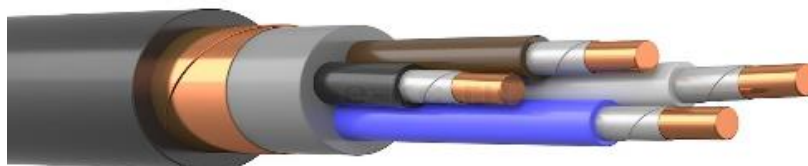




Производим кабель более 5 лет!

Работаем по всей России!

## Кабель ВВГЭнг(А)FRLS



Доступные размеры от от 1х1,5 мм<sup>2</sup> до 1х35 мм<sup>2</sup>

### Описание кабеля

Кабели ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг-FRLS – силовой кабель с медными жилами, в огнестойком барьере из слюдосодержащих лент, что позволяет в течении длительного времени сохранять рабочее состояние при воздействии открытого огня, в изоляции и оболочке из ПВХ низкой пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением. Кабель защищен медным экраном, что предохраняет передаваемый сигнал от внешних и внутренних электромагнитных полей. Кабель не распространяет горение в пучках. Кабель применяется для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках, при переменном напряжении до 1000 В частотой до 50 Гц.

Токопроводящая жила: Токопроводящая медная жила, соответствующая 1 или 2 классу по ГОСТ 22483-2012:

Экран: С экраном

Изоляция: ПВХ пластикат

Броня: Без брони

Наружная оболочка: ПВХ пластикат

Марка кабеля: ВВГ

Исполнение: Энг(А)FRLS

### Назначение

Кабель ВВГнг (А) FRLS – кабель силовой огнестойкий, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с номинальным переменным напряжением 0,66, 1, 3 и 6 кВ и частотой 50 Гц. Применяется в электропроводке в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования, функционирующего при пожаре.