Зарядка и разрядка конденсатора C = 30 мкФ, U = 9 B, R = 2 МОм

|         | t,c  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|
|         | 20   | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  | 140  | 160  | 180  | 200  | 220            | 240  |
| I, MKA  | 3,20 | 2,37 | 1,68 | 1,14 | 0,86 | 0,62 | 0,45 | 0,26 | 0,20 | 0,13 | 0,07           | 0,03 |
| U, B    | 6,40 | 4,74 | 3,36 | 2,28 | 1,72 | 1,24 | 0,90 | 0,52 | 0,40 | 0,26 | 0,14           | 0,06 |
| I, MKA  | 3,27 | 2,38 | 1,73 | 1,32 | 1,03 | 0,74 | 0,54 | 0,45 | 0,35 | 0,28 | 0,22           | 0,18 |
| U, B    | 6,54 | 4,76 | 3,46 | 2,64 | 2,06 | 1,48 | 1,08 | 0,90 | 0,70 | 0,56 | 0,44           | 0,36 |
| 10,00 ¬ |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |
|         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |
|         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |
| 1,00    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |
|         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                | -    |
| 0,10    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | $ \downarrow $ |      |
| 0,10    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                | •    |
|         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |
| 0,01    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                | _    |
| 20      | 0 40 | 60   | 80   | 100  | 120  | 14   | 0 16 | 50 1 | 80 2 | .00  | 220            | 240  |
|         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                |      |