

# Гидростатический датчик давления для воды и стоков Модель LW-1

WIKA типовой лист LM 40.03



## Применение

- Измерение уровня воды в реках и озерах
- Контроль подземного горизонта и глубоких скважин
- Управление станциями перекачки сточных вод и насосными станциями
- Контроль резервуаров-накопителей сточных вод, осадков и дождевой воды



## Особенности

- Постоянное использование даже в загрязненных средах
- Эффективный процесс подачи измеряемой среды и широкое отверстие для отбора давления предотвращает закупоривание сенсора и минимизирует затраты на техническое обслуживание
- Обеспечение взрывобезопасности в соответствии со стандартом ATEX или IECEx
- Имеется вариант с малым энергопотреблением для систем с батарейным питанием
- Дополнительный выходной сигнал по температуре для компенсации плотности и контроля температуры

Гидростатический датчик давления, модель LW-1

## Описание

### Разработан для работы с водой и стоками

Погружной датчик давления модели LW-1 специально разработан для применений в системах регулирования водного режима, например, для измерения уровня пресной и соленой воды, а также стоков.

Надежная конструкция и широкое отверстие для отбора давления предотвращают закупоривание и минимизируют объем технического обслуживания, даже в сильно загрязненных средах.

Благодаря новейшим кабелям специального применения и элементам конструкции из высоколегированной нержавеющей стали, а также дополнительной защите от перегрузки по напряжению при ударе молнии, погружной датчик давления является идеальным решением для проведения измерений в водных средах.

### Измерение температуры и связь по протоколу HART®

Дополнительно имеется аналоговый выходной сигнал для контроля температуры измеряемой среды.

Это упрощает построение температурных кривых и обеспечивает коррекцию значения плотности в зависимости от температуры.

Для масштабирования диапазона измерения, установки единиц измерения, конфигурирования сигнала ошибок, а также других параметров может использоваться связь по протоколу HART®.

### Электронный блок, оптимизированный для работы с батарейным питанием

Современная электронная система гарантирует не только долговременную высокую точность, но и обеспечивает продолжительное время работы от батареи благодаря высокоэффективному источнику питания, быстрому отклику и слаботочным выходным сигналам.

### Обеспечение безопасности в опасных зонах

Дополнительная искробезопасная электронная система соответствует требованиям общих международных стандартов и допускает использование по всему миру в средах со взрывоопасными газами и парами.

## Диапазоны измерения

Избыточное давление							
бары	0 ... 0.1	0 ... 0.16	0 ... 0.25	0 ... 0.4	0 ... 0.6	0 ... 1	0 ... 1.6
	0 ... 2.5	0 ... 4	0 ... 6				
дюймы вод. ст.	0 ... 50	0 ... 100	0 ... 150	0 ... 250			
ф/кв. дюйм	0 ... 5	0 ... 10	0 ... 15	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 100	
м вод. ст.	0 ... 1	0 ... 1.6	0 ... 2.5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16
	0 ... 25	0 ... 40	0 ... 60				

Приведенные диапазоны измерений доступны также в миллибарах, кПа и МПа.

### Предел давления перегрузки

≥ 3 раз

### Измерение температуры (дополнительно)

-10 ... +50 °C (14 ... 122 °F)

Выходной сигнал по температуре соответствует температуре конкретной среды (см. раздел "Условия эксплуатации").

## Выходные сигналы

Без измерения температуры	
Стандартно	4 ... 20 мА (2-проводная схема)
Вариант 1	4 ... 20 мА + HART® (2-проводная схема)
Вариант 2	0.1 ... 2.5 В пост. тока (3-проводная схема, с низким энергопотреблением) <sup>1)</sup>

С измерением температуры	
Стандартно	2 x 4 ... 20 мА (2 x 2-проводная схема, с гальванической развязкой)
Вариант 1	2 x 0.1 ... 2.5 В пост. тока (3-проводная схема, с низким энергопотреблением) <sup>1)</sup>

1) Уменьшение длины кабеля всегда приводит к изменению сигнала напряжения (см. раздел "Погрешность").

