

# Высокопроизводительный погружной преобразователь давления для измерения уровня

## Модель LH-10

WIKA типовой лист PE 81.09



### Применение

- Измерение уровня в реках и озерах
- Глубинные скважины и мониторинг подземных вод
- Измерение уровня в сосудах и системах хранения
- Контроль уровня сточных вод и насосных станций
- Мониторинг сточных вод, очистка и контроль ливневых бассейнов

### Специальные особенности

- Точность и надежность
- Встроенный датчик измерения температуры (опция)
- Исполнение из Hastelloy® (Хастеллоя) и FEP-кабель для особо высокой прочности (опция)
- Степень защиты IP 68 постоянно до 300 м высоты столба жидкости



**Погружной преобразователь давления, модель LH-10**

Рис. слева: с PUR-кабелем

Рис. справа: из сплава Hastelloy® с FEP-кабелем

### Описание

#### Для самых сложных задач измерения

Погружной датчик давления LH-10 предназначен для измерения уровня в контакте со средой в жестких условиях эксплуатации. Он предлагает точность 0,25 % и степень защиты IP 68, подходит для измерений постоянного уровня до 300 м водяного столба.

Для датчика характерны отличное качество, надежность и множество опций. Он может использоваться во всех стандартных случаях измерения уровня. Это возможно благодаря таким доступным опциям, как, например, интегрированный датчик температуры, молниезащита, корпус из сплава Hastelloy® (Хастелой) или FEP-кабель.

Для самых высоких требований к точности измерений предусматривается опциональный датчик измерения

температуры, позволяющий компенсировать влияние колебания температуры в среде на результат измерения.

#### Прочность и надежность

Герметичный, полностью сварной и исключительно прочный корпус из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы и долговременную герметизацию.

Специально для наружных применений интегрированная защита от молний обеспечивает максимальный срок службы в суровых условиях.

Для обеспечения максимальной устойчивости к агрессивным средам этот погружной преобразователь давления может поставляться в исполнении из сплава Hastelloy® и с износостойким FEP-кабелем.

## Диапазон измерений

Относительное давление						
	Диапазон измерений	0 ... 0,1	0 ... 0,16	0 ... 0,25	0 ... 0,4	0 ... 0,6
	Предельно допустимое давление	1	1,5	2	2	3
	Разрывное давление	2	2	2,4	2,4	4
	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 1</b>	<b>0 ... 1,6</b>	<b>0 ... 2,5</b>	<b>0 ... 4</b>	<b>0 ... 6</b>
	Предельно допустимое давление	5	8	8	10	10
	Разрывное давление	6	10	10	10	10
	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 10</b>	<b>0 ... 16</b>	<b>0 ... 25</b>		
	Предельно допустимое давление	10	16	25		
	Разрывное давление	10	16	25		
<b>высота вод. ст.</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 50</b>	<b>0 ... 100</b>	<b>0 ... 150</b>	<b>0 ... 250</b>	
	Предельно допустимое давление	750	750	750	1 100	
	Разрывное давление	950	950	950	1 600	
<b>psi</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 5</b>	<b>0 ... 10</b>	<b>0 ... 15</b>	<b>0 ... 25</b>	<b>0 ... 50</b>
	Предельно допустимое давление	30	45	70	120	150
	Разрывное давление	35	60	90	180	150
	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 100</b>	<b>0 ... 150</b>	<b>0 ... 160</b>	<b>0 ... 200</b>	<b>0 ... 300</b>
	Предельно допустимое давление	150	150	160	200	300
	Разрывное давление	150	150	160	200	300
<b>mH<sub>2</sub>O</b>	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 1</b>	<b>0 ... 1,6</b>	<b>0 ... 2,5</b>	<b>0 ... 4</b>	<b>0 ... 6</b>
	Предельно допустимое давление	10	15	20	20	30
	Разрывное давление	20	20	24	24	40
	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 10</b>	<b>0 ... 16</b>	<b>0 ... 25</b>	<b>0 ... 40</b>	<b>0 ... 60</b>
	Предельно допустимое давление	50	80	80	100	100
	Разрывное давление	60	100	100	100	100
	<b>Диапазон измерений</b>	<b>0 ... 100</b>	<b>0 ... 160</b>	<b>0 ... 250</b>		
	Предельно допустимое давление	100	160	250		
	Разрывное давление	100	160	250		

