



СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Содержание

- 1 **Рабочие поверхности**
- 2 **Вытяжные шкафы Modern**
Шкафы вытяжные рабочая поверхность лабораторный пластик Trespa [Tr]
Шкафы вытяжные рабочая поверхность керамическая плитка [Кп]
Шкафы вытяжные рабочая поверхность эпоксидный композит DURCON [Dr]
Дополнительная комплектация
- 3 **Вытяжные шкафы специализированные Modern**
Шкаф вытяжной для работы с Легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ)
Шкаф вытяжной для выпаривания кислот
Шкаф вытяжной со встроенной нагревательной поверхностью
Шкаф вытяжной для мытья посуды
- 4 **Краны патрубки вентили**
Краны для подвода воды
Краны для подвода технических газов, сжатого воздуха, пара, вакуума
- 5 **Столы лабораторные Modern**
Материалы рабочих поверхностей столов
СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ НИЗКИЕ (глубина столешницы 600 мм)
СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫСОКИЕ (глубина столешницы 600 мм)
- 6 **Столы пристенные Modern**
Столы пристенные низкие (глубина столешницы 800 мм)
Столы пристенные высокие (глубина столешницы 800 мм)
- 7 **Столы островные Modern** Столы островные низкие
Столы островные высокие
- 7 **Столы торцевые Modern** Столы торцевые низкие
Столы торцевые высокие
- 8 **Столы угловые Modern**
Столы угловые низкие (глубина столешницы 600 мм, 800 мм)
Столы угловые высокие (глубина столешницы 600 мм, 800 мм)
- 8 **Столы приборные электрифицированные**
Столы приборные электрифицированные (глубина столешниц 600, 800 мм)
- 9 **Столы пристенные на опорных металлических тумбах**
Столы пристенные
- 9 **Столы островные на опорных металлических тумбах**
Столы островные
- 10 **Тумбы подкатные подвесные Modern**
Тумбы подкатные низкие
Тумбы подкатные высокие
Тумбы подвесные низкие
Тумбы подвесные высокие
Подставки подвесные под системный блок ПК
Тумбы подкатные низкие металлические
Тумбы подкатные высокие металлические
- 11 **Шкафы лабораторные металлические глубина 400 мм**
Шкафы для хранения лабораторной посуды/приборов
Шкафы для хранения химических реактивов
Шкафы для хранения документов
- 12 **Шкафы лабораторные металлические глубина 500 мм**
Шкафы для хранения лабораторной посуды/приборов
Шкафы для хранения химических реактивов
Шкафы для хранения документов
Шкафы лабораторные для хранения одежды
Шкафы лабораторные для газовых баллонов (40 л)
- 13 **Шкафы для хранения кислот из полипропилена**
- 13 **Тумбы передвижные для хранения и розлива кислот из полипропилена**
- 14 **Мойки лабораторные**
Мойки лабораторные
Мойки лабораторные МПП (единый модуль из полипропилена)
Мойки лабораторные (из нержавеющей стали, глубина 300 мм)
Мойки лабораторные (из нержавеющей стали, глубина 300 мм)
Мойки лабораторные торцевые к островным столам
- 17 **Столы титровальные**
Столы антивибрационные для весов
- 18 **Технологические стелажы для пристенных столов**
Технологические стелажы низкие к пристенным столам
Технологические стелажы высокие к пристенным столам
- 19 **Технологические стелажы для островных столов**
Технологические стелажы низкие к островным столам
Технологические стелажы высокие к островным столам
- 20 **Сервисные стенки пристенные с подводом воды**
Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с открытыми полками СС2Пв-1200 (900, 1500, 1800)
Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с навесным шкафом ССШв -1200 (900, 1500, 1800)
- 20 **Сервисные стенки пристенные без подвода воды**
Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с открытыми полками СС2П-1200 (900, 1500, 1800)
Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с навесным шкафом ССШ -1200 (900, 1500, 1800)
- 21 **Сервисные стенки островные с подводом воды**
- 21 **Сервисные стенки островные без подвода воды**

Рабочие поверхности

Основным, ключевым элементом лабораторной мебели являются - рабочие поверхности. От правильного выбора рабочей поверхности, зависит долговечность использования мебели на весь период ее эксплуатации.

Основным критерием выбора материала являются профиль лаборатории, и проводимые в лаборатории опыты и исследования.

Если Ваша лаборатория работает с концентрированными кислотами и высокотоксичными соединениями, то Ваш выбор это рабочие поверхности из керамических материалов.

Если характер Ваших работ и используемое Вами оборудование не предполагают работу с вышеперечисленными агрессивными химическими реактивами, то можно выбрать рабочие поверхности из специализированных пластиков или композитных материалов, согласно Вашим задачам.

Предлагаемые материалы рабочих поверхностей специально разработаны для использования в лабораториях, ведущими компаниями Германии, Италии, Голландии, США, и применяются в большинстве лабораторий мира.

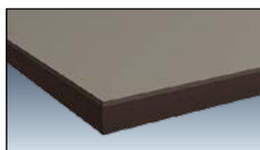
Высокий эстетический вид рабочих поверхностей в сочетании их высокими эксплуатационными характеристиками позволяют Вам найти оптимальное решение для Вашей лаборатории.

■ TRESPA (Голландия)

Специально разработанный для использования в лабораториях пластик сверхвысокого прессования.

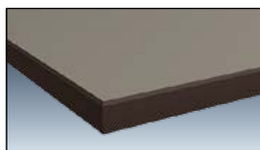
Высокая стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Высокая стойкость к царапанью и поверхностному износу.

Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до 180°C.



■ LABGRADE (Италия)

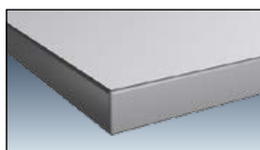
Специально разработанный для использования в лабораториях пластик сверхвысокого прессования. По характеристикам практически полностью аналогичен пластику TRESPA.



■ ЛАМИНАТ

Специальный химически стойкий пластик, приклеенный, к влагостойкой ДСП толщиной 26 мм.

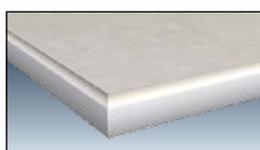
Пластик устойчив к кратковременному воздействию концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Высокая устойчивость к истиранию. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до 180°C.



■ КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА

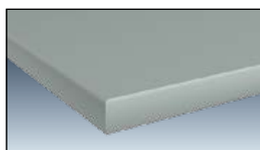
Керамогранитная плитка приклеенная к несущей плите с помощью клеев с полной полимеризацией.

Устойчива к длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Высокая стойкость к царапанью и поверхностному износу. Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до 300°C.



