

УПРОЧНЕННЫЙ МАНОМЕТР MGS19 DN 100, 160



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Манометры типа трубка Бурдона

ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

DS 4", 6" (100-160мм)



 PED 2014/68/UE ATEX 2014/34/UE TP TC 012/2011

Данные манометры применяются химической и нефтехимической промышленности, а также. Они пригодны для эксплуатации в наиболее жестких условиях, обусловленных технологическими средами, окружающей средой, а также высоковязкими некристаллизующимися жидкостями. Высокое качество материалов, используемых при изготовлении чувствительных элементов, позволяет выдерживать прибору перегрузку в 4 раза превышающую номинал показаний манометра.

1.19.1 - Стандартная модель

Обозначение: EN837-1.

Уровень безопасности: S1 согласно EN 837-2.

Предел измерений: от 0...1 до 0...1000 бар или эквивалент.

Класс точности: 1 согласно EN 837-1.

Температура окружающей среды:

-25...+65°C, для корпуса со степенью защиты IP55;

-53...+65°C, для корпуса со степенью защиты IP65/67.

Температура измеряемой среды: -40...+150 °C.

Тепловое смещение: $\pm 0,4\% / 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ шкалы (начальное: от 20°C).

Рабочее давление:

100% предельного значения для статического давления;

90% предельного значения для пульсирующего давления.

Предел превышения давления: до 300% от полного значения шкалы (смотри таблицу на стр. 2)

Материал штуцера отбора: нержавеющая сталь AISI 316L.

Трубка Бурдона: бесшовная трубка из нерж. стали AISI 316L.

Корпус: нержавеющая сталь.

Кольцо: нержавеющая сталь, байонет.

Разрывной диск: нержавеющая сталь.

Механизм движения: из нержавеющей стали со встроенными ограничителями.

Циферблат: алюминиевый, белый с черными отметками.

Показывающая стрелка: регулируемая, алюминиевая, черная.

1.19.2 - Заполняемая модель

Температура окружающей среды: -20...+65°C, для корпуса со степенью защиты IP65/67.

Другие параметры: как у стандартной модели.

1.19.3 - Заполненная модель

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

Демпфирующая жидкость: глицерин 98%, силиконовое масло или фторсодержащая жидкость.

Температура окружающей среды:

(0...+65 °C) с глицериновым заполнением;

(-20...+65 °C) с заполнением силиконовым маслом или фторсодержащей жидкостью.

Температура измеряемой жидкости: максимум +65 °C.

Степень защиты: IP 65/67 согласно IEC 529.

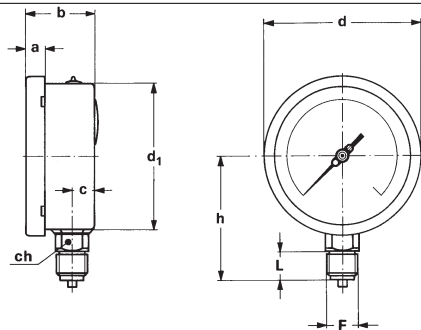
Другие параметры: как у стандартной модели.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КИСЛОРОДА

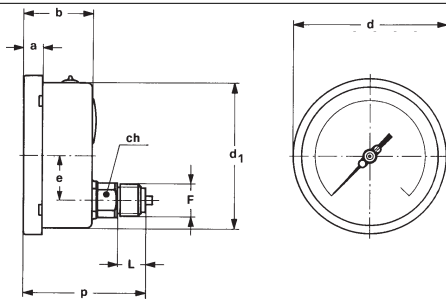
Глицерин или силикон не должны применяться с сильными окислителями такими как кислород, хлор, азотная кислота, пероксид водорода, ввиду возможной химической реакции, воспламенения или взрыва. В этих случаях рекомендуется применять фторсодержащую жидкость.

Манометры типа трубка Бурдона ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ, DS 4", 6" (100-160мм)

MGS19



A - Радиальный штуцер



D - Осевой штуцер

Штуцер	DS	F	a	b	c	d	d ₁	e	h	p	L	ch	Вес
Радиальный	E 4" (100)	41M - G 1/2 A 43M - 1/2-14 NPT	0.51"	1.90"	0.59"	4.35"	3.97"		3.38"		0.78"	0.87"	1.89 lbs (20) (22) (0,86 kg)
	G 6" (150)	41M - G 1/2 A 43M - 1/2-14 NPT	0.59"	1.98"	0.61"	6.33"	5.88"		4.60"		0.78"	0.87"	4.93 lbs (20) (22) (2,24 kg)
Осевой	E 4" (100)	41M - G 1/2 A 43M - 1/2-14 NPT	0.51"	1.90"		4.35"	3.97"	1.22"		81,5	0.78"	0.87"	1.76 lbs (20) (22) (0,80 kg)
	G 6" (150)	41M - G 1/2 A 43M - 1/2-14 NPT	0.59"	1.98"		6.33"	5.88"	1.22"		81	0.78"	0.87"	3.81 lbs (20) (22) (1,73 kg)

