

Мебельная производственная компания



Вся наша мебель
поставляется
в собранном виде

Основание мебели состоит из сварной металлоконструкции, окрашенной порошковой краской под действием высокой температуры, что значительно повышает ее антикоррозионные свойства.

Металлокаркасы устанавливаются на регулируемые опоры.

Возможно изготовление мебели любой комплектации и конфигурации (включая индивидуальные стойки-рессепшены), изменение размеров, широкий выбор поверхностей столешниц в рабочей камере, любое цветовое решение.

Мы разрабатываем многофункциональные сервисные системы, которые позволяют существенно оптимизировать рабочее пространство.

Подобные системы необходимы при наличии развитой инфраструктуры лабораторных столов (подвод воды, электричества, различные навесные элементы, полки, держатели и т. д.)

Большой выбор рабочих поверхностей позволяет работать с различными биологическими средами и химическими соединениями:

ВАРИАНТЫ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ:

- **Ламинированная ДСП** – древесностружечная плита, произведённая на основе высококачественных ДСП облицованная стойкой меламиновой пленкой и покрытая специальным лаком, устойчивым к влаге и механическим повреждениям.
- **Влагостойкая ДСП** – древесностружечная плита, пропитанная водоотталкивающим составом, что позволяет применять её практически в любых атмосферных условиях с повышенной влажностью.
- **Керамическая плитка** – отличается максимальной износостойкостью, прочностью, антистатичностью, устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию химических веществ.
- **Химически-стойкий пластик** – Устойчив к водным средам и химически агрессивным реагентам и субстанциям. Высокая стойкость к воздействию высоких температур и поверхностному износу.
- **Нержавеющая сталь** – Высокая устойчивость к коррозии и химическому воздействию.
- **Полипропилен** – устойчив в воде (вплоть до 130°C) и агрессивных средах, кроме сильных окислителей.
- **Монолитный пластик TRESPA Toplab** – устойчив к воздействию самых агрессивных химических веществ. Может подвергаться постоянному воздействию температуры до 140 °C и кратковременному воздействию (до 20 минут) 180 °C .
- **Durcon** – имеет монолитную структуру, не уступает по прочности камню, обладает высокой химической стойкостью к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике.
Не реагирует на воздействие высоких температур.

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Шкаф вытяжной универсальный

01.2014.1 ширина 1100
01.2014.2 ширина 1400

Шкаф вытяжной лабораторный предназначен для работы с химическими реактивами и вредными летучими веществами. Шкаф изготовлен из ламинированной ДСП 16 мм. Торцы поверхностей корпуса обработаны кромкой ПВХ 0,4 мм. Торцы фасадов обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Установлен на цельносварной каркас из стальной профильной трубы 25x25 мм и оснащен регулируемыми опорами. Возможно изготовление вытяжного шкафа любой комплектации, изменение размеров, широкий выбор поверхностей столешницы в рабочей камере, любое цветовое решение. Варианты рабочих поверхностей: Нержавеющая сталь, химически и влагостойкий пластик LabGrade, эпоксидный композит DURCON, слоистый пластик Trespa TopLab.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Вертикальный подвижный экран из прозрачного кварцевого стекла с фиксацией в любом положении (при полном подъеме экрана высота шкафа увеличивается на 500 мм).
- На верхней панели шкафа установлен фланец диаметром 160 мм для подключения к вытяжному каналу.
- Подвесная тумба с распашными дверками и полками.
- Рабочая поверхность – химически стойкая керамогранитная плитка 300x300.
- Лабораторный кран холодной воды с гибкой подводкой.
- Полипропиленовый слив 150x150 мм. (внутренний размер 100x100 мм).
- Люминесцентный светильник мощностью 18 Вт.
- На передней панели шкафа расположены: выключатель и две брызгозащищенные розетки с заземлением.
- Принудительная вытяжка в тумбе.

Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:
Высота 2000
Ширина 1100/1400
Глубина 700

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Канальный вентилятор 220 V, 700 м куб/ч.
- Воздуховод - 10 м..
- Хомут - 2 шт.
- Обратный клапан
- Автомат отключения питания
- Кран для сжатого воздуха.
- Мойка полипропиленовая 150x300 мм (внутренний размер 100x250 мм)
- Вертикальный подвижный экран из стекла «Триплекс».

Шкаф вытяжной без сантехники

02.2014.1 ширина 1100
02.2014.2 ширина 1400

Шкаф вытяжной лабораторный предназначен для работы с химическими реактивами и вредными летучими веществами.

