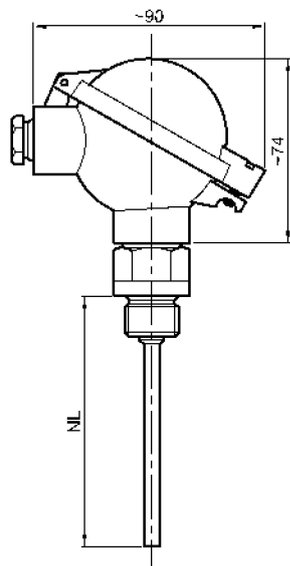


**Температурный датчик резьбовой
согласно DIN 43772
Модель "W или T-B-6K или -9K"**

Жирный шрифт = стандартное исполнение



Соединительная головка: Модель **Форма В** **NA**
 Легкий сплав, эпоксидная эмаль **IP 65**
 Другое

Защитная гильза

Материал: **Нержавеющая сталь**
 Другое
 Нар. диаметр: 6 mm 9 mm
 Другой
 Резьба: **G 1/2"; M20X1,5**
 Другая
 Глубина погружения NL: 50 mm 100 mm
 160 mm
 Другая

Рабочая температура **Макс. температура + 200 C**

Вставка термозонда

СВ = с керамической клеммной колодкой TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100 **4-х проводное** **Класс А**
 2xPt100 3-х проводное Другой класс точности
2-х проводное

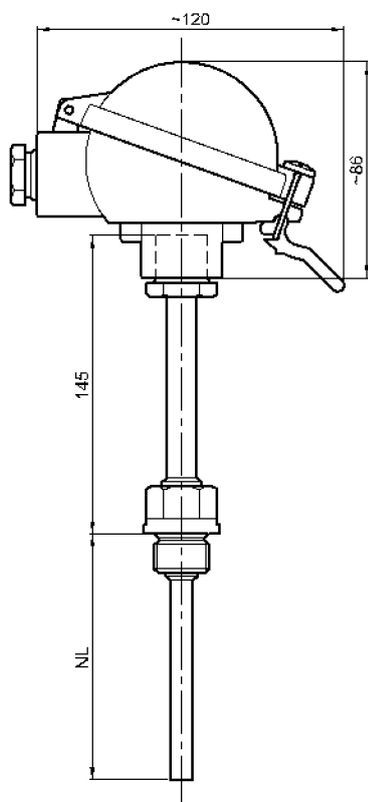
Термопара согласно EN 60584-1, Класс точности 1, 2, 3

1x NiCr/Ni
 2x Fe/CuNi Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Температурный датчик резьбовой
согласно DIN 43772
Модель "W или T-B-9 или B-11"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка: **Форма В** **D/H**
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Защитная гильза

Материал: **Нержавеющая сталь**

Другой

Длина охл. шейки HL: **145 mm**

Другая

Резьба: **G 1/2", M20X1,5**

Другая

Нар. диаметр: 9 mm 11 mm

Другой

Глубина погружения NL: 100 mm 250 mm

160 mm 400 mm

Другая

Рабоч. темп. °C... Максимальная температура +550 C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс точности 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

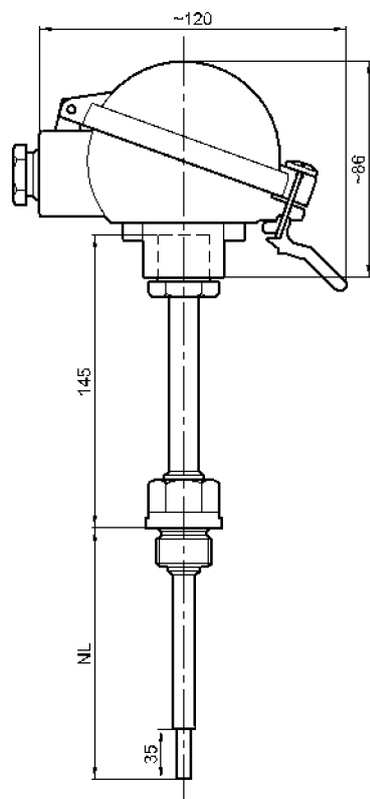
Fe/CuNi

Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Температурный датчик резьбовой тонкий наконечник согласно DIN 43772
Модель "W или T-B-9/6"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка: **Форма В** D/H
Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
Другая

Защитная гильза

Материал: **Нержавеющая сталь**
Другой

Длина охл. шейки NL: **145 mm**
Другая

Резьба **G 1/2"; M20X1,5**
Другая

Наружн. диаметр: 9 mm 11 mm
Другой

Нар. диаметр наконечника: **6 mm**
Глубина погружения NL: 100 mm 250 mm
160 mm 400 mm
Другая

Раб. температура Максимальная температура + 550 °C

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка TR = свободные провода

Термосопротивления согласно EN 60751

1xPt100 **4-х проводное** **Класс А**
2xPt100 3-х проводное Другая точность
2-х проводное

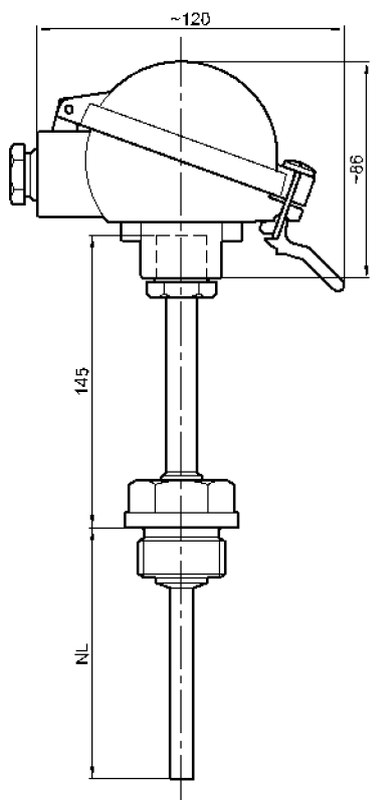
Термопара согласно EN 60584-1, Класс точности 1, 2, 3

1x NiCr/Ni
2x Fe/CuNi Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Температурный датчик резьбовой согласно DIN 43772 Модель "W или T-C-11 или C-15"

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка: **Форма В** D/H
Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
Другая

Защитная гильза

Материал: **Нержавеющая сталь**

Другой

Длина охл. шейки HL: **145 mm**

Другая

Резьба: **G 1"**

Другая

Наруж. диаметр: 11 mm 15 mm

Другой

Глубина погружения NL: 100 mm 250 mm

160 mm

400 mm

Другая

Раб. температура °C ... °C Макс. температура + 550 °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс точности 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

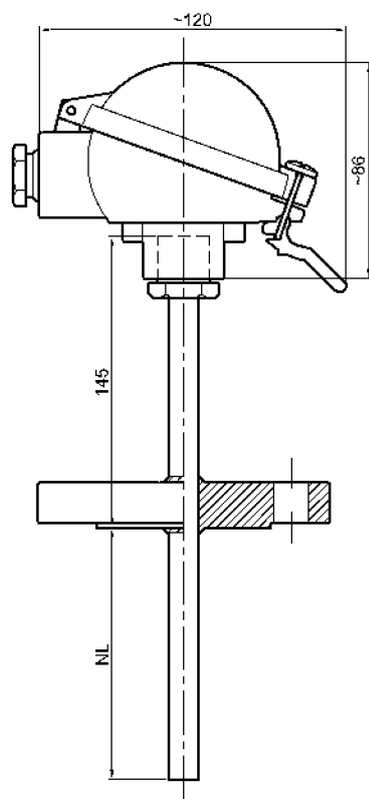
Fe/CuNi

Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Температурный датчик фланцевый
согласно DIN 43772
Модель "W или T-F-11 или F-15"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка **Форма В** **D/H**
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Защитная гильза

Материал: **Нержавеющая сталь**

Другой

Длина охл. шейки HL: **145 mm**

Другая

Фланец DN 25 PN 40 Форма С

Другой

Наруж. диаметр: 11 mm 15 mm

Другой

Глубина погружения NL: 100 mm 250 mm

160 mm

400 mm

Другая

Раб. температура Максимальная температура + 550 °C

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс точности 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

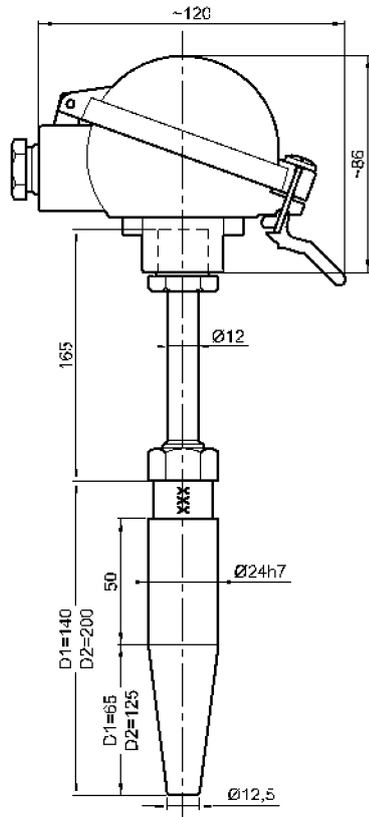
Fe/CuNi

Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Приварной термодатчик
согласно DIN 43772
Модель "W или T-D-D1 или D-D2"**

Соединительная головка Жирный шрифт = стандартная модель Форма В D/H
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Охл. шейка: Длина 165 mm
 Диаметр 12 mm
 Нержавеющая сталь
 Резьба M18 x 1,5 / M24 x 1,5

Приварная гильза:
 Тип: "D1" "D2"
 L = Сталь 13 CrMo 4-5 (W 1.7335)
 M = Сталь 10 CrMo 9 10 (W 1.7380)
 K = Нерж. сталь AISI 316 L
 O = Сталь 16 Mo 3 (W 1.5415)

Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100 4-х проводное Класс А
 2xPt100 3-х проводное Другая точность
 2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

