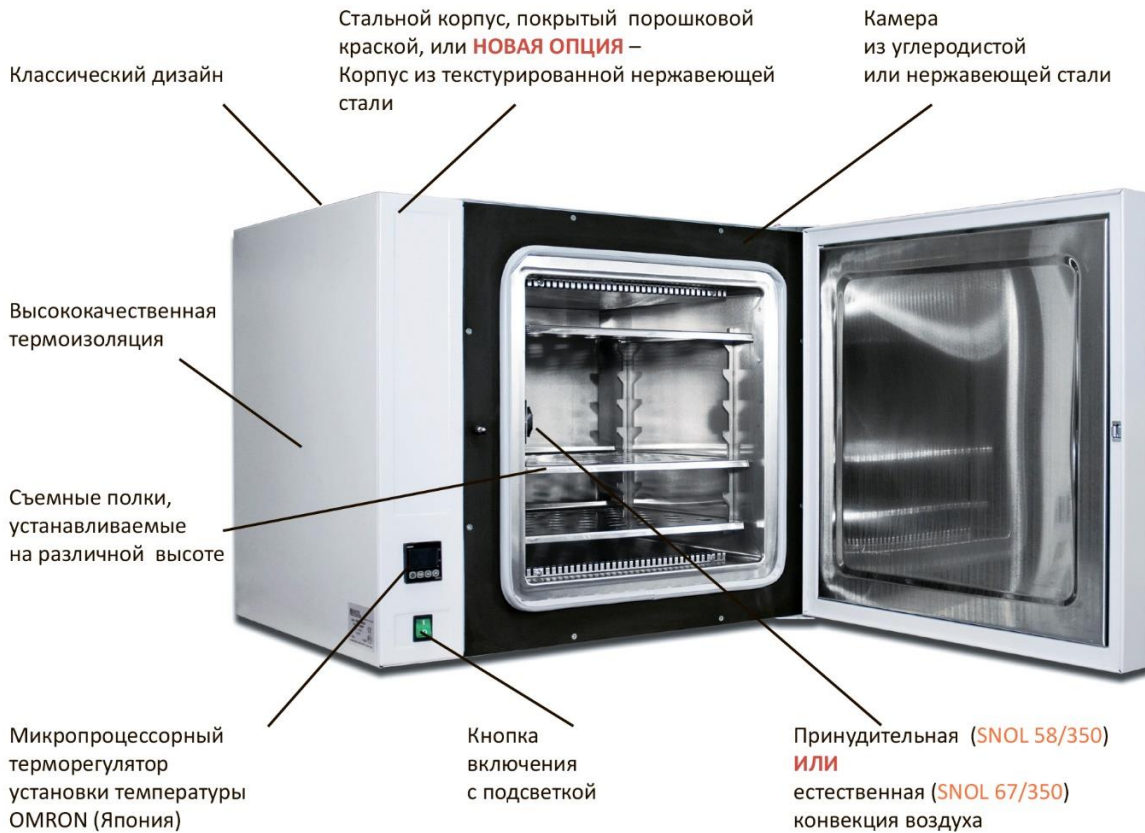


Классические лабораторные сушильные шкафы SNOL® с естественной и принудительной конвекцией воздуха

SNOL

Универсальные 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.



Модель печи SNOL®	Объем, л	Макс. температура, °C	Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм	Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Количество полок, станд. / макс.	Масса, кг
SNOL 58/350	58	350	390 × 380 × 360	675 × 630 × 585	2,0	220	3 / 7	40
SNOL 67/350	67	350	390 × 445 × 390	675 × 625 × 600	2,0	220	3 / 7	37

- Рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от T +50 °C до +350 °C
- Быстрый нагрев
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) для более эффективной сушки и равномерного распределения температуры (только в модели SNOL 58/350)
- Загрузка на различных уровнях посредством съемных полок

- Стальной корпус с термоустойчивым порошковым покрытием или корпус из текстурированной нержавеющей стали
- 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 E5CC-T

Дополнительные опции:

- ◊ Дополнительные полки и противни
- ◊ Стол для размещения сушильного шкафа и другого оборудования
- ◊ Корпус из текстурированной нержавеющей стали
- ◊ Смотровое окно
- ◊ Вытяжной шкаф для сушильного шкафа

