## Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 884

I <sub>A</sub> ,MA	1,31	1,36	1,26	1,28	1,35
I <sub>C</sub> ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21
I <sub>A</sub> ,MA	1,26	1,19	1,16	1,12	0,96
I <sub>C</sub> ,A	0,26	0,31	0,36	0,41	0,45
I <sub>A</sub> ,MA	0,83	0,68	0,59	0,42	0,36
I <sub>C</sub> ,A	0,54	0,60	0,61	0,70	0,77
I <sub>A</sub> ,MA	0,26	0,16	0,12	0,07	0,05
I <sub>C</sub> ,A	0,80	0,85	0,93	0,91	0,97

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	108,99			
$\Delta U_{A,} B$	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			