Шкаф изготовлен из ламинированной ДСП 16 мм. Торцы поверхностей корпуса обработаны кромкой ПВХ 0,4 мм. Торцы фасадов обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Установлен на цельносварной каркас из стальной профильной трубы 25x25 мм и оснащен регулируемыми опорами.

Возможно изготовление вытяжного шкафа любой комплектации, изменение размеров, широкий выбор поверхностей столешницы в рабочей камере, любое цветовое решение.

Варианты рабочих поверхностей:

Нержавеющая сталь, химически и влагостойкий пластик LabGrade,
эпоксидный композит DURCON,
слоистый пластик Trespa TopLab



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Вертикальный подвижный экран из прозрачного кварцевого стекла с фиксацией в любом положении (при полном подъеме экрана высота шкафа увеличивается на 500 мм).
 - На верхней панели шкафа установлен фланец диаметром 160 мм для подключения к вытяжному каналу.
 - Подвесная тумба с распашными дверцами и полками.
 - Рабочая поверхность – химически стойкая керамогранитная плитка 300x300.
 - Люминесцентный светильник мощностью 18 Вт.
 - На передней панели шкафа расположены: выключатель и две брызгозащищенные розетки с заземлением.
 - Принудительная вытяжка в тумбе.
- Поставляется в собранном виде.**

Стандартные размеры, мм:

Высота 2000

Ширина 1100/1400

Глубина 700

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Канальный вентилятор 220 В, 700м куб/ч.
- Воздуховод – 10 м.
- Хомут – 2 шт.
- Обратный клапан
- Автомат отключения питания
- Кран для сжатого воздуха.
- Вертикальный подвижный экран из стекла «Триплекс».

Шкаф для эндоскопов

03.2014.1 ширина 880

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Распашные дверки ЛДСП – 2 шт.
- Крепление для эндоскопов – 4 шт.
- Регулируемые опоры.

Поставляется в собранном виде.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Замок мебельный.

Стандартные размеры, мм:
Высота 1900
Ширина 880
Глубина 460

Шкаф для лабораторной посуды

XIT
ПРОДАЖ.

04.2014.1 ширина 880

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Стандартные размеры, мм:
Высота 1900
Ширина 880
Глубина 460

- Распашные стеклянные дверки – 2 шт.
- Распашные дверки ЛДСП – 2 шт.
- Выдвижной ящик – 4 шт.
- Полка стекло – 2 шт.
- Полка ЛДСП – 2 шт.
- Регулируемые опоры.

Поставляется в собранном виде.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Замок мебельный.

Шкаф картотечный для стат-талонов

05.2014.1 ширина 840

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Выдвижной ящик – 24 шт.
 - Регулируемые опоры
- Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:

Высота 1900
Ширина 840
Глубина 460



06.2014.1 ширина 750
06.2014.2 ширина 1210
06.2014.3 ширина 1520

Шкаф навесной



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Дверки из ЛДСП – 2 шт.
 - Полка из ЛДСП.
- Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок мебельный.

Стандартные размеры, мм:
Высота 400
Ширина 750/1210/1520
Глубина 350

**ХИТ
ПРОДАЖ**

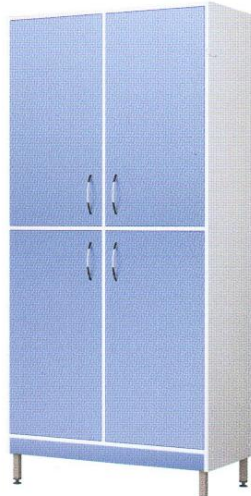
Шкаф для химических реагентов

07.2014.1 ширина 880

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Распашные вкладные двери ЛДСП – 4 шт.
- В нижнем левом отсеке выдвижные ящики – 4 шт.
- Полки ЛДСП – 6 шт.
- Фланец для вытяжки диаметр 100 мм .
- Регулируемые опоры.

Поставляется в собранном виде.



Стандартные размеры, мм:
Высота 1900
Ширина 880
Глубина 460

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок мебельный.

08.2014.1 ширина 880

**ХИТ
ПРОДАЖ**

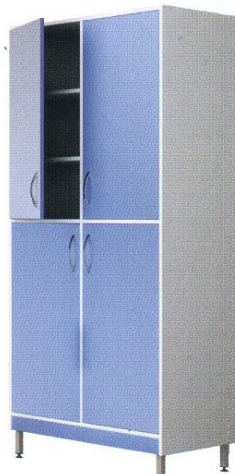
Шкаф для лабораторных приборов

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Стандартные размеры, мм:
Высота 1900
Ширина 880
Глубина 460

- Распашные дверки ЛДСП – 4 шт.
- Полка ЛДСП – 4 шт.
- Регулируемые опоры.

