

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 700

I_A, mA	1,26	1,37	1,26	1,27	1,34
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,20

I_A, mA	1,23	1,17	1,19	1,08	0,96
I_C, A	0,27	0,30	0,38	0,43	0,46

I_A, mA	0,88	0,69	0,56	0,44	0,36
I_C, A	0,52	0,57	0,61	0,66	0,73

I_A, mA	0,24	0,16	0,11	0,08	0,05
I_C, A	0,79	0,86	0,87	0,96	1,01

Додаткові дані	
U_A, B	102,79
$\Delta U_A, \text{B}$	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