### Нагрузка

Токовый выход:  $\leq (U_+ - (U_{+min} - 0.5 V)) / 0.023 A$

Выход напряжения:  $\leq 1mA$

Дополнительная нагрузка кабеля:

$\leq$  длина кабеля в метрах  $\times 0.084 \Omega$ ма

( $\leq$  длина кабеля в футах  $\times 0,0256 \Omega$ ма)

В случае использования выходов напряжения нагрузка должна быть такой, чтобы выходной ток не превышал 1 мА.

## **Напряжение источника питания**

Выбор источника питания зависит от требуемого выходного сигнала и типа искробезопасного электронного модуля (сертификат Ex).

При работе в опасных зонах питание погружного датчика давления должно осуществляться через барьер искробезопасности (см. раздел “Дополнительное оборудование”).

### **Источник питания**

<b>Выходной сигнал</b>	<b>Стандартно</b>	<b>С сертификатом Ex</b>
4 ... 20 mA (2-проводная схема)	8 ... 36 В пост. тока	9 ... 30 В пост. тока
4 ... 20 mA + HART® (2-проводная схема)	12 ... 36 В пост. тока	12 ... 30 В пост. тока
0.1 ... 2.5 В пост. тока (3-проводная схема, с низким энергопотреблением)	3.6 ... 36 В пост. тока	-
2 x 4 ... 20 mA (2 x 2-проводная схема, с гальванической развязкой)	8 ... 36 В пост. тока	9 ... 30 В пост. тока
2 x 0.1 ... 2.5 В пост. тока (3-проводная схема, с низким энергопотреблением)	3.6 ... 36 В пост. тока	-

Малая потребляемая мощность позволяет использовать батарейное питание.

### **Потребляемый ток**

Токовый выход: макс. 25 mA на каждый выход

Выход напряжения: макс. 5 mA

## **Нормальные условия эксплуатации (в соответствии с IEC 61298-1)**

### **Температура**

15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

### **Атмосферное давление**

860 ... 1060 мбар (86 ... 106 кПа / 12.5 ... 15.4 ф/кв. дюйм)

### **Влажность**

45 ... 75 % относительной влажности

### **Источник питания**

- 24 В пост. тока с токовым выходом
- 5 В пост. тока с выходом напряжения

### **Монтажное положение**

Калибруется в вертикальном монтажном положении с направленным вниз технологическим присоединением.

## Погрешность

**Погрешность при нормальных условиях  
(сенсор давления)**

	<b>Погрешность<sup>1)</sup></b>	<b>Нелинейность (по стандарту IEC 61298-2) BFSL</b>
Стандартно	$\leq \pm 1\%$ от шкалы	$\leq \pm 0.5\%$ от шкалы
Дополнительно	$\leq \pm 0.5\%$ от шкалы	$\leq \pm 0.25\%$ от шкалы

1) Включая нелинейность, гистерезис, смещение нуля и отклонение конечного значения (соответствует ошибке измерения по стандарту IEC 61298-2).

В процессе регулировки сигналов напряжения длина кабеля должна компенсироваться. Уменьшение длины кабеля впоследствии приводит к появлению ошибки смещения приблизительно 0.14 % / 10 метров (0.13 % / 30 футов).

### Погрешность после установки перестраиваемого диапазона 5:1 через протокол HART®

Стандартно	$\leq \pm 1.25\%$ от масштабированной шкалы
Дополнительно	$\leq \pm 0.75\%$ от масштабированной шкалы

При изменении перестраиваемого диапазона свыше 5:1, ошибка измерения возрастает.

### Погрешность (сенсор температуры)

$\leq \pm 1.8\text{ K}$

### Невоспроизводимость

$\leq 0.1\%$  от шкалы

$\leq 0.2\%$  от шкалы (при выходном сигнале напряжения и длине кабеля > 100 метров (325 футов))

### Долговременная стабильность

(по стандарту DIN 16086:2006-01)

