

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 258

I_A, mA	1,28	1,31	1,34	1,36	1,29
I_C, A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,21

I_A, mA	1,24	1,18	1,20	1,09	0,92
I_C, A	0,26	0,32	0,37	0,40	0,48

I_A, mA	0,81	0,65	0,58	0,43	0,36
I_C, A	0,51	0,58	0,64	0,70	0,76

I_A, mA	0,26	0,17	0,11	0,08	0,05
I_C, A	0,79	0,85	0,87	0,91	1,00

Додаткові дані	
U_A, B	108,24
$\Delta U_A, \text{B}$	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