

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 856

I_A, mA	1,37	1,29	1,30	1,30	1,31
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,15	0,22

I_A, mA	1,29	1,24	1,20	1,13	0,97
I_C, A	0,25	0,33	0,35	0,43	0,46

I_A, mA	0,82	0,65	0,54	0,42	0,37
I_C, A	0,53	0,60	0,65	0,69	0,73

I_A, mA	0,25	0,16	0,12	0,07	0,05
I_C, A	0,77	0,85	0,87	0,97	0,99

Додаткові дані	
U_A, B	110,00
$\Delta U_A, \text{B}$	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