

# Гидростатика

Непрерывное измерение уровня



∞

Общий обзор

Стр. 188

VEGAWELL 52

Стр. 190

VEGABAR 86, 87

Стр. 192

Принадлежности

Стр. 196

## Гидростатика

### Измерение уровня и давления

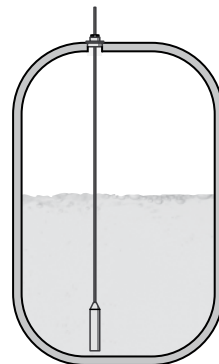
#### Принцип измерения

Чувствительным элементом датчика давления является измерительная ячейка, преобразующая приложенное давление в электрический сигнал, из которого встроенная электроника формирует стандартный выходной сигнал. Для преобразования давления применяются различные измерительные ячейки. Керамические измерительные ячейки имеют отличную долгосрочную стабильность и высокую стойкость к перегрузкам. Металлическая измерительная ячейка METEC® имеет полностью заваренное исполнение и обеспечивает измерение давления в высоких диапазонах.

## VEGAWELL

### Для измерения высоты уровня

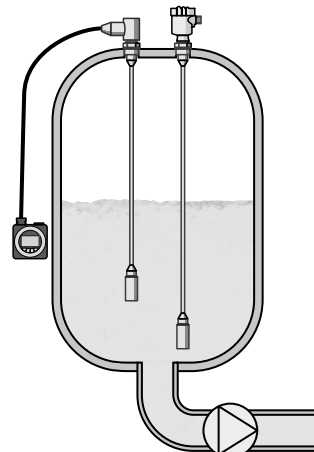
Подвесные преобразователи давления предназначены для измерения уровня в водном хозяйстве и канализации. Разнообразные исполнения в сочетании с различными материалами кабеля позволяют применять датчики в любых условиях. Прочная измерительная ячейка CERTEC® и встроенная защита от перенапряжений обеспечивают надежную и безопасную работу датчика.



## VEGABAR серии 80

### Для любых промышленных отраслей

Преобразователи давления VEGABAR серии 80 удовлетворяют всем требованиям к подвесным преобразователям давления. Высокая точность, стойкость к перегрузкам, температуре и коррозии, оптимизированные исполнения корпуса и электроники позволяют применять подвесные преобразователи давления в самых сложных условиях. Благодаря установленной заподлицо и стойкой к абразивному износу керамической измерительной ячейке CERTEC® с двойным уплотнением, датчики отличаются высокой эксплуатационной надежностью и безопасностью.



## Общий обзор

Устройство	Диаметр датчика Погрешность	Присоединение	Температура процесса	Диапазон измерения
<b>VEGAWELL 52</b> CERTEC® / MINI-CERTEC®	 от 22 мм 0,1 %; 0,2 %	Натяжной зажим, резьбовое соединение	-20 ... +80 °C	0 ... +60 бар (0 ... +6000 кПа)
<b>VEGABAR 86</b> CERTEC®	 32 мм 0,1 %	Натяжной зажим, резьбовое соединение, резьба от G1½, 1½ NPT, фланцы от DN 40, 2"	-20 ... +100 °C	0 ... +25 бар (0 ... +2500 кПа)
<b>VEGABAR 87</b> METEC®	 40 мм 0,1 %	Натяжной зажим, резьбовое соединение, резьба от G1½, 1½ NPT, фланцы от DN 50, 2"	-12 ... +100 °C	0 ... +25 бар (0 ... +2500 кПа)



**VEGAWELL 52**

Подвесной преобразователь давления с керамической измерительной ячейкой

**Область применения**

Подвесной преобразователь давления VEGAWELL 52 предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей и применяется в водоснабжении и водоочистке, в глубоких колодцах, а также в кораблестроении.

