



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

