

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
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

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
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

ЗВМВ8.1 - зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный



Назначение зонда ЗВМВ8.1

Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный ЗВМВ8.1 предназначен для измерения температуры от -40 до +500°C с помощью:

- 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 ЗВМВ8.1

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+500°C
Тепловая инерция	2 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 0,5$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина кабеля	1 м

- Возможно изготовление с длиной кабеля 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80 и 100 м

ЗВМВ.1 ЗОНД ВОЗДУШНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ (С ДЛИНОЙ КАБЕЛЯ 1 М)



Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный ЗВМВ.1 (с длиной кабеля 1 м) (только для ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11).

- ЗВМВ.1 — зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный (с длиной кабеля 1 м)
- Возможно изготовление зондов ЗВМВ с длинами кабеля 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80 и 100 м.

ЗВМВК8.100.1 - зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный



Назначение зонда ЗВМВК8.100.1

Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный ЗВМВК8.100.1 предназначен для измерения температуры от -40 до +1100°C с помощью:

- 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 ЗВМВК8.100.1

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+1100°C
Тепловая инерция	2 с.

Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 0,5$ от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$; - относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше $+100^{\circ}\text{C}$
Длина кабеля	1 м

ЗВМК8.300.1 - зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный



Назначение зонда ЗВМК8.300.1

Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный ЗВМК8.300.1 предназначен для измерения температуры от -40 до $+1100^{\circ}\text{C}$ с помощью:

- 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 ЗВМК8.300.1

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	$-40 \dots +1100^{\circ}\text{C}$
Тепловая инерция	2 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 0,5$ от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$; - относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше $+100^{\circ}\text{C}$
Длина кабеля	1 м

ЗВМВК8.500.1 - зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный



Назначение зонда ЗВМВК8.500.1

Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный ЗВМВК8.500.1 предназначен для измерения температуры от -40 до +1100°C с помощью:

- 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 ЗВМВК8.500.1

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+1100°C
Тепловая инерция	2 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 0,5$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина кабеля	1 м

ЗВМН8.1 - зонд воздушный малогабаритный низкотемпературный



Назначение зонда ЗВМН8.1

Зонд воздушный малогабаритный низкотемпературный ЗВМН8.1 предназначен для измерения температуры от -75 до +200°C с помощью:

- 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 ЗВМН8.1

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-75...+200°C
Тепловая инерция	2 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной ± 1 от -75 до -40°C; - абсолютной $\pm 0,5$ свыше -40 до +100°C; - относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина кабеля	1 м

- Возможно изготовление с длиной кабеля 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80 и 100 м.

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
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

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
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Новый Уренгой (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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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