



7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua



ПБбПнг-HF 4x150-1 ТУ У 31.3-00214534-069:2011

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из безгалогенной полимерной композиции, бронированные стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

Кабели применяются для прокладки:

- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия
- кабельных линий питания электрооборудования АС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123122000 Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А
- класс Тк3 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности более $120 \, \mathrm{г/m}^3$)
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м²/кг)
- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)
- класс Кк2 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, pH более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)







7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

ПБбПнг-HF 4x150-1 ТУ У 31.3-00214534-069:2011

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из безгалогенной полимерной композиции, бронированные стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

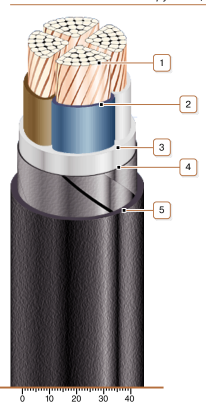
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	1
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	MM^2	4 x 150
Толщина фазной изоляции	MM	1.8
Длительно допустимые токовые нагрузки на переменном	токе промышле	нной частоты *
• при прокладке в воздухе	Α	321
Максимально допустимая температура жилы		
• длительно	°C	+70
• в аварийном режиме	°C	+90
• при коротком замыкании	°C	+160
Диапазон рабочих температур	°C	-50 +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	MM	367.5
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	MM	49
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	7340
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 18: 460 • 3.8
при поставке на барабанах ***		No 20: 740 • 6.1

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

^{**} Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
- 2. Изоляция из безгалогенной полимерной композиции
- 3. Внутренняя оболочка из безгалогенной полимерной композиции
- 4. Броня из двух стальных оцинкованных лент
- 5. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

^{*} Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны при работе в четырехпроводных сетях с нагрузкой во всех жилах для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °C, температура грунта плюс 15 °C, удельное тепловое сопротивление грунта 1.2 °К • м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.7 м