



СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ «ПРАКТИКА»,
ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В КАТАЛОГЕ –
РЕЗУЛЬТАТ ДЛИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
В МИРЕ ОСНАЩЕНИЯ ЛАБОРАТОРИЙ.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, СЕРИЯ «ПРАКТИКА» –
ЭТО СВЫШЕ 100 МОДЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ
И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ ИЗ МЕТАЛЛА.
ДАННАЯ МЕБЕЛЬ ПРОЕКТИРУЕТСЯ И ПРОИЗВОДИТСЯ
НА СОВРЕМЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ
В СОЧЕТАНИИ СО СТРОГОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ
КАЧЕСТВА, ПРИНЯТЫХ В РОССИИ.
СРОК СЛУЖБЫ МЕБЕЛИ – 10 ЛЕТ.
ВЫБИРАЯ МЕБЕЛЬ «ПРАКТИКА», МОЖЕТЕ БЫТЬ УВЕРЕНЫ:
ВЫ ПРИНЯЛИ ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ!

ГЛАВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ «ПРАКТИКА»:**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

– ИМЕЕТ УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ
КОНСТРУКТИВНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ;

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

– ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ СБОРКИ КОНСТРУКЦИЙ
БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА;

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

– ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ШИРОКОГО КРУГА ЗАДАЧ;

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**ЭКОЛОГИЯ**

– ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ,
НЕОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА



СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ		СТР. 4
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ		СТР. 6
ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ/ ПОДВЕСНЫЕ		СТР. 7
МОЙКИ		СТР. 8
СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ		СТР. 9
ТИТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА		СТР. 9
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ		СТР. 10
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ		СТР. 12
ШКАФЫ/СТЕЛЛАЖИ		СТР. 13
ПОДСТАВКИ		СТР. 14
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		СТР. 15

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

Основания столов представляют собой усиленную металлическую сборно-разборную конструкцию, выполненную из узлов с использованием металлических труб прямоугольного (30*60 мм) и квадратного сечения (30*30 мм), покрытых эпоксиполиэфирной порошковой краской, обладающей повышенной устойчивостью к износу. Выдерживаемая каркасом нагрузка порядка 300 кг. Конструкция стола обеспечивает беспрепятственный скрытый

ПРИСТЕННЫЕ

монтаж коммуникаций. Для компенсации неровностей пола и выравнивания изделий по единому уровню мебель устанавливается на регулируемые опоры. Торцевые заглушки выполнены из полипропилена. Все комплекты столов поставляются в разобранном виде. Столы имеют возможность доукомплектования подвесными тумбами различной модификации, полками, комплектами электрики, подводом воды и газа.



схема комплектации лабораторного пристенного стола



КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
Стол ы 960*750*750				
56.0396.01.04	960	750	750	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
56.03 96.01.03	960	750	750	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0396.01.08	960	750	750	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
Стол ы 960*750*900				
56.0396.11.04	960	750	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
56.0396.11.03	960	750	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0396.11.08	960	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
Стол ы ПРИСТЕННЫЕ 1200*750*750				
56.0301.01.04	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.01.03	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.01.08	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.01.02	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА DURCON, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.01.12	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА DURCON, С БОРТИКОМ
Стол ы ПРИСТЕННЫЕ 1200*750*900				
56.0301.11.04	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.11.03	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.11.08	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.11.02	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.11.12	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, С БОРТИКОМ

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
Стол ы ПРИСТЕННЫЕ 1500*750*750				
56.0255.01.04	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.01.03	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.01.08	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.01.02	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА DURCON, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.01.12	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА DURCON, С БОРТИКОМ
Стол ы ПРИСТЕННЫЕ 1500*750*900				
56.0255.11.04	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.11.03	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.11.08	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.11.02	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.11.12	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, С БОРТИКОМ
Стол ы ПРИСТЕННЫЕ С ПОДВОДОМ ВОДЫ 1200*750*900				
56.0301.12.03	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.12.08	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.12.02	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, РЕГ. ОПОРЫ
56.0301.12.12	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, С БОРТИКОМ
Стол ы ПРИСТЕННЫЕ С ПОДВОДОМ ВОДЫ 1500*750*900				
56.0255.12.03	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.12.08	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.12.02	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, РЕГ. ОПОРЫ
56.0255.12.12	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, С БОРТИКОМ

ПРИСТЕННЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ



КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ПОЛКА НИЖНЯЯ ДЛЯ СТОЛА ПРИСТЕННОГО				
56.0295.11.04	1200	310	460	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0295.11.08	1200	310	460	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
56.0295.01.04	1500	310	460	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0295.01.08	1500	310	460	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
ПОЛКА ДВУХУРОВНЕВАЯ ДЛЯ СТОЛА ПРИСТЕННОГО				
56.0311.11.04	1200	450	850	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0311.11.08	1200	450	850	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
56.0311.01.04	1500	450	850	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0311.01.08	1500	450	850	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
ЭЛЕКТРИКА, ПОДВОД ВОДЫ В КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ СТОЛА ПРИСТЕННОГО				
BC 001				АВТОМАТ ОТКЛ. ПИТАНИЯ, 4 ЭЛ. РОЗЕТКИ.
BC 002				АВТОМАТ ОТКЛ. ПИТАНИЯ, 4 ЭЛ. РОЗЕТКИ, СВЕТИЛЬНИК 18 Вт.
56.0437.00.00				АВТОМАТ ОТКЛ. ПИТАНИЯ, 4 ЭЛ. РОЗЕТКИ.
BC 003				СЛИВНАЯ РАКОВИНА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В КОМПЛЕКТЕ
BC 003D				СЛИВНАЯ РАКОВИНА DURCON В КОМПЛЕКТЕ

Конструкция островного стола предусматривает соединение двух и более столов в единый комплекс. Островной стол дополнительно оборудуется навесными тумбами, стеллажными полками, электрикой, подводом воды и газа.



схема комплектации лабораторного островного стола



КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ 1200*1500*900				
56.0388.12.04	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ
56.0388.12.03	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА
56.0388.12.08	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE
56.0388.12.02	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON
56.0388.12.12	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON С БОРТИКОМ
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ 1500*1500*900				
56.0388.22.04	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ
56.0388.22.03	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА
56.0388.22.08	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE
56.0388.22.02	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON
56.0388.22.12	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON С БОРТИКОМ
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ 2400*1500*900				
56.0389.12.04	2400	1500	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ
56.0389.12.03	2400	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА
56.0389.12.08	2400	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE
56.0389.12.02	2400	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ 3000*1500*900				
56.0389.22.04	3000	1500	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ
56.0389.22.03	3000	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА
56.0389.22.08	3000	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE
56.0389.22.02	3000	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ С ПОДВОДОМ ВОДЫ 1200*1500*900				
56.0394.11.03	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.11.08	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.11.02	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.11.12	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON С БОРТИКОМ, 1 К-КТ
56.0394.12.03	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, 2 КОМПЛЕКТА
56.0394.12.08	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, 2 КОМПЛЕКТА
56.0394.12.02	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, 2 КОМПЛЕКТА
56.0394.12.12	1200	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON С БОРТИКОМ, 2 К-ТА
СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ С ПОДВОДОМ ВОДЫ 1500*1500*900				
56.0394.21.03	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.21.08	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.21.02	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.21.12	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON С БОРТИКОМ, 1 К-КТ
56.0394.22.03	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, 2 КОМПЛЕКТА
56.0394.22.08	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, 2 КОМПЛЕКТА
56.0394.22.02	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON, 2 КОМПЛЕКТА
56.0394.22.12	1500	1500	900	СТОЛЕШНИЦА DURCON С БОРТИКОМ, 2 К-ТА

Тумбы подвесные надежно крепятся на каркас столов. Верхний ящик и дверь оборудованы замком

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
Столешница				
Столешница КЕРАМИКА, 1 КОМПЛЕКТ				
56.0394.13.03	2400	1500	900	Столешница КЕРАМИКА, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.13.08	2400	1500	900	Столешница LABGRADE, 1 КОМПЛЕКТ
56.0394.14.03	2400	1500	900	Столешница КЕРАМИКА, 2 КОМПЛЕКТА
56.0394.14.08	2400	1500	900	Столешница LABGRADE, 2 КОМПЛЕКТА
Столешница LABGRADE, 1 КОМПЛЕКТ				
Столешница КЕРАМИКА, 2 КОМПЛЕКТА				
Столешница LABGRADE, 2 КОМПЛЕКТА				
Столешница КЕРАМИКА, 1 КОМПЛЕКТ				
Столешница LABGRADE, 1 КОМПЛЕКТ				
Столешница КЕРАМИКА, 2 КОМПЛЕКТА				
Столешница LABGRADE, 2 КОМПЛЕКТА				
ПОЛКА НИЖНЯЯ ДЛЯ СТОЛА ОСТРОВНОГО				
56.0390.11.04	1200	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0390.11.08	1200	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
56.0390.01.04	1500	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0390.01.08	1500	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
ПОЛКА ДВУХУРОВНЕВАЯ ДЛЯ СТОЛА ОСТРОВНОГО				
56.0391.11.04	1200	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0391.11.08	1200	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
56.0391.01.04	1500	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0391.01.08	1500	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
ПОЛКА НИЖНЯЯ ДЛЯ СТОЛА ОСТРОВНОГО				
56.0390.12.04	2400	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0390.12.08	2400	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
56.0390.02.04	3000	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0390.02.08	3000	360	460	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
ПОЛКА ДВУХУРОВНЕВАЯ ДЛЯ СТОЛА ОСТРОВНОГО				
56.0391.12.04	2400	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0391.12.08	2400	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
56.0391.02.04	3000	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ ЛАМИНАТ
56.0391.02.08	3000	450	850	ПОВЕРХНОСТЬ LABGRADE
ЭЛЕКТРИКА, ПОДВОД ВОДЫ В КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ СТОЛА ОСТРОВНОГО				
BCO 001				АВТОМАТ ОТКЛ. ПИТАНИЯ, 4 ЭЛ. РОЗЕТКИ. X 2
BCO 002				АВТОМАТ ОТКЛ. ПИТАНИЯ, 4 ЭЛ. РОЗЕТКИ, СВЕТИЛЬНИК 18 Вт. X 2
56.0437.00.00				АВТОМАТ ОТКЛ. ПИТАНИЯ, 4 ЭЛ. РОЗЕТКИ.
BC 003				СЛИВНАЯ РАКОВИНА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В КОМПЛЕКТЕ
BC 003D				СЛИВНАЯ РАКОВИНА DURCON В КОМПЛЕКТЕ



КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ТУМБА ПОДВЕСНАЯ ДЛЯ СТОЛОВ ПРИСТЕННЫХ И ОСТРОВНЫХ				
56.0300.01.00	400	530	380	3 ЯЩИКА, ВЕРХНИЙ ЯЩИК С ЗАМКОМ
56.0315.01.00	400	530	492	4 ЯЩИКА, ВЕРХНИЙ ЯЩИК С ЗАМКОМ
56.0415.01.00	400	530	492	ДВЕРЬ ПРАВАЯ, ЗАМОК, 1 СЪЕМН. ПОЛКА
56.0404.01.00	400	530	492	ДВЕРЬ ЛЕВАЯ, ЗАМОК, 1 СЪЕМН. ПОЛКА

Тумбы подкатные (столешница ламинат) для столов пристенных и островных. Предназначены для комплектации пристенных и островных столов, а также могут быть использованы как самостоятельные изделия. Подкатные тумбы используются для хранения расходных материалов, комплектуются замками и ключами.

КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ТУМБА ПОДКАТНАЯ (СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ)				
56.0320.01.04	470	600	750	ДВЕРЬ ЛЕВАЯ, ЗАМОК, 2 СЪЕМНЫЕ ПОЛКИ
56.0320.02.04	470	600	750	ДВЕРЬ ПРАВАЯ, ЗАМОК, 2 СЪЕМНЫЕ ПОЛКИ
56.0318.02.04	470	600	750	3 ЯЩИКА, ВЕРХНИЙ ЯЩИК С ЗАМКОМ
56.0318.01.04	470	600	750	5 ЯЩИКОВ, ВЕРХНИЙ ЯЩИК С ЗАМКОМ
56.0308.01.04	875	600	750	ДВЕРКА+4 ЯЩИКА, ДВЕРЬ И ВЕРХНИЙ ЯЩИК С ЗАМКОМ

Столы-мойки оборудованы нижней металлической тумбой. Стандартная комплектация: смеситель горячей/холодной воды, сифон одинарный или двойной, адаптер гибкий диаметром 40 мм, шланг гибкий для воды.



НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (ММ)	ШИР. (ММ)	ВЫС. (ММ)	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
МОЙКА ОДИНАРНАЯ	56.0367.01.06	500	750	900	МОЙКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 140 ММ
МОЙКА ОДИНАРНАЯ	56.0367.02.06	500	750	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ, РАКОВИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 140 ММ
МОЙКА ОДИНАРНАЯ	56.0368.01.05	550	775	900	МОЙКА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ
МОЙКА ОДИНАРНАЯ	56.0368.02.05	550	775	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ, РАКОВИНА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ
МОЙКА ОДИНАРНАЯ	56.0368.01.02	550	775	900	МОЙКА DURCON 280 ММ
МОЙКА ОДИНАРНАЯ	56.0368.02.02	550	775	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ, РАКОВИНА DURCON 280 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.01.06	1200	750	900	МОЙКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 140 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.02.06	1200	750	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ (СЛЕВА), РАКОВИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 140 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.03.06	1200	750	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ (СПРАВА), РАКОВИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 140 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.04.06	1200	750	900	МОЙКА С ДВУМЯ СУШИЛКАМИ, РАКОВИНА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 140 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.01.05	1200	750	900	МОЙКА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ В КОМПЛЕКТЕ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.02.05	1200	750	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ (СЛЕВА), РАКОВИНА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.03.05	1200	750	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ (СПРАВА), РАКОВИНА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.04.05	1200	750	900	МОЙКА С ДВУМЯ СУШИЛКАМИ, РАКОВИНА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.01.02	1200	750	900	МОЙКА DURCON 280 ММ В КОМПЛЕКТЕ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.02.02	1200	750	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ (СЛЕВА), РАКОВИНА DURCON 280 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.03.02	1200	750	900	МОЙКА С СУШИЛКОЙ (СПРАВА), РАКОВИНА DURCON 280 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	56.0347.04.02	1200	750	900	МОЙКА С ДВУМЯ СУШИЛКАМИ, РАКОВИНА DURCON 280 ММ
МОЙКА ДВОЙНАЯ ТОРЦЕВАЯ	56.0250.01.05	1500	600	900	РАКОВИНА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ. ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО, 1 КРАН
МОЙКА ДВОЙНАЯ ТОРЦЕВАЯ	56.0250.02.05	1500	600	900	РАКОВИНА СТЕКЛОПЛАСТИК 280 ММ. ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО, 2 КРАНА
МОЙКА ДВОЙНАЯ ТОРЦЕВАЯ	56.0250.01.02	1500	600	900	РАКОВИНА DURCON 280 ММ. ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО, 1 КРАН
МОЙКА ДВОЙНАЯ ТОРЦЕВАЯ	56.0250.02.02	1500	600	900	РАКОВИНА DURCON 280 ММ. ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО, 2 КРАНА
СУШИЛКА НАВЕСНАЯ	56.0402.01.06	500		510	СЪЕМНЫЙ ПОДДОН НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ

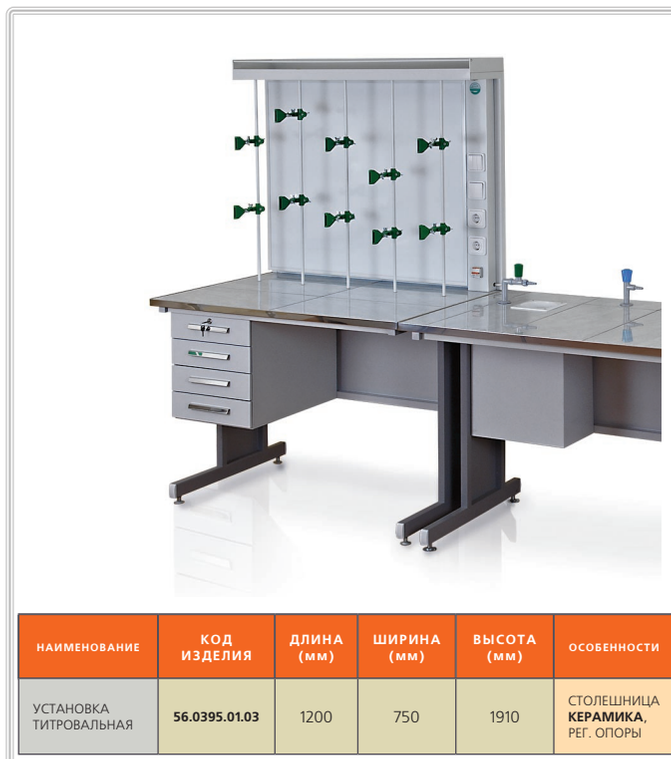
ТИТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Стол для весов предназначен для устранения воздействия вибрации и обеспечения воспроизводимости результата при взвешивании на аналитических и технических весах. Поверхностью для установки весов служит гранитная плита 630x450x60 мм весом 80 кг, установленная на демпферы. Горизонтальный уровень гранитной плиты регулируется с помощью винтовых опор. Стол эксплуатируется автономно.



Установка титровальная предназначена для аналитических исследований методом титрования. Оснащена экраном с матовым стеклом, четырьмя люминесцентными лампами, пятью штативами с десятью лапками для крепления бюреток.

Дополнительно комплектуется подвесными тумбами различной модификации.



НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ	56.0395.01.03	1200	750	1910	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИР. (мм)	ВЫС. (мм)	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ	56.0226.01.09	630	450	750	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГРАНИТ 60 мм
СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ	56.0226.02.09	630	450	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГРАНИТ 60 мм
СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ С ПОЛКОЙ	56.0369.01.09	630	450	750	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГРАНИТ 60 мм
СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ С ПОЛКОЙ	56.0369.02.09	630	450	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГРАНИТ 60 мм
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.01.04	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 3 ЯЩ.	56.0357.11.04	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.01.08	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 3 ЯЩ.	56.0357.11.08	1200	750	750	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.02.04	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 4 ЯЩ.	56.0357.22.04	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.02.08	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 4 ЯЩ.	56.0357.22.08	1200	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.03.04	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 3 ЯЩ.	56.0357.13.04	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.03.08	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 3 ЯЩ.	56.0357.13.08	1500	750	750	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.04.04	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 4 ЯЩ.	56.0357.24.04	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА ЛАМИНАТ, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА	56.0357.04.08	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ
ПРИСТАВКА ДЛЯ ВЕСОВОГО СТОЛА С ТУМБОЙ 4 ЯЩ.	56.0357.24.08	1500	750	900	СТОЛЕШНИЦА LABGRADE, РЕГ. ОПОРЫ

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

Вытяжной шкаф используется для проведения работ по органическому синтезу средними химическими веществами, различными растворителями, нефтепродуктами, легко воспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами.

