

# Кабели КОНТРОЛЬНЫЕ

## Кабели КВВГ, КВВГЭ

### Стандарт: ГОСТ 1508-78

Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В, частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Число жил в кабеле 4,5,7,10,14,19. Сечение 0,75-6 мм<sup>2</sup>.

Кабели КВВГЭнг(А), КВВГнг(А),  
КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS  
КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLS  
КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭ нг(А)-LSLTx,  
КВВГЭ нг(А)- FRLS, КВВГЭ нг(А)-FRLSLTx

### Стандарт: ГОСТ 26411-85

### ТУ 3563-019-00214468-2015

Кабели предназначены для передачи и распределения электрических сигналов в стационарных установках, для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам.

**НГ** - Кабель с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой (пониженной горючести). Кабели обеспечивают нераспространение горения при групповой прокладке.

**LS** - отличаются пониженным выделением хлористого водорода и низкой дымообразующей способностью при горении и тлении в пучках.

**FR LS** - для случаев, когда к кабелям предъявляется требование сохранения работоспособности в условиях воздействия открытого пламени

**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.

**Э** - Экранированный вариант применяется в случае необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

