



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

- ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ
- ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ
- МОЕЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ
- УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ
- ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

d ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

Изготавливаем лабораторную мебель с 2004

Работаем по всей России

Производство полного цикла. Современные технологии

5000 кв.м. производственных площадей



Специалисты завода “ДИВАЙС” постоянно разрабатывают наиболее эффективные пути решения профессиональных задач, учитывая отзывы потребителей продукции, разрабатывают новые и совершенствуют конструкции уже изготавливаемых изделий.

Мы работаем для Вас, чтобы помещение Вашей лаборатории было использовано максимально эффективно, а выполнять научно-исследовательскую работу в лабораториях с мебелью от завода “ДИВАЙС” было удобно и комфортно.

Нестандартные размеры мебели. Усиленные конструкции. Встраиваемая мебель

Оптимальные цены на продукцию

Индивидуальный подход. Подробное консультирование

Гарантия на всю производимую продукцию



Лабораторная мебель производства завода металлической мебели “Дивайс” сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ.

■ Общие характеристики		
	Конструкция. Рабочие поверхности	4
	Характеристики химической стойкости рабочих поверхностей	5
■ Вытяжные шкафы		6
	Для работы в средах средней агрессивности	7
	Для работы в средах повышенной агрессивности	8
	Комплекующие для вытяжных шкафов	9
■ Столы лабораторные		
	Столы лабораторные длиной 500мм	10
	Столы лабораторные длиной 1000мм	11
	Столы лабораторные длиной 1500мм	12
	Столы лабораторные длиной 2000мм	13
	Столы лабораторные длиной 1200мм	14
	Столы угловые	14
	Рабочие столы высотой 750мм	15
■ Пристенные комплексы		
	Столы приставные	16
	Надстройки	17
■ Островные комплексы		
	Столы островные приставные	18
	Надстройки	19
■ Моечные комплексы		
	Комплекующие. Мойки. Смесители. Краны	20
	Комплекующие. Сушильные стенды	21
	Примеры комплектации моечных столов	21
■ Столы для аналитических весов		23
■ Установки для титрования		24
■ Тумбы подкатные. Тележки инструментальные		25
■ Шкафы для хранения		
	Шкафы для хранения шириной 450мм, 600мм	27
	Шкафы для хранения шириной 900мм, 1200мм	27
	Шкафы навесные, шкаф-картотека, шкаф для одежды	28
■ Дополнительные комплектующие		
	Светильники, электророзетки	29
■ Контактная информация		30

Обращаем Ваше внимание, что компьютерные изображения продукции носят схематический характер. Реализованная мебель может отличаться от представленных в данном каталоге иллюстраций.

Конструкция

- Основу конструкции лабораторной мебели составляет металлический каркас из профилированной стали различного сечения
- Каркас обшивается листовой сталью толщиной 0,7-2мм
- Напольные изделия (столы, шкафы, вытяжные шкафы) комплектуются регулируемыми опорами
- Все металлические элементы покрыты эпоксидно-полиэфирной краской, со структурой шагреновой кожи. Такое покрытие устойчиво к химическим и механическим воздействиям, легко моется и не изменяет своих свойств при использовании большинства дезинфицирующих средств, кратковременного воздействия большинства кислот и щелочей
- Стандартный цвет - светло-серый RAL 7035. Возможна бесплатная смена цвета

Рабочие поверхности

- **Лабораторный HLP пластик Alfalca**
Пластик сверхвысокого прессования с химически стойкой поверхностью, широко используется в качестве рабочей поверхности в лабораторной мебели. Обладает высокой ударпрочностью, влагостойкостью и износостойкостью. Устойчив к длительному воздействию температур до 140 С.
- **Керамогранит**
Представляет собой покрытие из плитки габаритами 300x300 мм на подложке из МДФ. Торцы герметично закрываются рамкой из нержавеющей стали 304 марки. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Устойчив к воздействию высоких температур и влажности.
- **Пластик постформинг**
Ламинированная ЛСП, обработанная по технологии "постформинг" - с фасадной стороны пластик загнут на торец плиты, чем достигается высокая влагустойчивость и устойчивость к механическим повреждениям. Остальные торцы окантованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Выдерживает воздействие температуры до 100 С. Отличное решение для письменных столов высотой 750мм.
- **Ламинированная ДСП**
Ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП) имеет влаго- и износостойкую поверхность, торцы плиты обрабатываются кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Выдерживает воздействие температуры до 100 С. Отличное решение для письменных столов высотой 750мм.
- **Нержавеющая сталь**
Нержавеющая сталь толщиной 0,8-1,5мм, устанавливается на столы и в вытяжные шкафы с подложкой из МДФ. В лабораторной мебели используется нержавеющая сталь 304 марки (пищевая). Обладает высокой устойчивостью к воздействию высоких температур, механической прочностью, хорошей химической стойкостью к большинству химических веществ.

Характеристики химической стойкости основных рабочих поверхностей

Рабочая поверхность \ Реагент	Alfalca (A)		Керамогранит (КГ)		Постформинг (Пф)		Ламинированная ДСП (Л)		Нержавеющая сталь (Н)	
	≤15 мин	≥3 часов	≤15 мин	≥3 часов	≤15 мин	≥3 часов	≤15 мин	≥3 часов	≤15 мин	≥3 часов
Соляная кислота, 37%	3	1	3	1	2	0	2	0	1	0
Серная кислота, 98%	2	1	3	1	1	0	1	0	1	0
Азотная кислота, 65%	2	1	3	1	2	0	2	0	1	0
Уксусная кислота, 99%	2	1	3	1	2	0	2	0	1	0
Натрия гидроксид, 20%	3	1	3	1	1	1	1	1	2	0
Водорода перекись, 30%	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3
Ацетон	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3
Этиловый спирт	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3
Гексан	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3
Толуол	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3

0 - не устойчив, разрушение поверхности

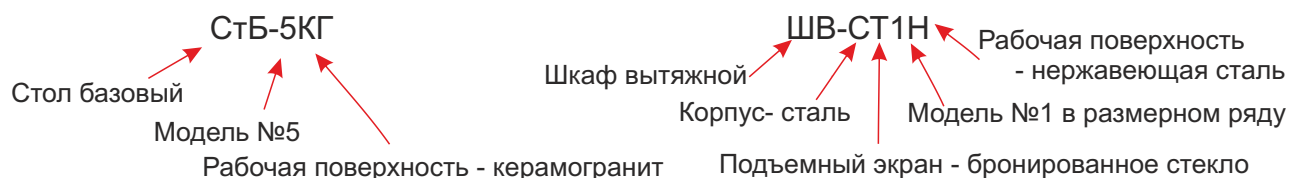
1 - изменение поверхности без разрушения, появление пятен, шероховатостей

2 - практически устойчив, появление незначительных изменений

3 - устойчив, без изменения поверхности

Артикулы

Артикулы изделий содержат в себе информацию по типу изделия, назначению, размерному ряду и материалу рабочей поверхности. Примеры:



d ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



Шкафы вытяжные производства “ДИВАЙС” состоит из двух частей: вытяжной камеры и опорной тумбы, на которую устанавливается вытяжная камера.

Вытяжная камера - это цельносваренный металлический короб:

- Металлокаркас, обшивается листовой сталью
- Боковые панели представляют собой два листа стали, вложенных друг в друга, с заполнением шумопоглощающим материалом - панели типа “сендвич”
- Вытяжная система из трех зон - система типа “жалюзи”
- Подъемный экран - бронированное стекло
- Столешница. Материал рабочей поверхности столешницы определяется в зависимости от характера работ

Опорная тумба представляет собой сварной металлокаркас, обшитый листовой сталью. Комплектуется распашными дверями, металлическими полками, регулируемыми опорами.

Габаритные размеры:

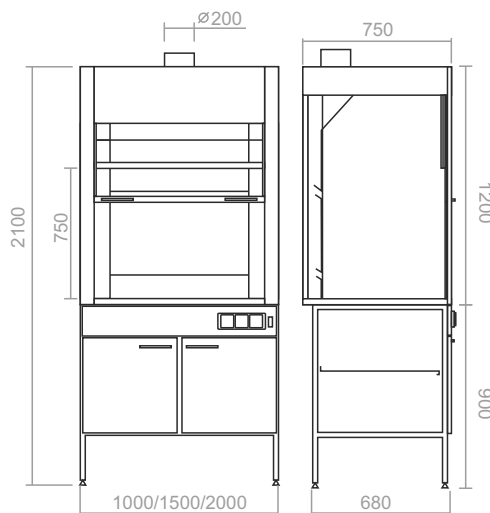
- Высота: 2100мм
- Ширина: 1000/1500/2000мм
- Глубина вытяжной камеры: 750мм
- Глубина опорной тумбы: 680мм

Глубина рабочей зоны: 600мм

Высота шкафа с полностью поднятым экраном: 2400мм

Высота проема при полностью поднятом экране: 750мм

Диаметр фланца: 200мм



Рабочая зона и нижние тумбы, варианты исполнения:

- Сталь, покрытая эпокси-полиэфирной краской
- Нержавеющая сталь, покрытая эпокси-полиэфирной краской

Подъемный экран: бронированное стекло

Электрика:

- Светильник люминисцентный - 4шт.
- Брызгозащитные электророзетки - 2шт.
- Выключатель освещения - 1шт.
- Автоматический выключатель от перегрузок (автомат) - 1шт.

Дополнительная комплектация:
Вытяжной блок принудительной вентиляции
Сетка для фиксации высоких приборов в вытяжной камере
Мойки
Дистанционные краны и вентили

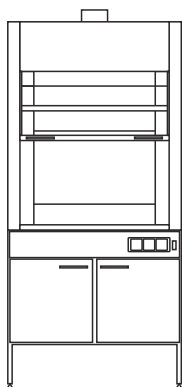
d ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СРЕДАХ СРЕДНЕЙ АГРЕССИВНОСТИ

Вытяжная камера:
листовая и профилированная сталь,
покрытая эпокси-полиэфирной краской

Подъемный экран: бронированное стекло

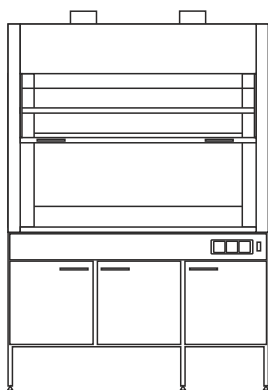
Комплектация:
светильник люминисцентный - 4шт.
брызгозащитные электророзетки - 2шт.
выключатель освещения - 1шт.
автомат - 1шт.

Шкаф вытяжной для среднеагрессивных сред серии ШВ-СТ1 1000x750x2100мм



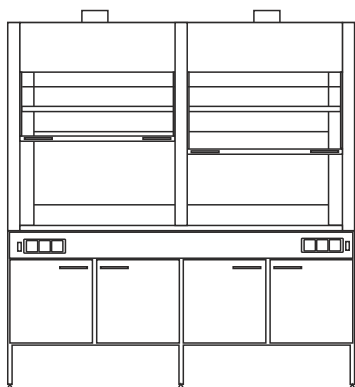
Рабочая поверхность	Артикул
Керамогранитная плитка	ШВ-СТ1КГ
Нержавеющая сталь	ШВ-СТ1Н
Ламинированное ДСП	ШВ-СТ1Л
Хим.Пластик Alfalca	ШВ-СТ1А

Шкаф вытяжной для среднеагрессивных сред серии ШВ-СТ2 1500x750x2100мм



Рабочая поверхность	Артикул
Керамогранитная плитка	ШВ-СТ2КГ
Нержавеющая сталь	ШВ-СТ2Н
Ламинированное ДСП	ШВ-СТ2Л
Хим.Пластик Alfalca	ШВ-СТ2А

Шкаф вытяжной для среднеагрессивных сред серии ШВ-СТ3 2000x750x2100мм



Рабочая поверхность	Артикул
Керамогранитная плитка	ШВ-СТ3КГ
Нержавеющая сталь	ШВ-СТ3Н
Ламинированное ДСП	ШВ-СТ3Л
Хим.Пластик Alfalca	ШВ-СТ3А

Сопутствующие комплектующие для вытяжных шкафов - стр. 9
Мойки, краны для воды и газа - стр. 20

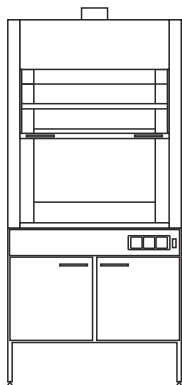
d ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СРЕДАХ ПОВЫШЕННОЙ АГРЕССИВНОСТИ

Вытяжная камера:
листовая и профилированная
нержавеющая сталь, покрытая эпокси-
полиэфирной краской

Комплектация:
светильник люминисцентный - 4шт.
брызгозащитные электророзетки - 2шт.
выключатель освещения - 1шт.
автомат - 1шт.

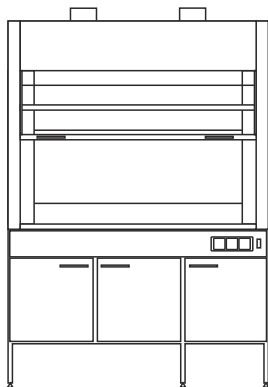
Подъемный экран: бронированное стекло

Шкаф вытяжной для сред повышенной агрессивности серии ШВ-НТ1 1000x750x2100мм



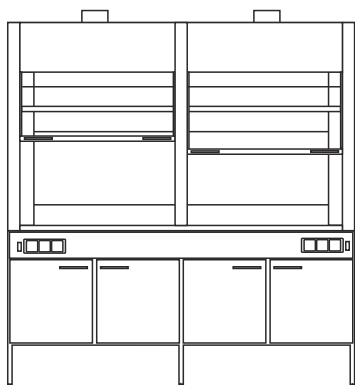
Рабочая поверхность	Артикул
Керамогранитная плитка	ШВ-НТ1КГ
Нержавеющая сталь	ШВ-НТ1Н
Хим.Пластик Alfalca	ШВ-НТ1А

Шкаф вытяжной для сред повышенной агрессивности серии ШВ-НТ2 1500x750x2100мм



Рабочая поверхность	Артикул
Керамогранитная плитка	ШВ-НТ2КГ
Нержавеющая сталь	ШВ-НТ2Н
Хим.Пластик Alfalca	ШВ-НТ2А

Шкаф вытяжной для сред повышенной агрессивности серии ШВ-НТ3 2000x750x2100мм



Рабочая поверхность	Артикул
Керамогранитная плитка	ШВ-НТ3КГ
Нержавеющая сталь	ШВ-НТ3Н
Хим.Пластик Alfalca	ШВ-НТ3А

Сопутствующие комплектующие для вытяжных шкафов - стр. 9
Мойки, краны для воды и газа - стр. 20

d ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Мойки и смесители



Шкафы вытяжные комплектуются сливами и мойками из нержавеющей стали, полипропилена, Durkon и др.

