

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.ludinovo.nt-rt.ru || Ind@nt-rt.ru

КВБШвнг(А)-ХЛ



Кабели контрольные холодостойкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющие горение, бронированные.

Конструкция

Жила — медная, однопроволочная, 1 класса по ГОСТ 22483. Число жил: 4-37

Изоляция — из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката (ПВХ)

Скрутка — изолированные жилы с цветовой или цифровой маркировкой скручены в сердечник

Разделительный слой — накладывается на скрученные жилы из полиэтилентерефталатной пленки

Броня — из двух стальных оцинкованных лент толщиной 0.3 мм, наложенных так, чтобы верхняя лента перекрывала зазоры между витками нижней ленты

Оболочка — из холодостойкого ПВХ пластиката пониженной горючести

Применение

Предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Для прокладки в производственных помещениях, каналах, туннелях, земле (траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям. Кабели могут быть проложены на открытом воздухе. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке. Обозначение класса пожарной опасности кабелей по классификации ГОСТ Р 53315-2009 — П1б.8.2.5.4.

Технические характеристики

Вид климатического исполнения кабелей по ГОСТ 15150	ХЛ, категории размещения 1, 2
Диапазон температур эксплуатации	от -60°C до +40°C
Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C	до 98%
Длительно допустимая температура нагрева жил	70°C
Строительная длина	устанавливается при заказе
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева	не ниже -15°C
Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке и монтаже	не менее 10-ти диаметров кабеля
Срок службы при прокладке в помещениях	не менее 15 лет
каналах, туннелях	не менее 25 лет
Срок службы	3 года со дня ввода кабелей в эксплуатацию