Поставляется в собранном виде.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок мебельный.

Шкаф для одежды 2x-секционный

09.2014.1 ширина 880

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Полка для головных уборов (ЛДСП) – 2 шт.
- Штанга для одежды – 2 шт.
- Полка для обуви (ЛДСП) – 2 шт.
- Регулируемые опоры.

Поставляется в собранном виде.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок мебельный.

10.2014.1 ширина 950

10.2014.2 ширина 1100



Стандартные размеры, мм:
Высота 1900
Ширина 880
Глубина 460



Стандартные размеры, мм:
Высота 750
Ширина 950/1100
Глубина 700

Стол компьютерный

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы – ламинированная ДСП.
- Выдвижная полка под клавиатуру.
- Отделение под системный блок.

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы – химически и влагостойкий пластик LabGrade
- Полка под монитор.

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Стол для физических исследований островной

- 11.2014.1 ширина 750 (одна тумба)
- 11.2014.2 ширина 1210 (одна тумба)
- 11.2014.3 ширина 1520 (две тумбы)

Стандартные размеры, мм:

Высота 1650/850

Ширина 750/1210/1520

Глубина 1400



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность – Ламинированная ДСП.
- Подвесная тумба с дверкой – 2 шт.
- Люминесцентный светильник мощностью 18 Вт – 2 шт.
- В надстройке стола расположены:
выключатель – 2 шт. и брызгозащищённые розетки с заземлением – 4 шт.

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Установка сантехники.
- Автомат отключения питания
- Замок мебельный на тумбы.

Столы химические используются в лабораториях различного профиля. Стол изготовлен из ламинированной ДСП 16 мм. Торцы поверхностей корпуса обработаны кромкой ПВХ 0,4 мм. Торцы фасадов обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Каркас стола выполнен из стальной профильной трубы 25x25 мм, окрашен порошковой краской и установлен на регулируемые опоры.

Возможно изготовление стола любой комплектации, изменение размеров, широкий выбор поверхностей столешницы, любое цветовое решение. Варианты рабочих поверхностей:

Нержавеющая сталь, химически и влагостойкий пластик LabGrade, эпоксидный композит DURCON, слоистый пластик Trespa TopLab.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность – химически стойкая керамогранитная плитка 300x300.
- Подвесная тумба с дверкой.
- Полипропиленовый слив 150x150 мм.
(внутренний размер 100x100 мм).
- Лабораторный кран холодной воды с гибкой подводкой.

Поставляется в собранном виде.

Стол для химических исследований

- 12.2014.1 ширина 750 (одна тумба)

- 12.2014.2 ширина 1210 (одна тумба)

- 12.2014.3 ширина 1520 (две тумбы)

Стандартные размеры, мм:

Высота 1650/850

Ширина 750/1210

Глубина 1400



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Смеситель
- Мойка полипропиленовая 150x300 мм (внутренний размер 100x250 мм)
- Автомат отключения питания
- Замок мебельный на тумбу.
- Возможно изготовление без электрики.

Стол для химических исследований островной

- 13.2014.1 ширина 750 (одна тумба)
- 13.2014.2 ширина 1210 (одна тумба)
- 13.2014.3 ширина 1520 (две тумбы)

Стандартные размеры, мм:

Высота 1650/850
Ширина 750/1210/1520
Глубина 1400



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность – химически стойкая керамогранитная плитка 300x300.
- Подвесная тумба с 3-мя ящиками – 2 шт.
- Полипропиленовый слив 150x150 мм. (внутренний размер 100x100мм) – 2 шт.
- Лабораторный кран холодной воды с гибкой подводкой – 2 шт.
- Люминесцентный светильник мощностью 18 Вт -2 шт.
- В надстройке стола расположены: выключатель – 2 шт. и брызгозащищённые розетки с заземлением – 4 шт.

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Смеситель
- Мойка полипропиленовая 150x300 мм (внутренний размер 100x250 мм)
- Автомат отключения питания

Стол для физических исследований

- 14. 2014. 1 ширина 750 (одна тумба)
- 14. 2014. 2 ширина 1210 (одна тумба)
- 14. 2014. 3 ширина 1520 (две тумбы)



Столы физические используются в лабораториях различного профиля. Стол изготовлен из ламинированной ДСП 16 мм. Торцы поверхностей корпуса обработаны кромкой ПВХ 0,4 мм. Торцы фасадов обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Каркас стола выполнен из стальной профильной трубы 25x25 мм, окрашен порошковой краской и установлен на регулируемые опоры. Возможно изготовление стола любой комплектации, изменение размеров, широкий выбор поверхностей столешницы, любое цветовое решение. Варианты рабочих поверхностей: Нержавеющая сталь, химически и влагостойкий пластик LabGrade, эпоксидный композит DURCON, слоистый пластик Trespa TopLab.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность – Ламинированная ДСП.
- Подвесная тумба с дверкой.
- Люминесцентный светильник мощностью 18 Вт.
- В надстройке стола расположены: выключатель и две брызгозащищённые розетки с заземлением.
- Лабораторный кран холодной воды с гибкой подводкой.
- Возможно изготовление без электрики.

Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:
Высота 1650/850
Ширина 750/1210/1520
Глубина 750

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Установка сантехники.
- Возможно изготовление без электрики

Тумба подкатная с двумя дверками

15.2014.1 ширина 600

Стандартные размеры, мм:

Высота 650
Ширина 600
Глубина 460



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Колесо с ободом из мягкой резины – 3 шт.
- Колесо с ободом из мягкой резины и со ступором – 1 шт.
- Полка из ЛДСП – 1 шт.

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок мебельный.

16.2014.1 ширина 450

ХИТ
ПРОДАЖ

Тумба подкатная (3-и ящика)



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Ящик выдвижной на роликовых направляющих – 3 шт.
- Колесо с ободом из мягкой резины – 3 шт.
- Колесо с ободом из мягкой резины и со ступором – 1 шт.

Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:
Высота 650
Ширина 450
Глубина 460

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Направляющие на полное выдвижение.
- Замок на верхний ящик.

Тумба подкатная с одной дверкой

17.2014.1 ширина 450

Стандартные размеры, мм:

Высота 650
Ширина 450
Глубина 460



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Колесо с ободом из мягкой резины – 3 шт.
- Колесо с ободом из мягкой резины и со ступором – 1 шт.
- Полка из ЛДСП – 1 шт.

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок мебельный.

18.2014.1 ширина 1210

18.2014.2 ширина 1520

Стол – для приема анализов

ХИТ
ПРОДАЖ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы – ламинированная ДСП.
- Надстройка из ЛДСП с одной полкой.
- Подвесная тумба с 3-мя выдвижными ящиками.
- Основание стола – каркас из стальной профильной трубы 25x25 мм на регулируемых опорах.

Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:
Высота 1100/750
Ширина 1210/1520
Глубина 700

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Подвесная тумба с дверкой.
- Замок мебельный на дверь тумбы.

Тумба с мойкой накладной

21.2014.1 ширина 600

Стандартные размеры, мм:

Высота 850

Ширина 600

Глубина 600



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Мойка из нержавеющей стали одноочашечная, размер чаши 330x400x170.
- Смеситель горячей/холодной воды с гибкой подводкой.
- Сифон.
- Тумба с дверкой.

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Смеситель по выбору.
- Замок на тумбу.
- Сушитель полипропиленовый (72 штырька).

22.2014.1 ширина 820

ХИТ
ПРОДАЖ

Стол с мойкой (2-е чаши) накладная



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Мойка из нержавеющей стали двухчашечная, размер чаши 330x400x170.
- Смеситель горячей/холодной воды с гибкой подводкой.
- Сифон.
- Тумба с двумя дверками.

Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:

Высота 850

Ширина 820

Глубина 600

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Смеситель по выбору.
- Замок на тумбу.
- Сушитель полипропиленовый (72 штырька).

Стол-барьер на пост

23.2014.1 ширина 1210
23.2014.2 ширина 1520

Стандартные размеры, мм:

Высота 1100/750
Ширина 1210/1520
Глубина 700



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы— ламинированная ДСП.
- Надстройка из ЛДСП с одной полкой.
- Подвесная тумба с 3-мя выдвижными ящиками.
- Основание стола - каркас из стальной профильной трубы 25х25 мм на регулируемых опорах.

Поставляется в собранном виде.

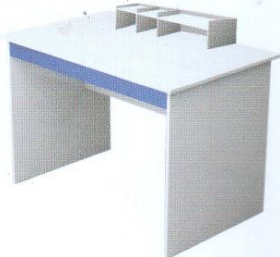
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Подвесная тумба с дверкой.
- Замок мебельный на дверь тумбы.