■ MONOLITE IPERGRES (Италия)

Бесшовная керамическая глазурованная плита, по характеристикам аналогична керамике FRIDURIT



■ FRIDURIT (Германия)

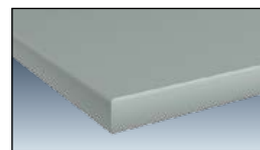
Бесшовная керамическая глазурованная плита высочайшего качества, с плотной структурой. В данный момент один из лучших материалов применяемый в лабораториях. Высокая химическая стойкость к длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей, дезинфицирующих растворов, красителей. Износостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до +1100°C.



■ DURCON (США)

■ Эпоксидный композит

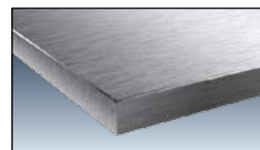
Поверхность материала не впитывает химические вещества, красители и другие жидкости, используемые в лабораториях. Материал химически нейтральный, отличающийся высокой кислотостойкостью. Поверхность материала, благодаря термостойкости, не реагирует на воздействие высоких температур.



■ НЖ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

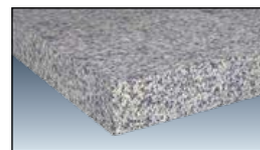
Высоколегированная нержавеющая сталь. Широко применяется при изготовлении лабораторной мебели, приборов для лабораторий любого профиля: химической, радиологической, медицинской, фармацевтической, пищевой. Обладает высокой стойкостью к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Высокая стойкость к поверхностному износу.

Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до 850°C.



■ ПОЛИРОВАННЫЙ ГРАНИТ

Натуральный полированный гранит, незаменимый материал для столешниц антивибрационных (весовых) столов.



Вытяжные шкафы нового поколения Modern

Вытяжные шкафы серии **Modern** обеспечивают надежную защиту персонала и предназначены для безопасной работы с летучими, агрессивными, токсичными химическими соединениями. Предлагаем самый широкий модельный ряд вытяжных шкафов для оснащения лабораторий любого профиля, а также дополнительные аксессуары для шкафов.

В конструкции шкафов используются специально разработанные пластики и металлические сплавы разработанные для эксплуатации в агрессивной среде, не корродирующие и не поддерживающие горение.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: Боковые панели шкафа, в базовой комплектации – закаленное стекло, в шкафах для работы с ЛВЖ (легко воспламеняющимися жидкостями) – цельнометаллические, в шкафах для выпаривания кислот-полипропилен. Передний противопроливочный бортик из нержавеющей стали. Двойной зависимый передний экран, закаленное стекло в алюминиевой рамке, при открытии не изменяет габаритов шкафа. Скруберная система конденсации паров, три уровня вытяжки. Четыре проти-

вовзрывных клапана. Пылевлагозащищенный люминисцентный светильник (IP 65 2x18 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм. Технологическое отверстие 50 мм с заглушкой на правой задней стойке.

Основание шкафа, металлическая сборно-разборная опорная тумба с распашными дверями.

Служит для хранения химических реактивов (в том числе летучих), лабораторной посуды, расходных материалов, инструментов.

Внутри тумба разделена на два отделения вертикальной перегородкой. В правом отделении установлена съемная металлическая полка. В левой части тумбы, место для размещения коммуникаций при подключении шкафа к водопроводу. На задней стенке установлен фланец диаметром 100 мм, для подключения к вытяжной вентиляции, электромонтажная коробочка, клемма заземления.

На сервисной панели тумбы расположены: автомат аварийного отключения питания 16А, три брызгозащитные розетки, выключатель освещения.



Mod.- 900ШВК



Mod.- 1200ШВК



Mod.- 1500ШВК



Mod.- 1800ШВК

■ Шкафы вытяжные рабочая поверхность лабораторный пластик Trespa [Tr]

Mod. -900 ШВTr	945x700x2150 мм	рабочая поверхность треспа, без подвода воды
Mod. -1200 ШВTr	1245x700x2150 мм	рабочая поверхность треспа, без подвода воды
Mod. -1500 ШВTr	1545x700x2150 мм	рабочая поверхность треспа, без подвода воды
Mod. -1800 ШВTr	1845x700x2150 мм	рабочая поверхность треспа, без подвода воды

■ Шкафы вытяжные рабочая поверхность керамическая плитка [Кп]

Mod. -900 ШВКп	945x700x2150 мм	керамическая плитка, без подвода воды
Mod. -1200 ШВКп	1245x700x2150 мм	керамическая плитка, без подвода воды
Mod. -1500 ШВКп	1545x700x2150 мм	керамическая плитка, без подвода воды
Mod. -1800 ШВКп	1845x700x2150 мм	керамическая плитка, без подвода воды

■ Шкафы вытяжные рабочая поверхность эпоксидный композит DURCON [Dr]

Mod.-900 ШВDr	945x700x2150 мм	композит DURCON, без подвода воды
Mod.-1200 ШВDr	1245x700x2150 мм	композит DURCON, без подвода воды
Mod.-1500 ШВDr	1545x700x2150 мм	композит DURCON, без подвода воды
Mod.-1800 ШВDr	1845x700x2150 мм	композит DURCON, без подвода воды

■ Шкафы вытяжные рабочая поверхность FRIDURIT» (Fr)

Mod. - 900ШВFr	945x700x2150 мм	техническая керамика FRIDURIT, без подвода воды
Mod. - 1200ШВFr	1245x700x2150 мм	техническая керамика FRIDURIT, без подвода воды
Mod. - 1500ШВFr	1545x700x2150 мм	техническая керамика FRIDURIT, без подвода воды
Mod. - 1800ШВFr	1845x700x2150 мм	техническая керамика FRIDURIT, без подвода воды

Дополнительная комплектация



Сливная раковина из полипропилена 300x150 мм (сифон, гофра труба)



Сливной патрубок на задней левой или правой стойке



Вентиль для подвода холодной воды (гибкая подводка)

Также вы можете заказать шкафы с рабочими поверхностями из бесшовной керамики K12 (арт. ШВК), нержавеющей стали ШВНс.

Вытяжные шкафы специализированные Modern

■ Шкаф вытяжной для работы с Легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ)

ОСОБЕННОСТИ: Боковые панели и задняя стенка шкафа двойные. С внутренней стороны шкафа металл, окрашенный химически стойкой порошковой краской с внешней стороны химически и термостойкий не горючий лабораторный пластик. Крыша шкафа цельнометаллическая. Скруберная система.

