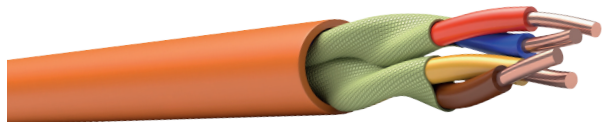


24. КАБЕЛИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОГНЕСТОЙКИМ БАРЬЕРОМ, ДЛЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ НА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300 В



КПСнг(A)-FRLS Nx2xS, NxS



ТУ 3581-006-53930360-2010

Область применения:

- Системы пожарной сигнализации;
- Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- Системы контроля управления доступом;
- 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.д.

Конструкция:

Проводник: однопроволочные медные жилы сечением от 0,2 до 2,5 мм².
Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина. Проводники или пары скручены в сердечник с числом жил до 40 или пар до 20.
Огнестойкий барьер: слюдосодержащая лента.
Оболочка:

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

Основные характеристики:

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

Цвет оболочки:

нг(A)-FRLS – **оранжевый**, 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 эксплуатации

нг(A)-FRLS	от -50°C	до +75°C
-------------------	----------	----------

Температура монтажа

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

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

Электрические параметры:

	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление жилы постоянному току при 20°C, не более Ом/км	90,5	48,9	39,7	27,1	19,4	13,7	8,2
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм*км	100						
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	58,0	67,0	72,0	80,0	85,0	90,0	102,0
Коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км	2,50	1,90	1,20	0,91	0,80	0,60	0,48
Рабочее напряжение, не более, В	300						

Массогабаритные параметры: без экрана/в экране D_н – номинальный наружный диаметр кабеля, мм; m – расчетная масса, кг/км

Сечение S мм ²	0,2		0,35		0,5		0,75		1,0		1,5		2,5	
	D _н	m	D _н	m	D _н	m	D _н	m	D _н	m	D _н	m	D _н	m
1	5,0/5,2	33	5,2/5,4	39	5,8/6,0	42	6,2/6,4	52	6,4/6,8	60	7,6/7,8	71	8,4/8,6	95
2	8,8/9,0	50	9,2/9,4	62	10,4/10,6	68	11,3/11,5	87	11,6/12,0	106	13,8/14,0	127	15,4/15,6	175

Пример записи условного обозначения кабеля при заказе и в документации:

КПСнг(A)-FRLS Nx2xS, NxS ТУ 3581-006-53930360-2010, где N – число пар (жил), S – сечение проводников