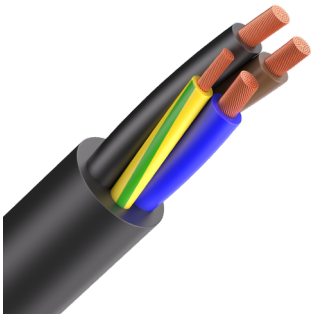


КГПБПнг(А)-НФ



Кабель гибкий, силовой, с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с броней из двух стальных оцинкованных лент

Применение:

Для групповой прокладки кабельных линий, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, для электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей (в детских садах, школах, больницах), для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах, в земле (траншеях), если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К03-82-2020

Конструкция и описание

Конструкция:

1. Токопроводящая жила – многопроволочная, не уплотненная гибкая жила: медная луженая (после номинального сечения жилы ставится индекс «л») или медная (после номинального сечения жилы индекс не ставится) 4 класса гибкости по ГОСТ 22483;

Многожильные кабели должны иметь все жилы равного сечения.

Четырехжильные кабели с жилами номинальным сечением 25 мм² и более могут иметь одну жилу меньшего сечения (нулевую или заземления);

2. Изоляция – полимерная композиция, не содержащая галогенов (SHF1)
3. Кордэль – жгут из полимерной композиции, не содержащей галогенов (SHF1) или из негигроскопичного волокнистого или полимерного материала (допускается отсутствие корделя)
4. Сердечник – общая правосторонняя скрутка изолированных жил с корделем в центре (при его наличии) (цифровая или цветовая маркировка жил)

5. Заполнение наружных промежутков (в кабелях с круглыми жилами) - жгуты из негигроскопичных волокнистых или полимерных материалов с наложением скрепляющей ленты (допускается отсутствие заполнения)
6. Внутренняя оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов (SHF1)

При отсутствии заполнения, внутренняя оболочка накладывается с заполнением (допускается наложение внутренней оболочки без заполнения);

7. Подушка под броню поверх изоляции (для одножильных кабелей) – полимерная композиция, не содержащая галогенов (SHF1) или обмотка полимерными лентами
8. Броня – обмотка из двух стальных оцинкованных лент
9. Обмотка поверх брони - из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх брони не производить)
10. Защитный шланг - полимерная композиция, не содержащая галогенов (SHF1).

Основные характеристики:

- Номинальное напряжение: AC: 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П16.8.1.2.1
- Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1 – 5 по ГОСТ 15150
- Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20 °C, должно соответствовать ГОСТ 22483
- Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на температуру 20 °C и 1 км длины кабеля, должно соответствовать указанному в таблице:

Номинальное сечение жилы, мм ²	Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее
1,5	12,3
2,5	12
4	10,1
6	8,7
10	7,1
16	5,8
25	5,6

35	4,9
50	4,8
70, 95	4,1
120, 150, 185	3,7
240	3,6
300	3,5

- Кабели должны выдерживать
 - воздействие в течение 10 мин переменного напряжения частотой 50 Гц (3 кВ для кабелей на номинальное напряжение 0,66 кВ или 3,5 кВ для кабелей на номинальное напряжение 1 кВ)
 - или воздействие постоянного напряжения, значение которого должно быть в 2,4 раза больше значения переменного.
- Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должно быть не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом·см
- Постоянная электрического сопротивления изоляции K_i при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил должна быть не менее 0,037 МОм·км
- Кабели на номинальное напряжение 1 кВ должны выдерживать воздействие переменного напряжения 4U0 частотой 50 Гц в течение 4 ч
- Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке должен быть не менее $5 D_h$, где D_h - наружный диаметр кабеля, мм.

Температурные режимы:

- Температура эксплуатации кабелей: от минус 50 °С до 50 °С
- Прокладка кабелей без предварительного подогрева должна проводиться при температуре не ниже минус 15 °С
- Допустимые температуры нагрева токопроводящих жил кабелей при эксплуатации не должны превышать указанных в таблице:

Допустимая температура нагрева жилы	Значение, °С
Длительно допустимая	70
В режиме перегрузки	90
Предельная при коротком замыкании	160
По условию невозгорания при коротком замыкании	350

- Допустимые токовые нагрузки кабелей не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 31996
- Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 31996
- Срок службы кабелей - не менее 30 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 5 лет.