



**ИНТЕХ**

научное производственное предприятие

**Провода и кабели  
термоэлектродные ИнСил®  
ТУ 3567-004-92800518-2014**

**2024**

**[www.ecabel.com](http://www.ecabel.com)**

**Провода и кабели термоэлектродные ИнСил - ИнСил(Т)** предназначены для подключения термоэлектрических преобразователей (термопар) к измерительным приборам, удлинения электродов термопар, присоединения их к средствам измерения температуры или для переноса свободных концов термопар в зону с постоянной температурой, а также для изготовления термопар.

**Провода и кабели ИнСил(Т)** разработаны с учетом всех обязательных требований, предъявляемых на опасных производственных объектах (ОПО) и во взрывоопасных зонах, предназначены для прокладки в помещениях, кабельных сооружениях, на открытом воздухе, в земле, в том числе на опасных производственных объектах и во взрывоопасных зонах классов 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-1; В-1(а-г); В-2 (ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ IEC 60079-14-2013 и ПУЭ).

Номинальные сечения жил, мм<sup>2</sup>: 0,20; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4; 6.

Число жил в проводах: 1 или 2.

Число жил или пар в кабелях: 1 – 40.

Климатические исполнения В, ХЛ, Т.



**Прокладка без предварительного нагрева допускается при температуре:**

- не ниже минус 20 °C – для кабелей с индексом нг(А)-LS
- не ниже минус 35°C – для исполнения ХЛ
- не ниже минус 30°C – для остальных проводов и кабелей

**Повышенная влажность воздуха до 98 % при температуре до 35 °C.**

#### **Стойкость:**

- к воздействию морской воды
- к продольному распространению воды (в исполнении «В»)
- к воздействию солнечного излучения
- к эпизодическому воздействию смазочных масел, бензина и дизельного топлива
- к воздействию плесневых грибов

**Срок службы – не менее 35 лет.**

#### **Примеры записи условного обозначения:**

■ провод термоэлектродный с жилой из сплава алюмель номинальным сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А, в климатическом исполнении В: "Провод ИнСил(Т)-П-Анг(А)-HF 1x2,5 ТУ 3567-004-92800518-2014".

■ кабель термоэлектродный с двумя жилами из сплавов хромель и копель номинальным сечением 1,0 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированного, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющего горение при групповой прокладке по категории А, в климатическом исполнении В: "Кабель ИнСил(Т)-ПЭП-ХКнг(А)-HF2x1,0 ТУ 3567-004-92800518-2014".

**Технические характеристики:**

Материал жил:

| Характеристики исполнения или модификации                        | Дополнительный индекс | Пример условного обозначения |
|--|-----------------------|------------------------------|
| <b>Материал жил одножильных проводов и кабелей</b>               |                       |                              |
| Хромель (никель-хром)  | X                     | ИнСил(Т)-В-Х                 |
| Алюмель<br>(никель-алюминий-марганец-кремний)                    | A                     | ИнСил(Т)-В-А                 |
| Копель<br>(медь-никель-марганец)                                 | K                     | ИнСил(Т)-В-К                 |
| Константан<br>(медь-никель-марганец)                             | Кн                    | ИнСил(Т)-В-Кн                |
| Сплав ТП (медь-никель)   | ТП                    | ИнСил(Т)-В-ТП                |
| Медь   | M                     | ИнСил(Т)-В-М                 |
| Железо   | Ж                     | ИнСил(Т)-В-Ж                 |
| Нихросил<br>(никель-хром-кремний)                                | Hx                    | ИнСил(Т)-В-Hx                |
| Нисил (никель-кремний)   | Hс                    | ИнСил(Т)-В-Нс                |
| <b>Материалы жил двухжильных проводов и многожильных кабелей</b> |                       |                              |
| Хромель / Алюмель  | ХА                    | ИнСил(Т)-ВВ-ХА               |
| Хромель / Копель   | ХК                    | ИнСил(Т)-ВВ-ХК               |
| Хромель / Константан   | ХКн                   | ИнСил(Т)-ВВ-ХКн              |
| Медь / Копель  | МК                    | ИнСил(Т)-ВВ-МК               |
| Медь / Константан  | МКн                   | ИнСил(Т)-ВВ-МКн              |
| Медь / Сплав ТП  | МТП                   | ИнСил(Т)-ВВ-МТП              |
| Железо / Константан  | ЖКн                   | ИнСил(Т)-ВВ-ЖКн              |
| Нихросил / Нисил   | HxHс                  | ИнСил(Т)-ВВ-НxНс             |

**Типы проводов и кабелей в соответствии с ГОСТ 31565-2012**

| Тип   | Индекс     |
|---|------------|
| Не распространяющие горение при одиночной прокладке (общепромышленное исполнение)   | -          |
| Не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А  | нг(А)-LS   |
| С пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А   | нг(А)      |
| Не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А              | нг(А)-HF   |
| Огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А  | нг(А)-FRLS |
| Огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А | нг(А)-FRHF |