Для преобразователей с FEP-кабелем доступны только следующие диапазоны измерения: 0 ... 10 бар 0 ... 150 psi и 0 ... 100 м вод. ст.

Представленные диапазоны измерений также доступны в мбар, кПа и МПа.

## Выходные сигналы

Тип сигнала	Сигнал
По току (2-проводной)	4 ... 20 mA
По току (3-проводной)	0 ... 20 mA
По напряжению (3-проводной)	0 ... 5 В пост. тока 0 ... 10 В пост. тока 0,5 ... 2,5 В пост. тока

## Напряжение питания

### Электропитание

Питание зависит от выбранного выходного сигнала.

- 4 ... 20 mA: 10–30 В пост. тока
- 0 ... 20 mA: 10–30 В пост. тока
- 0 ... 5 В пост. тока: 10–30 В пост. тока
- 0 ... 10 В пост. тока: 14–30 В пост. тока
- 0,5 ... 2,5 В пост. тока: 5–30 В пост. тока (питание от внешней батареи)

### Нагрузка в Ом (Ω)

- По току (2-проводной):  
≤ (питание – 10 В)/0,02 А (длина кабеля в м x 0,14 Ом)
- По току (3-проводной):  
≤ (питание – 3 В)/0,02 А (длина кабеля в м x 0,14 Ом)
- По напряжению (3-проводной):  
> 100 кОм

## Эталонные условия

**Температура**  
15 ... 25 °C

**Атмосферное давление**  
860 ... 1 060 мбар

**Влажность**  
45 ... 75 % относительная

**Монтажное положение**  
Калибровка в вертикальном монтажном положении с патрубком давления, направленным вниз.

**Электропитание**  
24 В пост. тока

## Погрешность

### Погрешность при нормальных условиях

Диапазон измерений < 0,25 бар:	≤ ±0,50 % от диапазона
Диапазон измерений ≥ 0,25 бар:	≤ ±0,25 % от диапазона

Включая нелинейность, гистерезис, сдвиг нуля и конечного значения (соответствует погрешности измерений по IEC 61298-2).

**Нелинейность (по IEC 61298-2)**  
≤ ±0,2 % от диапазона

**Воспроизводимость**  
≤ ±0,1 % от диапазона

### Погрешность при температуре 0 ... 50 °C

■ Средний температурный коэффициент нулевой точки	диапазон измерений	≤ ±0,4 % от диапазона/10 K
	≤ 0,25 бар:	≤ ±0,2 % от диапазона/10 K
	Диапазон измерений ≥ 0,25 бар:	диапазона/10 K
■ Средний температурный коэффициент диапазона	≤ ±0,2 % от диапазона/10 K	

**Долговременная стабильность при нормальных условиях**  
≤ ±0,2 % от диапазона/год

## Условия эксплуатации

**Степень защиты (по IEC 60529)**  
IP 68

**Молниезащита (опция)**  
1,5 Дж согласно EN 61000-4-5

Опция молниезащиты недоступна в том случае, если корпус выполнен из сплава Hastelloy.

