

# Техническое описание **Prosonic S FDU90**

Ультразвуковая измерительная технология

Ультразвуковой датчик для измерения уровня и расхода



## Применение

- Непрерывное бесконтактное измерение уровня жидкостей и сыпучих материалов в бункерах, на конвейерных лентах, в резервуарах хранения и в дробилках.
- Измерение расхода в открытых лотках и мерных водосливах.
- Максимальный диапазон измерения: 3 м (9,8 фут) в жидкостях; 1,2 м (3,9 фут) в сыпучих материалах.

## Преимущества

- Встроенный датчик температуры для коррекции времени полета сигнала позволяет проводить точные измерения даже при изменении температуры.
- Датчик, герметично сваренный из материала PVDF, обеспечивает максимальную химическую стойкость.
- Прибор пригоден для тяжелых условий окружающей среды благодаря выносному монтажу преобразователя (до 300 м (984 фут)).
- Эффект самоочистки способствует минимальному образованию налипаний.
- Стойкость к воздействию погодных условий и защита от затопления (IP68).
- Имеются международные сертификаты для эксплуатации в зонах, взрывоопасность которых обусловлена наличием пылевых и газовых взрывоопасных смесей.

EAC

# Содержание

<b>Важная информация о документе . . . . .</b>	<b>3</b>	Другие стандарты и директивы . . . . .	<b>15</b>
Условные обозначения в документе . . . . .	3		
<b>Принцип действия и архитектура системы . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>Информация о заказе . . . . .</b>	<b>16</b>
Измерение уровня . . . . .	4	Информация о заказе . . . . .	16
Измерение расхода в лотках или водосливах . . . . .	4	Протокол линеаризации по 5 точкам . . . . .	16
Коррекция времени полета сигнала в соответствии с температурой . . . . .	5	Комплект поставки . . . . .	17
<b>Вход . . . . .</b>	<b>5</b>	<b>Аксессуары . . . . .</b>	<b>17</b>
Блокирующая дистанция . . . . .	5	Удлинительный кабель датчика . . . . .	17
Диапазон измерения . . . . .	5	Защитный козырек от погодных явлений . . . . .	17
Рабочая частота . . . . .	6	Резьбовой фланец FAX50 . . . . .	18
<b>Источник питания . . . . .</b>	<b>6</b>	Трубка для защиты от заполнения водой . . . . .	18
Сетевое напряжение . . . . .	6	Консольный рычаг для датчиков . . . . .	19
Электропитание встроенного подогревателя датчика . . . . .	6	Монтажный кронштейн для потолочного крепления . . . . .	23
Электрическое подключение . . . . .	6	Приспособление для выравнивания FAU40 . . . . .	23
Схема подключения датчика → FMU90 . . . . .	7	Блок питания RNB130 для подогревателя датчика . . . . .	24
Схема подключения датчика → FMU95 . . . . .	7	Корпус со степенью защиты IP66 для блока питания RNB130 . . . . .	25
Спецификация удлинительного кабеля . . . . .	7		
Укорачивание кабеля датчика . . . . .	8		
<b>Монтаж . . . . .</b>	<b>8</b>	<b>Сопроводительная документация . . . . .</b>	<b>25</b>
Условия монтажа для измерения уровня . . . . .	8	Документация на преобразователь FMU90 . . . . .	25
Условия монтажа для измерения расхода . . . . .	9	Документация на преобразователь FMU95 . . . . .	25
Варианты монтажа (примеры) . . . . .	10	Прочая документация . . . . .	25
Монтаж в патрубке . . . . .	11		
Направляющая ультразвуковая труба для измерения в узких шахтах . . . . .	12		
Закрепление датчика . . . . .	12		
<b>Окружающая среда . . . . .</b>	<b>12</b>		
Степени защиты . . . . .	12		
Вибростойкость . . . . .	12		
Температура хранения . . . . .	12		
Сопротивляемость термическому удару . . . . .	12		
Электромагнитная совместимость . . . . .	13		
<b>Технологический процесс . . . . .</b>	<b>13</b>		
Рабочая температура . . . . .	13		
Рабочее давление . . . . .	13		
<b>Механическая конструкция . . . . .</b>	<b>13</b>		
Размеры . . . . .	13		
Размеры контргайки G1". . . . .	14		
Масса . . . . .	14		
Материалы . . . . .	15		
Материалы соединительного кабеля . . . . .	15		
Материал контргайки G1". . . . .	15		
<b>Сертификаты и нормативы . . . . .</b>	<b>15</b>		
Маркировка CE . . . . .	15		
RoHS . . . . .	15		
Маркировка RCM-Tick . . . . .	15		
Сертификаты взрывозащиты . . . . .	15		

## Важная информация о документе

### Условные обозначения в документе

#### Символы техники безопасности

##### ОПАСНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.

##### ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.

##### ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ содержит информацию о процедурах и других данных, которые не приводят к травмам.

#### Электротехнические символы



Заземляющее соединение

Клемма заземления, которая заземлена посредством системы заземления.

#### Символы для обозначения инструментов



Рожковый гаечный ключ

#### Описание информационных символов и графических обозначений

##### Разрешено

Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.

##### Запрещено

Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.

##### Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию.



