

**Подложки для сканирующей зондовой микроскопии из  
высокоориентированного пиролитического графита**

<b>Мозаичность*, градусы</b>	<b>Размеры в плоскости, мм<sup>2</sup></b>	<b>Толщина, мм</b>	<b>Цена для двустороннего образца, руб.</b>	<b>Цена для одностороннего** образца, руб.</b>
<b>0.4</b>	<b>10x10</b>	<b>2.0</b>	<b>29 900</b>	<b>20 900</b>
<b>0.4</b>	<b>10x10</b>	<b>1.0</b>	<b>19 900</b>	<b>-</b>
<b>0.8</b>	<b>10x10</b>	<b>2.0</b>	<b>12 500</b>	<b>8 700</b>
<b>0.8</b>	<b>10x10</b>	<b>1.0</b>	<b>9 900</b>	<b>6 900</b>
<b>1.7</b>	<b>10x10</b>	<b>2.0</b>	<b>9 500</b>	<b>6 300</b>
<b>1.7</b>	<b>10x10</b>	<b>1.0</b>	<b>6 900</b>	<b>4 900</b>
<b>3.5</b>	<b>10x10</b>	<b>2.0</b>	<b>6 400</b>	<b>-</b>
<b>3.5</b>	<b>10x10</b>	<b>1.0</b>	<b>4 800</b>	<b>-</b>

\*Мозаичность определяется рентгенографическими методами. Этот параметр характеризует степень ориентации слоев в графите. Чем меньше мозаичность, тем выше степень ориентации слоев. В идеальном случае все слои параллельны друг другу.

\*\*Для односторонних образцов мозаичность указана только для одной стороны. Степень ориентации слоев постепенно уменьшается к другой стороне образца.