



КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Провода нагревательные по СТ РК 2526-2014

ПНСВ — провода нагревательные, предназначенные для обогрева при фиксированном монтаже объектов нефтяной и газовой промышленности монолитного бетона и железобетона, а также узлов и деталей строительных машин при напряжении до 380 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц или постоянного тока до 1000 В. Провода соответствуют климатическому исполнению УХЛ — по ГОСТ 15150.



Конструкция:

1. Токопроводящая жила из стальной или стальной оцинкованной проволоки по ГОСТ 3282-74. Средняя плотность цинкового покрытия не менее 45 г/м².
2. Изоляция выполнена из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 5960-72 номинальной толщиной 0,8 мм.



• Токопроводящая часть провода из стальной или стальной оцинкованной проволоки по ГОСТ 3282-74.

• Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 5960-72.



• Гарантийный срок эксплуатации 2 года.

Номинальный диаметр, число проволок, расчетная масса провода и номинальное электрическое сопротивление в токопроводящей жиле указаны в таблице

| Число жил | Номинальный диаметр проволоки, мм | Номинальный наружный диаметр жилы, мм | Номинальное значение электрического сопротивления, кОм | Расчетная масса 1 км провода, кг |
|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 | 1 | 2,6 | 0,22 | 18,0 |
| 1 | 1,1 | 2,7 | 0,18 | 18,5 |
| 1 | 1,2 | 2,8 | 0,15 | 19,0 |
| 1 | 1,3 | 2,9 | 0,13 | 19,5 |
| 1 | 1,4 | 3,0 | 0,11 | 20,0 |

Гарантийный срок эксплуатации проводов составляет 2 года.

Минимальный срок службы проводов при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации 16 лет.

Фактический срок службы проводов не ограничивается указанным сроком, а определяется техническим состоянием провода.

Срок службы исчисляется с момента изготовления провода.



Провод нагревательный из стальной проволоки с поливинилхлоридной изоляцией

