








ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p>Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-58/350 Предназначен для сушки образцов при температуре до 350 °С Технические характеристики: - максимальная температура 350°С; - объём камеры 58 л; - размеры камеры 390х380х360 мм; - мощность 2 кВт</p>	ЛМиДИС ИТС
2		<p>Шкаф сушильный СНОЛ 3,5 Предназначен для сушки образцов при температуре до 350 °С Технические характеристики: - максимальная температура 350°С; - объём камеры 42 л; - мощность 2 кВт</p>	ТСМИК, Строительные материалы, ИДНПЦ ИТС, ХиЭС
3		<p>Шкаф сушильный Предназначен для сушки образцов при температуре до 300 °С Технические характеристики: - максимальная температура 300°С</p>	ТСМИК

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

1	2	3	4
4		<p>Сушильный шкаф 2В-151 Предназначен для сушки образцов при температуре до 200 °С Технические характеристики: – максимальная температура 200⁰С – время разогрева рабочей камеры шкафа до температуры 200⁰ С в опорной точке с момента включения шкафа 2 ч; – внутренние размеры рабочей камеры: - диаметр 360; - глубина 272 мм</p>	ТСМИК
5		<p>Шкаф сушильный вакуумный ШСВ-45К Предназначен для сушки веществ, свойства которых не позволяют подвергать их нагреву до высокой температуры без разрезания. Технические характеристики: – диапазон температур 40-200⁰С; – остаточное давление не более 40мм.рт.ст; – объем 40 л</p>	ХиЭС, ИДНПЦ ИТС
6		<p>Шкаф суховоздушный ШС-80 КЗМА Предназначен для сушки и суховоздушной стерилизации Технические характеристики: – диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере от 50 до 200 °С; – объем рабочей камеры 80 л</p>	ИДНПЦ

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

1	2	3	4
7		<p>Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80П Предназначен для сушки образцов. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">– диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере от 50 до 200 С;– объем рабочей камеры 80 л.	ИДНПЦ