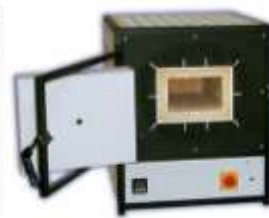


Лабораторные высокотемпературные электропечи SNOL®. Керамика

Электропечи предназначены для проведения аналитических работ, сушки и термообработки различных материалов в воздушной среде при температуре от 50 °С до 900/1100/1200/1300 °С. Рабочая камера электропечи выполнена из керамики. Конструктивная особенность печей SNOL 7,2/900 и SNOL 7,2/1200 заключается в закрытых нагревательных элементах. В печах SNOL 7,2/1100 и SNOL 7,2/1300 нагревательные элементы в виде спиралей находятся в пазах, то есть частично открыты. Камера трубчатой печи SNOL 0,2/1250 состоит из корундовой трубки с двумя заглушками.

SNOL 0.2/1250 трубчатая

SNOL 7.2/900
SNOL 7.2/1100
SNOL 7.2/1200
SNOL 7.2/1300


Технические характеристики		SNOL 0.2/1250	SNOL 7.2/900	SNOL 7.2/1100	SNOL 7.2/1200	SNOL 7.2/1300
Номинальная мощность, кВт		1,7	3,3	3,3	4,0	4,0
Напряжение питающей сети, В		220	220	220	220	220
Частота переменного тока, Гц		50	50	50	50	50
Число фаз		1	1	1	1	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин		40	150	150	180	180
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С		50 ÷ 1250	50 ÷ 900	50 ÷ 1100	50 ÷ 1200	50 ÷ 1300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С		±2	±2	±2	±2	±2
Размеры рабочей камеры, мм:	ширина		200	200	208	208
	длина	длина 100	300	300	284	284
	высота	диаметр 25	130	130	112	112
Габаритные размеры, мм:	ширина	470	440	440	550	550
	длина	340	575	575	750	750
	высота	480	540	540	850	850
Масса, кг		19	50	50	104	104

Лабораторные высокотемпературные электропечи SNOL®. Волокно

Электропечи предназначены для проведения термической обработки различных материалов в воздушной среде при температуре от 50 °С до 1100/1300 °С, а также до 1600°С. Рабочая камера электропечи выполнена из высоко эффективной волокнистой термоизоляции в виде нагревательного блока с вакуумированным (SNOL 8.2/1100, SNOL 30/1100) или открытым (SNOL 6.7/1300, SNOL 30/1300, SNOL 40/1180) нагревательным элементом.

SNOL 8.2/1100
SNOL 6.7/1300
SNOL 30/1100
SNOL 40/1180
SNOL 30/1300


Технические характеристики		SNOL 8.2/1100	SNOL 6.7/1300	SNOL 30/1100	SNOL 40/1180	SNOL 30/1300
Номинальная мощность, кВт		1,8	2,4	3,4	3,4	4,6
Напряжение питающей сети, В		220	220	220	220	220
Частота переменного тока, Гц		50	50	50	50	50
Число фаз		1	1	1	1	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин		40	75	150	150	150
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С		50 ÷ 1100	50 ÷ 1300	50 ÷ 1100	50 ÷ 1180	50 ÷ 1300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С		±2	±2	±2	±2	±2
Размеры рабочей камеры, мм:	ширина	200	160	300	290	200
	длина	300	295	450	420	450
	высота	133	133	300	290	272
Габаритные размеры, мм:	ширина	440	440	640	650	630
	длина	560	550	800	800	850
	высота	510	540	830	800	800
Масса, кг		33	35	100	104	120

Предусмотрены различные варианты управления оборудованием SNOL®: терморегуляторы OMRON (Япония) электронный, программируемый или интерфейс.

Лабораторное и промышленное оборудование SNOL®: муфельные печи с различными параметрами, трубчатые печи, сушильные шкафы, шкафы для сушки электродов, комплекты к ним. Высокотемпературная термоизоляция.

Услуги по техническому, сервисному, гарантийному и постгарантийному обслуживанию. Доставка оборудования любым видом транспорта.