# Преобразователь дифференциального давления Для систем вентиляции и кондиционирования воздуха Модель A2G-50

WIKA типовой лист PE 88.02









Другие сертификаты приведены на стр. 5



## Применение

- Измерение дифференциального и статического давления
- Контроль фильтров
- Контроль избыточного давления в стерильных помещениях и лабораториях

#### Особенности

- Выходной сигнал 0 ... 10 В или 4 ... 20 мА, выбирается непосредственно в приборе установкой перемычек
- Выходной сигнал Modbus® (опция)
- ЖК индикатор (опция)
- Не требует технического обслуживания
- Максимальное рабочее давление 20 кПа



Преобразователь дифференциального давления, модель A2G-50

#### Описание

Преобразователь дифференциального давления модели A2G-55 Есо используется для измерения дифференциального давления газообразной среды в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

В приборе используется пьезорезистивный принцип измерения. Этот компактный преобразователь дифференциального давления отличается превосходными техническими характеристиками, высоким качеством и привлекательной ценой.

Версия с электрическими аналоговыми выходными сигналами для обоих параметров измерения (0... 10 В или 4 ... 20 мА; выбираются в приборе перемычками) или цифровая версия Modbus<sup>®</sup> позволяют подключать преобразователь непосредственно к системам управления или системам автоматизации здания.

WIKA типовой лист PE 88.02 · 02/2019

Страница 1 из 5



# Технические характеристики

	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	
Чувствительный элемент	Пьезоэлектрический измерительный элемент				
Диапазон измерения	0 2500 Πa <sup>1)</sup> 0 2000 Πa <sup>2)</sup> 0 1500 Πa <sup>2)</sup> 0 1000 Πa <sup>2)</sup> 0 500 Πa <sup>2)</sup> 0 500 Πa <sup>2)</sup> 0 250 Πa <sup>2)</sup> 0 100 Πa <sup>2)</sup> -100 +100 Πa <sup>2)</sup>	0 7000 Па <sup>1)</sup> 0 5000 Па <sup>2)</sup> 0 4000 Па <sup>2)</sup> 0 3000 Па <sup>2)</sup> 0 2500 Па <sup>2)</sup> 0 2000 Па <sup>2)</sup> 0 1500 Па <sup>2)</sup> 0 1000 Па <sup>2)</sup>	-250 +250 Πa <sup>1)</sup> -100 +100 Πa <sup>2)</sup> -50 +50 Πa <sup>2)</sup> -25 +25 Πa <sup>2)</sup> 0 250 Πa <sup>2)</sup> 0 100 Πa <sup>2)</sup> 0 50 Πa <sup>2)</sup> 0 50 Πa <sup>2)</sup>	0 12000 Πa <sup>1)</sup> 0 10000 Πa <sup>2)</sup> 0 9000 Πa <sup>2)</sup> 0 8000 Πa <sup>2)</sup> 0 7500 Πa <sup>2)</sup> 0 7000 Πa <sup>2)</sup> -1000 +1000 Πa <sup>2)</sup> -500 +500 Πa <sup>2)</sup>	
	С помощью перемычек можно выбрать один из 8 диапазонов измерения (диапазоны измерения < 250 Па: рекомендуется использовать автоматическую подстройку нуля (AZ)				
	Опции: цифровой индикатор (D), автоматическая подстройка нуля (AZ), цифровой индикатор автоматическая установка нуля (AZ-D)				
Погрешность	0 12000 Па: ±2 Па ± 1,5 % 0 7000 Па: ±2 Па ± 1,5 % 0 2,00 Па: ±2 Па ± 1,5 % -250 +250 Па: ±2 Па ± 1,5 % Все данные относятся к текущему измеренному значению (измеренному давлению)				
Единицы измерения (устанавливаются в меню) ■ Расход воздуха ■ Дифференциальное давление	м³/час, м³/с, л/с, куб. футы в мин Па, кПа, мбар, дюймы вод. ст., мм вод. ст.				
Технологическое присоединение	Соединительный штуцер (ABS), присоединение снизу, под гибкие трубки 4 или 6 мм				
Напряжение питания U <sub>B</sub> ■ С автоматической подстройкой нулевой точки (AZ)  ■ Без автоматической подстройки нулевой точки (AZ)	24 В перем. тока или 24 В пост. тока ±10 % Выходной сигнал 0 10 В: 14 30 В пост. тока или 24 В перем. тока ±10 % Выходной сигнал 4 20 мА: 9 30 В пост. тока или 24 В перем. тока ±10 %				
Электрическое подключение	Кабельный ввод М16 Винтовые клеммы, ма				
Выходной сигнал	·		4 20 мА (3-проводная с	хема)	
 Потребляемый ток	·		0 мA), < 1,3 Вт (Modbus <sup>®</sup> )		
Корпус	Пластмасса (ABS)	·			
Допустимая температура  Температура окружающей среды  Температура хранения  Температура измеряемой среды	-20 +70 °C -50 +70 °C -10 +50 °C				
Пылевлагозащита	IP54				
Macca	150 г				

