

SHEACO®



Лабораторная Мебель

Каталог





SHEACO®

Изготавливаемая лабораторная мебель предназначена для предприятий различного профиля (химического, нефтехимического, нефтеперерабатывающего, горнодобывающего, металлургического, энергетического, пищевого, медицинского, исследовательского).

Выпускаемая продукция прошла сертификацию и соответствует ГОСТ 16371-93, 19917-93. Каркас мебели изготавливается из стальной трубы прямоугольного сечения 25×25×1,5 мм. Обшивка, двери, полки изготавливаются из стального листа. Металлические поверхности покрываются полимерно-порошковой краской. Покрытие лабораторной мебели может быть как однотонного цвета, так и комбинированных цветов - согласно каталогу цветов "RAL". Ручки металлические типа скоба покрыты матовым хромом. Регулируемые опоры на ножках позволяют компенсировать неровности полов и устанавливать однотипные изделия на одном уровне.

СОДЕРЖАНИЕ



МАТЕРИАЛЫ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	02
ХАРАКТЕРИСТИКИ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	03
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА	05
СТОЛЫ РАБОЧИЕ	06
Столы рабочие	07
Столы рабочие длиной 1200	10
ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	12
ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ	13
СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ	14
Столы приставные	14
Столы приставные длиной 1200	14
НАДСТРОЙКИ ДЛЯ СТОЛОВ	15
Надстройки для столов	16
Надстройки для столов длиной 1200	16
Надстройки эконом для столов	17
УСТАНОВКИ ТИТРОВАЛЬНЫЕ	18
Установки титровальные	19
Установки титровальные длиной 1200	19
СТОЛЫ МОЕЧНЫЕ	20
СУШИЛКИ	22
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОСТРОВНЫХ И ПРИСТЕННЫХ КОМПЛЕКТОВ	23
СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ	25
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ	26
МШВО	28
НШВО	29
ШКАФЫ	30
Шкафы для хранения химических реагентов и посуды	31
Шкафы для хранения документации	32
Шкафы навесные	33
Шкафы для одежды	34
МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ И ЛЕЖАНИЯ	36
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	37

МАТЕРИАЛЫ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



Керамогранит



Нержавеющая сталь



TRESPA TopLab



Пластик



DURCON

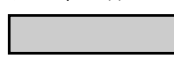
ХАРАКТЕРИСТИКИ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

Химический реагент	Рабочая поверхность					
	Керамогранит	Нержавеющая сталь	Пластик	TRESPA TopLab	DURCON	Полипропилен
100 часовое испытание намоченной целлюлозой						
Азотная кислота, 10%						
Азотная кислота, 30%						
Азотная кислота, 56%						
Азотная кислота, 65%						
Азотная кислота, 70%						
Анилиновое масло						
Ацетон						
Бензол						
Бутилацетат						
Винный спирт, 50%						
Винный спирт, 95%						
Водный раствор аммиака, 28%						
Гексан						
Гептан						
Гидроксид калия, 5%						
Гидроксид калия, 50%						
Гидроксид натрия, 10%						
Гидроксид натрия, 20%						
Гидроксид натрия, 50%						
Гидрохлорид натрия, 5%						
Гидрохлорид натрия, 13%						
Диметиламид муравьиной кислоты						
Дистиллированная вода						
Дихлорометан						
Дихлорэтан						
Диэтиловый эфир						
Железо хлорное, 10%						
Изо-октан						
Керосин						
Кипящая вода, стекание в течение 5 минут						
Ксиол						
Ледяная уксусная кислота						
Лимонная кислота, 10%						
Метилизобутилкетон						
Метиловый спирт						
Метилэтилкетон						
Минеральное масло						
Мыльный раствор						
Нитрат серебра, 1%						
Олеиновая кислота						
Оливковое масло						
Ортофосфорная кислота, 85%						
Очищающий раствор дихромата						
Пентан						
Перекись водорода, 3%						
Перекись водорода, 20%						
Перекись водорода, 30%						
Перманганат калия, 10%						
Плавиковая кислота, 48%						
Раствор моющего средства, 1%						

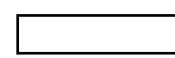
ХАРАКТЕРИСТИКИ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Рабочая поверхность					
Химический реагент	Керамогранит	Нержавеющая сталь	Пластик	TRESPA TopLab	DURCON	Полипропилен
Серная кислота, 24%						
Серная кислота, 33%						
Серная кислота, 48%						
Серная кислота, 60%						
Серная кислота, 96%						
Серная кислота, 98%						
Сернокислый натрий, 20%						
Скипидар						
Соляная кислота, 10%						
Соляная кислота, 20%						
Соляная кислота, 37%						
Сульфат меди, 10%						
Тетагидрофуран						
Толуол						
Трансформаторное масло						
Углекислый натрий, 2%						
Углекислый натрий, 20%						
Уксусная кислота, 5%						
Уксусная кислота, 50%						
Уксусная кислота, 99%						
Уксусный ангедрид						
Фенол						
Формальдегид, 37%						
Фосфорная кислота, 85%						
Фурфурол						
Хлопковое масло						
Хлорид калия, 10%						
Хлорид натрия, 10%						
Хлороформ						
Хромовая кислота, 40%						
Хромовая кислота, 60%						
Четыреххлористый углерод						
Этилацетат						
Этиленгликоль						
Этиловый спирт, 50%						
Этиловый спирт, 95%						
Биологические красители, 1%						
Акридиновый, оранжевый						
Фуксин основной						
Смесь основного фуксина и						
Малахитовый, зеленый						
Метиленовый, голубой						
Метиленовый, фиолетовый						
Микробиологический краситель						
Генциан фиолетовый						

В случае нелетучих реагентов на испытуемую поверхность наносится реагент в объеме $\frac{1}{2}$ куб.см.. Реагент накрывался покровным стеклом с целью замедлить его испарение. В случае летучих реагентов ватный шарик размером 1 дюйм (25 мм) пропитывался реагентом и помещался на поверхность, после чего он накрывался сосудом с широким горлышком. Все точечные испытания поверхности проводились в течении двадцати (20) часов. После окончания времени выдержки поверхность промывалась водой с мылом, ополаскивалась и высушивалась перед тем, как проводилось её исследование и оценка результатов.

отсутствие
воздействияслабозаметное
 пятно

пятно

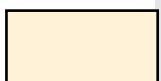
информация
отсутствует

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Отображение цвета согласно каталогу цветов RAL



1013



1015



6019



7035



9016

Примечание: цвета в данном каталоге отображены печатным способом и могут отличаться оттенками от оригинальных цветов.

СТОЛЫ РАБОЧИЕ



МАРКИРОВКА

СЛ-5К
СЛ-5Н
СЛ-5П
СЛ-5ТЛ
СЛ-5Д
СЛ-5...

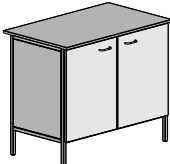
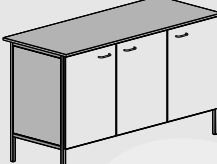
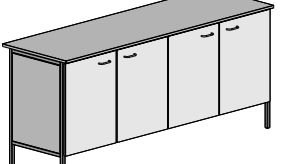
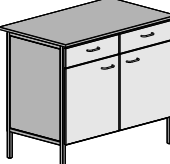
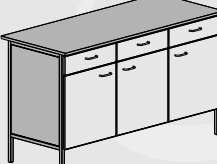
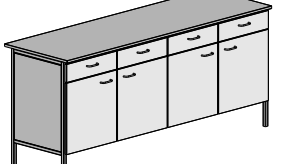
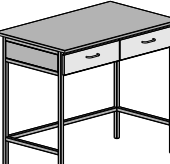
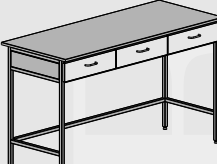
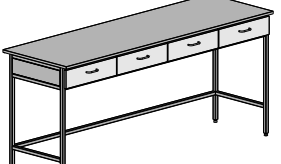
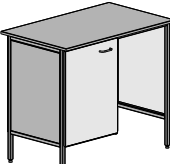
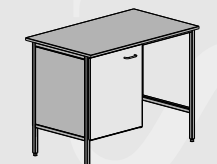
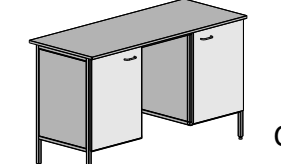
РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Керамогранит
Нержавеющая сталь
Пластик
Trespa TopLab
DURCON
др. по выбору заказчика

Рама каркаса изготовлена методом сварки стальных прямоугольных труб. Каркас изготавливается из листового металла и укомплектовывается металлическими дверями, съемными полками и выдвижными ящиками в зависимости от конструкции и вида изделия. Регулируемые опоры на ножках позволяют компенсировать неровности полов.

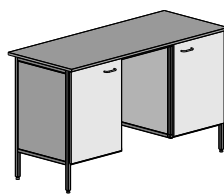
По желанию на столы возможно установить надстройки (полки), установки титровальные.

СТОЛЫ РАБОЧИЕ

Стол двухдверный с двумя съемными полками	Стол трехдверный с тремя съемными полками	Стол четырехдверный с четырьмя съемными полками			
 СЛ-1К СЛ-1Н СЛ-1П СЛ-1ТЛ СЛ-1Д СЛ-1...	 1498×608×900	 СЛ-2К СЛ-2Н СЛ-2П СЛ-2ТЛ СЛ-2Д СЛ-2...	1988×608×900	СЛ-3К СЛ-3Н СЛ-3П СЛ-3ТЛ СЛ-3Д СЛ-3...	
Стол двухдверный с выдвижными ящиками и двумя съемными полками	Стол трехдверный с тремя выдвижными ящиками и тремя съемными полками	Стол четырехдверный с четырьмя выдвижными ящиками и четырьмя съемными полками			
 1008×608×900	 1498×608×900	 1988×608×900	СЛ-4К СЛ-4Н СЛ-4П СЛ-4ТЛ СЛ-4Д СЛ-4...	СЛ-5К СЛ-5Н СЛ-5П СЛ-5ТЛ СЛ-5Д СЛ-5...	СЛ-6К СЛ-6Н СЛ-6П СЛ-6ТЛ СЛ-6Д СЛ-6...
Стол с двумя выдвижными ящиками	Стол с тремя выдвижными ящиками	Стол с четырьмя выдвижными ящиками			
 1008×608×900	 1498×608×900	 1988×608×900	СЛ-7К СЛ-7Н СЛ-7П СЛ-7ТЛ СЛ-7Д СЛ-7...	СЛ-8К СЛ-8Н СЛ-8П СЛ-8ТЛ СЛ-8Д СЛ-8...	СЛ-9К СЛ-9Н СЛ-9П СЛ-9ТЛ СЛ-9Д СЛ-9...
Стол однотумбовый с дверцей слева и одной съемной полкой	Стол однотумбовый с дверцей слева и одной съемной полкой	Стол двухтумбовый с двумя съемными полками, с дверцами слева и справа			
 1008×608×900	 1008×608×750	 1498×608×900	СЛ-10К СЛ-10Н СЛ-10П СЛ-10ТЛ СЛ-10Д СЛ-10...	СЛ-10/1К СЛ-10/1Н СЛ-10/1П СЛ-10/1ТЛ СЛ-10/1Д СЛ-10/1...	СЛ-11К СЛ-11Н СЛ-11П СЛ-11ТЛ СЛ-11Д СЛ-11...

СТОЛЫ РАБОЧИЕ

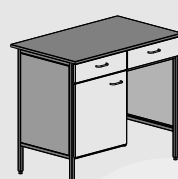
Стол двухтумбовый с дверцами слева и справа и двумя съемными полками



1498×608×750

СЛ-11/1К
СЛ-11/1Н
СЛ-11/1П
СЛ-11/1ТЛ
СЛ-11/1Д
СЛ-11/1...

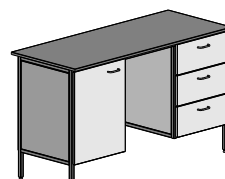
Стол однотумбовый с двумя выдвижными ящиками и одной съемной полкой



1008×608×900

СЛ-12К
СЛ-12Н
СЛ-12П
СЛ-12ТЛ
СЛ-12Д
СЛ-12...

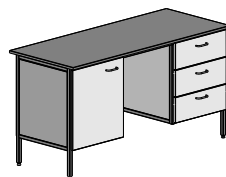
Стол двухтумбовый с дверцей слева, с одной съемной полкой справа три выдвижных ящика



1498×608×900

СЛ-13К
СЛ-13Н
СЛ-13П
СЛ-13ТЛ
СЛ-13Д
СЛ-13...

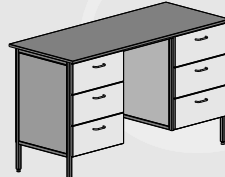
Стол двухтумбовый слева дверца с одной съемной полкой, справа три выдвижными ящиками



1498×608×750

СЛ-13/1К
СЛ-13/1Н
СЛ-13/1П
СЛ-13/1ТЛ
СЛ-13/1Д
СЛ-13/1...

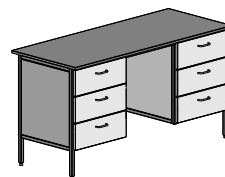
Стол двухтумбовый слева и справа по три выдвижных ящика



1498×608×900

СЛ-14К
СЛ-14Н
СЛ-14П
СЛ-14ТЛ
СЛ-14Д
СЛ-14...

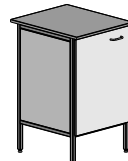
Стол двухтумбовый слева и справа по три выдвижных ящика



1498×608×750

СЛ-14/1К
СЛ-14/1Н
СЛ-14/1П
СЛ-14/1ТЛ
СЛ-14/1Д
СЛ-14/1...

Стол тумба с дверцей и съемной полкой



518×608×900

СЛ-15К
СЛ-15Н
СЛ-15П
СЛ-15ТЛ
СЛ-15Д
СЛ-15...

