

# **Фильтрующий шкаф для хранения химических реагентов "Cab300" 1-Room**



Фильтрующий шкаф от DAIHAN для хранения химических реагентов полностью полипропиленовый/поливинилхлоридный, камера из полипропилена с гибридным композитным фильтром, прозрачное окно из ПВХ. Полностью закрытая самоциркулирующая система, которая предотвращает попадание воздуха внутри шкафа в помещение и пары реагентов фильтруются через 4-слойный гибридный композитный фильтр. Идеально подходит для хранения кислотно-химических летучих органических соединений.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd

**Модель:** "Cab300" 1-Room

**Страна:** Корея

**Особенности:** Регулируемая по высоте выдвижная полка из полипропилена и полипропиленовый лоток для хранения разливов; Перфорированная выдвижная полка (опция); Высокоэффективный малошумный турбовентилятор с системой защиты от перегрева; Отображение температуры, влажности, концентрации летучих органических соединений; Функция сигнализации, когда концентрация летучих органических соединений, температура и влажность превышают установленное значение; Скорость вентилятора может быть установлена от 1 до 5 ступеней для увеличения срока службы фильтра и минимизировать потребление энергии; Доступны дополнительные датчики для внешнего мониторинга (опция, запрашивается при заказе шкафов); Предусмотрен замок с ключом для безопасности; Прошли испытания на способность удаления опасных газов и долговечность дверей.

## Характеристики

<b>Вес, кг</b>	65
<b>Электропитание</b>	220 В / 50 Гц
<b>Объем, л</b>	240
<b>Количество дверей, шт</b>	1
<b>Размеры камеры (Ш)х(Д)х(В), мм</b>	685x470x730
<b>Габариты (Ш)х(Д)Х(В), мм</b>	700x600x1000
<b>В комплекте</b>	2 выдвижных ящика (максимально 4)
<b>Размеры полки (Ш)х(Д)х(В), мм</b>	525x395x80
<b>Максимальная нагрузка на одну полку, кг</b>	30
<b>Циркуляционный вентилятор</b>	воздушный поток: 3,48 м <sup>2</sup> /мин, пластик, армированный стекловолокном, потребляемая мощность: 21 Вт
<b>Контроллер и дисплей</b>	7" полноценный сенсорный TFT LCD экран
<b>Фильтр</b>	4-слойный гибридный композитный фильтр (ЛОС, кислота, основание, HEPA)