## Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 235

I <sub>A</sub> ,MA	1,33	1,34	1,28	1,34	1,28
I <sub>C</sub> ,A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,20
I <sub>A</sub> ,MA	1,32	1,19	1,20	1,15	0,95
I <sub>C</sub> ,A	0,26	0,31	0,36	0,43	0,47
		,			
I <sub>A</sub> ,MA	0,84	0,66	0,57	0,44	0,36
I <sub>C</sub> ,A	0,51	0,59	0,63	0,65	0,76
I <sub>A</sub> ,MA	0,26	0,17	0,12	0,07	0,05
I <sub>C</sub> ,A	0,79	0,87	0,93	0,96	0,97

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	104,52			
$\Delta U_{A,} B$	0,1			
µ <sub>0,</sub> <i>Гн/м</i>	1,2566E-06			
$d_a$ , $M$	1,20E-02			
$d_K$ , $M$	2,60E-03			
n, м <sup>- 1</sup>	2,30E+04			
е, Кл	1,60E-19			
т, кг	9,11E-31			
е/т, Кл/кг	1,76E+11			