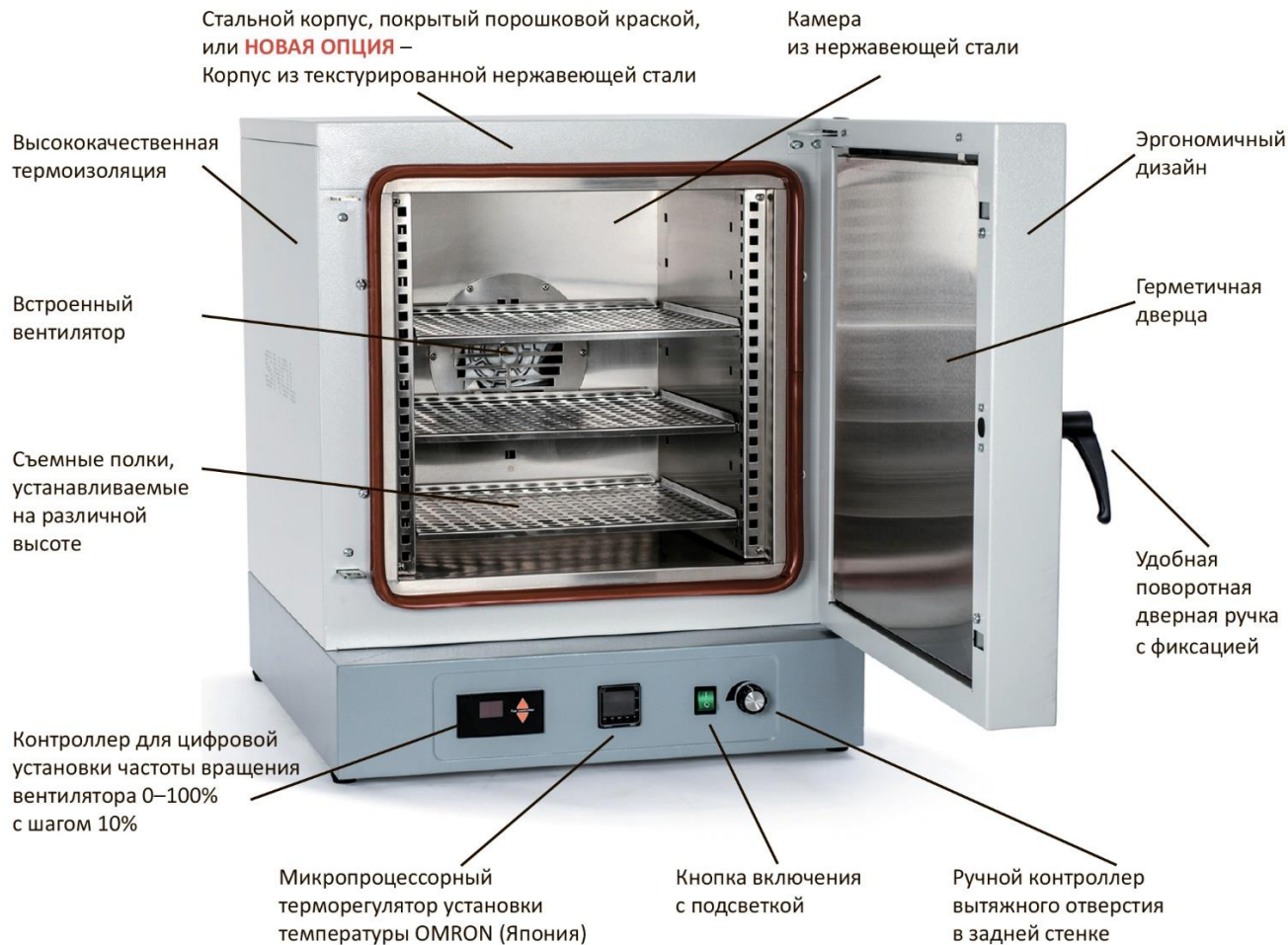
Официальный представитель SNOL
ООО Компания «Инмаркон»
г.Челябинск, ул. Верхнеуральская, д.18, пом.2
тел. +7(351)72-994-72 email: zakaz@inmarkon.ru



Новое поколение лабораторных сушильных шкафов SNOL®

Универсальные сушильные шкафы SNOL® с высокоточной установкой температуры нового поколения предназначены для проведения различных видов термических работ, таких как сушка, низкотемпературный отпуск, старение, термическое тестирование и пр.

Сушильные шкафы SNOL® находят широкое применение в фармацевтических, химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях, а также в образовательных и медицинских учреждениях.



Модель печи SNOL®	Объем, л	Макс. температура, °C	Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм	Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Количество полок, станд. / макс.	Масса, кг
SNOL 20/300	20	300	240 × 280 × 340	460 × 680 × 640	1,0	220	2 / 5	36
SNOL 60/300	60	300	380 × 380 × 420	600 × 755 × 720	2,0	220	3 / 7	49
SNOL 120/300	120	300	550 × 400 × 580	750 × 775 × 880	2,2	220	3 / 7	68
SNOL 220/300	220	300	730 × 500 × 620	930 × 875 × 915	4,0	220	3 / 7	91
SNOL 420/300	420	300	1000 × 500 × 860	1200 × 930 × 1200	6,2	380	3 / 7	178

- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от T +10 °C до +300 °C
- Быстрый нагрев
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) для более эффективной сушки и равномерного распределения температуры
- Ручное управление заслонкой вытяжного отверстия в задней стенке
- Контроллер для цифровой установки частоты вращения вентилятора 0–100% с шагом 10%

- Загрузка на различных уровнях посредством съемных полок
- Удобная дверная поворотная ручка с фиксацией
- Стальной корпус с термоустойчивым порошковым покрытием или корпус из текстурированной нержавеющей стали
- 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 E5CC-T

Дополнительные опции:

- ◊ Экономичная (упрощенная) версия сушильных шкафов без контроллера скорости вентилятора
- ◊ Корпус из текстурированной нержавеющей стали
- ◊ Смотровое окно
- ◊ Стол для размещения сушильного шкафа и другого оборудования
- ◊ Дополнительные полки и противни
- ◊ Вытяжной шкаф для сушильного шкафа