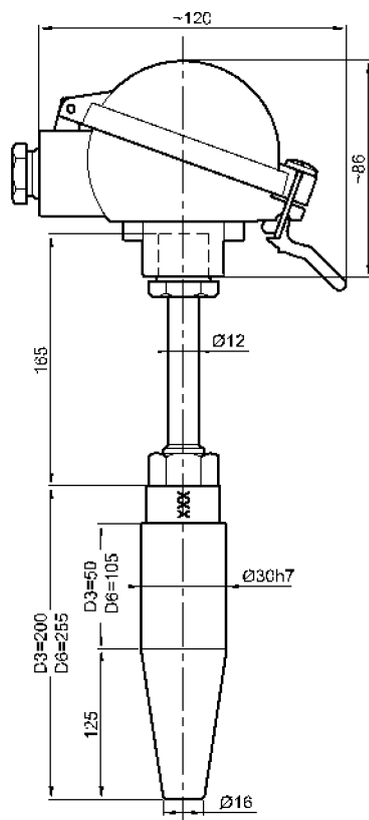
1x NiCr/Ni
 2x Fe/CuNi Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

**Приварной термодатчик
согласно DIN 43772
Модель "W или T-D-D3 или D-D6"**



Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка **Форма В** D/H

Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65

Другая

Охл. шейка: Длина 165 mm
Диаметр 12 mm
Нержавеющая сталь
Резьба M18 x 1,5 / M24 x 1,5

Приварная гильза:

Тип: "D3" "D6"

Материал:

L = Сталь 13 CrMo 4-5 (W 1.7335)

M = Сталь 10 CrMo 9 10 (W 1.7380)

K = Нерж. сталь AISI 316 L

O = Сталь 16 Mo 3 (W 1.5415)

Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка **TR = всободные провода**

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100 **4-х проводное** **Класс А**

2xPt100 3-х проводное Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x NiCr/Ni

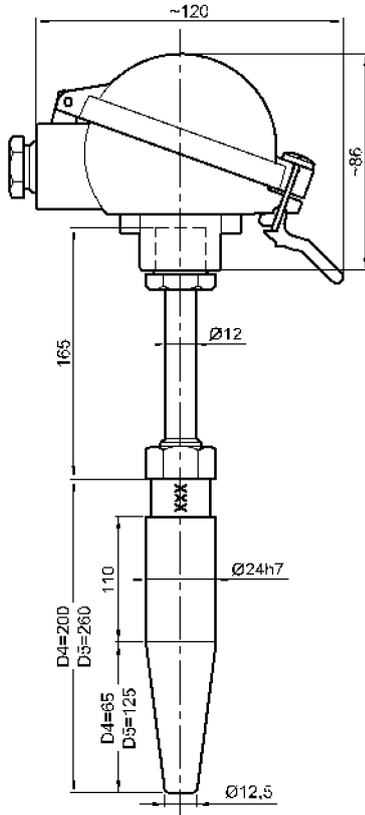
2x Fe/CuNi Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

**Приварной термодатчик
согласно DIN 43772
Модель "W или T-D-D4 или D-D5"**



Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка **Форма В** D/H

Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65

Другая

Охл. шейка: Длина 165 mm
Диаметр 12 mm
Нержавеющая сталь
Резьба M18 x 1,5 / M24 x 1,5

Приварная гильза:

Тип: "D4" "D5"

Материал: L = Сталь 13 CrMo 4-5 (W 1.7335)
M = Сталь 10 CrMo 9 10 (W 1.7380)
K = Нержавеющая сталь AISI 316 L
O = Сталь 16 Mo 3 (W 1.5415)

Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка **TR = свободные провода**

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100 **4-х проводное** **Класс А**

2xPt100 3-х проводное Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x NiCr/Ni

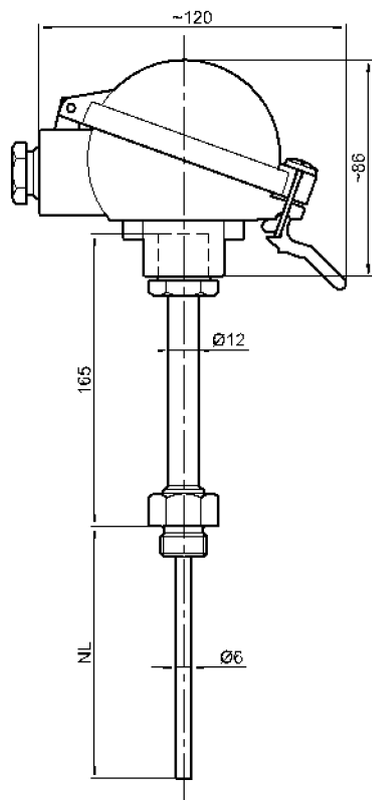
2x Fe/CuNi Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Температурный датчик резьбовой Модель "W-H-12-D/H-315 или -375"



Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка **Форма В** D/H
Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
Другая

Охл. шейка: Длина 165 mm
Нар. диаметр 12 mm
Нержавеющая сталь

- Для приварных гильз типа D1 или D2
- Длина вставки 315 или 375 mm
- Диаметр вставки 6 mm
- Резьба M18 x 1,5

Раб. температура

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопотвление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

INSTRUMENTIT

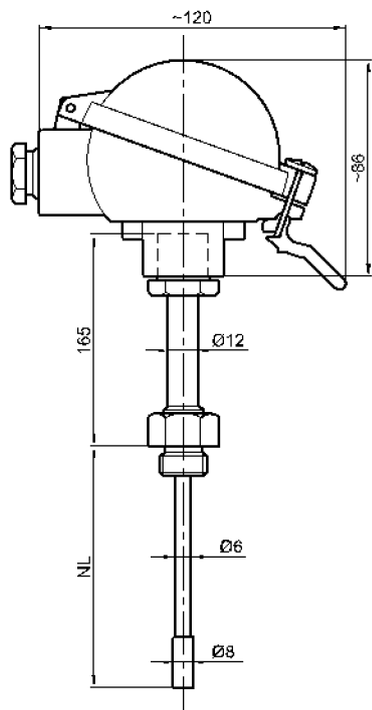
6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Температурный датчик резьбовой
Модель "W-H-12-D/H-375 или -430"



Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка **Форма В** D/H
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Охл. шейка: Длина 165 mm
 Диаметр 12 mm
 Нержавеющая сталь

- Для приварных гильз типа D3 или D6
- Длина вставки 375 или 430 mm
- Диаметр вставки 8 mm
- Резьба M18 x 1,5

Раб. температура °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

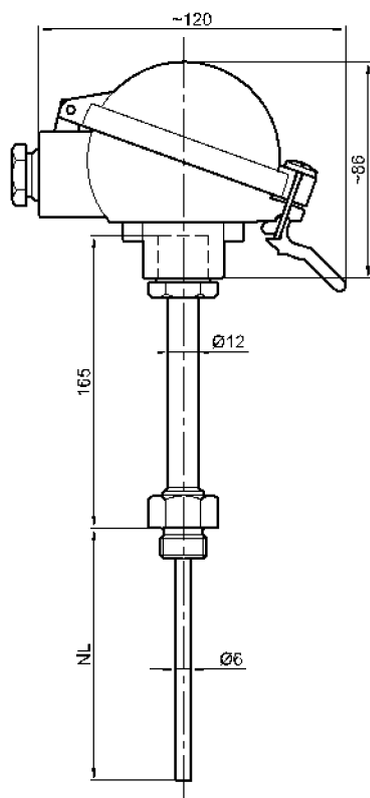
Другая точность

2-х проводное

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Температурный датчик резьбовой
Модель "W-H-12-D/H-375 или - 435"

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка **Форма В** D/H
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Охл. шейка: **Длина 165 mm**
 Нар. Диаметра 12 mm
 Нержавеющая сталь

- Для приварных гильз типа D4 или D5
- Длина вставки 375 или 435 mm
- Диаметр вставки 6 mm
- Резьба M18 x 1,5

Раб. температура С

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

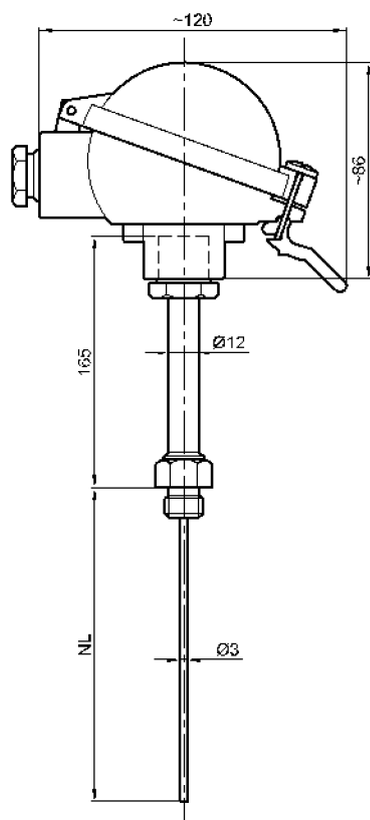
Другая точность

2-х проводное

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Температурный датчик резьбовой

Модель "W-H-12-D/H-375S"

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка	Форма В	D/H
	Лёгкий сплав, эпоксидная краска	IP 65
	Другая <input type="checkbox"/>

Охл. шейка:	Длина 165 mm
	Нар. диаметр 12 mm
	Нержавеющая сталь

- Для приварной гильзы типа D4S
- Длина вставки 375 mm
- Диаметр вставки 3 mm
- Разьба M14 x 1,5

