

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОИЗВОДСТВЕННО – КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «М О Н Э Л»

ИНН 3525150717 КПП 352501001, РФ, 160014 г. Вологда ул. Саммера дом 70
Р/с 40702810100000002891 в ПАО «БАНК СБГ» БИК 041909786 к/с 30101810800000000786
(8172) 27-29-49

Руководство по эксплуатации **Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-нг(А)-LS**

Назначение и основные характеристики

Кабели силовые, марки ВВГ-нг(А)-LS, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Номинальное сечение жил: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16 мм².

Число токопроводящих жил: 2; 3; 4; 5.

Маркировка

Маркировка изделий соответствует требованиям, установленным ГОСТ 18690-2012. Наносится на оболочку печатным способом, через равномерные промежутки и содержит: название предприятия-изготовителя, марку, номинальное напряжение, ТУ, ГОСТ, ЕАС, число месяц, год изготовления, страну производителя.

Транспортирование и хранение

Условия транспортирования кабелей в части воздействия механических ГОСТ 23216 и климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.

Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.

Реализация продукции

Реализация кабельной продукции и меры, которые следует предпринять при обнаружении заказчиком несоответствия кабельного изделия, осуществляются в соответствии с заключенным договором.

Условия по безопасной эксплуатации

Кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземленной или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год.

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35°С.

Прокладку и монтаж кабелей осуществляют по документации, утвержденной в установленном порядке, разработанной с учетом требований действующих правил устройства электроустановок ПУЭ и СНиП 3.05.06

Прокладка кабелей без предварительного подогрева допускается при температуре окружающей среды не ниже минус 10°С - для кабелей с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикутов или из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Кабели могут быть проложены без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе и на вертикальных участках.

Допустимый радиус изгиба многожильных кабелей при прокладке должен быть не менее $7,5 D_n$, одножильных - $10 D_n$.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям ГОСТ 31996-2012 и технических условий на кабели конкретных марок при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 мес с даты изготовления.

Утилизация кабелей

Кабели, при выводе их из эксплуатации, подлежат ликвидации специализированными структурами, лицензированными в соответствии с ФЗ №89 от 24.06.98г. «Об отходах производства и потребления» и «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением Правительства РФ №340 от 23.05.2002г.

Ликвидация выведенных из эксплуатации кабелей проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53692-2009, с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технологических процедур.

Сделано в России.