**Техническая спецификация по лоту №2**

**Тележка для перевозки больных внутрикорпусная**

Тележка для перевозки больных внутрикорпусная предназначена для перемещения больных внутри больничных помещений.

Тележка представляет собой неразборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, двухсекционного ложа и 2 боковых ограждений:

• каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием;

• ложе из фанеры и обтянуто винилискожей со вставкой из пенополиуретана толщиной не менее 20 мм;

• опускающиеся боковые ограждения из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием.

Регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода.

Регулировка подголовника механическая, по пазам гребенок.

По боковым сторонам каркаса ложа установлены пластмассовые роликовые бамперы, диаметром не менее 95 мм.

Варианты установки тележки:

• на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром не менее 200 мм, с индивидуальным тормозом каждого колеса;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Габаритные параметры** | **Требуемая величина параметра** |
| **1** | Длина, мм | не менее 2030 |
| **2** | Ширина, мм | не менее 675 |
| **3** | Высота, мм | от 550 до 910 мм |
| **4** | Угол наклона подголовника | от 0° до 45° |
| **5** | Масса изделия, кг | не более 56 |
| **6** | Масса брутто (без обрешетки), кг | не более 57 |
| **7** | Допускаемая максимальная нагрузка, кг | не менее 160 |
| **8** | Размеры гофрокартонной упаковки, мм | не менее 2050х675х550 |
| **9** | Размеры деревянной обрешетки, мм | не менее 2140х790х650 |

Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Плановое техническое обслуживание должно производиться не реже чем 1 раз в квартал.

Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей;

- замену или восстановление отдельных частей МТ;

- настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы;

- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;

- удаление пыли, грязи и следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);

В стоимость оборудования входит обучение персонала, монтаж и откладка оборудования.

**Главный врач Бапанова М.К.**

**КГП на ПХВ «Первая городская больница»**

**КГУ «УЗ акимата СКО»**