Ссылка на документацию

##### 1, 2, 3.

Серия шагов

##### 1, 2, 3, ...

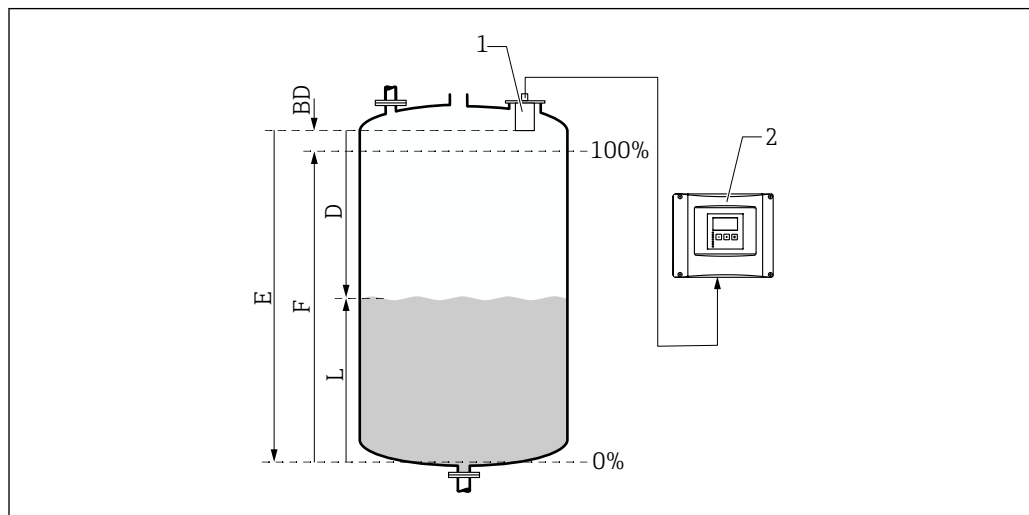
Номера пунктов

##### A, B, C, ...

Виды

## Принцип действия и архитектура системы

### Измерение уровня



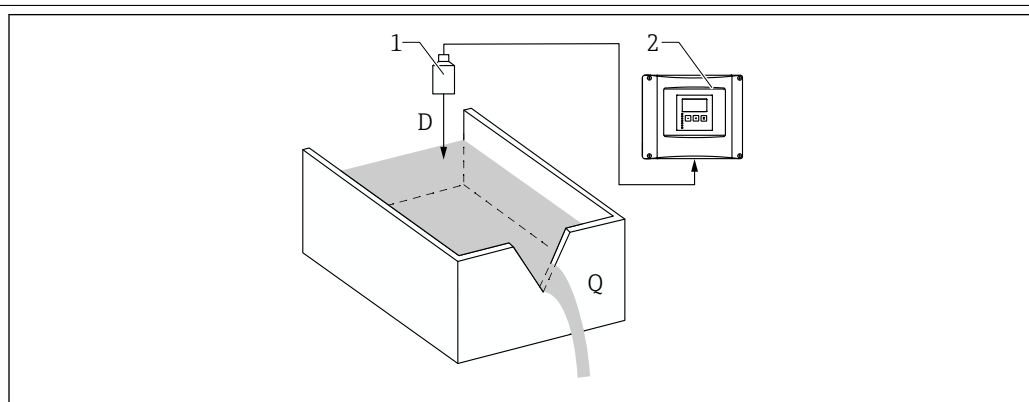
- 1 Датчик Prosonic S
- 2 Преобразователь Prosonic S
- BD Блокирующая дистанция
- D Расстояние между точкой отсчета (мембранный датчика) и поверхностью среды
- E Расстояние при пустом резервуаре
- F Диапазон
- L Уровень

Датчик излучает ультразвуковые импульсы в направлении поверхности среды. Там они отражаются и принимаются датчиком. Преобразователь измеряет время ( $t$ ) между отправкой и приемом импульса. На основании этого времени, используя скорость звука ( $c$ ), преобразователь рассчитывает расстояние ( $D$ ) между контрольной точкой (мембранный датчика) и поверхностью среды:

$$D = c \cdot t/2$$

Из значения  $D$  выводится уровень  $L$ . При линеаризации из значения  $L$  выводится объем ( $V$ ) или масса ( $M$ ).

### Измерение расхода в лотках или водосливах



- 1 Датчик Prosonic S
- 2 Преобразователь Prosonic S
- D Расстояние между мембранный датчика и поверхностью жидкости
- Q Расход

Датчик излучает ультразвуковые импульсы в направлении поверхности жидкости. Там они отражаются и принимаются датчиком. Преобразователь измеряет время ( $t$ ) между отправкой и приемом импульса. На основании этого времени, используя скорость звука ( $c$ ), преобразователь рассчитывает расстояние ( $D$ ) между контрольной точкой (мембранный датчика) и поверхностью жидкости:

$$D = c \times t/2$$

Из значения D выводится уровень L. При линеаризации из значения L выводится расход (Q).

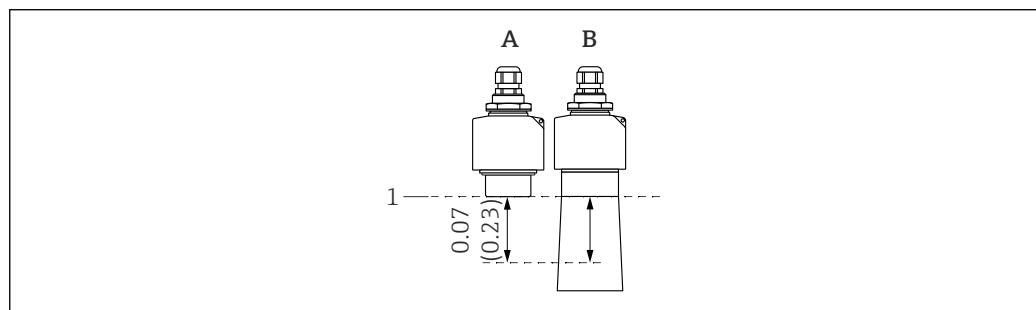
**Коррекция времени полета  
сигнала в соответствии с  
температурой**

Коррекция времени полета сигнала с помощью внешнего датчика температуры, подключаемого к преобразователю FMU90.

