КАБЕЛИ ГИБКИЕ БРОНИРОВАННЫЕ, С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАЩИТНЫМ ШЛАНГОМ, ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ, СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ НА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300 В



■ КПСГВВКВнг(A)-LS Nx2xS, NxS







■ КПСГТТКПнг(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(А)-НF** применяются для прокладки в многофункциональных высотных зданиях, комплексах и сооружениях с массовым пребыванием людей и т.п.

- Гибкие кабели применяются для прокладки в труднодоступных местах с малым радиусом изгиба.
- Бронированные кабели защищены от внешних механических воздействий, в том числе причиняемых грызунами. Допускается прокладка в грунтах категории I-III.

Конструкция:

Проводник: многопроволочные медные жилы (класс жилы не ниже 3) сечением от 0,2 до 2,5 мм².

Ізоляция:

HF(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 и защитный шланг (поверх брони):

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

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

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

Броня: из стальных оцинкованных проволок.

Цвет оболочки/защитного шланга:

HГ(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/ защитного шланга по требованию заказчика.

Основные характеристики:

- Минимальный радиус изгиба 10хDн, где Dн – наружный размер кабеля;
- Гибкий, с многопроволочной жилой;
- Бронированный, с дополнительным защитным шлангом;
- Кабели с индексом нг(А)-НF для наружной прокладки с оболочкой и защитным шлангом 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, КПСГТТКПнг(A)-HF 3х3х0,75), а также с индивидуально экранированными парами или тройками (обозначение Nx2эxS, Nx3эxS) по требованию заказчика.

| Температура эксплуатации | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| нг(A)-LS | (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 | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | |

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

| Исполнение | Срок службы | Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 | | | | |
|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| нг(A)-LS | | П16.8.2.2.2 | | | | |
| нг(A)-LSLTx | 30 лет | П1б.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 | 108,3 | 58,3 | 39,0 | 26,0 | 19,5 | 13,3 | 8,0 |
| Сопротивление изоляции жил при 20°С, не менее, МОм*км | | | | 20 | | | |
| Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км | 63 | 71 | 77 | 86 | 91 | 100 | 114 |
| 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 | 0,35 | | 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 | 7,8 | 96 | 8,1 | 105 | 8,5 | 114 | 9,4 | 137 | 9,6 | 147 | 10,9 | 187 | 11,8 | 225 |
| 2 | 8,6 | 119 | 9,0 | 134 | 9,4 | 147 | 10,5 | 182 | 10,8 | 198 | 12,1 | 251 | 13,2 | 315 |
| 3 | Массогабаритные параметры от 3-х и более пар см. в конце раздела | | | | | | | | | | | | | |

Пример записи условного обозначения кабеля при заказе и в документации:

КПСГВВКВнг(A)-LS Nx2xS, NxS, Nx3xS TV 3581-004-53930360-2010, где N — число пар (жил, троек), S — сечение проводников

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

(ПСГТТКПнг(A)-HF Nx2эxS, NxS, Nx3эxS TY 3581-004-53930360-2010, где N — число пар (жил, троек), S — сечение проводников, э — индивидуальные экраны пар и троек