



ЖИДКОСТНОЙ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ ТЕРМОМЕТР ТТ МОД.2. 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.2

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совершена новая конструкция

Доступны для заказа следующие длины верхней части: 90; 160 мм.

Съемная латунная гильза

Возможно два варианта корпусов: алюминий и Valox (полипропилен).

Погрешность $\pm 1\%$

Вращающий шток термометра на 360°

Съемная латунная гильза

Области применения:

- водоснабжение,
- теплоснабжение.
- вентиляция
- кондиционирование

Технические параметры:

Стандартные диапазоны измерения температуры:

-40...+40, -15...+50, -15...+70; 0...+80, 0...+120, 0...+150, +10...200; +10...290°C.

Материал корпуса:

алюминий и Valox (полипропилен).

Материал шкалы:

алюминий, крашенный белого цвета с черными маркировками.

Исполнение:

вращающий шток термометра на 360°.

Трубка: мягкое стекло.

Заполнение:

органическая жидкость голубого цвета.

Материал гильзы:

латунь, нержавеющая сталь (заказ).

Температура окружающей среды:

-40... + 60°C.

Степень защиты: IP54.

Погрешность измерения:

$\pm 1\%$ от всей шкалы измерения

Температура измерения температуры:

не более 80 % от шкалы термометра.

Максимальное давление:

25 бар (стандарт). Другие заказ.

Резьба присоединения:

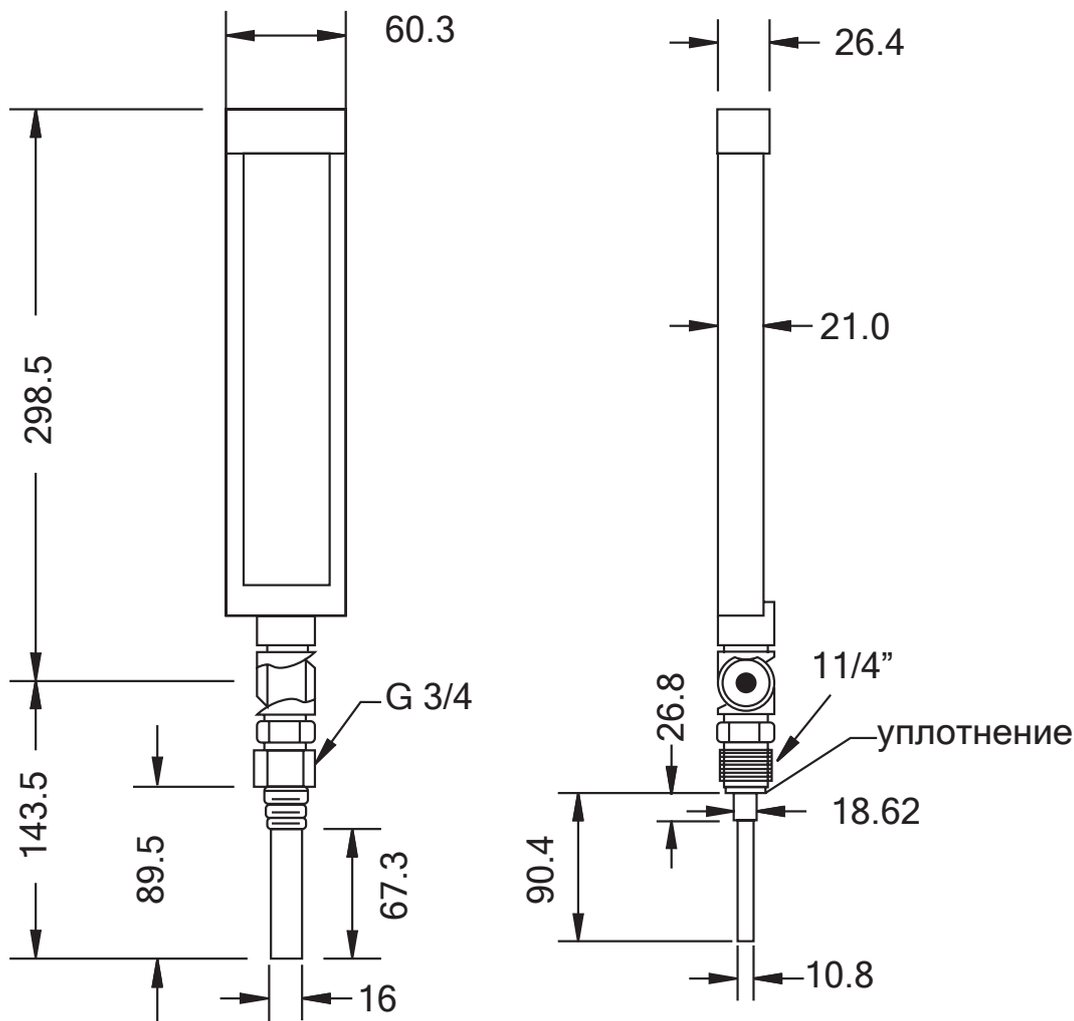
M27×2(нар); G $\frac{3}{4}$ (нар).

Длина верхней части: 250 мм.

Длина погружной части:

64; 100; 150; 200 мм. Другие заказ.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:



с латунной гильзой

без латунной гильзы

Пример оформления заказа.

Тип прибора, марка: ТТ мод.2.

Длина шкалы: 250 мм.

Длина погружной части: 64; 100; 150; 200 мм и др.

Исполнение: ПО - вращающийся штوك термометра.

Материал корпуса: 1 - анодированный алюминий, 4 - полипропилен.

Материал гильзы: 1 - медный сплав, 3 - нержавеющей сталь.

Резьба присоединения: M27x2(нар), G 3/4 (нар) и др.

Диапазон показаний: -40...+40, -15...+50, -15...+70; 0...+80, 0...+120, 0...+150, +10...200; +10...290°C.

Примеры:

ТТ мод.2 250/100 П041 G3/4 (0-120С)

ТТ мод.2 250/150 П011 M27x2 (0-150С)

ТТ мод.2 250/64 П041 G3/4 (-15-70С)

ТТ мод.2 250/200 П011 M27x2 (10-290С)

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>