Раб. температура С

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

INSTRUMENTIT

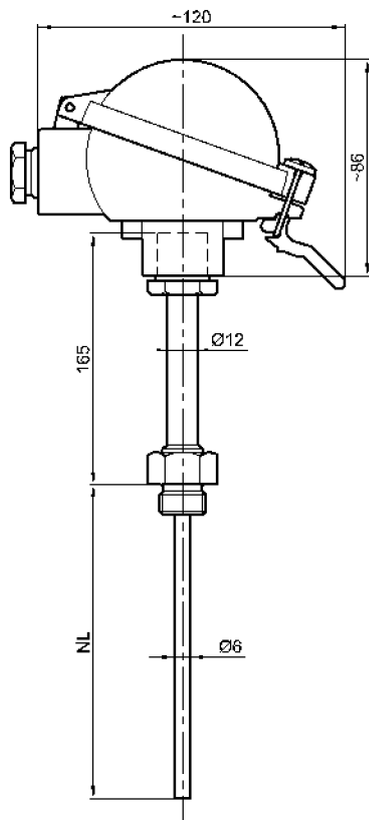
6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Температурный датчик резьбовой
Модель "Т-Н-12-D/H-315 или -375"



Соединительная головка **Жирный шрифт = стандартная модель**
 Форма В **D/H**
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Охл. шейка: **Длина 165 mm**
 Нар. диаметр 12 mm
 Нержавеющая сталь

- Для приварных гильз типа D1 или D2
- Длина вставки 315 или 375 mm
- Диаметр вставки 6 mm
- Резьба M18 x 1,5

Раб. температура С

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка TR = свободные провода

Термопара согласно EN 60584-1, Класс точности 1, 2, 3

1x NiCr/Ni Другая термопара

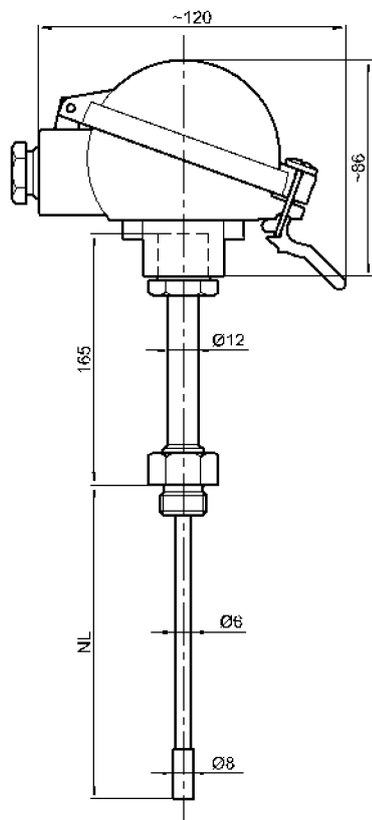
2x Fe/CuNi

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Температурный датчик резьбовой
Модель "Т-Н-12-D/Н-375 или -430"



Соединительная головка Жирный шрифт = стандартная модель Форма В D/H
 Легкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Охл. шейка: Длина 165 mm
 Диаметр 12 mm
 Нержавеющая сталь

- Для приварных гильз типа D3 или D6
- Длина вставки 375 или 430 mm
- Диаметр вставки 8 mm
- Резьба M18 x 1,5

Раб. температура °C

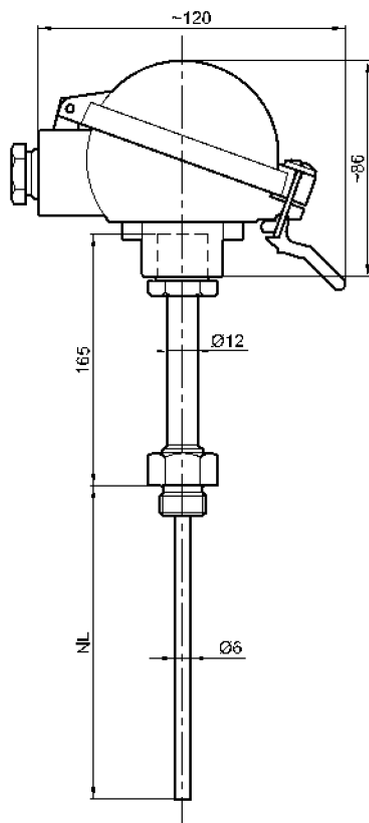
Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка TR = свободные провода

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x NiCr/Ni
 2x Fe/CuNi Другая термопара

Температурный датчик резьбовой
Модель "Т-Н-12-D/Н-375 или -435"



Соединительная головка **Жирный шрифт = стандартна модель** **Форма В** **В/Н**
 Легкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Охл. шейка: **Длина 165 mm**
Диаметр 12 mm
 Нержавеющая сталь

- Для приварных гильз типа D4 или D5
- Длина вставки 375 или 435 mm
- Диаметр вставки 6 mm
- Резьба M18 x 1,5

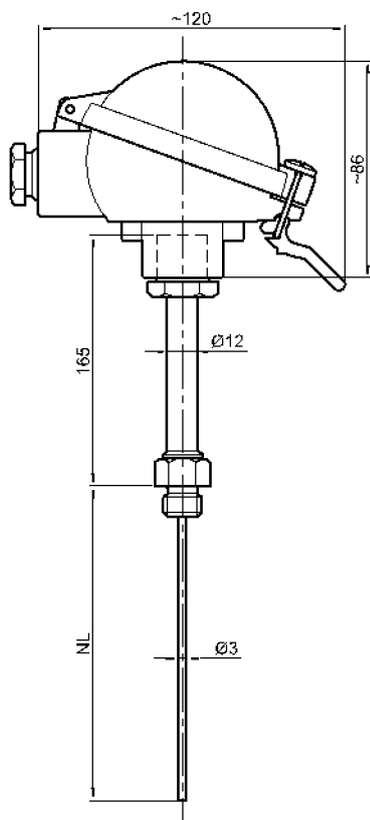
Раб. температура °C °C

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка **TR = свободные провода**

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x NiCr/Ni
 2x Fe/CuNi Другая термопара



Температурный датчик резьбовой Модель "Т-Н-12-D/Н-375S"

Соединительная головка **Жирный шрифт = стандартная модель**
 Форма В **Д/Н**
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
 Другая

Охл. шейка: Длина 165 mm
 Диаметр 12 mm
 Нержавеющая сталь

- Для приварных гильз типа D4S
- Длина вставки 375 mm
- Диаметр вставки 3 mm
- Резьба M14 x 1,5

Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка TR = свободные провода

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x NiCr/Ni Другая термопара

2x Fe/CuNi

INSTRUMENTIT

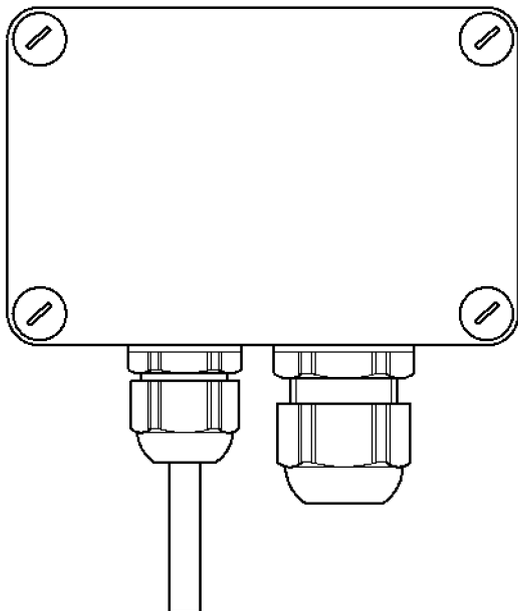
6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Измеритель температуры воздуха
Модель "W-K-F"



Коробка: **Жирный шрифт = стандартная модель**
 Поликарбонат
 Другая.....

Размеры коробки: 96 x 64 x 57 mm
 Другие..... mm

Класс защиты: IP 65

Термосопротивление: Pt100
 Другое.....

Защитная гильза из полированной нержавеющей стали.
 Быстродействующий.

Раб. температура °C °C Максимальная темп. 80 °C

Измерительный элемент

СВ = керамическая клеммная колодка TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

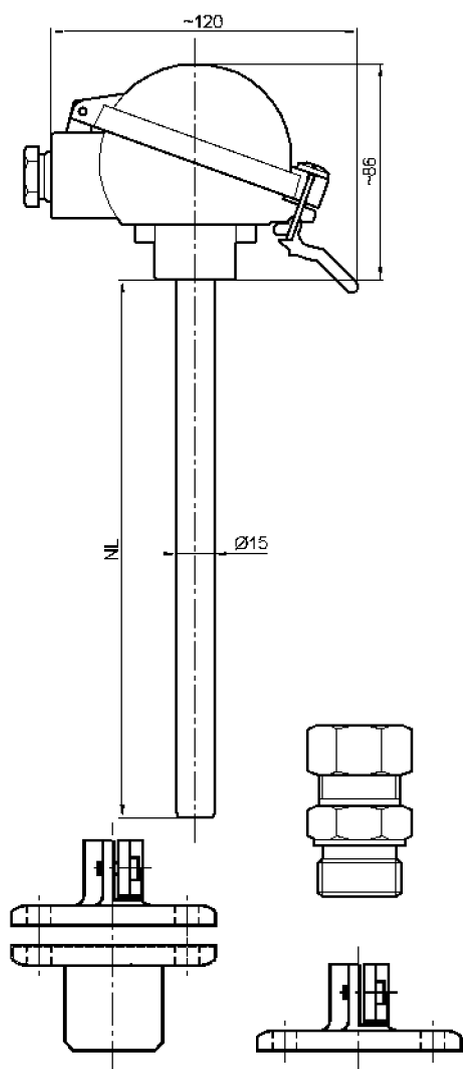
1xPt100	4-х проводное	Класс А	
2xPt100 <input type="checkbox"/>	3-х проводное <input type="checkbox"/>	Другая точность <input type="checkbox"/>

INSTRUMENTIT

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Канальный термодатчик
согласно DIN 43772
Модель "W или T-A-15"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка	Форма В	D/H
	Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль	IP 65
	Другая <input type="checkbox"/>
Материал защитной гильзы:		
Жаростойкая сталь W 1.4841	<input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/>
Другой	<input type="checkbox"/>
Длина гильзы NL:	500 mm <input type="checkbox"/>	710 mm <input type="checkbox"/>
	1000 mm <input type="checkbox"/>	1400 mm <input type="checkbox"/>
	Другая <input type="checkbox"/>
Газоплотный фитинг:	R 1/2" <input type="checkbox"/>	
	R 1" <input type="checkbox"/>	
Скользкий фланец	<input type="checkbox"/>	
Приварной фланец	<input type="checkbox"/>	

Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

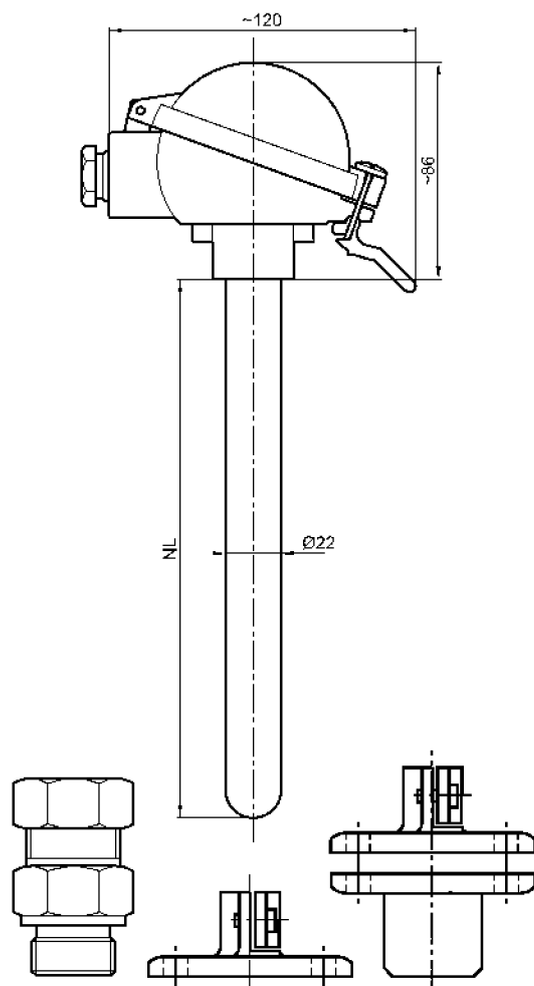
Fe/CuNi

Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Канальный термодатчик
согласно DIN 43772
Модель "W или T-A-22"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка	Форма В	D/H
	Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль	IP 65
	Другая <input type="checkbox"/>
Материал защитной гильзы:		
Жаростойкая сталь W 1.4749	<input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/>
	Другой <input type="checkbox"/>
Доп. керамич. защитная гильза внутри, газоплотная	<input type="checkbox"/>	
Длина гильзы NL:	500 mm <input type="checkbox"/>	710mm <input type="checkbox"/>
	1000 mm <input type="checkbox"/>	1400 mm <input type="checkbox"/>
	Другая <input type="checkbox"/>
Газоплотный фитинг:		R 1"
Скользящий фланец	<input type="checkbox"/>	
Приварной фланец	<input type="checkbox"/>	

Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка **TR = свободные провода**

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100	4-х проводное	Класс А
2xPt100 <input type="checkbox"/>	3-х проводное <input type="checkbox"/>	Другая точность <input type="checkbox"/>
	2-х проводное <input type="checkbox"/>

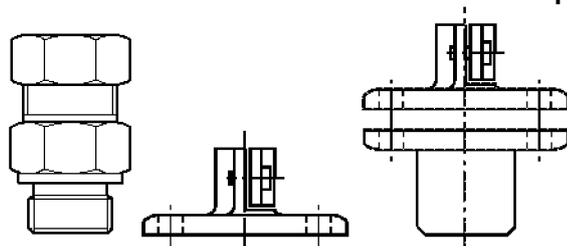
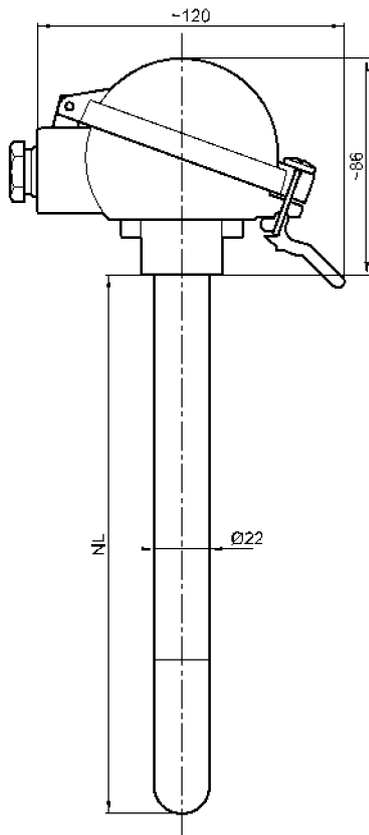
Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x <input type="checkbox"/>	NiCr/Ni <input type="checkbox"/>	
2x <input type="checkbox"/>	Fe/CuNi <input type="checkbox"/>	Другая термопара <input type="checkbox"/>
	

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Канальный термодатчик
согласно DIN 43772
Модель "Т-А-22-D/H-U"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка **Форма В** **D/H**
 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль **IP 65**
 Другая

Диаметр гильзы: 22 mm

Материал гильзы: Нержавеющая сталь

Материал наконечника: W 1.4845
 253 MA

Длина гильзы NL: 710 mm 1000 mm
 1200 mm 1400 mm
 Другая

Крепление: Газоплотный фитинг R 1"
 Скользящий фланец
 Приварной фланец

**Длина наконечника 200 mm,
сверление для вставки \varnothing 6 mm**

Раб. температура °C

Максимальная температура 1250 °C

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x NiCr/Ni
 2x Fe/CuNi Другая термопара

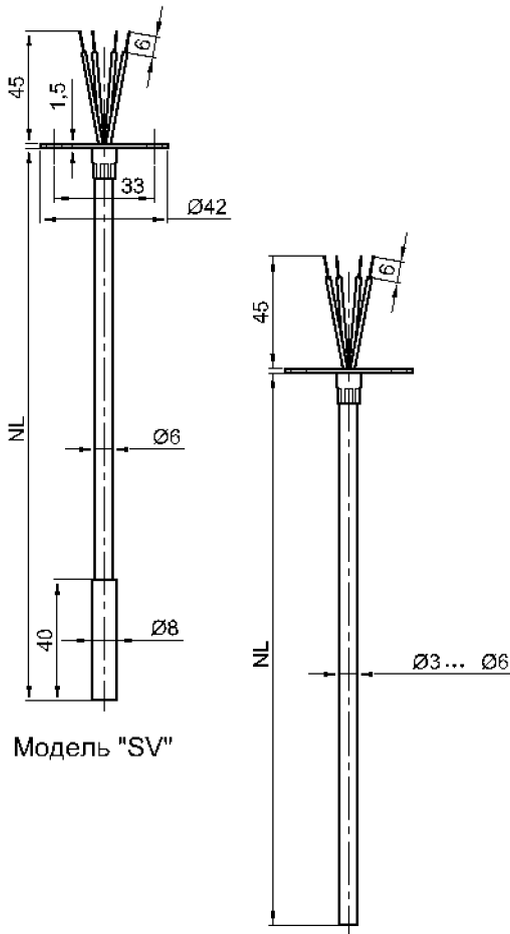
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Вставка термозонда - термосопротивление
согласно DIN 43762
Модель "W-M-3 или -6 или -8 (/SV) -TR"**

Конструкция:	Жирный шрифт = стандартная модель Чезол с минеральной изоляцией Гибкая
Материал чехла:	Нержавеющая сталь
Диаметр чехла:	3,0 mm <input type="checkbox"/> 6,0 mm <input type="checkbox"/> 8,0 mm <input type="checkbox"/> Другой <input type="checkbox"/> mm
Длина NL: MM

- | | | |
|--------------------------|--------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Стандарт | – обычное исполнение
гладкая трубка |
| <input type="checkbox"/> | Модель "SV" | – виброустойчивая модель
с наконечником |

Стандарт

Раб. температура °C °C Максимальная температура 550 °C

Измерительный элемент

TR = свободные провода

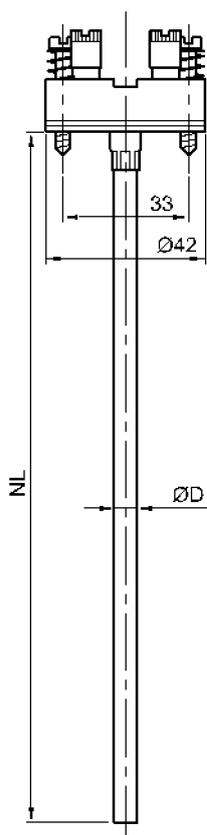
Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100	4-х проводное	Класс A	
2xPt100 <input type="checkbox"/>	3-х проводное <input type="checkbox"/>	Другая точность <input type="checkbox"/>
	2-х проводное <input type="checkbox"/>		

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Вставка термозонда - термопара
согласно DIN 43735
Модель "Т-М-3 или -6 или -8 -СВ"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией
Гибкая

Диаметр: 3,0 mm 6,0 mm
8,0 mm
Другой..... mm

Длина NL: для диам. Ø 6 mm 315 mm
375 mm
405 mm
435 mm
555 mm
Другая..... mm
для диам. Ø 8 mm 525 mm
735 mm
1025 mm
1425 mm
Другая..... мм
для диам. Ø 3 mm
Указать длину..... мм

Раб. температура °C ... °C

Измерительный элемент

СВ = керамическая клеммная колодка

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x **NiCr/Ni** Другая термопара

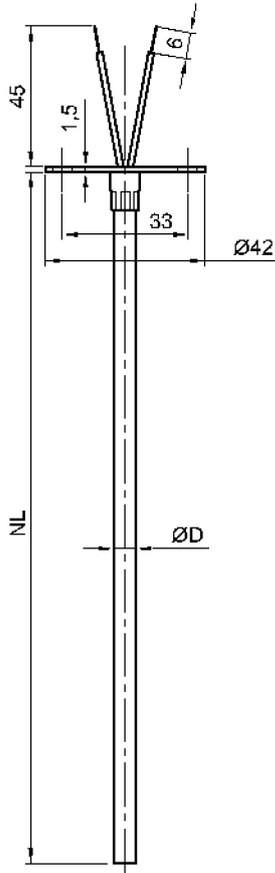
2x **Fe/CuNi**

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

**Вставка термозонда - термопара
согласно DIN 43735
Модель "Т-М-3 или -6 или -8 -TR"**



Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией
Гибкая

Диаметр: 3,0 mm 6,0 mm
8,0 mm

Друга..... mm

Длина NL:

