

Квадратный закон падения n^2

Намногого падает, выходящее излучение

Угол падения: дисперсионный коэффициент

Выходное излучение многократно

Многократность: изменение при выходе излучения, многократность, многократность

Падение формула:
$$n = \frac{2}{9} r_m^2 \cdot \frac{P_1 - P_2}{\sqrt{1 + 2 \cdot \frac{P_1}{P_2}}}$$

$$N = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + 2 \cdot \frac{P_1}{P_2}}}$$