

Кабели силовые

Кабели ВВГ, ВВГп

Стандарт: ГОСТ 31996-2012,

ТУ-3521-010-00214468-2011

Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Токопроводящая жила, однопроволочная, медная.

Применяются для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках, для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на открытом воздухе.

Кабели не рекомендуются для прокладки в земле (траншеях).

ВВГ нг (А), ВВГп нг (А)

ВВГ нг (А)-LS, ВВГп нг (А)-LS

ВВГ нг (А)-LSLTx, ВВГп нг (А)-LSLTx

ВВГ нг (А)- FRLS, ВВГп нг (А)- FRLS,

ВВГ нг (А)-FRLSLTx, ВВГп нг (А)-FRLSLTx

Стандарт: ГОСТ 31996-2012

ТУ 3521-013-00214468-2012

Кабели силовые с медными жилами не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц

LS – для групповой прокладки с учетом объема горючей нагрузки во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях, для электропроводок в жилых и в общественных зданиях. Кабели могут быть проложены в строительных конструкциях зданий и сооружений

FR LS – Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также в других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.

FRLSLTx – Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также в других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара, в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждениях.