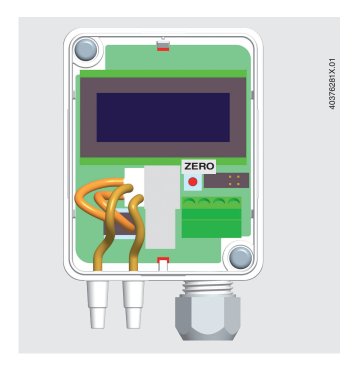
<sup>1)</sup> Стандартно 2) Конфигурируется перемычками

# Версия с поддержкой протокола Modbus® (опция)

Коммуникация Modbus®	
Протонол	Modbus® через последовательный интерфейс
Диапазон измерения	-250 +2500 Па, -250 +7000 Па
Режим передачи данных	RTU
Интерфейс	RS-485
Формат байта	(11 битов) в режиме RTU Система кодирования: 8-битовая двоичная Биты в байте: - 1 стартовый бит - 8 битов данных, младшие разряды передаются первыми - 1 бит проверки на четность - 1 стоповый бит
Скорость передачи данных	9600, 19200, 38400 - устанавливается в конфигурации
Адреса Modbus®	1 247 - устанавливаются в конфигурации

# **Автоматическая подстройка нулевой точки**

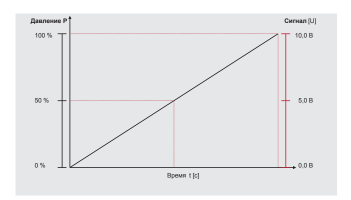
Вместо ручной регулировки нуля имеется автоматическая функция, которая позволяет периодически подстраивать точку нуля. В процессе выполнения подстройки нуля (в течение 3 секунд каждые 10 минут), выходной сигнал и цифровой индикатор показывают последнее измеренное значение.



## Электрическое подключение

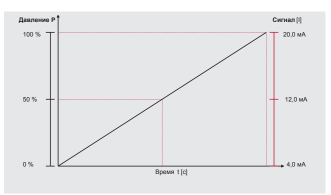
#### Выходной сигнал 0 ... 10 В пост. тока



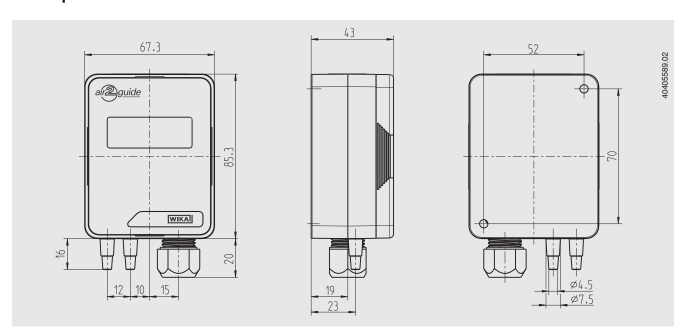


#### Выходной сигнал 4 ... 20 мА





## Размеры в мм



# Аксессуары

Описание	Код заказа				
Неподвижные зонды вентиляционных каналов ¼"					
	Погружная длина 100 мм	40232956			
	Погружная длина 150 мм	40232964			
	Погружная длина 200 мм	40232972			
Пневматические трубки					
	Трубка из ПВХ, внутренний диаметр 4 мм, бухта 25 м	40217841			
	Трубка из ПВХ, внутренний диаметр 6 мм, бухта 25 м	40217850			
	Силиконовая трубка внутренний диаметр 4 мм, бухта 25 м	40208940			
	Силиконовая трубка внутренний диаметр 6 мм, бухта 25 м	40208958			
Соединитель с коробом под трубку 4 и 6 мм		40217507			
1					

## Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
C€	Декларация соответствия ЕС  ■ Директива по электромагнитной совместимости  ■ Соответствие RoHS  ■ Директива WEEE	Европейский союз
ERE	<b>EAC (опция)</b> Импортный сертификат	Евразийское экономическое сообщество
<b>©</b>	ГОСТ (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Россия
B	<b>КазИнМетр (опция)</b> Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Казахстан
-	<b>МЧС (опция)</b> Разрешение на ввод в эксплуатацию	Казахстан
•	УкрСЕПРО (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Украина
	Uzstandard (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Узбекистан

# Сертификаты (опция)

### Комплектность поставки

- Протокол 2.2
- Сертификат 3.1

- Преобразователь дифференциального давления
- 2 крепежных винта

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

#### Информация для заказа

Модель / Диапазон измерения / Опции

WIKA