

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 203

I_A, mA	1,29	1,30	1,35	1,36	1,27
I_C, A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,20

I_A, mA	1,31	1,28	1,22	1,08	0,92
I_C, A	0,27	0,33	0,38	0,43	0,49

I_A, mA	0,82	0,68	0,55	0,41	0,36
I_C, A	0,54	0,60	0,64	0,69	0,76

I_A, mA	0,25	0,18	0,12	0,07	0,05
I_C, A	0,79	0,82	0,91	0,91	1,01

Додаткові дані	
U_A, B	108,90
$\Delta U_A, \text{B}$	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