

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 776

I_A, mA	1,35	1,26	1,29	1,35	1,31
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21

I_A, mA	1,32	1,24	1,14	1,08	0,98
I_C, A	0,27	0,30	0,36	0,41	0,46

I_A, mA	0,81	0,70	0,55	0,43	0,36
I_C, A	0,53	0,59	0,61	0,71	0,70

I_A, mA	0,25	0,16	0,12	0,07	0,05
I_C, A	0,82	0,84	0,90	0,97	1,00

Додаткові дані	
U_A, B	105,08
$\Delta U_A, \text{B}$	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