24. 2014. 1 ширина 1520

Стол для

микроскопирования



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы— ламинированная ДСП.
- Надстройка из ЛДСП с одной полкой.
- Основание стола - каркас из стальной профильной трубы 25х25 мм на регулируемых опорах.

Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:
Высота 1100/750
Ширина 1520
Глубина 700

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Подвесная тумба с дверкой.
- Замок мебельный на дверь тумбы.

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Стол для титрования

25. 2014. 1 ширина 1520

Стол для титрования используется для проведения работ с использованием бюреточных систем титрования.

Стандартные размеры, мм:

Высота 1650/850

Ширина 1520

Глубина 700



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы - ламинированная ДСП.
 - Экран из матового органического стекла с люминисцентной подсветкой.
 - Штативы для крепления бюреток.
 - В надстройке стола расположены: выключатель и две брызгозащищенные розетки с заземлением.
 - Подвесная тумба с выдвижным ящиком и с дверкой.
- Поставляется в собранном виде.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы - химически и влагостойкий пластик LabGrade .
- Подвесная тумба с 3-мя ящиками.
- Замок мебельный на тумбу.
- Зажимы для бюреток

26.2014.1 ширина 1210
26.2014.2 ширина 1520

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Стол лаборанта на металлическом каркасе



Стандартные размеры, мм:

Высота 750

Ширина 1210/1520

Глубина 700

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы – ламинированная ДСП.
- Подвесная тумба с дверкой.
- Подвесная тумба с 3-мя выдвижными ящиками.
- Основание стола - каркас из стальной профильной трубы 25x25 мм на регулируемых опорах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы - химически и влагостойкий пластик LabGrade .
- Замок мебельный на дверь тумбы.

Стол лаборанта на основе ДСП

27.2014.1 ширина 1210 (одна тумба)
27.2014.2 ширина 1520 (две тумбы)



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Стандартные размеры, мм:

Высота 750

Ширина 1210/1520

Глубина 700

- Рабочая поверхность столешницы – ламинированная ДСП.
- Подвесная тумба с дверкой.
- Подвесная тумба с 3-мя выдвижными ящиками.

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы - химически и влагостойкий пластик LabGrade
- Замок мебельный на дверь тумбы.

28.2014.1 ширина 750

28.2014.2 ширина 1210

28.2014.3 ширина 1520

Стол для приборов

ХИТ
ПРОДАЖ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Стандартные размеры, мм:

Высота 800

Ширина 750/1210/1520

Глубина 430

- Рабочая поверхность столешницы – ламинированная ДСП.
- Усиленный металлический каркас на регулируемых опорах

Поставляется в собранном виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

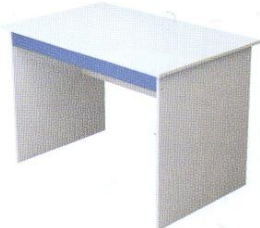
- Рабочая поверхность столешницы - химически и влагостойкий пластик LabGrade, керамогранит, нержавейка.

Стол приставной

29.2014.1 ширина 750
29.2014.2 ширина 1210
29.2014.3 ширина 1520

Стандартные размеры, мм:

Высота 750
Ширина 750/1210/1510
Глубина 700



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы – ламинированная ДСП.
- Полка под столешницей с двух сторон.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Рабочая поверхность столешницы – химически и влагостойкий пластик LabGrade, керамогранит, нержавейка.

30.2014.1 ширина 750

Стол пеленальный



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Матрас мягкий (чехол из винилискожи) – 1 шт.
- Дверца распашная – 2шт.
- Ящик выдвижной на роликовых направляющих – 2 шт.

Поставляется в собранном виде.

Стандартные размеры, мм:
Высота 750
Ширина 750
Глубина 600

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Направляющие на полное выдвижение.

**ХИТ
ПРОДАЖ**

Стол для весов

31.2014.1 ширина 820

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Стол весовой представляет собой элемент лабораторной мебели, который практически незаменим в работе. При взаимодействии с измерительными приборами без него никак не обойтись. В основном он предназначен для размещения весоизмерительной техники и приборов, а также для работы с аналитическими и лабораторными весами.

Прочная конструкция стола для весов позволяет обеспечить сверхточную воспроизводимость итогов взвешивания. Ведь в работе с весами принципиально знать, что вес отображается совершенно точно, без погрешностей.



Стандартные размеры, мм:

Высота 850

Ширина 820

Глубина 600

Для заметок

Лабораторные стулья и кресла

32.2014.1

· Кожзам или ткань

Лабораторный стул Престиж



33.2014.1

Сфера табурет



34.2014.1

Сфера плюс стул

Наши работы