Стол тумба с тремя выдвижными ящиками



518×608×900

СЛ-16К
СЛ-16Н
СЛ-16П
СЛ-16ТЛ
СЛ-16Д
СЛ-16...

Стол двухтумбовый с тремя выдвижными ящиками справа с дверцей слева и одной съемной полкой



1008×608×900

СЛ-17К
СЛ-17Н
СЛ-17П
СЛ-17ТЛ
СЛ-17Д
СЛ-17...

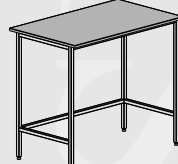
Стол тумба для угловых соединений с одной съемной полкой



918×918×900

СЛ-18К
СЛ-18Н
СЛ-18П
СЛ-18ТЛ
СЛ-18Д
СЛ-18...

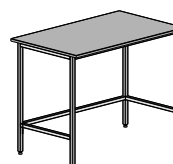
Стол



1008×608×900

СЛ-19К
СЛ-19Н
СЛ-19П
СЛ-19ТЛ
СЛ-19Д
СЛ-19...

Стол

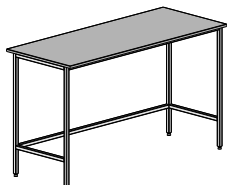


1008×608×750

СЛ-19/1К
СЛ-19/1Н
СЛ-19/1П
СЛ-19/1ТЛ
СЛ-19/1Д
СЛ-19/1...

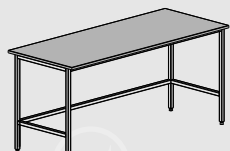
СТОЛЫ РАБОЧИЕ

Стол



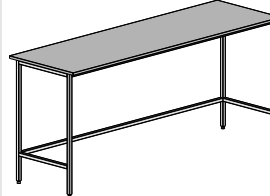
1498×608×900

Стол



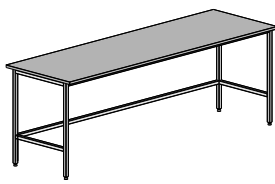
1498×608×750

Стол



1988×608×900

Стол



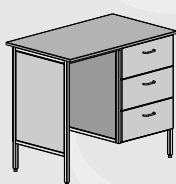
1988×608×750

СЛ-20К
СЛ-20Н
СЛ-20П
СЛ-20ТЛ
СЛ-20Д
СЛ-20...

СЛ-20/1К
СЛ-20/1Н
СЛ-20/1П
СЛ-20/1ТЛ
СЛ-20/1Д
СЛ-20/1...

СЛ-21К
СЛ-21Н
СЛ-21П
СЛ-21ТЛ
СЛ-21Д
СЛ-21...

**Стол однотумбовый
с тремя выдвижными
ящиками справа.**



1008×608×900

Стол



СЛ-21/1К
СЛ-21/1Н
СЛ-21/1П
СЛ-21/1ТЛ
СЛ-21/1Д
СЛ-21/1...

СЛ-22К
СЛ-22Н
СЛ-22П
СЛ-22ТЛ
СЛ-22Д
СЛ-22...

СЛ-22/1К
СЛ-22/1Н
СЛ-22/1П
СЛ-22/1ТЛ
СЛ-22/1Д
СЛ-22/1...

**Стол однотумбовый
с тремя выдвижными
ящиками справа.**



1008×608×750

СТОЛЫ РАБОЧИЕ ДЛИНОЙ 1200



МАРКИРОВКА

СЛУ-ЗК
СЛУ-ЗН
СЛУ-ЗП
СЛУ-ЗТЛ
СЛУ-ЗД
СЛУ-З...

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

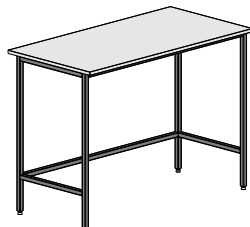
Керамогранит
Нержавеющая сталь
Пластик
Trespa TopLab
DURCON
др. по выбору заказчика

Рама каркаса изготовлена методом сварки стальных прямоугольных труб. Каркас изготавливается из листового металла и укомплектовывается металлическими дверями, съемными полками и выдвижными ящиками в зависимости от конструкции и вида изделия. Регулируемые опоры на ножках позволяют компенсировать неровности полов.

По желанию на столы возможно установить надстройки, установки титровальные.

СТОЛЫ РАБОЧИЕ ДЛИНОЙ 1200

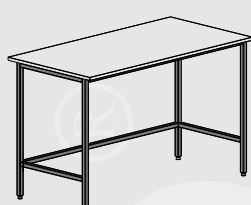
Стол



1208×608×900

СЛУ-1К
СЛУ-1Н
СЛУ-1П
СЛУ-1ТЛ
СЛУ-1Д
СЛУ-1...

Стол



1208×608×750

СЛУ-1/1К
СЛУ-1/1Н
СЛУ-1/1П
СЛУ-1/1ТЛ
СЛУ-1/1Д
СЛУ-1/1...

Стол с двумя вытяжными ящиками



1208×608×900

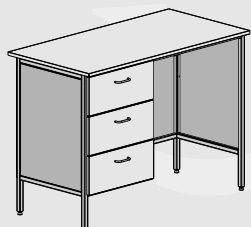
СЛУ-2К
СЛУ-2Н
СЛУ-2П
СЛУ-2ТЛ
СЛУ-2Д
СЛУ-2...

Стол с двумя вытяжными ящиками, двумя электрическими розетками и автоматом отключения питания на передней панели



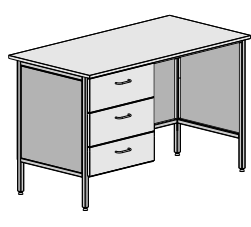
1208×608×900

СЛУ-3К
СЛУ-3Н
СЛУ-3П
СЛУ-3ТЛ
СЛУ-3Д
СЛУ-3...



1208×608×900

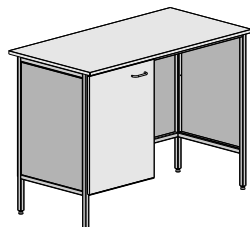
СЛУ-4К
СЛУ-4Н
СЛУ-4П
СЛУ-4ТЛ
СЛУ-4Д
СЛУ-4...



1208×608×750

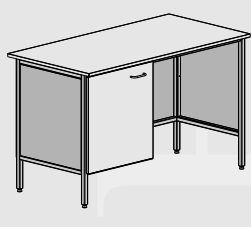
СЛУ-4/1К
СЛУ-4/1Н
СЛУ-4/1П
СЛУ-4/1ТЛ
СЛУ-4/1Д
СЛУ-4/1...

Стол однотумбовый с одной съемной полкой, дверь слева



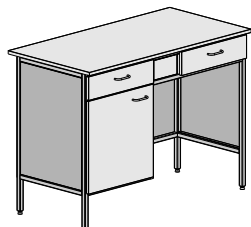
1208×608×900

СЛУ-5К
СЛУ-5Н
СЛУ-5П
СЛУ-5ТЛ
СЛУ-5Д
СЛУ-5...