**Преимущества**

- Высочайшая стойкость керамической ячейки к перегрузкам и вакууму, высокая надежность измерения
- Интегрированная защита от перенапряжений, эксплуатационная надежность
- Прочное исполнение корпуса и кабеля, широкий спектр применения

**Технические данные**

Измерительная ячейка:

CERTEC®

Диаметр датчика

от 22 мм

Диапазон измерения:

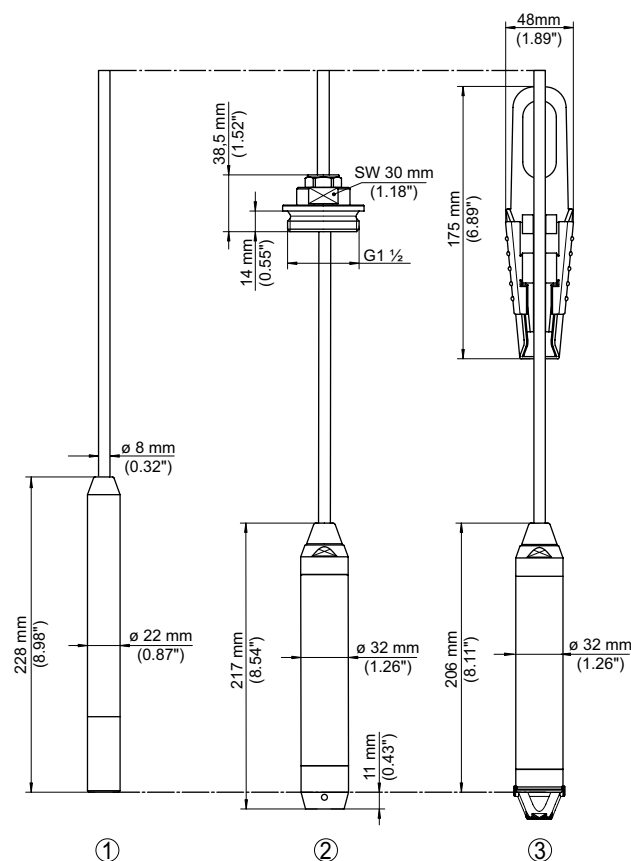
0 ... +60 бар (0 ... +6000 кПа)

Температура процесса

-20 ... +80 °C

Класс точности:

0,2 %; 0,1 %



1 Стандартное исполнение

2 Исполнение с резьбовым соединением несущего кабеля G1 1/2", с защитой от ударов

3 Исполнение с натяжным зажимом и съемным пластиковым защитным колпаком

Другие типы присоединения и варианты исполнения см. на [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

Другие чертежи и таблицы см. на [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

Монтажные принадлежности, приварные штуцеры и исполнения корпуса см. в гл. „Принадлежности“.

**Вид взрывозащиты**

- XX** Нет .....
- XM** Применение на судах .....
- AX** ATEX II 1G, 2G Ex ia IIC T6 .....
- AM** ATEX II 1G, 2G Ex ia IIC T6 + Применение на судах .....
- AI** IEC Ex ia IIC T6 Ga, Gb .....

**Крепление / Материал**

- X4** Нет .....
- A4** Натяжной зажим / 316L .....
- GC** Регулируемое резьбовое соединение несущего кабеля G1 PN3, ISO228-1 / 316L .....
- GA** Регулируемое резьбовое соединение несущего кабеля G1½ PN3, ISO228-1 / 316L .....
- NP** Регулируемое резьбовое соединение несущего кабеля G1½ PN0,2; ISO228-1 / PVDF .....
- GK** Резьба G1½ PN3, ISO228-1, корпус из пластика M20x1,5 / 316L .....
- GV** Резьба G1½ PN3, ISO228-1, корпус из нерж. стали (точное литье) / 316L .....

**Исполнение / Температура процесса**

- A** Несущий кабель PE / -20...+60°C .....
- D** Несущий кабель PUR / -20...+80°C .....
- B** Несущий кабель FEP / -20...+80°C .....

**Длина**

- K** 6м, несущий кабель PE .....
- L** 12м, несущий кабель PE .....
- M** 27м, несущий кабель PE .....

