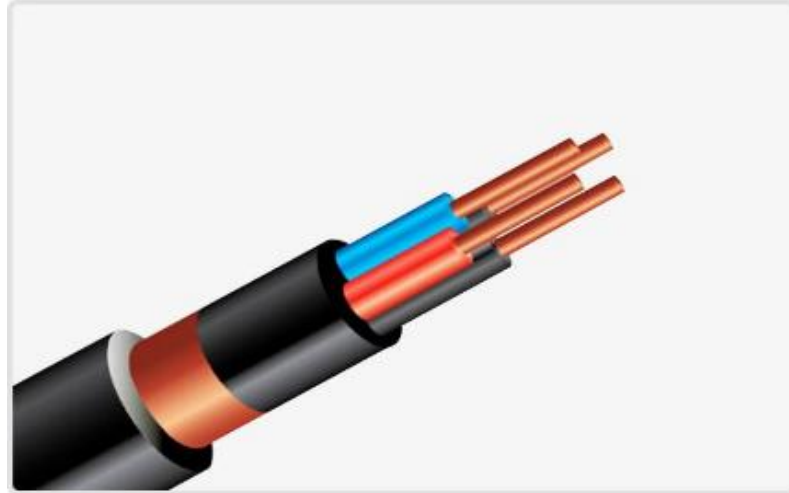




Производим кабель более 5 лет!

Работаем по всей России!

## Кабель КВВГнг(А)FRLS



Доступные размеры от 4x0,75 мм<sup>2</sup> до 19x4 мм<sup>2</sup>

### Описание кабеля

Кабели контрольные огнестойкие с медными токопроводящими жилами, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией, внутренней оболочкой и наружной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Токопроводящая жила: медная, однопроволочная 1 класс по ГОСТ 22483

Экран: С экраном

Изоляция: Полимерная композиция

Броня: Без брони

Наружная оболочка: Полимерная композиция

Марка кабеля: КВВГ

Исполнение: нг(А)FRLS

### Назначение

Кабель контрольный медный КВВГнг(А)-FRLS предназначен для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках. Для общепромышленного применения и на атомных станциях (АС) вне гермозоны в системах АС класса 2 по классификации ОПБ 88/97(ПНАЭ Г-01-011) при поставках на внутренний рынок и на экспорт, в том числе в страны с тропическим климатом. Кабели предназначены для прокладки в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе во взрывоопасных зонах всех классов, кроме взрывоопасных зон класса В. Используется при соблюдении следующих условий:

номинальное напряжение переменного тока электроприборов - до 1000 В

частоты до 100 Гц ,

напряжение постоянного тока - до 1000 В