

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

производитель: ООО «Кабельный завод «АЛЮР»,  
182115, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, 3 Б, тел.: (81153) 9-15-25,  
факс: (81153) 9-62-35; 9-17-86, [www.alur.ru](http://www.alur.ru), [info@alur.ru](mailto:info@alur.ru)



**КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ**  
ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-011-41580618-2015

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электрических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

### МАРКИ КАБЕЛЕЙ, НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЕЙ, КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО ГОСТ 31565-2012

ППГнг(A)-HF. Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющих горение по категории А.

АПГПнг(A)-HF. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющих горение по категории А.

ПБПнг(A)-HF. Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющих горение по категории А.

АПБПнг(A)-HF. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющих горение по категории А.

ППГнг(A)-FRHF. Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющих горение по категории А.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012.

П16.8.1.2.1 — для кабелей марок с индексом HF.

П16.1.1.2.1 — для огнестойких кабелей марок с индексом FRHF.

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке - по категории А.

Кабели обладают низким дымо- и газовыделением при горении и тлении.

Огнестойкость кабелей ППГнг(A)-FRHF не менее 180 мин.

В дополнение к стандартной маркировке кабельного изделия на наружную оболочку или защитный шланг могут быть нанесены метровые отметки с цифровой идентификацией метража, которые не являются единицей длины для коммерческого учета.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 31996-2012

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69, в части механический воздействий при транспортировании - условию Ж по ГОСТ 23216-78.

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2-х лет, под навесом — не более 5 лет, в закрытых помещениях — не более 10 лет.

### УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

ППГнг(A)-FRHF предназначены для питания электрооборудования АЭС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности, (питания насосов пожаротушения, систем дымоудаления и приточной вентиляции). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цехов аварийного электроснабжения.

Номинальное напряжение, U: 0,66 и 1 кВ.

Температура окружающей среды при эксплуатации кабелей: от -50 °С до +50 °С.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35 °С при эксплуатации кабелей: до 98%.

Минимальная температура прокладки кабелей без предварительного подогрева: -15°С.

Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке, не менее:

одножильные - не менее 10 максимальных наружных диаметров кабеля;

многожильные - не менее 7,5 максимальных наружных диаметров кабеля.

Прочность при разрыве, Н/мм<sup>2</sup>, не менее: 9.

Прочность при разрыве после старения, Н/мм<sup>2</sup>, не менее: 9.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей всех марок при эксплуатации не более 70 °С, в режиме перегрузки не более 90 °С.

Срок службы, не менее 30 лет.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы конструкции кабелей при установленной температуре их хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям указанных ГОСТ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации на кабели — 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации указанной на бирке.