## Вход

**Блокирующая дистанция**

Сигналы в пределах диапазона блокирующей дистанции (BD) невозможно измерить вследствие переходной характеристики датчика.



A0039791

■ 1 Блокирующая дистанция ультразвукового датчика. Единицы измерения – метры (футы)

A Прибор FDU90 без трубы для защиты от заполнения водой

B Прибор FDU90 с трубкой для защиты от заполнения водой

1 Контрольная точка измерения (мембрана датчика)

**Диапазон измерения**

**Оценка эффективного диапазона датчика в зависимости от условий эксплуатации**

1. Сложите все применимые значения затухания из следующих списков.
2. По общему расчетному значению затухания используйте приведенную ниже таблицу диапазонов, чтобы рассчитать диапазон датчика.

**Затухание, вызванное поверхностью жидкости**

- Спокойная поверхность: 0 дБ.
- Волны на поверхности: 5 до 10 дБ.
- Очень турбулентная поверхность: 10 до 20 дБ.
- Пенистая поверхность: обратитесь в компанию Endress+Hauser, <http://www.endress.com/contact>.

**Затухание, вызванное поверхностью сыпучего материала**

- Твердая, шероховатая поверхность (например, щебень): 40 дБ.
- Мягкая поверхность (например, торф или клинкер, покрытый пылью): 40 до 60 дБ.

**Затухание, вызванное пылью**

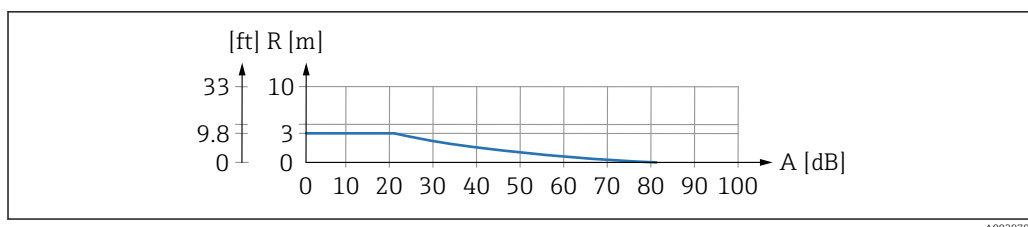
- Образование пыли отсутствует: 0 дБ.
- Незначительное образование пыли: 5 дБ.
- Значительное образование пыли: 5 до 20 дБ.

**Затухание, вызванное наличием завесы заполнения в диапазоне обнаружения**

- Завеса заполнения отсутствует: 0 дБ.
- Малый объем: 5 дБ.
- Крупный объем: 5 до 20 дБ.

**Затухание, вызванное температурной разницей между датчиком и поверхностью среды**

- До 20 °C (68 °F): 0 дБ.
- До 40 °C (104 °F): 5 до 10 дБ.
- До 80 °C (176 °F): 10 до 20 дБ.



■ 2 График диапазонов для ультразвуковых датчиков

A Общее затухание, dB

R Диапазон измерения, м (футы)

A0039796

Рабочая частота

90 кГц

## Источник питания

Сетевое напряжение Поступает от преобразователя.

Электропитание встроенного подогревателя датчика Исполнения прибора с подогревателем датчика FDU90-\*\*\*B\*

### Данные подключения

- Сетевое напряжение: 24 В пост. тока  $\pm 10\%$ .
- Остаточная пульсация: < 100 мВ.
- Потребление тока: 250 мА на каждый датчик.
- Пригодный для прибора блок питания: RNB130 производства Endress+Hauser.



- Если подогреватель датчика активен, то встроенный датчик температуры использовать запрещено. Вместо этого используйте один из перечисленных ниже внешних датчиков температуры.
  - Pt100
  - Omnidgrad S TR61 производства Endress+Hauser
- Сведения о внешнем датчике температуры см. в документе «Техническая информация» TI00397F.

Электрическое подключение

### Общая информация

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Сигналы помех могут вызывать сбои в работе.

