Комбинированные средства измерения давления

# Манометр дифференциального давления с выходным сигналом Для промышленного применения, высокая перегрузочная способность до 400 бар Модели DPGT43HP.100 и DPGT43HP.160

WIKA типовой лист PV 17.13













Другие сертификаты приведены на стр. 4



# Применение

- Получение и отображение значений переменной
- Выходные сигналы 4 ... 20 мА, 0 ... 20 мА, 0 ... 10 В для передачи значений переменной процесса на пульт управления
- Для измерений с высокими перегрузками по дифференциальному давлению и/или с высоким рабочим давлением (статическим), а также в условиях агрессивной окружающей среды
- Высококонтрастный, аналоговый циферблат, не требующий электропитания

#### Особенности

- Высокое рабочее давление (статическое) и высокая перегрузочная способность, выбирается до 40, 100, 250 или 400 бар
- Жидкостное демпфирование измерительной ячейки противостоит колебаниям давления
- Благодаря функции "plug-and-play" не требуется настройка
- Диапазон измерения дифференциального давления 0 ... 60 мбар
- Индивидуальные, нелинейные характеристические кривые (например, х² или √х для измерения расхода)



Манометр дифференциального давления, модель DPGT43HP.100

#### Описание

Модель DPGT43 intelliGAUGE® (патент, право собственности: например, DE 202007019025) используется при необходимости одновременного локального отображения значения давления и передачи сигнала на локальный или удаленный пульт управления.

Модель DPGT43 является модификацией модели 732.14 высококачественного манометра модели с номинальным диаметром 100 или 160. Прибор измерения давления производится в соответствии с EN 837-3. Благодаря использованию высококачественной нержавеющей стали и прочной конструкции данный прибор может использоваться в химической и перерабатывающей промышленности. Прибор подходит для эксплуатации с жидкой и газообразной средой, а также в условиях с агрессивной окружающей средой. Высокая перегрузочная способность достигается благодаря цельнометаллической конструкции и закрытому фитингу чувствительного элемента.

Прочная мембранная измерительная система обеспечивает поворот стрелки на угол, пропорциональный величине давления. Электронный энкодер, применяемый в системах обеспечения безопасности автомобилей, определяет положение вала стрелки, он представляет собой бесконтактный чувствительный элемент и поэтому не подвергается трению и износу. С выхода энкодера снимается электрический выходной сигнал, пропорциональный величине давления, например, 4 ... 20 мА. Точка электрического нуля может регулироваться вручную.

Электронный датчик WIKA, встроенный в высококачественный механический манометр дифференциального давления, сочетает в себе преимущества передачи электрического сигнала с локальным механическим индикатором, который позволяет считывать информацию при перебоях с электропитанием.

Таким образом достигается экономия количества точек измерения с механическим индикатором давления.

