

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ЛОТ №1

№	Наименование товара	Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Анализатор	<p>1. Лоток для образцов (присоски+карта): полипропиленовая вакуумная присоска: <math>\varnothing</math> 203 мм, максимальный диаметр адсорбционной подложки: <math>\varnothing</math> 305 мм</p> <p>2. Режим работы: однонаправленная работа против часовой стрелки</p> <p>3. Скорость вращения шпинделя: эффективная 100-3000 об/мин</p> <p>4. Стабильность скорости: <math>\pm 2\%</math></p> <p>5. Угол поворота поворотного рычага: 0-60 ° Предложение: 8 дюймов (<math>\varnothing</math> 203) Установите угол на 45 °; 12 дюймов (<math>\varnothing</math> 305) Угол установки 60 °</p> <p>6. Скорость качающегося рычага: 1-20 °/с</p> <p>7. Распылительная форсунка: цилиндрический наконечник: один с более узким диаметром распыления ~20 мм Грибная головка: один более широкий распылитель с диаметром ~40 мм</p> <p>8. Частота ультразвуковой форсунки: 40 кГц <math>\pm 10\%</math>: диапазон мощности амплитуды: регулируется на передачах 1, 2 и 3</p> <p>9. Размер частиц: 10-20 мкм</p> <p>10. Размер потока: 0,6 пл-4 мл/мин</p> <p>11. Размер вязкости: <math>\leq 100</math> сП</p> <p>12. Содержание твердых частиц: <math>\leq 10\%</math></p> <p>13. Диапазон вязкости жидкости: 1-50 мПа. с (сП)</p> <p>14. Рекомендуемый диапазон сжатого воздуха для водного раствора: ~2 фунта на квадратный дюйм</p> <p>15. Ультразвуковая мощность: 200 Вт</p> <p>16. Метод нагрева: инфракрасная нагревательная лампа: радиационная сушка</p> <p>17. Температура нагрева: RT-50 °C</p> <p>18. Мощность нагрева: 2 кВт</p> <p>19. Выход воздуха: <math>\varnothing</math> 100 (может быть подключен извне: другие газы внутри коробки фильтра)</p> <p>20. Режим управления хостом: программатор ПЛК + сенсорный экран + ручка бесконечной регулировки скорости</p> <p>21. Общая мощность хоста: 2,5 кВт</p> <p>22. Порт питания хоста: AC220 В 50 Гц 16 А</p>	шт	1