В той части опорной тумбы, в которой размещается мойка и смеситель, полка не устанавливается.
Обратите внимание: при выборе мойки и смесителя необходимо учитывать размеры рабочей зоны и опорной тумбы.
Наши специалисты помогут подобрать мойку и смеситель с учетом характера планируемых работ и особенностей конструкции вытяжного шкафа

Вытяжная система



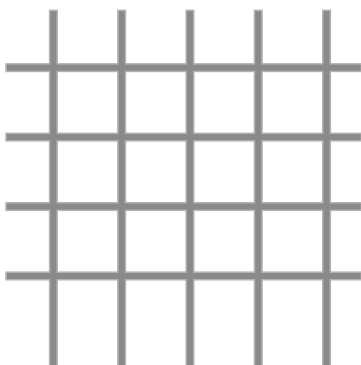
БВШ
Предназначен для установки в вытяжных шкафах

Производительность - 780 куб.м/час
Мощность - 106 В



ГФР
Гофротруба

Решетка для крепления крупногабаритных приборов в вытяжном шкафу



Р-ВШ-1С
750*700
Решетка из стальных прутьев, покрытая эпоксиполиэфирной краской

Р-ВШ-1Н
750*700
Решетка из металлических прутьев, покрытая эпоксиполиэфирной краской

Взрывозащищенные комплектующие



СВ-ШВ1
Взрывозащищенный светильник для вытяжных шкафов длиной 1000мм

СВ-ШВ2
Взрывозащищенный светильник для вытяжных шкафов длиной 1500мм

d СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛИНОЙ 500мм

Ширина рабочей поверхности 600мм
Высота рабочей поверхности 900мм

Все столы оснащены регулируемыми опорами



СтБ-1КГ
СтБ-1Н
СтБ-1Л
СтБ-1ПФ
СтБ-1А

Подходит для комплектации мойкой.
При этом в столе удаляется полка

500x600x900
одна распашная дверь
металлические полки



СтБ-1/2КГ
СтБ-1/2Н
СтБ-1/2Л
СтБ-1/2ПФ
СтБ-1/2А

500x600x900
один выдвижной ящик
одна распашная дверка
металлические полки



СтБ-2/0КГ
СтБ-2/0Н
СтБ-2/0Л
СтБ-2/0ПФ
СтБ-2/0А

Дополнительная комплектация:
Нижняя полка

500x600x900
без ящиков
декоративные фасады



СтБ-2/1КГ
СтБ-2/1Н
СтБ-2/1Л
СтБ-2/1ПФ
СтБ-2/1А

Дополнительная комплектация:
Нижняя полка

500x600x900
один выдвижной ящик



СтБ-2/3КГ
СтБ-2/3Н
СтБ-2/3Л
СтБ-2/3ПФ
СтБ-2/3А

500x600x900
три выдвижных ящика



Комплектация моечных столов и комплексов - стр.20, 21

Расшифровка материалов
рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

Мойки и смесители - стр.20

Подкатные тумбы, инструментальные тележки- стр.25

d² СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛИНОЙ 1000мм

Ширина рабочей поверхности 600мм
Высота рабочей поверхности 900мм

Все столы оснащены регулируемыми опорами



СтБ-4КГ
СтБ-4Н
СтБ-4Л
СтБ-4ПФ
СтБ-4А

Подходит для комплектации мойкой.
При этом в столе удаляется полка

1000x600x900
распашная дверь
металлическая полка
три выдвижных ящика



СтБ-4/2КГ
СтБ-4/2Н
СтБ-4/2Л
СтБ-4/2ПФ
СтБ-4/2А

1000x600x900
четыре выдвижных ящика



СтБ-5КГ
СтБ-5Н
СтБ-5Л
СтБ-5ПФ
СтБ-5А

Подходит для комплектации мойкой.
При этом в столе удаляется полка

1000x600x900
две распашные двери
металлические полки



СтБ-8КГ
СтБ-8Н
СтБ-8Л
СтБ-8ПФ
СтБ-8А

1000x600x900
два выдвижных ящика
две распашные двери
металлическая полка

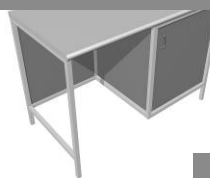


СтБ-12КГ
СтБ-12Н
СтБ-12Л
СтБ-12ПФ
СтБ-12А

Возможна замена ящиков на
декоративные фасады

1000x600x900
два выдвижных ящика

Ширина подвесной тумбы 400мм



СтБ-19КГ
СтБ-19Н
СтБ-19Л
СтБ-19ПФ
СтБ-19А

Подходит для комплектации мойкой.
При этом в столе удаляется полка

1000x600x900
одна распашная дверь
металлическая полка



СтБ-19/2КГ
СтБ-19/2Н
СтБ-19/2Л
СтБ-19/2ПФ
СтБ-19/2А

Дополнительная комплектация:
Нижняя металлическая полка

1000x600x900
одна тумба с тремя выдвижными ящиками



СтБ-20КГ
СтБ-20Н
СтБ-20Л
СтБ-20ПФ
СтБ-20А

1000x600x900
два выдвижных ящика
одна распашная дверь
металлическая полка

Для комплектации моечных столов проконсультируйтесь с Вашим менеджером для подбора размеров мойки

Расшифровка материалов
рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

Стол� рабочие для работы сидя (высота 750мм) - стр. 15

На все столы длиной 1000мм возможна установка настольных шкафов и полок - стр. 17

Мойки и смесители - стр.20

d² СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛИНОЙ 1500мм

Ширина рабочей поверхности 600мм
Высота рабочей поверхности 900мм

Все столы оснащены регулируемыми опорами



СтБ-6КГ
СтБ-6Н
СтБ-6Л
СтБ-6ПФ
СтБ-6А

Подходит для комплектации мойкой

1500x600x900
три распашные двери
металлические полки



СтБ-9КГ
СтБ-9Н
СтБ-9Л
СтБ-9ПФ
СтБ-9А

1500x600x900
три выдвижных ящика
три распашные двери
металлические полки



СтБ-11КГ
СтБ-11Н
СтБ-11Л
СтБ-11ПФ
СтБ-11А

Дополнительная комплектация:
Нижняя металлическая полка

1500x600x900
две тумбы по три выдвижных ящика



СтБ-13КГ
СтБ-13Н
СтБ-13Л
СтБ-13ПФ
СтБ-13А

Возможна замена ящиков на
декоративные фасады

1500x600x900
три выдвижных ящика



СтБ-21КГ
СтБ-21Н
СтБ-21Л
СтБ-21ПФ
СтБ-21А

Дополнительная комплектация:
Нижняя металлическая полка

1500x600x900
две распашные двери
металлические полки

Ширина подвесной тумбы 400мм



СтБ-21/2КГ
СтБ-21/2Н
СтБ-21/2Л
СтБ-21/2ПФ
СтБ-21/2А

1500x600x900
два выдвижных ящика
две распашные двери
металлические полки



СтБ-22КГ
СтБ-22Н
СтБ-22Л
СтБ-22ПФ
СтБ-22А

Подходит для комплектации мойкой

1500x600x900
три выдвижных ящика
распашная дверь
металлические полки



СтБ-22/2КГ
СтБ-22/2Н
СтБ-22/2Л
СтБ-22/2ПФ
СтБ-22/2А

1500x600x900
четыре выдвижных ящика
распашная дверь
металлические полки

Расшифровка материалов
рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

Для комплектации моечных столов проконсультируйтесь с Вашим менеджером для подбора размеров мойки

