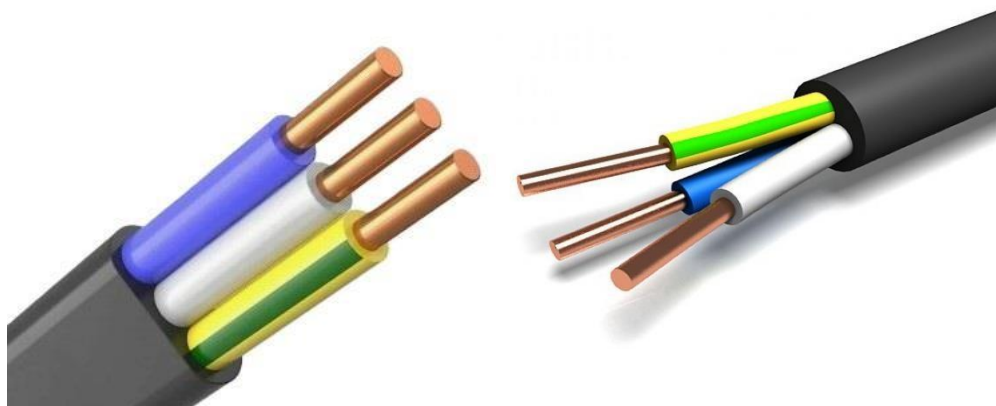




КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная токопроводящая жила: однопроволочная (сечением 1,5-10 мм²);
2. Количество ТПЖ: 1-5;
3. 2-х и 3-х жильные кабели могут быть плоской формы
4. Изоляция из ПВХ пластиката пониженной горючести
5. Маркировка жил: цветовая
6. Оболочка из ПВХ пластиката, НГ (А) пониженной горючести

ПРИМЕНЕНИЕ

Силовые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц.

Кабели применяются для прокладки: с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях Кабель ВВГнг(А), ВВГ Пнг(А) нашел широкое применение в строительстве. Его стойкость к возгоранию дает возможность организовывать проводку в помещениях, которые характеризуются высоким уровнем пожарной опасности. Чтобы обеспечить действительно безопасное электроснабжение, ни в коем случае нельзя экономить на качестве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Влажность воздуха при 35° С [%] МАХ 98
- Гарантийный срок эксплуатации [месяц] 60
- Максимальная рабочая температура жилы [°С] 50
- Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ] 0,66
- Монтаж при температуре, не ниже [°С] -15 (при условии предварительного прогрева)
- Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ] 0,66
- Радиус изгиба многожильных кабелей не менее [наружных диаметров] 7,5
- Радиус изгиба одножильных кабелей не менее [наружных диаметров] 10
- Температура окружающей среды, нижний предел [°С] -50
- Температура окружающей среды, верхний предел [°С] +50