### Допустимые диапазоны температур

■ Среда	- PUR-кабель: -10 ... +50 °C
	- FEP-кабель: -10 ... +85 °C
■ Окружающая среда:	-10 ... +50 °C
■ Хранение:	-30 ... +80 °C

### Глубина погружения

■ Погружной преобразователь давления с FEP-кабелем:	до 100 м
■ Погружной преобразователь давления с PUR-кабелем:	до 300 м

### Максимальное сопротивление кабеля на разрыв

■ FEP-кабель:	до 350 Н без компенсации натяжения
	до 500 Н с компенсацией натяжения
■ PUR-кабель:	до 350 Н без компенсации натяжения
	до 1 000 Н с компенсацией натяжения

### Масса

■ Уровнемер	~200 г
■ Кабель	~ 80 г/м
■ Дополнительный вес (комплектующие)	~500 г

## Датчик измерения температуры (опция)

Погружной преобразователь давления по заказу может быть оснащен датчиком Pt100 для измерения температуры среды.

### Технические характеристики:

■ Pt100 по стандарту DIN EN 60751
■ 4-проводная технология
■ Диапазон измерений: -50 ... +85 °C
■ Суммарное потребление тока: 3 мА
■ Ток замера: 1 мА

## Технологические соединения

### Стандартное исполнение Размер резьбы

EN 837	G 1/2 B
-	G 1/4 внутренняя резьба (только для версии из сплава Hastelloy®)

## Электрические соединения

### Защита от короткого замыкания

S+ в сравнении с U-

### Защита от неправильной полярности

U+ в сравнении с U-

### Ограничитель перенапряжения

Молниезащита доступна в качестве опции; см. пункт «Условия эксплуатации»

### Напряжение изоляции

500 В пост. тока

### Длина кабеля

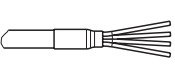
#### Доступная длина кабеля

Метр (м)	1,5	3	5	10	15
20		25	30	40	50
60		80	100	200	300
Фут	5	10	20	30	40
	50				

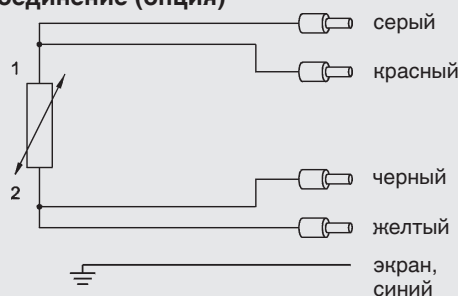
## Схемы присоединения

### Кабельный вывод

#### 2-провод.      3-провод.

	<b>U+</b>	коричневый	коричневый
	<b>U-</b>	зеленый	зеленый
	<b>S+</b>	-	белый
	<b>Shield</b>	серый	серый

### Измерительный элемент Pt100, 4-проводное соединение (опция)



## Материалы

### Детали, контактирующие со средой

	Стандартное исполнение	По специальному заказу
Корпус и датчик	Нерж. сталь 316L	Сплав Hastelloy®
Защитная крышка	PA	Нержавеющая сталь 316L
Кабель	ПУ	ФЭП

## Разрешения, директивы и сертификаты

### Разрешения и сертификаты

- CSA (Стандарты Канадской ассоциации)
- ГОСТ

Дополнительные сертификаты см. на местном веб-сайте

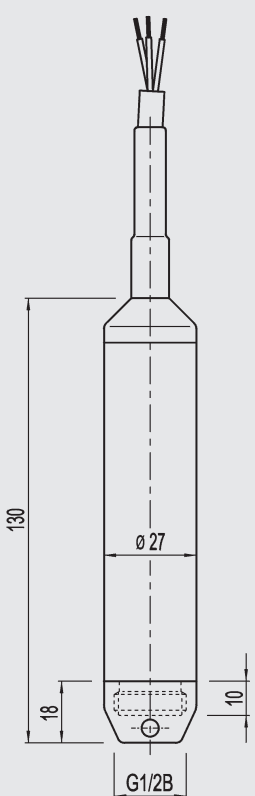
### Соответствие стандартам ЕС

Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC, EN 61326 защита от электромагнитного излучения (группа 1, класс B) и помех (промышленное применение)