На все столы длиной 1500мм возможна установка настольных шкафов и полок - стр. 17
Мойки и смесители - стр.20

d СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛИНОЙ 2000мм

Ширина рабочей поверхности 600мм
Высота рабочей поверхности 900мм

Все столы оснащены регулируемыми опорами



СтБ-7КГ
СтБ-7Н
СтБ-7Л
СтБ-7ПФ
СтБ-7А

Подходит для комплектации мойкой.
При этом в столе удаляется полка

2000x600x900
четыре распашных двери
металлические полки



СтБ-7/1112КГ
СтБ-7/1112Н
СтБ-7/1112Л
СтБ-7/1112ПФ
СтБ-7/1112А

Подходит для комплектации мойкой

2000x600x900
три выдвижных ящика
три распашные двери
металлические полки



СтБ-7/2112КГ
СтБ-7/2112Н
СтБ-7/2112Л
СтБ-7/2112ПФ
СтБ-7/2112А

Подходит для комплектации мойкой

2000x600x900
две тумбы по три выдвижных ящика
две распашные двери
металлические полки



СтБ-7/2212КГ
СтБ-7/2212Н
СтБ-7/2212Л
СтБ-7/2212ПФ
СтБ-7/2212А

Подходит для комплектации мойкой

2000x600x900
три тумбы по три выдвижных ящика
одна распашная дверь
металлические полки



СтБ-10КГ
СтБ-10Н
СтБ-10Л
СтБ-10ПФ
СтБ-10А

2000x600x900
четыре выдвижных ящика
четыре распашные двери
металлические полки



СтБ-14КГ
СтБ-14Н
СтБ-14Л
СтБ-14ПФ
СтБ-14А

Возможна замена ящиков на
декоративные фасады

Дополнительная комплектация:
Нижняя металлическая полка

2000x600x900
четыре выдвижных ящика

Расшифровка материалов
рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

На все столы длиной 2000мм возможна установка настольных шкафов и полок - стр. 17

Мойки и смесители - стр.20

Подкатные тумбы, инструментальные тележки- стр.25

Шкафы для хранения, навесные шкафы, шкафы-картотеки - стр.26-28

d СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛИНОЙ 1200мм

Ширина рабочей поверхности 600мм
Высота рабочей поверхности 900мм

Все столы оснащены регулируемыми опорами



СтБ-1201КГ
СтБ-1201Н
СтБ-1201Л
СтБ-1201ПФ
СтБ-1201А

1200x600x900
декоративные фасады

Дополнительная комплектация:
Нижняя металлическая полка

Возможна установка электророзеток



СтБ-1202КГ
СтБ-1202Н
СтБ-1202Л
СтБ-1202ПФ
СтБ-1202А

1200x600x900
Два выдвижных ящика

d УГЛОВЫЕ СТОЛЫ

Высота рабочей поверхности 900мм

Все столы оснащены регулируемыми опорами



СтБ-3КГ
СтБ-3Н
СтБ-3Л
СтБ-3ПФ
СтБ-3А

900x900x900
одна распашная дверь
металлические полки

Подходит для комплектации мойкой.
При этом в столе удаляется полка



СтБ-3/2КГ
СтБ-3/2Н
СтБ-3/2Л
СтБ-3/2ПФ
СтБ-3/2А

600x600x900
одна распашная дверь
металлические полки



СтБ-23КГ
СтБ-23Н
СтБ-23Л
СтБ-23ПФ
СтБ-23А

1200x600x900
одна распашная дверь
металлические полки

Подходит для комплектации мойкой



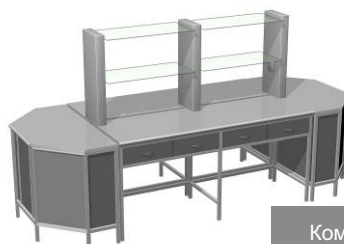
СтБ-24КГ
СтБ-24Н
СтБ-24Л
СтБ-24ПФ
СтБ-24А

1500x600x900
две распашные двери
металлические полки

Для комплектации моечных столов проконсультируйтесь с Вашим менеджером для подбора размеров мойки

Расшифровка материалов
рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca



Комплектация пристенных комплексов - стр.16,17
Комплектация островных комплексов - стр. 18,19

Мойки и смесители - стр.20

Сушильные стеллажи, наиболее популярные моечные столы - стр.21, 22

d РАБОЧИЕ СТОЛЫ ВЫСОТОЙ 750мм

Ширина рабочей поверхности 600мм
Высота рабочей поверхности 750мм

Все столы оснащены регулируемыми опорами



СтБ-15П-КГ
СтБ-15П-Н
СтБ-15П-Л
СтБ-15П-ПФ
СтБ-15П-А



СтБ-15/2П-КГ
СтБ-15/2П-Н
СтБ-15/2П-Л
СтБ-15/2П-ПФ
СтБ-15/2П-А

1000x600x750
одна распашная дверь
металлические полки

Ширина подвесной тумбы 400мм

Дополнительная комплектация:
Замок на ящик или дверь

1200x600x750
одна распашная дверь
металлическая полка



СтБ-16П-КГ
СтБ-16П-Н
СтБ-16П-Л
СтБ-16П-ПФ
СтБ-16П-А



СтБ-16/2П-КГ
СтБ-16/2П-Н
СтБ-16/2П-Л
СтБ-16/2П-ПФ
СтБ-16/2П-А

1000x600x750
два выдвижных ящика
одна распашная дверь

Ширина подвесной тумбы 400мм

Дополнительная комплектация:
Замок на ящик или дверь

1200x600x750
два выдвижных ящика
одна распашная дверь



СтБ-17П-КГ
СтБ-17П-Н
СтБ-17П-Л
СтБ-17П-ПФ
СтБ-17П-А



СтБ-18П-КГ
СтБ-18П-Н
СтБ-18П-Л
СтБ-18П-ПФ
СтБ-18П-А

1500x600x750
две тумбы:
одна тумба - распашная дверь, металлическая полка
вторая тумба - распашная дверь, металлическая полка

Ширина подвесной тумбы 400мм

Дополнительная комплектация:
Замок на ящик или дверь

1500x600x750
две тумбы:
одна тумба - распашная дверь, металлическая полка
вторая тумба -
три выдвижных ящика

Расшифровка материалов
рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

На все рабочие столы возможна установка настольных шкафов и полок - стр. 17
Подкатные тумбы, инструментальные тележки- стр.25
Шкафы для хранения, навесные шкафы, шкафы-картотеки - стр.26-28

d ПРИСТЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ. СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ

Варианты комплектации пристенного комплекса

Высота комплекса 1700мм

Пристенные комплексы обычно состоят из лабораторного или рабочего стола и надстройки. Для увеличения площади рабочей поверхности используются приставные столы.

