



КОНКОРД

Руководство по эксплуатации

**Провод силовой гибкий марки ПВС не распространяющий горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 380 В.
ТУ 27.32.13-019-12350648-2018, ГОСТ 7399-97.**

Провода предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380 В номинальной частоты 50Гц.

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, многопроволочная. Конструкция токопроводящей жилы соответствует классу 5 по ГОСТ 22483.

- Число токопроводящих жил от 2 до 5;
- Номинальное сечение токопроводящих жил от 0,75 до 16 мм²;
- Вид климатического исполнения кабелей У, категории размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69;
- Класс пожарной опасности провода по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4;
- Минимальный радиус изгиба при эксплуатации : $8D_n$, где D_n – диаметр провода по оболочке;
- Температура эксплуатации: от минус 40°С до плюс 40°С;
- Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации проводов должна быть не более 70 °С.

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

Условия безопасной эксплуатации и монтажа

Провода марки ПВС применяются для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров, а также для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Групповая прокладка разрешается только в наружных электроустановках и производственных помещениях, где возможно лишь периодическое присутствие обслуживающего персонала, при этом необходимо применять пассивную огнезащиту.

При монтаже и эксплуатации проводов следует руководствоваться требованиями ГОСТ 7399-97 с учетом класса пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012, правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Срок службы проводов 10 лет, при соблюдении потребителем условий транспортировки, эксплуатации и хранения проводов, при ресурсе и установленной безотказной наработке.

Ресурс проводов, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении, не менее: 30000(60000) циклов (движений).



Установленная безотказная наработка не менее 5000 часов.

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать ГОСТ 18690-2012.

Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69.

Реализация продукции

Реализация кабельной продукции может осуществляться на всей территории Таможенного Союза через розничную сеть, в соответствии с требованиями местного законодательства.

Утилизация провода

Провода при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления» и Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 №1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».

Утилизацию выведенного из эксплуатации провода проводят в соответствии с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технических процедур.

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям ГОСТ 7399-97 и технических условий при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации проводов - 2 года со дня ввода проводов в эксплуатацию, но не более 3 лет с даты изготовления. Срок службы - 10 лет.

Сделано в России. **Изготовитель: ООО «Конкорд».** Адрес: 214031, РФ, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. Тел/факс: +7 (4812) 61-11-05, 31-11-81, e-mail: sale_torg@nym.ru, адрес сайта: <http://nym.ru>.

Информация о дате изготовления и номере партии содержится на этикетке.

Продукция изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЮ64.В.01993, действителен по 02.09.2023, выдан Органом по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», адрес: 129226, РФ, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.



Электричество не прощает некомпетентности. Подбор компонентов проводки и их монтаж доверяй только профессионалам! Ответственность за причинение вреда (в т.ч. вызванного некачественной электропроводкой) предусмотрена ГК РФ (Статья 1064).

Использование самого качественного кабеля не освобождает от необходимости применения систем защиты и электробезопасности (автоматы, УЗО, заземления, ограждения и т.д.). Берегите себя и своих близких!