Диапазон измерения > 0 ... 0.1 бара:  $\leq \pm 0.1\%$  от шкалы/год

Диапазон измерения  $\leq 0 \dots 0.1$  бара:  $\leq \pm 0.2\%$  от шкалы/год

### Время включения

Выходные сигналы без HART®:  $\leq 150\text{ мс}$

Выходные сигналы с HART®:  $\leq 250\text{ мс}$

### Время установления выходных сигналов

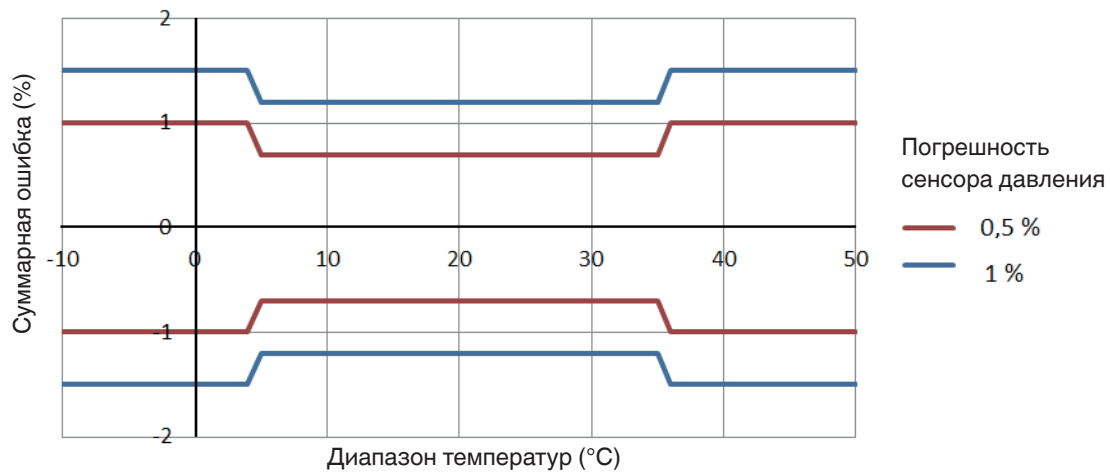
Выходные сигналы без HART®:  $\leq 100\text{ мс}$

Выходные сигналы с HART®:  $\leq 250\text{ мс}$

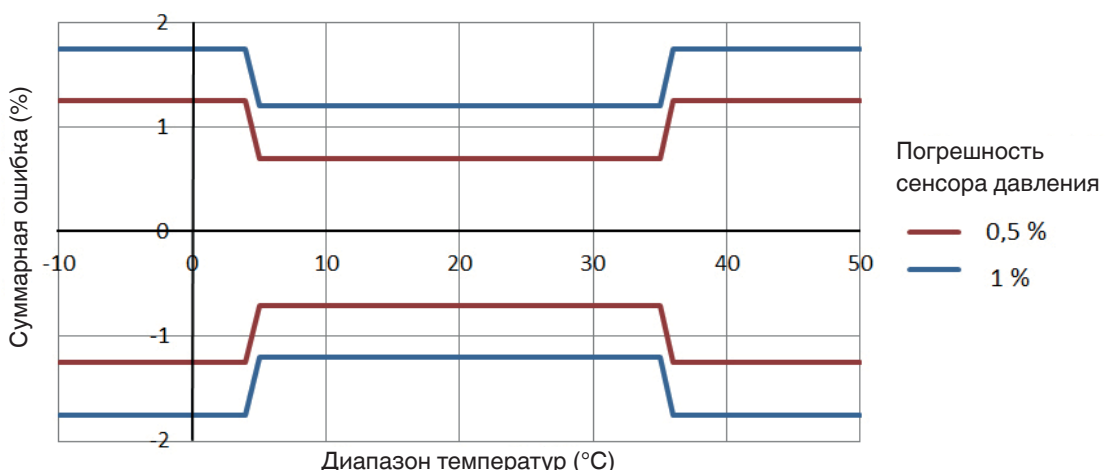
## Суммарная погрешность

Суммарная погрешность включает в себя нелинейность, гистерезис, ошибку нулевой точки и шкалы, температурную ошибку и гистерезис температуры.

