

Владимир, ул. Фрунзе, 65е, ремонтно-монтажные мастерские;
Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 78, ремонтно-монтажные мастерские;
Днепропетровск, просп. Кирова, 45, ремонтно-монтажные мастерские;
Казань, ул. Нариманова, 88, ремонтно-монтажные мастерские;
Калининград, ул. Барнаульская, 26, ремонтно-монтажные мастерские;
Киев, ул. Тропинина, 10, мастерская по ремонту медаппаратуры и мединстру-
ментов Облздраводела;

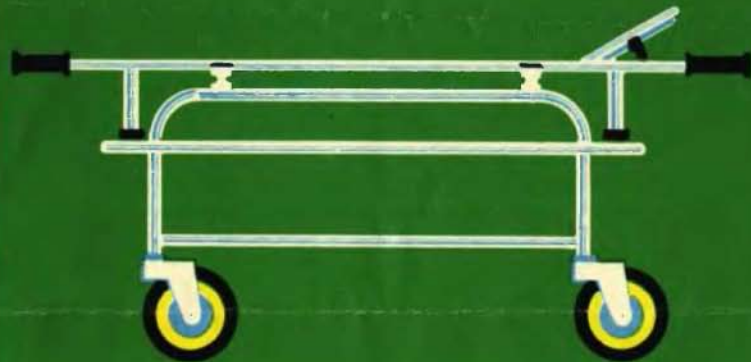
Киров, ул. Красноармейская, 43, ремонтно-монтажная мастерская;
Ленинград, ул. Ломоносова, 5, завод медаппаратуры;
Магадан, ул. Нагаевская, 40, ремонтно-монтажная мастерская;
Макеевка Донецкой обл., карбидная колония;
Минск, ул. Ботаническая, 20, ремонтно-монтажная мастерская;
Москва И-110, ул. Щепкина, 61/2, Московский электромеханический завод;
Одесса, ул. Бондарева, 30, ремонтно-монтажная мастерская;
Орджоникидзе Северо-Осетинской АССР, ул. Маркуса, 10, ремонтно-монтажные
мастерские;

Рязань, Первомайский просп., 50, ремонтно-монтажные мастерские;
Свердловск, ул. Хохлаева, 46, ремонтно-монтажная мастерская;
Симферополь, ул. Набережная, 50, ремонтно-монтажные мастерские;
Сумы, ул. Привокзальная, 21, ремонтно-монтажные мастерские;
Томск, пер. Безымянный, 3, ремонтно-монтажные мастерские;
Тюмень, ул. Тургенева, 11, ремонтно-монтажная мастерская;
Улан-Удэ Бурятской АССР, ул. Куйбышева, 18, ремонтно-монтажная мастерская;
Ульяновск, пер. Коммунаров, 6, мастерская по ремонту медицинской техники;
Южно-Сахалинск, просп. Мира, 430, ремонтно-монтажная мастерская.

Редактор А. В. Косюк. Художник П. И. Рымкевич. Художественный редактор П. М. Пацалюк.
Технический редактор Л. А. Дикарев. Корректор Р. А. Заболотная.
Издательство «Реклама», Киев — 1972

Сдано на производство 24. V. 1972 г. Подписано к печати 5. X. 1972 г. Усл. печ. л. 0,25.
Изд. № 568. Зак. 543. Тираж 10 000. Киевская книжная типография № 6. Бесплатно.

МИНИСТЕРСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕДТЕХНИКИ
Киевское производственное объединение
медтехники



ТЕЛЕЖКА СО СЪЕМНЫМИ НОСИЛКАМИ

ПАСПОРТ 3Ц1907.000ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка со съёмными носилками предназначена для перевозки больных внутри лечебных учреждений. Используется для эксплуатации в условиях умеренного и тропического климата.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъёмность, кг	120
Длина панели носилок, мм	1820
Ширина панели носилок, мм	540
Угол подъёма подголовника, град	15; 30 и 45
Усилие для перемещения тележки с грузом в 120 кг, кг, не более	10
Габаритные размеры, мм:	
длина	2100
ширина	620
высота	800
Масса носилок, кг, не более	10
Масса тележки с носилками (в сборе), кг, не более	40

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тележка 2Ц1907.010	1 шт.
Носилки съёмные 2Ц1907.100	1 »

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Тележка (см. рис.) представляет собой сварной каркас, установленный на четыре самоориентирующихся колеса 7. Каркас тележки выполнен из стальных труб и представляет собой две П-образные боковины 6, соединённые поперечинами 8. Сверху к боковинам каркаса приварены четыре опорные лапки с резиновыми окантовками 1 для установки носилок.

К боковинам каркаса крепится ограждение 9, представляющее собой швеллер, в который вкладывается амортизирующий резиновый шнур. На концах боковин каркаса смонтированы самоориентирующиеся колеса с резиновыми шинами. Установка колес на шарикоподшипниках обеспечивает лёгкость хода тележки.

Носилки представляют собой трубчатую сварную раму 4, опирающуюся на четыре ножки 5. На концах продольных брусьев рамы надеты резиновые ручки. Рама носилок обшита металлическим листом и является панелью носилок, к ней шарнирно крепится подголовник 2.

Подголовник представляет собой раму, обтянутую металлическим листом. Его можно устанавливать в наклонные положения под углом 15, 30 и 45°. Фиксация наклонного положения осуществляется при помощи скобы 3, боковые зубчатые рейки которой входят в зацепление со стержнем, укрепленным в ножках носилок.

Перед эксплуатацией необходимо очистить тележку от защитной смазки и насухо протереть. Изделие следует содержать в чистоте и периодически обрабатывать дезинфицирующими растворами. Чтобы не допускать поломки ходовой части тележки, запрещается свозить ее по лестницам, переезжать с резкими толчками через высокие пороги и другие препятствия. Раз в год необходимо снимать колеса и заполнять ступицы консистентной смазкой.



Общий вид тележки со съёмными носилками.

5. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Тележка должна храниться в закрытом помещении при температуре от 5 до 35° С с относительной влажностью не выше 80%, при температуре 20° С. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие гарантирует нормальную работу изделия в течение трех лет при соблюдении условий хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом. Начало гарантийного срока со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее полугода со дня прибытия изделия на станцию назначения первого грузополучателя или со дня получения со склада предприятия-изготовителя.

Предприятие систематически ведёт работы по улучшению конструкции изделия, поэтому возможны некоторые ее изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Замечания по работе тележки, а также пожелания по усовершенствованию ее конструкции просим сообщать по адресу: 252.155 ГСП, г. Киев-80, ул. Фрунзе, 30, Киевское производственное объединение медтехники.

По вопросу гарантийного ремонта следует обращаться в Киевское производственное объединение медтехники или в ремонтные мастерские, с которыми предприятие заключило договора на ремонт своих изделий:

Баку, ул. Гамалея, 19, электромеханическая мастерская республиканского управления «Азербедтехника»;

Барнаул Алтайского края, ул. Пушкина, 56, ремонтно-монтажная мастерская; Белгород, ул. Садовая, 112, ремонтно-монтажные мастерские;

Линия отреза

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка со съёмными носилками заводской № _____ испытана в соответствии с МРТУ 42-2770—67 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска 18/10/74

ОТК

М.П.