*Приложение 1*

Напряженность на всех участках

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 |
| 2 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 4 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| 6 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 |
| 8 | 0,6 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |
| 10 | 0,6 | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 |
| 12 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |
| 14 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 |
| 16 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 |
| 18 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |

*Приложение 2*

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | 3,8 |
| 3 | 4,5 |
| 4 | 5,9 |
| 5 | 7,1 |
| 6 | 11,1 |
| 7 | 19,4 |
| 8 | 20 |
| 9 | 21 |
| 10 | 22,2 |
| 11 | 23,5 |
| 12 | 25 |
| *Проводящее кольцо* | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | 5 |
| 4 | 9 |
| 6 | 12,8 |
| 8 | 13,1 |
| 10 | 18 |
| 12 | 22,3 |
| *Плоский конденсатор* | |

*Приложение 3*

Схема установки