WIKA типовой лист PV 17.13 · 07/2019

Страница 1 из 6



# Технические характеристики

Версия	Высочайшая перегрузочная способность с любой стороны, макс. давление PN 40, 100, 250		
•	или 400, заполняющая измерительную ячейку жидкость выступает в качестве демпфера		
	индикатора.		
	Перегрузочная способность по EN 837-3.		
Номинальный диаметр в мм	■ 100 ■ 160		
Класс точности	1,6		
	Опция:  1,0 (требуется тест на применимость)  2,5 (версия из Monel)		
Диапазоны шкалы	Приборы с PN 40 и 100:  ■ От 0 60 до 0 160 мбар (измерительная ячейка □ 140)  ■ От 0 0,25 до 0 40 бар (измерительная ячейка □ 82) Приборы с PN 250:  ■ От 0 60 до 0 250 мбар (измерительная ячейка □ 140)  ■ От 0 0,4 до 0 40 бар (измерительная ячейка □ 82) Приборы с PN 400: От 0 0,4 до 0 40 бар (измерительная ячейка □ 86) Размеры измерительной ячейки приведены на странице 7 Возможны другие единицы измерения (например, рѕі, кПа)		
	или все другие эквивалентные диапазоны вакуума или мановакууметрического давления		
Шкала	Одна шкала		
	Опция:		
	■ Двойная шкала		
	■ Тип шкалы с индивидуальными нелинейными характеристическими кривыми		
Подстройка нулевой точки -	С помощью регулировочного ключа		
Давление			
Постоянное	BNU		
Переменное	0,9 от ВПИ Изучите рекомендации по использованию механических систем измерения давления в соответствии с EN 837-2		
Перегрузка и максимальное рабочее давление (статическое давление)	С любой стороны макс. 40, 100, 250 или 400 бар		
Расположение присоединения	Присоединение снизу (радиальное) Опция: ■ Присоединение сзади ■ Присоединение на 12 часов		
Технологическое присоединение	<ul> <li>■ G½ В внутренняя резьба</li> <li>■ G½ В наружная резьба</li> <li>■ ½ NPT наружная резьба</li> <li>■ Дифференциальное технологическое присоединение по EN 61518</li> <li>Другие технологические присоединения с внутренней или наружной резьбой по запросу</li> </ul>		
Допустимая температура <sup>1)</sup>			
Измеряемая среда	-20 +100 °C		
Окружающая среда	-20 +60 °C		
	Опция: -40 +60 °C (заполнение силиконовым маслом)		
Влияние температуры	При отклонении температуры измерительной системы от нормальной (+20 °C): макс. ±0,5 %/10 К от ВПИ		
Гидрозаполнение корпуса	Без гидрозаполнения		

<sup>1)</sup> При эксплуатации в опасных зонах необходимо учитывать влияние допустимой температуры на выходной сигнал, вариант 2 (см. страницу 4). Не допускается превышение данного значения при использовании с любым прибором (более подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации). При необходимости следует принять меры для охлаждения (например, использовать сифон, вентильный блок и т.д.)

Модели DPGT43HP.100 и DPGT	43HP.160					
Вентиляция рабочих камер	<ul> <li>Приборы с PN 40 и 100: для диапазонов шкалы ≤ 0,16 бара (опционально для диапазонов шкалы ≥ 0,25 бара)</li> <li>Приборы с PN 250 и 400: стандартно для диапазонов шкалы ≤ 0,25 бара (опционально для диапазонов шкалы ≥ 0,4 бара)</li> </ul>					
Заполняющая измерительную ячейку жидкость	Силиконовое масло Опция: Заполнение измерительной ячейки специальной средой, например, для использования в применениях с кислородом Другие по запросу					
Материалы частей, контактирующ	их с измеряемой средой					
Измерительные фланцы с технологическим присоединением	Нержавеющая сталь 316L					
Чувствительный элемент	■ ≤ 0,25 бара: нержавеющая сталь 1.4571 ■ > 0,25 бара: сплав NiCr (Inconel)					
Измерительная ячейка	Хромированная углеродистая сталь					
Вентиляция рабочих камер	Нержавеющая сталь 316L					
Уплотнения	FPM/FKM					
Материалы частей, не контактиру	ощих с измеряемой средой					
Болты фланцевого соединения	<ul> <li>PN 40 / 100: нержавеющая сталь</li> <li>PN 250 / 400: углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием</li> </ul>					
Корпус, механизм, кольцо байонетного типа	Нержавеющая сталь					
Циферблат	Алюминий, белый цвет, черные символы					
Стрелка	Алюминий, черный цвет					
Стекло	Многослойное безопасное стекло					
Пылевлагозащита по МЭК/EN 60529	IP54 <sup>1)</sup> Опция: IP65 с гидрозаполнением					
Монтаж	В соответствии с нанесенными символами: $\oplus$ сторона высокого давления, $\ominus$ сторона низкого давления					
Тип монтажа	<ul> <li>Жесткие импульсные трубки</li> <li>Отверстия в задней части измерительной ячейки</li> <li>Опция:</li> <li>Фланец для монтажа на поверхности</li> <li>Кронштейн для монтажа на стене или трубе</li> </ul>					

<sup>1)</sup> Пылевлагозащита IP54 указана для безопасной версии и эксцентрического снизу присоединения.

