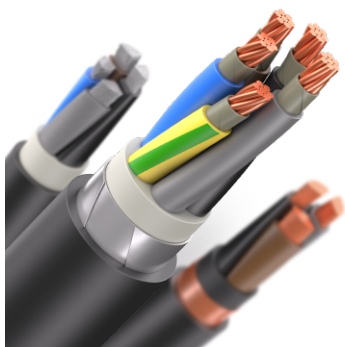


АПвКШвнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней в виде повива из стальных оцинкованных проволок 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 и электрических сигналов в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц и в установках на номинальное постоянное напряжение 1 и 3 кВ. Кабели предназначены для прокладки на трассах, где возможны растягивающие усилия в процессе эксплуатации, в том числе для прокладки в сейсмически активных районах, условиях вечной мерзлоты и районах, подверженных смещению почв, в насыпных и болотистых грунтах, а также для прокладки по дну водоемов без заглубления. Кабели предназначены для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К03-52-2011, ГОСТ 31996-2012