

ПОСЕТИТЕ НАШ НОВЫЙ САЙТ [ПЕРЕЙТИ НА НОВЫЙ САЙТ](#)"

-

-

Номинальное напряжение: 300/500 В

Тестовое напряжение: 2000 В

Рабочая температура: -60 0С - +400 0С

Материал проводника тока: Ni; CuNi

Изоляция: стекловолокно, пропитанное силиконовым лаком

Высокая стойкость против резких перепадов температуры

Высокая стойкость против основных химических реагентов

Высокая стойкость против атмосферных компонентов: ультрафиолетовых лучей, озона, окислов

Хорошо гнется, сворачивается в кольцо

Сечение провода: от 0,5 до 16 мм.

Кабель 3х и 4х жильный в металлической оплетке.

Номинальное сечение, мм²

Стандартная структура

Внешний диаметр, мм

Макс. Допустимая сила тока при 300 С, А

Cu/Ni проводник

Ni проводник

0,35

5x0,3

1,5

2,5

2,0

0,50

7x0,3

1,7

3,0

2,5

0,75

11x0,3

1,9

5,0

4,5

1,00

14x0,3

2,1

7,0

5,5

1,50

21x0,3

2,4

10,0

7,0

2,00

21x0,3

2,6

12,5

9,0

2,50

20x0,4

2,8

14,0

10,0

3,00

24x0,4

3,2

15,5

11,0

4,00

32x0,4

3,8

18,0

13,5

6,00

48x0,4

4,5

22,0

16,0

8,00

64x0,4

5,3

26,0

18,0

10,00

80x0,4

5,9

30,0

21,0

12,00

96x0,4

6,8

34,0

24,0

16,00

128x0,4

7,5

42,0

30,0

3x0,5

6,8

3x0,75

7,5

3x1,0

3x1,5

8

3x2,5

9

3x4

12

3x6

14

3x8

15

3x10

16

3x12

18

3x16

20

4x1,5

4x2,5

4x4

