

XXXVIII

Второй закон по
параметрам за электро-
излучением

$$\frac{K}{M} = 0.01036 \left(\frac{\text{нормальная}}{\text{температура}} \right)$$

M - эмиссионный коэффициент
вектор на поверхности,
зависит от температуры
и длины волны излучения
и для каждой температуры
 $\frac{K}{M}$

K - эмиссионный коэффициент

или:

$$K = 0.01036 M = 0.01036 \frac{T}{n}$$

$$K = 0.01036 \frac{T}{n}$$