1208×608×750

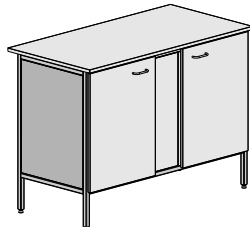
СЛУ-5/1К
СЛУ-5/1Н
СЛУ-5/1П
СЛУ-5/1ТЛ
СЛУ-5/1Д
СЛУ-5/1...



1208×608×900

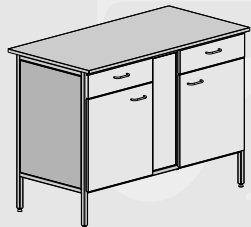
СЛУ-6К
СЛУ-6Н
СЛУ-6П
СЛУ-6ТЛ
СЛУ-6Д
СЛУ-6...

Стол двухдверный с двумя дверцами и двумя съемными полками



1208×608×900

СЛУ-7К
СЛУ-7Н
СЛУ-7П
СЛУ-7ТЛ
СЛУ-7Д
СЛУ-7...



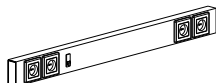
1208×608×900

СЛУ-8К
СЛУ-8Н
СЛУ-8П
СЛУ-8ТЛ
СЛУ-8Д
СЛУ-8...

ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Панели электрические предназначены для установки на лабораторные столы для подключения необходимого оборудования.

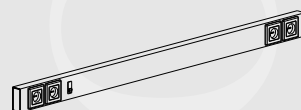
Панель электрическая
с четырьмя розетками.
Вилка, автомат отключения
питания



ПЭ-1

1000x40x140

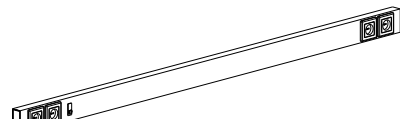
Панель электрическая
с четырьмя розетками.
Вилка, автомат отключения
питания



ПЭ-2

1490x40x140

Панель электрическая
с четырьмя розетками. Вилка,
автомат отключения питания

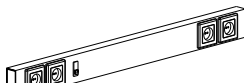


ПЭ-3

1980x40x140

ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛИНОЙ 1200

Панель электрическая
с четырьмя розетками.
Вилка, автомат отключения
питания



ПЭУ-1

1200x40x140

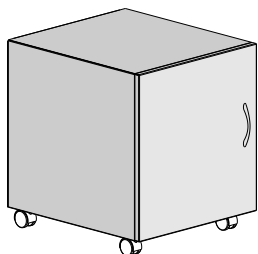
ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ



МАРКИРОВКА

ТП2

Тумба подкатная с дверцей
и одной полкой



515×550×570

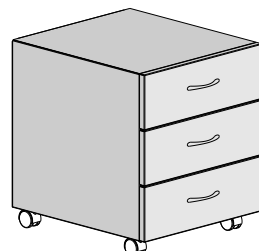
Обозначение

ТП-1Л
(ручка слева)

ТП-1П
(ручка справа)

ТП 2

Тумба подкатная
с тремя выдвижными
ящиками



515×550×570

СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ



Материалы

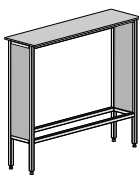
СЛП-1К
СЛП-1Н
СЛП-1П
СЛП-1ТЛ
СЛП-1Д
СЛП-1...

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Керамогранит
Нержавеющая сталь
Пластик
Trespa TopLab
DURCON
др. по выбору заказчика

Столы приставные используются в островных и пристенных комплектах для увеличения рабочей поверхности. Столы приставные используются в комплекте со столами рабочими и надстройками. Возможна комплектация сантехникой (малыми мойками, кранами со штуцерами).

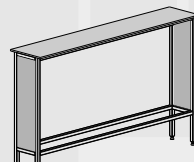
Стол приставной



1008×280×900

СЛП-1К
СЛП-1Н
СЛП-1П
СЛП-1ТЛ
СЛП-1Д
СЛП-1...

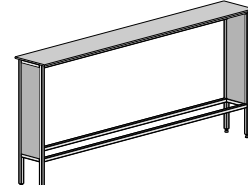
Стол приставной



1498×280×900

СЛП-2К
СЛП-2Н
СЛП-2П
СЛП-2ТЛ
СЛП-2Д
СЛП-2...

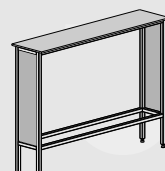
Стол приставной



1988×280×900

СЛП-3К
СЛП-3Н
СЛП-3П
СЛП-3ТЛ
СЛП-3Д
СЛП-3...

Стол приставной длиной 1200



1208×280×900

СЛПУ-1К
СЛПУ-1Н
СЛПУ-1П
СЛПУ-1ТЛ
СЛПУ-1Д
СЛПУ-1...

НАДСТРОЙКИ ДЛЯ СТОЛОВ



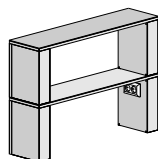
МАРКИРОВКА	ПОЛКИ
П-5С П-5П П-5Н	Стекло 8 мм Пластик Нержавеющая сталь

Надстройки комплектуются с рабочими или приставными столами для создания пристенных или островных комплектов. В опорные тумбы надстроек встроены электрические розетки на 220 В. По желанию заказчика надстройки могут комплектоваться освещением, а также тремя видами полок следующего типа:

- из бронзированного стекла толщиной 8мм
- из пластика толщиной 16мм
- из нержавеющей стали толщиной 16мм

НАДСТРОЙКИ ДЛЯ СТОЛОВ

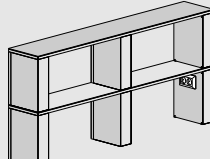
Полки на двух тумбах с четырьмя электрическими розетками



П-1С
П-1П
П-1Н

1008×250×680

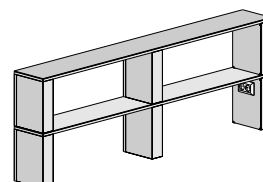
Полки на трех тумбах с четырьмя электрическими розетками



П-2С
П-2П
П-2Н

1490×250×680

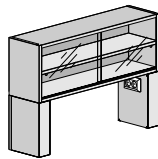
Полки на трех тумбах с четырьмя электрическими розетками



П-3С
П-3П
П-3Н

1980×250×680

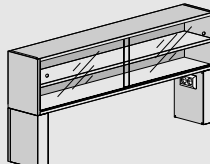
Антресоль на двух тумбах с четырьмя электрическими розетками



П-4С
П-4П
П-4Н

990×250×680

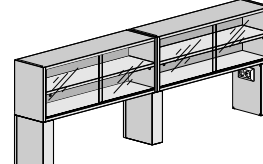
Антресоль на двух тумбах с четырьмя электрическими розетками



