## Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 776

I <sub>A</sub> ,MA	1,35	1,26	1,29	1,35	1,31
I <sub>C</sub> ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21
I <sub>A</sub> ,MA	1,32	1,24	1,14	1,08	0,98
I <sub>C</sub> ,A	0,27	0,30	0,36	0,41	0,46
I <sub>A</sub> ,MA	0,81	0,70	0,55	0,43	0,36
I <sub>C</sub> ,A	0,53	0,59	0,61	0,71	0,70
	-	•		•	•
I <sub>A</sub> ,MA	0,25	0,16	0,12	0,07	0,05
I <sub>C</sub> ,A	0,82	0,84	0,90	0,97	1,00

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	105,08			
$\Delta U_{A,} B$	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			