

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

## ЛОТ №1

№	Атауы	Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары	Өлшем бірлік	Саны
1	Анализатор	<p>1. Үлгі науасы (сору патрондары+карта): Полипропиленді вакуумдық сорғыш: <math>\phi</math> 203 мм, максималды адсорбциялық негіз диаметрі: <math>\phi</math> 305 мм</p> <p>2. Жұмыс режимі: сағат тіліне қарсы бір бағытты жұмыс</p> <p>3. Шпиндельдің айналу жылдамдығы: 100-3000 айн/мин тиімді</p> <p>4. Жылдамдық тұрақтылығы: <math>\pm 2\%</math></p> <p>5. Айналмалы қолдың бұрылу бұрышы: <math>0-60^\circ</math> Ұсыныс: 8 дюйм (<math>\phi</math> 203) Бұрышты <math>45^\circ</math> етіп орнатыңыз; 12 дюйм (<math>\phi</math> 305) <math>60^\circ</math> бұрышын орнатыңыз</p> <p>6. Тербелетін қолдың жылдамдығы: <math>1-20^\circ/\text{с}</math></p> <p>7. Атомизациялаушы саптама: цилиндрлік ұшы: шашыратқыштың диаметрі тар біреуі <math>\sim 20</math> мм Саңырауқұлақ тәріздес басы: диаметрі <math>\sim 40</math> мм болатын кеңірек бір спрей</p> <p>8. Ультрадыбыстық саптама жиілігі: <math>40\text{KHz} \pm 10\%</math>: амплитудалық қуат диапазоны: 1, 2 және 3 берілістерінде реттеледі</p> <p>9. Бөлшектердің мөлшері: <math>10-20\mu\text{m}</math></p> <p>10. Ағын мөлшері: <math>0,6\text{пл}-4\text{мл/мин}</math></p> <p>11. Тұтқырлық өлшемі: <math>\leq 100\text{cps}</math></p> <p>12. Қатты зат: <math>\leq 10\%</math></p> <p>13. Сұйықтықтың тұтқырлығы диапазоны: <math>1-50\text{mPa. c}</math> (cP)</p> <p>14. Су ерітіндісі үшін ұсынылатын қысылған ауа диапазоны: <math>\sim 2\text{psi}</math></p> <p>15. Ультрадыбыстық қуат: 200 Вт</p> <p>16. Жылыту әдісі: инфрақызыл қыздыру шамы: радиациялық пісіру</p> <p>17. Қыздыру температурасы: <math>\text{RT}-50^\circ\text{C}</math></p> <p>18. Жылыту қуаты: 2КВт</p> <p>19. Ауа шығысы: <math>\phi</math> 100 (сырттан қосуға болады: сүзгі ішіндегі басқа газдар қорап)</p> <p>20. Хостты басқару режимі: PLC бағдарламашы+сенсорлық экран+тұтқасы шексіз жылдамдық реттеу</p> <p>21. Хосттың жалпы қуаты: 2,5 кВт</p> <p>22. Хосттың қуат көзінің порты: AC220V 50Hz 16A</p>	дана	1