

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 814

I_A, mA	1,26	1,25	1,33	1,26	1,36
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,15	0,21

I_A, mA	1,27	1,29	1,14	1,14	0,98
I_C, A	0,26	0,32	0,37	0,43	0,47

I_A, mA	0,87	0,70	0,56	0,42	0,37
I_C, A	0,54	0,59	0,63	0,68	0,74

I_A, mA	0,26	0,17	0,12	0,07	0,05
I_C, A	0,77	0,87	0,85	0,91	1,03

Додаткові дані	
U_A, B	106,71
$\Delta U_A, \text{B}$	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