П-5С
П-5П
П-5Н

1490×250×680

Антресоль на трех тумбах с четырьмя электрическими розетками

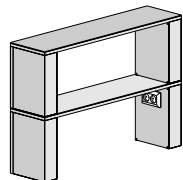


П-6С
П-6П
П-6Н

1980×250×680

НАДСТРОЙКИ ДЛЯ СТОЛОВ ДЛИНОЙ 1200

Полки на двух тумбах с четырьмя электрическими розетками



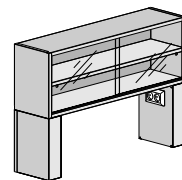
1200×250×680

Обозначение

ПУ-1С
ПУ-1П
ПУ-1Н

ПУ-4

Антресоль на тумбах с четырьмя электрическими розетками



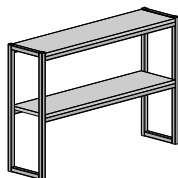
1200×250×680

НАДСТРОЙКИ ЭКОНОМ ДЛЯ СТОЛОВ

Надстройки эконом предназначены для установки на лабораторные столы. Они состоят из стоек, изготовленных из трубы 25x25мм, на которые устанавливаются две полки. По желанию заказчика надстройки могут комплектоваться освещением, а также тремя видами полок следующего типа:

- из бронзированного стекла толщиной 8мм
- из пластика толщиной 16мм
- из нержавеющей стали толщиной 16мм

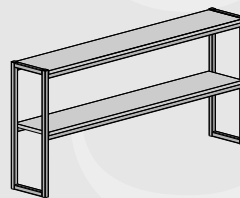
Эконом надстройка



ПР-1С
ПР-1П
ПР-1Н

1000x250x680

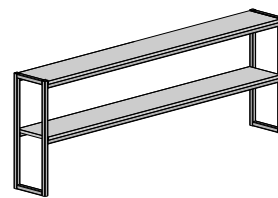
Эконом надстройка



ПР-2С
ПР-2П
ПР-2Н

1490x250x680

Эконом надстройка

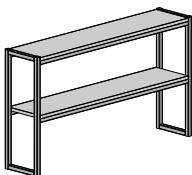


ПР-3С
ПР-3П
ПР-3Н

1980x250x680

НАДСТРОЙКИ ЭКОНОМ ДЛЯ СТОЛОВ ДЛИНОЙ 1200

Эконом надстройка



ПРУ-1С
ПРУ-1П
ПРУ-1Н

1200x250x680

УСТАНОВКИ ТИТРОВАЛЬНЫЕ

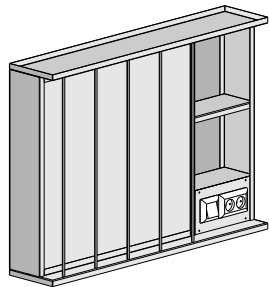


МАРКИРОВКА
УТ-1

Установки титровальные устанавливаются на рабочие столы соответствующей длины. Титровальные установки оборудованы штативами, закрепленными на корпусе перед экраном с люминесцентной подсветкой. Для ёмкостей с реактивами имеется полка сверху, а также вспомогательные полки.

УСТАНОВКИ ТИТРОВАЛЬНЫЕ

Установка титровальная
с пятью штативами и двумя
полками



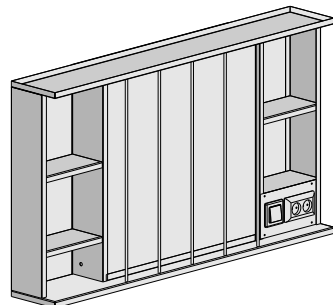
1000x200x720

Обозначение

УТ-1

УТ-2

Установка титровальная
с пятью штативами и четырьмя
полками



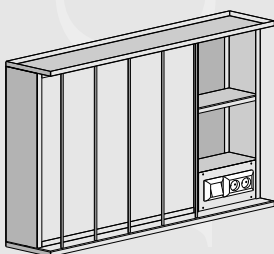
1490x200x720

УСТАНОВКИ ТИТРОВАЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ 1200

Установка титровальная
с пятью штативами и двумя
полками

УТ-3

1200x200x720



СТОЛЫ МОЕЧНЫЕ



МАРКИРОВКА

СЛМ-2К-ХХО
СЛМ-2Н-ХХО
СЛМ-2ТЛ-ХХО
СЛМ-2Д-ХХО
СЛМ-2...-ХХО

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Керамогранит
Нержавеющая сталь
Trespa TopLab
DURCON
др. по выбору заказчика

Моечные столы формируются на базе рабочих столов СЛ-1, СЛ-2, СЛ-3, СЛ-15, СЛ-18. Количество и расположение моек указывается в обозначении изделия. По желанию заказчика столы моечные могут комплектоваться:

- раковинами из нержавеющей стали
- раковинами из полипропилена
- раковинами из DURCON
- импортной или отечественной сантехникой

Столы 2-дверные (СЛМ-1М)			
Столы 3-дверные (СЛМ-2М)			
Столы 4-дверные (СЛМ-3М)			

X - расположение мойки и смесителя

СТОЛЫ МОЕЧНЫЕ

Стол с одной мойкой из нержавеющей стали и одной съемной полкой (расположение мойки по выбору клиента)



СЛМ-1К-X0
СЛМ-1Н-X0
СЛМ-1ТЛ-X0
СЛМ-1Д-X0
СЛМ-1...-X0

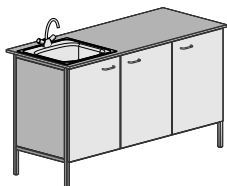
1008×608×900

Стол с двумя мойками из нержавеющей стали



СЛМ-1К-XX
СЛМ-1Н-XX
СЛМ-1ТЛ-XX
СЛМ-1Д-XX
СЛМ-1...-XX

Стол с одной мойкой из нержавеющей стали и двумя съемными полками (расположение мойки по выбору клиента)



СЛМ-2К-X00
СЛМ-2Н-X00
СЛМ-2ТЛ-X00
СЛМ-2Д-X00
СЛМ-2...-X00

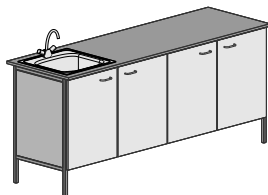
1498×608×900

Стол с двумя мойками из нержавеющей стали и одной съемной полкой (расположение мойки по выбору клиента)



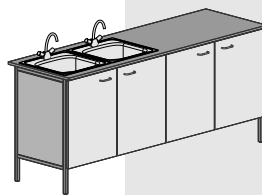
СЛМ-2К-XX0
СЛМ-2Н-XX0
СЛМ-2ТЛ-XX0
СЛМ-2Д-XX0
СЛМ-2...-XX0

Стол с одной мойкой из нержавеющей стали, тремя съемными полками (расположение мойки по выбору клиента)



СЛМ-3К-X000
СЛМ-3Н-X000
СЛМ-3ТЛ-X000
СЛМ-3Д-X000
СЛМ-3...-X000

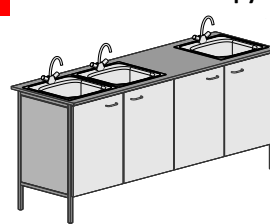
Стол с двумя мойками из нержавеющей стали, с двумя съемными полками (расположение мойки по выбору клиента)



СЛМ-3К-XX00
СЛМ-3Н-XX00
СЛМ-3ТЛ-XX00
СЛМ-3Д-XX00
СЛМ-3...-XX00

1988×608×900

Стол с тремя мойками из нержавеющей стали, одной съемной полкой (расположение мойки по выбору клиента)



СЛМ-3К-XX0Х
СЛМ-3Н-XX0Х
СЛМ-3ТЛ-XX0Х
СЛМ-3Д-XX0Х
СЛМ-3...-XX0Х

Стол тумба с мойкой из нержавеющей стали и дверцей



СЛМ-15Н-X
СЛМ-15ТЛ-X
СЛМ-15Д-X
СЛМ-15...-X

518×608×900

Стол тумба для угловых соединений с мойкой из нержавеющей стали и дверцей



СЛМ-18К-X
СЛМ-18Н-X
СЛМ-18ТЛ-X
СЛМ-18Д-X
СЛМ-18...-X

918×918×900

СУШИЛКИ



МАРКИРОВКА

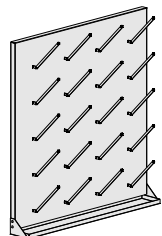
СН-2Н
СН-2П

МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь
Металл

Сушилки с 20 штырями для размещения лабораторной посуды. Сушилки могут быть настенными либо настольными, изготовленные из нержавеющей стали или из стального листа, покрытого полимерно-порошковой краской.

