

# Преобразователь плотности газа Модель GD10-L, с угловым разъемом Модель GD10-C, с кабельным вводом

WIKA типовой лист SP 60.11

## Применение

- Контроль плотности газа в герметичных резервуарах с элегазом SF<sub>6</sub>
- Для монтажа коммутационного оборудования с элегазовой изоляцией внутри / вне помещений

#### Особенности

- Диапазоны измерения от 0 ... 10 до 0 ... 80 г/л
- Выходной сигнал 4 ... 20 мА, 2-проводная схема
- Детали, контактирующие с измеряемой средой, и корпус изготовлены из нержавеющей стали; полностью сварная конструкция
- Пылевлагозащита IP 54 до 68, в зависимости от электрической проводки
- Великолепная долговременная стабильность, высокая степень помехозащищенности



Преобразователь плотности газа

Рис. слева: с угловым разъемом, модель GD10-L Рис. справа: с кабельным вводом, модель GD10-C

#### Описание

Преобразователь плотности газа имеет электронную компенсацию. Компенсация соответствует нелинейной характеристике элегаза  $SF_6$ . Основным принципом является описание поведения реального газа с помощью вириального уравнения. Преобразователь плотности газа считывает физические значения давления и температуры элегаза  $SF_6$ , находящегося в резервуаре. Текущее значение плотности газа вычисляется электронной системой с учетом обеих переменных. Колебания давления из-за влияния температуры динамически компенсируются и не влияют на выходной сигнал.

Преобразователь плотности газа обеспечивает стандартный сигнал 4 ... 20 мА, пропорциональный значению плотности.

Благодаря высокой долговременной стабильности преобразователя плотности газа повторная калибровка нулевой точки и техническое обслуживание не требуются.

Стандартно детали, контактирующие с измеряемой средой, изготавливаются из нержавеющей стали. Сварная измерительная ячейка обеспечивает долговременную герметичность. Специальная конструкция измерительной ячейки не требует использования каких-либо внутренних уплотнительных элементов, поэтому утечки измерительных приборов исключены.

Благодаря данным особенностям преобразователь плотности газа также не чувствителен к колебаниям атмосферного давления и изменению высоты монтажа.

Характеристики преобразователя относительно воздействия электромагнитного излучения проверены в соответствии с требованиями промышленных стандартов (см. страницу 3). Это гарантирует надежное считывание сигнала, что особенно важно для условий работы высоковольтного коммутационного оборудования.

WIKA типовой лист SP 60.11 · 11/2014

Страница 1 из 3





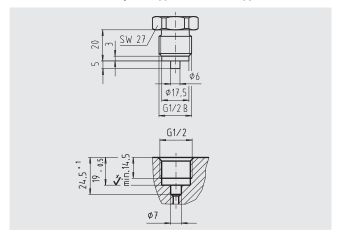
## Размеры в мм

### Электрические соединения



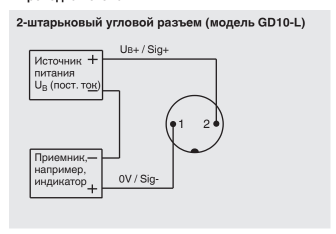


## Технологическое присоединение, гнездо



## Схема соединений

### 2-проводная схема







## Технические характеристики

Диапазоны плотности	г/л	10	16	25	40	60	80	
диапазоны плотности (Диапазоны давления при 20°C)	(бар абс.)	(1,64)	(2,59)	(3,97)	(6,16)	(8.87)	(11,33)	
Перегрузка	бар абс.	14	14	14	29	29	67	
Давление разрыва	•	1	1.					
чувствительного элемента	бар абс.	17	17	17	35	35	80	
Назначение		чистый эл	егаз SF <sub>6</sub>					
Принцип действия		пьезорези	пьезорезистивный					
Эталон давления		абсолютн	абсолютное давление					
ехнологическое присоединение С ½ В наружная резьба (другие присоединения по запросу)								
Материалы								
<ul> <li>Детали, контактирующие с измеряемой средой</li> </ul>	нержавек	нержавеющая сталь						
■ Корпус / клеммный блок	нержавек	нержавеющая сталь						
Заполняющая жидкость	Синтетиче	Синтетическое масло						
Источник питания U <sub>B</sub> 10 30 В пост. тока								
Выходной сигнал и максимальная нагрузка R <sub>A</sub>	а R <sub>A</sub> 4 20 мА, 2-проводная схема, R <sub>A</sub> ≤ (U <sub>B</sub> - 10 В) / 0,02 А, где R <sub>A</sub> в Омах и U <sub>B</sub> в вольтах							
Погрешность			-40 °C: 3 % от ВПИ, 20 °C: 1 % от ВПИ, 60 °C.: 2,3 % от ВПИ (точка оптимальной погрешности)					
		-40 °C: 4 %	-40 °C: 4 % от ВПИ, 20 °C: 2 % от ВПИ, 60 °C: 3,3 % от ВПИ (края диапазона измерения)					
Стабильность в течение года	≤ 0,3 % oT	≤ 0,3 % от ВПИ (при нормальных условиях)						
Допустимая температура окружающей среды								
Номинальная	-40 +60	-40 +60 °C (-40 +140 °F) [газообразное состояние!]						
Хранения	-40 +80	-40 +80 °C (-40 +176 °F)						
Соответствие СЕ		EN 61326-	1					
Декларация по электромагнитной совместимости		2004/108/EC, EN 61326 излучение (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленное применение)						
Напряжение пробоя	750 В пос	750 В пост. тока (между проводкой и корпусом)						
Электромагнитная / радиочастотная совместимость (ЭМС) / РЧС по IEC 61000-4	IEC 61000 IEC 61000 IEC 61000	IEC 61000-4-2 (электростатический разряд): уровень испытаний 4 (8 кВ) IEC 61000-4-3 (полевые условия): уровень испытаний 3 (10 В/м) IEC 61000-4-4 (разрыв): уровень испытаний X (±2 кВ) IEC 61000-4-5 (бросок): уровень испытаний 2 (±1 кВ) IEC 61000-4-6 (наведенные радиочастотные помехи): уровень испытаний 3 (10 В)						
Кабельный ввод пылевлагозащита по EN 60529 / IEC 529	никелиро	Модель GD10-L: 2-контактный штекер, IP 67 {соединительная коробка L-типа, никелированная латунь, IP 67} Модель GD10-C: кабельный ввод с разделанным кабелем 1,5 м; IP 68						
Защита		защита от	обратной поляр	ности и повыш	енного напряж	ения		
Macca		макс. 0,5 н	макс. 0,5 кг					
Размеры		см. черте	· ·					

Позиции в фигурных скобках { } являются опциональными за дополнительную плату.

### Информация для заказа

Модель / Диапазон значений плотности / Технологическое присоединение / Опции

© 2010 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 60.11 · 11/2014

Страница 3 из 3



## WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406 info@wika.de www.wika.de