

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 410

I_A, mA	1,28	1,31	1,31	1,34	1,28
I_C, A	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21

I_A, mA	1,28	1,29	1,15	1,15	0,92
I_C, A	0,27	0,31	0,37	0,42	0,48

I_A, mA	0,85	0,67	0,54	0,45	0,37
I_C, A	0,53	0,55	0,64	0,67	0,75

I_A, mA	0,26	0,16	0,11	0,07	0,05
I_C, A	0,77	0,88	0,87	0,90	1,04

Додаткові дані	
U_A, B	103,39
$\Delta U_A, \text{B}$	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