Высокоточный цифровой индикатор плотности газа Модель GDI-100-D



WIKA типовой лист SP 60.07

Применение

- Наружное и внутреннее оборудование с изоляцией элегазом SF₆
- Напряжение высокого и среднего уровня
- Мастерские для проведения технического обслуживания и сервисных работ
- Временный и непрерывный контроль плотности газа, давления и температуры герметичных резервуаров с элегазом SF₆
- Повторная калибровка мониторов и индикаторов плотности газа

Особенности

- Высокоточный локальный индикатор
- Функция регистратора со скоростью записи до 3 измеренных значений в секунду
- Связь и обмен данными с помощью WIKA-Wireless

Описание

Общая информация

В высокоточным индикаторе плотности газа модели GDI-100-D используется аналоговый принцип измерения плотности элегаза SF_6 , но он обеспечивает максимально высокую точность, которая возможна с использованием цифрового датчика. Высокоточный индикатор плотности газа модели GDI-100-D сочетает в себе высокую точность цифровой технологии с удобством и простотой эксплуатации аналогового индикатора плотности элегаза SF_6 .

Периодический контроль

Во избежание утечек и ошибок монтажа после выполнения технического обслуживания и установки состояние коммутационного оборудования с изоляцией элегазом SF_6 должно периодически контролироваться. Модель GDI-100-D обеспечивает возможность периодического контроля и записи таких параметров газа как плотность, давление и температура.



Высокоточный цифровой индикатор плотности газа, модель GDI-100-D

Погрешность

В модели GDI-100-D установлен высокоточный датчик, аналогичный используемому в цифровом манометре модели CPG-1500, который обеспечивает измерение плотности элегаза SF₆ с погрешностью 0,6 %. Расчет плотности производится во встроенном электронном блоке на основе значений давления и температуры с помощью сложного вириального уравнения. Колебания давления, происходящие в результате воздействия температуры, компенсируются и не влияют на отображаемые значение плотности газа. Благодаря температурной компенсации давление и плотность газа могут приводиться к нормальным условиям при 20 °C. Более того, помимо функций элегаза SF₆, имеется полный набор функций модели CPG1500.

Особенности

Благодаря новой инновационной навигации по меню обеспечивается простота использования прибора. Четкий индикатор со встроенной гистограммой и большой текстовой зоной позволяет выполнять эффективный анализ большого числа точек измерения.

WIKA типовой лист SP 60.07 · 06/2018

Страница 1 из 6



Датчик		
Диапазон измерения		
Плотность газа (SF ₆)	0 13 г/л (2,1 бара абс. при 20 °C)	0 60 г/л (8,87 бара абс. при 20 °C)
Абсолютное давление (SF $_6$ при 20 °C)	0 2,1 бара	0 8,87 бара
Абсолютное давление	0 2,5 бара	016 бар
Перегрузка		
Датчик	3-кратная	
Индикация	> 110 % от ВПИ или -10 % от ВПИ	
Погрешность (измерение плотности)	0,6 % от ВПИ	
Погрешность (измерение давления)	0,05 % от ВПИ	
Компенсированный температурный диапазон	-10 +50 °C (14 122 °F)	

