|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТП-70.50.90.1**  **Тележка приборная высокая с одной полкой** |



|  |
| --- |
| Для транспортировки и удобного расположения приборов, компонентов, реагентов и прочих веществ предназначена тележка приборная.  Доступны для выбора различные материалы рабочей поверхности и полок.  Колеса изготавливаются из полипропилена с двумя боковыми пыльниками, защищающими осевой механизм от повреждения посторонними веществами и пылью. Термоэластичный контактный слой не оставляет следов на поверхности пола. Передняя пара колес оснащена тормозом.  Возможно исполнение со средней полкой и без нее.  5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из квадратного стального профиля 25×25 мм с толщиной стенки 1,2 мм. * Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. * Поворотные колеса диаметром 75 мм, одна пара колес оснащена тормозом для фиксации тележки. * Откидная ручка изготовлена из квадратного стального профиля 20×20 мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 700×500×900 |
| Грузоподъемность на каждое колесо, кг | 45 |
| Количество полок, шт. | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные варианты изготовления** | |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| ТП-70.50.90.КРГ.1 | Керамогранит |
| ТП-70.50.90.КРМ.1 | Монолитная керамика |
| ТП-70.50.90.ПЛС.1 | Декоративный пластик |
| ТП-70.50.90.ПЛС-ЛАБ.1 | Лабораторный пластик |
| ТП-70.50.90.ЛДСП.1 | ЛДСП |
| ТП-70.50.90.НРЖ.1 | Нержавеющая сталь |
| ТП-70.50.90.ПЛП.1 | Полипропилен |
| ТП-70.50.90.ФРД.1 | Лабораторная керамика Fridurit |
| ТП-70.50.90.ДРК.1 | Композитный материал Durcon |