

# Температура

## NiCr-Ni термокабель Т 190-0



Термокабель: NiCr-Ni, Класс 2\*  
Изоляция: стекловолокно (жилы и оболочка)  
Раб. температур.: -25°C ... +400°C  
Диаметр жилы: 0,5 мм  
Наружный диаметр: прибл. 1,3 x 2,1 мм

NiCr-Ni термокабель, длина 1 м, с обмоткой из стекловолокна **Артикул LT01900**  
NiCr-Ni датчик с термокабелем, припаянный наконечник коннектор ALMEMO®, 1,5 м **Артикул FTA3900**  
коннектор ALMEMO®, 5 м **Артикул FTA3900L05**

## NiCr-Ni термокабель Т 190-1



Термокабель: NiCr-Ni, Класс 2\*  
Изоляция: стекловолокно (жилы и оболочка)  
Раб. температур.: -25°C ... +400°C  
Диаметр жилы: 0,2 мм  
Наружный диаметр: прибл. 0,6 x 1,0 мм

NiCr-Ni термокабель, длина 1 м, с обмоткой из стекловолокна **Артикул LT01901**  
NiCr-Ni датчик с термокабелем, припаянный наконечник коннектор ALMEMO®, 1,5 м **Артикул FTA3901**  
коннектор ALMEMO®, 5 м **Артикул FTA3901L05**

## NiCr-Ni термокабель Т 190-2



Термокабель: NiCr-Ni, Класс 2\*  
Изоляция: ПВХ (жилы и оболочка)  
Раб. температур.: -10°C ... +105°C  
Диаметр жилы: 0,5 мм  
Наружный диаметр: прибл. 2,2 x 3,4 мм

NiCr-Ni термокабель, длина 1 м, с обмоткой из ПВХ **Артикул LT01902**  
NiCr-Ni датчик с термокабелем, припаянный наконечник коннектор ALMEMO®, 1,5 м **Артикул FTA3902**  
коннектор ALMEMO®, 5 м **Артикул FTA3902L05**

## NiCr-Ni термокабель Т 190-3



Термокабель: NiCr-Ni, Класс 2\*  
Изоляция: Силикон (жилы и оболочка)  
Раб. температур.: -45°C ... +200°C  
Диаметр жилы: 0,5 мм  
Наружный диаметр: прибл. 4 мм

NiCr-Ni термокабель, длина 1 м, с обмоткой из силикона **Артикул LT01903**  
NiCr-Ni датчик с термокабелем, припаянный наконечник коннектор ALMEMO®, 1,5 м **Артикул FTA3903**  
коннектор ALMEMO®, 5 м **Артикул FTA3903L05**

\* Общие технические данные см. стр. 07.03

Заводской или DAkKS / DKD сертификат калибровки КТ90xx, температура, для датчиков или измерительной цепи (датчик + устройство) - см. гл. „Сертификаты калибровки“

## NiCr-Ni термокабель Т 190-10



Термокабель: NiCr-Ni, Класс 2\*  
 Изоляция: FEP (жилы и оболочка)  
 Раб. температур.: -200°C ... +205°C  
 Диаметр жилы: 0,5 мм  
 Наружный диаметр: прил. 1,5 x 2,5 мм

NiCr-Ni термокабель, длина 1 м, с изоляцией из FEP **Артикул LT019010**  
 NiCr-Ni датчик с термокабелем, припаянный наконечник коннектор ALMEMO®, 1,5 м **Артикул FTA39010**  
 коннектор ALMEMO®, 5 м **Артикул FTA39010L05**

## NiCr-Ni термокабель Т 190-11



Термокабель: NiCr-Ni, Класс 2\*  
 Изоляция: FEP (жилы и оболочка)  
 Диаметр жилы: 0,2 мм  
 Наружный диаметр: прил. 1,3 x 2,0 мм

NiCr-Ni термокабель, длина 1 м, с изоляцией из FEP **Артикул LT019011**  
 NiCr-Ni датчик с термокабелем, припаянный наконечник коннектор ALMEMO®, 1,5 м **Артикул FTA39011**  
 коннектор ALMEMO®, 5 м **Артикул FTA39011L05**

## NiCr-Ni термокабель Т 190-7



Термокабель: NiCr-Ni, Класс 2\*  
 Изоляция: Керамич. волокно (жилы и оболочка)  
 Раб. температур.: -40°C ... +1200°C  
 Диаметр жилы: 0,8 мм  
 Наружный диаметр: прил. 3 x 4 мм

NiCr-Ni термокабель, длина 1 м, с изоляцией из керамического волокна **Артикул LT01907**  
 NiCr-Ni датчик с термокабелем, припаянный наконечник коннектор ALMEMO®, 1,5 м **Артикул FTA3907**  
 коннектор ALMEMO®, 5 м **Артикул FTA3907L05**

Только для сухих, неагрессивных сред!

## NiCr-Ni компенсационный провод Т 191-1



Компенсационный кабель: NiCr-Ni  
 Изоляция: ПВХ (жилы и оболочка)  
 Раб. температур.: -10°C ... +105°C  
 Диаметр жилы: 0,5 мм  
 Наружный диаметр: прил. 3,6 мм

Другой тип кабеля: по запросу.  
 LT01912 Изоляция: силикон/силикон/стекловолокно, до +200°C  
 LT01913 Изоляция: ПВХ/плёнка/ПВХ, до +105 °C

NiCr-Ni многопроволочный кабель, длина 1 м, с ПВХ изоляцией **Артикул LT01911**

## NiCr-Ni термопроводка (витые жилы) Т 191-6



Термопроводка (витые жилы)\*\*: NiCr-Ni\*  
 Изоляция: Жилы: FEP, оболочка: силикон  
 Раб. температур.: -50...+200°C  
 Диаметр жилы: 0,7 мм  
 Наружный диаметр: прил. 3,8 мм

NiCr-Ni термопроводка (витые жилы), длина 1 м, с изоляцией FEP/силикон **Артикул LT01916**

\* Общие технические данные см. стр. 07.03.

\*\* Отсутствие нежелательного влияния температуры в месте соединения изм. элемента с кабелем, см. стр. 07.03