Mod. - 1200 ШВЛВЖ	1245x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика
Mod. - 1500 ШВЛВЖ	1545x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика
Mod. - 1800 ШВЛВЖ	1845x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика

■ Шкаф вытяжной для выпаривания кислот

ОСОБЕННОСТИ: Боковые панели шкафа, задняя стенка шкафа полипропилен 8 мм. Крыша шкафа полипропилен 8 мм. Скруберная система.

Mod. - 1200 ШВКС	1245x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика
Mod. - 1500 ШВКС	1545x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика
Mod. - 1800 ШВКС	1845x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика



Mod.- 1200 ШВЛВЖ
(для работы с ЛВЖ)



Mod.- 1500 ШВКС
(для работы с кислотами)



Mod.- 1200 ШВНП
(с нагревающей поверхностью)



Mod.- 1500 ШВП
(для мытья посуды)

■ Шкаф вытяжной со встроенной нагревательной поверхностью

ОСОБЕННОСТИ: Боковые панели и задняя стенка шкафа двойные. С внутренней стороны шкафа химически и термостойкий не горючий лабораторный пластик, с внешней стороны металл, окрашенный химически стойкой порошковой краской. Крыша шкафа металлическая.

Mod. - 1200 ШВНП	1245x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика
Mod. - 1500 ШВНП	1545x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика
Mod. - 1800 ШВНП	1845x700x2150 мм	рабочая поверхность керамика

■ Шкаф вытяжной для мытья посуды

ОСОБЕННОСТИ: Боковые панели шкафа из химически стойкого негорючего лабораторного пластика. Задняя стенка шкафа полипропилен 8 мм. Крыша шкафа полипропилен -8 мм. Мойка из полипропилена: внутренний размер чаши 400x400x300 мм. Смеситель.

Mod. - 1200 ШВП	1245x700x2150 мм	мойка Полипропилен, рабочая поверхность Trespa.
Mod. - 1500 ШВП	1545x700x2150 мм	мойка Полипропилен, рабочая поверхность Trespa.
Mod. - 1800 ШВП	1845x700x2150 мм	мойка Полипропилен, рабочая поверхность Trespa.

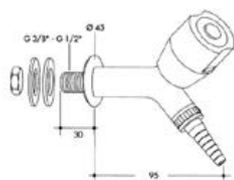
Дополнительная комплектация вытяжных шкафов:

- Сливная раковина из керамики FRIDURIT, Сливная раковина из композита DURCON.
- Краны и патрубки для подвода воды, технического и горючего газов, пара, сжатого воздуха, вакуума.
- Монитор скорости воздушного потока.
- Вытяжной кислотостойкий вентилятор.
- Фильтрационные системы (для предотвращения выброса вредных веществ в окружающую среду).
- Система управления вентилятором на передней панели шкафа.
- Взрывозащищенный светильник.

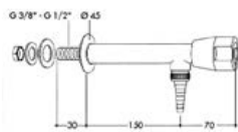
Краны патрубки вентиля

Для комплектации вытяжных шкафов, технологических стеллажей, технологических сервисных стенок и других элементов, в линейке лабораторной мебели СОВЛАБ Modern используются специализированные краны и патрубки для подвода воды, технических газов, горючих газов, сжатого воздуха, пара, вакуума.

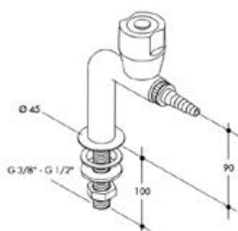
■ Краны для подвода воды



Кран для воды для установки в стену Mod. - 11011



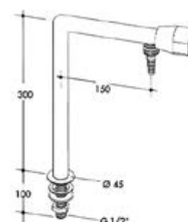
Кран для воды для установки в стену Mod. - 11012



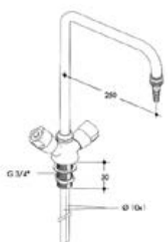
Моно-кран для воды, установка в стол Mod. - 11060



Моно-кран для воды, установка в стол Mod. - 11080



Моно-кран для воды, установка в стол Mod. - 11062



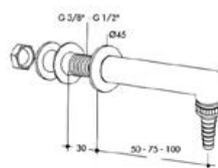
Смеситель для воды со штуцером Mod. - 11081 (с расщепителем.)



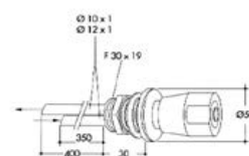
Смеситель со штуцером Mod. - 11082



Патрубок-гусак для воды, установка в стол Mod. - 11326 (300 мм)

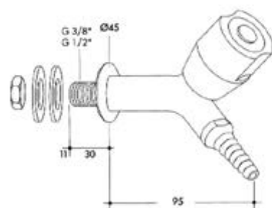


Выпускной патрубок для воды 150 мм, 90 град. Mod. - 11321

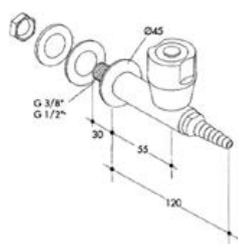


Вентиль фронтальный для включения воды Mod. - 11310 (установка на сервисной панели)

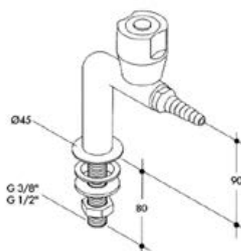
■ Краны для подвода технических газов, сжатого воздуха, пара, вакуума



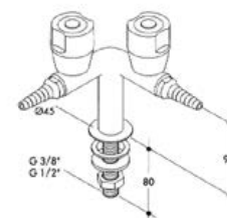
Кран для технического газа для установки в стену, 45 град., Mod. - 13052



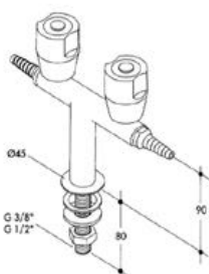
Кран для технического газа для установки в стену, 120 мм., Mod. - 13050



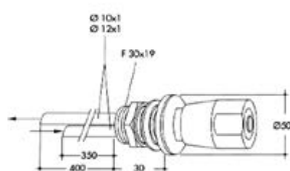
Кран для технического газа для установки в стол, 90 град., Mod. - 13010



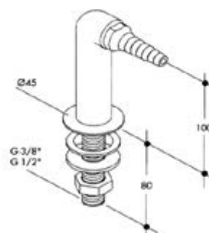
Кран двойной для технического газа для установки в стол, Mod. - 13012



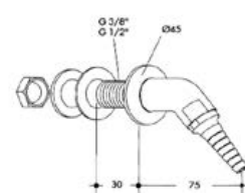
Кран двойной для технического газа для установки в стол 180 град., Mod. - 13011



Вентиль фронтальный для включения технического газа Mod. - 13310 (установка на сервисной панели)



Выпускной патрубок для технического газа 90 град. Mod. - 13325



Выпускной патрубок для технического газа 45 град. Mod. - 13324

Столы лабораторные Modern

Столы лабораторные Modern выпускаются на усиленном металлокаркасе и имеют широкий выбор размеров и материалов рабочих поверхностей. Столы изготовлены на базе стального разборного каркаса, окрашенного порошковой эмалью. Опоры стола – регулируемые по высоте от 0 до 60 мм.

