

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ-М1, ВПТИ-М1, МВПТИ-М1 . Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ-М1, ВПТИ-М1, МВПТИ-М1

-
-



Предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидких и газообразных неагрессивных некристаллизующихся сред, в том числе кислорода, и применения в сферах государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации. Приборы класса точности 0,4 выпускаются с корректором нуля только на корпусе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измерений, кгс/см ² МПТИ-М1	0-1; 0-1,6; 0-2,5; 0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-25; 0-40; 0-60; 0-100; 0-160; 0-250; 0-400; 0-600
ВПТИ-М1	-1-0; -0,6-0
МВПТИ-М1	-1-0,6; -1-1,5; -1-3; -1-5; -1-9; -1-15; -1-24;
По заказу приборы поставляются в кПа (до 6 кгс/см ²), МПа (свыше 9 кгс/см ²)	
2. Класс точности	0,4; 0,6; 1,0
3. Приборы выдерживают вибрацию в диапазоне частот от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм (группа L3 ГОСТ 12997-84)	
4. Климатическое исполнение	У2 или Т2
5. Температура окружающей среды, °С при У2 при Т2	от минус 50 до плюс 60 от минус 10 до плюс 60
6. Степень защиты от воздействия пыли и воды	IP53
7. Диаметр корпуса, мм	160
8. Резьба присоединительного штуцера	М20х1,5-8g (по умолчанию) G1/2-В дюймовая (по заказу) K1/2 коническая (по заказу)
9. Технологическая черта на шкале	по заказу (указать на какой отметке)
10. Масса, кг, не более	1,5
11. Материал манометрической пружины: при температуре измеряемой среды -40..+150 при температуре измеряемой среды -40..+200	медный сплав железо-никелевый сплав
12. Средний срок службы	10 лет
13. Изготавливаются по	ТУ 4212-182-00225621-2010
14. Свидетельство об утверждении типа средств измерений	RU.C.30.004.A № 40155
Регистрационный №	44641-10
15. Сертификат соответствия	№ РОСС RU.AB28.H19399

16. Сертификат соответствия (Сертпромбезопасность)

17. Код ОКП

18. Межповерочный интервал

№ 1985146

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00286

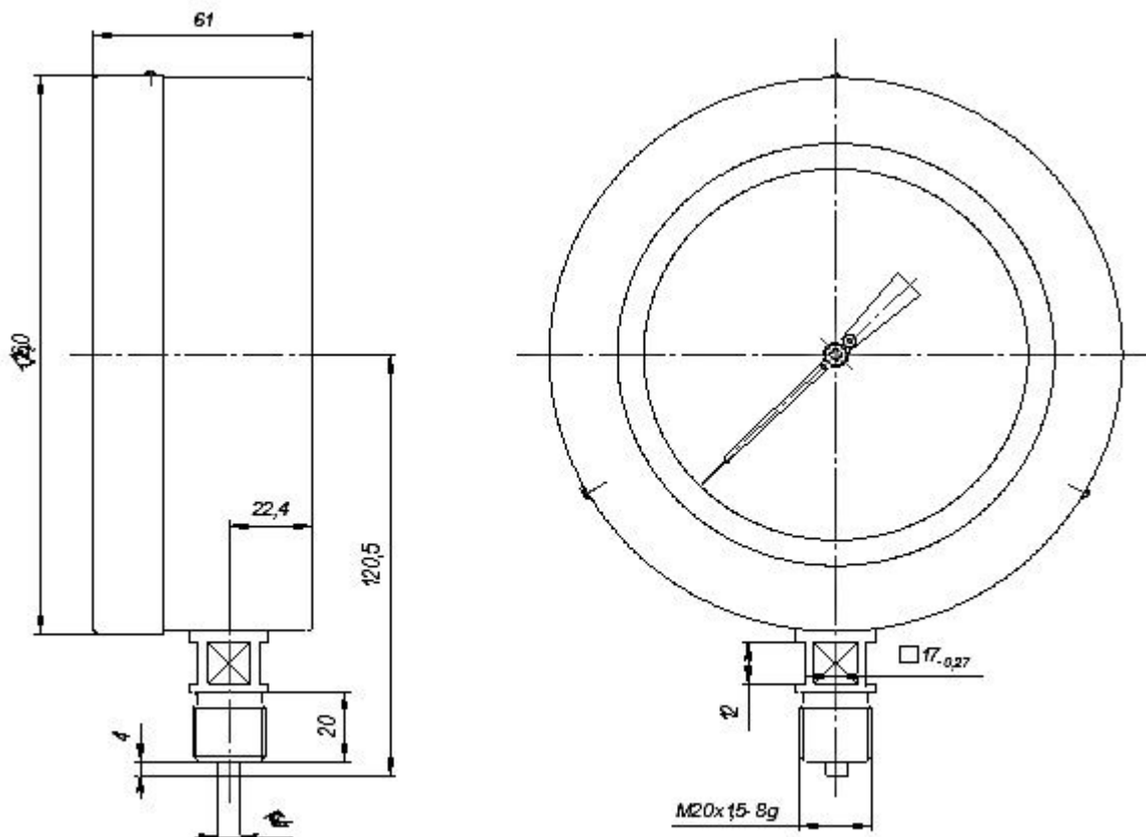
42 1213

1 раз в 2 года

Примечания:

- по заказу потребителя приборы могут поставляться с корректором нуля на корпусе с классами точности 0,6, 1,0. Основной вариант исполнения прибора - корректор нуля на стрелке.
- все приборы поставляются с демпфером

Габаритные и присоединительные размеры



ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

1. Наименование и условное обозначение
2. Обозначение исполнения
3. Верхний предел измерений (при необходимости, указать технологическую черту)
4. Единицу измерения – кгс/см², МПа, кПа
5. Класс точности
6. Наличие корректора нуля на корпусе
7. Номер ТУ

Пример заказа:

Манометр МПТИ-М1 исполнения У2 с верхним пределом измерений 2,5 МПа, с технологической чертой 1,8 МПа, класса точности 0,6, корректор нуля

**“Манометр МПТИ-М1-У2-2,5/1,8 МПа-0,6, корректор нуля
ТУ 4212-182-00225621-2010”.**

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69