

# Электросопротивление на высоких частотах

Глубина проникновения поля численно равна расстоянию, на котором амплитуда напряженности поля, а следовательно, и плотности тока, **уменьшается в  $e$  раз** по отношению к своему значению на поверхности проводника.