■ Материалы рабочих поверхностей столов

- [Л] **Ламинат** – ламинированная химически стойким пластиком влагостойкая плита ДСП.
- [Tr] **Trespa** – монолитная полиуретан акриловая композиция сверх высокого прессованная разработанная специально для использования в лабораториях.
- [К] **Бесшовная керамика** – монолитная бесшовная керамическая плита.
- [Кп] **Керамогранитная плитка** – керамогранитная плитка размером 30х30 см
- [Hc] **Нержавеющая сталь** – полированная листовая высоколегированная сталь марки AISI 304, столешница изготавливается с противопроливным бортиком высотой 20 мм
- [Dr] **DURCON** – эпоксидный композит

■ СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ НИЗКИЕ (глубина столешницы 600 мм)

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Бесшовная керамика [К]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Hc]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -600 СЛ[*] н	600х600х750	х	х	х	х	х	х
Mod. -900 СЛ[*] н	900х600х750	х	х	х	х	х	х
Mod. -1000 СЛ[*] н	1000х600х750	х	х	х	х	х	х
Mod. -1200 СЛ[*] н	1200х600х750	х	х	х	х	х	х
Mod. -1500 СЛ[*] н	1500х600х750	х	х		х	х	х
Mod. -1800 СЛ[*] н	1800х600х750	х	х		х	х	х

Пример выбора стола с керамической плиткой: Стол лабораторный низкий **Mod. -1200 СЛ«Кп» н** (1200х600х750 мм)



Mod. -600СЛн

Mod. -900СЛн

Mod. -1200СЛн

Mod. -1500СЛн

■ СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫСОКИЕ (глубина столешницы 600 мм)

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Бесшовная керамика [К]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Hc]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -600 СЛ[*] в	600х600х900	х	х	х	х	х	х
Mod. -900 СЛ[*] в	900х600х900	х	х	х	х	х	х
Mod. -1000 СЛ[*] в	1000х600х900	х	х	х	х	х	х
Mod. -1200 СЛ[*] в	1200х600х900	х	х	х	х	х	х
Mod. -1500 СЛ[*] в	1500х600х900	х	х		х	х	х
Mod. -1800 СЛ[*] в	1800х600х900	х	х		х	х	х

Пример выбора стола с ламинатом: Стол лабораторный высокий **Mod. -1200 СЛ«Л» в** (1200х600х900 мм)



Mod. -600СЛв

Mod. -900СЛв

Mod. -1200СЛв

Mod. -1500СЛв

Столы пристенные Modern

Столы пристенные Modern выпускаются на усиленном металлокаркасе и имеют широкий выбор габаритных размеров и материалов рабочих поверхностей. Столы изготовлены на базе стального разборного металлокаркаса, окрашенного порошковой эмалью. Столешница глубиной 800 мм, позволяет установить на столе технологический стеллаж, низкий с 2-мя полками или высокий с 3-мя полками. Так же возможна установка сливной мойки и крана для подвода воды.

■ Столы пристенные низкие (глубина столешницы 800 мм)

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Нс]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -600 СП[*] н	600x800x750	х	х	х	х	х
Mod. -900 СП[*] н	900x800x750	х	х	х	х	х
Mod. -1200 СП[*] н	1200x800x750	х	х	х	х	х
Mod. -1500 СП[*] н	1500x800x750	х	х	х	х	х
Mod. -1800 СП[*] н	1800x800x750	х	х	х	х	х

Пример выбора стола, **столешница Trespa**: Стол пристенный низкий **Mod. -1200 СП«Tr» н** (1200x800x750 мм)



Mod. -600 СПЛ н



Mod. -900 СПЛ н



Mod. -1200 СПЛ н



Mod. -1500 СПЛ н

■ Столы пристенные высокие (глубина столешницы 800 мм)

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Нс]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -600 СП[*] в	600x800x900	х	х	х	х	х
Mod. -900 СП[*] в	900x800x900	х	х	х	х	х
Mod. -1200 СП[*] в	1200x800x900	х	х	х	х	х
Mod. -1500 СП[*] в	1500x800x900	х	х	х	х	х
Mod. -1800 СП[*] в	1800x800x900	х	х	х	х	х

Пример выбора стола, **столешница Trespa**: Стол пристенный низкий **Mod. -1200 СП«Tr» н** (1200x800x750 мм)



Mod. -600 СПЛ в



Mod. -900 СПЛ в



Mod. -1200 СПЛ в



Mod. -1500 СПЛ в



Пример комплектации пристенного стола

Комплект состоит из 3-х позиций:

1. Стол пристенный низкий Mod. -1500 СПTr н
2. Технологический стеллаж Mod. -1500 ТСПв (высокий)
3. Тумба подвесная низкая с 3-мя выдвижными ящиками Mod. - 400-3-ТЯпн

Столы островные Modern

■ Столы островные низкие

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Нс]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -1200 СО[*] н	1200x1500x750	х	х	х	х	х
Mod. -1500 СО[*] н	1500x1500x750	х	х	х	х	х
Mod. -1800 СО[*] н	1800x1500x750	х	х	х	х	х



Mod. -1200 СОЛ н



Mod. -1500 СОЛ н



Mod. -1800 СОЛ н

■ Столы островные высокие

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Нс]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -1200 СО[*] в	1200x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -1500 СО[*] в	1500x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -1800 СО[*] в	1800x1500x900	х	х	х	х	х



Mod. -1200 СОЛ в



Mod. -1500 СОЛ в



Mod. -1800 СОЛ в

Столы торцевые Modern

■ Столы торцевые низкие

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Описание	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -1500 СЛТ[*] н	1500x750x750	Стол торцевой низкий	х	х	х
Mod. -1500 СЛТТ[*] н	1500x750x750	Стол торцевой низкий с тумбой	х	х	х

■ Столы торцевые высокие

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Описание	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -1500 СЛТ[*] в	1500x750x900	Стол торцевой высокий	х	х	х
Mod. -1500 СЛТТ[*] в	1500x750x900	Стол торцевой высокий с тумбой	х	х	х



Mod. -1500 СЛТ Л н



Mod. -1500 СЛТТ Л н



Mod. -1500 СЛТ Л в



Mod. -1500 СЛТТ Л в

Стол� угловые Modern

■ Столы угловые низкие (глубина столешницы 600 мм, 800 мм)

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -900х600-900х600 СЛУ[*] н	900х900х750	х	х	х
Mod. -1200х800-1200х800 СЛУ[*] н	1200х1200х750	х	х	х

■ Столы угловые высокие (глубина столешницы 600 мм, 800 мм)

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -900х600-900х600 СЛУ[*] н	900х900х900	х	х	х
Mod. -1200х800-1200х800 СЛУ[*] н	1200х1200х900	х	х	х



низкие

высокие

Стол� приборные электрифицированные

■ Столы приборные электрифицированные (глубина столешниц 600, 800 мм)

Оснащены сервисной панелью с 3-мя розетками и автоматом аварийного отключения питания.

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Описание	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -1200 СХ2Я[*]	1200х600х900	Стол для приборов с 2-мя ящиками и блоком розеток	х	х	х
Mod. -1500 СХ[*]	1500х800х900	Стол для приборов с блоком розеток	х	х	х
Mod. -1500 СХТ[*]	1500х800х900	Стол для приборов на опорной тумбе с блоком розеток	х	х	х



Mod. -1200 СХ2ЯТр



Mod. -1500 СХЛ



Mod. -1500 СХТЛ



Пример комплектации угловых столов с лабораторными столами

Комплект состоит из 5-ти позиций:

1. Стол угловой низкий Mod. -900х600-900х600 СЛУТр
2. Стол лабораторный низкий Mod. -1200 СЛТр
3. Стол лабораторный низкий Mod. -1500 СЛТр
4. Тумба подкатная низкая с 3-мя выдвижными ящиками Mod. - 400-3-ТЯн - 2 шт.

Столы пристенные на опорных металлических тумбах

■ Столы пристенные

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Нс]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -1500 СПТ[*]	1500x800x900	х	х	х	х	х
Mod. -1800 СПТ[*]	1800x800x900	х	х	х	х	х
Mod. -2400 СПТ[*]	2400x800x900	х	х	х	х	х
Mod. -1200 ПТД[*]	1200x600x900	х	х	х	х	х
Mod. -1200 ПТЯ[*]	1200x600x900	х	х	х	х	х
Mod. -1500 ПТД[*]	1500x600x900	х	х	х	х	х
Mod. -1500 ПТЯ[*]	1500x600x900	х	х	х	х	х



Mod. -1500 СПТЛ



Mod. -2400 СПТЛ



Mod. -1800 СПТЛ



Mod. -1200 ПТД



Mod. -1200 ПТЯ



Mod. -1500 ПТД



Mod. -1500 ПТЯ

Столы островные на опорных металлических тумбах

■ Столы островные

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Нс]	Эпокс. комп. DURCON [DR]
Mod. -1500 СОТ[*]	1500x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -1800 СОТ[*]	1800x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -2400 СОТ[*]	2400x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -1200 ОТД[*]	1200x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -1200 ОТЯ[*]	1200x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -1500 ОТД[*]	1500x1500x900	х	х	х	х	х
Mod. -1500 ОТЯ[*]	1500x1500x900	х	х	х	х	х



Mod. -1500 СОТЛ



Mod. -2400 СОТЛ



Mod. -1800 СОТЛ



Mod. -1200 ОТД



Mod. -1200 ОТЯ



Mod. -1500 ОТД



Mod. -1500 ОТЯ

Тумбы подкатные подвесные Modern

■ Тумбы подкатные низкие

Mod. – 400-3-ТЯн	400x500x670	Тумба подкатная низкая с 3-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400 ТДн	400x500x670	Тумба подкатная низкая с дверью, правая/левая

■ Тумбы подкатные высокие

Mod. – 400-3-ТЯв	400x500x770	Тумба подкатная высокая с 3-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400-4-ТЯв	400x500x770	Тумба подкатная высокая с 4-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400 ТДв	400x500x770	Тумба подкатная высокая с дверью, правая/левая



Mod. - 400-3-ТЯн



Mod. - 400 ТДн



Mod. - 400-3-ТЯв



Mod. - 400-4-ТЯв



Mod. - 400 ТДв

■ Тумбы подвесные низкие

Mod. – 400-3-ТЯпн	400x500x500	Тумба подвесная низкая с 3-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400 ТДпн	400x500x500	Тумба подвесная низкая с дверью, правая/левая

■ Тумбы подвесные высокие

Mod. – 400-3-ТЯпв	400x500x600	Тумба подвесная высокая с 3-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400-4-ТЯпв	400x500x600	Тумба подвесная высокая с 4-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400 ТДпв	400x500x600	Тумба подвесная высокая с дверью, правая/левая

■ Подставки подвесные под системный блок ПК

Mod. – 300-СБ н	300x500x450	Тумба подвесная низкая под системный блок
Mod. – 300-СБ в	300x600x450	Тумба подвесная высокая под системный блок



Mod. - 400-3-ТЯпн



Mod. - 400 ТДпн



Mod. - 400-3-ТЯпв



Mod. - 400-4-ТЯпв



Mod. - 400 ТДпв



Mod. - 300 СБн

■ Тумбы подкатные низкие металлические

Mod. – 400-3-ТЯМн	400x500x670	Тумба подкатная низкая с 3-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400-ТДМн	400x500x670	Тумба подкатная низкая с дверью, правая/левая

■ Тумбы подкатные высокие металлические

Mod. – 400-3-ТЯМв	400x500x770	Тумба подкатная высокая с 3-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400-4-ТЯМв	400x500x770	Тумба подкатная высокая с 4-мя выдвижными ящиками
Mod. – 400-ТДМв	400x500x770	Тумба подкатная высокая с дверью, правая/левая



Mod. - 400-3-ТЯМн



Mod. - 400-ТДМн



Mod. - 400-3-ТЯМв



Mod. - 400-4-ТЯМв



Mod. - 400-ТДМв

Шкафы лабораторные металлические глубина 400 мм

■ Шкафы для хранения лабораторной посуды/приборов

Mod. – ШП-400/4	400x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки
Mod. – ШП-600/4	600x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки
Mod. – ШП-800/4	800x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки
Mod. – ШП-900/4	900x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки



Mod. - ШП-400/4



Mod. - ШП-600/4



Mod. - ШП-800/4



Mod. - ШП-900/4

■ Шкафы для хранения химических реактивов

Mod. – ШР-400/4	400x400x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки, фланец
Mod. – ШР-600/4	600x400x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки, фланец
Mod. – ШР-800/4	800x400x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки, фланец
Mod. – ШР-900/4	900x400x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки, фланец



