

Свидетельство О Приемке

Комплект И Его Составные Части Соответствуют Требованиям
То by 190666709.002-2009 (Гост 16371-2014) И Признан Годным К
Эксплуатации.

Дата Выпуска И Упаковки

Бригада

М. П.



ARTINOX

Медицинская Металлическая Мебель Собственного Производства

Паспорт



**Шкафы Вытяжные
Серии Ат
Гост 16371-2014**

Изготовитель: Артинокс Чуп, Республика Беларусь,
Минская Область, Минский Р-Н, Михановичский С/с 14,
Район Д. Михановичи
Телефон: +375175415232

Шкафы Вытяжные AT-S51 AT-S52

1.Предназначение

Шкаф Вытяжной Используется В Лабораториях Для Безопасной Работы С Химреактивами, Кислотами И Токсичными Веществами (Для Защиты Персонала Лаборатории От Воздействия Вредных Химических Веществ) С Возможностью Размещения Приборов В Рабочей Зоне.

2.Общая Характеристика

Шкаф Вытяжной Металлический, Подвижный Экран Из Ударопрочного Стекла, Две Тумбы С Распашными Дверями, Мойка Со Смесителем, Тройная Розетка С Выключателем И Светильником. Шкаф Конструкционно Выполнен Из Следующих Элементов:

- Верхний Модуль
- Нижний Модуль

3.Описание

1) Верхний Модуль: Жесткая, Цельносварная Конструкция, Выполненная Из Нержавеющей Стали Aisi 304 Толщиной 0,8 Мм Выгнутого Особым Способом Обеспечивающим Корпусу Высокую Эксплуатационную Надежность.

Верхний Модуль Имеет Вертикальный Подвижный Экран Из Ударопрочного Стекла В Раме С 3-Мя Положениями Фиксации В Сборе С Нижним Модулем. Внутри Верхнего Модуля Установлен Светильник. Все Электрические Соединения Верхнего И Нижнего Модуля Осуществляются Электрическими Разъёмами. Подвижный Экран Легко Поднимается, Опускается И Фиксируется (В Сборе) При Помощи Задних Противовесов Соединенных С Экраном Металлическим Тросом Через Ролики.

В Верхней Части Модуля Имеется Фланец Диаметром 200 Мм. Для Установки Вытяжного Вентилятора Либо Для Соединения С Вытяжным Воздуховодом. Верхний И Нижний Модуль Соединяются Между Собой При Монтаже Соединительными Планками На Резьбовом Соединении.

Крепежные Изделия, Используемые При Сборке Должны Иметь Гальваническое Покрытие, Предотвращающее Износ И Появление Коррозии В Процессе Эксплуатации.

Крепежные Элементы Должны Соответствовать Гост 5916-70, Гост 15522-70, Гост 7805-70, Гост 7798-70, Гост 17475-80 И Гост 11738-84.

2)Нижний Модуль: Жесткая, Цельносварная Конструкция, Выполненная Из Нержавеющей Стали Aisi 304 Толщиной 0,8 Мм Выгнутого Особым Способом Обеспечивающим Корпусу Высокую Эксплуатационную Надежность.

Нижний Модуль Имеет Две Тумбы С Распашными Дверями. Одна Тумба Под Мойку, На Задней Стенке Которой Имеется Прямоугольное Отверстие Для Подвода Воды И Канализации. Другая Тумба С Двумя Полками Для Хранения Лабораторной Посуды И Реактивов. Для Предотвращения Несанкционированного Доступа Возможна Установка Замков. На Лицевой Панели Имеется Тройная Розетка С Выключателем Освещения (В Сборе). В Верхней Части Закреплена Столешница Из Нержавеющей Стали С Мойкой И Смесителем.

Нержавеющая Сталь Марки Aisi – 304 , Производства Германии. Использование Нержавеющего Металлопроката Позволяет Значительно Повысить Эксплуатационную Надежность Изделия, Его Долговечность И Удобство В Эксплуатации. Наружные Поверхности Каркаса Устойчивы К 1% Раствору Хлорамина По Ту 6-01-4689387-16 Или 3% Раствору Перекиси Водорода По Гост 177 В Комплексе С 1% Раствором Моющего Средства По Гост 25644, Применяемым При Дезинфекции.

Нижний И Верхний Модуль При Монтаже Соединяются Между Собой Соединительными Планками На Резьбовом Соединении. Все Электрические Соединения Осуществляются При Помощи Электрических Разъёмов. На Задней Стенке Внизу Имеется Крепеж Для

Помощи Электрических Разъёмов. На Задней Стенке Внизу Имеется Крепеж Для Обязательного Соединения С Заземляющим Элементом.

Шкаф Имеет Опоры Регулируемые По Высоте 0-20 Мм.

Крепежные Изделия, Используемые При Фиксации Столешницы К Корпусу Тумб Должны Иметь Гальваническое Покрытие, Предотвращающее Износ И Появление Коррозии В Процессе Эксплуатации. Крепежные Элементы Должны Соответствовать Гост 5916-70, Гост 15522-70, Гост 7805-70, Гост 7798-70, Гост 17475-80 И Гост 11738-84.

4.Упаковка

Шкаф Обернут Бумагой Оберточной По Гост 8273 Или Гост, Либо Упакован В Картонную Коробку.

5.Гарантийные Обязательства

Гарантийный Срок Службы Изделия 18 Месяцев Со Дня Реализации Предприятием-Изготовителем.

8. Примечание

Изготовитель Вправе Вносить В Конструкцию Изделия Изменения, Не Влияющие На Основные Потребительские Свойства.

Документы, Подтверждающие Государственную Регистрацию И Соответствие Продукции Требованиям Нормативных Документов:

1. Регистрационное Удостоверение Из Рф
2. Сертификат Соответствия

Артикул	Распашная Дверь	Габаритные Размеры:	Примечание
AT-S51	2	1000*735*1900	В Базовой Комплектации Шкафы Оснащены мойкой, Краном, Тройной Розеткой С Выключателем, Светильником. Рабочая Поверхность – Нержавеющая Сталь. Вертикальный Подвижный Экран Из Ударопрочного Стекла.
AT-S52	3	1500*735*1900	В Базовой Комплектации Шкафы Оснащены мойкой, Краном, Тройной Розеткой С Выключателем, Светильником. Рабочая Поверхность – Нержавеющая Сталь. Вертикальный Подвижный Экран Из Ударопрочного Стекла.