Примеры пристенных комплексов:



На схеме изображен пристенный комплекс СтБ-6 + ПкМ-2Б



На схеме изображен комплекс СтБ-10 + СтПр-33 + ПкС-3П

Настольные полки и шкафы (надстройки) устанавливаются непосредственно на рабочий стол. Ширина рабочей поверхности при этом составляет 600мм

Настольные полки и шкафы (надстройки) устанавливаются на приставные столы. Ширина рабочей поверхности при этом составляет 900мм

Надстройки для пристенных комплексов - стр. 17

Стол�ы приставные для пристенных комплексов



СтПр-31КГ
СтПр-31Н
СтПр-31Л
СтПр-31ПФ
СтПр-31А

1000x300x900
для столов длиной 1000мм



СтПр-32КГ
СтПр-32Н
СтПр-32Л
СтПр-32ПФ
СтПр-32А

1500x300x900
для столов длиной 1500мм

Дополнительная комплектация:
Боковые декоративные панели



СтПр-33КГ
СтПр-33Н
СтПр-33Л
СтПр-33ПФ
СтПр-33А

2000x300x900
для столов длиной 2000мм



СтПр-34КГ
СтПр-34Н
СтПр-34Л
СтПр-34ПФ
СтПр-34А

2500x300x900
для ряда столов длиной 2500мм

На все приставные столы возможна установка кранов и сливных моек малых размеров. Проконсультируйтесь с Вашим менеджером

Расшифровка материалов рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

Мойки и смесители - стр. 20

d ПРИСТЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ. НАДСТРОЙКИ

Высота комплекса 1700мм

Высота рабочей поверхности 900мм

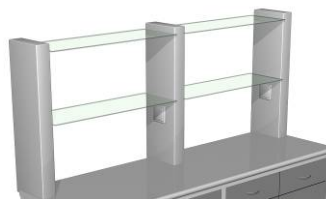
Надстройки представляют собой металлические сборные опоры, на которых крепятся металлические или стеклянные полки или шкафы. Устанавливаются на рабочие или приставные столы

Надстройки длиной 1500мм и более идут с одной или двумя дополнительными стойками в средней части для усиления конструкции. В стандартной комплектации надстройки идут без электрики

Полки стеклянные и металлические



ПкМ-1Б L=1000мм
ПкМ-2Б L=1500мм
ПкМ-3Б L=2000мм
ПкМ-4Б L=2500мм



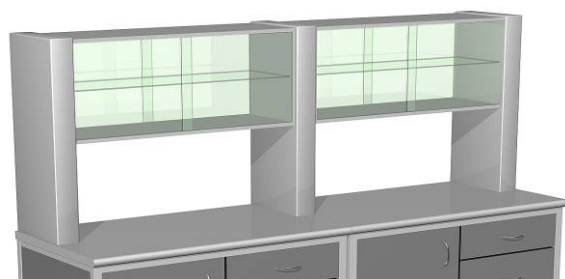
ПкС-1Б L=1000мм
ПкС-2Б L=1500мм
ПкС-3Б L=2000мм
ПкС-4Б L=2500мм

металлические полки L x300x800мм
на металлических опорах

стеклянные полки L x300x800мм
на металлических опорах

Дополнительная комплектация:
Электророзетки
Люминисцентные светильники

Шкафы настольные

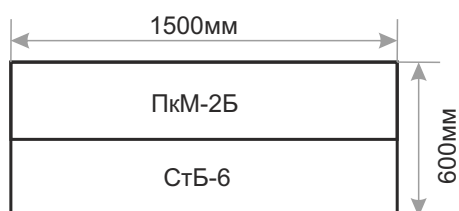


ШкН-1Б L=1000мм
ШкН-2Б L=1500мм
ШкН-3Б L=2000мм
ШкН-4Б L=2500мм

L x300x800мм
стеклянные полки
стеклянные раздвижные дверки
возможна замена полок на металлические

Дополнительная комплектация:
Электророзетки
Люминисцентные светильники

Примеры пристенных комплексов



Электророзетки, светильники - стр. 29

d ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ

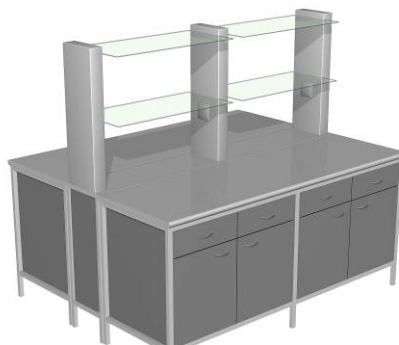
Варианты комплектации островного комплекса

Высота комплекса 1700мм

Для увеличения площади рабочей поверхности используются приставные столы.
Примеры островных комплексов:



На схеме изображен островной комплекс СтБ-10 + СтБ-10 + ПкС-30



На схеме изображен островной комплекс СтБ-10 + СтБ-10 + СтПр-О-33 + ПкС-30

Настольные полки и шкафы (надстройки) устанавливаются непосредственно на рабочий стол.
Ширина рабочей поверхности при этом составляет 1200 мм

Настольные полки и шкафы (надстройки) устанавливаются на приставные столы.
Ширина рабочей поверхности при этом увеличивается на 300мм за счет приставного стола и составляет 1500 мм

Надстройки для островных комплексов - стр. 19

Стол� приставные для островных комплексов



1000x300x900
для столов длиной 1000мм

СтПр-О-31КГ
СтПр-О-31Н
СтПр-О-31Л
СтПр-О-31ПФ
СтПр-О-31А



1500x300x900
для столов длиной 1500мм

СтПр-О-32КГ
СтПр-О-32Н
СтПр-О-32Л
СтПр-О-32ПФ
СтПр-О-32А

Дополнительная комплектация:
Боковые декоративные панели



2000x300x900
для столов длиной 2000мм

СтПр-О-33КГ
СтПр-О-33Н
СтПр-О-33Л
СтПр-О-33ПФ
СтПр-О-33А



2500x300x900
для ряда столов
длиной 2500мм

СтПр-О-34КГ
СтПр-О-34Н
СтПр-О-34Л
СтПр-О-34ПФ
СтПр-О-34А

На все приставные столы возможна установка кранов и сливных моек малых размеров. Проконсультируйтесь с Вашим менеджером

Расшифровка материалов рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

На все приставные столы возможна установка настольных двухсторонних шкафов и полок для островных комплексов- стр.19

d ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. НАДСТРОЙКИ

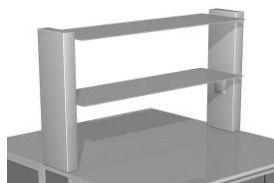
Высота комплекса 1700мм

Высота рабочей поверхности 900мм

Надстройки островные представляют собой металлические сборные опоры, на которых крепятся металлические или стеклянные полки или шкафы. Устанавливаются на рабочие или приставные столы