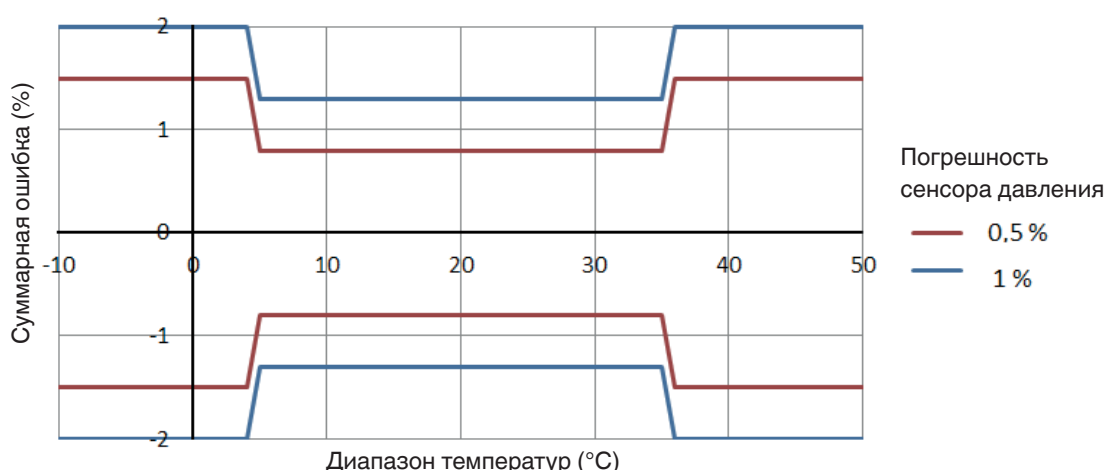
- Диапазон измерения  $\geq 0.6$  бара,  $\geq 250$  дюймов вод. ст.,  $\geq 10$  ф/кв. дюйм,  $\geq 6$  м вод. ст.



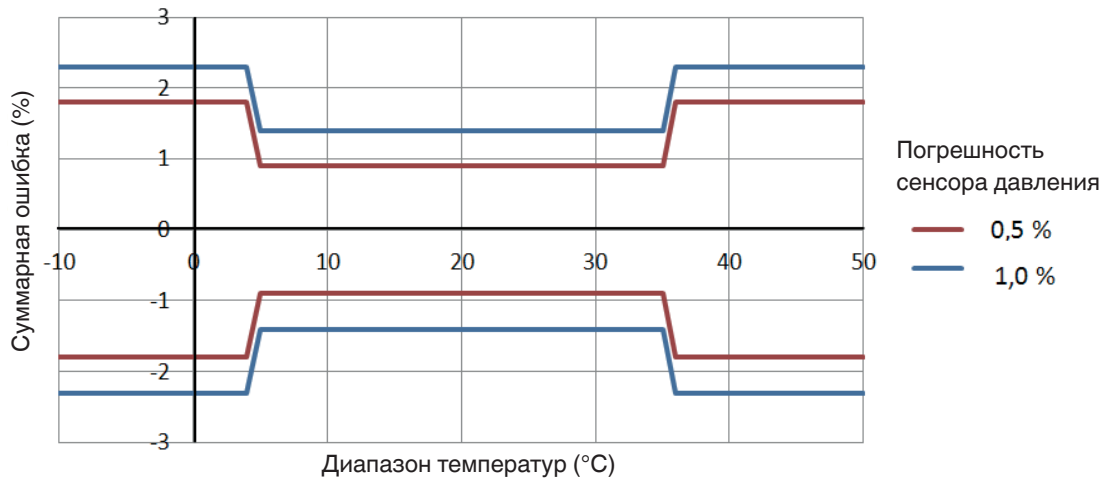
- Диапазон измерения 0.4 бара, 150 дюймов вод. ст., 4 м вод. ст.