Mod. - ШР-400/4



Mod. - ШР-600/4



Mod. - ШР-800/4



Mod. - ШР-900/4

■ Шкафы для хранения документов

Mod. – ШД-400/4	400x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки
Mod. – ШД-600/4	600x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки
Mod. – ШД-800/4	800x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки
Mod. – ШД-900/4	900x400x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки



Mod. - ШД-400/4



Mod. - ШД-600/4



Mod. - ШД-800/4



Mod. - ШД-900/4

Шкафы лабораторные металлические глубина 500 мм

■ Шкафы для хранения лабораторной посуды/приборов

Mod. – ШП-400/5	400x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки
Mod. – ШП-600/5	600x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки
Mod. – ШП-800/5	800x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки
Mod. – ШП-900/5	900x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 4 съемные полки



Mod. - ШП-400/5



Mod. - ШП-600/5



Mod. - ШП-800/5



Mod. - ШП-900/5

■ Шкафы для хранения химических реактивов

Mod. – ШР-400/5	400x500x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки
Mod. – ШР-600/5	600x500x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки
Mod. – ШР-800/5	800x500x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки
Mod. – ШР-900/5	900x500x1950 мм	двери металл., 4 съемные полки



Mod. - ШР-400/5



Mod. - ШР-600/5



Mod. - ШР-800/5



Mod. - ШР-900/5

■ Шкафы для хранения документов

Mod. – ШД-400/5	400x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки
Mod. – ШД-600/5	600x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки
Mod. – ШД-800/5	800x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки
Mod. – ШД-900/5	900x500x1950 мм	верх. дверь стекло, 3 съемные полки



Mod. - ШД-400/5



Mod. - ШД-600/5



Mod. - ШД-800/5



Mod. - ШД-900/5

■ Шкафы лабораторные для хранения одежды

Mod. – ШО-400/5	400x500x1950 мм
Mod. – ШО-800/5	800x500x1950 мм



Mod. - ШО-400/5



Mod. - ШО-800/5

■ Шкафы лабораторные для газовых баллонов (40 л)

Mod. – ШГ-400	400x400x1600 мм
Mod. – ШГ-700	700x400x1600 мм



Mod. - ШГ-400



Mod. - ШГ-700

Шкафы для хранения кислот из полипропилена

Mod. - ШХК-600П	600x520x1800 мм
Mod. - ШХК-900П	900x520x720 мм
Mod. - ШХК-1100П	1100x520x720 мм
Mod. - ШХК-1400П	1400x520x720 мм



Mod. - ТХК-900П



Mod. - ТХК-1100П



Mod. - ТХК-1400П



Mod. - ШХК-600П

Тумбы передвижные для хранения и розлива кислот из полипропилена

Mod. - ТХК-900П	900x520x720 мм
Mod. - ТХК-1100П	1100x520x720 мм
Mod. - ТХК-1400П	1400x520x720 мм



Mod. - ТХК-900П



Mod. - ТХК-1100П



Mod. - ТХК-1400П

Мойки лабораторные

Столы-мойки лабораторные серии Sovlab Modern, разработаны для тяжелых условий эксплуатации. Основание столов изготавливаются в двух модификациях, Mod. и Mod.N. Модификация Mod.: основание – стальной цельносварной металлокаркас боковые панели и двери стальные. Модификация Mod.N: основание – цельносварной каркас из нержавеющей стали, боковые панели, внешние двери из листовой нержавеющей стали.

Собранный корпус мойки дополнительно окрашивается порошковой краской.

Mod. – 500 НЖ	500x600x900 мм	нерж. одинарная накладная мойка
Mod. – 800 НЖ	800x600x900 мм	нерж. одинарная накладная мойка
Mod. – 800 НЖ-2	800x600x900 мм	нерж. двойная накладная мойка
Mod. – 800 MFr	800x600x900 мм	Fridurit. керамическая одинарная врезная мойка
Mod. – 1200 НЖ	1200x600x900 мм	нерж. одинарная врезная мойка
Mod. – 1200 НЖ-2	1200x600x900 мм	нерж. двойная врезная мойка
Mod. – 1200 МПЛ	1200x600x900 мм	п/пропилен, одинарная врезная мойка 400x400x300h
Mod. – 1200 МПЛ-2	1200x600x900 мм	п/пропилен, двойная врезная мойка 400x400x300h
Mod. – 1200 MFr	1200x600x900 мм	Fridurit, керамическая одинарная врезная мойка
Mod. – 1200 MFr-2	1200x600x900 мм	Fridurit, керамическая двойная врезная мойка
Mod. – 1500 НЖ	1500x600x900 мм	нерж. одинарная врезная мойка
Mod. – 1500 НЖ-2	1500x600x900 мм	нерж. двойная врезная мойка
Mod. – 1500 МПЛ	1500x600x900 мм	п/пропилен, одинарная врезная мойка 400x400x300h
Mod. – 1500 МПЛ-2	1500x600x900 мм	п/пропилен, двойная врезная мойка 400x400x300h
Mod. – 1500 MFr	1500x600x900 мм	Fridurit, керамическая одинарная врезная мойка
Mod. – 1500 MFr-2	1500x600x900 мм	Fridurit, керамическая двойная врезная мойка
Mod. – 750 МПП	750x600x900 мм	п/пропилен одинарная мойка, внутр. разм. мойки 500x400x325 мм
Mod. – 1200 МПП	1200x750x900 мм	п/пропилен одинарная мойка)
Mod. – 1500 МПП	1500x600x900 мм	п/пропилен одинарная мойка



Mod. - 500 НЖ



Mod. - 800 НЖ



Mod. - 800 НЖ-2



Mod. - 800 Mfr



Mod. - 1200 НЖ



Mod. - 1200 НЖ-2



Mod. - 1200 МПЛ



Mod. - 1200 МПЛ-2



Mod. - 1200 MFr



Mod. - 1200 MFr-2

■ Мойки лабораторные



Mod. - 1500 НЖ



Mod. - 1500 НЖ-2



Mod. - 1500 МПЛ



Mod. - 1500 МПЛ-2



Mod. - 1500 MFr



Mod. - 1500 MFr-2

■ Мойки лабораторные МПП (единый модуль из полипропилена)



Mod. - 750 МПП



Mod. - 1200 МПП



Mod. - 1500 МПП

■ Мойки лабораторные (из нержавеющей стали, глубина 300 мм)

