



Производим кабель более 5 лет!

Работаем по всей России!

Кабель ВВГнг(А)FRLS



Доступные размеры от от 1х1,5 мм² до 1х35 мм²

Описание кабеля

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

Токопроводящая жила: медная, однопроволочная (ок) или многопроволочная, круглой (мк) или секторной формы (мс), 1 или 2 класса по ГОСТ 31996-2012

Экран: Без экрана

Изоляция: ПВХ пластикат

Броня: Без брони

Наружная оболочка: ПВХ пластикат

Марка кабеля: ВВГ

Исполнение: нг(А)FRLS

Назначение

Кабели силовые с токопроводящими жилами 1 и 2 класса по ГОСТ 22483 предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение от 0,66 до 35 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц.