Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 704

| I _A ,MA | 1,34 | 1,31 | 1,36 | 1,26 | 1,30 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| I _C ,A | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,16 | 0,21 |
| | | | | | |
| I _A ,MA | 1,24 | 1,28 | 1,16 | 1,14 | 0,91 |
| I _C ,A | 0,27 | 0,30 | 0,38 | 0,43 | 0,46 |
| | | | | | |
| I _A ,MA | 0,88 | 0,68 | 0,54 | 0,42 | 0,35 |
| I _C ,A | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,68 | 0,71 |
| | | | | | |
| I _A ,MA | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,08 | 0,05 |
| I _C ,A | 0,80 | 0,88 | 0,88 | 0,91 | 1,03 |

| Додаткові дані | | | | | |
|-----------------------------|------------|--|--|--|--|
| $U_{A,}B$ | 109,35 | | | | |
| $\Delta U_{A,} B$ | 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 | | | | |