Mod. – 500/300 НЖ	500x600x900 мм	нерж. одинарная мойка 400x400x300h, столешница нерж. Сталь
Mod. – 800/300 НЖ	800x600x900 мм	нерж. одинарная мойка 400x400x300h, столешница нерж. Сталь
Mod. – 1200/300 НЖ	1200x600x900 мм	нерж. одинарная мойка 400x400x300h, столешница нерж. Сталь
Mod. – 1200/300 НЖ-2	1200x600x900 мм	нерж. двойная мойка 400x400x300h, столешница нерж. Сталь
Mod. – 1500/300 НЖ	1500x600x900 мм	нерж. одинарная мойка 400x400x300h, столешница нерж. Сталь
Mod. – 1500/300 НЖ-2	1500x600x900 мм	нерж. двойная мойка 400x400x300h, столешница нерж. сталь



Mod. - 500/300 НЖ



Mod. - 800/300 НЖ



Mod. - 1200/300 НЖ

■ Мойки лабораторные (из нержавеющей стали, глубина 300 мм)



Mod. - 1200/300 НЖ-2



Mod. - 1500/300 НЖ



Mod. - 1500/300 НЖ-2

■ Мойки лабораторные торцевые к островным столам

Mod. – 1500 Т НЖ	1500x750x900 мм	нерж. одинарная врезная мойка
Mod. – 1500 Т НЖ-2	1500x750x900 мм	две нерж. врезные мойки
Mod. – 1500 Т МПЛ	1500x750x900 мм	п/пропиленовая одинарная врезная мойка 400x400x300h
Mod. – 1500 Т МПЛ-2	1500x750x900 мм	две п/пропиленовые врезные мойки 400x400x300h
Mod. – 1500 Т MFr	1500x750x900 мм	керамическая одинарная врезная мойка Fridurit
Mod. – 1500 Т MFr-2	1500x750x900 мм	две керамические врезные мойки Fridurit



Mod. - 1500 Т НЖ



Mod. - 1500 Т НЖ-2



Mod. - 1500 Т МПЛ



Mod. - 1500 Т МПЛ-2



Mod. - 1500 Т MFr



Mod. - 1500 Т MFr-2



Пример варианта установки торцевой мойки

Комплект состоит из 3-х позиций:

1. Стол-мойка торцевая Mod. – 1500 Т MFr-2
2. Стол островной на опорных тумбах Mod. -1500 COTTr
3. Технологический стеллаж Mod. -1500 TCOH (низкий)

Столы титровальные

Модель стола и габаритные размеры (ШхГхВ)

Модель	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	Ламинат [Л]	Trespa [Tr]	Керамическая плитка [Кп]	Нержав. сталь [Нс]
Mod. -1200 СТ[*]	1200х600х1700 мм	х	х	х	х
Mod. -1500 СТ[*]	1500х600х1700 мм	х	х	х	х

Пример выбора стола, столешница Trespa: Стол титровальный высокий Mod. -1200 СТ«Tr» в (1200х800х900 мм)



Mod. -1200 СТЛ



Mod. -1500 СТЛ

Столы антивибрационные для весов

Mod. -600 СВГ	600х400х750 мм	гранит
Mod. -800 СВГ	800х520х750 мм	гранит
Mod. -1200/600 СВГ	1200х600х750 мм	гранит/ламинат
Mod. -1200/600 СВГTr	1200х600х750 мм	гранит/Trespa



Mod. -600 СВГ



Mod. -800 СВГ



Mod. -1200/600 СВГ

Столы передвижные

Mod. -500/600 СПЛ	500х600х800 мм	столешница ламинат
Mod. -500/600 СПTr	500х600х800 мм	столешница Trespa
Mod. -500/800 СПЛ	500х800х800 мм	столешница ламинат
Mod. -500/800 СПTr	500х800х800 мм	столешница Trespa



Mod. -500/600 СПЛ



Mod. -500/800 СПЛ

Технологические стеллажи для пристенных столов

Технологические стеллажи низкие к пристенным столам

Mod. -900 ТСПн	900x360x790 мм	2 полки в алюм. рамках , блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1200 ТСПн	1200x360x790 мм	2 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1500 ТСПн	1500x360x790мм	2 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа



Mod. -900 ТСПн



Mod. 1200 ТСПн



Mod. -1500 ТСПн

Технологические стеллажи высокие к пристенным столам

Mod. -900 ТСПв	900x360x1140 мм	3 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1200 ТСПв	1200x360x1140 мм	3 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1500 ТСПв	1500x360x1140 мм	3 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа



Mod. -900 ТСПв



Mod. 1200 ТСПв



Mod. -1500 ТСПв

Примеры комплектации пристенных столов



Комплект состоит из 3-х позиций:

1. Стол пристенный и изкий Mod. -1500 СПТн и
2. Технологический стеллаж Mod. -1500 ТСПв
3. Тумба подвесная низкая с 3-мя выдвижными ящиками Mod. - 400-3-ТЯпн



Комплект состоит из 2-х позиций:

1. Стол пристенный на опорных тумбах Mod. -1500 СПТТр
2. Технологический стеллаж Mod. -1500 ТСПв

Технологические стеллажи для островных столов

■ Технологические стеллажи низкие к островным столам

Mod. -900 TCOн	900x500x790 мм	2 полки в алюм. рамках , блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1200 TCOн	1200x500x790 мм	2 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1500 TCOн	1500x500x790 мм	2 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа



Mod. -900 TCOн



Mod. 1200 TCOн



Mod. -1500 TCOн

■ Технологические стеллажи высокие к островным столам

Mod. -900 TCOв	900x500x1140 мм	3 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1200 TCOв	1200x500x1140 мм	3 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа
Mod. -1500 TCOв	1500x500x1140 мм	3 полки в алюм. рамках, блок электророзеток, люм. лампа



Mod. -900 TCOв



Mod. 1200 TCOв



Mod. -1500 TCOв

Примеры комплектации островных столов



Комплект состоит из 4-х позиций:

1. Стол островной высокий Mod. -1500 COTr в
2. Тумба подкатная высокая с 3-мя выдвижными ящиками Mod. – 400-3-ТЯМв
3. Технологический стеллаж Mod. -1500 TCOн (низкий)
4. Стол-мойка торцевая Mod. – 1500 Т НЖ



Комплект состоит из 2-х позиций:

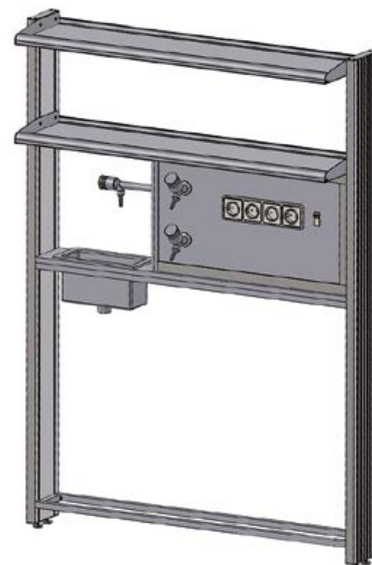
1. Стол островной на опорных тумбах Mod. -1500 COTTр
2. Технологический стеллаж Mod. -1500 TCOв (высокий)

