

Кабель низкотоксичный КПСнг(A)-FRLS LTx

Кабель **КПСнг(A)-FRLS LTx** огнестойкий, неэкранированный с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения для систем противопожарной защиты. Бухтовка **200 метров**.

Описание кабеля: Огнестойкий кабель парной скрутки, не распространяющий горение, с низким дымо- газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения, предназначен для групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, в том числе системах пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического пожаротушения (АУПТ), системах противоподымной защиты, системах сбора и передачи данных, при напряжении не более 300 вольт переменного тока частотой 50 Гц, а также в других важных системах жизнеобеспечения, где требуется сохранение работоспособности кабеля в течение 180 минут в условиях открытого пламени. Рекомендован к прокладке в детских дошкольных образовательных учреждениях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждениях.

Класс пожарной опасности кабелей по [ГОСТ 31565-2012](#)

Конструкция кабеля: Кабели с индексом LTx соответствуют требованию ГОСТ 31565-2012, по токсичности продуктов горения — более 120г/м³. По конструктивным и электрическим параметрам кабели соответствуют параметрам соответствующих марок огнестойких кабелей серий КПС.

Соответствие ТУ и ГОСТ: Кабели полностью удовлетворяют требованиям нормативных документов «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», в том числе установленным в ГОСТ 31565-2012 п5.3 ПРГП 16 (категория А по нераспространению горения при групповой прокладке), п.5.8 ПО 1 (по огнестойкости в течение 180 минут). Класс пожарной опасности П16.1.2.1.1. Эксплуатируются внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.



Маркоразмеры:

1x2x0,5 1x2x0,75 1x2x1 1x2x1,5 1x2x2,5 2x2x0,5 2x2x0,75 2x2x1 2x2x1,5 2x2x2,5