|  |  |
| --- | --- |
|  | **СП-90.80.90**  **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 | 900×800×900 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные варианты изготовления** | |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СП-90.80.90.КРГ | Керамогранит |
| СП-90.80.90.КРМ | Монолитная керамика |
| СП-90.80.90.ПЛС | Декоративный пластик |
| СП-90.80.90.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СП-90.80.90.ЛДСП | ЛДСП |
| СП-90.80.90.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СП-90.80.90.ПЛП | Полипропилен |
| СП-90.80.90.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СП-90.80.90.ДРК | Композитный материал Durcon |