

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



Манометры, вакуумметры, мановакуумметры самопишущие . 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 самопишущие



Предназначены для измерения и записи на дисковой диаграмме избыточного и вакуумметрического давления жидких и газообразных неагрессивных сред.

ТИПЫ

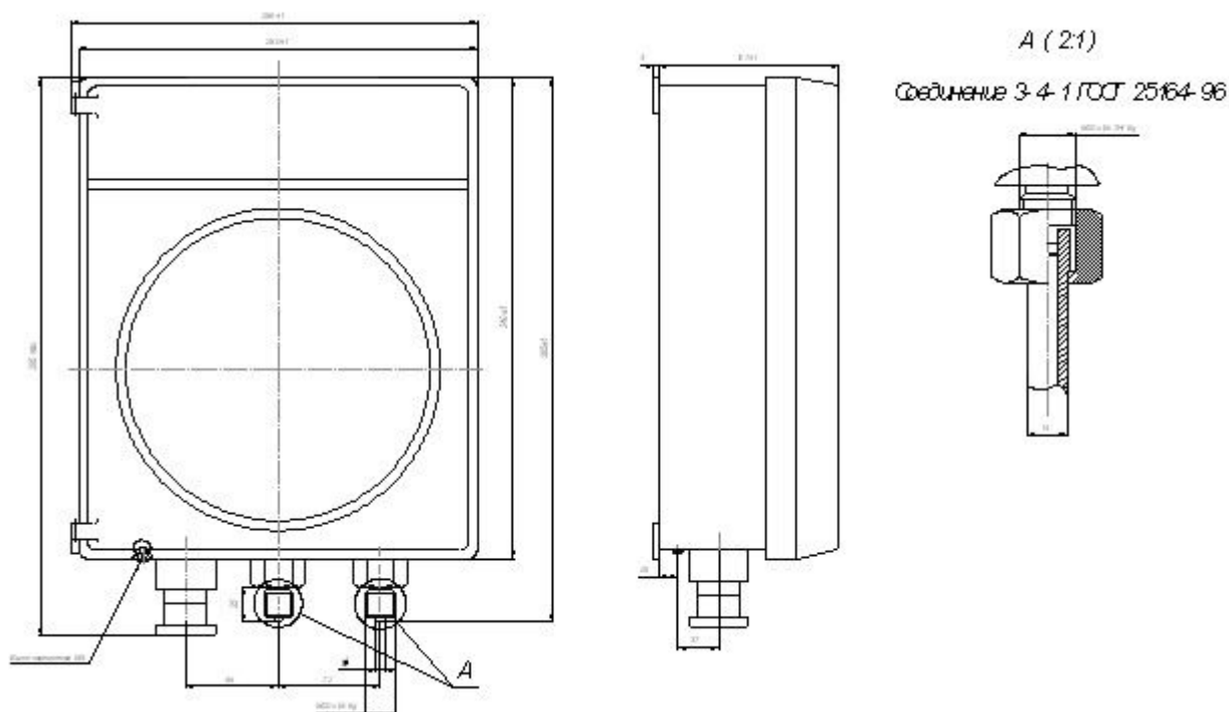
- МТС-711М1** – манометр самопишущий с приводом диаграммного диска от электродвигателя
МТС-712М1 – манометр самопишущий с приводом диаграммного диска от часового механизма
МТ2С-711М1 – манометр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от электродвигателя
МТ2С-712М1 – манометр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от часового механизма
ВТС-711М1 – вакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от электродвигателя
ВТС-712М1 – вакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от часового механизма
ВТ2С-711М1 – вакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от электродвигателя
ВТ2С-712М1 – вакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от часового механизма
МВТС-711М1 – мановакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от электродвигателя
МВТС-712М1 – мановакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от часового механизма
МВТ2С-711М1 – мановакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от электродвигателя
МВТ2С-712М1 – мановакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от часового механизма

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон записи давления, кгс/см ²	
МТС-711М1; МТС-712М1; МТ2С-711М1; МТ2С-712М1	0...0,6; 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
ВТС-711М1; ВТС-712М1; ВТ2С-711М1; ВТ2С-712М1	-0,6...0; -1...0
МВТС-711М1; МВТС-712М1; МВТ2С-711М1; МВТ2С-712М1	-1...0...0,6; -1...0...1,5; -1...0...3; -1...0...5; -1...0...9; -1...0...15; -1...0...24
2. Класс точности	1
3. Время одного оборота диаграммы, ч	24
4. Питание:	
МТС-711М1; МТ2С-711М1; ВТС-711М1; ВТ2С-711М1; МВТС-711М1; МВТ2С-711М1 от сети переменного тока напряжение, В	220 ⁺²² ₋₃₃
частота, Гц	50±1; 60±1
5. Температура окружающей среды, °С	-10...+60
6. Климатическое исполнение	УХЛ4; Т3
7. Относительная влажность при температуре 35 °С	
для исполнения УХЛ, %, не более	80
для исполнения Т, %, не более	100
8. Степень защиты от пыли и воды	IP40; IP54

9. Присоединительная резьба	M20x1,5
10. Габаритные размеры, мм	280x340x125
11. Масса, кг, не более	9
12. Изготавливаются по	ТУ 311-0225626.111-2008
13. Свидетельство об утверждении типа средств измерений Регистрационный №	RU.C.30.006.A № 34136 39685-08
14. Декларация о соответствии	ТС № RU Д-РУ.МЮ62.В.02014
15. Код ОКП	42 1213

Габаритные и присоединительные размеры



ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

1. Тип прибора
2. Класс точности
3. Диапазон записи
4. Номер ТУ

Пример заказа:

Манометр МТС-712М1, класс точности 1 с диапазоном записи от 0...16 кгс/см²:
“Манометр МТС-712М1-1-0-16 кгс/см² ТУ 311-0225626.111-2008”,

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