для диам. Ø 6 mm	315 mm	<input type="checkbox"/>
	375 mm	<input type="checkbox"/>
	405 mm	<input type="checkbox"/>
	435 mm	<input type="checkbox"/>
	555 mm	<input type="checkbox"/>
Другая.....	mm	<input type="checkbox"/>
для диам. Ø 8 mm	525 mm	<input type="checkbox"/>
	735 mm	<input type="checkbox"/>
	1025 mm	<input type="checkbox"/>
	1425 mm	<input type="checkbox"/>
Друга.....	mm	<input type="checkbox"/>
для диам. Ø 3 mm		
Указать длину.....	mm	<input type="checkbox"/>

Раб. температура °C... °C

Измерительный элемент

TR = свободные провода для трансмиттера

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

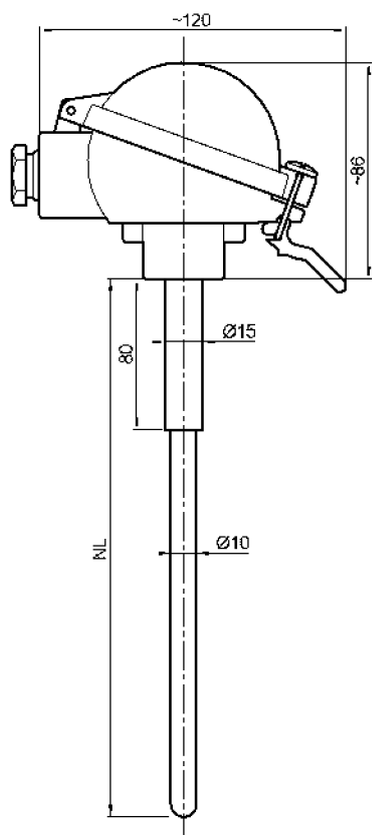
1x NiCr/Ni Другая термопара

2x Fe/CuNi

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

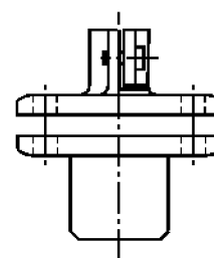
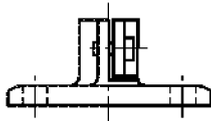
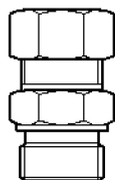
диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Канальный термодатчик согласно DIN 43733 Модель "Т-К-10"

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка	Форма В	D/H
	Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль	IP 65
	Другая <input type="checkbox"/>
Опорная трубка:	Диаметр 15 mm	
	Нержавеющая сталь	
Гильза:	Керамика, тип 799	
	Диаметр 10 mm	
Длина NL:	180 mm <input type="checkbox"/>	250 mm <input type="checkbox"/>
	355 mm <input type="checkbox"/>	500 mm <input type="checkbox"/>
	Другая.....	
Крепление:	Газоплотный фитинг R 1" <input type="checkbox"/>	
	Скользкий фланец <input type="checkbox"/>	
	Приварной фланец <input type="checkbox"/>	



Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

Pt/10%RhPt

NiCr/Ni

2x

Другая термопара

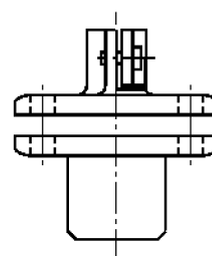
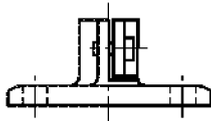
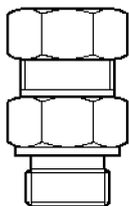
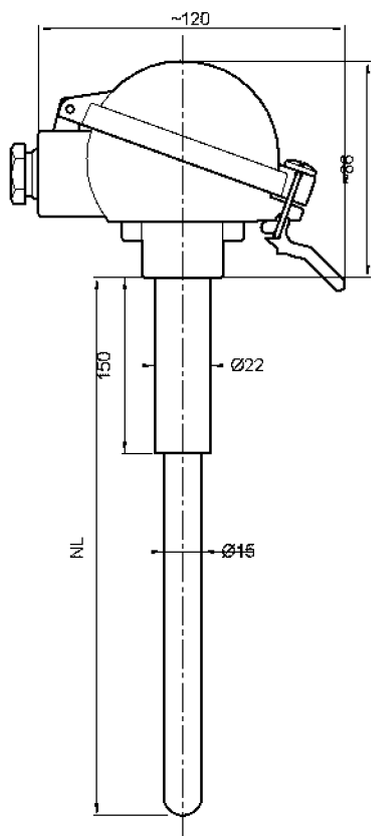
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Канальный термодатчик согласно DIN 43733 Модель "Т-К-15"

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка	Форма В	D/H
	Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль	IP 65
	Другая <input type="checkbox"/>
Опорная трубка:	Диаметр 22 мм	
	Нержавеющая сталь	
Гильза:	Керамика, DIN 43724, тип 799	
	Диаметр 15 мм	
Длина NL:	500 мм <input type="checkbox"/>	710 мм <input type="checkbox"/>
	1000 мм <input type="checkbox"/>	1400 мм <input type="checkbox"/>
	Другая.....	
Крепление:	Газоплотный фитинг R 1"	<input type="checkbox"/>
	Скользящий фланец	<input type="checkbox"/>
	Приварной фланец	<input type="checkbox"/>

Раб. температура °C ... °C

Вставка термозонда

CB = керамическая клеммная колодка

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

Pt/10%RhPt

NiCr/Ni

2x

Другая термопара

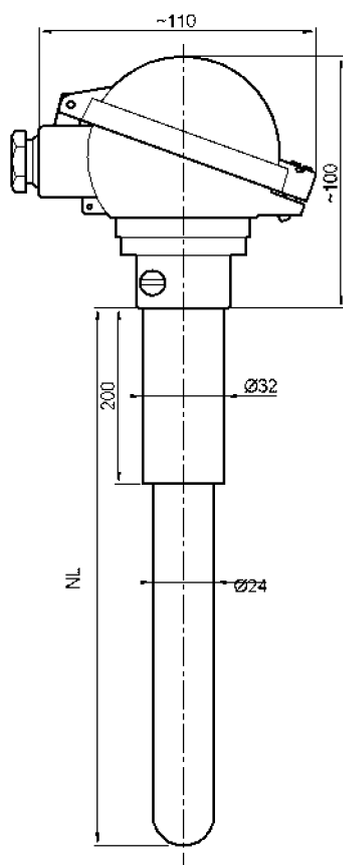
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Канальный термодатчик согласно DIN 43733 Модель "Т-АКК-26"

Жирный шрифт = стандартная модель

Соединительная головка	Форма А согласно DIN 43729 Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль	
Опорная трубка:	Диаметр 32 mm Нержавеющая сталь	
Гильза:	Керамика согласно DIN 43724	
Материал гильзы:	Керамика тип 530 <input type="checkbox"/>	Керамика тип 799 <input type="checkbox"/>
Для термопар из благородных металлов - керам. гильза типа 799		
Диаметр гильзы:	26 mm	
Длина NL:	500 mm <input type="checkbox"/>	710 mm <input type="checkbox"/>
	1000 mm <input type="checkbox"/>	1400 mm <input type="checkbox"/>
	Другая.....	
В модели "АКК" – применяется внутренняя газоплотная керам. гильза		
Установка:	Приарной фланец <input type="checkbox"/>	

Раб. температура °C °C Максимальная температура 1400 °C

Вставка термозонда **СВ = керамическая клеммная колодка**

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

Pt/10%RhPt

2x

Другая термопара

INSTRUMENTIT

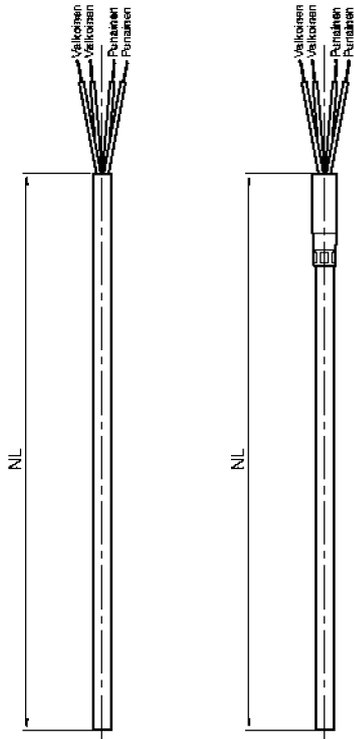
6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диный адрес: ssk@nt-rt.ru

Миниатюрное термосопротивление
Модель "W-M-301 или -302"



Модель "301" Модель "302"

Конструкция: **Жирный шрифт = стандартная модель**
Чехол с минеральной изоляцией
Гибкая, вибростойкая

Диаметр мм: 1,6
3,0
6,0

Материал чехла: **Нержавеющая сталь**

Модель "301" – свободные провода длиной 50 мм

Модель "302" – усиленные провода сечением 0,22 мм²

Длина провода: mm

Длина датчика NL: mm

Макс. температура места соединения 100 °C

Раб. температура °C °C Максимальная темп. 550 °C

Измерительный элемент

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

2xPt100

4-х проводное

3-х проводное

2-х проводное

Класс A

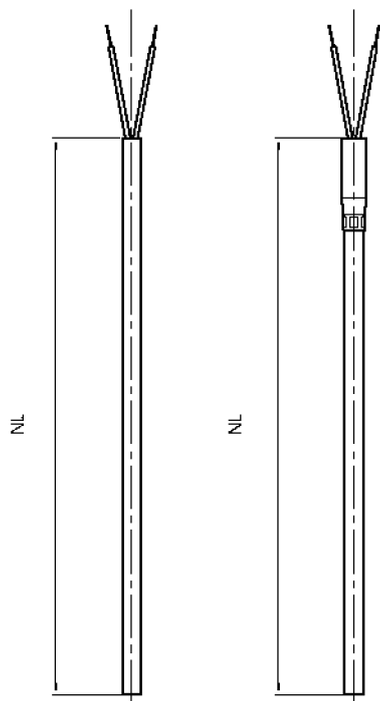
Другая точность

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

**Миниатюрная термопара
согласно DIN 43721
Модель "Т-М-301 или -302"**



Модель "301"

