

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Стерилизатор паровой

№ п/п	Параметр	Требование технического задания
1.	Стерилизатор паровой с автоматическим управлением всех этапов цикла стерилизации. Предназначен для обеспечения паровой стерилизации изделий из металлов, термостойкой резины, стекла и текстильных материалов	
1.1.	Общие характеристики:	
	Тип стерилизатора	настольный, автономный
	Механизм закрывания крышки	1 винтовой прижим
1.2.	Технические характеристики:	
	Материал камеры	нерж. сталь
	Объем стерилизационной камеры, л., не менее	10
	Размеры стерилизационной камеры, не менее, мм., (диаметр × глубина)	211×330
	Внешние размеры, не более, мм., (Г×Ш×В)	485×510×380
	Вес нетто, не более, кг	35
	Напряжение питания, В	220
	Мощность, кВт, не более	1,2
1.3.	Управление и режимы	
	Управление автоматическое	наличие
	Предустановленные режимы стерилизации (температура, давление, время стерилизационной выдержки), не менее	121°С – 0,11 МПа – 20 мин. 126°С – 0,14 МПа – 10 мин. 132°С – 0,20 МПа – 20 мин. 134°С – 0,21 МПа – 5 мин.
	Свободно программируемый режим (диапазон температур, временной диапазон стерилизационной выдержки)	120°С...134°С – 5...30 мин.
	Точность поддержания стерилизационной температуры	±2°С
	Система безопасности:	
	Защита от неуправляемого нагрева	наличие
	Защитное устройство от превышения давления в камере	наличие
1.4.	Комплектация	
	Стерилизатор	1 шт.
	Кассетодержатель	1 шт.
	Кассета 300x159	4 шт.
	Вкладыш	1 шт.

	Крышка бака	1 шт.
	Комплект запасных частей	наличие
1.5.	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ Р или декларация о соответствии	наличие
	Регистрационное удостоверение Минздрава России	наличие
	Руководство по эксплуатации на русском языке	наличие