

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

<b>Назначение:</b>	<b>Для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резины, изделий из текстильных материалов</b>
<b>Общие характеристики товара, наименование (паровой стерилизатор)</b>	
Полуавтоматическое управление	Наличие
Предварительное удаление воздуха из камеры методом гравитационной продувки	Наличие
Вакуумная сушка простерилизованных изделий осуществляется при помощи конденсатора	Наличие
Остаточная влажность текстильных материалов не более 2%	Наличие
Возможна ручная заливка воды в парогенератор	Наличие
В комплект поставки входит парогаситель	Наличие
Основные узлы стерилизаторов, а так же стерилизационная камера, дверь, панели изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали	Наличие
<b>Технические характеристики:</b>	
Объем стеркамеры, дм <sup>3</sup>	Не более 100
Загрузочный объем стеркамеры, дм <sup>3</sup>	Не более 72
Диаметр стеркамеры, мм	Не более 400
Высота загрузки, мм	Не более 785
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Не более 1220*604*1445
1 Режим (tC-мин.-МПа)	Не более 132-20-0,2
2 Режим(tC-мин.-МПа)	Не более 120-45-0,11
Установочная мощность, кВт	Не более 14
Производительность встроенного парогенератора, кг/ч	Не более 15,87
Напряжение,В	Не более 380
Масса, кг	Не более 230
<b>Комплектация:</b>	Набор запасных частей(стерилизационная коробка,подставка,парогаситель)