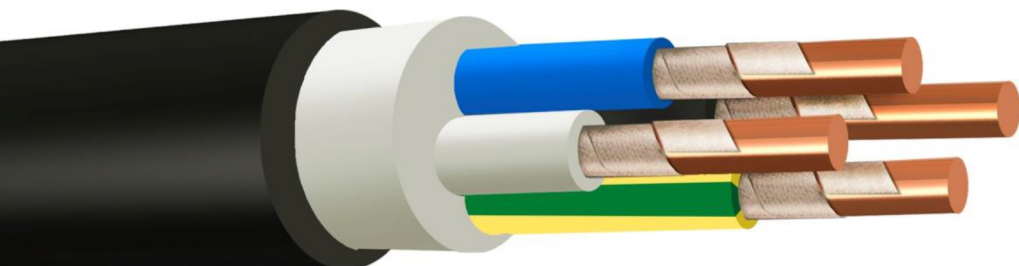




ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, на напряжение 0,66, 1 кВ

Кабели силовые огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой до 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе и на вертикальных участках.

Кабели марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF предназначены для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации. Кабель предназначен для электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды при эксплуатации (С°)	-50 до +50
Относительная влажность воздуха (при +35 С°)	98%
Монтаж при температуре, не ниже (С°)	-15
Радиус изгиба, не менее (Dн) одножильный / многожильный	10/7,5
Срок службы (лет)	30
Гарантийный срок (лет)	5

КОНСТРУКЦИЯ

Число жил	Сечение
1-5	1,5 - 16

Жила - медная однопроволочная, круглой формы.

Термический барьер - обмотка из слюдосодержащих лент.

Изоляция - из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Изолированные жилы скручены в сердечник вокруг жгута (кроме ППГ-Пнг(A)-HF).

Внутренняя оболочка - поливинил-хлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.

Оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.