

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 78

I_A, mA	1,28	1,30	1,34	1,33	1,34
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21

I_A, mA	1,23	1,19	1,17	1,17	0,95
I_C, A	0,27	0,30	0,37	0,43	0,49

I_A, mA	0,83	0,69	0,56	0,44	0,36
I_C, A	0,51	0,59	0,60	0,71	0,76

I_A, mA	0,25	0,17	0,12	0,08	0,05
I_C, A	0,79	0,82	0,92	0,98	0,96

Додаткові дані	
U_A, B	101,92
$\Delta U_A, \text{B}$	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