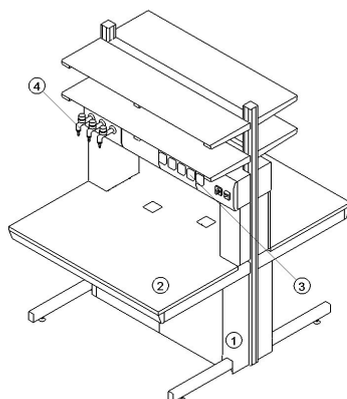
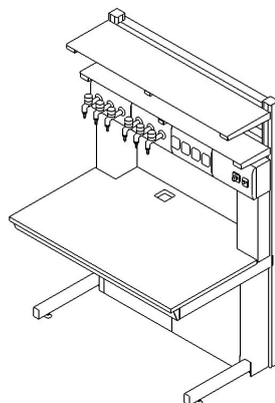


Forlab - столешницы

## СТОЛЕШНИЦЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА



- 1 - Каркас лабораторного стола, раздел 201.11
- 2 - Столешница, раздел 202.12
- 3 - электропроводка 203.14
- 4 - выводы для подачи жидкостей и газов, глава 203.11

Линейка размеров:

- Стол лабораторный сторону без потолка. Глубина стола 800 mm. Глубина стола:
  - 1200 mm
  - 1500 mm
  - 1800 mm
  - 2100 mm

Forlab - столешницы

## СТОЛЕШНИЦЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА

- Стол лабораторный сторону с потолка. Глубина стола 800 mm. Глубина стола:
  - 1350 mm
  - 1650 mm
  - 1950 mm
  - 2250 mm
- Стол лабораторный сторону без потолка. Глубина стола 1500 mm. Глубина стола:
  - 1200 mm
  - 1500 mm
  - 1800 mm
  - 2100 mm
- Стол лабораторный сторону с потолка. Глубина стола 1500 mm. Глубина стола:
  - 1350 mm
  - 1650 mm
  - 1950 mm
  - 2250 mm

**Таблица химической стойкости при 20°C:**

Forlab - столешницы

## СТОЛЕШНИЦЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА

Название	Ламинат	Постформинг	HPL	Полипропилен	Безопасное стекло	Эпоксидная смола	Нержавеющая сталь марки AISI 316	Керамическая плитка	Искусственный камень	Технич. керамика
Аммиак конц.	☺	☺	☺	☺	☺	/	☺	☺	☺	☺
Дихромат калия, 5%	☺	☺	☺	/	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Этанол	☺	☺	☺	/	☺	/	☺	☺	☺	☺
Этилацетат	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Гидроксид натрия, 20%	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Хлороформ	☺	☺	☺	☹	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Изопропанол	☺	☺	☺	☺	☺	/	☺	☺	☺	☺
Йод, 5% раствор в хлороформе	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Азотная кислота, конц.	☹	☹	☹	☹	☺	☺	☹	☺	☺	☺
Плавиковая кислота	☹	☹	☺	☺	☹	☺	☹	☹	☹	☹
Фосфорная кислота, конц.	☹	☹	☹	☺	☺	☺	☹	☺	☺	☺
Муравьиная кислота, конц.	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Серная кислота, 50%	☹	☹	☹	☺	☺	☺	☹	☺	☺	☺
Соляная кислота, конц.	☹	☹	☹	☺	☺	☺	☹	☺	☺	☺
Перманганат калия, 5%	☺	☺	☺	☺	☺	/	☺	☺	☺	☺
н-Гексан	☺	☺	☺	☺	☺	/	☺	☺	☺	☺
Пероксид водорода, 30%	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Петролейный эфир	☺	☺	☺	☺	☺	/	☺	☺	☺	☺
Толуол	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺

☺ - длительное время стойкие

☹ - короткое время стойкие

☹ - не стойкие

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Таблица свойств материалов является лишь ориентировочной. В случае каких-либо сомнений советуем связаться с нами, мы с радостью дадим Вам совет.

Forlab - столешницы

## СТОЛЕШНИЦЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА

### S1: Типовое обозначение

202.12 : Столешницы для металлического лабораторного стола

### S2 : Вариант исполнения стола

JSL1: Односторонний лабораторный стол, придвинутый к стене 800 мм

JSL2: Односторонний лабораторный стол, установленный посреди помещения 800 мм

OBL : Двусторонний лабораторный стол 1500 мм

### S3: Выбор материала столешницы

DL1: Плитка 150x150 мм

DL2: Плитка 200x200 мм

DL3: Плитка 400x800 мм

DR: Эпоксидная смола (DURCON)

HPL: Ламинат высокого давления

LM : Прессованная ламинированная плита

PF: Постформинг

PP: Полипропилен

SG : Безопасное стекло

UK : Искусственный камень

304 : Нержавеющая сталь марки AISI 304

316: Нержавеющая сталь марки AISI 316

KE: Техническая керамика

### S4: Бортик

H: С бортиком

N: Без бортика

### S5: Ширина стола

значение	ширина
1200 : Ширина стола без подающих коммуникаций, идущих от потолка	1200 мм
1350: Ширина стола со стояком коммуникаций, ведущим от потолка, стол 1200 расширен на 150 мм	1350 мм
1500: Ширина стола без подающих коммуникаций, идущих от потолка	1500 мм
1650: Ширина стола со стояком коммуникаций, ведущим от потолка, стол 1500 расширен на 150 мм	1650 мм
1800: Ширина стола без подающих коммуникаций, идущих от потолка	1800 мм
1950: Ширина стола со стояком коммуникаций, ведущим от потолка, стол 1800 расширен на 150 мм	1950 мм
2100: Ширина стола без подающих коммуникаций, идущих от потолка	2100 мм
2250: Ширина стола со стояком коммуникаций, ведущим от потолка, стол 2100 расширен на 150 мм	2250 мм

Forlab - столешницы

## СТОЛЕШНИЦЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА

### **S6: Тип сливной мойки**

K145: Мойка сливная керамическая 145x145x230 мм

K295: Мойка сливная керамическая 295x145x230 мм

N: Мойка не является составной частью стола

PP120: Мойка сливная полипропиленовая 120x120x120 мм

PP295: Мойка сливная полипропиленовая 195x120x150 мм