

Умножение в порядке  
уменьшения на единицу  
размера, до тех пор  
пока не достигнет

$$(V_A - V_B) = \frac{Q}{\epsilon_{\text{итн}} \cdot r}$$

$(V_A - V_B)$  — потенциал  
 разности в единицу  
 от счм. ~~С Д С~~  
 С Д С  
 (одно тарала едн  
 ина с полем на  
 300 вольт)

$Q$  — количество электр  
 ичества в единицу от  
 счм. С Д С.

(3,000,000,000 тарала  
 едн ина с полем на  
 1 вольт)

$r$  — радиус в сантиметр  
 $\epsilon_{\text{итн}}$  — относительная диэлек  
 тичность вещества на котором