

Кабели промышленные монтажные серии **ТехноКИМ**

ТУ 3581-018-53930360-2015

- ✓ Рабочее напряжение - 90 В, 300 В, 500 В.
- ✓ Защитный покров из стальных проволок.
- ✓ Большой спектр применяемых материалов.
- ✓ Экстремальные условия применения (холодный климат, прямое воздействие масел и бензина).
- ✓ Возможность применения во взрывоопасных зонах в соответствии с требованиями ПУЭ и ГОСТ Р МЭК 60079-14, в том числе изготовление кабеля с экструдированной подложкой по требованию заказчика.
- ✓ Сечение от 0,5 до 2,5 мм² пучковой, парной, триадной или звездно-четверочной скрутки, с количеством элементов до 37, в том числе с индивидуально экранированными парами, тройками или четверками.

Кабели промышленные монтажные марок ТехноКИМ-90, ТехноКИМ-300 и ТехноКИМ-500 изготавливаются в соответствии с требованиями европейского стандарта EN 50288-7 «Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables».

Данные кабели находят широкое применение в самых различных отраслях промышленности, а так же на различных гражданских объектах с повышенными требованиями к эксплуатационным и электрическим характеристикам кабельной продукции.

Кабели предназначены для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах измерения, сигнализации, регулирования, контроля и управления типовыми элементами автоматики и электроники - например, оптимизированы для их использования при передаче данных по аналоговой технологии 4-20 мА и для систем, использующих протокол HART.

Линейка данных кабелей предоставляет широчайший спектр различных конструкций кабельной продукции, позволяющих найти решение любой поставленной перед Вами задачи.

Данная продукция сертифицирована в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза 004 «О безопасности низковольтного оборудования», что позволяет говорить о высочайшем качестве выпускаемой продукции.

Все материалы, применяемые при производстве оболочки кабелей, имеют свойство нераспространения горения по высшей категории, а также могут быть изготовлены в хладостойком исполнении (с индексами нг(А)-LS-ХЛ, нг(А)-HF-ХЛ, нг(А)-FRLS-ХЛ, нг(А)-FRHF-ХЛ).

Все кабели имеют кратковременную стойкость к воздействию минеральных масел и бензина (испытательное время - 24 часа при температуре 50 °С), так же возможно изготовление кабелей в масло- и бензостойком исполнении (испытательное время - 24 часа при температуре 100 °С).

Более подробную информацию Вы сможете найти на нашем сайте
www.spkb.ru или в отдельном каталоге
«Кабели промышленные монтажные ТехноКИМ»