**Материал датчика / Диаметр**

- D** Дуплекс (1.4462) / 32mm .....
- V** 316L / 22mm .....
- K** Дуплекс (1.4462) с оболочкой PE / 35mm .....
- P** PVDF / 44mm .....
- T** Титан (3.7035) / 33mm .....

**Вид уплотнения / Контактирующее со средой уплотнение**

- 1** Одинарное / FKM (VP2/A) .....
- 3** Одинарное / EPDM (A+P 75.5/KW75F) .....
- 5** Двойное / FFKM (Perlast G75S) и FKM (V75J) .....
- P** Одинарное / FFKM (Perlast G75S) .....

**Диапазон измерения**

- A** отн. / 0...+0,1 bar (0...+10 kPa) .....
- B** отн. / 0...+0,2 bar (0...+20 kPa) .....
- C** отн. / 0...+0,4 bar (0...+40 kPa) .....
- D** отн. / 0...+1 bar (0...+100 kPa) .....
- E** отн. / 0...+2,5 bar (0...+250 kPa) .....
- F** отн. / 0...+5 bar (0...+500 kPa) .....
- G** отн. / 0...+10 bar (0...+1000 kPa) .....
- 2** абсолют. / 0...+2,5 bar (0...+250kPa) .....
- 3** абсолют. / 0...+5,0 bar (0...+500kPa) .....

**Электроника**

- C** 2-провод. 4...20mA .....
- D** 2-провод. 4...20mA/HART® + 4-провод. PT100 .....

**Класс точности**

- 1** 0,20% .....
- 2** 0,10% .....

**Опции чувствительного элемента**

- X** Нет .....
- V** С защитой от ударов .....

WL52.								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Общая длина**

PE (400-550000 mm), за каждые 100 mm  
 FEP (400-550000 mm), за каждые 100 mm  
 PUR (400-550000 mm), за каждые 100 mm

## VEGABAR 86



Подвесной преобразователь давления с керамической измерительной ячейкой

#### Область применения

Подвесной преобразователь давления VEGABAR 86 с несущим кабелем или несущей трубкой предназначен для измерения уровня в колодцах, бассейнах и открытых емкостях. Благодаря различным исполнениям, VEGABAR 86 может применяться в разных условиях.

#### Преимущества

- Керамическая измерительная ячейка с высочайшей стойкостью к избыточному давлению и вакууму
- Эффект самоочистки, благодаря установке заподлицо
- Износостойкая керамическая измерительная ячейка, малая стоимость обслуживания

#### Технические данные

Измерительная ячейка:

CERTEC®

Диаметр датчика

32 мм

Диапазон измерения:

0 ... +25 бар (0 ... +2500 кПа)

Присоединение:

натяжной зажим, резьбовое соединение

резьба от G1½, 1½ NPT

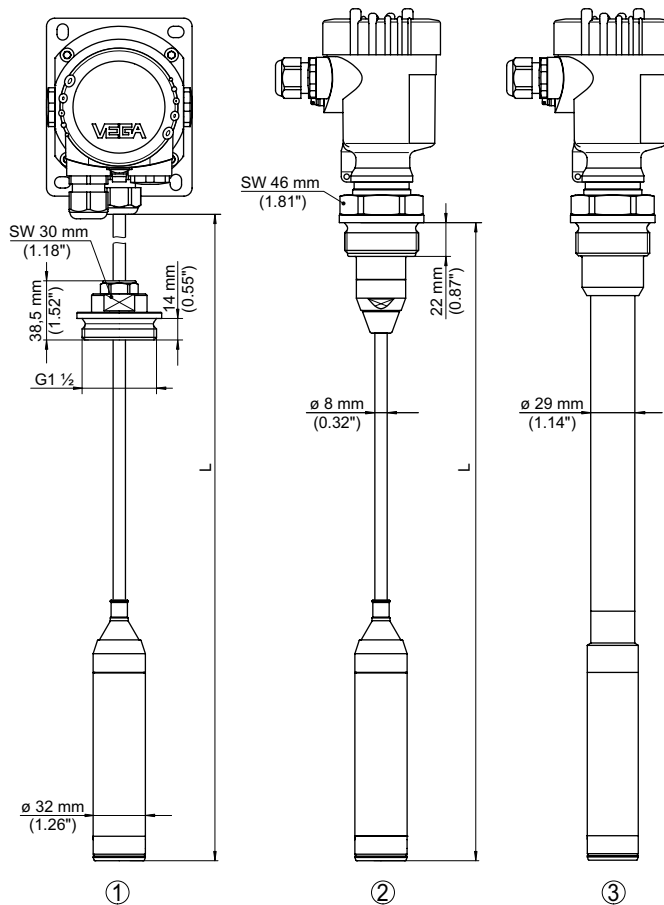
фланец от DN 40, 2"

