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 (6872)28-90-48 Владикавказ (6872)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-61-73 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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когтрома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 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 Смопенск (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

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 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

-04-70 Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

#### https://technoac.nt-rt.ru/ || tck@nt-rt.ru

## ЗПГУ8.150 - зонд погружаемый усиленный L=150 мм



#### Назначение зонда ЗПГУ8.150

Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ8.150 L=150 мм предназначен для измерения температуры от - 40 до +200°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 ЗПГУ8.150

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40+200°C
Тепловая инерция	6 c.
Пределы допускаемой основной погрешности для TK-5.04C	абсолютной ±2°C от -40 до +100°C
	относительной ±(1 + (*))% свыше +100°C
Пределы допускаемой основной погрешности для TK-5.06C, TK-5.08, TK-5.09C, TK-5.11C, TK-5.27, TK-5.29	абсолютной ±0,5°C от -40 до +100°C
	относительной ±(0,5 + (*))% свыше +100°C

Длина 150 мм

# ЗПГУ8.300 - зонд погружаемый усиленный L=300 мм



#### Назначение зонда ЗПГУ8.300

Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ8.300 L=300 мм предназначен для измерения температуры от - 40 до +300°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 ЗПГУ8.300

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40+300°C
Тепловая инерция	6 c.
Пределы допускаемой основной погрешности для TK-5.04C	абсолютной ±2°C от -40 до +100°C
	относительной ±(1 + (*))% свыше +100°C
Пределы допускаемой основной погрешности для TK-5.06C, TK-5.08, TK-5.09C, TK-5.11C, TK-5.27, TK-5.29	абсолютной ±0,5°C от -40 до +100°C
	относительной ±(0,5 + (*))% свыше +100°C
Длина	300 мм

# ЗПГУ8.500 - зонд погружаемый усиленный L=500 мм



#### Назначение зонда ЗПГУ8.500

Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ8.500 L=500 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +600°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 ЗПГУ8.500

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40+600°C
Тепловая инерция	6 c.
Пределы допускаемой основной погрешности для TK-5.04C	абсолютной ±2°C от -40 до +100°C
	относительной ±(1 + (*))% свыше +100°C
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°C от -40 до +100°C
	относительной ±(0,5 + (*))% свыше +100°C
Длина	500 мм

### ЗПГУ8.1000 - зонд погружаемый усиленный L=1000 мм



Назначение зонда ЗПГУ8.1000

Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ8.1000 L=1000 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +600°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 ЗПГУ8.1000

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40+600°C
Тепловая инерция	6 c.
Пределы допускаемой основной погрешности для ТК- 5.04C	абсолютной ±2°C от -40 до +100°C
	относительной ±(1 + (*))% свыше +100°C
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°C от -40 до +100°C
	относительной ±(0,5 + (*))% свыше +100°C
Длина	1000 мм

# ЗПГУ8.1500 - зонд погружаемый усиленный L=1500 мм



### Назначение зонда ЗПГУ8.1500

Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ8.1500 L=1500 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +600°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 ЗПГУ8.1500

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40+600°C
Тепловая инерция	6 c.
Пределы допускаемой основной погрешности для TK-5.04C	абсолютной ±2°C от -40 до +100°C
	относительной ±(1 + (*))% свыше +100°C
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°C от -40 до +100°C
	относительной ±(0,5 + (*))% свыше +100°C
Длина	1500 мм

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикар (4922)49-43-18 Волгоград (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 Камуга (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 Новокуанецк (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 Пеназ (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

https://technoac.nt-rt.ru/ || tck@nt-rt.ru