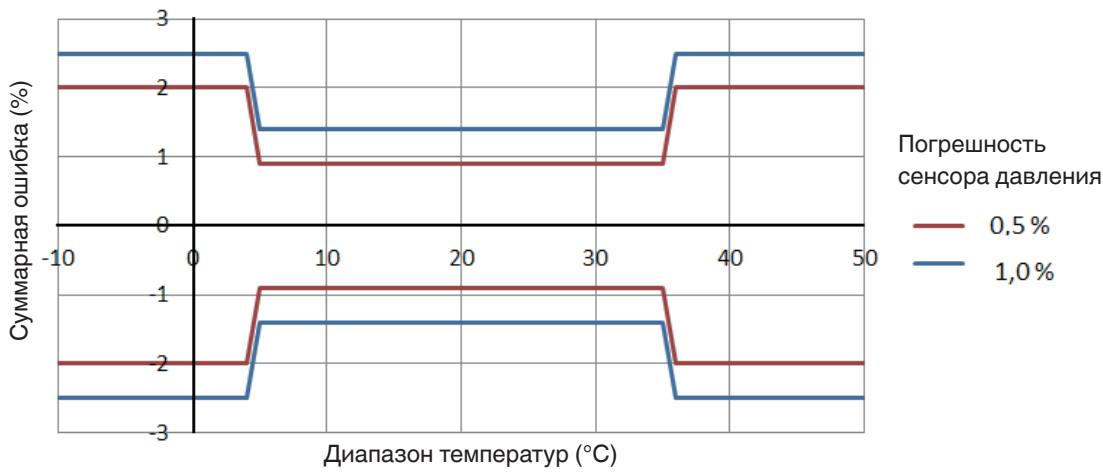
- Диапазон измерения 0.25 бара, 100 дюймов вод. ст., 5 ф/кв. дюйм, 2.5 м вод. ст.



■ Диапазон измерения 0.16 бара, 1.6 м вод. ст.



■ Диапазон измерения 0.1 бара, 50 дюйма вод. ст.,  
1 м вод. ст.



## Условия эксплуатации

### Пылевлагозащита

IP68

### Улучшенная защита от перегрузки по напряжению при ударе молнии (дополнительно)

Номинальный ток разряда  $\geq 10 \text{ кA}$

Время нарастания: 8/20 мкс

### Глубина погружения

макс. 100 метров (325 футов)

### Макс. сила растяжения кабеля

1000 Н

### Масса

Погружной датчик

давления: приблизит. 300 г (0.661 фунта)

Кабель: приблизит. 80 г/м (0.538 фунта/10 ф)

Дополнительный

грузик приблизит. 300 г (0.661 фунта)

### Диапазон допустимых температур

Измеряемой  $-10 \dots +50^\circ\text{C}$  ( $14 \dots 122^\circ\text{F}$ )

среды:

Окружающей  $-40 \dots +80^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots +176^\circ\text{F}$ )

среды:

Хранения:  $-30 \dots +80^\circ\text{C}$  ( $-22 \dots +176^\circ\text{F}$ )

### Взрывозащита (дополнительно)

Утверждение	Маркировка
ATEX	Зона 0, газ [II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Зона 1, газ [II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]
IECEx	Зона 0, газ [Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Зона 1, газ [Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]

### Диапазоны допустимых температур в опасных зонах

T4:  $-40 \dots +80^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots +176^\circ\text{F}$ )

T5:  $-40 \dots +74^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots +165^\circ\text{F}$ )

T6:  $-40 \dots +59^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots +138^\circ\text{F}$ )

### Материалы (контактирующие с измеряемой средой)

	Стандартно	Дополнительно (высокостойкие)
Корпус	316L	318LN
Сенсорный элемент	316L	Hastelloy C276
Кабель	PUR	FEP
Уплотнение	FKM	FKM
Защитная крышка	PVDF	PVDF

## Электрические соединения

Отверстие под кабель	
Стандартно	Отверстие под кабель без кабелепровода
Дополнительно	Отверстие под кабель с кабелепроводом

Длина кабеля										
Стандартно	Метры (м)	3	5	10	15	20	25	30	40	50
	Футы (фут)	10	20	30	40	50	75	100	125	150
Дополнительно	Метры (м)	Для токового выхода любая длина в пределах до 1000 м								
		Для выхода напряжения любая длина в пределах до 200 м								
	Футы (фут)	Для токового выхода любая длина в пределах до 3250 футов								
		Для выхода напряжения любая длина в пределах до 650 футов								