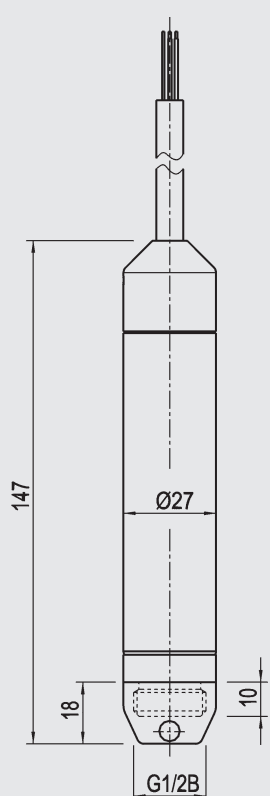
## Размеры в мм

Погружной преобразователь давления, модель LH-10

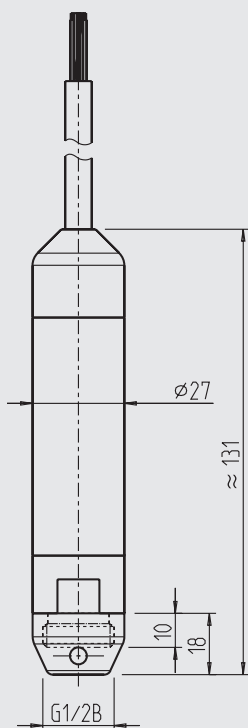
С PUR-кабелем



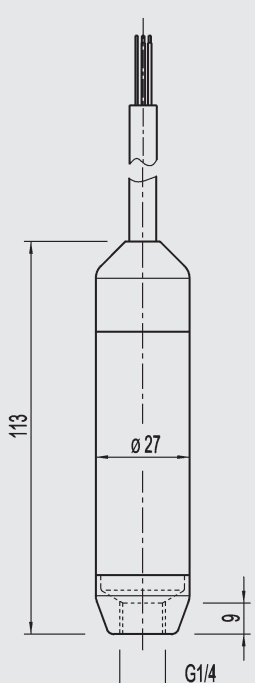
С FEP-кабелем



С FEP-кабелем, G 1/2 B,  
сплав Hastelloy®



С FEP-кабелем, G 1/4 B, сплав Hastelloy®



## Комплектующие

Описание	Номер для заказа
 <b>Кабельный зажим</b> Кабельный зажим обеспечивает легкое и надежное механическое крепление погружного преобразователя давления в месте измерения. Он также выполняет функцию направляющей кабеля, предупреждая механическое повреждение и уменьшая нагрузку на растяжение.	14052336
 <b>Дополнительный вес</b> Дополнительный вес увеличивает собственный вес погружного преобразователя давления. Это облегчает процедуру погружения преобразователя в скважины, узкие шахты и глубокие колодцы. Также это уменьшает негативное влияние рабочей среды на результаты измерения (например, турбулентное движение потока).	14052341
 <b>Клеммная коробка</b> Клеммная коробка с классом защиты IP 67 и герметичным устройством вентиляции обеспечивает сухую электрическую нагрузку для погружного преобразователя давления. Клеммная коробка должна устанавливаться в сухом месте или непосредственно в распределительном щите.	14052339
 <b>Фильтровальный элемент</b> Фильтровальный элемент предотвращает попадание грязи и влаги в вентиляционную трубу. Герметичная мембрана также обеспечивает надежную защиту погружного преобразователя давления.	14052344

### Информация для заказа

Модель/Диапазон измерения/Выходной сигнал/Датчик измерения температуры/Материал кабеля/Длина кабеля/  
Корпус/Молниезащита/Комплектующие

© 2012 Компания WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.  
Информация в данном документе была актуальна на момент его публикации.  
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.



АО «ВИКА МЕРА»  
127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская,  
д. 27, стр. 17  
Тел.: +7 (495) 648-01-80  
Факс: +7 (495) 648-01-81  
info@wika.ru www.wika.ru