

ЛАБОРАТОРИЯ МЕЧТЫ

**Оборудование иностранно-русское.
Физико-химическая лаборатория.**

**Подготовили:
Лебедева Е.
Яцкая С.**

Москва 2011 г.

Стол для весов ЛАБ-1200 ВГ (ЛАМИНАТ/ГРАНИТ)



Назначение стол предназначен для установки аналитических весов.

Материалы:

Рабочая поверхность

столешница из натурального гранита толщиной 60 мм.

Гранит установлен на металлической раме при помощи демпферов.



Стол для титрования ЛАБ-PRO-СТ120-F20 (FRIDURIT 20мм.)



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи.

Опорные стойки и сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035).

Верхняя полка глубиной 230мм – ПВХ толщиной 10мм в рамке из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской (RAL 7035).

Штанги для крепления бюреток высотой 540мм, подсветка, выключатель, две брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 1,5кВт), регулируемые опоры (0-60мм)



Стол РАБОЧИЙ С-10Д (DURCON)



4 ящика и 8 полок.



Стол торцевой ЛАБ-PRO-СТОТ150 (TRESPA TopLAB)



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

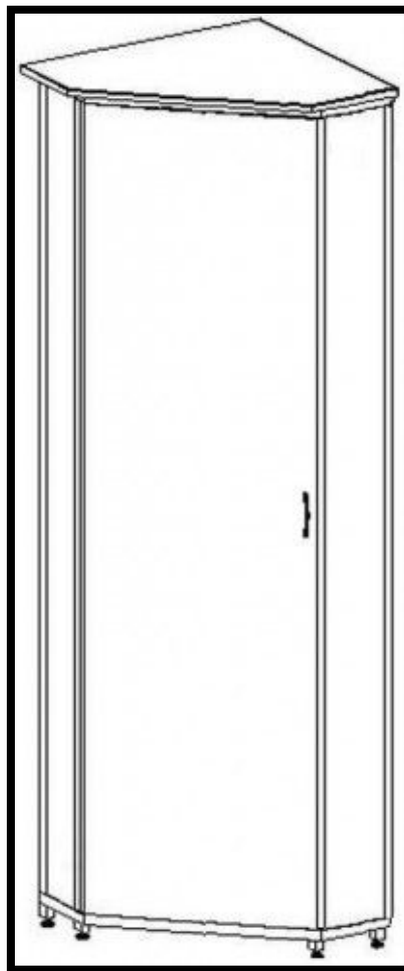
столешница – TRESPA

опорная тумба

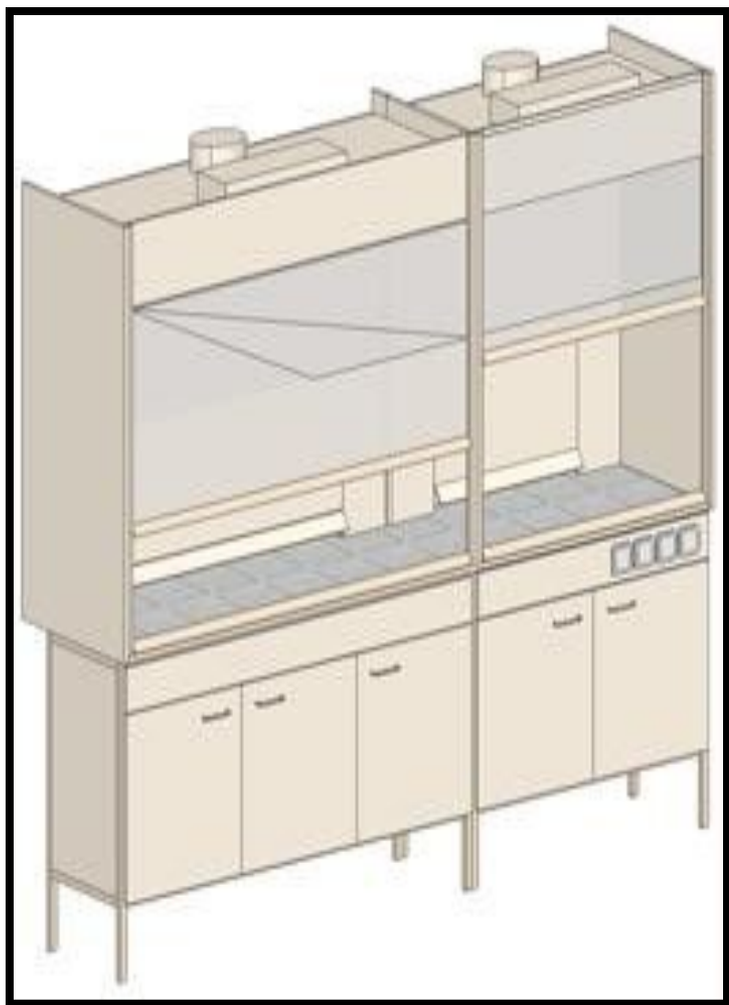
- корпус – серая ламинированная влагостойкая фанера
- дверки – TRESPA Athlon 4мм в рамах из ламинированной влагостойкой фанеры, без замков
- два отделения
- две встроенные полки
- основание – металлический каркас, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи
- регулируемые опоры (0-60мм)



**СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ УГЛОВОЙ 580 С-Ж.У. ОФ
(ЗАКРУГЛЁННЫЙ)**



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ (ВЫТЯЖКА ИЗ 3 ЗОН) ШВ-302ДНТ (DURCON)



Передняя часть вытяжной камеры выполнена под углом. Вытяжная камера из нержавеющей стали, покрытой полимерной порошковой краской. Внутри – съемная панель, на которой расположены краны.