Температура процесса:

-20 ... +100 °C

Класс точности:

0,1 %



1 Исполнение с несущем кабелем и резьбовым соединением G1½ и выводом кабеля / IP68, выносной корпус / IP 65

2 Резьбовое исполнение G1½, С несущим кабелем

3 Резьбовое исполнение G1½, несущая трубка

Другие типы присоединения и варианты исполнения см. на [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

Другие чертежи и таблицы см. на [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

Монтажные принадлежности, приварные штуцеры и исполнения корпуса см. в гл. „Принадлежности“.

**Зона действия**

- A** Европа .....
- I** Международная .....
- Вид взрывозащиты**
- X** Нет .....
  - C** ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 .....
  - O** ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 + Применение на судах .....
  - E** ATEX II 1/2G, 2G Ex d IIC T6 .....
  - C** IEC Ex ia IIC T6 .....
- Исполнение / Температура процесса**
- A** Несущий кабель PE / -20...+60°C .....
  - B** Несущий кабель FEP / -20...+100°C .....
  - C** Несущий кабель PUR / -20...+80°C .....
  - D** Несущая трубка 316L / -20...+80°C .....
- Тип присоединения / Материал**
- XX** Нет .....
  - DA** Резьба G1½, DIN3852-A / 316L .....
  - M9** Натяжной зажим / 316L .....
  - MA** Регулируемое резьбовое соединение несущего кабеля G1½ PN3 / 316L .....
  - B2** Фланец DN50 PN40 форма С, DIN2501 / 316L .....
- Опции чувствительного элемента**
- X** Нет .....
  - P** Пластиковое покрытие PE .....
- Вид уплотнения / Уплотнение измерительной ячейки**
- A** Двойное / FKM (VP2/A) .....
  - J** Двойное / FFKM (Kalrez 6375) .....
  - D** Двойное / EPDM (A+P 75.5/ KW75F) .....
- Тип давления**
- A** Абсолютное давление .....
  - G** Относительное давление .....
- Диапазон измерения**
- A** 0...+0,025bar (0...+2,5kPa) .....
  - B** 0...+0,1bar (0...+10kPa) .....
  - C** 0...+0,4bar (0...+40kPa) .....
  - D** 0...+1,0bar (0...+100kPa) .....
  - E** 0...+2,5bar (0...+250kPa) .....
  - I** 0...+25,0bar (0...+2500kPa) .....
- Электроника**
- Z** 2-провод. 4...20mA .....
  - H** 2-провод. 4...20mA/HART® .....
  - A** 2-провод. 4...20mA/HART® с квалификацией SIL .....
  - P** 2-провод. Profibus PA .....
  - F** 2-провод. Foundation Fieldbus .....
  - S** Ведомая электроника для электронного дифференц. давления .....
- Дополнительная электроника**
- X** Нет .....
  - Z** Дополнительный токовый выход 4...20mA .....
- Корпус**
- K** Пластик, 1-камерный .....
  - A** Алюминий, 1-камерный .....
  - D** Алюминий, 2-камерный .....
  - 8** Нерж. сталь, 1-камерный (электрополированный) .....
  - R** Пластик, 2-камерный .....
- Исполнение корпуса / Степень защиты**
- I** Компактное / IP66/IP67; NEMA 6P .....
  - T** Вывод кабеля / IP66/IP68 .....
- Отверстие под кабельный ввод / Кабельный ввод**
- M** M20x1,5 / Кабельный ввод РА черный (ø5-9mm), стандарт.
  - N** ½NPT / Заглушка .....
- Модуль индикации и настройки PLICSCOM**
- X** Нет .....
  - A** Установлен .....
- Сертификат**
- M** Да (например: FDA; EN 10204-3.1; NACE) .....
  - X** Нет .....

