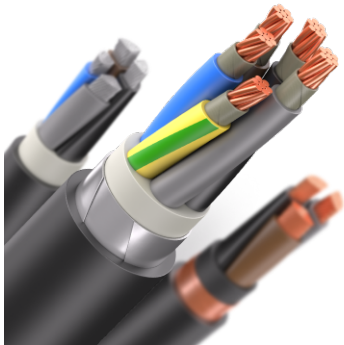


ПвБВнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней в виде обмотки из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением

Применение:

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66; 1,0 и 3,0 кВ частотой до 100 Гц. Кабели предназначены для прокладки в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Кабели предназначены для эксплуатации в сооружениях и помещениях метрополитена. Одножильные бронированные кабели на напряжение 1,0 и 3,0 кВ предназначены только для эксплуатации в сетях постоянного напряжения

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К71-090-2002, ГОСТ 31996-2012