

Манометры сварочные

Тип ТМ, серия 10

Предназначены для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидкых и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред. Широко применяются в баллонных редукторах и регуляторах



Сварочные манометры могут комплектоваться защитным резиновым кожухом

Диаметр корпуса, мм
50

Чувствительный элемент,
трибо-секторный механизм
Медный сплав

Класс точности
2,5

Циферблат
Алюминий

Диапазон показаний давлений, МПа
0...40 (см. таблицу 1)

Стекло
Органическое

Рабочие диапазоны

Штуцер
Медный сплав

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы
Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы
Кратковременная нагрузка: 105% шкалы

Присоединение
Радиальное

Диапазон рабочих температур, °С
Окружающая среда: -60...+60
Измеряемая среда: -50...+120

Резьба присоединения
M12x1,5

Корпус
IP40, сталь 10, цветовое кодирование
(см. таблицу 1)

Межповерочный интервал
2 года

Основные размеры (мм), вес (кг)

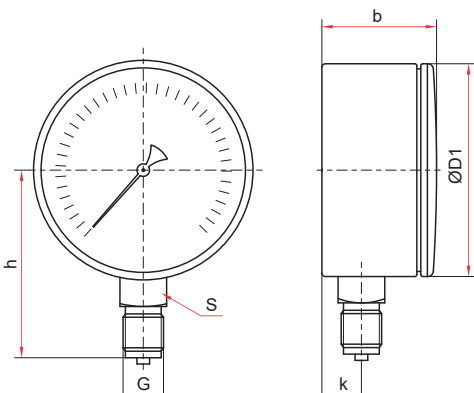
Техническая документация
ТУ 4212-001-4719015564-2008
ГОСТ 2405-88



Тип	\emptyset	D1	b	h	k	S	G	Вес
TM-210P.00	50	50	29	45	10	14	M12x1,5	0,09

Таблица 1

Измеряемая среда	Диапазон показаний давлений, МПа	Цвет корпуса	Цвет циферблата	Цвет шкалы	Обозначение на циферблате
Кислород	0...0,1 / 1 / 2,5 / 16 / 25 / 40	Голубой	Белый	Голубой	O ₂ маслоопасно
Ацетилен	0...0,4 / 4	Серый	Черный	Белый	C ₂ H ₂
Пропан	0...0,6	Красный	Белый	Черный	C ₃ H ₈
Другие газы	0...0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 16 / 25 / 40	Черный	Белый	Черный	Газ



Пример обозначения: ТМ – 210Р. 00 (0–2,5 МПа) M12x1,5, 2,5 О₂

Тип	TM	2	1	0	P	0	0	(0–2,5 МПа)	M12x1,5	2,5	O ₂
манометр											
диаметр корпуса, мм											
сталь, цветовое кодирование (см. таблицу 1)											
материал корпуса											
и чувствительного элемента											
мединый сплав											
присоединение (расположение штуцера)											
радиальное											
гидроzapолнение											
нет											
электроконтактная приставка											
нет											
диапазон показаний давлений, МПа											
кислород											
0...0,1 / 2,5 / 16 / 25 / 40											
ацетилен											
0...0,4 / 4											
пропан											
0...0,6											
другие газы											
0...0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 16 / 25 / 40											



Демпфер для манометра (по умолчанию)