B86.											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Общая длина**

Кабель PE (400-250000 mm), за каждые 100 mm  
 Кабель FEP (400-250000 mm), за каждые 100 mm  
 Кабель PUR (400-250000 mm), за каждые 100 mm  
 Трубка 316L (250-6000 mm), за каждые 100 mm

**VEGABAR 87**

Подвесной преобразователь давления с металлической измерительной ячейкой

**Область применения**

Подвесной преобразователь давления VEGABAR 87 предназначен для измерения давления и уровня жидкостей и вязких продуктов при высоких температурах в химической, пищевой и фармацевтической промышленности. VEGABAR 87 может иметь самые малые измерительные диапазоны от 0,1 бар.

**Преимущества**

- Высочайшая надежность измерения, в том числе при быстро изменяющейся температуре процесса
- Эксплуатационная надежность, благодаря стойкому к вакууму исполнению
- Очень хорошая очищаемость и высокая химическая стойкость применяемых материалов

**Технические данные**

Измерительная ячейка:

METEC®

Диаметр датчика

40 мм

Диапазон измерения:

0 ... +25 бар (0 ... +2500 кПа)

Присоединение:

натяжной зажим, резьбовое соединение

резьба от G1½, 1½ NPT

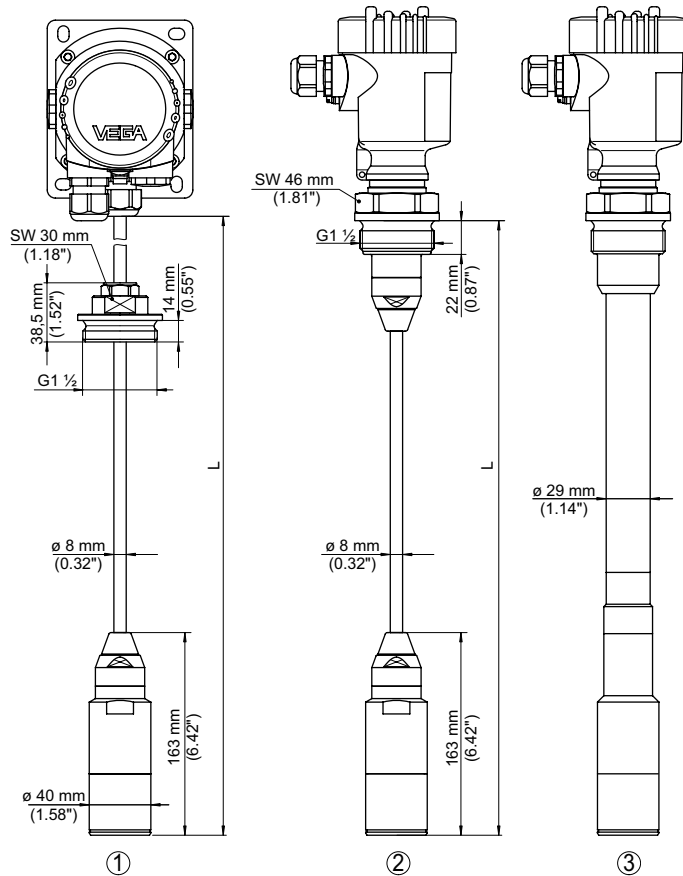
фланец от DN 50, 2"

Температура процесса:

-12 ... +100 °C

Класс точности:

0,1 %



1 Исполнение с несущем кабелем и резьбовым соединением G1½ и выводом кабеля / IP68, выносной корпус / IP 65

2 Резьбовое исполнение G1½, несущий кабель

3 Резьбовое исполнение G1½, несущая трубка

Другие типы присоединения и варианты исполнения см. на [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

Другие чертежи и таблицы см. на [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

Монтажные принадлежности, приварные штуцеры и исполнения корпуса см. в гл. „Принадлежности“.

