

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 272

I_A, mA	1,28	1,35	1,34	1,27	1,26
I_C, A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22

I_A, mA	1,27	1,20	1,18	1,13	0,96
I_C, A	0,25	0,32	0,38	0,42	0,47

I_A, mA	0,81	0,66	0,54	0,44	0,35
I_C, A	0,53	0,56	0,66	0,65	0,76

I_A, mA	0,25	0,17	0,11	0,07	0,05
I_C, A	0,77	0,83	0,89	0,92	1,01

Додаткові дані	
U_A, B	104,94
$\Delta U_A, \text{B}$	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