

Визначення питомого заряду електрона за допомогою
магнетрона
Варіант розрахункових даних № 704

I_A, mA	1,34	1,31	1,36	1,26	1,30
I_C, A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,21

I_A, mA	1,24	1,28	1,16	1,14	0,91
I_C, A	0,27	0,30	0,38	0,43	0,46

I_A, mA	0,88	0,68	0,54	0,42	0,35
I_C, A	0,53	0,57	0,60	0,68	0,71

I_A, mA	0,24	0,18	0,12	0,08	0,05
I_C, A	0,80	0,88	0,88	0,91	1,03

Додаткові дані	
U_A, B	109,35
$\Delta U_A, \text{B}$	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