# Манометры точных измерений с корректировкой нуля

Тип ТМ (ТМВ) — МТИ, серия 10

Манометры точных измерений применяются для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред

# Предусмотрена корректировка нуля с помощью регулировочного винта

Диаметр корпуса, мм <sub>150</sub>

Класс точности 0,4 / 0,6 / 1,0

#### Диапазон показаний давлений, МПа

TM	00,06 / 0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
ТМВ	-0,10,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4

#### Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: ¾ шкалы Переменная нагрузка: ⅓ шкалы Кратковременная нагрузка: 105% шкалы

#### Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -60...+60 Измеряемая среда: до +100 При поверке: 23±2

#### Корпус

ІР40, силумин, цвет черный

#### Кольцо

Сталь 10, цвет черный

#### Чувствительный элемент

Медный сплав (ВПИ до 6 МПа) Сталь 38ХМ (ВПИ от 10 МПа)

#### Трибко-секторный механизм Медный сплав

#### Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

#### Стекло

Минеральное

#### Корректор нуля

На стекле

#### Штуцер

Медный сплав

## Присоединение

Радиальное

## Резьба присоединения

M20x1,5 (под заказ G½)

#### Техническая документация

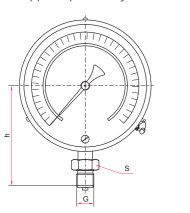
TV 4212-001-4719015564-2008 FOCT 2405-88

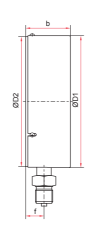


Пример обозначения: ТМ — 610 P. МТИ 00 (0-1 МПа) M20×1,5. 0,6

ŀ	
і ип манометр ТМ мановакуумметр ТМВ	 TM -
Диаметр корпуса, мм 150 6	6
Материал корпуса Корпус — силумин; Кольцо — сталь	 1
<u>Штуцер</u> медный сплав 0	 0
Присоединение (растоложение штуцера) радиальное	Р. МТИ
<b>Гидрозаполнение</b> нет 0	 0
Электроконтактная приставка нет 0	 0
Диапазон показаний давлений, МПа О0,06 (0,1/0,16 / 0,25 (0,4/0,6 / 1, 16 / 25 / 4 / 6 / 10) 16 / 25 / 40 / 60 / 100 TMB -0,10,15 (0,3 / 0,5 / 2,4	(0−1 MПa)
Резьба присоединения M20X1,5	 M20×1,5
Класс точности 0.4 0.6 1.0 1.0	 0,6

Манометр точных измерений с корректировкой нуля





Основные размеры (мм), вес (кг)

Ø	D1	D2	b	h	f	S	G	Вес
150	150	149	51	115	21	27	M20×1,5	0,92

# Исполнение шкал для приборов с классом точности 0,4 / 0,6 / 1,0



# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: rosma.pro-solution.ru | эл. почта: rsm@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70