**Зона действия**

- A** Европа .....  
**I** Международная .....  
**Вид взрывозащиты**  
 **X** Нет .....  
**C** ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 .....  
**O** ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 + Применение на судах .....  
**E** ATEX II 1/2G, 2G Ex d IIC T6 .....  
**C** IEC Ex ia IIC T6 .....

**Исполнение / Температура процесса**

- B** Несущий кабель FEP / -20...+100°C .....  
**D** Несущая трубка 316L / -12...+100°C .....

**Тип присоединения / Материал**

- XX** Нет .....  
**DA** Резьба G1½, DIN3852-A / 316L .....  
**M9** Натяжной зажим / 316L .....  
**MA** Регулируемое резьбовое соединение несущего кабеля G1½ PN3 / 316L ..  
**B2** Фланец DN50 PN40 форма C, DIN2501 / 316L .....

**Опции чувствительного элемента**

- X** Нет .....

**Тип давления**

- A** Абсолютное давление .....  
**G** Относительное давление .....

**Диапазон измерения**

- B** 0...+0,1bar (0...+10kPa) .....  
**C** 0...+0,4bar (0...+40kPa) .....  
**D** 0...+1,0bar (0...+100kPa) .....  
**E** 0...+2,5bar (0...+250kPa) .....  
**G** 0...+10,0bar (0...+1000kPa) .....  
**I** 0...+25,0bar (0...+2500kPa) .....

**Электроника**

- Z** 2-провод. 4...20mA .....  
**H** 2-провод. 4...20mA/HART® .....  
**A** 2-провод. 4...20mA/HART® с квалификацией SIL .....  
**P** 2-провод. Profibus PA .....  
**F** 2-провод. Foundation Fieldbus .....  
**S** Ведомая электроника для электронного дифференц. давления .....

**Дополнительная электроника**

- X** Нет .....
- Z** Дополнительный токовый выход 4...20mA .....

**Корпус**

- K** Пластик, 1-камерный .....  
**A** Алюминий, 1-камерный .....  
**D** Алюминий, 2-камерный .....  
**8** Нерж. сталь, 1-камерный (электрополированный) .....

- R** Пластик, 2-камерный .....

**Исполнение корпуса / Степень защиты**

- I** Компактное / IP66/IP67; NEMA 6P .....  
**T** Вывод кабеля / IP66/IP68 .....

**Отверстие под кабельный ввод / Кабельный ввод**

- M** M20x1,5 / Кабельный ввод РА черный (Ø5-9mm), стандарт .....  
**N** ½NPT / Заглушка .....

**Модуль индикации и настройки PLICSCOM**

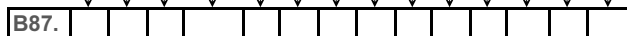
- X** Нет .....

- A** Установлен .....

**Сертификат**

- M** Да (например: FDA; EN 10204-3.1; NACE) .....

- X** Нет .....

**Общая длина**

Кабель FEP (400-180000 mm), за каждые 100 mm  
 Трубка 316L (250-6000 mm), за каждые 100 mm

**VEGABOX 03**

Корпус для выравнивания давления с вентиляционным фильтром

**Область применения**

Корпус VEGABOX 03 предназначен для электрического подключения и вентиляции подвесного преобразователя давления VEGA WELL 52.