Сушилка настенная

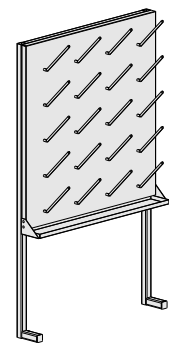


500x134x535

Обозначение

СН-1Н
СН-1ПСН-2Н
СН-2П

Сушилка настольная



500x134x535/750

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОСТРОВНЫХ И ПРИСТЕННЫХ КОМПЛЕКТОВ

островной
вариант



Надстройка для стола
соответствующей длины приставного стола

Стол приставной
соответствующей длины рабочего стола

Рабочий стол

Рабочий стол

Рабочий или моечный стол длиной 1498мм

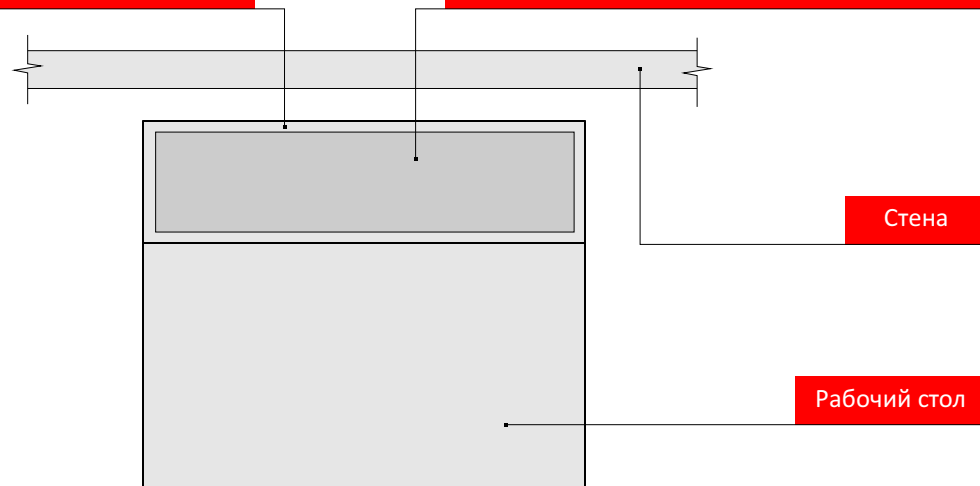
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОСТРОВНЫХ И ПРИСТЕННЫХ КОМПЛЕКТОВ



пристенный
вариант

Стол приставной
соответствующей длины рабочего стола

Надстройка для стола
соответствующей длины приставного стола



СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ



МАРКИРОВКА

СЛВ-2К
СЛВ-2Н
СЛВ-2П
СЛВ-2ТЛ
СЛВ-2Д
СЛВ-2...

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Керамогранит
Нержавеющая сталь
Пластик
Trespa TopLab
DURCON
др. по выбору заказчика

Стол для весов.

Имеет выдвижной ящик, опорную панель и мраморно-бетонную плиту

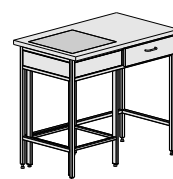


СЛВ-1К
СЛВ-1Н
СЛВ-1П
СЛВ-2ТЛ
СЛВ-2Д
СЛВ-1...

1005×600×900

Стол для весов.

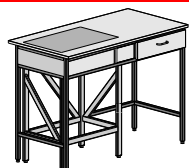
Имеет выдвижной ящик, опорную панель на отдельных стойках, мраморно-бетонную плиту



СЛВ-2К
СЛВ-2Н
СЛВ-2П
СЛВ-2ТЛ
СЛВ-2Д
СЛВ-2...

Стол для весов.

Имеет отдельную стойку с гранитной плитой на демпферах и выдвижной ящик

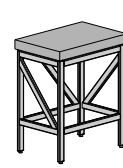


1200x600x750

СЛВ-6К
СЛВ-6Н
СЛВ-6П
СЛВ-6ТЛ
СЛВ-6Д
СЛВ-6...

Стол для весов на отдельных стойках с гранитной плитой на демпферах

СЛВ-5Г



600x400x750

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



МАРКИРОВКА

НШВК-2К
НШВК-2Н
НШВК-2ТЛ
НШВК-2 Д
НШВК-2...

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Керамогранит
Нержавеющая сталь
Trespa TopLab
DURCON
др. по выбору заказчика

ОПИСАНИЕ

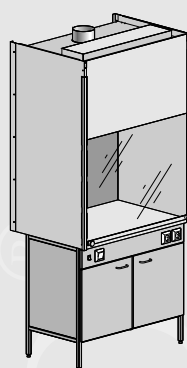
Вытяжные шкафы представляют собой прочные металлические конструкции, покрытые полимерной порошковой краской, состоящие из двух частей: камеры и основания вытяжного шкафа. Вытяжные шкафы любой модификации могут комплектоваться: раковиной (малой, большой), краном (подвод воды, воздуха, газа), смесителем (подводка горячей и холодной воды), гофротрубой, дополнительными розетками. По желанию заказчика возможно установить дополнительную вытяжку со столешницой (вытяжка для тяжелях газов), вытяжку из тумб вытяжного шкафа (в случае хранения в ней химреактивов). Столешница вытяжного шкафа может быть изготовлена из керамогранита, нержавеющей стали, TRESPA TopLab, эпоксидного композита DURCON, полипропилена. Камеры вытяжных шкафов могут быть изготовлены в обычном или кислоустойчивом исполнении (нержавеющая сталь, стеклопластик, полипропилен).

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

Вытяжные шкафы изготавливаются из металла. Шкаф имеет два люминесцентных светильника расположенных вне рабочей камеры. На передней панели рабочей камеры имеются две розетки (одна с заземлением), один выключатель, автомат отключения на 10А. Подъемный экран рабочей камеры изготавливается из оргстекла, с фиксацией на установленных различных высотах.

**Шкаф вытяжной
в обычном исполнении**

МШВО-1К
МШВО-1Н
МШВО-1ТЛ
МШВО-1Д
МШВО-1...