научное  
производственное  
предприятие

Провода и кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды:

| Марка провода | Повышенная температура<br>окружающей среды, °C | Пониженная температура<br>окружающей среды, °C |
|---------------|--|--|
| ИнСил(Т) -В   | 70   | - 50   |
| ИнСил(Т) -Вт  | 105  | - 50   |
| ИнСил(Т) -П   | 110  | - 50   |

Провода в холодостойком исполнении (ХЛ) стойки к воздействию пониженной температуры окружающей среды до минус 60 °C



| Марка кабеля  | Повышенная температура<br>окружающей среды, °C | Повышенная температура<br>окружающей среды, °C |
|---|--|--|
| ИнСил(Т) -ВВ; ИнСил(Т)-ВЭВ<br>ИнСил(Т) -ВКВ; ИнСил(Т)-ВБВ<br>ИнСил(Т) -ВЭКВ; ИнСил(Т)-ВЭБВ<br>ИнСил(Т) -СВ; ИнСил(Т)-СЭВ<br>ИнСил(Т) -СКВ; ИнСил(Т)-СБВ<br>ИнСил(Т) -СЭКВ; ИнСил(Т)-СЭБВ  | 70   | - 50   |
| ИнСил(Т) -ПсВ; ИнСил(Т) -ПсЭВ<br>ИнСил(Т) -ПсКВ; ИнСил(Т) -ПсБВ<br>ИнСил(Т) -ПсЭКВ; ИнСил(Т) -ПсЭБВ   | 90   | - 50   |
| ИнСил(Т) -ВВт; ИнСил(Т)-ВЭВт<br>ИнСил(Т) -ВКВт; ИнСил(Т)-ВБВт<br>ИнСил(Т) -ВЭКВт; ИнСил(Т)-ВЭБВт  | 105  | - 50   |
| ИнСил(Т) -ПП; ИнСил(Т) -ПЭП<br>ИнСил(Т) -ПКП; ИнСил(Т) -ПБП<br>ИнСил(Т) -ПЭКП; ИнСил(Т) -ПЭБП<br>ИнСил(Т) -ПсП; ИнСил(Т) -ПсЭП<br>ИнСил(Т) -ПсКП; ИнСил(Т) -ПсБП<br>ИнСил(Т) -ПсЭКП; ИнСил(Т)-ПсЭБП<br>ИнСил(Т) -СП; ИнСил(Т)-СЭП<br>ИнСил(Т) -СКП; ИнСил(Т)-СБП<br>ИнСил(Т) -СЭКП; ИнСил(Т)-СЭБП | 110  | - 50   |

Провода в холодостойком исполнении (ХЛ) стойки к воздействию пониженной температуры окружающей среды до минус 60 °C





## Конструктивные модификации

| Характеристики исполнения или модификации   | Дополнительный индекс | Пример условного обозначения       |
|---|-----------------------|------------------------------------|
| С однопроволочными жилами   | ок                    | ИнСил(Т)-ВВ-ХКнг(А) 2x1,0ок        |
| С экраном, выполненным в виде оплетки из медных луженых проволок                      | л                     | ИнСил(Т)-ВЭлВ-ХКнг(А)              |
| С экраном, выполненным в виде оплетки из медных проволок                              | м                     | ИнСил(Т)-ВЭмВ-ХКнг(А)              |
| С изоляцией или с изоляцией и оболочкой из термостойкого поливинилхлоридного пластика | т                     | ИнСил(Т)-Вт-Х<br>ИнСил(Т)-ВЭКВт-ХК |
| С дополнительной защитой от повреждения грызунами                                     | Г                     | ИнСил(Т)-ВЭВГ-ХАнг(А)              |



|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| С водоблокирующими элементами, обеспечивающими продольную герметичность   | в | ИнСил(Т)-ВВв-ХКнг(А)     |
| С круглым поперечным сечением и подложкой, полученной методом экструзии, и любыми негигроскопичными заполнителями | з | ИнСил(Т)-ПЭПз-ХКнг(А)-НФ |
| С поясной изоляцией под экраном   | п | ИнСил(Т)-ВЭпВ-ХАнг(А)    |
| Плоской формы   | П | ИнСил(Т)-ВВ-ХА-Пнг(А)    |



**Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Для получения точной информации, пожалуйста, обратитесь к разработчикам — ООО НПП «ИНТЕХ»**

**ООО НПП «ИНТЕХ»  
Тел.: +7 (495) 215-11-27  
Email: [info@nppinteh.com](mailto:info@nppinteh.com)  
[www.ecabel.com](http://www.ecabel.com)**

