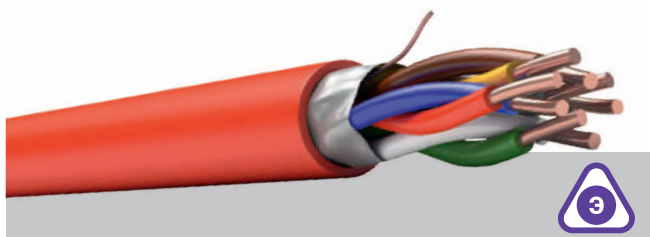


КАБЕЛИ ЭКРАНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ, СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ НА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300 В



■ **КПСВЭВнг(A)-LS Nx2xS, NxS**



■ **КПСВЭВнг(A)-LSLTx Nx2xS, NxS**



■ **КПСТЭТнг(A)-HF 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)-LS** применяются во внутренних электроустановках, производственных помещениях, закрытых кабельных сооружениях и т.п.

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

Кабели с индексом **нг(A)-HF** применяются для прокладки в многофункциональных высотных зданиях, комплексах и сооружениях с массовым пребыванием людей и т.п.

- Экранированные кабели применяются в зданиях и сооружениях с повышенным уровнем электромагнитных помех.

Конструкция:

Проводник: однопроволочные медные жилы сечением от 0,2 до 2,5 мм².

Изоляция:

■ **нг(A)-LS** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением.

■ **нг(A)-LSLTx** – низкотоксичный ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением.

■ **нг(A)-HF** – безгалогенная полимерная композиция (LSZH).

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

Экран: алюмолавансановая лента с контактным проводником.

Оболочка:

■ **нг(A)-LS** – ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением.

■ **нг(A)-LSLTx** – низкотоксичный ПВХ пластикат с низким дымо- и газовыделением.

■ **нг(A)-HF** – безгалогенная полимерная композиция (LSZH).

Цвет оболочки:

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

нг(A)-HF – черный, для наружной прокладки (открытый воздух, защита от ультрафиолета УФ). Допускается изготовление другого цвета оболочки по требованию заказчика.

Основные характеристики:

- Для групповой стационарной прокладки;
- Минимальный радиус изгиба – 10xDn, где Dn – наружный размер кабеля;
- Экранированный;
- Кабели с индексом **нг(A)-HF** для наружной прокладки с оболочкой черного цвета;
- Кабели с индексом **нг(A)-HF** кратковременно стойки к воздействию минерального масла и бензина (испытаны в течение 24 часов при температуре 50°C);
- Возможность изготовления кабеля триадной скрутки (например, КПСТЭТнг(A)-HF 3x3x0,75), а также с индивидуально экранированными парами или тройками (обозначение Nx2xхS, Nx3xхS) по требованию заказчика.

Температура эксплуатации		
■ нг(A)-LS	от -50°C	до +70°C
■ нг(A)-LSLTx	от -50°C	до +70°C
■ нг(A)-HF	от -60°C	до +90°C

Температура монтажа		
■ нг(A)-LS	от -10°C	до +50°C
■ нг(A)-LSLTx	от -10°C	до +50°C
■ нг(A)-HF	от -15°C	до +60°C

Исполнение	Срок службы	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
■ нг(A)-LS	30 лет	П16.8.2.2.2
■ нг(A)-LSLTx		П16.8.2.1.2
■ нг(A)-HF		П16.8.1.2.1

Электрические параметры:

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	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм*км	20						
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	66	78	80	84	91	102	107
Рабочее напряжение, не более, В	300						

Массогабаритные параметры: Dn – 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	
	Dn	m	Dn	m	Dn	m	Dn	m	Dn	m	Dn	m	Dn	m
1	4,4	25	4,7	31	5,0	35	5,7	45	6,0	52	7,1	72	7,9	96
2	5,1	38	5,5	47	5,8	55	6,7	73	7,1	86	8,2	116	9,1	162
3	Массогабаритные параметры от 3-х и более пар см. в конце раздела													

Пример записи условного обозначения кабеля при заказе и в документации:

КПСВЭВнг(A)-LS Nx2xS, NxS, Nx3xS ТУ 3581-004-53930360-2010, где N – число пар (жил, троек), S – сечение проводников

КПСВЭВнг(A)-LSLTx Nx2xS, NxS ТУ 3581-004-53930360-2010, где N – число пар (жил), S – сечение проводников

КПСТЭТнг(A)-HF Nx2xхS, NxS, Nx3xхS ТУ 3581-004-53930360-2010, где N – число пар (жил, троек), S – сечение проводников, э – индивидуальные экраны пар и троек