размеры : дюймы (мм)

ДИАПАЗОНЫ

бар (1)	Диапазоны	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
	Перегрузка	4	6	10	16	25	40	48	75	80	120	200	320	500	800	1200

psi	Диапазоны	0...15	0...30	0...60	0...100	0...160	0...200	0...300	0...400	0...600	0...1000	0...1500	0...2000	0...3000	0...4000	0...6000	0...10000
	Перегрузка	60	120	240	400	480	600	900	1000	1200	2000	3000	4000	6000	8000	10000	

бар (1)	Диапазон bar	- 0...1	0...0,6	-1...-1,5	-1...3	-1...5	-1...9	-1...15	-1...24
	Перегрузка, bar	3	5	9	15	23	39	47	75

psi	Диапазоны (2)	-30...0	-30...15	-30...30	-30...150
	Изб. давление	45	100	125	450

(1) Доступные единицы измерения: kPa, MPa, kg/cm²

(2) Единицы для вакуумных измерений: дюймHg

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Модель	стандартная	заполняемая	заполненная
B - U-образный зажим для манометров с осевым штуцером	◆	◆	◆
C - Задний фланец для манометров с радиальным штуцером	◆	◆	◆
E - Передний фланец для манометров с осевым штуцером	◆	◆	◆
G02 - EAC Ex II Gb c - T.a. -20...+60 °C (1)	◆	◆ (2)	
GD2 - EAC Ex II Gb c III Db c - T.a. -20...+60 °C (1)		◆ (2)	◆ (3)
GD0 - EAC Ex II Gb c III Db c - T.a. 0...+60 °C (1)			◆
GD5 - EAC Ex II Gb c III Db c - T.a. -53...+60 °C (1)	◆ (2) (4)		
C40 - Корпус и кольцо из нерж. стали AISI 316L	◆	◆	◆
S10 - Заполнение силиконом			◆
ECV - модель корпуса, для работы при температуре окружающей среды (-53..+65°C) (2) (5)	◆		
E67 - степень защиты IP65/67 (4)	◆		

(1) См. спецификации для приборов во взрывобезопасном исполнении (ATEX)

(4) заказывается с опцией ECV

(2) заказывается с опцией E67

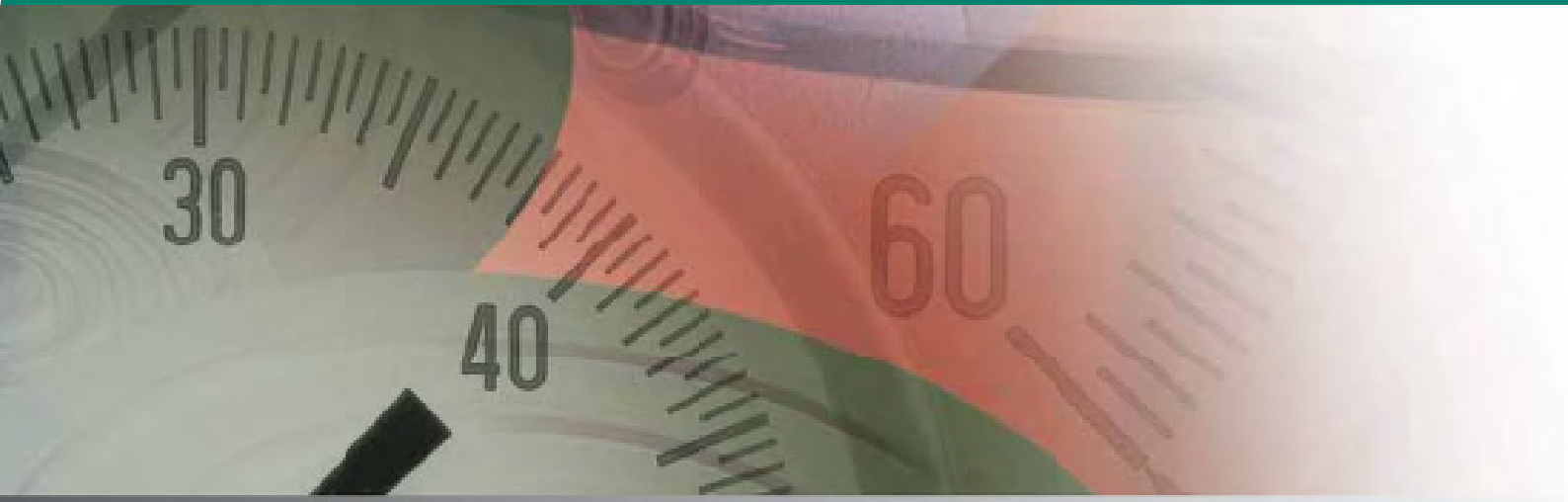
(5) Для использования в коррозионных атмосферах Выбирайте

(3) заказывается с опцией S10

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИ ЗАКАЗЕ

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

1	19	1	A	E	41M	B, C, E
2		D		G	43M	G02...E67
3						



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69