## Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 912

I <sub>A</sub> ,MA	1,25	1,35	1,35	1,24	1,32
I <sub>C</sub> ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21
I <sub>A</sub> ,MA	1,26	1,24	1,20	1,13	0,94
I <sub>C</sub> ,A	0,27	0,30	0,37	0,42	0,48
I <sub>A</sub> ,MA	0,82	0,67	0,57	0,43	0,36
I <sub>C</sub> ,A	0,51	0,56	0,60	0,68	0,71
I <sub>A</sub> ,MA	0,26	0,16	0,12	0,08	0,05
I <sub>C</sub> ,A	0,81	0,85	0,89	0,91	0,98

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	107,96			
$\Delta U_{A,} B$	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			