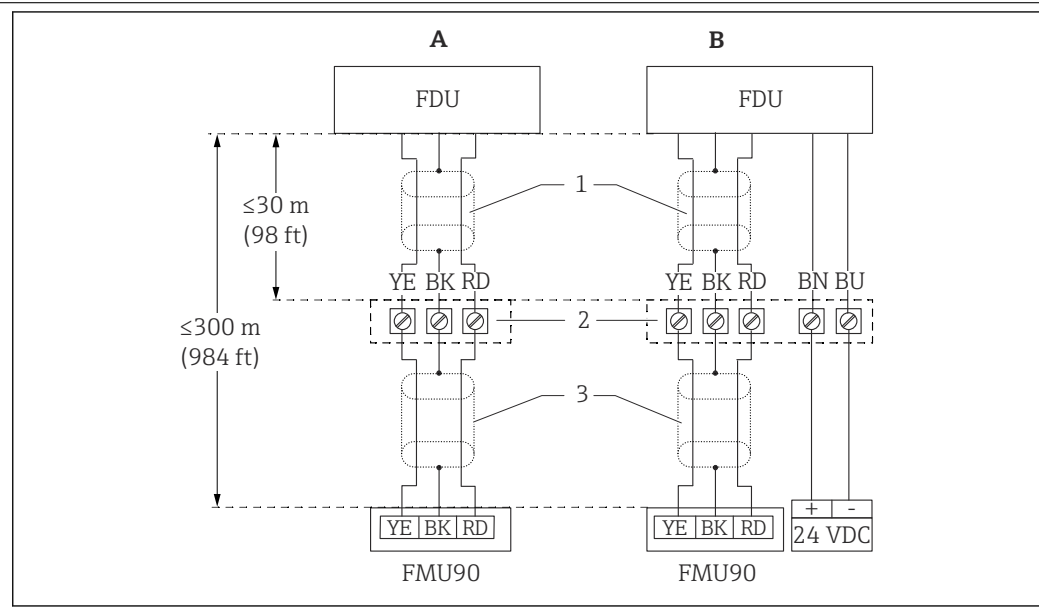
- Не прокладывайте кабели датчиков параллельно высоковольтным линиям электропередачи или вблизи частотных преобразователей.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение экрана кабеля может вызвать сбои в работе.

- Для кабелей с готовыми наконечниками: подключите черный провод (экран) к клемме BK.
- Для удлинительных кабелей: скрутите экран и подключите его к клемме BK.

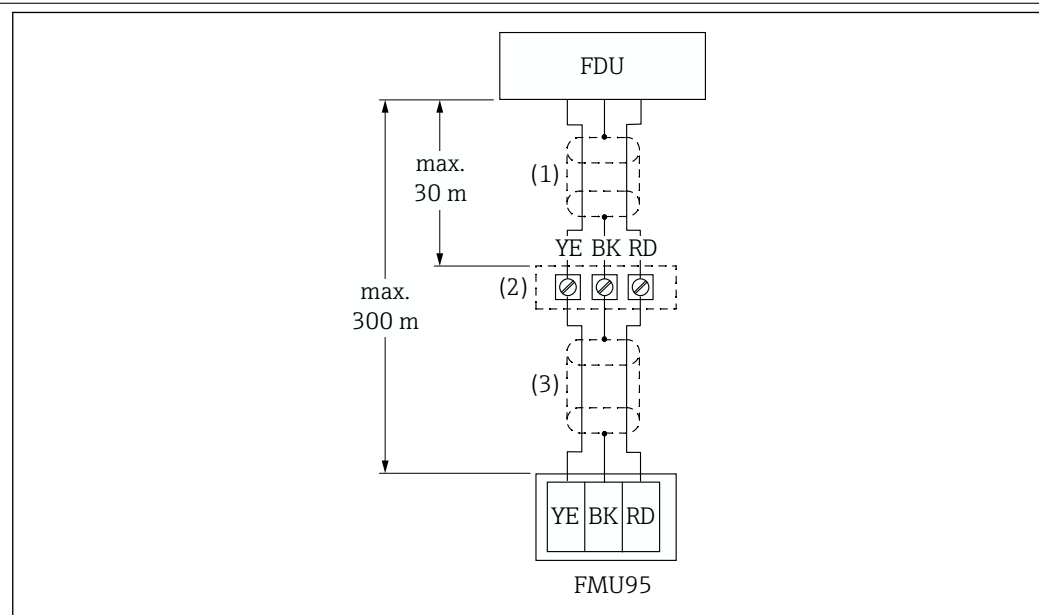
**Схема подключения датчика → FMU90**



■ 3 Схема подключения датчика. YE – желтый. BK – черный. RD – красный. BU – синий. BN – коричневый. Защитный проводник GNYE – желто-зеленый

- A Без подогревателя датчика
- B С подогревателем датчика
- 1 Экранирование кабеля датчика
- 2 Клеммная коробка
- 3 Экранирование удлинительного кабеля

**Схема подключения датчика → FMU95**



■ 4 Схема подключения датчика. YE – желтый. BK – черный. RD – красный. BU – синий. BN – коричневый. Защитный проводник GNYE – желто-зеленый

- 1 Экранирование кабеля датчика
- 2 Клеммная коробка
- 3 Экранирование удлинительного кабеля

**Спецификация удлинительного кабеля**

- Максимальная общая длина (кабель датчика + удлинительный кабель) 300 м (984 фут)
- Количество проводов Согласно схеме подключения
- Экранирование Одна экранирующая оплётка для провода YE и одна для провода RD (применение экрана из фольги не допускается)

- Поперечное сечение  
0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup> (18 до 14 AWG)
- Сопротивление  
Не более 8 Ом на каждый провод
- Емкость между проводом и экраном  
Макс. 60 нФ.

