# Манометр деформационный дифференциальный Модель 732.51, серия из нержавеющей стали, мембранный чувствительный элемент, цельносварная конструкция

WIKA Типовой лист РМ 07.05





## Применения

- Для газообразных и жидких, в том числе агрессивных, сред, не очень вязких и некристаллизующихся, а также для агрессивной окружающей среды
- Контроль насосов
- Контроль фильтров
- Измерение уровня в закрытых резервуарах

#### Особенности

- Диапазоны измерения дифференциального давления от 0 ... 16 мбар
- Высокое рабочее (статическое) давление до 40 бар
- Устойчивость к перегрузкам до 40 бар
- Возможна установка электроконтактов



Дифференциальный манометр, модель 732.51

# Описание

Данные манометры изготовлены из нержавеющей стали с высокой устойчивостью к коррозии. Их измерительная камера является полностью металлической, цельносварной конструкции, что обеспечивает долгий срок службы и герметичность (не используются уплотнительные элементы из эластомеров).

Высокая устойчивость к перегрузкам также обеспечивается полностью металлической конструкцией, а также тщательной подгонкой размеров измерительной мембраны.

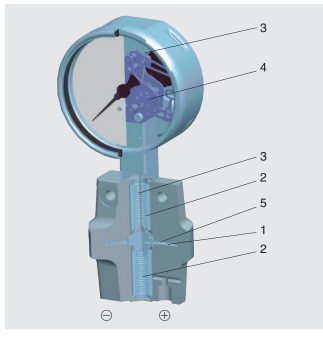
Высококачественная нержавеющая сталь и прочная конструкция позволяют применять данные манометры в условиях химической промышленности и на производствах. Они применяются для газообразных и жидких сред, в том числе агрессивных, а также в условиях агрессивной окружающей среды. Диапазоны измерений от 0 ... 16 мбар до 0 ... 25 бар соответствуют широкой области современных требований.

WIKA Типовой лист РМ 07.05 · 11/2008

Страница 1 из 4



# Принцип действия



 $\oplus$  сторона высокого давления,  $\ominus$  сторона низкого давления

- Измерительные камеры высокого и низкого давления разделены мембранным чувствительным элементом (1)
- Уплотнительные металлические части корпуса (2) изолируют измерительные камеры от атмосферы
- Разность давления в камерах высокого и низкого давления вызывает деформацию мембраны в осевом направлении
- Изгиб мембраны через тягу (3) передается на измерительный механизм (4)
- Измерительный механизм преобразует осевую деформацию мембраны в перемещение стрелки
- Безопасность перегрузок достигается, благодаря точной подгонки размеров мембраны и профольных металлических подложек (5), на которые ложится мембрана в случае перегрузки.

# Характеристики

#### Исполнение

Присоединение к процессу - снизу.

Высококоррозионностойкая сталь, цельносварная конструкция.

Корпус манометра защищен от несанкционированного доступа внутрь.

Присоединения к процессу подстраиваемые, запатентовано WIKA DT - GM 86 08 176

## Номинальный размер, мм

100, 160

# Класс точности

1,6

# Диапазоны измерений

от 0 ... 16 до 0 ... 25 бар

Для диапазона 0 ... 16 мбар: длина шкалы около 180 ≮ ° Также возможны другие эквивалентные мановакуумметрические и вакуумметрические диапазоны.

#### Предельное давление

Постоянное: ВПИ (верхний предел измерений)

Переменное: 0,9 х ВПИ

# Допускаемая перегрузка

см. таблицу на стр. 3

# Максимальное рабочее (статическое) давление

см. таблицу на стр. 3

# Рабочая температура

Окружающей среды: -20 ... +60 °C Измеряемой среды: +100 °C максимум

#### Влияние изменения температуры

При изменении температуры измерительной системы от +20  $^{\circ}$ C:

не более ±0,5 % диапазона измерений на каждые 10 K

#### Степень пылевлагозащиты

IP 54 по EN 60 529 / IEC 529 (IP 65 с жидкостным заполнением)

# Стандартное исполнение

# Измерительная система и порты подвода давления (контакт со средой)

нержавеющая сталь 1.4571, присоединение снизу (LM),  $2 \times G^{1/4}$  внутренняя

#### Чувствительный элемент (контакт со средой)

≤ 0,25 бар: нержавеющая сталь 1.4571 > 0,25 бар: сплав NiCrCo (Duratherm)

#### Уплотнительные элементы (контакт со средой)

Нержавеющая сталь 1.4571

# Вентиляция измерительных камер (контакт со средой)

Для диапазонов  $\leq$  0,25 бар (опционально для диапазонов  $\geq$  0,4 бар!) Материал - нержавеющая сталь 1.4571

