

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 235

I_A, mA	1,33	1,34	1,28	1,34	1,28
I_C, A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,20

I_A, mA	1,32	1,19	1,20	1,15	0,95
I_C, A	0,26	0,31	0,36	0,43	0,47

I_A, mA	0,84	0,66	0,57	0,44	0,36
I_C, A	0,51	0,59	0,63	0,65	0,76

I_A, mA	0,26	0,17	0,12	0,07	0,05
I_C, A	0,79	0,87	0,93	0,96	0,97

Додаткові дані	
U_A, B	104,52
$\Delta U_A, \text{B}$	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