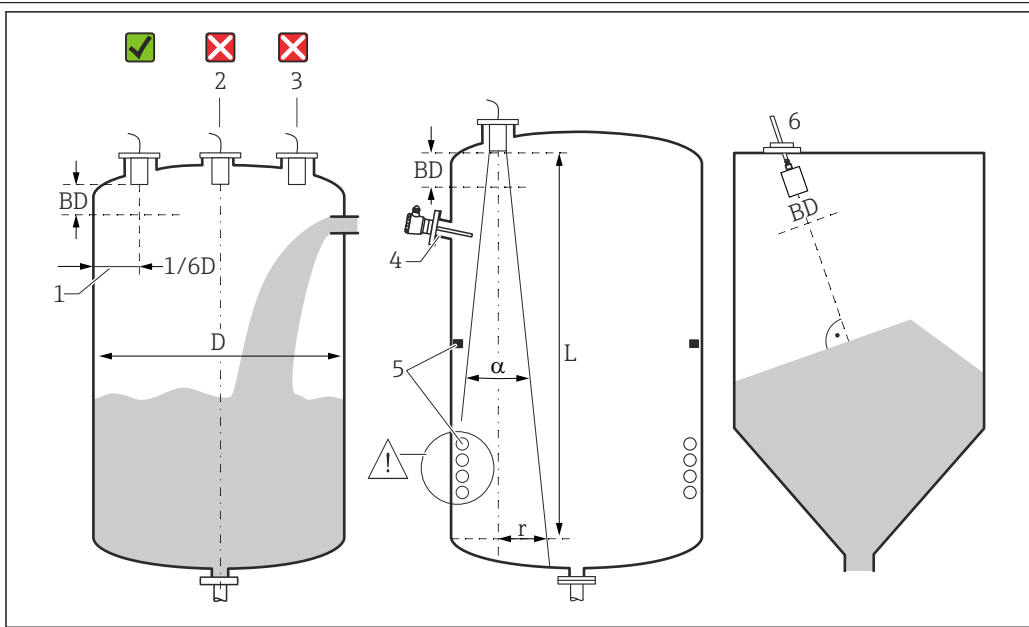
 Соответствующие удлинительные кабели можно приобрести в компании Endress+Hauser.

## Укорачивание кабеля датчика

При необходимости кабель датчика можно укоротить (см. руководство по эксплуатации преобразователя FMU90 или FMU95).

## Монтаж

### Условия монтажа для измерения уровня



A0036746

 5 Условия монтажа для измерения уровня

- 1 Рекомендуемое расстояние до стенки резервуара: 1/6 диаметра сосуда ( $D$ )
  - 2 Не монтируйте прибор в центре резервуара
  - 3 Избегайте измерений через поток загружаемой среды
  - 4 На траектории сигнального луча не должно быть внутренних элементов
  - 5 Особенно негативное воздействие на измерение оказывают симметричные внутренние элементы
  - 6 Для сыпучих материалов: с помощью приспособления для выравнивания FAU40 выровняйте датчик так, чтобы он располагался перпендикулярно поверхности среды
- BD Блокирующая дистанция

### Угол излучения/расхождения луча

- $\alpha$  (тип.) = 12 град
- $L$  (макс.) = 3 м (9,8 фут)
- $r$  (макс.) = 0,31 м (1,0 фут)

### Другие условия

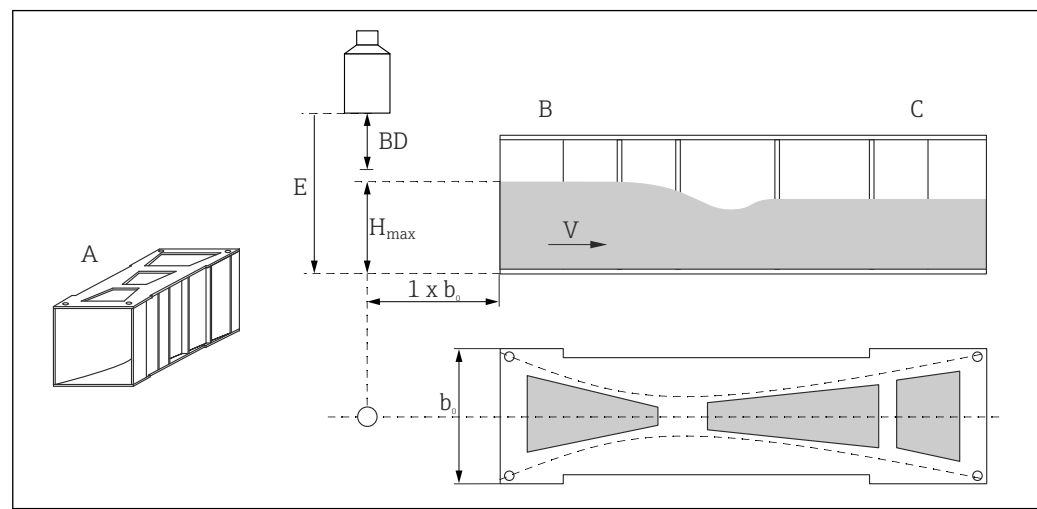
- Нижний край датчика должен располагаться внутри резервуара.
- Максимальный уровень не должен находиться в пределах блокирующей дистанции.

### Несколько датчиков в одном резервуаре

Датчики, подключенные к общему преобразователю FMU90 или FMU95, можно использовать в одном резервуаре.

