КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ РЕЗИНЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 И 1 кВ



KВнг(A)-FRLS NxS



TY 3500-003-53930360-2013

Область применения:

- Для питания оборудования систем безопасности (цепей пожарной сигнализации, питание насосов пожаротушения, оповещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов, систем контроля управления доступом, систем противопожарной защиты);
- Другие системы, которые должны сохранять работоспособность в течение 180 минут в условиях воздействия открытого пламени.
- Кабели с индексом **нг(A)-FRLS** применяются во внутренних электроустановках, производственных помещениях, закрытых кабельных сооружениях и т.п.

Конструкция:

Проводник: однопроволочные медные жилы сечением от 0,75 до 10,0 мм².

Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина. Изолированные жилы скручены в сердечник с числом жил до 19.

Внутренняя оболочка и оболочка:

нг(A)-FRLS – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением.

Основные характеристики:

- Огнестойкий, не распространяющий горение (FE 180);
- Минимальный радиус изгиба 10хDн, где Dн – наружный размер кабеля.

Температура эксплуатации											
нг(A)-FRLS	от -50°С	до +70°С									

Цвет оболочки:

нг(A)-FRLS - *черный*, для эксплуатации внутри и вне помещений, при условии защиты от воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.

Допускается изготовление другого цвета оболочки по требованию заказчика.

Температура монтажа										
нг(A)-FRLS	от -10°С	до +50°C								

Допустимая температура нагрева жил
в режиме перегрузки, не более
нг(A)-FRLS 90°C

Исполнение	Срок службы	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
нг(A)-FRLS	30 лет	П16.1.2.2.2

Электрические параметры:

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	0,75	1,0	1,5	2,5	4,0	6,0	10,0
Сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км	24,5	18,1	12,1	7,4	4,6	3,1	1,8
Сопротивление изоляции жил при 20°С, не менее, МОм*км				100			
Рабочее напряжение, не более, кВ			0,66	или	1,0		
Испытание переменным напряжением (на пробой) частотой 50 Гц по ГОСТ 2990-78, кВ			3,0	или	3,5		

Массогабаритные параметры: Dн – номинальный наружный диаметр кабеля, мм; т – расчетная масса, кг/км

Сечение S мм²	0,75 1,0		,0	1,5		2,5		4,0		6,0		10,0		
00 1011110 0 111111	0,66 κΒ													
Количество жил	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m
2	8,6	103	8,8	112	9,3	130	10,1	164	11,9	236	12,9	298	14,9	429
3	9,1	118	9,4	130	9,9	153	10,8	197	12,7	287	13,8	369	16,0	540
4	Массогабаритные параметры от 4-х и более жил см. в конце раздела													