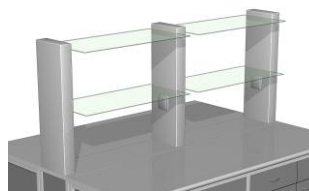
Надстройки длиной 1500мм и более идут с одной или двумя дополнительными стойками в средней части для усиления конструкции. В стандартной комплектации надстройки идут без электрики

Полки настольные стеклянные и металлические



ПкМ-1О L=1000мм
ПкМ-2О L=1500мм
ПкМ-3О L=2000мм
ПкМ-4О L=2500мм

металлические полки на стойках двухсторонние
L x400x800мм

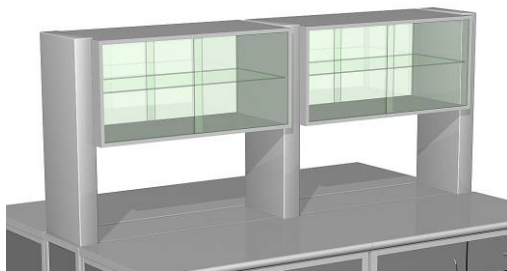


ПкС-1О L=1000мм
ПкС-2О L=1500мм
ПкС-3О L=2000мм
ПкС-4О L=2500мм

металлические полки на стойках двухсторонние
L x400x800мм

Дополнительная комплектация:
Электророзетки
Люминисцентные светильники

Шкафы настольные двухсторонние

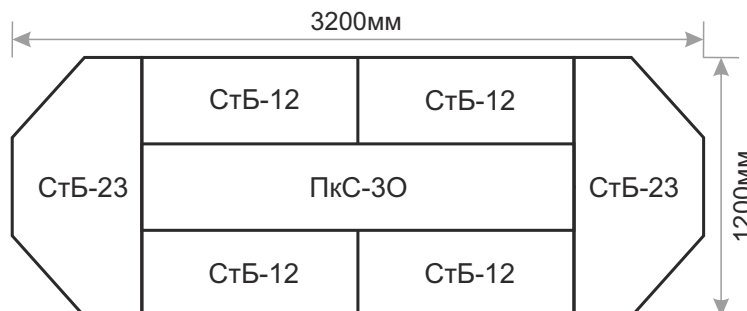
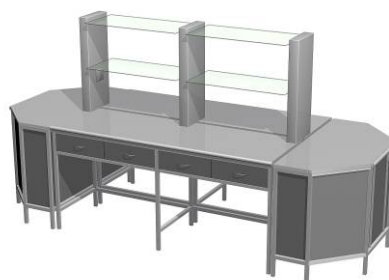
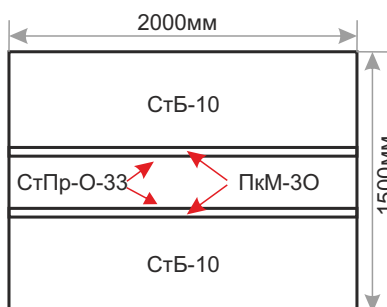
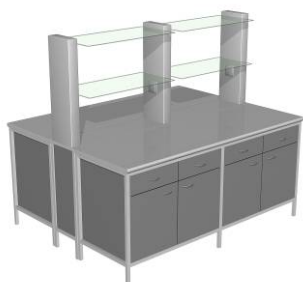


ШкН-1О L=1000мм
ШкН-2О L=1500мм
ШкН-3О L=2000мм
ШкН-4О L=2500мм

L x400x800мм
стеклянные полки
стеклянные раздвижные дверки
возможна замена полок на металлические

Дополнительная комплектация:
Электророзетки
Люминисцентные светильники

Примеры островных комплексов



Электророзетки, светильники - стр. 29

d МОЕЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. МОЙКИ, КРАНЫ, СМЕСИТЕЛИ

Мойка полипропиленовая



Р-ПП-500-400-300

Р-ПП-400-400-300



Р-ПП-300-300-200

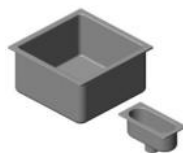
Р-ПП-250-100-150



Р-ПП-100-100-100

Обозначены размеры рабочей емкости

Мойка керамическая FRIDURIT



Р-К-500-400-250

Р-К-400-400-250

Р-К-О250-95-110 (овальная)

Р-К-Д105-110 (круглая)

Мойка Durkon



Р-Д-460-380-280

Р-Д-405-405-190



Р-Д-405-305-205

Р-Д-О230-75-110 (овальная)



Р-Д-Д150-110 (круглая)

Обозначены размеры рабочей емкости

Мойка нержавеющая сталь



Р-Н-500-600-150

(мойка с рабочей поверхностью, размеры внешние)



Р-Н-490-450-150



Р-Н-420-150

Краны для установки в стену



мод. 11011



мод. 11012



мод. 11321



мод. 11326



мод. 11310

Патрубки для подвода воды, дистанционный вентиль

Краны и смесители для установки в стол



мод. 11081



мод. 11082



мод. 11080



мод. 11062



мод. 11060

Смесители стальные хромированные

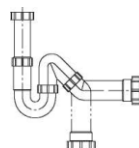


мод. 11-2-хром



мод. 11-1-хром

Сифон специализированный лабораторный



Сушильные стелды, популярные комплектации моечных столов - стр. 21

Моечные комплексы - стр. 22

Инструментальные тележки из нержавеющей стали - стр. 25

d МОЕЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. СУШИЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

Сушильные стенды для стекла и инструмента



Су - 1М
450х600х110мм
стенд для сушки посуды металлический
для крепления на стену, 23 штатива



Су - 2М
450х600х110мм
стенд для сушки посуды металлический
для крепления на стол, 23 штатива.
Комплектуется металлическими опорами,
высота опор 350 мм



Су - 3П
450х630х110 мм
стенд сушильный полипропиленовый
для крепления на стол и на стену
72 штатива

Наиболее популярные комплектации моечных столов



Моечный стол №1

СтБ-1КГ + Р-ПП-400-400-300

Стол лабораторный 500*600*900,
рабочая поверхность - керамогранит,
мойка полипропиленовая
химически стойкий кран



Моечный стол №2

СтБ-5А-10 + Р-Д-460-380-280

Стол лабораторный 1000*600*900
рабочая поверхность - Alfalca
мойка - Durkon
химически стойкий кран-смеситель



Моечный стол №3

СтБ-6А-010 + Р-Н-490-450-150

Стол лабораторный 1500*600*900
рабочая поверхность - Alfalca
мойка из нержавеющей стали
кран-смеситель - хромированная сталь