Прибор в базовой конфигурации		
Единицы измерения		
Единицы измерения плотности SF ₆	г/л, кг/м ³	
Единицы измерения давления SF ₆ при 20 °C	бар абс., psi абс., кПа абс., МПа абс. бар отн., psi отн., кПа отн., МПа отн.	
Единицы измерения давления	Стандартно: psi, бар Могут быть установлены: мбар, кг/см 2 , Па, ГПа, кПа, МПа, mmH $_2$ O, mH $_2$ O, inH $_2$ O, inH $_2$ O (4 °C), inH $_2$ O (20 °C), inH $_2$ O (60 °F), ftH $_2$ O, mmHg, cmHg, inHg, inHg (0 °C), inHg (60 °F), kp/cm 2 , lbf/ft 2 , кН/м 2 , атм, торр, мкм, а также пользовательские единицы измерения	
Индикация		
Индикатор	5% разрядный, 7-сегментный индикатор (включая большую матричную зону для вывода дополнительной информации) Гистограмма $0100%$ Отключаемая подсветка	
Поворотный корпус	Корпус поворачивается на 330°.	
Разрядность	4 5 ½ символа; регулируемая; зависит от выбранных единиц измерения	
Функции		
Связь	Встроенный интерфейс Bluetooth, конфигурирование, передача данных и экспорт с помощью приложения WIKA "myWIKA device" (бесплатно загружается из Google Play Store и Apple App Store)	
Скорость измерения	макс. 3/с (измерение плотности) макс. 50/с (измерение давления)	
Языки меню	Стандартно: английский Выбираемые: немецкий, итальянский, французский, испанский, русский и польский	
Память	Встроенная функция регистратора	
Функции меню	Измерение плотности: Функция отключения питания, скорость измерения, усредняющий фильтр, скорость изменения давления, средняя величина (в настраиваемом интервале), демпфирование индикатора Измерение давления: Сигнализация Мин/Макс (визуальная), функция отключения питания, скорость измерения,	
	усредняющий фильтр, скорость изменения давления, средняя величина (в настраиваемом интервале), индикация уровня, тарировка, демпфирование индикатора	
Интервал усреднения	1 300 секунд, регулируется	
Регистратор ²⁾	Циклическая регистрация данных: автоматическая запись до 20000 измеренных значений; Время цикла: выбирается в интервале 1 3600 с с шагом 1 секунда или в зависимости от скорости измерения со следующими значениями шага: Измерение плотности: 1/c, 3/c Измерение давления: 1/c, 3/c, 10/c и 50/c	
Материал		
Части, контактирующие с измеряемой средой	Нержавеющая сталь 316L	
Корпус	Литой алюминий, никелированный	

Прибор в базовой конфигурации		
Питание		
Источник питания	Щелочные батареи 3 x 1,5 B AA	
Время автономной работы от батареи	Типовое значение 2000 2500 ч (с выключенной подсветкой и отключенной функцией WIKA-Wireless)	
Индикатор заряда батареи	Символьный дисплей с 4 сегментами, каждый из которых соответствует 25 %.	
Допустимые условия окружающей среды		
Температура эксплуатации	-10 +50 °C (14 122 °F)	
Температура измеряемой среды	-10 +50 °C (14 122 °F)	
Температура хранения	-20 +70 °C (-4 +158 °F)	
Относительная влажность	< 95 % относительной влажности (без конденсации)	
Корпус		
Размеры	приблизительно 100 x 150 x 59 мм (3,9 x 5,9 x 2,3 дюйма)	
Технологическое присоединение	G 1/2 B	
Пылевлагозащита	IP65	
Macca	Стандартно: включая батареи приблизительно 680 г (1,5 фунта) с защитным резиновым чехлом: приблизительно 820 г (1,81 фунта)	

- 1) Пользовательские единицы измерения могут устанавливаться с помощью ПО "My WIKA Device". Модель GDI-100-D должна быть оснащена функцией WIKA-Wireless.
- 2) Для использования функции регистратора необходимо ПО "myWIKA device". Данные из регистратора могут выгружаться в виде файла формата CSV.

WIKA-Wireless 1)	
Диапазон частот	2400 2500 МГц
ВЧ мощность на выходе	макс. 2 дБм (+ 2 дБи)
Число каналов	
Classic	79
Low Energy	40
Разделение каналов	
Classic	1 МГц
Low Energy	2 МГц
Ширина полосы	1 или 2 МГц
Выходная мощность	4 дБм / 10 мВт
	Максимальная выходная мощность в аварийном режиме для Ех іа: 490 мВт
Технологическое	G ½ B
присоединение	

¹⁾ Требуется Bluetooth® 2.1 (ПК или смартфон)

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
C€	Денларация соответствия EU Директива RoHS Директива RED EN 300 328, используется разрешенный диапазон частот 2400 2500 МГц; Bluetooth [®] Classic, макс. излучаемая мощность 10 мВт. Прибор может использоваться без ограничений в EC, а также Швейцарии, Норвегии и Лихтенштейне.	Европейский союз

