

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



Манометры, мановакуумметры показывающие МТП-М, МВТП-М . 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, мановакуумметры показывающие МТП-М, МВТП-М



Предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных некристаллизующихся жидкостей и газов, в том числе кислорода, водорода, ацетилена, и применяются для контроля технологических процессов в различных отраслях промышленности.

ТИПЫ

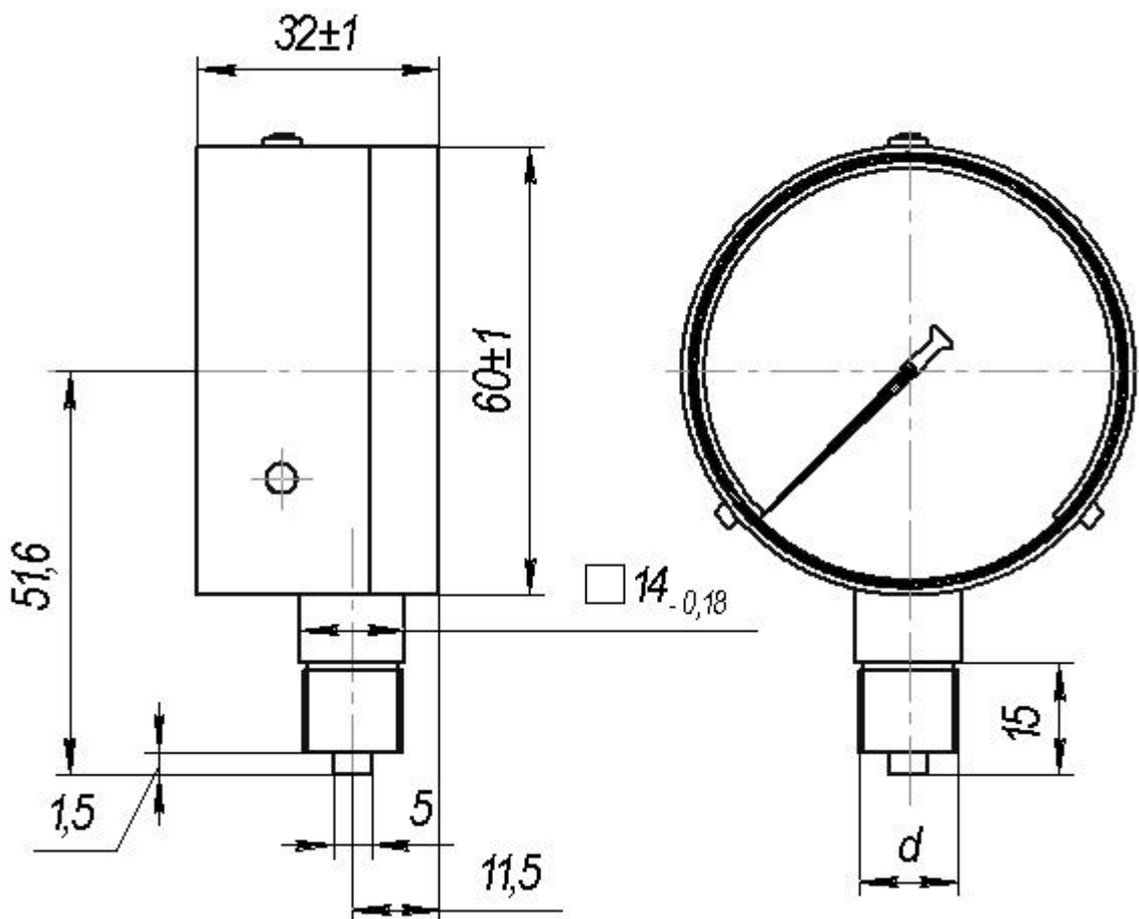
МТП-1М, МВТП-1М – манометр, мановакуумметр без фланца с радиальным штуцером.
МТП-2М, МВТП-2М – манометр, мановакуумметр с задним фланцем с радиальным штуцером.
МТП-3М, МВТП-3М – манометр, мановакуумметр с передним фланцем с осевым штуцером.
МТП-4М, МВТП-4М – манометр, мановакуумметр без фланца с осевым штуцером.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Верхние значения диапазона показаний, кгс/см ² :	
МТП-М	1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400
МВТП-М	избыточного давления 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 вакуумметрического давления 1
2. Классы точности	2,5; 4-2,5-4; 4
3. Температура окружающей среды, °С	–60...+60
4. Климатическое исполнение	ВЗ
5. Относительная влажность, %	до 80
6. Степень защиты от воздействия пыли и воды	IP00
7. Присоединительная резьба	M12x1,5
8. Диаметр корпуса, мм	60
9. Масса, кг, не более	0,16
10. Изготавливаются по	ТУ 25-7310.0045-87
11. Свидетельство об утверждении типа средств измерений	RU.C.30.004.A № 43375
Регистрационный №	47337-11
12. Сертификат соответствия	№ РОСС RU.AB28.H19398 № 1985145
13. Сертификат соответствия (Сертпромбезопасность)	№ РОСС RU.31020.04ЭПБ0 № С-ЭПБ.001.ТУ.00094 Приложение к сертификату
14. Код ОКП	42 1213

Примечание: Для измерения давления ацетилена верхние пределы показаний манометров: 4 и 40 кгс/см².

Габаритные и присоединительные размеры



d - по заказу потребителя изготавливается:
M12x1,5; G1/4-A ГОСТ 6357-81 или R1/4 ГОСТ 6211-81

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

1. Наименование
2. Обозначение исполнения
3. Верхнее значение диапазона показаний
4. Единицу измерений - кгс/см², МПа, кПа
5. Класс точности
6. Для измерения давления кислорода или ацетилена – обозначение измеряемой среды: соответственно К или Ац
7. Наличие демпфера – Д
8. Номер ТУ

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