

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Кабели ВВГ-п нг (А)-LS (плоский)** с медными жилами с изоляцией из (ПВХ)пластика та пониженной пожарной опасности , в оболочке из (ПВХ)пластика та пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением предназначены для групповой прокладки в кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях, для прокладки в жилых и общественных зданиях, в том числе прокладка по основаниям и конструкциям из гораемых материалов на номинальное переменное напряжение 0,66кВ, частотой 50Гц при температуре окружающей среды от -30°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 98% (при температуре до +35°C). Кабели имеют низкое дымообразование при горении и тлении. Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при токах к.з : +160°C. Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: +70°C. Допустимый нагрев жил кабелей в аварийном режиме ,не более : +80°C. Продолжительность короткого замыкания не более 4 секунд. **Гарантийный срок эксплуатации-5лет**(исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления). **Транспортирование и хранение** должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Срок хранения на открытых площадках- не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. **Срок службы кабеля** 30 лет. При обнаружении неисправности обращаться по адресу, указанному на бирке. **Утилизация** – сдать в пункт приёма отходов цветного металла и ПВХ

## ВВГ-п нг (А)-LS 3x1,5мм<sup>2</sup> ГОСТ



100м



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



МОНТАЖ В СТЕНУ

## МОЩНОСТЬ до 3,5 кВт