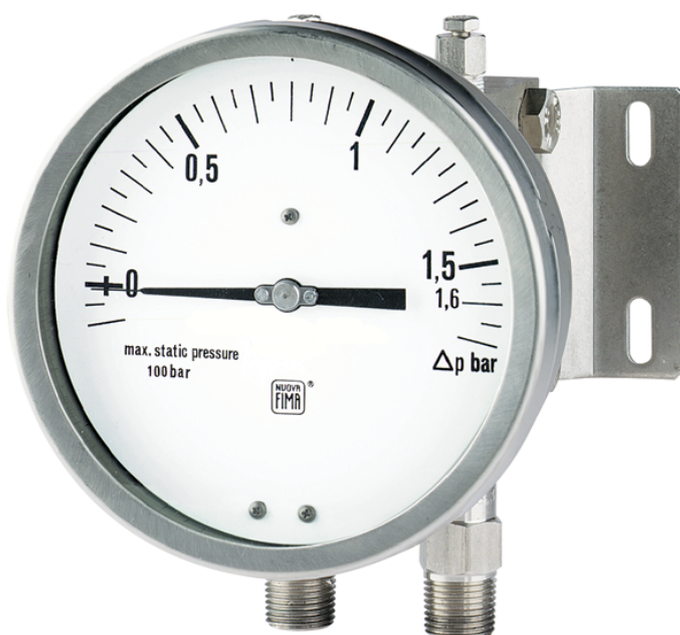


ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР MD13 DN 150



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
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
Краснодар (861)203-40-90
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

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru

Манометры дифференциального давления PN 100, с одинарной мембраной DS 6" (150 мм)



PED 2014/68/UE ATEX 2014/34/UE

Эти манометры предназначены для измерения разности давлений газов и жидкостей, не имеющих высокой вязкости и не кристаллизующихся. В условиях высокой температуры, высокой вязкости и коррозионных сред измерения эти манометры могут использоваться с дистанционными мембранными разделителями.

2.13.1- Стандартная модель

Класс точности: 2,5% согласно EN 837.

Амплитуда шкалы: 180°.

Статическое давление: максимум 100 бар.

Диапазон температур окружающей среды: -25...+65°C.

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

Дополнительная температурная погрешность: ± 0,8% на каждые ±10°C изменения температуры окружающей среды.

Степень защиты: IP55 согласно МЭК 529.

Материал штуцеров: нержавеющая сталь AISI 316L.

Чувствительный элемент: мембрана из DURATHERM.

Уплотнения: VITON и PTFE.

Корпус: нержавеющая сталь AISI 304.

Кольцо: нержавеющая сталь AISI 304, байонетное крепление.

Окно: закаленное стекло.

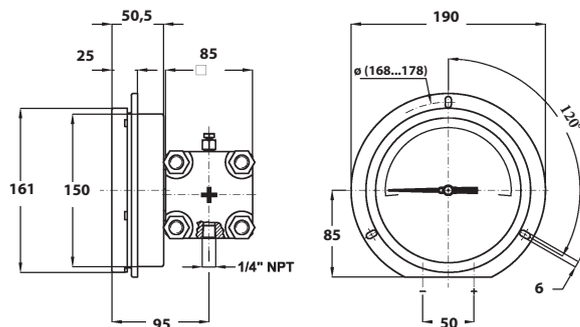
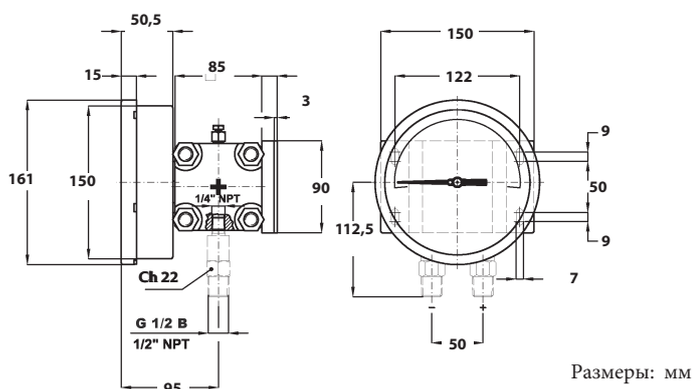
Механизм: нержавеющая сталь.

Циферблат: алюминиевый, белого цвета с черными надписями.

Стрелка: регулируемая, алюминиевая, черного цвета.

Вес: 4,8 кг.

Диапазон	мбар	ммН ₂ О	бар	кПа
			◆	
0...0,6			◆	
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	◆			◆
0...1000	◆			◆
0...1600	◆			
0...2500	◆			
0...4000		◆		
0...6000		◆		
0...10000		◆		



Размеры: мм

Нижнее подключение (код заказа **A**),
с задним фланцем (код опции **C**)

Нижнее подключение (код заказа **A**),
с передним фланцем (код опции **E**)

ОПЦИИ

C - Задний фланец	R10 - Заполнение глицерином. Та 0...+65°C
E - Передний фланец	R11 - Заполнение силиконовым маслом. Та -20...+65°C
C40 - Корпус и кольцо из нерж. стали AISI 316	S31 - Монтажная скоба для 2" трубы
E67 - Степень защиты IP65/67	T01 - Тропическое исполнение
L22 - Указатель максимума IP65 на пластиковом окне	T32 - Окно из травмобезопасного стекла
2G2 - Взрывобезопасная версия ATEX II 2G h - Та -20...+60°C (1)	ECV - Вентилируемый корпус - Та -53...+65°C (6)
2D2 - Взрывобезопасная версия ATEX II 2GD h - Та -20...+60°C (1, 2)	S60 - Заполнение специальным силиконовым маслом - Та -60...+60°C
2D0 - Взрывобезопасная версия ATEX II 2G Ex h - Та 0...+60°C (1, 3)	
2D5 - Взрывобезопасная версия ATEX II 2G Ex h - Та -53...+60°C (1, 4)	
2D6 - Взрывобезопасная версия ATEX II 2G Ex h - Та -60...+60°C (1, 5)	

(1) Конструктивные детали см. спецификации для исполнения ATEX.

(2) Заказывается с опцией R11

(3) Заказывается с опцией R10

(4) Заказывается с опциями ECV + E67

(5) Заказывается с опцией S60

(6) Заказывается с опцией E67

(7) Выбирайте модели с заполненным корпусом, если манометр используется в коррозионной атмосфере

КОДЫ ЗАКАЗА

Раздел / Модель / Корпус / Подключение / Диаметр / Специальная версия / Диапазон / Присоединение к процессу / Опции
2 13 1 A G --- 41M - G 1/2" A M C, E
43M - 1/2" NPT M C40...E67
23F - 1/4" NPT F



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

Единый адрес для всех регионов: www.nuovafima.nt-rt.ru || nou@nt-rt.ru