Таблиця 1 – Вихідні дані для розрахунку занулення комп’ютеру

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  варіанту | Р1, Вт | Р2, кВт | l1, м | l2, м | Матеріал  проводів | Спосіб прокладки проводів  на ділянці 1-2 |
| 1 | 325 | 1 | 15 | 151 | мідь | повітря-земля |
| 2 | 350 | 2 | 20 | 129 | алюміній | повітря-земля |
| 3 | 375 | 3 | 25 | 137 | мідь | повітря-земля |
| 4 | 400 | 4,5 | 30 | 155 | алюміній | повітря-земля |
| 5 | 425 | 5 | 35 | 135 | мідь | повітря-земля |
| 6 | 450 | 5.5 | 40 | 174 | алюміній | металеві труби-земля |
| 7 | 475 | 6 | 45 | 145 | мідь | металеві труби-земля |
| 8 | 500 | 6,6 | 50 | 150 | алюміній | металеві труби-земля |
| 9 | 525 | 7 | 55 | 183 | мідь | металеві труби-земля |
| 10 | 550 | 7,5 | 60 | 169 | алюміній | металеві труби-земля |
| 11 | 575 | 8 | 65 | 148 | мідь | металеві труби-земля |
| 12 | 600 | 8,5 | 70 | 192 | алюміній | металеві труби-земля |
| 13 | 625 | 9 | 75 | 132 | мідь | металеві труби-земля |
| 14 | 650 | 9,5 | 80 | 180 | алюміній | металеві труби-земля |
| 15 | 675 | 10 | 85 | 158 | мідь | металеві труби-земля |
| 16 | 325 | 10,5 | 15 | 187 | алюміній | металеві труби-земля |
| 17 | 350 | 11 | 20 | 200 | мідь | металеві труби-земля |
| 18 | 375 | 11,5 | 25 | 152 | алюміній | металеві труби-земля |
| 19 | 400 | 12 | 30 | 130 | мідь | металеві труби-земля |
| 20 | 425 | 12,5 | 35 | 153 | алюміній | металеві труби-земля |
| 21 | 450 | 13 | 40 | 144 | мідь | металеві труби-земля |
| 22 | 475 | 14 | 45 | 166 | алюміній | металеві труби-земля |
| 23 | 500 | 15 | 50 | 177 | мідь | металеві труби-земля |
| 24 | 525 | 16 | 55 | 138 | алюміній | металеві труби-земля |
| 25 | 550 | 17 | 60 | 161 | мідь | металеві труби-земля |
| 26 | 575 | 18 | 65 | 173 | алюміній | металеві труби-земля |
| 27 | 600 | 19 | 70 | 147 | мідь | металеві труби-земля |
| 28 | 625 | 20 | 75 | 159 | алюміній | металеві труби-земля |
| 29 | 650 | 21 | 80 | 167 | мідь | металеві труби-земля |
| 30 | 675 | 22 | 85 | 158 | алюміній | металеві труби-земля |