



Лабораторные сушильные шкафы серии WON/WOF/WOV

Производитель: DAIHAN Scientific

Модель: WON/WOF/WOV

<https://assa-group.ru/won-wof-wov>

Лабораторные сушильные шкафы Daihan

Наша организация с предлагает вам высококачественное лабораторное оборудование от знаменитого производителя из Южной Кореи — компании Daihan. Если вы подбираете сушильный шкаф в лабораторию, тогда наш сайт то, что нужно! В нашем виртуальном каталоге представлены промышленные сушильные шкафы различных моделей, так что подобрать необходимый вариант не составит труда. Главное, при выборе необходимо принимать во внимание цели, для которых подобное оборудование будет служить.

Лабораторные сушильные шкафы различаются по следующим параметрам:

- **способ вентиляции.** Возможно применение природной (естественной) вентиляции и принудительной, осуществляемой при помощи вентилятора. Второй вариант более эффективен, поскольку в таком случае обеспечивается постоянство температурного режима на всех участках камеры. Самым распространенным

представителем данного типа вентиляции является лабораторный сушильный шкаф с принудительной конвекцией. Такое оборудование, как правило, используется для очень быстрой сушки, стерилизации и иных видов работ, выполняемых при разных температурах.

- **объемом сушильной камеры.** На нашем сайте представлены модели с рабочими емкостями от 30 до 305 литров.
- **мощностью.** Понятно, что чем больше мощность, тем больше производительность. Сушильный лабораторный шкаф от компании Daihan отличается высокой эффективностью и производительностью даже при средних мощностях.
- **максимальным температурным режимом.** Мы можем предложить конвекционный сушильный шкаф с вентилятором, обеспечивающий необходимую температуру в рабочей камере с максимальным порогом +250°C.

Отметим, что сушильные шкафы отличаются еще и по типу. Они бывают обычными и вакуумными. Если говорить о первом варианте, то такое оборудование применяется для операций по высушиванию, стерилизации, кондиционирования и других процедур по термической обработке материалов. В принципе, для тех же целей применяют и вакуумный сушильный шкаф для лаборатории. Разница заключается в том, что в этом случае термическая обработка материала осуществляется в вакууме.

Сушильные шкафы серий WON, WOF и WOV предназначены для высушивания, кондиционирования, лёгкого обжига, вулканизации и прочих операций термической подготовки и обработки.

Шкафы сушильные серии WON-

- естественная конвекция
- нагрев до +230°C
- рабочие емкости от 32 до 305 литров

Сушильные шкафы серии WOF- принудительная конвекция

- нагрев до +250°C
- рабочие емкости от 50 до 305 литров

Вакуумные шкафы сушильные серии WOV-

- нагрев до +200°C
- рабочие емкости на 30 и 69 литров

Достоинства моделей

- оптимизированные воздушные потоки у конвекционных моделей
- надёжное вакуумирование (в серии WOV)
- высокоточное микропроцессорное управление
- функция удалённого контроля на ПК
- компактный современный дизайн
- изготовлены из высокопрочной нержавеющей стали с внешним защитным напылением
- прочный герметик и удобные окна на дверце для обзора
- две полки-решётки из нержавеющей стали в комплекте

Основные технические характеристики сушильных шкафов

Серия	WON	WOF	WOV
Вентиляция	естественная	принудительная	вакуумная
Интелектуальная температура	комн. +5... +230 °C	комн. +5... +250 °C	комн. +5... +200 °C

мпе
рату
р
Точн $\pm 0,3$ $\pm 2,0$
ость
, °C
Ёмк 32 50 105 155 305 50 105 155 305 30 69
ость
, л
Мощ 0,8 1,0 1,5 2,0 4,0 0,9 1,2 1,7 3,4 1×2 0,55
НОСТ ×4
ь,
кВт
Конт высокоточный микропроцессор, ЖК-дисплей, таймер,
роль сигнализация, ОЗУ для заданного режима работы
и уп
равл
ение
Вых RS232S, удалённый контроль/управление процессом в
од автоматическом/ручном режиме
на
ПК
<https://assa-group.ru/won-wof-wov>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических



+7 499 490-02-72
zapro@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

вопросах.