

Визначення питомого заряду електрона за допомогою  
магнетрона  
Варіант розрахункових даних № 716

$I_A, \text{mA}$	1,32	1,33	1,36	1,30	1,26
$I_C, \text{A}$	0,00	0,05	0,10	0,15	0,22

$I_A, \text{mA}$	1,24	1,25	1,20	1,07	0,94
$I_C, \text{A}$	0,26	0,30	0,36	0,42	0,46

$I_A, \text{mA}$	0,82	0,69	0,59	0,43	0,36
$I_C, \text{A}$	0,55	0,58	0,66	0,66	0,75

$I_A, \text{mA}$	0,26	0,17	0,11	0,07	0,05
$I_C, \text{A}$	0,82	0,81	0,91	0,96	1,01

Додаткові дані	
$U_A, \text{B}$	106,77
$\Delta U_A, \text{B}$	0,1
$\mu_0, \text{Гн/м}$	1,2566E-06
$d_a, \text{м}$	1,20E-02
$d_K, \text{м}$	2,60E-03
$n, \text{м}^{-1}$	2,30E+04
$e, \text{Кл}$	1,60E-19
$m, \text{кг}$	9,11E-31
$e/m, \text{Кл/кг}$	1,76E+11