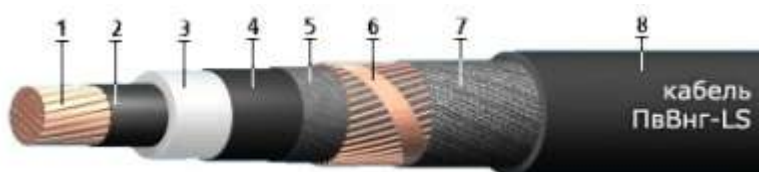


Кабель ПвВнг-LS 3x70/16

Цена: 1 620 руб./м с НДС

В НАЛИЧИИ!



Наличие	Метраж
ПвВнг А LS 3x70/16 10 ГОСТ Р 55025 2012, ТУ 16,К71 335 2004	124
ПвВнг А LS 3x70/16 6 ГОСТ Р 55025 2012, ТУ 3530 397 00217053 2009	129
ПвВнг А LS 3x70/16 6 ГОСТ Р 55025 2012, ТУ 16,К71 359 2005	119
ПвВнг А LS 3x70/16 10 ГОСТ Р 55025 2012, ТУ 3530 397 00217053 2009	142

Описание кабеля ПВВНГ-LS 3x70/16

Силовые кабели марки ПвВнг-LS 3x70/16 из сшитого полиэтилена на напряжение 6-35 кВ с медными жилами в оболочке ПВХ пониженного уровня пожароопасности в двух вариантах – ПвВнг(А)-LS и ПвВнг(В)-LS. В соответствии с ГОСТ 12176-89, раздел 3, категория В кабели марки ПвВнг-LS 3x70/16 при прокладке в пучках не поддерживают горение (не распространяют далее очага возгорания).

Расшифровка кабеля ПвВнг-LS 3x70/16

- Пв - Изоляция жил из сшитого полиэтилена;
- Внг-LS - Оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газо-дымовыделением;

Конструкция кабеля ПвВнг-LS

1. Круглая многопроволочная уплотнённая токопроводящая жила из меди, сечением от 50 до 800 кв.мм.;
2. Экран по жиле из экструдированного полупроводящего сшитого полиэтилена;
3. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв);
4. Экран по изоляции из экструдированного полупроводящего сшитого полиэтилена;
5. Разделительный слой;
6. Экран из медных проволок, скреплённых медной лентой: сечением не менее 16 кв.мм. для кабелей с сечением жилы 50 - 120 кв.мм., сечением не менее 25 кв.мм. для кабелей с сечением жилы 150 - 300 кв.мм., сечением не менее 35 кв.мм. для кабелей с сечением жилы 400 кв.мм. и более;
7. Разделительный слой из прорезиненной ткани или полимерной ленты, для кабелей категории "А" пожарной безопасности накладывается дополнительный слой из слюдосодержащей ленты;
8. Оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности (Внг-LS), "нг-LS" - Low Smoke (низкое дымо- и газовыделение).

Область применения кабеля ПвВнг-LS 3x70/16

Служит для прокладки стационарного типа в разнообразных производственных помещениях, кабельных сооружениях и трассах без ограничения разности в уровнях. Допускается использование кабелей ПвВнг-LS с сечением 3x70/16 в сухих грунтах и во взрывоопасных зонах классов В-I, В-Ia (только стационарная прокладка). По желанию заказчика возможно изготовление кабеля данного типа выполнить в двух вариантах пожароопасности – ПвВнг(А)-LS и ПвВнг(В)-LS, а так же с увеличенным сечением медного экрана. Срок службы кабеля ПвВнг-LS 3x70/16 - 30 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93