

**КАМЕРЫ ПРОПАРОЧНЫЕ**

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1		<p><b>Камера пропарочная</b></p>	<p>ТСМИК</p>
2		<p><b>Камера пропарочная</b>                      Предназначена для тепловой обработки бетона при определении его прочности в соответствии с ГОСТ 22783-77, а также для пропаривания бетонных образцов при подборе режимов тепловой обработки, может быть использована как камера нормального хранения.                      Технические характеристики:                      - рабочая температура воды (пара) от 20 до 100°С</p>	<p>ТСМИК,                      Строительные материалы</p>
3		<p><b>Камера пропарочная универсальная КПУ-1М (20...100) нерж.</b>                      Предназначена для тепловой обработки бетона при определении его прочности в соответствии с ГОСТ 22783-77, а также для пропаривания бетонных образцов при подборе режимов тепловой обработки, может быть использована как камера нормального хранения.                      Технические характеристики:                      - рабочая температура воды (пара) от 20 до 100°С;                      - максимальное количество одновременно испытываемых образцов в формах:                      100х100х100мм - 24 шт.;                      150х150х150мм - 15 шт.</p>	<p>Строительные материалы</p>