




## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017

 [Altarim.ru](http://Altarim.ru)  
[info@altarim.ru](mailto:info@altarim.ru)

 8(8332)46-41-31

# БОЛЬНИЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Современная медицинская каталка представляет собой высокотехнологическое изделие, которое может иметь подключаемое пятое колесо, для прямолинейного движения; рентгенпрозрачную столешницу для возможности рентгеновской съёмки без перекладывая пациента; регулировку высоты; легкомоющиеся матрасы; тормозные системы; дуги безопасности по бокам каталки. Также к каталке может крепиться различное оборудование, в частности, инфузоматы, мониторы, аппараты ИВЛ вместе с баллонами и так далее.



Проблема выбора качественной медицинской каталки актуальна не только для отделений скорой помощи, но и для мед. учреждений любого профиля. Данная конструкция становится незаменимой при надобности быстро транспортировать больного из одного помещения в другое. Это значительно облегчает работу персоналу и экономит время.



Еще одно неоспоримое преимущество медицинских каталок – способность перевозить тяжело раненых пациентов без вреда их здоровью, сводя к минимуму лишние движения.

Тележки, предлагаемые нашей компанией, удобные, надежные и маневренные, идеально подходят для транспортировки пациентов внутри лечебных учреждений: в приемных отделениях, в операционные, реанимационные и другие отделения лечебного учреждения.



# БОЛЬНИЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ №1

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки (без ручек) не менее 1990 мм;
- Длина тележки (с ручками для переноски) не менее 2355 мм;
- Ширина тележки не более 660 мм;
- Высота тележки не более 835 мм;
- Безопасная рабочая нагрузка не более 120 кг;
- Вес тележки (с носилками), не более 40 кг;
- Вес носилок, не более 12 кг.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ №2

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки по бамперам не более 2075 мм;
- Ширина тележки по бамперам не более 700 мм;
- Угол подъема спинки 0°...60°;
- Безопасная рабочая нагрузка 160 кг;
- Вес тележки (без дополнительного комплекта съёмных приспособлений), не более 95 кг.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ №3

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки по бамперам не более 2075 мм;
- Ширина тележки по бамперам не более 700 мм;
- Угол подъема спинки 0°...55°;
- Безопасная рабочая нагрузка 160 кг;
- Вес тележки (без комплекта съёмных приспособлений), не более 80 кг.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ №4

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки по бамперам не более 2075 мм;
- Ширина тележки по бамперам не более 700 мм;
- Угол подъема спинки 0°...60°;
- Безопасная рабочая нагрузка 160 кг;
- Вес тележки (без дополнительного комплекта съёмных приспособлений) не более 95 кг.



# БОЛЬНИЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ №5

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки не более 2050 мм;
- Ширина тележки не более 560 мм;
- Подъем панели тележки за один ход педали не менее 10 мм;
- Безопасная рабочая нагрузка не менее 160 кг;
- Вес тележки не более 90 кг.



## ТЕЛЕЖКА РЕАНИМАЦИОННАЯ №1

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки по бамперам не более 2145 мм;
- Ширина тележки по бамперам не более 785 мм;
- Угол подъема спинки 0°...70°;
- Длина спинки не менее 730 мм;
- Безопасная рабочая нагрузка не менее 170 кг;
- Вес тележки (без комплекта съемных приспособлений) не более 125 кг.



## ТЕЛЕЖКА РЕАНИМАЦИОННАЯ №2

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки по бамперам не более 2150 мм;
- Ширина тележки по бамперам не более 780 мм;
- Угол подъема спинки 0°...70°;
- Длина спинки не менее 730 мм;
- Угол подъема ножной секции 0°...25°;
- Безопасная рабочая нагрузка не менее 170 кг;
- Вес тележки (без комплекта съемных приспособлений) не более 100 кг.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ УМЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина тележки не более 2130 мм;
- Ширина тележки не более 790 мм;
- Высота борта от дна ванны не менее 220 мм;
- Подъем панели тележки за один ход педали не более 8 мм;
- Угол наклона панели для слива воды 2°;
- Безопасная рабочая нагрузка не более 160 кг;
- Вес тележки не более 90 кг.

