СТАНДАРТНЫЙ MAHOMETP MS1 DN 40, 50





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 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 Курок (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

Манометры с трубкой Бурдона стандартное исполнение DS 1.5", 2" (40-50mm)







Манометры могут использоваться с газами или жидкой средой, которая не приводит к коррозии медного сплава, не имеет высокой вязкости и не кристаллизуется.

1.01.1 - Стандартная модель, DS 1.5" (40мм)

Исполнение: EN837-1.

Предел измерений: от 0...2,5 до 0...40 бар или эквивалент).

Класс точности: 1,6 согласно EN 837-1.

Температура окружающей среды: -25°С...+50°С. Температура измеряемой среды: + 65 °C max.

Тепловое смещение: $\pm 0,4 \%/10 \degree K$ шкалы (начальное: от $+20 \degree C$).

Рабочее давление: предельного значения для статического давления;

66%

75%

предельного значения для пульсирующего давления.

Превышение давления (макс. 15 мин.): 25% предельного значения для диапазона до100 бар; 15%

предельного значения для диапазона свыше 100 бар.

Степень защиты: ІР 40 согласно ІЕС 529. Материал штуцера отбора: сплав меди

Трубка Бурдона: сплав меди Корпус: нержавеющая сталь.

Кольцо: нерж.сталь, шлифованное, профилированное.

Защита циферблата: пластик.

Передаточный механизм: медный сплав.

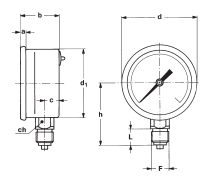
Циферблат: алюминиевый, белого цвета с отметками чёрного цвета

Стрелка: нерегулируемая, алюминиевая, черного цвета.

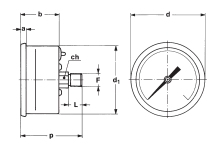
1.01.1 - Стандартная модель, DS 2" (50mm)

Предел измерений: от 0...30 до 0...6000 psi; (от 0...2,5 до 0...400 бар или эквивалент).

Температура окружающей среды: -13...+149°F (-25°C...+65°C). **Другие особенности:** как стандартная модель, DS 1.5" (40мм).



А - Радиальный штуцер



D - Осевой штуцер

Штуцер	DS	F	a	b	с	d	d ₁	h	p	L	ch	Bec
Осевой	A 1.5" (40)	11M - G 1/8 A 13M - 1/8-27 NPT		1.04" (26,5)	0.43" (11)	1.61" (41)			1.77" (45)	0.39" (10)	0.47" (12)	0.15 фунт (0,07 кг)
Радиальный	B 2" (50)	21M - G 1/4 A	0.15" (4)	1.14" (29)	0.43" (11)	2.20" (56)	2.00" (51)			0.51" (13)	0.55" (14)	0.22 фунт (0,1 кг)
Радиальный	B 2" (50)	23M - 1/4-18 NPT	0.15" (4)	1.14" (29)		2.20" (56)	2.00" (51)	1.88" (47,9)		0.59" (15)	0.55" (14)	0.22 фунт (0,1 кг)
Осевой	B 2" (50)	11M - G 1/8 A 13M - 1/8-27 NPT	0.15" (4)	1.14" (29)		2.20" (56)	2.00" (51)	1.88" (47,9)	1.81" (46)	0.39" (10)	0.47" (12)	0.18 фунт (0,085 кг)

Размеры: дюймы (мм)

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИ ЗАКАЗЕ

Раздел / Модель / Корпус / ШПтуцер / Диаметр / Диапазон / Присоединение к процессу / Параметры

1 01 1 A A 11M D B 13M 21M 23M



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 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 Курох (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