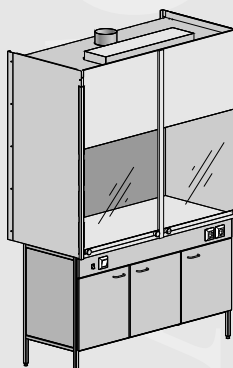


**Шкаф вытяжной
в кислотоустойчивом
исполнении**

МШВК-1К
МШВК-1Н
МШВК-1ТЛ
МШВК-1Д
МШВК-1...

**Шкаф вытяжной
в обычном исполнении**

МШВО-2К
МШВО-2Н
МШВО-2ТЛ
МШВО-2Д
МШВО-2...

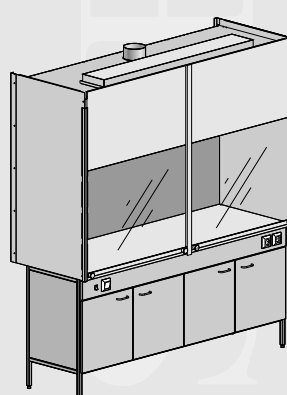


**Шкаф вытяжной
в кислотоустойчивом
исполнении**

МШВК-2К
МШВК-2Н
МШВК-2ТЛ
МШВК-2Д
МШВК-2...

**Шкаф вытяжной
в обычном исполнении**

МШВО-3К
МШВО-3Н
МШВО-3ТЛ
МШВО-3Д
МШВО-3...



**Шкаф вытяжной
в кислотоустойчивом
исполнении**

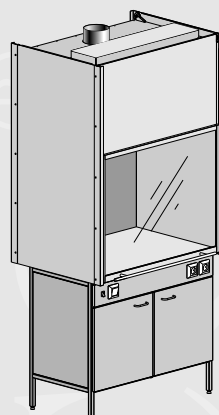
МШВК-3К
МШВК-3Н
МШВК-3ТЛ
МШВК-3Д
МШВК-3...

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

Вытяжные шкафы изготавливаются из металла. Шкаф имеет два люминисцентных светильника, расположенных вне рабочей камеры. На передней панели рабочей камеры имеется две розетки (одна из них с заземлением), один выключатель, автомат отключения на 10А. Подъемный экран рабочей камеры изготавливается из стекла "Триплекс" с системой противовесов.

**Шкаф вытяжной
в обычном исполнении**

- НШВО-1К
- НШВО-1Н
- НШВО-1ТЛ
- НШВО-1Д
- НШВО-1...



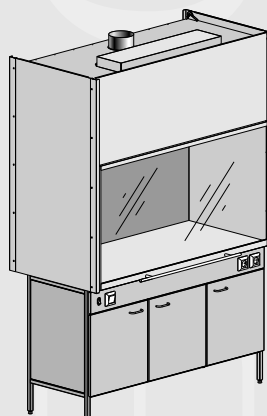
1005x720x2200

**Шкаф вытяжной
в кислотоустойчивом
исполнении**

- НШВК-1К
- НШВК-1Н
- НШВК-1ТЛ
- НШВК-1Д
- НШВК-1...

**Шкаф вытяжной
в обычном исполнении**

- НШВО-2К
- НШВО-2Н
- НШВО-2ТЛ
- НШВО-2Д
- НШВО-2...



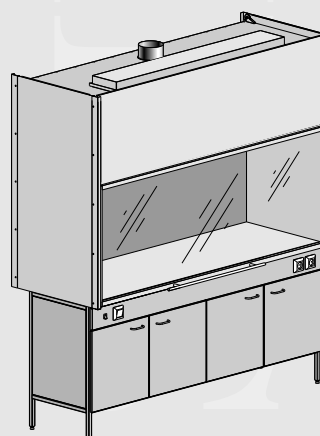
1500x720x2200

**Шкаф вытяжной
в кислотоустойчивом
исполнении**

- НШВК-2К
- НШВК-2Н
- НШВК-2ТЛ
- НШВК-2Д
- НШВК-2...

**Шкаф вытяжной
в обычном исполнении**

- НШВО-3К
- НШВО-3Н
- НШВО-3ТЛ
- НШВО-3Д
- НШВО-3...



1985x720x2200

**Шкаф вытяжной
в кислотоустойчивом
исполнении**

- НШВК-3К
- НШВК-3Н
- НШВК-3ТЛ
- НШВК-3Д
- НШВК-3...

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



МАРКИРОВКА

ШЛ-З
ШЛ-ЗА

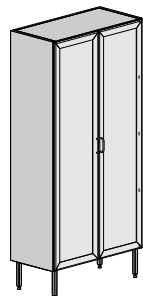
ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ

Металл
Алюминиевый профиль

Шкафы изготавливаются из металла и покрываются полимерной порошковой краской. Дверцы изготавливаются из металла или бронзированного стекла, обрамленные металлической рамкой, либо алюминиевым профилем. Шкафы для хранения химреактивов могут быть оборудованы вытяжным патрубком для соединения с вентиляцией.

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМ. РЕАКТИВОВ И ПОСУДЫ

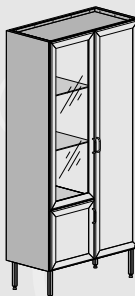
Шкаф двухстворчатый.
Три полки из металла, замок



840x420x1800

ШЛ-1
ШЛ-1А

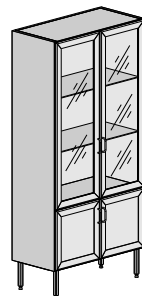
Шкаф двухстворчатый.
Два отделения. Пять полок,
одна дверца из стекла, две из
металла, замок



840x420x1800

ШЛ-2
ШЛ-2А

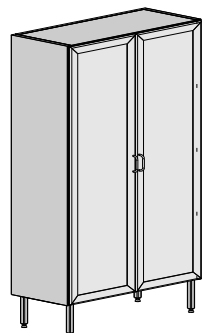
Шкаф двухстворчатый.
Дверцы и две полки из стекла,
внизу один замок



840x420x1800

ШЛ-3
ШЛ-3А

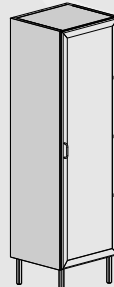
Шкаф двухстворчатый.
Дверцы и четыре полки из
металла, замок



1200x500x2000

ШЛ-4
ШЛ-4А

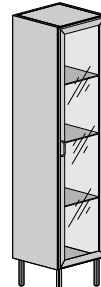
Шкаф одностворчатый.
Три полки из металла



600x530x1800

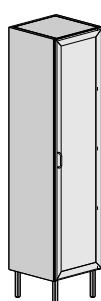
ШЛ-7
ШЛ-7А

Шкаф одностворчатый.
Дверца и три полки из стекла,
замок



ШЛ-8
ШЛ-8А

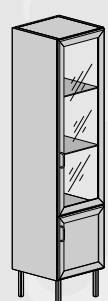
Шкаф одностворчатый.
Дверца и три полки
из металла, замок



427x420x1800

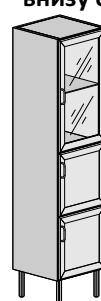
ШЛ-8/1
ШЛ-8/1А

Шкаф одностворчатый.
Дверца и две полки из стекла,
внизу дверца металлическая,
замок