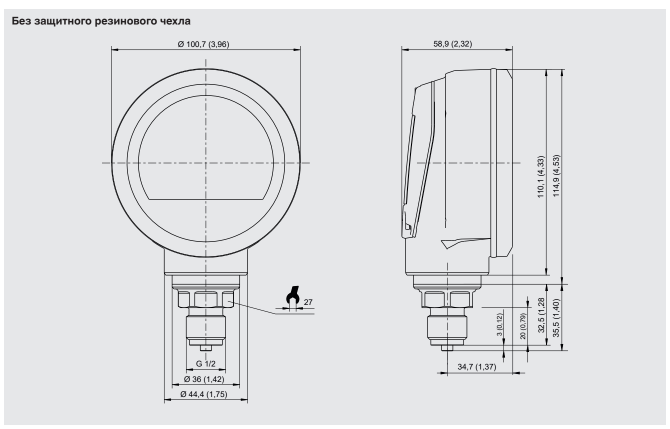
Сертификаты

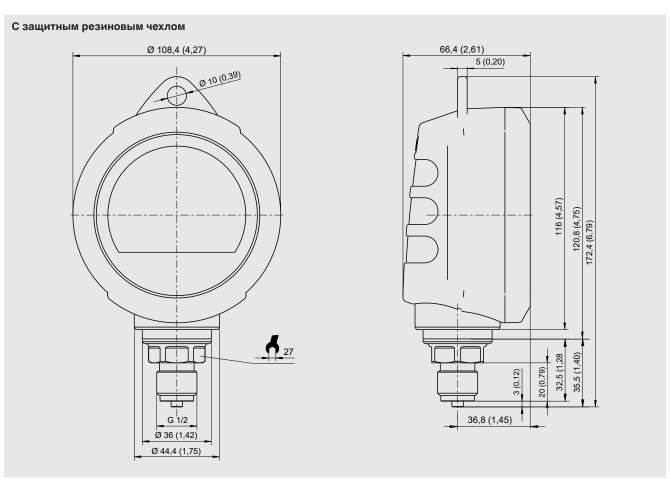
Сертификат	
Калибровка ¹⁾	Сертификат 3.1 согласно EN 10204
Рекомендуемый период повторной калибровки	1 год (в зависимости от условий эксплуатации)

¹⁾ Калибровка в вертикальном положении с технологическим присоединением, направленным вниз

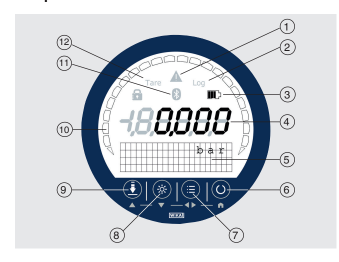
Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Размеры в мм (дюймах)





Лицевая панель



- (1) Предупреждение о следующих ситуациях:
 - Выход за диапазон измерения давления/ плотности
 - Выход за диапазон измерения температуры
 - Память регистратора заполнена более, чем на 90%
 - Внутренняя ошибка прибора или заряд батареи ниже < 10 %</p>
- (2) Log: Функция регистратора активна/неактивна
- (3) Уровень заряда батареи
- (4) Индикатор давления / плотности
- б Матричное поле, используемое в качестве меню или второго индикатора
- **(6)** Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ
- 7 Клавиша меню
 Вызов меню
- 8 **Клавиша подсветки** Включение/выключение подсветки
- Э Кнопка обнуления Установка текущего значения давления (избыточного) или эталонного давления (абсолютного) на "0"
- 10 Гистограмма графически отображает текущее значение давления/плотности
- (1) WIKA-Wireless: Активация/деактивация функции WIKA Wireless
- (12) **Tare:** Включение/отключение функции тарировки

Приложение "myWIKA device"



С помощью приложения "myWIKA device" и беспроводной коммуникации WIKA-Wireless можно легко сконфигурировать GDI-100-D через смартфон для выполнения задач регистрации. При измерении плотности элегаза SF_6 и давления значение отображается в заданных единицах непосредственно на смартфоне. Более того, можно контролировать другие параметры, например, текущую температуру. Также можно получить более

подробную информацию о приборе непосредственно с веб-сайта WIKA. Кроме того, приложение позволяет управлять регистратором и конфигурировать его работу. Содержимое журнала событий, сохраненное на мобильном телефоне, может передаваться на ПК для чтения и обработки данных в любое удобное время.

Комплектность поставки

- Высокоточный цифровой индикатор плотности газа, модель GDI-100-D
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат 3.1 согласно DIN EN 10204
- Щелочные батареи 3 x 1,5 В АА
- Защитный резиновый чехол (опция)



Для мобильных телефонов с OC iOS приложение доступно в Apple Store по ссылке ниже.

Загрузить





Для мобильных телефонов с ОС Android приложение доступно в Play Store по ссылке ниже.

Загрузить



Информация для заказа

Диапазон измерения плотности / Защитный чехол корпуса

© 06/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа. Возможны технические изменения характеристик и материалов.

WIKA типовой лист SP 60.07 · 06/2018

Страница 6 из 6

