

## Для точных измерений



Манометры точных измерений применяются для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 100 °С.

Манометр МТИ может быть использован в качестве рабочего эталона при поверке и калибровке средств измерения давления с соблюдением требований по соответствию классов точности образцового и поверяемого приборов. Росма выпускает манометры МТИ со следующими классами точности: 0,4 / 0,6 / 1,0.

**Область применения МТИ:** метрологический контроль и надзор, теплоснабжение, водоснабжение, энергетика, машиностроение и другие отрасли промышленности.

### Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка:  $\frac{3}{4}$  шкалы

Переменная нагрузка:  $\frac{2}{3}$  шкалы

Кратковременная нагрузка: 105% шкалы

### Рабочая температура

Окружающая среда: -60...+60 °С

Измеряемая среда: до +100 °С

При поверке: +23±2 °С

### Корпус

IP40, силумин, цвет черный

### Межповерочный интервал

2 года

Наименование	Тип присоединения	Исполнение	Класс точности	Характеристика
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	1	60 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	0,6	60 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	0,4	60 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	1	600 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	0,6	600 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	0,4	600 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	1	1000 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	0,6	1000 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5
ТМ-610 МТИ	радиальное	Ø=150	0,4	1000 кгс/см <sup>2</sup> ; M20×1,5

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kat@nt-rt.ru](mailto:kat@nt-rt.ru) || Сайт: <http://karat.nt-rt.ru/>