

Охангарон труман тиббиёт бирлашмасига керакли тиббий аппаратлар

№	Номи	Улчов бирлиги	Сони	Тех. Параметри
1	Аналитические весы	шт	1	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная емкость [макс] 220 г • Минимальная нагрузка 10 мг • дискретность [г] 0,1 мг (0,0001гр) • Диапазон тары -220 г • Повторяемость 0,1 мг • Линейность ± 0,2 мг • Чувствительность дрейфа 1 ppm / ° C при температуре +10 ° - +40 ° C • Минимальный вес (USP) 200 мг • Минимальный вес (U = 1%, k = 2) 20 мг • Время стабилизации 3,5 с • Регулировка внутренней (автоматической) • Дисплей LCD (с подсветкой) • Источник питания 12 + 16 В постоянного тока • Рабочая температура +10 ° - +40 ° C • Размеры весоизмерительных в 100 мм • Вес нетто 5,3 кг • Вес брутто 7,3 кг • Размеры упаковки 495 x 400 x 515 мм • Интерфейс связи 2 x RS 232, USB-A, USB-B, беспроводное соединение (опция)
2	Дистиллятор	шт	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с применением метода штамповки и сварки. 2. Характеризуется антикоррозийная, возраста и простота в эксплуатации и стабильного функционирования, и безопасность и надежность. 3. Спиральный трубы из нержавеющей стали с конденсатора системы отопления и воды. 4. Специальный дизайн уровня воды под низкий уровень воды состояние тревоги система будет работать и отключения питания быстро. Это гарантирует, нагревательный элемент без повреждений. 5. Автоматическая функция подачи воды, когда вода level низкое, зарезервированные автоматически понижаются, вода поступает в оборудование обеспечения continue рабочих, сэкономить время и убедиться в том, высокая безопасность. 6. На 10 литра воды Distiller в Европе стандартного промышленного типа C. 7. Дистиллятор DZ-10LII оборудован одной из нержавеющей стали бак для хранения в дистиллированной воде. Возможность - подключение к системе централизованного водоснабжения. Дистиллятор DZ-10LII имеет один 20 литров бак из нержавеющей стали. 8. Гарантия 12 месяцев с даты введение в эксплуатацию. 9. ISO9001: 2008; CE; ISO 13485: 2003. 9. Оборудование соответствует: IEC 601-1-88.
3	Термостат электрический суховоздушный	шт	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочий диапазон температур, °C от (комн.+2 до +60 2. Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочего объема камеры от заданной, в установившемся тепловом режиме, °C, не более в диапазоне от (комн.+2) °C до +40 °C включительно ±1 До выхода на установившийся тепловой режим температура в рабочей камере может отличаться от заданной на большую величину 3. Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочего объема камеры от заданной, в установившемся тепловом режиме, °C, не более, в диапазоне от +41 до +60 °C ±1,5 4. Время установления рабочего режима при нагреве от комнатной температуры до 60 °C, мин, не более 120 5. Время непрерывной работы, ч, не менее 500 6. Максимальная потребляемая мощность, кВт, не более 0,9 7. Напряжение питающей сети, В Частота питающей сети, Гц 220 50 8. Размеры рабочей камеры, мм, не менее: высота x ширина x глубина 646x676x465 9. Габаритные размеры, мм, не более: высота x ширина x глубина 1235x880x755 10. Масса термостата, кг, не более 105 11. Средний срок службы, лет, не менее 10
4	Весы	шт	1	<p>Весы TWS30K1</p> <p>Вместимость 30кг Разрешение 1 г Время отклика < 1 сек Размер платформ 285 x 240 мм Размеры корпуса (Д x Ш x В) 320 x 255 x 110 (мм)</p>
5	Гигрометры психрометрические	шт	1	<p>Характеристики ВИТ-1 ВИТ-2</p> <p>Диапазон измерения относительной влажности мин., 20...90 20...90</p> <p>Температурный диапазон измерения влажности, °C 5...25 20...40</p> <p>Диапазон измерения температуры, °C 0...25 15...40</p> <p>Цена деления шкалы, °C 0.2 0.2</p> <p>Габаритные размеры, мм 325x120x50 325x120x50</p> <p>Термометрическая жидкость Толуол, метилкарбитол Толуол, метилкарбитол</p>

Бош шифокор:



Ж.А.Кадиров