SIGMA 3-16PK SIGMA LABORZENTRIFUGEN (ГЕРМАНИЯ)



- **Рабочие объемы**
- универсальная лабораторная центрифуга с большим выбором угловых и бакет-роторов, роторов для планшет
- макс. вместимость в бакет-роторах 4 x 250 мл
- **Скорости и ускорения**
- макс. ускорение в угловых роторах более 21 984 x g
- макс. скорость 15 300 об/мин
- возможность работы на низкой скорости от 100 об/мин
- **Контроль температуры**
- диапазон установки температур от -10 °C до +40 °C с шагом в 1 °C
- функция предварительного охлаждения ротора



ДИСТЕЛЯТОР GFL-2102 (ГЕРМАНИЯ)



- Производят дистиллят свободный от бактерий и пирогенов, с низким содержанием газов.
- Удельная проводимость воды на выходе ок. 1,6 мкСм/см.
- Испаритель и нагревательный элемент выполнены из нержавеющей стали.
- Конденсор первой стадии очистки выполнен из нержавеющей стали, второй стадии - из боросиликатного стекла.
- Автоматический контроль степени загрязнения испарителя первой стадии очистки.
- Автоматическая индикация очистки испарителя.
- Двойное предохранение от недостатка воды: плавающий выключатель, термостатический выключатель защиты от превышения температуры.
- Корпус с особо прочным эпоксидным покрытием.



АНАЛИЗАТОР МОЛОКА ЛАКТАН 1-4 МОДЕЛЬ 700



Достоинства анализатора молока «Лактан 1-4» модель 700:

- комплексный анализ молока в автоматическом режиме по всем основным показателям качества;
- высокая точность и достоверность анализов;
- производительность 100 проб в час;
- автоматизированный процесс подготовки (подогрев и перемешивание) и подачи проб;
- существенная экономия времени и расходных материалов;
- минимум усилий и внимания со стороны персонала;
- управление системой с помощью компьютера и программного обеспечения на русском языке: получение и обработка данных, формирование отчетов.



ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ СЕРИЯ VIBRA AF (Япония, Швейцария)



Общее описание:

- высокоточные и надежные весы для ежедневного лабораторного использования,
- уведомление о необходимости калибровки при изменении условий эксплуатации,
- автоматическая калибровка встроенной гирей нажатием одной кнопки на клавиатуре,
- ISO/GLP/GMP-совместимый интерфейс для передачи результатов взвешивания и калибровки,
- большой жидкокристаллический дисплей с размером цифр 18 мм,
- календарь, часы, счетный режим, режим суммирования, крюк для взвешивания под весами,
- оригинальная конструкция ветрозащиты, прозрачный защитный чехол,
- легко демонтируемые части (ветрозащита, платформа) обеспечивают простой уход и чистку весов,
- весы производятся в Японии.



АНАЛИЗАТОР "САГРОСПЕКТРОМАТИК" ИСП. 300



- Молоко
- Сливки
- Йогурт
- Сметана
- Творог и творожки
- Сыр
- Сливочное масло
- Сухое молоко
- Сыворотка
- Детское питание
(Жир, белок, лактоза,
влажность, СОМО и т.д)



КОМПЛЕКТ ПОСУДЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ ИЗ ЧЕХИИ И ГЕРМАНИИ



БАНЯ ВОДЯНАЯ "БВ-8"



Технические характеристики

- Диапазон рабочих температур, °С.....25-90
- Погрешность термостатирования, °С.....± 1
- Максимальная мощность , Вт, не более.....1200
- Габаритные размеры, мм.....425x290x210
- Габаритные размеры рабочей емкости, мм.....290x230x200
- Материал рабочей емкости нержавеющая сталь
- Объем рабочей емкости, л.....8
- Питание - однофазная сеть переменного тока:, В/Гц.....220/50
- Масса, кг.....7



Водяная баня для жирометров(24шт)



«SNOL 67/350» ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ



Преимущества

Микропроцессорный терморегулятор E5CN;

Камера из простой углеродной (черной) стали;

Высококачественные термоизоляционные материалы;

Три полки;

Быстрый нагрев с 4-х сторон; Плотно закрываемая дверь; Малое энергопотребление.



Итого, стоимость лаборатории 1,5млн.
РУБЛЕЙ



**БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ.**