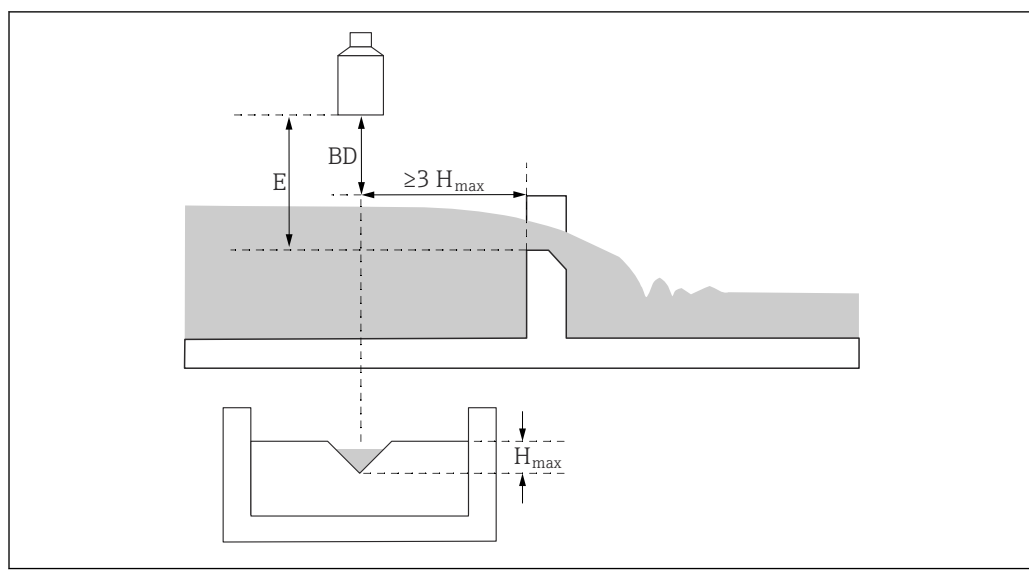
**Условия монтажа для измерения расхода****Условия**

- Установите датчик со стороны входа выше максимального уровня ( $H_{\max}$ ) на входе с добавлением блокирующей дистанции (BD).
- Расположите датчик в середине канала или водослива.
- Сориентируйте датчик перпендикулярно поверхности воды.
- Соблюдайте указанное монтажное расстояние (зазор) до сужения лотка или кромки водослива.
- См. руководство по эксплуатации преобразователя FMU90/FMU95.
- Защитите датчик от солнца и осадков с помощью защитного козырька от погодных явлений.

**Пример: лоток Хафаги-Вентури**

<i>A</i>	Лоток Хафаги-Вентури
<i>b</i> <sub>0</sub>	Ширина лотка Хафаги-Вентури
<i>B</i>	Входная сторона
<i>C</i>	Выходная сторона
<i>BD</i>	Блокирующая дистанция датчика
<i>E</i>	Калибровка для пустого лотка (следует указать при вводе в эксплуатацию)
<i>H</i>	Максимальный уровень с входной стороны
<i>max.</i>	
<i>B</i>	Расход

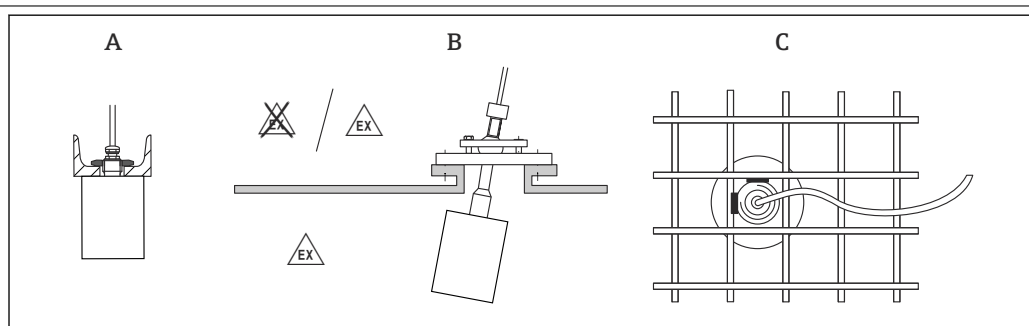
**Пример: водослив треугольного сечения**



A0036745

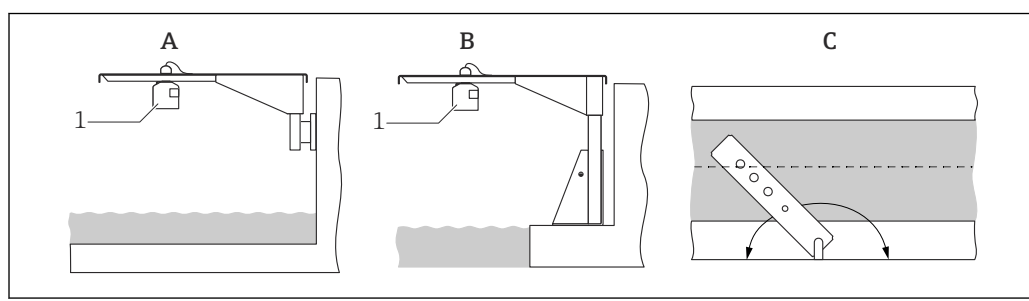
- BD** Блокирующая дистанция датчика  
**E** Калибровка для пустого водослива (следует указать при вводе в эксплуатацию)  
**H** Максимальный уровень с входной стороны  
 макс.