Сервисные стенки пристенные с подводом воды

■ Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с открытыми полками СС2Пв-1200 (900, 1500, 1800)

Базовая комплектация:

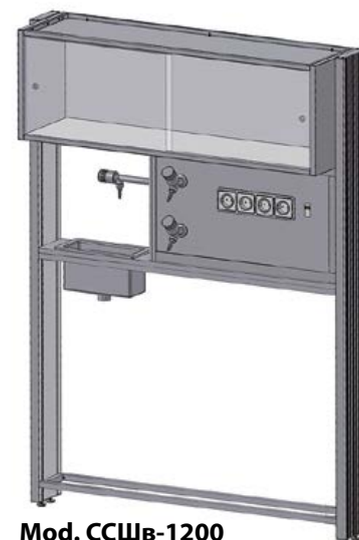
- Столешница Trespa, глубина 150 мм.
- Опорные стойки из алюминиевого профиля с интегрированным кабель каналом
- Сервисная панель из алюминиевого профиля с металлическим фасадом
- Четыре розетки с крышками (пыле влагозащищенные)
- Автомат аварийного отключения питания 16 А (25А по заказу)
- Две регулируемые по высоте полки глубиной 300 мм
- Сливная раковина из полипропилена, кран со штуцером для холодной воды (в комплекте сифон и гибкая подводка)
- Регулируемые опоры (для компенсации неровностей пола)



■ Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с навесным шкафом ССШв -1200 (900, 1500, 1800)

Базовая комплектация:

- Столешница Trespa, глубина 150 мм.
- Опорные стойки из алюминиевого профиля с интегрированным кабель каналом
- Сервисная панель из алюминиевого профиля с металлическим фасадом
- Четыре розетки с крышками (пыле влагозащищенные)
- Автомат аварийного отключения питания 16 А (25А по заказу)
- Полка с раздвижными стеклянными дверями, металлическая глубина 300 мм, высота 380 мм.
- Сливная раковина из полипропилена, кран со штуцером для холодной воды (в комплекте сифон и гибкая подводка)
- Регулируемые опоры (для компенсации неровностей пола)



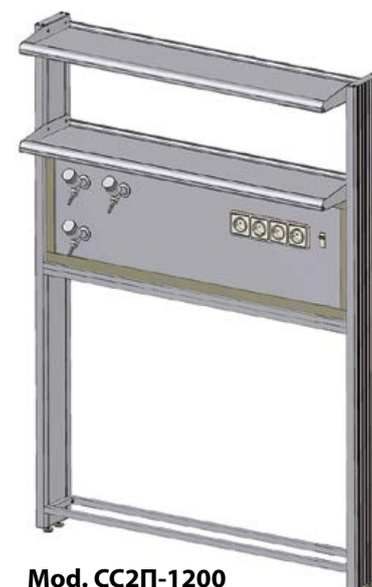
Mod. ССШв-1200

Сервисные стенки пристенные без подвода воды

■ Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с открытыми полками СС2П-1200 (900, 1500, 1800)

Базовая комплектация:

- Столешница Trespa, глубина 150 мм.
- Опорные стойки из алюминиевого профиля с интегрированным кабель каналом
- Сервисная панель из алюминиевого профиля с металлическим фасадом
- Четыре розетки с крышками (пыле влагозащищенные)
- Автомат аварийного отключения питания 16 А (25А по заказу)
- Две регулируемые по высоте полки глубиной 300 мм
- Регулируемые опоры (для компенсации неровностей пола)



Mod. СС2П-1200

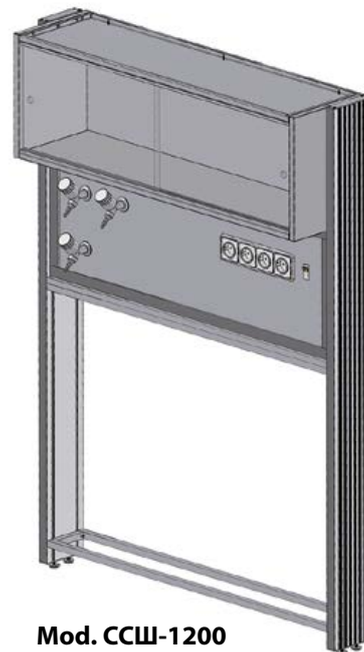
■ Сервисная стенка к высоким пристенным и лабораторным столам с навесным шкафом ССШ -1200 (900, 1500, 1800)

Базовая комплектация:

- Столешница Trespa, глубина 150 мм.
- Опорные стойки из алюминиевого профиля с интегрированным кабель каналом
- Сервисная панель из алюминиевого профиля с металлическим фасадом
- Четыре розетки с крышками (пыле влагозащищенные)
- Автомат аварийного отключения питания 1 6А (25А по заказу)
- Полка с раздвижными стеклянными дверями, металлическая глубина 300 мм, высота 380 мм.
- Регулируемые опоры (для компенсации неровностей пола)

Дополнительная комплектация сервисных стенок:

- Вентиль со штуцером для подвода природного газа
- Вентиль для подвода технических газов
- Вентиль со штуцером для подвода сжатого воздуха
- Вентиль со штуцером для подвода вакуума
- Раздвижные стеклянные двери для установки в подвижный экран.
- Автомат аварийного отключения питания 25 А.
- Дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А(30мА)
- Розетки 220 В
- Розетки 380 В (3-х фазные)
- Встроенный щит для автоматов аварийного отключения питания
- Светильник.



Mod. ССШ-1200

Сервисные стенки островные с подводом воды

Mod. СС02Пв-900	900x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с открытыми полками
Mod. СС02Пв-1200	1200x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с открытыми полками
Mod. СС02Пв-1500	1500x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с открытыми полками
Mod. СС0Шв-900	900x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с навесным шкафом
Mod. СС0Шв-1200	1200x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с навесным шкафом
Mod. СС0Шв-1500	1500x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с навесным шкафом

Сервисные стенки островные без подвода воды

Mod. СС02П-900	900x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с открытыми полками
Mod. СС02П-1200	1200x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с открытыми полками
Mod. СС02П-1500	1500x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с открытыми полками
Mod. СС0Ш-900	900x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с навесным шкафом
Mod. СС0Ш-1200	1200x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с навесным шкафом
Mod. СС0Ш-1500	1500x300x1163 мм	Сервисная стенка к высоким островным столам с навесным шкафом