**Техническая характеристика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лот4 | **Электронный ростомер** **"Напольный",** **(с весами ВМЭН-150)** | * Предназначен для измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет
* измерения роста и веса одновременно
* Технические характеристики:
* Наибольший предел измерения роста, м 2,2
* Наименьший предел измерения роста, м 0,81
* Дискретность отсчета и цена поверочного деления ростомера, мм 1
* Погрешность измерения роста, мм ±2
* Количество разрядов индикации 4
* Питание от элементов типа AA (316) по 1,5В, шт. 4
* Потребляемая мощность не более, Вт 1
* Время измерения, сек 3
* Габаритные размеры при транспортировании, мм 1300х400х400
* Габаритные размеры в рабочем положении, мм 380х580х2600
* Масса, не более, кг 8
* Рабочий диапазон температур, °C от +10 до +40
* Прост в эксплуатации.
* Автономное питание.
* Фиксация роста.

Технические характеристики весов ВМЭН-150-100-И-Д-А* Габаритные размеры (мм) 300х300х50
* Размеры платформы (мм) 300х300
* Масса (кг) 2,8
* Наибольший предел взвешивания (НГПВ) (кг) 150
* Наименьший предел взвешивания (НмПВ) (кг) 1
* Дискретность отчета от 1 до 100 кг (г) 50
* Дискретность отчета от 1 до 150 кг (г) 100
* Время измерения не более (сек) 3

 Время измерения не более (сек) 3  |
| Лот2 | **Центрифуга стационарная ОС-6М**  | **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Частота вращения, (min-1 ) |   |
|    Минимальная | 500 |
|    Максимальная | 6000 |
|    Тип управления | ручное |
|    Диапазон температур в рабочей камере, C0  | -5… +30 |
|    Таймер, min | 0… 60 |
|    Время достижения рабочего режима, min не более | 8 |
|    Время торможения, min не более  | 8 |
|  Питание |   |
|    Напряжение, V | 220 |
|    Частота, Hz | 50 |
|    Потребляемая мощность,V·A | 1,5 |
|  Габаритные размеры, mm |   |
|    Глубина | 775 |
|    Ширина | 700 |
|    Высота | 960 |
|    Масса центрифуги, Kg не более | 120 |
|    Корректированный уровень звуковой мощности, dB·А не более | 85 |
|   Наличие блокировки крышки | + |

**Оснащается роторами (по запросу)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | РУ 8х90 | РУ 60х25 | РК 4х750 |
|    Максимальная частота вращения, min-1 не более | 6000 | 6000 | 2500 |
|    Максимальная величина фактора разделения | 5700 | 7300 | 1600 |
|    Максимальный объем центрифугата, ml | 720 | 1500 | 3000 |
|    Количество пробирок | 8х90ml, 8х25ml, 32х5ml | 60 | 4х750 ml, 4х500 ml, 4х250 |

**Центрифуга стационарная ОС-6М** **Технические характеристики**  |
| Лот1 | **Термостат ТС-1/80 СПУ (ТС-80) суховоздушный электрический**  |  Суховоздушный термостат ТС-1/80 СПУ (ТС-80) предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры высокостабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических и серологических исследований в клинико-диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях клиник и больниц, научно-исследовательских институтах и др. [Напольная подставка для термостата ТС](http://www.laborkomplekt.ru/?page=7&sid=5&srid=59&iid=605) может поставляться по дополнительному заказу покупателя. **Преимущества термостата:**- заданная температура поддерживается автоматически;- температура в рабочей камере измеряется непрерывно;- цифровая индикация текущей и заданной температуры на основе светоизлучающих элементов;- яркая подсветка рабочей камеры;- сигнализация аварийной ситуации;- внутренняя стеклянная дверь. **Достоинства термостата:**- малое энергопотребление;- благодаря принудительной циркуляции воздуха, температура внутри рабочей камеры, распределяется равномерно;- высокая надежность;- современный дизайн;- простота в обращении. |
| Лот3 | **Аквадистиллятор ДЭ-25** |

|  |
| --- |
| **Аквадистилляторы ДЭ-4М, ДЭ-10М, ДЭ-25М (старое название ДЭ-4, ДЭ-10, ДЭ-25** производят дистиллированную воду, качество которой соответствует требованиям действующей Фармакопеи.Дистилляторы данной модели отличаются высоким качеством исполнения, надежностью работы и простотой эксплуатации. **Назначение и области применения:*** медицинские учреждения
* аптеки
* медицинские, биологические и химические лаборатории
 |

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
|   | **ДЭ-25** |
| Производительность, л/ч | 25 (±10%) |
| Расход воды на охлаждение, не более, дм3/ч | 350 |
| Количество ТЭНов (в аппарате/запасных), шт. | 6/2 |
| Род тока переменный, число фаз | 3 |
| Частота тока питающей сети, Гц | 50 |
| Напряжение,  Вт | 380 ±10 |
| Потребляемая мощность, кВт | 17 (±10%) |
| Габариты, мм...без упаковки...с упаковкой | 470×380×685470×470×890 |
| Масса (в упаковке), кг | 30 |

 |