**Варианты монтажа  
(примеры)**



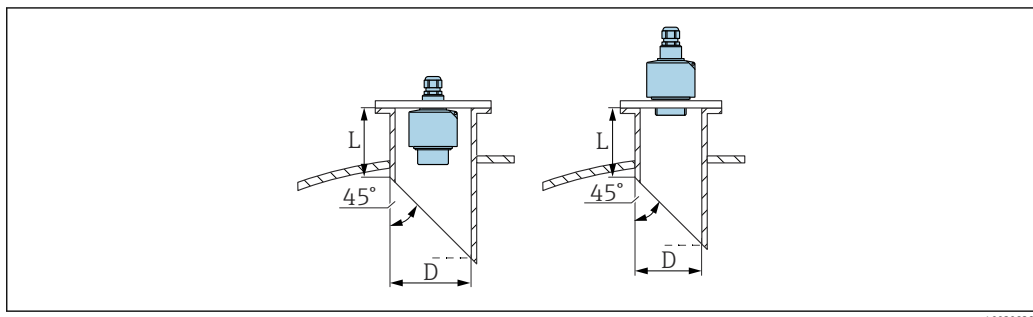
A0036746

- 6** Монтаж в системах  
**A** На швеллере или на кронштейне  
**B** С приспособлением для выравнивания FAU40  
**C** С втулкой диаметром 1 дюйм, вваренной в решетку



A0036748

- 7** Монтаж на консоли над открытыми каналами или лотками  
**A** Рычаг с настенным кронштейном  
**B** Консоль с монтажной рамой  
**C** Рычаг можно повернуть (например, чтобы расположить датчик над центром канала)

**Монтаж в патрубке***D Диаметр патрубка**L Длина патрубка***Условия для патрубка**

- Гладкая внутренняя поверхность, без кромок и сварных швов.
- Отсутствие заусенцев на внутренней стороне патрубка со стороны резервуара
- Скошенный конец патрубка со стороны резервуара (в идеальном случае: 45 град).

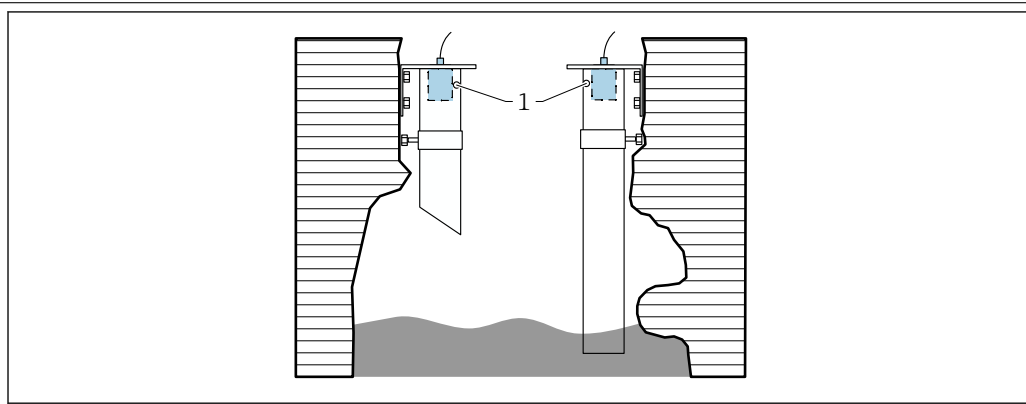
**Максимальная длина патрубка при монтаже на задней резьбе**

- $D = DN\ 80$  (3 дюйма):  $L_{\max} = 340$  мм (13,4 дюйм).
- $D = DN\ 100$  (4 дюйма):  $L_{\max} = 390$  мм (15,4 дюйм).
- $D = DN\ 150$  (6 дюймов) ...  $DN\ 300$  (12 дюймов):  $L_{\max} = 400$  мм (15,7 дюйм).

**Максимальная длина патрубка при монтаже заподлицо**

- $D = DN\ 50$  (2 дюйма):  $L_{\max} = 50$  мм (1,97 дюйм).
- $D = DN\ 80$  (3 дюйма):  $L_{\max} = 250$  мм (9,84 дюйм).
- $D = DN\ 100$  (4 дюйма) ...  $DN\ 300$  (12 дюймов):  $L_{\max} = 300$  мм (11,8 дюйм).

Направляющая  
ультразвуковая труба для  
измерения в узких шахтах



A0036695

1 Вентиляционное отверстие

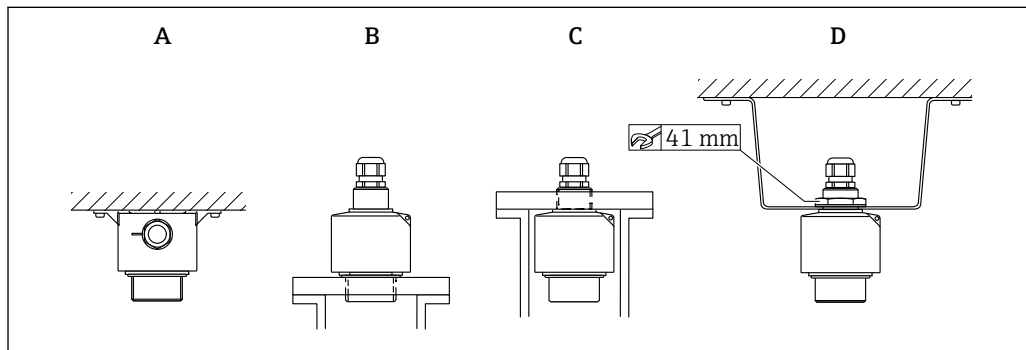
- Пригодная для этой цели направляющая ультразвуковая труба: например, канализационная труба из полиэтилена или ПВХ
- Минимальный диаметр: DN 80
- Вентиляционное отверстие вверху
- Отсутствие загрязнения в результате скопления налипаний (при необходимости регулярно очищайте)

#### Закрепление датчика

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Риск повреждения датчика

- Не используйте кабель датчика с целью подвешивания.
- При монтаже не повредите мембрану датчика.



