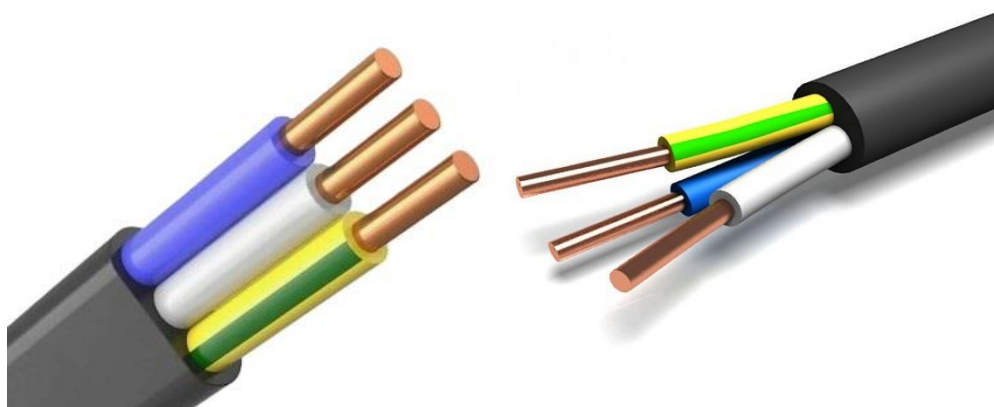




КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная токопроводящая жила: однопроволочная (сечением 1,5-10 мм*);
2. Количество ТПЖ: 1-5;
3. 2-х и 3-х жильные кабели могут быть плоской формы
4. Изоляция из ПВХ пластиката пониженной горючести с пониженным дымо - и газо-выделением с низкой токсичностью продуктов горения
5. Маркировка жил: цветовая
6. Оболочка из ПВХ пластиката, НГ (А) LS пониженной горючести с пониженным дымо - и газо- выделением с низкой токсичностью продуктов горения

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 детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, на объектах, предполагающих длительное пребывание **детей и маломобильных граждан** (престарелые, инвалиды, больные). Это те группы людей, которым требуется больше времени на эвакуацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Влажность воздуха при 35° С [%] MAX 98
- Гарантийный срок эксплуатации [месяц] 60
- Максимальная рабочая температура жилы [°C] 50
- Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ] 0,66
- Монтаж при температуре, не ниже [°C] -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 [°C] -50
- Температура окружающей среды, верхний предел [°C] +50