

# КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



## Манометр показывающий пылебрызгозащищенный МТМ . Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [tto@nt-rt.ru](mailto:tto@nt-rt.ru)

[www.teplocontrol.nt-rt.ru](http://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

## Манометр показывающий пылебрызгозащищенный МТМ



Предназначены для измерения избыточного давления неагрессивных жидких и газообразных сред и кислорода. Работоспособны в условиях механических воздействий, дождя, пыли.

### ТИПЫ

**МТМ-1** – манометр без фланца с радиальным штуцером

**МТМ-2** – манометр с задним фланцем с радиальным штуцером

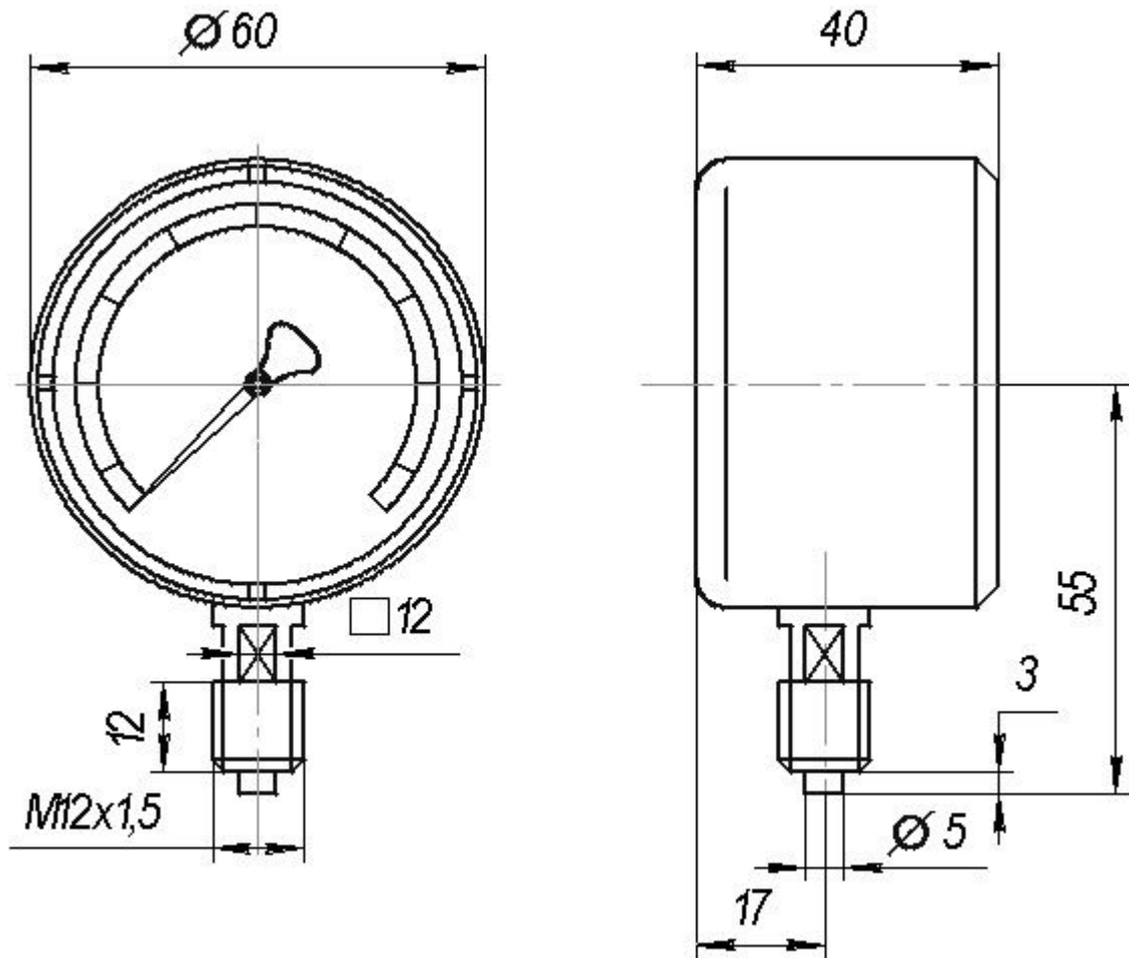
**МТМ-3** – манометр с передним фланцем с осевым штуцером

**МТМ-4** – манометр без фланца с осевым штуцером

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Верхние значения диапазона показаний, кгс/см <sup>2</sup>	1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400
2. Класс точности	4
3. Температура окружающей среды, °С	–50...+65
4. Климатическое исполнение	У1.1
5. Относительная влажность при температуре 35°С, %, не более	98
6. Степень защиты от пыли и воды	пылебрызгозащищенное
7. Присоединительная резьба	М12х1,5
8. Работоспособность после воздействия вибрации в диапазоне частот, Гц с ускорением, g, не более	20...25 2
9. Диаметр корпуса, мм	60
10. Масса, кг, не более	0,25
11. Изготавливаются по	ТУ 25-02.1084-74
12. Свидетельство об утверждении типа средств измерений	RU.C.30.018.B № 29889/1
13. Код ОКП	42 1213
14. Интервал между поверками	2 года

## Габаритные и присоединительные размеры



## ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

1. Наименование и условное обозначение манометра
2. Измеряемую среду (только для кислорода - обозначение К)
3. Верхнее значение диапазона показаний
4. Единицу измерения - кгс/см<sup>2</sup>, МПа, кПа
5. Верхнее значение диапазона измерений, соответствующее красной отметке
6. Наличие демпфера (только для манометров МТМ-1 и МТМ-2) - Д
7. Номер ТУ

Пример заказа:

Манометр с задним фланцем, с радиальным штуцером для измерения давления кислорода с верхним значением диапазона показаний 25 кгс/см<sup>2</sup>, с красной отметкой на 17 кгс/см<sup>2</sup> с демпфером: **“Манометр МТМ-2-К-25/17 кгс/см<sup>2</sup> – Д ТУ 25-02.1084-74”**.

# КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [tto@nt-rt.ru](mailto:tto@nt-rt.ru)

[www.teplocontrol.nt-rt.ru](http://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