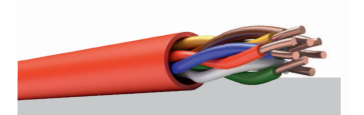
# КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ, СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ НА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300 В



**I** КПСВВнг(A)-LS Nx2xS, NxS



**■** КПСВВнг(A)-LSLTx Nx2xS, NxS



KПСТТнг(A)-HF Nx2xS, NxS



### TY 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 спальных 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)-Н** применяются для прокладки в многофункциональных высотных зданиях, комплексах и сооружениях с массовым пребыванием людей и т.п.

## Конструкция:

**Проводник:** однопроволочные медные жилы сечением от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

#### **Изипаниа**.

**нг(A)-LS** — ПВХ пластикат с низким дымои 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.

#### Оболочка:

**нг(A)-LS** – ПВХ пластикат с низким дымои газовыделением.

**HГ(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 8хDн, где Dн – наружный размер кабеля;
- Кабели с индексом нг(А)-НF для наружной прокладки с оболочкой черного цвета;
- Кабели с индексом нг(A)-НF кратковременно стойки к воздействию минерального масла и бензина (испытаны в течение 24 часов при температуре 50°C);
- 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)-LS	от -50°C до +70°C									
нг(A)-LSLTx	от -50°С	до +70°С								
нг(А)-НЕ	от -60°С	до +90°С								

Температура монтажа												
нг(A)-LS	<b>нг(A)-LS</b> от -10°C до +50°C											
нг(A)-LSLTx	от -10°С	до +50°С										
нг(А)-НF	от -15°С	до +60°C										

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

### Электрические параметры:

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 <sup>2</sup>	0	,2	0,35		0,5		0,75		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)-LS Nx2xS, NxS, Nx3xS TV 3581-004-53930360-2010, где N — число пар (жил, троек), S — сечение проводников

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

 $K\Pi CTTHr(A)$ -HF Nx2эxS, NxS, Nx3эxS TV 3581-004-53930360-2010, где N — число пар (жил, троек), S — сечение проводников, э — индивидуальные экраны пар и троек