|  |  |
| --- | --- |
|  | **СП-120.80.90****Стол лабораторный подкатной высокий** |



|  |
| --- |
| Подкатной стол является удачным решением для организации рабочих пространств, где лаборанты сталкиваются с постоянным перемещением или обслуживанием оборудования. Надежные колеса позволяют перемещать нагруженный стол, а тормоза на передних колесах обеспечивают твердую фиксацию.В зависимости от работ, проводимых на подкатных столах, доступны различные материалы рабочей поверхности.Доступны разные варианты высоты стола: для работы сидя или стоя.5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм и имеет специальные резьбовые отверстия для возможности установки подвесных тумб в различных вариантах.
* Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской.
* Для моделей со столешницами из керамогранита, монолитной керамики и нержавеющей стали предусмотрен противопроливочный бортик, изготовленный из зеркальной нержавеющей стали высотой 6 мм. Он располагается по всему периметру столешницы, препятствуя растеканию агрессивных жидкостей за пределы рабочей зоны и скатыванию посуды.
* Колеса диаметром 75 мм изготавливаются из полипропилена с двумя боковыми пыльниками, защищающими осевой механизм от повреждения посторонними веществами и пылью. Термоэластичный контактный слой не оставляет следы на поверхности пола. Передняя пара колес оснащена тормозом.
 |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 1200×800×900 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |
| --- |
| **Возможные варианты изготовления** |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СП-120.80.90.КРГ | Керамогранит |
| СП-120.80.90.КРМ | Монолитная керамика |
| СП-120.80.90.ПЛС | Декоративный пластик |
| СП-120.80.90.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СП-120.80.90.ЛДСП | ЛДСП |
| СП-120.80.90.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СП-120.80.90.ПЛП | Полипропилен |
| СП-120.80.90.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СП-120.80.90.ДРК | Композитный материал Durcon |