

Руководство по эксплуатации

Провода с медными жилами, ПВХ с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, ПВХнг(А)-LS с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности на напряжение до 380В ТУ 27.32.13-019-12350648-2018, ГОСТ 7399-97

Провода марки **ПВС, ПВХнг(А)-LS ТУ 27.32.13-019-12350648-2018** предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента, бытовой техники, средств малой механизации и других подобных машин и приборов к электрической сети с номинальным переменным напряжением 380 В и для изготовления удлинительных шнуров.

Число токопроводящих жил: от 2 до 5.

Номинальное сечение основных токопроводящих жил от 0,75 до 16 мм² (класс 5 по ГОСТ 22483-2021).

Температура эксплуатации: от - 40°С до + 40°С

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69: У

Категория размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69

Класс пожарной опасности **ПВС**: О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012

ПВХнг(А)-LS: П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.

Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации 8 Dн, где Dн — наружный диаметр изделия.

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать п. 7 ГОСТ 7399.

Условия безопасной эксплуатации и монтажа

Максимальные токовые нагрузки на изделия с номинальным сечением ТПЖ от 0,75 до 4 мм² включительно – согласно приложению Ж ГОСТ 7399-97

Номинальное сечение жилы в проводе, мм ²	Номинальная токовая нагрузка, А, не более
6	40
10	55
16	75

В процессе эксплуатации следует избегать попадания на изделия влаги и агрессивных жидкостей, а также осевых механических нагрузок. При температурах ниже минус 10°С следует избегать любых механических нагрузок и перегибов провода.

При необходимости подключения по воздуху – использовать трос или иную несущую систему.

Действия в экстремальных ситуациях

При появлении любых признаков неисправностей и/или перегрева провода (нестабильная работа электроприборов, характерный треск, запах, пламя и т.п.) следует немедленно обесточить неисправное изделие и принять прочие меры, предусмотренные требованиями пожарной безопасности для конкретного объекта. Тушение электрических устройств, находящихся под напряжением допустимо только специально предназначенными для этого средствами!

При отсутствии или ликвидации возгорания, в любом случае следует обратиться к компетентным специалистам для выявления неисправности и ликвидации её причин.

Реализация продукции

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

Вся сопроводительная и эксплуатационная документация предоставляется по месту приобретения кабельных изделий.

Ремонт изделий

Изделия марки ПВХ не подлежат восстановительному ремонту и консервации.

Утилизация изделий

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 26.12.2020 №2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности». Утилизацию выведенного из эксплуатации изделия проводят в соответствии с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технических процедур.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям ГОСТ 7399-97, ТУ 27.32.13-019-12350648-2018, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации проводов – два года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет с даты изготовления.

Срок службы, при соблюдении потребителем условий транспортировки, эксплуатации и хранения проводов – 10 лет.

Информация об изготовителе и поставщике

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, http://nym.ru.

Информация о дате изготовления и номере партии содержится на ярлыке.

Продукция изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 № ТС RU С-RU.АЮ64.В.01993, действителен по 02.09.2023, выдан Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт". Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1

Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 № ЕАЭС RU С-RU.АЮ64.В.00122/20, действителен по 19.03.2025, выдан органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт". Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1

Использование самого качественного кабеля/провода не освобождает от необходимости применения систем защиты (автоматические выключатели, УЗО, заземления, ограждения и т.д.) и соблюдения правил монтажа и эксплуатации.