**Техническая спецификация по лоту №3**

**Тележка внутрикорпусная**

Тележка внутрикорпусная предназначена для перевозки различных грузов, контейнеров с медикаментами, белья, одежды, матрацев, медицинской аппаратуры и прочего.

Тележка представляет собой *разборную конструкцию*, выполненную в виде сварного каркаса с платформой, бокового ограждения и ручки:

   • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием;

   • платформа из стального листа толщиной не менее 1 мм с полимерно-порошковым покрытием, оснащена резиновым ковриком;   
   • боковое ограждение из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием, откидывается на 90°;   
   • ручка из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием, оснащена механизмом фиксации бокового ограждения.

Тележка установлена на 4 колеса, диаметром не менее 200 мм, 2 колеса - самоориентирующиеся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Габаритные параметры** | **Требуемая величина параметра** |
| **1** | Габаритные размеры тележки, мм | не менее 1120х650х900 |
| **2** | Габаритные размеры основания | не менее 916х619 |
| **3** | Высота основания, мм | не менее 310 мм |
| **4** | Масса изделия, кг | не более 27 |
| **5** | Масса брутто (без обрешетки), кг | не более 29 |
| **6** | Допускаемая максимальная нагрузка, кг | не менее 150 |
| **7** | Размеры гофрокартонной упаковки, мм | не более 1040х680х318 |
| **8** | Размеры деревянной обрешетки, мм | не более 1200х750х390 |

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»**