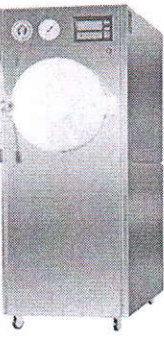
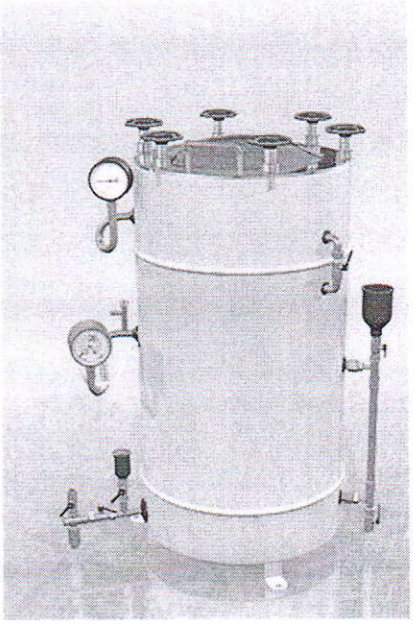
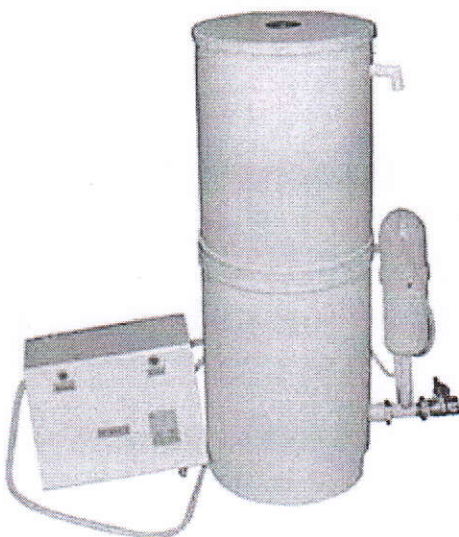


№	Товарлар номи	Расми
3	<p>Стерилизатор паровой ГК-100-3 с горизонтальной круглой камерой производства предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резины, изделий из текстильных материалов.</p> <p>Основные узлы стерилизатора, а также стерилизационная камера, дверь, панели изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали. Объем стеркамеры, дм3- 100, Загрузочный объем стеркамеры, дм3 -72, Диаметр стеркамеры, мм - 785, Высота загрузки, мм - 400,</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ), мм - 1170x604x1445, 1 режим (t оС - мин. - МПа)- 132 - 20 - 0,2, 2 режим (t оС - мин. - МПа) - 120 - 45 - 0,11, Установочная мощность, кВт 14, Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара 15,87.</p> <p>Напряжение, В -380, Масса, кг- 230.</p> <p>Комплектация- набор з/ч, КСК 184шт.</p>	
4	<p>Стерилизатор паровой (автоклав) ВК-75-01 Паровой полуавтоматический стерилизатор с вакуумной сушкой, экономичный, прост и удобен в эксплуатации, безопасен для окружающей среды. Предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резин, текстильных изделий, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств. Объем камеры, дм3 75 Загрузочный объем камеры, дм354 Размеры камеры (диаметр x глубина), мм 400x600 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 740x570x1070 1 режим (tоС - мин.- МПа) 132 - 20 - 0,2 2 режим (tоС - мин.- МПа) 120 - 45 - 0,11 Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара 7,94 Напряжение, В 380 Установочная мощность, кВт 8 Масса, не более, кг 80</p>	

Аквадистиллятор АДЭа-10-СЗМО

Аквадистиллятор производят дистиллированную, очищенную воду в соответствии с Фармокопеей ст. 42-2619-89ГФ XI. Аквадистиллятор могут производить как холодную, так и горячую (+80°C) очищенную воду, что особенно необходимо для приготовления высоко-насыщенных растворов.

Аквадистиллятор легко объединяются с водосборниками в единую систему: когда уровень воды в водосборнике достигает верхней отметки, дистиллятор автоматически отключается. Аквадистиллятор предназначены для работы при температуре окружающего воздуха +10°C ... +35°C, относительной влажности 80% при +25°C



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	540±10 x 275±5 x 665±10
Масса, кг	Не более 20
Время установления рабочего режима, мин	Не более 30
Производительность, дм³/ч	Не менее 10
Потребляемая мощность, кВт/А	Не более 9
Род тока	Однофазный переменный
Частота, Гц	50
Напряжение, Вт	220
Поддержание количества воды идущей на испарение – автоматическое.	
Отключение электронагревателей при прекращении централизованной подачи воды и понижения уровня воды – автоматическое.	
Время непрерывной работы не более 8 часов. Перерыв – не менее 2 часов.	
Средняя наработка на отказ 2500 часов условно непрерывной работы. В ресурс ТЭН входит их нахождение в рабочей среде (вода).	