#### Измерительный механизм

Нержавеющая сталь

#### Циферблат

Алюминий, белый, черные надписи

#### Стрелка

Подстраиваемая, алюминий, черная

#### Корпус

Нержавеющая сталь, с клапаном выравнивания атмосферного давления сзади

#### Стекло

Ламинированное, безопасное

#### Кольцо

Байонетное, нержавеющая сталь

#### Монтаж

- сторона высокого давления,
- сторона низкого давления

#### Установка:

- на жесткие трубопроводы
- при помощи резьбовых отверстий в фланцевом блоке
- фланец для монтажа в панель (опция)
- при помощи монтажной скобы на стену или трубу (опция)

# Дополнительные варианты

- Жидкостное заполнение (модель 733.51)
- Повышенная безопасность (модель 73X.31)
- Более высокое рабочее (статическое) давление и более высокая безопасная перегрузка (см. таблицу)
- Класс точности лучше, чем 1.6
- Вентиляция измерительных камер для диапазонов
  ≥ 0,4 бар
- Приспособление для подстройки "нуля"
- Боковое присоединение к процессу (справа, слева, спереди или сзади)
- Другие резьбы присоединения к процессу, наружные или внутренние
- Комбинированное измерение рабочего статического давления и разности давлений
- Температура измеряемой среды > 100 °C
- Скоба для монтажа на стену или трубу
- Фланец для установки в панель
- Исполнение по ATEX Ex II 2 GD c
- Вентиль выравнивания давления (типовой лист АС 09 11)
- Электроконтакты (типовой лист АС 08.01)
- Манометр с электрическим выходным сигналом, модель DPGT43.100/160, типовой лист PV 17.05

# Максимальное рабочее давление / Безопасная перегрузка

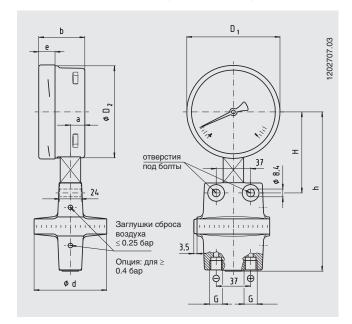
=							
Дипазон измерений	Максимальное рабочее давление (статическое) давление, бар		Безопасная перегрузка, в каждую сторону, бар				
	Стандарт	Вариант	Стандарт	Вариант			
от 0 16 до 0 40 мбар	2.5	6 <sup>1)</sup>	2.5	-			
от 0 60 до 0 250 мбар	6	10	2.5	6			
0 400 мбар	25	40	4	40			
0 0.6 бар	25	40	6	40			
0 1 бар	25	40	10	40			
0 1.6 бар	25	40	16	40			
от 0 2.5 до 0 25 бар	25	40	25	40			

<sup>1)</sup> Класс точности 2.5

# Размеры, мм

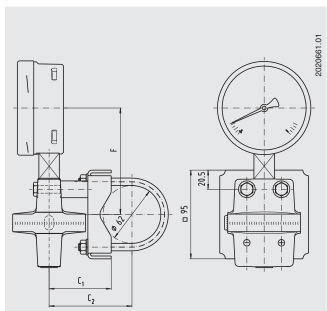
#### Стандартное исполнение

Присоединение 2 х G  $\frac{1}{4}$  внутренняя, снизу (LM)



#### Вариант

Скоба для монтажа на стену или трубу



HP	Диапазон	Размеры, мм										Масса,		
	измерений	а	b	D <sub>1</sub>	$D_2$	d	е	G	h ± 1	Н	F	C <sub>1</sub>	$C_2$	КГ
100	≤ 0.25 бар	15.5	49.5	101	99	140	17.5	G 1/4	171	90	114	96	118	2.70
100	> 0.25 бар	15.5	49.5	101	99	78	17.5	G 1/4	171	87	114	66	88	1.90
160	≤ 0.25 бар	15.5	49.5	161	159	140	17.5	G 1/4	201	120	144	96	118	3.40
160	> 0.25 бар	15.5	49.5	161	159	78	17.5	G 1/4	201	117	144	66	88	2.40

Априсоединения к процессу по EN 837-1 / 7.3.

# Информация для заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон измерений / Характеристика (линейная или извлечение квадратного корня) / Максимальное рабочее давление (статическое) давление, бар / Размер присоединений / Расположение присоединений / Опции

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

Страница 4 из 4

WIKA Типовой лист РМ 07.05 · 11/2008



**AO "ВИКА МЕРА"** 127015 г. Москва, ул. Вятская, д.27, стр.17 Тел.:+7(495) 648-01-80 Факс:+7(495) 648-01-81 info@wika.ru www.wika.ru