

## **Сушильный лабораторный шкаф.**

Для сушки и стерилизации, получения и поддержания внутри рабочей камеры температуры от +50 до +200°C, с точностью поддержания температуры в рабочей камере не более  $\pm 1,0^\circ\text{C}$ .

1. Декларация соответствия таможенного союза (ЕАС)
2. Паспорт и руководство по эксплуатации с копией методики аттестации
3. Все представленные технические характеристики поставляемого оборудования должны быть подтверждены официальными документами завода-производителя
4. Эксплуатационная и техническая документация на русском языке
5. Первичная аттестация оборудования
6. Методика аттестации
7. Система теплоизоляции из керамического волокна "Air Pro"
8. Широкий диапазон задаваемых температур
9. Принудительная конвекция
10. Выдвижные перфорированные полки из нержавеющей стали
11. Сенсорный микроконтроллер с ПО DION UI
12. ЭКСПОРТ данных на USB носитель
13. Камера из нержавеющей стали с двойными стенками
14. Нагревательный элемент объемной формы длиной 3м
15. Съёмные, нержавеющие полки
16. Объем рабочей камеры, л. 30
17. Диапазон регулируемых температур, °C От +50 до +200
18. Время нагрева до макс. t, мин. не более 50
19. Градиент температуры при 50°C, °C  $\pm 2,0$
20. Точность поддержания температуры в рабочей камере в установившемся режиме, °C  $\pm 1,0$
21. Напряжение сети, В 220 $\pm$ 10%
22. Частота, Гц 50 $\pm$ 1
23. Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,5
24. Габаритные размеры, мм: ширина 590, высота 695, глубина 700.
25. Средний срок службы термостата, лет не менее 10
26. Температура окружающей среды при эксплуатации, °C 10-35
27. Оборудование отвечает требованиям соответствующих ГОСТ, ТУ, что подтверждается конкретными документами.
28. Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации и изготовлено не ранее 2024 года.
29. На оборудование предоставляется гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.
30. Оборудование поставляется в упакованном виде, обеспечивающем его сохранность при хранении и транспортировке. Упаковка не имеет признаков

нарушения целостности, которые могут повлиять на качество поставляемого оборудования.

- 31. Техническое сервисное обслуживание включает: наличие Сервисного центра на территории России, поставку и замену запасных частей оборудования, проведение профилактических работ, проведение ремонта.**
- 32. Поставляемый товар разрешен к использованию на территории РФ, отвечает требованиям безопасности и соответствует применяемым к нему стандартам, действующим в РФ.**
- 33. Качество товара подтверждается документами на русском языке: инструкцией по применению, декларацией о соответствии товара и/или другие документами, подтверждающими качество и безопасность товара, применительно к данному виду товара.**

**Объём закупки - 1 шт.**

**Актуально до 7.11. 25 включительно**