Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 819

| I _A ,MA | 1,26 | 1,26 | 1,37 | 1,36 | 1,33 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| I _C ,A | 0,00 | 0,05 | 0,11 | 0,15 | 0,21 |
| | | | | | |
| I _A ,MA | 1,22 | 1,23 | 1,22 | 1,15 | 0,98 |
| I _C ,A | 0,26 | 0,33 | 0,37 | 0,42 | 0,46 |
| | | | | | |
| I _A ,MA | 0,83 | 0,70 | 0,55 | 0,45 | 0,36 |
| I _C ,A | 0,52 | 0,59 | 0,61 | 0,66 | 0,77 |
| | | | | | |
| I _A ,MA | 0,25 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 0,05 |
| I _C ,A | 0,75 | 0,81 | 0,87 | 0,96 | 0,99 |

| Додаткові дані | | | | |
|-----------------------------|------------|--|--|--|
| $U_{A,} B$ | 105,39 | | | |
| $\Delta U_{A,} B$ | 0,1 | | | |
| µ _{0,} <i>Гн/м</i> | 1,2566E-06 | | | |
| d_a , м | 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 | | | |