



Рис. 2. Токи при воздействии лазерного излучения
плотностью мощности $3 \cdot 10^8$ Вт/см² на алюминиевую мишень:

a – в промежутке мишень – сетка; *б* – в промежутке сетка – подложка

Fig. 2. Currents at acting laser radiation with a power density of $3 \cdot 10^8$ W/cm² on aluminum target:

a – in the target – grid interval; *b* – in the grid – substrate interval