Конструкция вытяжного шкафа представляет собой высокопрочный металлический корпус с эпоксиполиэфирным покрытием. Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны вытяжной камеры. На задней панели рабочей камеры расположены два вытяжных клапана с закрывающимися створками, которые позволяют регулировать

воздушные потоки. Рабочая зона вытяжной камеры закрыта подъемным экраном из стекла «триплекс». Максимальная высота подъема экрана 640 мм. Основание имеет три отсека с открывающимися дверями. Левый и центральный отсеки оснащены стационарной и выдвижной полкой, имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на задней стенке вытяжной камеры. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций. Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно люминесцентным светильником (2*18В), расположенным в верхней части вытяжной камеры.



НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ (Ш / В) 1200*900*2300					
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0423.00.03	1200	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0423.01.08	1200	900	2300	LABGRADE
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0423.02.06	1200	900	2300	НС
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0423.03.03	1200	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0423.04.08	1200	900	2300	LABGRADE
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0423.05.06	1200	900	2300	НС
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.09.03	1200	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.10.08	1200	900	2300	LABGRADE
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.11.06	1200	900	2300	НС
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.12.03	1200	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ И ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.13.08	1200	900	2300	LABGRADE
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ И ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.14.06	1200	900	2300	НС

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛ-КОЙ	56.0423В.18.06	1200	900	2300	НС
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ	56.0423.19.06	1200	900	2300	НС
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0423.20.02	1200	900	2300	DURCON
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0423.21.02	1200	900	2300	DURCON
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.23.02	1200	900	2300	DURCON
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ И ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.24.02	1200	900	2300	DURCON
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0423В.26.02	1200	900	2300	DURCON
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ	56.0423.27.02	1200	900	2300	DURCON
Ш/В С МОЙКОЙ ИЗ НС И СМЕСИТЕЛЕМ	56.0423.28.08	1200	900	2300	LABGRADE
Ш/В С МОЙКОЙ ИЗ НС И СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛ-КОЙ	56.0423В.29.08	1200	900	2300	LABGRADE
Ш/В С МОЙКОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА И СМЕСИТЕЛЕМ	56.0423.30.08	1200	900	2300	LABGRADE
Ш/В С МОЙКОЙ ИЗ СП И СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛ-КОЙ	56.0423В.31.08	1200	900	2300	LABGRADE

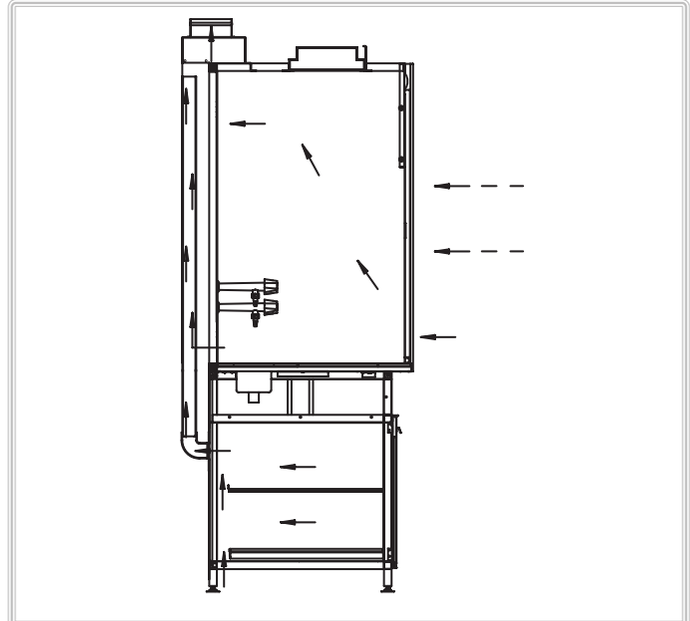
ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ 1500*900*2300					
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0425.00.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0425.01.08	1500	900	2300	LABGRADE
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0425.02.06	1500	900	2300	НС
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0425.03.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0425.04.08	1500	900	2300	LABGRADE
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0425.05.06	1500	900	2300	НС
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.09.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.10.08	1500	900	2300	LABGRADE
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.11.06	1500	900	2300	НС
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ И ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.12.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ И ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.13.08	1500	900	2300	LABGRADE
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ И ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.14.06	1500	900	2300	НС
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛ-КОЙ	56.0425В.18.06	1500	900	2300	НС
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ	56.0425.19.06	1500	900	2300	НС
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0425.20.02	1500	900	2300	DURCON
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0425.21.02	1500	900	2300	DURCON
Ш/В БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.23.02	1500	900	2300	DURCON
Ш/В С ПОДВОДОМ ВОДЫ И ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0425В.24.02	1500	900	2300	DURCON
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛ-КОЙ	56.0425В.26.02	1500	900	2300	DURCON
Ш/В С МОЙКОЙ И СМЕСИТЕЛЕМ	56.0425.27.02	1500	900	2300	DURCON
Ш/В С МОЙКОЙ ИЗ НСИ СМЕСИТЕЛЕМ	56.0425.28.08	1500	900	2300	LABGRADE
Ш/В С МОЙКОЙ ИЗ НСИ СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛ-КОЙ	56.0425В.29.08	1500	900	2300	LABGRADE
Ш/В С МОЙКОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА И СМЕСИТЕЛЕМ	56.0425.30.08	1500	900	2300	LABGRADE
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С МОЙКОЙ ИЗ СП И СМЕСИТЕЛЕМ С ВЗБ ЭЛ-КОЙ	56.0425В.31.08	1500	900	2300	LABGRADE

