





ПЕЧИ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Печь муфельная СНОЛ-30/1100 Предназначена для проведения термической обработки материалов при температуре до 1100 °С в стационарных условиях. Камера электропечи изготовлена из высокоэффективной волокнистой термоизоляции. Технические характеристики: - максимальная температура 1100°С; - объем рабочего пространства 30 л; - мощность 3,4 кВт</p>	ИДНПЦ ИТС
2		<p>Лабораторная муфельная печь СНОЛ 3/10 Предназначены для проведения аналитических работ с различными материалами и термообработки (нагрев, закалка, обжиг) в воздушной среде до температуры 1050°С. Технические характеристики: - максимальная температура 1050°С; - объем рабочего пространства 3 л; - мощность 1,8 кВт</p>	Строительные материалы
3		<p>Печь муфельная СНОЛ-8,21/1100 Предназначена для проведения термической обработки материалов при температуре до 1100 °С в стационарных условиях. Камера электропечи изготовлена из высокоэффективной волокнистой термоизоляции. Технические характеристики: - максимальная температура 1100°С; - объем рабочего пространства 8 л; - мощность 1,8 кВт</p>	ИДНПЦ ИТС

Приборы и оборудование научно-технической базы Казанского государственного архитектурно-строительного университета

1	2	3	4
4		<p>Печь муфельная ПМ-8 Предназначена для проведения: нагрева, прокали, обжига, термообработки и других термических процессов при температуре не более 1000°C. Технические характеристики: - максимальная температура 1000⁰С; - объем рабочего пространства 7,5 л</p>	ЛМиДИС ИТС
5		<p>Печь камерная ПВК-1,4-8 Предназначена для проведения: нагрева, прокали, обжига, термообработки и других термических процессов при температуре не более 1400°C. Технические характеристики: - максимальная температура 1400⁰С; - объем рабочего пространства 8 л.</p>	Строительные материалы
6		<p>Печь обжиговая Предназначена для проведения: нагрева, прокали, обжига, термообработки и других термических процессов при температуре не более 1250°C. Технические характеристики: - максимальная температура 1200⁰С; - объем рабочего пространства 40 л</p>	ТСМИК

Приборы и оборудование научно-технической базы Казанского государственного архитектурно-строительного университета

1	2	3	4
7		<p>Электродуховка СНОЛ - 11,6/12 Предназначена для проведения: нагрева, проковки, обжига, термообработки и других термических процессов при температуре не более 1250°С. Технические характеристики: - максимальная температура 1250°С; - объем рабочего пространства 8 л; - мощность 2,5 кВт</p>	<p>ХиЭС</p>