По запросу поставляются кабели другой длины

### Защита от короткого замыкания

S+ от U-

### Защита от обратной полярности

U+ от U-

### Защита от повышенного напряжения

40 В пост. тока

### Напряжение изоляции

Стандартно: 850 В пост. тока

Улучшенная защита от

перегрузки по напряжению

при ударе молнии: 50 В пост. тока

### Схема соединений

4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA + HART® (2-проводная схема)	
U+	коричневый (BN)
U-	голубой (BU)
Экран	серый (GY)

0.1 ... 2.5 В пост. тока (3-проводная схема, с низким энергопотреблением)	
U+	коричневый (BN)
U-	голубой (BU)
S+	черный (BK)
Экран	серый (GY)

2 x 4 ... 20 mA (2 x 2-проводная схема, с гальванической развязкой)	
U+ (сенсор давления)	коричневый (BN)
U- (сенсор давления)	голубой (BU)
U+ (сенсор температуры)	зеленый (GN)
U- (сенсор температуры)	белый (WH)
Экран	серый (GY)

2 x 0.1 ... 2.5 В пост. тока (3-проводная схема, с низким энергопотреблением)	
U+	коричневый (BN)
U-	голубой (BU)
S+ (сенсор давления)	черный (BK)
S+ (сенсор температуры)	зеленый (GN)
Экран	серый (GY)

### Обозначения

U+ положительная клемма источника питания

U- отрицательная клемма источника питания

S+ аналоговый выход

## Утверждения (дополнительно)

Логотип	Описание	Страна
	<b>Декларация соответствия EU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Директива в отношении ЭМС EN 61326 излучение (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленное применение)</li> <li>■ Директива RoHS</li> <li>■ Директива ATEX<sup>1)</sup></li> </ul> <p>Ex i    Зона 0, газ [II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Зона 1, газ [II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]</p>	Евросоюз
	<b>IECEx<sup>1)</sup></b> Опасные зоны Ex i    Зона 0, газ [Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga] Зона 1, газ [Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb]	Международный

1) Только для выходных сигналов 4 ... 20 mA и 4 ... 20 mA + HART®.

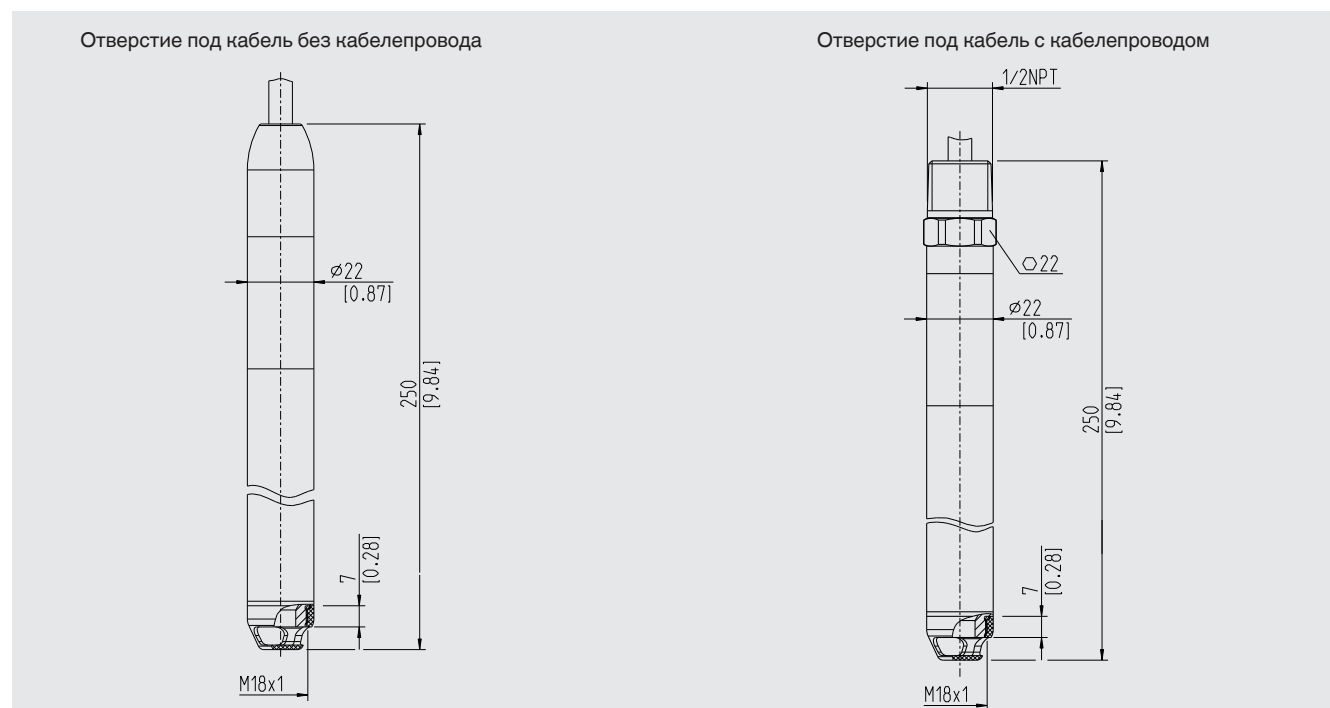
## Информация о производителе и сертификаты