Модель "302"

Конструкция: Жирный шрифт = стандартная модель
Чехол с минеральной изоляцией
Гибкая, вибростойкая

Диаметр:

0,5 mm <input type="checkbox"/>	1,0 mm <input type="checkbox"/>
1,5 mm <input type="checkbox"/>	2,0 mm <input type="checkbox"/>
3,0 mm <input type="checkbox"/>	4,5 mm <input type="checkbox"/>
6,0 mm <input type="checkbox"/>	

Материал чехла: **Нержавеющая сталь** (тип J и L)
Инконель (Inconel) (тип K)

Длина датчика NL: mm

Модель "301" – свободные провода длиной 50 mm

Модель "302" – усиленные провода сечением 0,22 mm²

Длина провода: mm

Макс. температура места соединения 100 °C

Раб. температура °C ... °C

Измерительный элемент

Термопара согласно En 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x		NiCr/Ni		
2x	<input type="checkbox"/>	Fe/CuNi	<input type="checkbox"/>	Другая термопара <input type="checkbox"/>

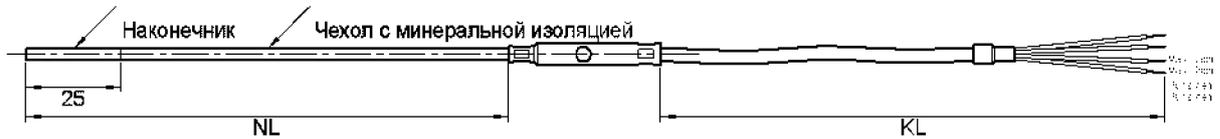
INSTRUMENTIT

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Гибкое термосопротивление
Модель "W-M-303"



Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией
Гибкая, вибростойкая

Диаметр (мм): 1,6
3,0
6,0

Материал чехла: Нержавеющая сталь

Длина чехла NL: мм **Длина кабеля KL:** мм

Изоляция кабеля: SIL/SIL
FEP/FEP
Другая

Сечение провода: 0,22 мм²
Другое

Максимальная температура места соединения 100°C !!!

Раб. температура °C ... °C Макс. раб. температура 550 °C

Измерительный элемент

Термосопротивление согласно EN 60751

Lihavoidut arvot = vakioversio

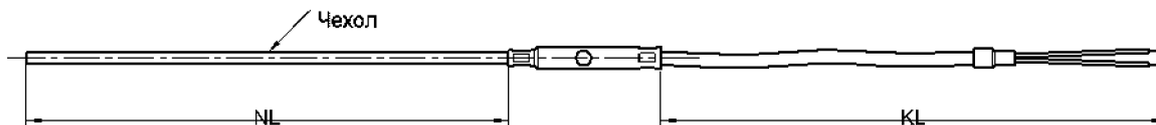
1xPt100 4-х проводное Класс A
2xPt100 3-х проводное Другая точность
2-х проводное

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

**Гибкая термопара согласно
DIN 43721
Модель "Т-М-303"**



Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией
Гибкая

Диаметр: 0,5 mm 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm
3,0 mm 4,5 mm 6,0 mm

Материал чехла: Диаметр..... mm
Нерж. сталь (тип J и L) Инконель (K)

Длина датчика NL mm **Длина кабеля KL:** мм

Изоляция кабеля: SIL/SIL
GGD
Дру

Макс. температура места соединения 100 °С.

Раб. температура °С °С

Измерительный элемент

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3 **Жирный шрифт = стандартная модель**

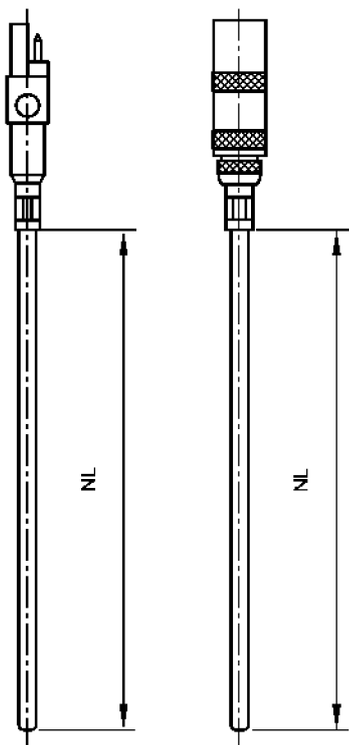
1x **NiCr/Ni**
2x Fe/CuNi Другая термопара

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

**Гибкая термопара согласно
DIN 43721
Модель "Т-М-304 или -306"**



Модель "304"

Модель "306"

Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией

	Гибкая	
Диаметр:	0,5 mm	<input type="checkbox"/>
	1,5 mm	<input type="checkbox"/>
	3,0 mm	<input type="checkbox"/>
	6,0 mm	<input type="checkbox"/>
	1,0 mm	<input type="checkbox"/>
	2,0 mm	<input type="checkbox"/>
	4,5 mm	<input type="checkbox"/>
	8,0 mm	<input type="checkbox"/>

Материал чехла:

Inconel

Длина датчика NL: mm

Модель "304" – разъем - розетка

Модель "306" – разъем - вилка

Контакты из термопарного провода

Разъем:

Размер разъема соответствует диаметру датчика.

Разъем - № 0; для диаметров 0,5 mm...1,0 mm

Разъем - № 1; для диаметров 1,0 mm...3,0 mm

Разъем - № 2; для диаметров 3,0 mm...8,0 mm

Макс. температура места содинения 100 °C

Раб. температура °C °C Максимальная температура 900 °C

Измерительный элемент

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1xNiCr/Ni

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Термозонд скользящая конструкция

Модель "W-M-...-L"

Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией

Гибкая

Материал чехла: Нержавеющая сталь

Соединительная головка Форма В **N, D/H, HST**

Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65

Другая.....

Диаметр (mm): 1,6

3,0

6,0

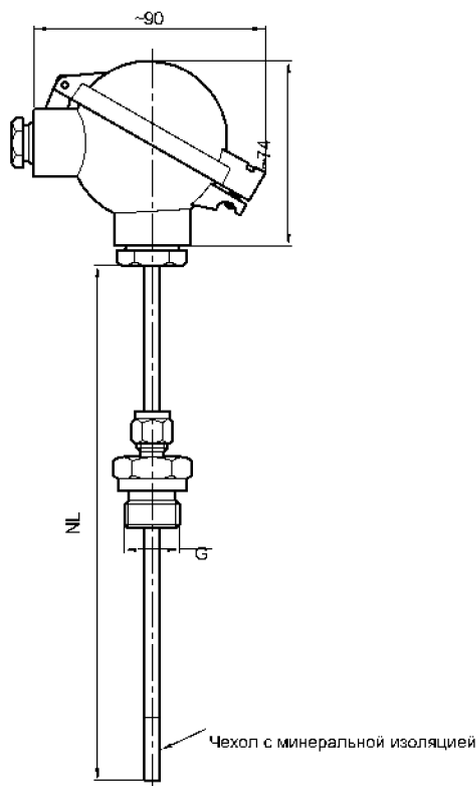
Другой.....

Длина датчика NL: mm

Герметичный фитинг, резьба G: R 1/2"

M20X1,5

Другая.....



Раб. температура °C ... °C Макс. температура 550 °C

Чувствительный элемент

СВ = керамическая клеммная колодка **TR = свободные провода**

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Термозонд скользящая конструкция

Модель "W-M-N-...L"

Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией

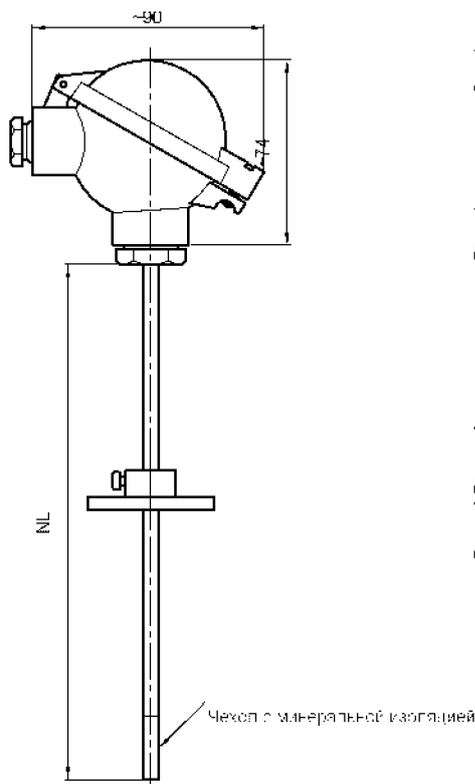
Материал чехла: Гибкая
Нержавеющая сталь

Соединительная головка **Форма В** **N, D/H, HST**
Лёгкий сплав, эпоксидная эмаль IP 65
Другая.....

Диаметр (mm): 1,6
3,0
6,0
Другой.....

