

Квадратный закон падения n^2

Намногого падает, выходящее излучение

Угол падения: дисперсионная коэффициент

выходящего излучения многого света

Многого света: многого света многого света

Падает формула: $n = \frac{2}{3} r_m^2 \frac{P_1 - P_2}{\sqrt{1 + 2 \frac{r_m^2}{R}}}$

$N = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 + 2 \frac{r_m^2}{R}}}$