

# Лабораторные шкафы с естественной конвекцией воздуха

Лабораторные шкафы с естественной конвекцией воздуха

## Характеристики

Артикул	SNOL 75/350	SNOL 67/350
Цена	Под заказ	Под заказ

## Описание

### Лабораторные шкафы с естественной конвекцией воздуха

SNOL 67/350

SNOL 75/350

Основной особенностью сушильного шкафа с естественной конвекцией является отсутствие внутри камеры вентилятора. Таким образом, сушильные шкафы с естественной конвекцией будут оптимально подходить для работы с лабораторной посудой, сыпучими материалами, а также другими материалами, термообработка которых допускает большой диапазон распределения температуры внутри рабочей камеры, чем в сушильных шкафах с принудительной конвекцией.

Сушильные шкафы SNOL® с естественной или принудительной воздушной конвекцией предназначены для сушки и других видов термообработки различных материалов. Сушильные шкафы SNOL® находят широкое применение в лабораториях, образовательных и медицинских учреждениях, в различных отраслях промышленности. При выборе сушильного шкафа в первую очередь необходимо ориентироваться на цели и задачи, в рамках которых планируется его использовать.

### Сушильные шкафы обладают следующими характеристиками:

- > Рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
- > Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +350 °C

- > Быстрый нагрев
- > Естественная или принудительная конвекция воздуха (вентилятор) для более эффективной сушки
- > Загрузка на различных уровнях посредством съемных полок
- > Стальной корпус с термоустойчивым порошковым покрытием
- > Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев – выдержка времени) OMRON E5CC или на 8 программ (32 ступени нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру OMRON E5CN-НТ / E5CC-НТ

**В случае необходимости возможно включение дополнительных опций:**

- > Дополнительные полки и противни
- > Смотровое окно
- > Стол для размещения сушильного шкафа и другого оборудования
- > Вытяжной шкаф для сушильного шкафа