталка должна содержаться в чистоте.

Периодически, не реже одного раза в квартал, подтягивайте болтовые соединения колесных опор.

8 Транспортирование и хранение

Каталка может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С; относительная влажность до 100 % при 25 °С.

Условия хранения при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей: температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С; относительная влажность 80 % при 25 °С.

9 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каталки требованиям технических условий ТУ ВУ 14440234.007-2006 изм.3 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации каталки 24 месяца со дня передачи каталки потребителю.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

В случае самостоятельного ремонта потребитель теряет право на гарантийный ремонт.

При направлении каталки на гарантийный ремонт необходимо приложить настоящий паспорт с гарантийным талоном.

Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246061, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Федюнинского, 19,
УП «Ратон-МедТех»
тел/факс 8 (10 375 232) 68 35 73, 68 36 47

10 Свидетельство о приемке

Каталка медицинская КА-1 соответствует техническим условиям ТУ ВУ 14440234.007-2006 изм.3 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подписи лиц, ответственных
за приемку _____

МП

Производственное унитарное предприятие
«Ратон-МедТех»

Каталка медицинская КА-1
ТУ ВУ 400416396.007-2006 изм.3

Паспорт
(инструкция по использованию)



1 Назначение

Каталка медицинская КА-1 ТУ ВУ 400416396.007-2006 изм.3 (далее – каталка) со съемной панелью (носилками) предназначена для транспортирования больных внутри помещений медицинских учреждений.

Каталка предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35 °С и относительной влажностью 80 % при температуре 25 °С.

В связи с постоянной работой по совершенствованию каталки, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры каталки с установленными носилками (длина х ширина х высота), мм – 2230 х 580 х 800

Габаритные размеры каркаса (длина х ширина х высота), мм – 1890 х 575 х 765

Габаритные размеры носилок (длина х ширина х высота), мм – 2230 х 580 х 220

Размеры матраца (длина х ширина х толщина), мм – 1900 х 520 х 40

Масса каталки – не более 35 кг. Масса носилок с матрацем – 16,5 кг

Максимальная нагрузка на каталку – 160 кг.

Драгметаллов не содержит.

3 Комплектность

Каталка медицинская КА-1 – 1 шт., в том числе:

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| каркас – 1 шт., | колесные опоры – 4 шт., |
| съемная панель (носилки) – 1 шт., | крепежные изделия – 1 комплект, |
| матрац – 1 шт., | паспорт – 1 экз. |

4 Требования безопасности

При эксплуатации каталки необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

- перед эксплуатацией **проверить надежность фиксации матраца** на носилках;
- расположив пациента на носилках, необходимо **зафиксировать пациента ремнями**;
- оставляя каталку без присмотра, необходимо ее **затормозить нажатием на педаль тормозного устройства**, расположенную на колесе каталки.

5 Устройство каталки

Каталка состоит из каркаса, на котором установлена съемная панель (носилки). На носилки уложен матрац, зафиксированный с нижней стороны носилок. Носилки укомплектованы ремнями для фиксации пациента. Торможение колес осуществляется с помощью педалей.

Материалы, применяемые при изготовлении каталки, в том числе полимерное покрытие белого цвета, наносимое методом порошкового напыления, устойчивы к дезинфицирующим растворам, ударам, царапинам и другим механическим воздействиям, колебанию температур и влажности, не воспламеняются.

6 Подготовка каталки к эксплуатации и правила эксплуатации

Подготовка каталки к эксплуатации и ввод в эксплуатацию выполняются потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

Освободите каталку и части, снятые на время транспортирования, от упаковки.

Произведите монтаж колес на каркасе каталки по схеме: колеса с тормозными устройствами устанавливаются по противоположным сторонам диагонали каталки,

Линия отреза

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Изделие медицинской техники (медицинского назначения):

Каталка медицинская КА-1 ТУ ВУ 14440234.007-2006 изм.3
(наименование)

Дата изготовления _____
(заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретено _____
(дата, № ТТН, заполняется потребителем)

Гарантийный талон изъят
КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА
(дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)