Длина датчика NL: mm

Диаметр фланца: Ø 42 mm
Ø 55 mm



Раб. температура °C ... °C Макс. температура 550 °C

Чувствительный элемент

СВ = керамическая клеммная колодка **TR = свободные провода**

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100 **4-х проводное** **Класс А**
2xPt100 3-х проводное Другая точность
2-х проводное

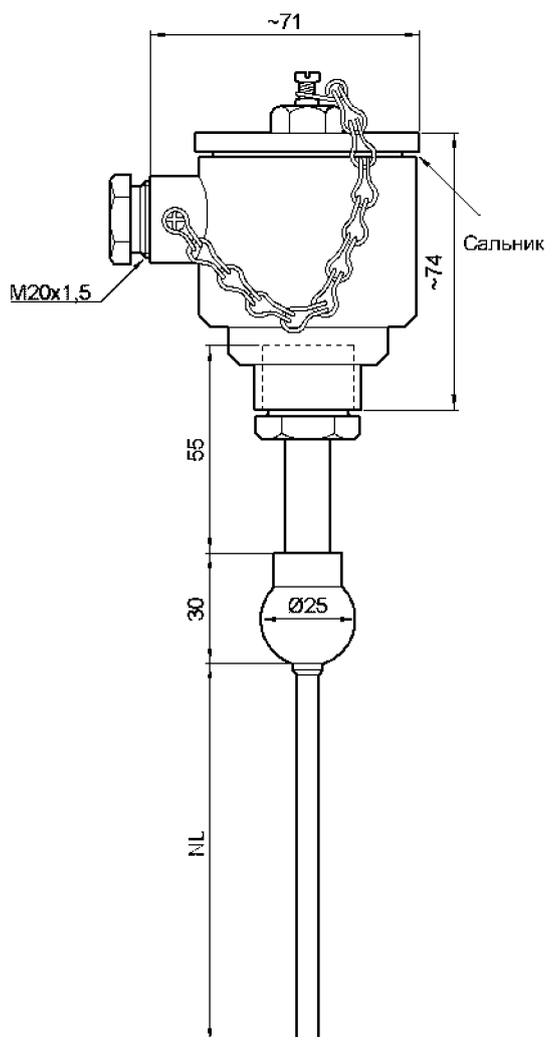
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Термодатчик из нерж. стали

Модель "W-E-6-HST"

Жирный шрифт = стандартная модель	
Конструкция:	Защитная арматура соединительная головка из нержавеющей стали для пищевого применения
Вставка термозонда:	Чехол с минеральной изоляцией Виброустойчивый
Соединительная головка:	Тип HST Нержавеющая сталь AISI 316
Защитная арматура:	Нержавеющая сталь
Диаметр гильзы (mm):	6 mm Другой..... мм
Длина гильзы NL:	30 mm <input type="checkbox"/> 55 mm <input type="checkbox"/> Другая..... мм

Раб. температура °C ... °C Макс. температура 550 °C

Чувствительный элемент

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

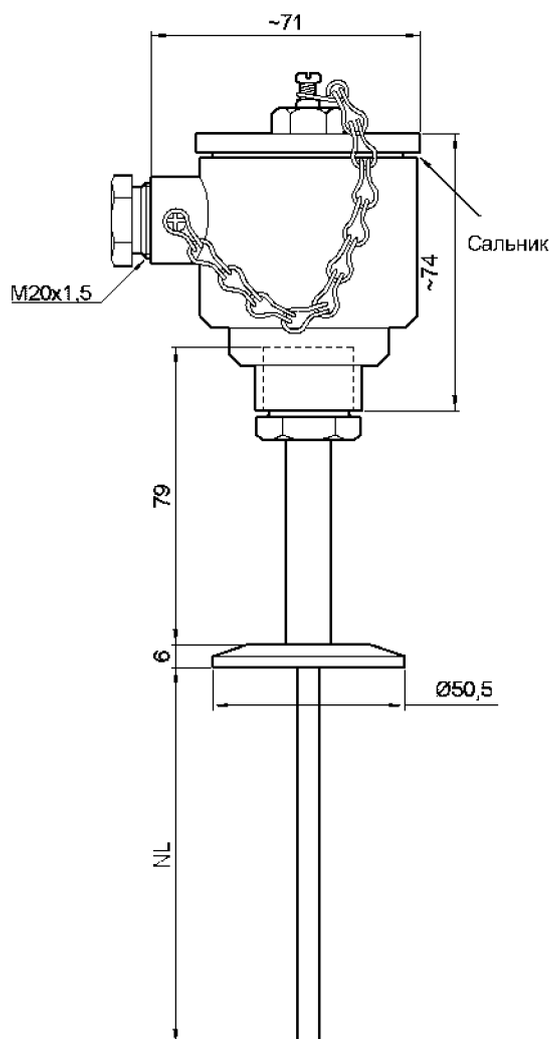
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Термодатчик из нерж. стали

Модель "W-Clamp-6 или -9 -HST"

Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: **Защитная арматура, соединительная головка из нержавеющей стали для пищевого применения**

Вставка термозонда: **Чехол с минеральной изоляцией**
Виброустойчивый

Соединительная головка: Тип HST
Нержавеющая сталь
AISI 316

Защитная арматура: Нержавеющая сталь

Диаметр гильзы (mm): **6 mm**
Другой mm

Длина гильзы NL: 30 mm 55 mm
Другая mm

Кольцо diam. mm 51 25

Раб. температура °C... °C Макс. температура 550 °C

Измерительный элемент

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс A

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

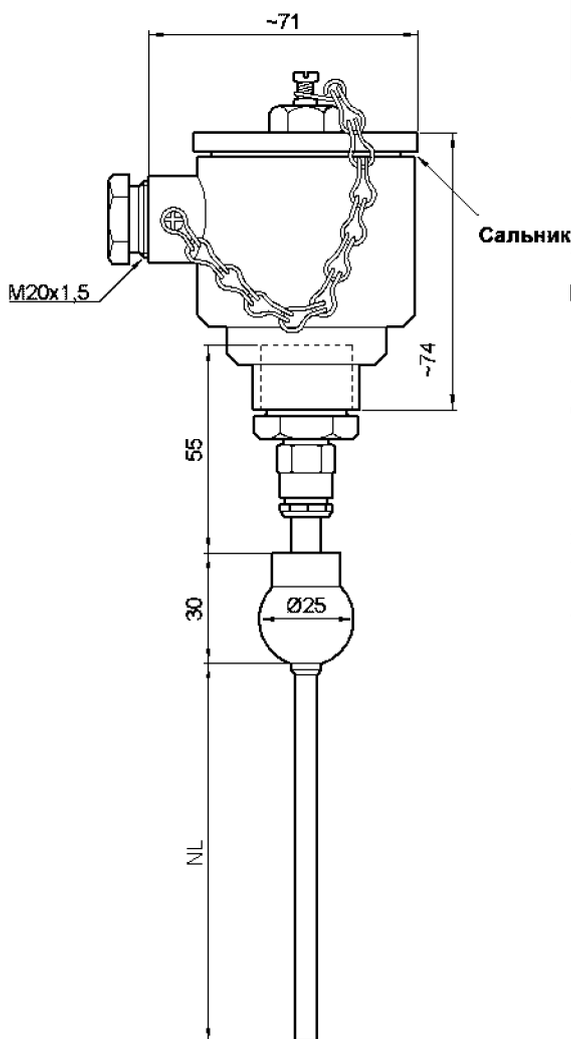
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Термометр сопротивления из нерж. стали

Модель "W-E-6-HST-pika"

Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: Термосопротивление с гильзой, оснащенной шарниром, штуцером и герметичной соединительной головкой из нержавеющей стали, быстрозаменяемый.

Вставка термозонда: Чехол с минеральной изоляцией

Виброустойчивый

Согласно опросным листам 12 или 12А

Соединительная головка: Тип HST

Нержавеющая сталь

AISI 316

Защитная арматура: Нержавеющая сталь

Наружный диаметр гильзы: (мм): **6 мм**

Глубина погружения NL: 30 мм длина вставки 255 мм

55 мм длина вставки 255 мм

Другая мм

Подключение: свободные провода (лист12А)

Трансмиситтер (лист 12А)

керамическая клеммная колодка (лист 12)

Раб. температура °C

Максимальная темп. +550 °C

Вставка термозонда

СВ = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

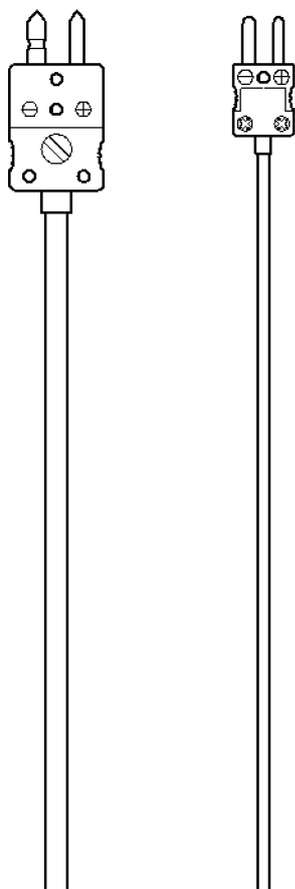
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Модель "313" Модель "314"

**Гибкая термопара с разъемом согласно
DIN 43721
Модель "Т-М-313 или -314"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: **Чехол с минеральной изоляцией**
Гибкая

Диаметр:

0,5 mm	<input type="checkbox"/>	1,0 mm	<input type="checkbox"/>
1,5 mm	<input type="checkbox"/>	2,0 mm	<input type="checkbox"/>
3,0 mm	<input type="checkbox"/>	4,5 mm	<input type="checkbox"/>
6,0 mm	<input type="checkbox"/>		

Материал чехла: **Нерж. сталь (тип J и L)**
Inconel (K)

Длина датчика NL:.....**мм**

Модель "313" - вилка стандартная, STD

Модель "314" - вилка миниатюрная, mini

Контакты вилки соответствуют типу термопарного провода

Цвет вилки (розетки) соответствует: IEC 584

Максимальная рабочая температура вилки (розетки) 100 °С.

