

## Техническая спецификация

Наименование товара	Техническая спецификация оборудования
<b>Анализатор изображений</b>	<p><b>Технические характеристики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Диапазон измерений расстояний – от 2 мкм до 100 мкм.</li><li>2. Предел допускаемого значения среднего квадратичного отклонения при измерении – 1 мкм.</li><li>3. Температура подогреваемой поверхности блока подготовки проб от 38,5<sup>0</sup>С до 41,5<sup>0</sup>С.</li><li>4. Температура подогреваемой поверхности оптико-механического блока от 38,5<sup>0</sup>С до 41,5<sup>0</sup>С.</li><li>5. Время проведения анализа одного образца – от 10 до 60 сек.</li><li>6. Потребляемая мощность прибора не более 500 ВА работает от сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением (220+-22) В.</li><li>7. Время непрерывной работы прибора не менее – 8 часов.</li><li>8. Максимальное количество последовательно анализируемых образцов – 25.</li></ol> <p><b>Габаритные размеры:</b></p> <p><b>Блок электронный:</b> Ширина – 500 мм Высота – 600 мм Глубина – 250 мм Вес – 10 кг.</p> <p><b>Блок подготовки проб:</b> Ширина – 160 мм Высота – 250 мм Глубина – 45 мм Вес – 3 кг.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Блок системный (электронный блок) – 1 шт;</li><li>2. Оптико-механический блок – 1 шт;</li><li>3. Монитор 17- 1 шт;</li><li>4. Принтер – 1 шт;</li><li>5. Клавиатура, мышь – 1 шт;</li><li>6. Блок подготовки проб – 1 шт;</li><li>7. Капилляры – 2000 шт.</li></ol> <p>- 30% предоплата отставших 70 % сумма оплачивается конец 2022 года</p>

