

## Основные технические характеристики провода стального ПС

| Марка провода | Сечение, мм <sup>2</sup> | Диаметр, мм | Конструкция провода | Временное сопротивление разрыву проволоки, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> ) | Удельное электронное сопротивление проволоки постоянного тока при температуре +20 °С, не более Ом мм <sup>2</sup> | Ориентированная масса 1000 м провода, кг |
|---------------|--------------------------|-------------|---------------------|---|---|--|
| ПС 25         | 24,6                     | 6,8         | 5                   | 637-1080<br>(65-110)  | 0,138   | 194,3                                    |
| ПС 35         | 34,4                     | 7,5         | 1+6                 |   |   | 272,0                                    |
| ПС 50         | 49,4                     | 9,2         | 3+9                 |   |   | 389,4                                    |
| ПС 70         | 76,4                     | 11,5        | 1+6+12              |   |   | 616,6                                    |

Правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение по ГОСТ 3241-91