Моечный стол №4

СтБ-5А-11 + Р-ПП-300-300-200 СтБ-5А-11 + Р-ПП-300-300-200

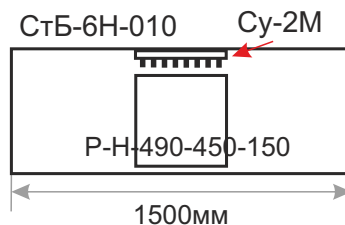
Стол лабораторный 1000*600*900
рабочая поверхность - Alfalca
две полипропиленовые мойки
два химически стойких крана

d МОЕЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

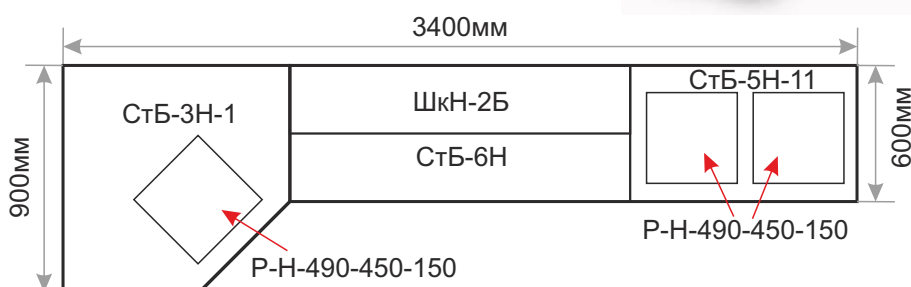
Примеры моечных комплексов



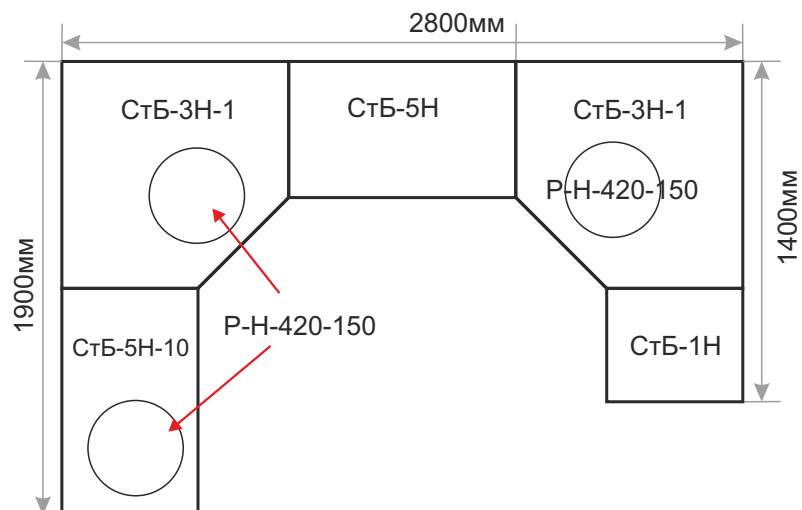
Моечный комплекс №4



Моечный комплекс №5



Моечный комплекс №6



d² СТОЛЫ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ

Высота рабочей поверхности 900мм



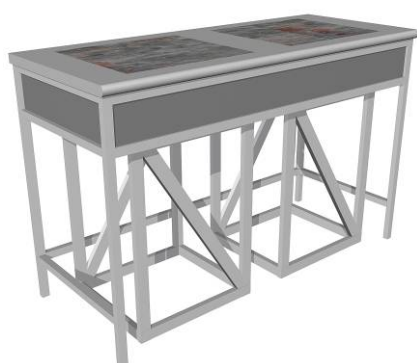
СтВЛ-1
400x600x900
усиленный металлический каркас
гранитная плита размерами 400*600*30
регулируемые опоры



СтВЛ-10КГ
СтВЛ-10Л
СтВЛ-10ПФ
СтВЛ-10А

1200x600x900
один выдвижной ящик
усиленный металлический каркас
гранитная плита размерами 400*600*30
регулируемые опоры

Гранитная плита устанавливается на независимый каркас-тумбу. В столешницу устанавливается декоративная рамка из нержавеющей стали



СтВЛ-11КГ
СтВЛ-11Л
СтВЛ-11ПФ
СтВЛ-11А

1200x600x900
усиленный металлический каркас
две гранитные плиты размерами 400*400*30
регулируемые опоры

Гранитная плита устанавливается на независимый каркас-тумбу. В столешницу устанавливается декоративная рамка из нержавеющей стали

Гранит отличается высокой механической, термической и химической стойкостью, а также в отличие от мрамора сохраняет свой внешний вид и свойства при длительном контакте с водой.

Вес плиты - плита размерами 600x400x30мм составляет порядка 25 кг - и специальные резиновые демпферы, на которые устанавливается плита - обеспечивают практически полное гашение внешних вибраций, что гарантирует высокую точность измерений.

Гранитная плита, используемая в качестве опоры для аналитических весов, полируется с пяти сторон - рабочей поверхности и торцов плиты.

Гранит - природный материал, поэтому в изделиях его расцветка может варьироваться от светло-серого до темно-серого, а также содержать включения и иметь неравномерное распределение цвета.

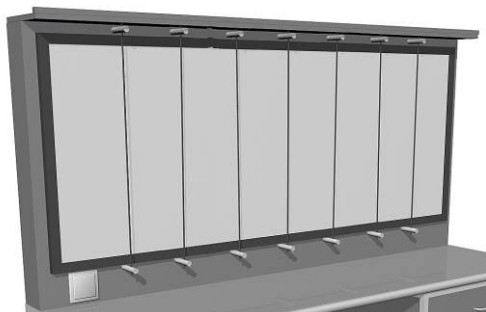


Расшифровка материалов рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca



УТ-1
1000x250x900
пять штативов - нержавеющая сталь
подсвечивающийся экран - белый матовый акрил,
две электророзетки,
выключатель подсветки,
устанавливается на рабочий или приставной стол



УТ-2
1500x250x900
семь штативов - нержавеющая сталь,
подсвечивающийся экран - белый матовый акрил,
две электророзетки,
выключатель подсветки
устанавливается на рабочий или приставной стол



УТ-3
1000x250x900
три штатива - нержавеющая сталь,
экран - металлический лист,
без подсветки и электрики,
устанавливается на рабочий или приставной стол



УТ-4
1500x250x900
пять штативов- нержавеющая сталь,
экран - металлический лист,
без подсветки и электрики,
устанавливается на рабочий или приставной стол

d ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ. ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Все тумбы оснащены колесными опорами



Т6П-10КГ
Т6П-10Н
Т6П-10Л
Т6П-10ПФ
Т6П-10А



Т6П-20КГ
Т6П-20Н
Т6П-20Л
Т6П-20ПФ
Т6П-20А

400x450x500
одна распашная дверь
металлическая полка

400x450x500
три выдвижных ящика

Дополнительная комплектация:
замок на дверь и ящики



Т6П-30КГ
Т6П-30Н
Т6П-30Л
Т6П-30ПФ
Т6П-30А



Т6П-40КГ
Т6П-40Н
Т6П-40Л
Т6П-40ПФ
Т6П-40А

400x450x750
одна распашная дверь
одна металлическая полка

400x450x750
три выдвижных ящика

Дополнительная комплектация:
металлическая полка
замок на дверь или ящики



Т6П-50КГ
Т6П-50Н
Т6П-50Л
Т6П-50ПФ
Т6П-50А



Т6П-60КГ
Т6П-60Н
Т6П-60Л
Т6П-60ПФ
Т6П-60А

400x450x750
тумба с нишей
одна распашная дверь
металлическая полка

400x450x750
тумба с нишей
два выдвижных ящика

Дополнительная комплектация:
замок на дверь и ящики

Расшифровка материалов
рабочей поверхности:

КГ - Керамогранит
Н - Нержавеющая сталь
Л - ЛДСП
ПФ - Постформинг
А - Alfalca

Тележки инструментальные подкатные



ТИП-40-60-50М
ТИП-40-60-50НМ
ТИП-40-60-50Н

400x600x500
две съемные полки
колесные опоры



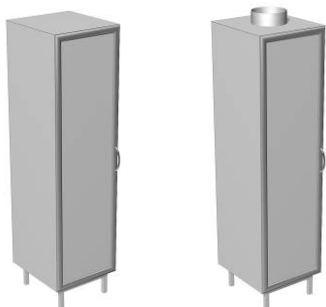
ТИП-45-70-80М
ТИП-45-70-80НМ
ТИП-45-70-80Н

450x700x800
три съемные полки
колесные опоры

"М" - тележка изготовлена из листовой и профилированной стали покрытой эпокси-полиэфирной краской
"НМ" - каркас изготовлен из профилированной стали, покрытой эпокси-полиэфирной краской, полки - нержавеющая сталь
"Н" - тележка изготовлена из листовой и профилированной нержавеющей стали, краской не покрывается

d ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Шкафы серии 450*500*1800



ШЛ-451 / ШЛ-451В
одна распашная дверь
четыре металлические полки
регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:
Вытяжной блок
Вентиляционный фланец (диам. 200мм)
Металлическая полка
Замок на дверь



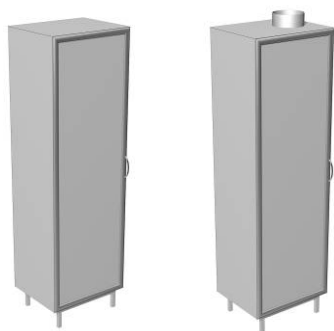
ШЛ-452
одна распашная стеклянная дверь
четыре металлические полки
регулируемые опоры



ШЛ-453
одна распашная стеклянная дверь
одна распашная металлическая дверь
четыре металлические полки
регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:
Металлическая/стеклянная полка
Замок на дверь или ящики

Шкафы серии 600*500*1800



ШЛ-601 / ШЛ-601В
одна распашная дверь
четыре металлические полки
регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:
Металлическая/стеклянная полка
Замок на дверь или ящики



ШЛ-601 / ШЛ-601В
четыре металлических ящика
регулируемые опоры

d ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Шкафы серии 900*500*1800



ШЛ-901 / ШЛ-901В
две распашные двери
четыре металлические полки
регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:
Вытяжной блок
Вентиляционный фланец (диам. 200мм)
Металлическая полка
Замок на дверь



ШЛ-902
две распашные стеклянные двери
четыре металлические полки
регулируемые опоры

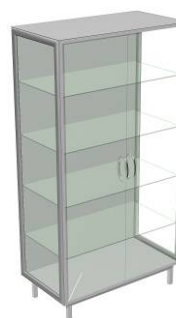
Дополнительная комплектация:
Металлическая/стеклянная полка
Замок на дверь или ящики



ШЛ-903
одна распашная стеклянная дверь
две распашные металлические двери
три отсека
восемь металлических полок
регулируемые опоры



ШЛ-904
две распашные металлические двери
две распашные стеклянные двери
четыре металлические полки
регулируемые опоры



ШЛ-905
две распашные стеклянные двери
четыре металлические полки
регулируемые опоры

Шкафы серии 1200*500*1800



ШЛ-1201 / ШЛ-1201В
две распашные двери
четыре металлические полки
регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:
Вытяжной блок
Вентиляционный фланец (диам. 200мм)
Металлическая полка
Замок на дверь
Вертикальное разделение на две секции



ШЛ-1202 / ШЛ-1202В
четыре распашные двери
четыре металлические полки
регулируемые опоры

d ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Шкафы навесные 750*320*600



ШН - НМ
две распашные металлические двери
одна металлическая полка



ШН - НС
две распашные стеклянные двери
одна металлическая полка

Дополнительная комплектация:
Металлическая/стеклянная полка
Замена металлической полки на стеклянную
Замок на дверь или ящики

Шкаф-картотека 1500*400*1000



Ш - 15К
пятнадцать выдвижных ящиков
регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:
Замки на ящики

Шкаф для хранения газовых баллонов в лаборатории



ШБ-1
одна распашная металлическая дверь
регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:
Металлическая полка
Замок на дверь или ящики
Фланец (диам. 200мм)



ШБ-2
две распашные металлические двери
регулируемые опоры

Шкаф для одежды 900*500*1800

ШО-1
900*500*1800
две распашные двери
одна металлическая полка
одна штанга для вешал
регулируемые опоры



Дополнительная комплектация:
Металлическая полка
Замок на дверь

ШО-2
900*500*1800
две секции
две распашные двери
две металлические полки в каждой секции
две штанги для вешал
регулируемые опоры

d ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

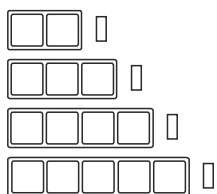
Светильники



СЛ-1

Светильник люминесцентный, устанавливается на надстройки (полки и шкафы настольные). Один светильник рассчитан на одно рабочее место длиной 1000мм

Электророзетки. Блоки электророзеток

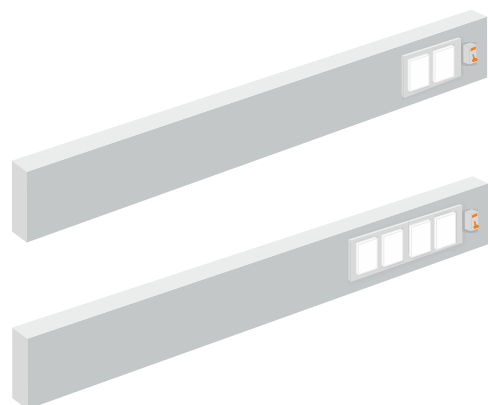


КЭ

Комплект электророзеток устанавливается в металлических опорах надстроек (настольные полки и шкафы).

Комплекты электророзеток идут с автоматом аварийного отключения электропитания

Артикул	Комплектация
КЭ-2	две электророзетки, автомат аварийного отключения
КЭ-4	четыре электророзетки, автомат аварийного отключения
КЭ-2-1	две электророзетки, выключатель освещения, автомат аварийного отключения
КЭ-4-1	четыре электророзетки, выключатель освещения, автомат аварийного отключения



БЭР

Блок электророзеток

Представляет собой отдельный блок электророзеток в металлическом корпусе.

Два варианта установки:

1. крепится на столе
2. крепится на надстройке - под полкой или шкафом настольными.

Блоки с розетками комплектуются автоматом аварийного отключения электропитания две или четыре брызгозащищенные электророзетки

Артикул	Комплектация
БЭР-2	две электророзетки, автомат аварийного отключения
БЭР-4	четыре электророзетки, автомат аварийного отключения

Группа Компаний “Торг-Авиа”
Завод металлической мебели “ДИВАЙС”
Направление Лабораторная мебель

Адрес:
Республика Татарстан
г. Казань
ул. Сибирский Тракт 34, корп.12

Почтовый адрес:
420029 а/я 207

www.torg-avia.ru
zakaz@torg-avia.ru

Телефоны
+7(843) 273-78-62
+7(843) 273-78-72
+7(843) 513-00-82

dEEvise
ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ

Обращаем Ваше внимание, что компьютерные изображения продукции носят схематический характер. Реализованная мебель может отличаться от представленных в данном каталоге иллюстраций.