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

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132

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 Ноябрыск (3496)41-32-12

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 аранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Opeл (4862)44-53-42 Сочи (862)225-72-31 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

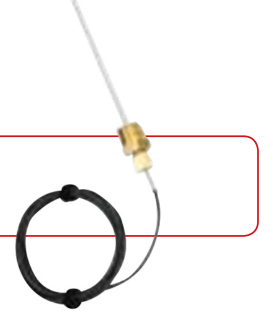
Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

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://hitarm.nt-rt.ru/ || hmi@nt-rt.ru

# ПОГРУЖНЫЕ **ДАТЧИКИ** температуры с быстрым ответом серии Т7425В-К



## Наименование и область применения

Погружные датчики температуры с быстрым ответом серии Т7425b-К.

Датчики температуры кабельного типа применяются в системах отопления и вентиляции для измерения температуры теплоносителя в трубе или температуры воздуха в канале. Эти датчики нашли широкое применение в бытовых системах отопления и часто используются с нагревательным оборудованием, таким как бытовые газовые котлы, бойлеры, насосносмесительные группы быстрого монтажа, в которых производителем предусмотрены места для их монтажа (погружения).

В случае, если необходимо врезать датчик в трубу, то рекомендуется произвести его монтаж через погружную гильзу (заказывается отдельно).

#### Особенности

- Быстрое срабатывание;
- Диапазон температур 20 ... +300С; 2.
- 3. Простой монтаж;
- Длина насадки подстраивается;
- Корпус из нержавеющей стали.

Максимальная скорость потока:		
При длине 75 мм 25 м/сек	25 м/сек	
При длине 220 мм 15 м/сек	15 м/сек	
При длине 300 мм 5 м/сек	5 м/сек	

### 3 Характеристики

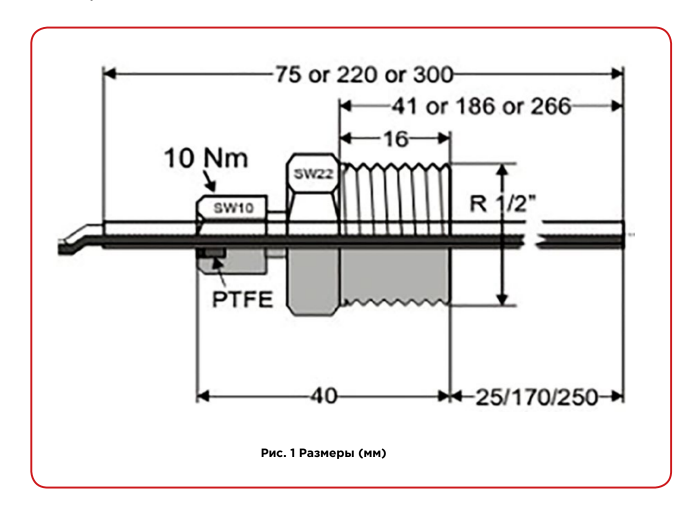
Материал зонда:	нержавеющая сталь SUS304	
Материал гильзы:	латунь	
Чувствительный элемент:	PT1000	
Размер винта:	G 1/2	
Диапазон измерения температур:	От -20 до +300	
Подключение:	2-х проводное	
Длина эл/кабеля:	1 метр	

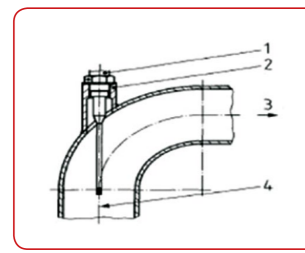
## 4 Техническая спецификация

Номинальное сопротивление PN1000	1000 Ω
Точность РN1000	~ ±0,3 +0,5%
Чувствительность PN1000	~ -3,85 Ω / K

Артикул	Длина зонда	Элемент	Размер элемента	Диапазон температур	Сигнал эле- мента
T74255B1011K	75 мм	PT1000	5*25 мм	-20+300 °C	575/PT1000-S
T74255B1029K	220 мм	PT1000	5*170 мм	-20+300 °C	5220PT1000-S

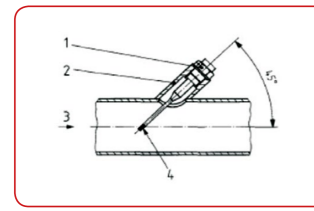
## 5 Размеры





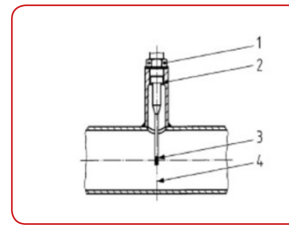
- 1. Датчик температуры
- 2. Приварной патрубок с резьбой
- 3. Направление потока
- 4. Ось датчика совпадает с осью трубы

Вариант 2 (трубы среднего сечения)



- 1. Датчик температуры
- 2. Приварной патрубок с резьбой
- 3. Направление потока
- 4. Кончик датчика доходит до середины диаметра трубы

Вариант 3 (трубы большого сечения DN100-200)



- 1. Датчик температуры
- 2. Приварной патрубок с резьбой
- 3. Кончик датчика доходит до середины диаметра трубы

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 Когорма (4942)77-07-48 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 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 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