Раб. температура °С ... °С

Измерительный элемент

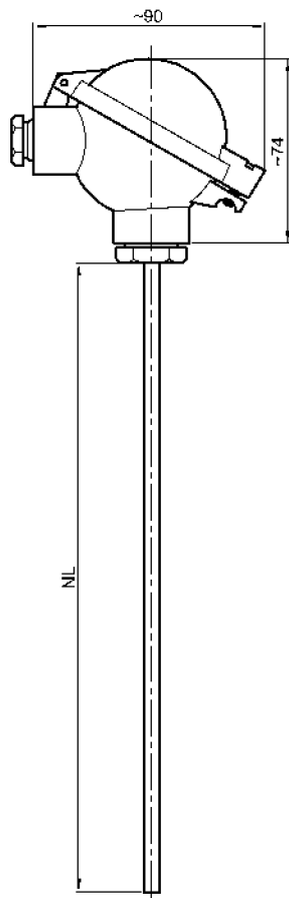
Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x	<input type="checkbox"/>	NiCr/Ni	<input type="checkbox"/>	Другая термопара	<input type="checkbox"/>
2x	<input type="checkbox"/>	Fe/CuNi	<input type="checkbox"/>		

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



**Термозонд с соединительной головкой
согласно DIN 43721
Модель "W-M-N или T-M-N"**

Жирный шрифт = стандартная модель

Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией
Гибкая

Соединительная головка: **Форма В** **N, D/H, HST**
Лёгкий сплав , эпоксидная эмаль IP 65
Другая

Материал чехла: Нержавеющая сталь (Pt100, J и L)
Inconel (K)

Диаметр: 3 mm 6 mm
Другойmm

Длина датчика NL:mm

Раб. температура °C ... °C

Измерительный элемент

CB = керамическая клеммная колодка

TR = свободные провода

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

Fe/CuNi

Другая термопара

INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Поверхностный термодатчик
Модель "W- или T-M-P-5x9x40"

Жирный шрифт = стандартная версия
Конструкция: Чехол с минеральной изоляцией,
 гибкая, виброустойчивая

Раб. температура °C ... °C

Длина датчика NL: mm

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс А

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

Fe/CuNi

Другая термопара

INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Поверхностный термодатчик
Модель "W- или T-P-12x12x50"

Жирный шрифт = стандартная модель



Изоляция кабеля: **SIL/SIL**
 GGD
 FEP/FEP

Раб. температура °C ... °C

Длина кабеля KL: mm

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100	<input type="checkbox"/>	4-х проводное	<input type="checkbox"/>	Класс A	<input type="checkbox"/>
2xPt100	<input type="checkbox"/>	3-х проводное	<input type="checkbox"/>	Другая точность	<input type="checkbox"/>
		2-х проводное	<input type="checkbox"/>		

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x	<input type="checkbox"/>	NiCr/Ni	<input type="checkbox"/>		
2x	<input type="checkbox"/>	Fe/CuNi	<input type="checkbox"/>	Другая термопара	<input type="checkbox"/>

INSTRUMENTIT

6

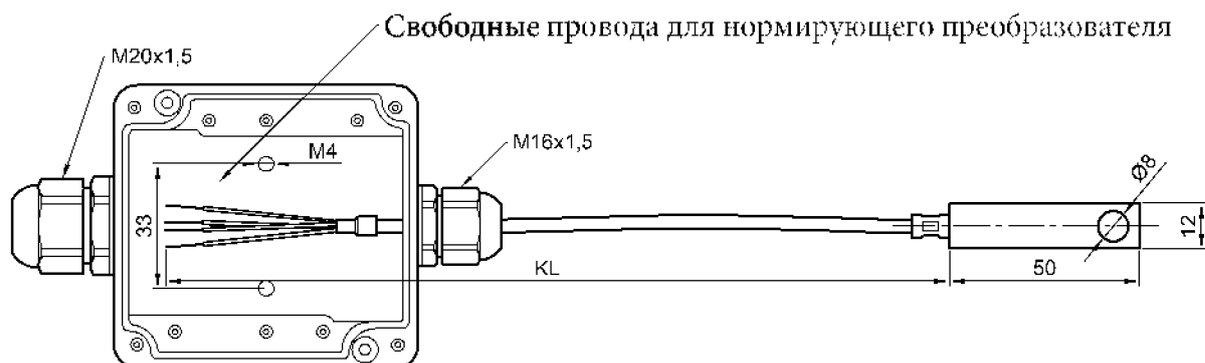
о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Поверхностный термодатчик
Модель "W- или T-P-12x12x50+Box"

Жирный шрифт = стандартная модель



Коробка: Силумин 80x75x57 мм Поликарбонат 94x65x57

Изоляция кабеля: **SIL/SIL** GGD FEP/FEP
 Другая

Длина кабеля KL: мм

Раб. температура °C ... °C

TR = свободные провода для нормирующего преобразователя

Измерительный элемент

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100 **4-х проводное** **Класс A**
 2xPt100 3-х проводное Другая точность
 2-х проводное

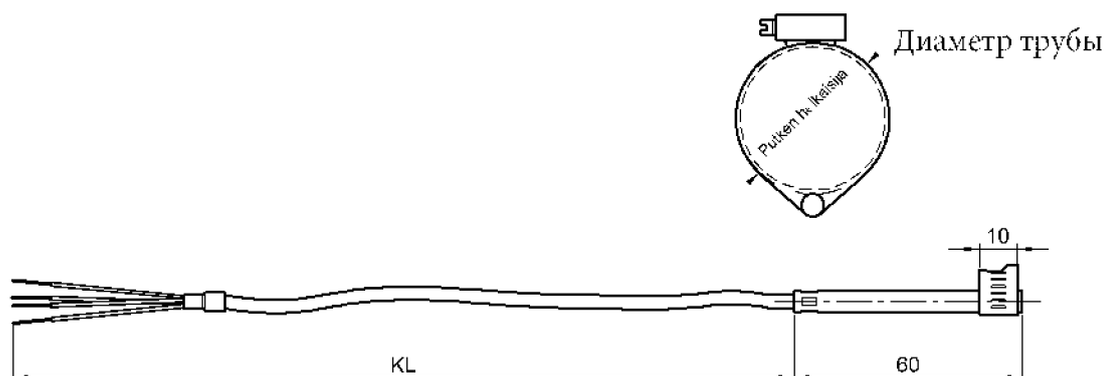
Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x NiCr/Ni
 2x Fe/CuNi Другая термопара

Поверхностный датчик для труб

Модель "W- или T-RO-6"

Жирный шрифт = стандартная модель



Изоляция кабеля: **SIL/SIL** GGD **FE/P/FE/P** Другая

Диаметр трубы D mm

Длина кабеля KL: mm

Раб. температура °C ... °C

Измерительный элемент

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

2xPt100

4-х проводное

3-х проводное

2-х проводное

Класс А

Другая точность

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x

2x

NiCr/Ni

Fe/CuNi

Другая термопара

INSTRUMENTIT

6

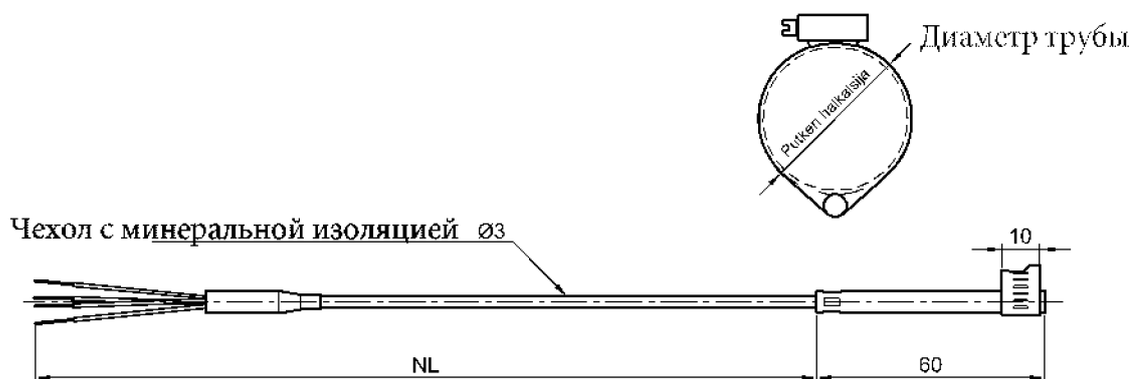
о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru

Поверхностная термопара для труб
Модель "Т-RO-M-6"

Жирный шрифт=стандартная модель



Длина датчика **NL**: мм

Диаметр трубы **D**: мм

Раб. температура °C °C Максимальная температура 800 °C

Измерительный элемент

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

Fe/CuNi

Другая термопара

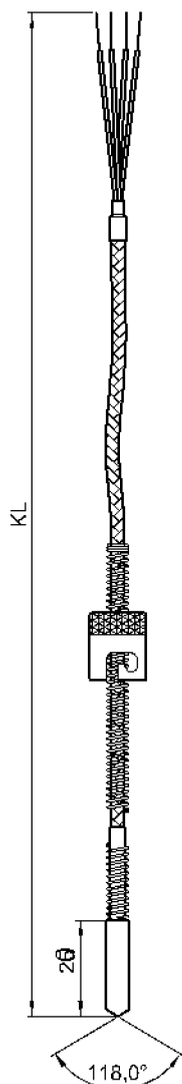
INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru



Байонетный термодатчик
Модель "W- или T-BAJO"

Жирный шрифт = стандартная модель

Гильза:	Байонетная
	Резьба M12 x 1
Длина гильзы	60 mm <input type="checkbox"/> 30 mm <input type="checkbox"/>
Конструкция:	Опорная пружина Длина пружины 200 mm Диаметр байонетной гильзы 12,2 mm KL = Длина кабеля 3000 mm, металлическая экранирующая оплетка

Длина гильзы NL: 20 – 150 mm

Раб. температура °C ... °C

Измерительный элемент

Термосопротивление согласно EN 60751

1xPt100

4-х проводное

Класс A

2xPt100

3-х проводное

Другая точность

2-х проводное

Термопара согласно EN 60584-1, Класс 1, 2, 3

1x

NiCr/Ni

2x

Fe/CuNi

Другая термопара

INSTRUMENTIT

6

о вопросам прода и поддер ки обра айтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

диньй адрес: ssk@nt-rt.ru