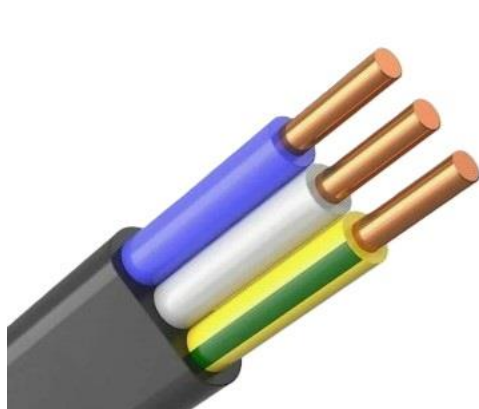
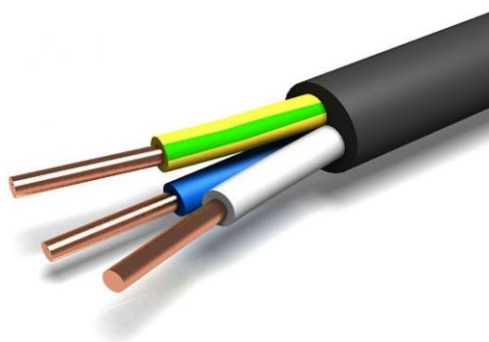


на напряжение 0,66 / ТУ 3521-001-32517638-2014, ГОСТ 31996-2012



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
5. Маркировка жил: цветовая
6. Оболочка из ПВХ пластиката, НГ (А) LS пониженной горючести с пониженным дымо - и газо- выделением.



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: в производственных помещениях с высокой и низкой влажностью. Предполагается его использование при монтаже электросетей в производственных помещениях, на специализированных эстакадах, где предусмотрены высокие требования к уровню пожарной безопасности. Прокладку следует осуществлять в специальных блоках на кабельных эстакадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Влажность воздуха при 35° С [%] MAX 95
- 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
- Температура окружающей среды, нижний предел [°С] -50
- Температура окружающей среды, верхний предел [°С] +50