

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 819

I_A, mA	1,26	1,26	1,37	1,36	1,33
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,15	0,21

I_A, mA	1,22	1,23	1,22	1,15	0,98
I_C, A	0,26	0,33	0,37	0,42	0,46

I_A, mA	0,83	0,70	0,55	0,45	0,36
I_C, A	0,52	0,59	0,61	0,66	0,77

I_A, mA	0,25	0,17	0,11	0,07	0,05
I_C, A	0,75	0,81	0,87	0,96	0,99

Додаткові дані	
U_A, B	105,39
$\Delta U_A, \text{B}$	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