

# Муфельные электропечи с камерой из термоволокна

Муфельные электропечи с камерой из термоволокна

## Характеристики

Артикул	SNOL 30/1100	SNOL 22/1100	SNOL 13/1100
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Артикул	SNOL 8.2/1100	SNOL 3/1100	
Цена	Под заказ	Под заказ	

## Описание

### Муфельные электропечи с камерой из термоволокна

[SNOL 3/1100](#)

[SNOL 8.2/1100](#)

[SNOL 13/1100](#)

[SNOL 22/1100](#)

[SNOL 30/1100](#)

### **СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ОБЛАДАЮТ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:**

- > Муфельная камера из вакуумированного термоволокна
- > Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°C и до +1300°C
- > Закрытые впрессованные нагреватели (нагрев с четырех сторон) в моделях с максимальной температурой +1100°C и открытые нагреватели спирального типа на керамических трубках (с двух сторон) в моделях с максимальной температурой +1300°C
- > Движение дверцы печи: плоскопараллельное открытие в сторону или вверх, откидное вниз - в зависимости от модели электропечи
- > Керамические подовые плиты в комплекте поставки
- > Быстрый нагрев, минимизация теплотерь и низкое энергопотребление за

счет применения высококачественной термоизоляции

> Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

> 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