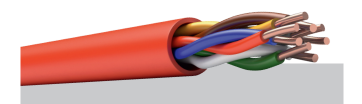
КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ, СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ НА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300 В



■ КПСВВнг(A)-LSLTx Nx2xS, NxS



ТУ 3581-004-53930360-2010

Область применения:

 Передача данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами (освещением, микроклиматом, электроприводами, системой безопасности, конференц-связи и т.п.) интеллектуальных зданий и сооружений.

Кабели с индексом **нг(A)-LSLTx** применяются в детских дошкольных и образовательных учреждениях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа, детских учреждений и других социальных объектах, согласно ФЗ № 123 классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф3.

Конструкция:

Проводник: однопроволочные медные жилы сечением от 0,2 до 2,5 мм 2 .

Изоляция:

HГ(A)-LSLTx — НИЗКОТОКСИЧНЫЙ ПВХ ПЛАСТИКАТ С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ.

Проводники или пары скручены в сердечник с числом жил до 40 или пар до 20.

Оболочка:

нг(A)-LSLTx — низкотоксичный ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением.

Цвет оболочки:

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

Основные характеристики:

- Для групповой стационарной прокладки;
- Минимальный радиус изгиба 8хDн, где Dн – наружный размер кабеля;
- Возможность изготовления кабеля триадной скрутки (например, КПСТТнг(А)-HF 3х3х0,75), а также с индивидуально экранированными парами или тройками (обозначение Nx2эxS, Nx3эxS) по требованию заказчика.

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

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

Исполнение	Срок службы	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012				
нг(A)-LSLTx	30 лет	П1б.8.2.1.2				

Электрические параметры:

orioni pri rodinio riapamo i pori							
Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм²	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Сопротивление изоляции жил при 20°С, не менее, МОм*км				20			
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	58	67	71	78	84	92	104
Рабочее напряжение, не более, В				300			

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

Сечение S мм ²	0	,2	0,5	35	0,	,5	0,7	75	1	,0	1	,5	2	,5
Количество пар	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m	Dн	m
1	4,2	23	4,6	28	4,8	32	5,5	42	5,8	49	6,9	69	7,7	93
2	5,5	38	6,0	48	6,3	55	7,4	68	7,8	87	9,0	118	10,2	164
3	Массогабаритные параметры от 3-х и более пар см. в конце раздела													

Пример записи условного обозначения кабеля при заказе и в документации:

КПСВВнг(A)-LSLTx Nx2xS, NxS TV 3581-004-53930360-2010, где N – число пар (жил), S – сечение проводников, э – индивидуальные экраны пар и троек