# Другие версии

Части, контактирующие с измеряемой средой, изготовленные из специального материала (Monel, футеровка ПТФЭ)

Модели DPGT43HP.100 и DPGT	23HP.160				
Выходной сигнал	Вариант 1: 4 20 мА, 2-проводная схема, пассивный, по NAMUR NE 43 Вариант 2: 4 20 мА, 2-проводная схема, для опасных зон Вариант 3: 0 20 мА, 3-проводная схема Вариант 4: 0 10 В, 3-проводная схема				
Напряжение питания U <sub>B</sub>	12 В < U <sub>B</sub> ≤ 30 В пост. тока (вариант 1 и 3) 14 В < U <sub>B</sub> ≤ 30 В пост. тока (вариант 2) 15 В < U <sub>B</sub> ≤ 30 В пост. тока (вариант 4)				
Влияние напряжения питания	≤ 0,1 % от ВПИ/10 B				
Допустимый уровень пульсаций U <sub>B</sub>	≤ 10 % амплитудного значения				
Допустимая максимальная нагрузка RA	Варианты 1, 2, 3: $R_A \le (U_B$ - 12 B)/0,02 A, где $R_A$ в Омах, а $U_B$ в вольтах, но не более 600 Ом Вариант 4: $R_A$ = 100 кОм				
Влияние нагрузки (вариант 1, 2, 3)	≤ 0,1 % ot BΠИ				
Сопротивление выхода по напряжению	0,5 Ом				
Точка электрического нуля	Регулируется установкой перемычки на клеммах 5 и 6 (см. руководство по эксплуатации)				
Долговременная стабильность электронного модуля	< 0,3 % от ВПИ в год				
Электрический выходной сигнал	≤ 1 % ot BПИ				
Линейная ошибка	≤ 1 % от ВПИ (терминальный метод)				
Разрешение	0,13 % от ВПИ (разрешение 10 битов при 360°)				
Время обновления (скорость измерения)	600 MC				
Электрическое соединение	Кабельное гнездо РА 6, черный Согласно VDE 0110 группа изоляции C/250 B Кабельный ввод M20 x 1,5 Защитная муфта 6 винтовых клемм + РЕ под выводы сечением 2,5 мм <sup>2</sup>				
Назначение соединительных клемм, 2-проводная схема (вариант 1 и 2)  Назначение соединительных клемм для 3-проводной схемы (вариант 3 и 4) приведено в руководстве по эксплуатации	Не используется  U <sub>B</sub> +/I+  1  2  1  Клеммы 3 и 4: не используются Клеммы 5 и 6: сброс нулевой точки				

# Максимально допустимые значения параметров для обеспечения безопасности (вариант 2)

Ui	li	Pi	Ci	Li
30 В пост. тока	100 мА	720 мВт	11 нФ	пренебрежимо мала

# Диапазоны допустимых температур (вариант 2)

Т6	T5	T4 T1
-20 +45 °C	-20 +60 °C	-20 +70 °C
T85°C	T100°C	T135°C
-20 +45 °C	-20 +60 °C	-20 +70 °C

Более подробная информация об опасных зонах приведена в руководстве по эксплуатации.

# Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна		
<b>€</b>	Декларация соответствия EU  ■ Директива по электромагнитной совместимости  ■ Директива по оборудованию, работающему под давлением  ■ Директива RoHS  ■ Директива ATEX (опция)  Опасные зоны  - Ex ia Газ [II 2G Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb]  Пыль [II 2D Ex ia IIIB T85 °C/T100 °C/T135 °C Db]	Европейский союз		
IEC IEĈEX	<b>IECEx (опция)</b> Опасные зоны - Ex ia Газ [Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb] Пыль [Ex ia IIIB T85 °C/T100 °C/T135 °C Db]	Международный		
EHLEx	<ul> <li>ЕАС (опция)</li> <li>■ Директива по электромагнитной совместимости</li> <li>■ Директива по оборудованию, работающему под давлением</li> <li>■ Директива по низковольтному оборудованию</li> <li>■ Опасные зоны</li> </ul>	Евразийское экономическое сообщество		
<b>©</b>	ГОСТ (опция) Свидетельство о первичной поверке средств измерения	Россия		
6	<b>КазИнМетр (опция)</b> Свидетельство о первичной поверке средств измерения	Казахстан		
-	<b>МЧС (опция)</b> Разрешение на ввод в эксплуатацию	Казахстан		
<b>(</b>	БелГИМ (опция) Свидетельство о первичной поверке средств измерения	Республика Беларусь		
•	УкрСЕПРО (опция) Свидетельство о первичной поверке средств измерения	Украина		
(Accepted	<b>ДНОП (МакНИИ)</b> (опция) Опасные зоны	Украина		
	Uzstandard (опция) Свидетельство о первичной поверке средств измерения	Узбекистан		
-	<b>CRN</b> Безопасность (например, электробезопасность, перегрузка по давлению и т.д.)	Канада		

# Сертификаты (опция)

- Протокол 2.2 по EN 10204 (например, современный уровень производства, точность индикации)
- Сертификат 3.1 по EN 10204 (например, точность индикации)

# Патенты, право собственности

Стрелка измерительного прибора с выходным сигналом 4 ... 20 мА (патент, право собственности: например, DE 202007019025, US 2010045366, CN 101438333)

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

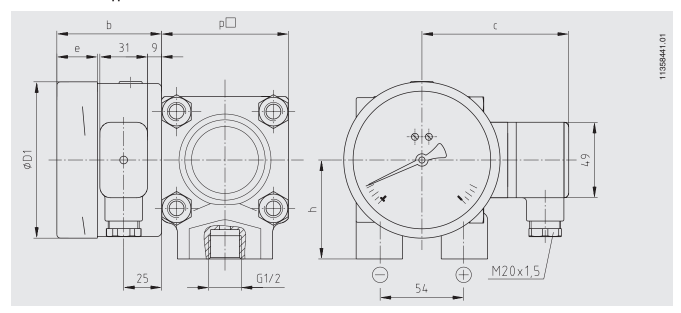
#### Аксессуары

- Уплотнения (модель 910.17, см. типовой лист AC 09.08)
- Вентильные блоки (модели IV3x/IV5x, см. типовой лист АС 09.23)
- Мембранный разделитель

# 07/2019 RU based on07/2019 EN

# Размеры в мм

# intelliGAUGE® модели DPGT43.100 и DPGT43.160



Ном.	Диапазон	Размеры в мм				Масса, кг			
диам. шкалы	b	D1	h ±1	p□ (PN 40/100/250)	p□ (PN 400)	PN 40/100	PN 250	PN 400	
100	≤ 0 250 мбар	58,5	101	86	140	-	12,1	13,1	-
100	> 0 250 мбар	58,5	101	64	82	86	3,6	3,9	4,5
160	≤ 0 250 мбар	65,5	161	86	140	-	12,5	13,5	-
160	> 0 250 мбар	65,5	161	64	82	86	4,0	4,3	4,9

#### Информация для заказа

Модель / Номинальный диаметр / Диапазон шкалы / Выходной сигнал / Расположение присоединения / Технологическое присоединение / Тип шкалы (с линейным приращением или с функцией квадратного корня) / Макс. рабочее давление (статическое давление) / Опции

© 11/2007 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

WIKA типовой лист PV 17.13  $\cdot$  07/2019

Страница 6 из 6

