



ЖИДКОСТНОЙ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ ТЕРМОМЕТР ТТ МОД.1. Техническое описание

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>

ЖИДКОСТНОЙ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ ТЕРМОМЕТР ТТ МОД.1

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Жидкостный стеклянный термометр в полипропиленовом корпусе. Термометр предназначен для измерений температуры жидких и газообразных сред.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Универсальный, экономичный термометр

Съемная латунная гильза

Высококачественный полипропиленовый корпус

Возможно изготовление следующих модификаций: прямой, угловой 90 °

Поставляется стандартно с латунной гильзой с резьбой G $\frac{1}{2}$. (Под заказ возможны другие резьбы, материал гильзы - нержавеющая сталь).

Области применения:

- водоснабжение,
- теплоснабжение.
- вентиляция
- кондиционирование

Технические параметры:

Стандартные диапазоны измерения температуры:

-40...+40, -10...+50, 0...+80, 0...+120, 0...+150, +10...200 °C

Материал корпуса:

полипропилен.

Материал шкалы:

алюминий, крашенный белого цвета с черными маркировками.

Исполнение: прямое, угловое 90 °.

Трубка: мягкое стекло.

Заполнение:

керосином голубого цвета.

Материал гильзы:

латунь, нержавеющая сталь (заказ).

Температура окружающей среды:

-40... + 60°C.

Степень защиты: IP54.

Погрешность измерения:

± 2 % от всей шкалы измерения

Температура измерения температуры:

не более 80 % от шкалы термометра.

Максимальное давление:

50 бар (стандарт). Другие заказ.

Резьба присоединения:

G $\frac{1}{2}$ (нар) - стандарт; M20×1,5(нар); M22×1,5(нар); M27×2(нар); G $\frac{3}{4}$ (нар) - заказ.

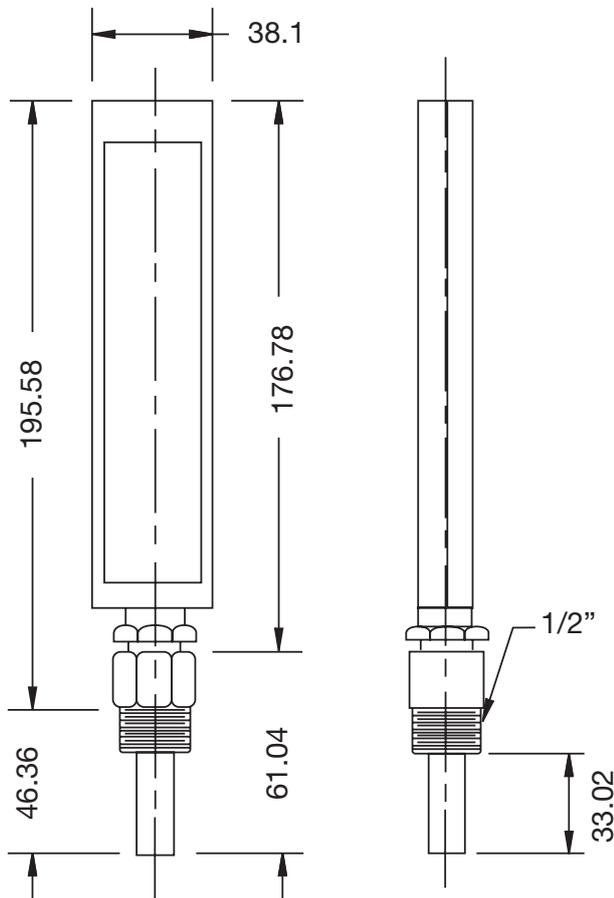
Длина верхней части: 125 мм.

Длина погружной части:

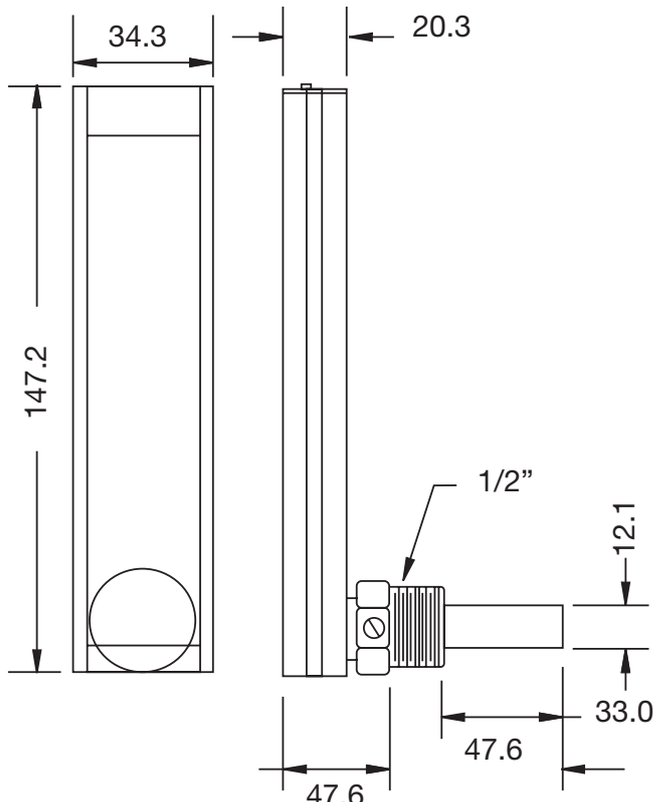
30; 40; 50; 64; 100; 150; 200 мм. Другие заказ.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Прямое исполнение:



Угловое исполнение 90 °



Пример оформления заказа.

Тип прибора, марка: ТТ мод.1.
 Длина верхней части: 125 мм.
 Длина погружной части: 30; 40; 50; 64; 100; 150; 200 мм и др.
 Исполнение: П - прямое, У - угловое.
 Материал корпуса: 4 - полипропилен.
 Материал гильзы: 1 - медный сплав, 3 - нержавеющая сталь.
 Резьба присоединения: G 1/2, M20×1,5(нар); M22×1,5(нар) и др.
 Диапазон показаний: -40...+40, -10...+50, 0...+80, 0...+120, 0...+150, +10...200 °С

Примеры:
 ТТ мод.1 125/50 П41 G1/2 (0-120С)
 ТТ мод.1 125/100 П41 G1/2 (0-150С)
 ТТ мод.1 125/30 П41 G1/2 (-40-40С)
 ТТ мод.1 125/200 П41 G1/2 (10-200С)

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 |

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>