

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 190

I_A, mA	1,26	1,30	1,30	1,30	1,28
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22

I_A, mA	1,31	1,22	1,12	1,10	0,97
I_C, A	0,26	0,31	0,38	0,40	0,48

I_A, mA	0,80	0,68	0,55	0,41	0,37
I_C, A	0,53	0,58	0,65	0,69	0,73

I_A, mA	0,25	0,17	0,12	0,07	0,05
I_C, A	0,82	0,85	0,88	0,96	0,98

Додаткові дані	
U_A, B	100,91
$\Delta U_A, \text{B}$	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