Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Впаликавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 **Челябинск** (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

#### Казахстан +7(7172)727-132 https://technoac.nt-rt.ru/ || tck@nt-rt.ru

## 3BT8.L - зонд для подключения внешней термопары



#### Назначение зонда 3BT8.L

Зонд для подключения внешней термопары ЗВТ8.L предназначен для измерения температуры от -100 до +800°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности:
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

#### Характеристики зонда 3BT8.L

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-100+800°C
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.04С	абсолютной ±1°С*
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.06С, ТК-5.08, ТК-5.09С, ТК-5.11С, ТК-5.27, ТК-5.29	абсолютной ±0,5°С*

\* Без учета погрешности термопары.

# ЗВТ8.К - зонд для подключения внешней термопары



#### Назначение зонда ЗВТ8.К

Зонд для подключения внешней термопары ЗВТ8.К предназначен для измерения температуры от - 100 до +1300°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

#### Характеристики зонда ЗВТ8.К

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-100+1300°C
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.04С	абсолютной ±1°С *
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.06С, ТК-5.08, ТК-5.09С, ТК-5.11С, ТК-5.27, ТК-5.29	абсолютной ±0,5°С *

<sup>\*</sup> Без учета погрешности термопары.

## ЗДА - зонд давления атмосферного



### писание зонда давления атмосферного ЗДА:

Зонд давления атмосферного **ЗДА** для термометров контактных **ТК-5.11С**, **ТК-5.27**, **ТК-5.29**.

#### Характеристики зонда ЗВТ8.В

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	+600+1800°C
Пределы допускаемой основной погрешности для TK-5.04C	абсолютной ±1°С*
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.06С, ТК-5.08, ТК-5.09С, ТК-5.11С, ТК-5.27, ТК-5.29	абсолютной ±0,5°С*

#### 3BT8.L - зонд для подключения внешней термопары



#### Назначение зонда ЗВТ8.L

Зонд для подключения внешней термопары 3BT8.L предназначен для измерения температуры от - 100 до +800°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

#### Характеристики зонда **3BT8.L**

Диапазон измерения температуры	-100+800°C
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.04С	абсолютной ±1°С*
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.06C, ТК-5.08, ТК-5.09C, ТК-5.11C, ТК-5.27, ТК-5.29	абсолютной ±0,5°С*

#### 3BT8.R - зонд для подключения внешней термопары



#### Назначение зонда **3BT8.R**

Зонд для подключения внешней термопары 3BT8.R предназначен для измерения температуры от 0 до +1600°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

#### Характеристики зонда 3BT8.R

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	0+1600°C
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.04С	абсолютной ±1°С*
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.06C, ТК-5.08, ТК-5.09C, ТК-5.11C, ТК-5.27, ТК-5.29	абсолютной ±0,5°С*

#### 3BT8.S - зонд для подключения внешней термопары



#### Назначение зонда 3BT8.S

Зонд для подключения внешней термопары 3BT8.S предназначен для измерения температуры от 0 до +1600°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

#### Характеристики зонда 3BT8.S

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	0+1600°C
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.04С	абсолютной ±1°С*
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК-5.06C, ТК-5.08, ТК-5.09C, ТК-5.11C, ТК-5.27, ТК-5.29	абсолютной ±0,5°С*

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснордок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3312)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93