**Преимущества**

- Корпус из различных материалов может применяться в тяжелых условиях окружающей среды
- Простое и быстрое подключение через встроенные пружинные клеммы
- Защита от влажности, благодаря вентиляционному фильтру

**Технические данные**

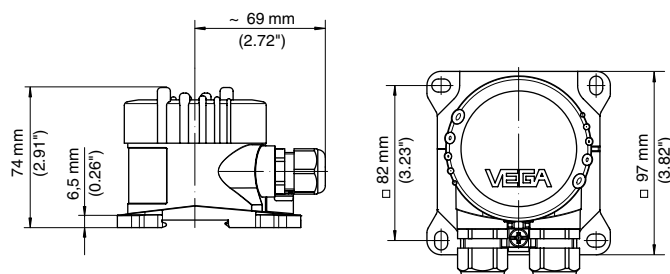
Степень защиты:	IP 66
Монтаж:	на стене, трубе несущей рейке 35 x 7,5 по EN 50022
Температура окружающей среды:	-20 ... +70 °C

**Заменяет тип/модификацию VEGABOX 02**

**Зона действия**

A Европа .....
I Международная .....
<b>Вид взрывозащиты</b>
X Нет .....
M Применение на судах .....
C ATEX II 1G, 2G, Ex ia IIC T6 Ga, Gb .....
O ATEX II 1G, 2G, Ex ia IIC T6 Ga, Gb + Применение на судах .....
X Нет .....
C IEC Ex ia IIC T6 Ga, Gb .....
O IEC Ex ia IIC T6 + Применение на судах .....
<b>Исполнение</b>
A Выравнивание давления .....
<b>Корпус</b>
K Пластик .....
A Алюминий .....
V Нерж. сталь (точное литье) .....
<b>Степень защиты</b>
I IP66/IP67 NEMA 4X .....
N IP66/IP68 NEMA 6P (0,2bar) .....
<b>Отверстие под кабельный ввод / Кабельный ввод</b>
M M20x1,5 / Кабельный ввод, PA черный .....
N 1/2NPT / Заглушка .....
<b>Вид монтажа</b>
A Для монтажа на стене (при корпусе из алюминия или нерж. стали) .....
C Для монтажа на несущей рейке и стене (при корпусе из пластика) .....
D Для монтажа на несущей рейке (при корпусе из алюминия или нерж. стали) .....
E Для монтажа на трубе (29...60mm), с монтаж. материалом .....
<b>Сертификаты</b>
M Да .....
X Нет .....

BOX03.



## Держатель прибора для монтажа на стене/трубе



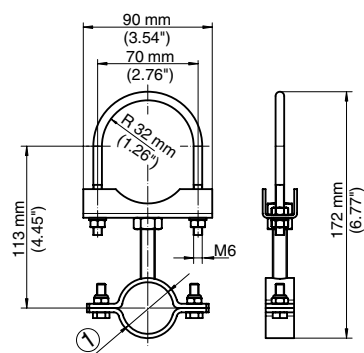
### Для монтажа преобразователей давления

Держатель измерительного прибора применяется для монтажа преобразователей давления VEGABAR серии 50/80 и подвесных преобразователей давления VEGAWELL 52.  
Держатель регулируется по диаметру прибора с помощью прилагаемого переходника.  
Материалы - нержавеющая сталь 316L и 304.

### Исполнение

- D Для VEGABAR 50/80; VEGAWELL Ø22, 32, 38...40 mm .....
- E Для VEGABAR 50/80; VEGAWELL Ø33, 36, 44 mm .....

BARMONT.



1 Регулируемый диаметр  
22 ... 44 мм

**Натяжной зажим**

Для VEGABAR серии 60/80 и VEGAWELL

**Материал**

27363 Нерж. сталь 316L .....

2.	
----	--

**Резьбовое соединение несущего кабеля**

Для VEGABAR 60/80 и VEGAWELL

**Исполнение / Материал**

GC Резьбовое соединение G1 PN3, DIN3852-A / 316L .....

GA Резьбовое соединение G1½ PN3, DIN3852-A / 316L .....

GB Резьбовое соединение 1½NPT PN3, ASME B1.20.1 / 316L .....

WLVSCHR.	
----------	--