|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТПД-37.48.61**  **Тумба подкатная дверочная** |



|  |
| --- |
| Подкатная дверочная тумба подходит для хранения комплектующих, необходимых для работы, и расположения вспомогательных приспособлений.  Доступны для выбора различные материалы рабочей поверхности тумбы.  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.  5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из квадратного стального профиля 20×20 мм с толщиной стенки 1,2 мм. * Корпус тумбы изготовлен из стали толщиной 1 мм. * Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. * Дверка и одна полка тумбы выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Возможно изготовление дверки из металла с заполнением ее внутренней стороны материалом с шумоподавлением. В таком случае используются внешние петли для продления срока эксплуатации тумбы при хранении агрессивных химических веществ. Также возможно изготовление полки из металла. * Поворотные колеса диаметром 50 мм, одна пара колес оснащена тормозом для фиксации тумбы. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 370×480×611 |
| Грузоподъемность на каждое колесо, кг | 27 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные варианты изготовления** | |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| ТПД-37.48.61.КРГ | Керамогранит |
| ТПД-37.48.61.КРМ | Монолитная керамика |
| ТПД-37.48.61.ПЛС | Декоративный пластик |
| ТПД-37.48.61.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| ТПД-37.48.61.ЛДСП | ЛДСП |
| ТПД-37.48.61.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| ТПД-37.48.61.ПЛП | Полипропилен |
| ТПД-37.48.61.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| ТПД-37.48.61.ДРК | Композитный материал Durcon |