|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Значение показателя предлагаемого к поставке товара** |  |
| **1** | Стол лабораторный  31.09.10.000-00000041 - Стол лабораторный  616 | Тип каркаса |  | Металлический | В соответствии с КТРУ |
| Тип стола |  | Стационарный | В соответствии с КТРУ |
| Тип конструкции стола |  | Прямая | В соответствии с КТРУ |
| Назначение |  | Для физических работ | В соответствии с КТРУ |
| Вид материала столешницы |  | керамогранит | В соответствии с КТРУ |
| Габаритные размеры, длина | мм | ≥630 и <650 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры, ширина | мм | ≥610 и <650 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры, высота | мм | ≥900 и <910 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Основание цельнометаллический каркас |  | наличие | Обусловлено необходимостью обеспечения прочности и долговечности использования |
| Сечение профиля каркаса | мм | 25х25 | Обусловлено необходимостью обеспечения прочности и долговечности использования |
| Толщина профиля | мм | ≥1,5 | Обусловлено необходимостью обеспечения прочности и долговечности использования |
| Окраска профиля |  | порошковая | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Цвет профиля |  | светло-серый RAL 7035 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Фактура шагрень |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Материал изготовления элементов Стенки тумбы, фасады, панели, полки |  | листовая сталь | Обусловлено необходимостью обеспечения прочности и долговечности использования |
| Тумба |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Дверца тумбы |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Дверца выполнена в виде панели типа «сэндвич» |  | соответствие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Толщина панели дверцы | мм | ≥16 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Материал элемента панели дверцы |  | сталь | Обусловлено необходимостью обеспечения прочности и долговечности использования |
| Толщина листа | мм | ≥0,8 | Обусловлено необходимостью обеспечения прочности и долговечности использования |
| Тип покраски |  | порошковая | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Цвет покраски: двери, задней стенки, боковых панелей |  | RAL 7035 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Фактура шагрень |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Бесшовная конструкция рабочей поверхности |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Толщина рабочей поверхности | мм | ≥25 и <28 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Устанавливается в сварной раме |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Основание рабочей поверхности влагостойкое |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Материал основания рабочей поверхности |  | фанера | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Термостойкость рабочей поверхности | °С | ≥250 | Обусловлено необходимостью обеспечения прочности и долговечности использования |
| Материал поверхности должен быть стойким к среде средней агрессивности |  | соответствие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Химическая стойкость материала рабочей поверхности к воздействию химических реагентов | ч | ≥24 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Регулировка высоты стола |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Предел регулировки высоты | мм | ≥30 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Раковина |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Материал изготовления раковины |  | полипропилен | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры раковины, длина | мм | ≥500 и <510 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры раковины, ширина | мм | ≥400 и <420 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры раковины, глубина | мм | >280 и <300 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Подводка гибкая |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Сифон химически стойкий |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Гофрированная труба |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Гибкая подводка | шт | 2 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Смеситель |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Сушильная панель |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры сушильной панели, длина | мм | ≥450 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры сушильной панели, высота | мм | >950 и <970 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Габаритные размеры сушильной панели, глубина | мм | >180 и <190 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Материал сушильной панели |  | полипропилен | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Сушильная панель встроена в конструкцию стола |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Количество штырей сушильной панели | шт | ≥50 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2011) |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Соответствие требованиям ТУ 31.09.11-004-30389076-2021 «Мебель лабораторная для учебных заведений» |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Соответствие требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |