



Стандарт: ГОСТ 16442-80, ТТ СГТ/14-05-2008  
Код ОКП: 352122

Элементы конструкции:

1. Жила: однопроволочный или многопроволочный медный проводник.

2. Изоляция: поливинилхлоридный (ПВХ) пластикат.
- Количество жил

NUM-J
- 2

-

Черная , синяя
- 3

Зелено-желтая, черная, синяя

Черная , синяя, коричневая
- 4

Зелено-желтая, черная, синяя

Черная , синяя, коричневая
- 5

Зелено-желтая, черная, синяя, коричневая, черная

Черная , синяя, коричневая, черная
3. Внутреннее заполнение: невулканизированная резина, высоконаполненный пластикат или термоэластопласт.

4. Наружная оболочка: поливинилхлоридный пластикат серого, черного или белого цвета.

В кабеле NUM используется внутреннее заполнение из невулканизированной резины, высоконаполненного пластиката или термоэластопласта, что:

- предотвращает опасность образования трещин при эксплуатации в неблагоприятных условиях,
- позволяет легко и удобно “разделять” кабель при монтаже,
- увеличивает гибкость кабеля,
- придает кабелю круглую форму.

### **Область применения:**

Применяется для монтажа электропроводки кабельных линий:

- В производственных, жилых и общественных зданиях
- Возможно применение поверх штукатурки, в ней и под ней
- В кирпичной кладке и в бетоне.
- На открытом воздухе, вне прямого воздействия солнечных лучей.
- Прокладка может осуществляться в трубах, каналах.
- Кабели предназначены для эксплуатации в легких условиях, где отсутствуют механические нагрузки.

Срок службы кабелей - 30 лет.

### **Технические характеристики**

Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [кВ] 3  
Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ] 0.66  
Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр] 7.5  
Строительная длина, не менее [м] 100

Температура окружающей среды, °С  
Температура окружающей среды, °С

**Сечения**

**Количество и сечение**

| жил, шт. x кв. мм | Номинальная         |     |
|-------------------|---------------------|-----|
| масса, кг/км      | Наружный размер, мм |     |
| 2 x 1,5           | 77,0                | 6,7 |
| 2 x 2,5           | 104,0               | 7,4 |
| 3 x 1,5           | 92,0                | 7,1 |
| 3 x 2,5           | 134,0               | 8,3 |