### Соответствие RoHS, Китай

SJ/T 11364-2014

Утверждения и сертификаты указаны на веб-сайте

## Размеры в мм [дюймах]



## Дополнительное оборудование

	Описание	Код заказа
	<p><b>Дополнительный грузик</b> Дополнительный грузик увеличивает собственный вес погружного преобразователя давления. Он упрощает погружение преобразователя в скважинах, узких шахтах и глубоких колодцах. Грузик эффективно снижает отрицательное воздействие факторов измеряемой среды (например, турбулентного потока) на результаты измерения.</p> <p>Нержавеющая сталь 316L, приблизит. 300 г (0.661 фунта), длина 115 мм (4.53 дюйма)</p>	14131008
	<p><b>Фиксирующий кабельный зажим</b> Фиксирующий кабельный зажим обеспечивает простую и надежную механическую фиксацию кабеля погружного датчика давления. Он обеспечивает нужное направление погружения кабеля во избежание его механического повреждения и для снижения растягивающего усилия.</p>	14052336
	<p><b>Клеммная коробка</b> Клеммная коробка с пылевлагозащитой IP67 и водонепроницаемым вентиляционным элементом обеспечивает защиту электрических клеммных соединений погружного датчика давления от попадания влаги. Она должна монтироваться в сухих условиях, вне шахт, резервуаров или непосредственно в коммутационном шкафу.</p> <p>Не использовать в опасных зонах!</p>	14052339
	<p><b>Вторичный искробезопасный источник питания, модель с барьером искробезопасности</b> Вход 0/4 ... 20 мА, активный и пассивный Двухсторонняя передача сигнала HART®</p> <p>Более подробная информация приведена в типовом листе АС 80.14</p>	14117118
	<p><b>Модуль программирования HART® с индикатором, модели DIH50 и DIH52</b> 5-разрядный цифровой дисплей, 20-сегментная гистограмма, без внешнего источника питания, с дополнительной функциональностью HART®. Автоматическая настройка диапазона измерения и шкалы. Функция "вторичного мастера": возможность установки диапазона измерения и единиц измерения подключенного преобразователя с помощью стандартных команд HART®. Дополнительно поставляется во взрывобезопасном исполнении в соответствии со стандартом ATEX.</p>	по запросу
	<p><b>HART® модем с интерфейсом USB, RS-232 или Bluetooth®</b> Для установки диапазона измерения с ПК, используя протокол HART®, поставляется модем с интерфейсом USB, RS-232 или Bluetooth®. Модем работает со всеми зарегистрированными полевыми устройствами HART® и может использоваться с большинством HART®-совместимых программ.</p>	7957522 (интерфейс RS-232) 11025166 (интерфейс USB) 11364254 (интерфейс Bluetooth®)

### Информация для заказа

Модель / Диапазон измерения / Выходной сигнал / Погрешность измерения / Материал корпуса / Отверстие под кабель / Материал кабеля / Длина кабеля / Защита от повышенного напряжения / Утверждения / Дополнительное оборудование

© 12/2016 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

