

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 884

I_A, mA	1,31	1,36	1,26	1,28	1,35
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21

I_A, mA	1,26	1,19	1,16	1,12	0,96
I_C, A	0,26	0,31	0,36	0,41	0,45

I_A, mA	0,83	0,68	0,59	0,42	0,36
I_C, A	0,54	0,60	0,61	0,70	0,77

I_A, mA	0,26	0,16	0,12	0,07	0,05
I_C, A	0,80	0,85	0,93	0,91	0,97

Додаткові дані	
U_A, B	108,99
$\Delta U_A, \text{B}$	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