Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 700

I_A , MA	1,26	1,37	1,26	1,27	1,34
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,20
I_A , MA	1,23	1,17	1,19	1,08	0,96
I _C ,A	0,27	0,30	0,38	0,43	0,46
I_A , MA	0,88	0,69	0,56	0,44	0,36
I _C ,A	0,52	0,57	0,61	0,66	0,73
	-	•		•	•
I _A ,MA	0,24	0,16	0,11	0,08	0,05
I _C ,A	0,79	0,86	0,87	0,96	1,01

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	102,79			
$\Delta U_{A,} B$	0,1			
µ _{0,} <i>Гн/м</i>	1,2566E-06			
d_a , M	1,20E-02			
d_K , M	2,60E-03			
n, м ^{- 1}	2,30E+04			
е, Кл	1,60E-19			
т, кг	9,11E-31			
е/т, Кл/кг	1,76E+11			