Шкаф устанавливается на регулируемые опоры.

Стандартная комплектация: патрубок 200 мм для подключения к системе вентиляции, светильник люминесцентный 36 ВА, брызгозащищенные розетки 220В АBB, автомат УЗО 16А 1 шт., шнур с вилкой и заземлением на задней панели, два противовеса в боковых стенках. Во взрывобезопасном исполнении комплектуется ВЗБ светильником и выносным ВЗБ выключением освещения.

Дополнительная комплектация: кран для воды, сливная раковина (полипропилен или Durcon), кран для газа, кран для воздуха, мойки (нержавеющая сталь, стеклопластик, Durcon).



Шкаф вытяжной для нагревательных печей. Предназначен для установки сушильных шкафов и муфельных печей.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ШКАФ ВЫТ. ДЛЯ НАГР. ПЕЧЕЙ	56.0397.01.00	980	800	1900	СТОЛЕШНИЦА КЕРАМИКА, РЕГ. ОПОРЫ

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ

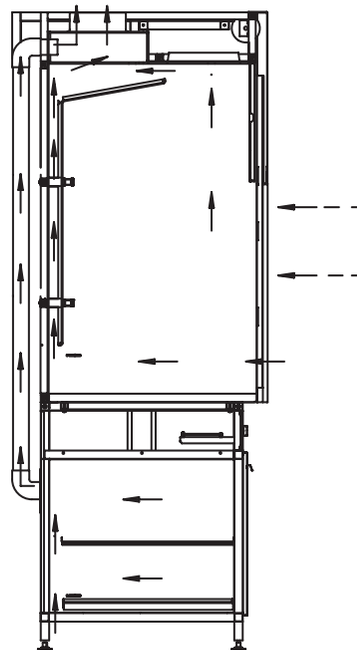
Вытяжной шкаф представляет собой сборную металлическую конструкцию, выполненную из листовой стали и трубы квадратного сечения. Металлические элементы окрашены порошковым методом, эпоксиполиэфирной краской светло-серого цвета RAL-7035.

Рабочая камера шкафа выполнена из стеклопластика, особо устойчива к агрессивным веществам, концентрированным кислотам и высоким температурам, поставляется в трех исполнениях в зависимости от решаемых задач. Подъемный защитный экран, выполненный из закаленного стекла «триплекс», обеспечивает доступ в рабочую зону, максимальная высота подъема экрана 580 мм. Освещение осуществляется люминесцентным светильником (2*18В) или взрывобезопасным светильником, расположенным в верхней части рабочей камеры. Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей камеры диаметром 200 мм. В вытяжном шкафу предусмотрена возможность комплектования: рабочими поверхностями из керамики и эпоксидного композита, нагревательной платформой, подводом воды и газа, раковины.

Нижняя тумба вытяжного шкафа имеет три отсека с открывающимися дверями. Левый и центральный отсеки оснащены стационарной и выдвижной полкой, имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на задней стенке тумбы. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций. На передней панели нижней тумбы расположены выключатель освещения, три брызгозащитных розетки 220В, выключатель автоматический с номинальным током 10А, при комплектации вытяжного шкафа нагревательной платформой на передней панели располагается блок управления платформой.

Для компенсации неровностей пола вытяжной шкаф устанавливается на регулируемые опоры.

Габариты: высота 2300 мм, длина 1500 мм, ширина 910 мм.



НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ	56.0450.00.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМОЙ	56.0450.01.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ	56.0450.02.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ + ДОП. КРАН	56.0450.03.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ + 2 ДОП. КРАНА	56.0450.04.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ + МОЙКА СТЕКЛОПЛАСТИК	56.0450.05.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0450.10.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ БЕЗ ПОДВОДА ВОДЫ С НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМОЙ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0450.11.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0450.12.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ + ДОП. КРАН С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0450.13.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ + 2 ДОП. КРАНА С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0450.14.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА
ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОДВОДОМ ВОДЫ + МОЙКА СТЕКЛОПЛАСТИК С ВЗБ ЭЛЕКТРИКОЙ	56.0450.15.03	1500	900	2300	КЕРАМИКА

ЛАБОРАТОРНЫЕ ШКАФЫ / СТЕЛЛАЖИ

Конструкция шкафов выполнена из металла. Предназначены для хранения посуды, лабораторных приборов и оборудования, неагрессивных жидкостей и сухих реактивов. Дверцы шкафов выполнены из металла или стекла и запираются на ключ.



НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИР. (мм)	ВЫС. (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ШКАФ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ (для ХИМ. РЕАКТИВОВ)	56.0194.01.00	900	420	1970	ДВЕ СЕКЦИИ (3 + 1 ПОЛКА), 4 ЛОТКА, ЗАМКИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ
ШКАФ для ПОСУДЫ	56.0186.01.00	900	420	1970	ДВЕ СЕКЦИИ (3 + 1 ПОЛКА), ПОЛКИ МЕТАЛЛ/СТЕКЛО, ЗАМКИ, РЕГ. ОПОРЫ
ШКАФ (для ХИМ. РЕАКТИВОВ)	56.0809.01.00	600	400	1840	4 ПОЛКИ, ЗАМКИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ
ШКАФ для ПОСУДЫ	56.0808.01.00	600	400	1840	3 ПОЛКИ, ДВЕРЬ СТЕКЛО/МЕТАЛЛ, ЗАМКИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ
ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	56.0213.01.00	900	600	1900	ДВЕ СЕКЦИИ (3 ПОЛКИ+10 ЯЩИКОВ), ПОЛКИ МЕТ./СТЕКЛО, ЗАМКИ, РЕГ. ОПОРЫ
ШКАФ для БАЛЛОНОВ ОДНОВОРЧАТЫЙ	56.0178.01.00	350	390	1600	1 СЕКЦИЯ, ФИКСАТОР ГАЗОВОГО БАЛЛОНА, ЗАМОК
ШКАФ для БАЛЛОНОВ ДВУВОРЧАТЫЙ	56.0179.01.00	700	390	1600	2 СЕКЦИИ, В СЕКЦИИ ФИКСАТОР ГАЗОВОГО БАЛЛОНА, ЗАМОК



Предназначены для размещения и хранения посуды, сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей, расходных материалов, продукции и документации. Полки выполнены из листовой стали с ограничительными бортиками. Верхняя и нижняя полки комплектуются задней стенкой.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
ТУМБА-ШКАФ	56.0188.01.04	900	430	900	СТОЛЕШНИЦА СЕРЫЙ ЛАМИНАТ, ПОЛКА, ЗАМКИ, РЕГ. ОПОРЫ
ТУМБА 5 ЯЩИКОВ	56.0208.01.04	900	600	1300	СТОЛЕШНИЦА СЕРЫЙ ЛАМИНАТ
ТУМБА 10 ЯЩИКОВ	56.0212.01.04	900	600	900	СТОЛЕШНИЦА СЕРЫЙ ЛАМИНАТ, 10 ЯЩИКОВ, РЕГ. ОПОРЫ, ТЕЛЕСКОП. НАПР.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ОСОБЕННОСТИ
СТЕЛЛАЖ	56.0370.01.00	600	400	1980	ПОЛКА С ОГРАНИЧИТ. БОРТИКОМ
СТЕЛЛАЖ	56.0371.01.00	900	400	1980	ПОЛКА С ОГРАНИЧИТ. БОРТИКОМ
СТЕЛЛАЖ	56.0372.01.00	1200	400	1980	ПОЛКА С ОГРАНИЧИТ. БОРТИКОМ

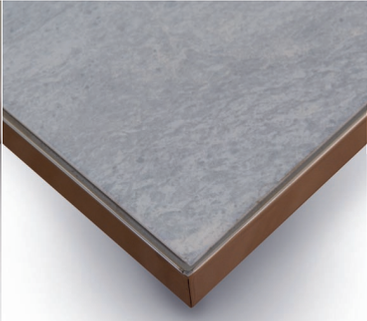
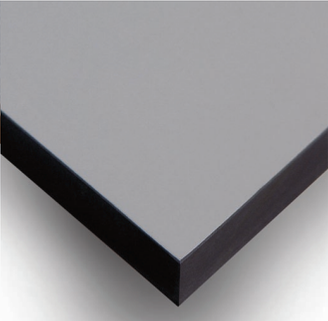
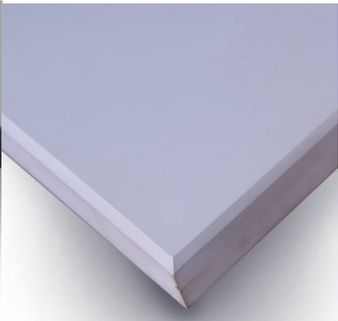
ПОДСТАВКИ

Подставки стационарные и передвижные предназначены для хранения и перемещения посуды, приборов, инструментов, сухих химических реактивов и неагрессивных жидкостей. Рабочая поверхность – нержавеющая сталь или стекло.



НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА (ММ)	ШИР. (ММ)	ВЫС. (ММ)	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
ПОДСТАВКИ СТАЦИОНАРНЫЕ					
ПОДСТАВКА СТАЦИОНАРНАЯ (ОДИН ЯЩИК И ПОДДОН)	56.0280.01.06	480	540	800	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ОДИН ЯЩИК + ПОДДОН, РЕГ. ОПОРЫ
ПОДСТАВКА СТАЦИОНАРНАЯ (ОДИН ЯЩИК И ПОДДОН)	56.0280.02.07	480	540	800	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, ОДИН ЯЩИК + ПОДДОН, РЕГ. ОПОРЫ
ПОДСТАВКА СТАЦИОНАРНАЯ (ДВА ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0291.01.06	480	540	800	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ДВА ЯЩИКА + ПОДДОН, РЕГ. ОПОРЫ
ПОДСТАВКА СТАЦИОНАРНАЯ (ДВА ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0291.02.07	480	540	800	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, ДВА ЯЩИКА + ПОДДОН, РЕГ. ОПОРЫ
ПОДСТАВКА СТАЦИОНАРНАЯ (ДВА ГОР. ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0281.01.06	900	540	800	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ДВА ЯЩИКА + ПОДДОН, РЕГ. ОПОРЫ
ПОДСТАВКА СТАЦИОНАРНАЯ (ДВА ГОР. ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0281.02.07	900	540	800	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, ДВА ЯЩИКА + ПОДДОН, РЕГ. ОПОРЫ
ПОДСТАВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ					
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	56.0284.01.06	480	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, D КОЛЕС=50 ММ, ПОДДОН
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	56.0284.02.07	480	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, D КОЛЕС=50 ММ, ПОДДОН
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	56.0286.01.06	900	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, D КОЛЕС=50 ММ, ПОДДОН
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	56.0286.02.07	900	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, D КОЛЕС=50 ММ, ПОДДОН
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ (ОДИН ЯЩИК И ПОДДОН)	56.0282.01.06	480	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ОДИН ЯЩИК + ПОДДОН, D=50ММ
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ (ОДИН ЯЩИК И ПОДДОН)	56.0282.02.07	480	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, ОДИН ЯЩИК + ПОДДОН, D КОЛЕС=50ММ
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ (ДВА ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0283.01.06	480	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖ. СТАЛЬ, D КОЛЕС=50 ММ, 2 ЯЩИКА + ПОДДОН
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ (ДВА ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0283.02.07	480	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, D КОЛЕС=50 ММ, 2 ЯЩИКА + ПОДДОН
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ (ДВА ГОР. ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0285.01.06	900	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, D =50 ММ, 2 ЯЩИКА + ПОДДОН
ПОДСТАВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ (ДВА ГОР. ЯЩИКА И ПОДДОН)	56.0285.02.07	900	540	900	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СТЕКЛО, D =50 ММ, 2 ЯЩИКА + ПОДДОН

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

			
ЛАМИНИРОВАННАЯ ПЛИТА	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	LABGRADE	DURCON
ПОВЕРХНОСТЬ ВЫДЕРЖИВАЕТ КРАТКОВРЕМЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕРАТУР ДО 170°C. УСТОЙЧИВА ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ЩЕЛОЧЕЙ, КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КИСЛОТ И ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ	ЛАБОРАТОРНАЯ КЕРАМИКА УСТОЙЧИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЩЕЛОЧЕЙ, ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КИСЛОТ (ИСКЛЮЧАЯ ПЛАВИКОВУЮ), УСТОЙЧИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕМПЕРАТУР СВЫШЕ 180°C.	ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СЛОИСТЫЙ НЕГИГРОСКОПИЧНЫЙ ПЛАСТИК. УСТОЙЧИВ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ. ВЫДЕРЖИВАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕРАТУР СВЫШЕ 200°C	ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОМПОЗИТ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ. ОБЛАДАЕТ ОСОБОЙ ХИМСТОЙКОСТЬЮ К РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ. ТЕРМОСТОЕК, НЕГИГРОСКОПИЧЕН



РАКОВИНЫ ДЛЯ СТОЛОВ С МОЙКАМИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	600 X 500 MM, ГЛУБИНА 150 MM 1200 X 600 MM, ГЛУБИНА 150 MM
СТЕКЛОПЛАСТИК	650 X 550 MM, ГЛУБИНА 280 MM 1200 X 600 MM, ГЛУБИНА 280 MM
DURCON	510 X 435 MM, ГЛУБИНА 280 MM