ШЛ-9
ШЛ-9А

Шкаф двухстворчатый.
В верху две дверцы и
одна полка из стекла,
две дверцы из металла,
внизу один замок



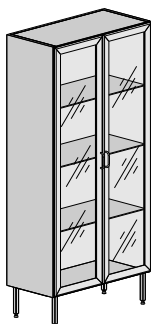
ШЛ-10
ШЛ-10А

427x420x1800

427x420x1800

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМ. РЕАКТИВОВ И ПОСУДЫ

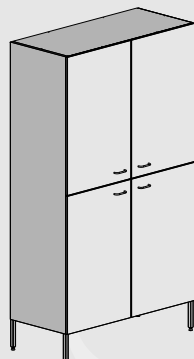
**Шкаф двухстворчатый.
Дверцы и три полки из стекла**



ШЛ-11
ШЛ-11А

840x420x1800

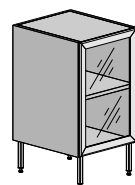
**Шкаф четырехдверный
из металла. Две полки,
два замка**



ШЛ-12
ШЛ-12А

1200x500x2000

**Шкаф
с бактерицидной лампой,
дверь из стекла, полка из стали**

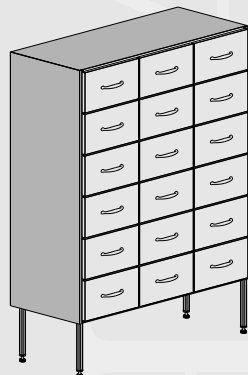


ШЛ-14
ШЛ-14А

500x570x910

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОУМЕНТАЦИИ

**Шкаф с 18 выдвижными
ящиками (6x3)**

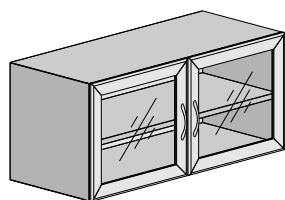


ШД-1

980x420x1300

ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ

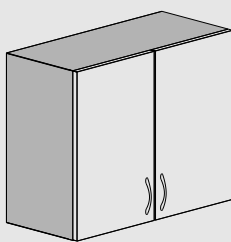
**Шкаф навесной.
Дверцы со стеклом,
полка из стали**



ШН-1
ШН-1А

940x400x420

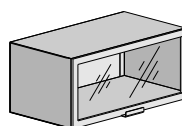
**Шкаф навесной.
Дверцы и полка из стали**



ШН-2
ШН-2А

750x320x600

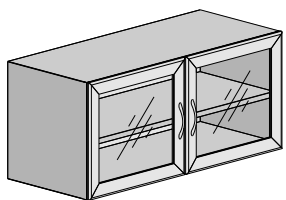
**Шкаф настольный
с откидной стеклянной дверцей
и бактерицидной лампой**



ШН-4
ШН-4А

514x275x230

**Шкаф навесной
с бактерицидной лампой**



ШН-5
ШН-5А

940x400x420

МАРКИРОВКА	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ
ШН-5 ШН-5А	Металл Алюминиевый профиль

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



МАРКИРОВКА

МАТЕРИАЛ

ШМ-22

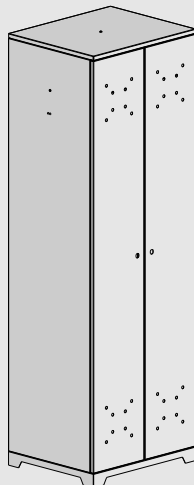
Металл

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Шкаф металлический для одежды двухсекционный, безрамной конструкции. Имеет полку под головные уборы, перекладину и замок в каждой секции

ШМ-22

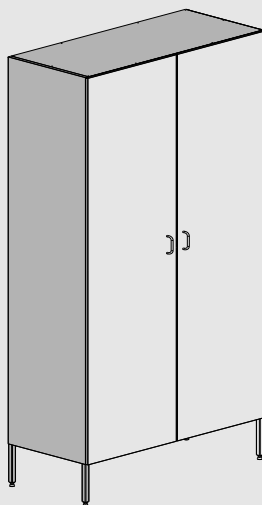
600x500x1860



Шкаф металлический для одежды рамной конструкции. Имеет полку под головные уборы, перекладину

ШЛ-35/1

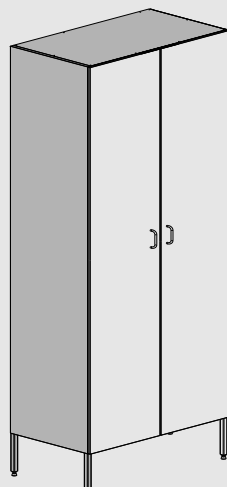
1200x600x1900



Шкаф металлический для одежды рамной конструкции. Имеет полку под головные уборы, перекладину

ШЛ-35/2

900x600x1900



МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ И ЛЕЖАНИЯ



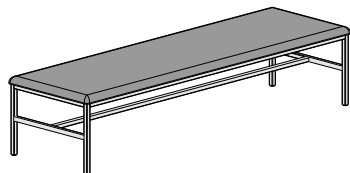
МАРКИРОВКА

ДМ-1

Каркас для мебели изготавливается из стальных прямоугольных труб 25x25. Сиденья, лежанки, спинки выполняются из мягкой обивки, обшитой искусственной кожей.

Кушетка медицинская

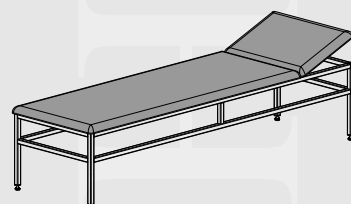
КМ-1



2000x600x430

Кушетка медицинская
с регулируемым подголовником

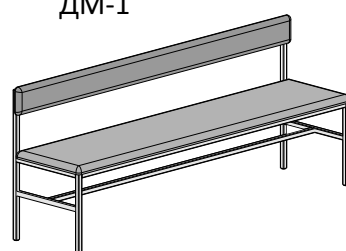
КМ-2



2000x600x430

Диван медицинский

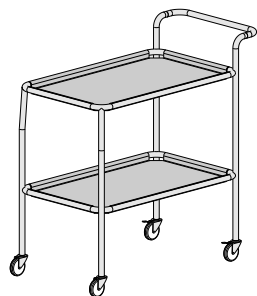
ДМ-1



2000x505x800

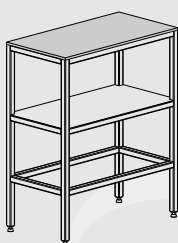
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

Столик-тележка
для перевозки химических реагентов
с двумя полками



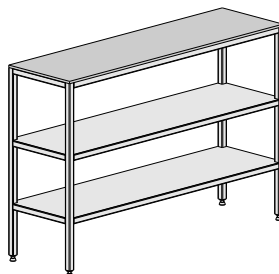
900x470x920

Столик предметный
для инструментов и материалов
с двумя полками



660x400x800

Этажерка для приборов.
три полки из нержавеющей стали



1200x400x800