

# Муфельные электропечи с керамической камерой

Муфельные электропечи с керамической камерой

## Характеристики

Артикул	SNOL 15/1300	SNOL 12/1200	SNOL 15/1100
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Артикул	SNOL 12/1100	SNOL 7.2/1100	SNOL 4/1100
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Артикул	SNOL 15/900	SNOL 12/900	SNOL 7.2/900
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Артикул	SNOL 4/900		
Цена	Под заказ		

## Описание

### МУФЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ С КЕРАМИЧЕСКОЙ КАМЕРОЙ

**SNOL 4/900**      **SNOL 4/1100**      **SNOL 4/1200**

**SNOL 4/1300**      **SNOL 7.2/900**      **SNOL 7.2/1100**

**SNOL 7.2/1200**      **SNOL 7.2/1300**      **SNOL 12/900**

**SNOL 12/1100**      **SNOL 12/1200**      **SNOL 12/1300**

**SNOL 15/900**      **SNOL 15/1100**      **SNOL 15/1200**

## SNOL 15/1300

Универсальные электропечи SNOL предназначены для нагрева, обжига, прокали и других видов термической обработки различных материалов. Печи SNOL находят широкое применение в химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях, а также в ювелирном и керамическом производстве, в ортопедической стоматологии, в образовательных и медицинских учреждениях, художественных мастерских.

Универсальные электропечи SNOL® предназначены для нагрева, обжига, прокали и других видов термической обработки различных материалов. Печи SNOL® находят широкое применение в химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях, а также в ювелирном и керамическом производстве, в ортопедической стоматологии, в образовательных и медицинских учреждениях, художественных мастерских. В зависимости от целей и задач пользователя к поставке предлагаются электропечи различных конфигураций. Условно лабораторные электропечи SNOL® можно разделить по материалу рабочей камеры: керамика или волокно; по нагревательным элементам: открытые или закрытые.

Помимо этого, модели лабораторных электропечей SNOL различаются по своей максимальной рабочей температуре, скорости нагрева, распределению температуры по объему рабочего пространства, по объему рабочей камеры. При выборе электропечи в первую очередь необходимо ориентироваться на технологический процесс, на требования, которые предъявляются к оборудованию для выполнения конкретных работ.

На основании дополнительного запроса электропечи могут быть оснащены дополнительными опциями такими как смотровое окно, устройство вытяжки продуктов сгорания, защитой от перегрева и другие.