



## Муфельная электропечь ЭКПС-5 тип СНОЛ до 1100

Производитель: СКТБ

Модель: ЭКПС-5 тип СНОЛ до  
1100

<https://assa-group.ru/mufelnaya-ektropech-ekps-5-tip-snol-do-1100>

**Назначение:** для выполнения лабораторных аналитических работ; выплавки и выжига восковых моделей из литейных форм, обжига литейных форм, термической и высокотемпературной обработки материалов и металлов в воздушной среде, обжига керамических изделий, прокаливания, отпуска и отжига изделий и материалов, плавки и пайки цветных металлов, изготовление ювелирных и сувенирных изделий.

**Применение:** в ортопедической стоматологии, на предприятиях пищевой, легкой и тяжелой, химической промышленности, в производстве ювелирных украшений, изделий из керамики, на предприятиях, занимающихся металлообработкой, кирпичных и керамзаводах, горно-обогатительных комбинатах и т.д.

**Новый усовершенствованный блок управления печью обеспечивает:**

- программирование режимов работы;
- подключение печь к ПК для программирования режимов и считывания данных;

- цифровую индикацию режимов работы;
- сохранение параметров программы при отключении электропитания;
- автоматический запуск рабочей программы в заданное время;
- равномерное распределение температуры в рабочей камере;
- быстрый разогрев до заданной температуры с возможностью регулирования скоростей нагрева;
- практически отсутствие первоначального выбега температуры от заданной.

Удобный и интуитивно понятный интерфейс делает работу с печью простой и комфортной.

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон регулирования температуры в электропечи, °С:	от 50 до 1100
Максимальное отклонение температуры по объему камеры электропечи от заданной, °С, не более:	±20
Время нагрева незагруженной электропечи от температуры окружающей среды до температуры 1100°С, мин, не более	45
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,8
Размеры рабочей камеры, мм, не	170x200x160

менее: Ш x Г x В	
Габаритные размеры электropечи, мм, не более: ШxГxВ	440x488x570
Масса, кг, не более	30
Напряжение питающей сети, В	220±10%
Частота питающей сети, Гц	50
Регулирование скорости изменения температуры, °С/мин	От 1 до 15
Дискретность задания температуры, °С	1
Дискретность задания времени, мин	1
Дискретность задания скорости нагрева, °С/мин	1
Максимальное количество задаваемых программ	20
Максимальное количество ступеней повышения (понижения) и поддержания температуры	15

<https://assa-group.ru/mufelnaya-elektropetch-ekps-5-tip-snol-do-1100>

**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](http://www.assa-group.ru)

вопросах.