|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **исло жил** | **Сечение жил** | **Конструкция жилы** | | **Вес провода МСЭ г/м** | **Электрическое сопротивление 1 км жилы постоянному току при 20°С, Ом, не более** |
| **Число проволок** | **Ø проволок** |
| **1** | **0,08** | **7** | **0,12** | **3,9** | **224** |
| **1** | **0,12** | **7** | **0,15** | **4,42** | **155** |
| **1** | **0,20** | **7** | **0,2** | **5,58** | **85** |
| **1** | **0,35** | **7** | **0,26** | **8,93** | **51** |
| **1** | **0,50** | **19** | **0,18** | **10,5** | **39** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число жил** | **Сечение жил** | **Конструкция жилы** | | **Вес провода МСЭ г/м** | **Электрическое сопротивление 1 км жилы постоянному току при 20°С, Ом, не более** |
| **Число проволок** | **Ø проволок** |
| **2** | **0,08** | **7** | **0,12** | **6,82** | **252** |
| **2** | **0,12** | **7** | **0,15** | **8,8** | **160** |
| **2** | **0,20** | **7** | **0,2** | **11,6** | **88** |
| **2** | **0,35** | **7** | **0,26** | **18,3** | **52,8** |
| **2** | **0,50** | **19** | **0,18** | **21,4** | **40,4** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число жил** | **Сечение жил** | **Конструкция жилы** | | **Вес провода МСЭ г/м** | **Электрическое сопротивление 1 км жилы постоянному току при 20°С, Ом, не более** |
| **Число проволок** | **Ø проволок** |
| **3** | **0,08** | **0,24** | **3,72** | **8,33** | **252** |
| **3** | **0,12** | **0,36** | **23,88** | **10,3** | **160** |
| **3** | **0,20** | **0,60** | **34,20** | **14,7** | **88** |
| **3** | **0,35** | **1,05** | **53,85** | **23,4** | **52,8** |
| **3** | **0,50** | **1,50** | **62,70** | **28,4** | **40,4** |