A0036749

■ 8 Закрепление ультразвукового датчика

- A Монтаж на потолке
- B Монтаж на нижнюю резьбу
- C Монтаж на верхнюю резьбу
- D Монтаж с помощью контргайки

## Окружающая среда

#### Степень защиты

Испытание выполнено по правилам IP68/NEMA6P (24 ч на глубине 1,83 м (6 фут) под водой)

#### Вибростойкость

DIN EN 600068-2-64; 20 до 2 000 Гц;  $1 \text{ (м/c}^2\text{)}^2/\text{Гц}$ ; 3x100 мин

#### Температура хранения

Идентична рабочей температуре

#### Сопротивляемость термическому удару

На основании стандарта DIN EN 60068-2-14; испытание выполнено с учетом минимального и максимального значений рабочей температуры; 0,5 К/мин; 1 000 ч.

**Электромагнитная совместимость**

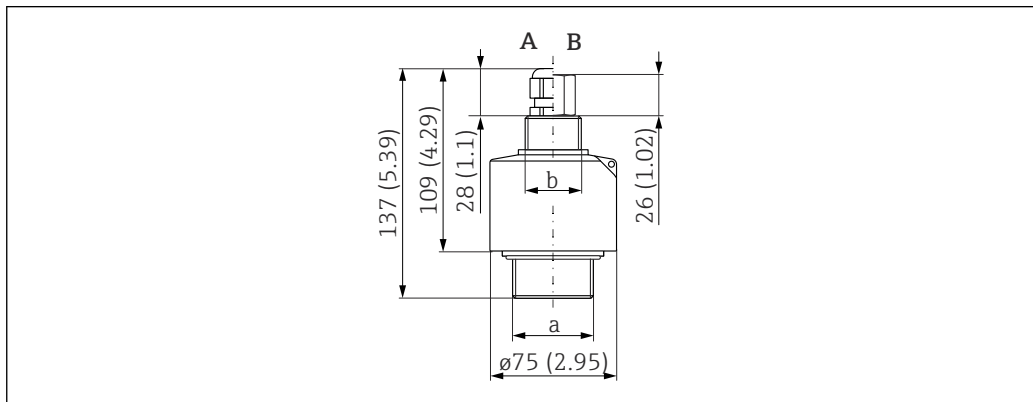
Электромагнитная совместимость соответствует всем применимым требованиям стандартов серии EN 61326 и рекомендаций NAMUR в отношении ЭМС (NE 21). Подробная информация приведена в декларации соответствия. В отношении излучения помех прибор соответствует требованиям класса А и предназначен только для использования в «промышленной среде».

**Технологический процесс**

**Рабочая температура** –40 до +80 °C (–40 до +176 °F)

Для предотвращения нарастания льда на датчике выпускаются датчики в исполнении с встроенным подогревателем.

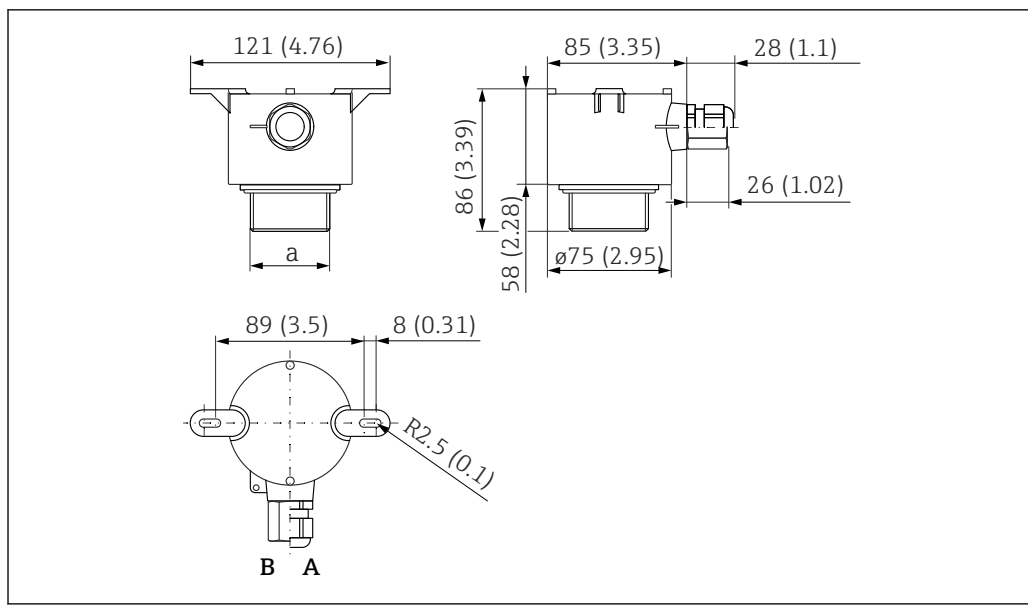
**Рабочее давление** 0,7 до 4 бар (10,15 до 58 фунт/кв. дюйм)

**Механическая конструкция****Размеры**

A0036335

■ 9 FDU90-\*G\*\*\* (резьба G1 и G1-1/2); FDU90-\*N\*\*\* (резьба NPT 1 и NPT 1-1/2). Единица измерения мм (дюйм)

- A Кабельное уплотнение
- B Переходник трубы
- a Передняя резьба; G1-1/2 или NPT1-1/2
- b Задняя резьба; G1 или NPT1

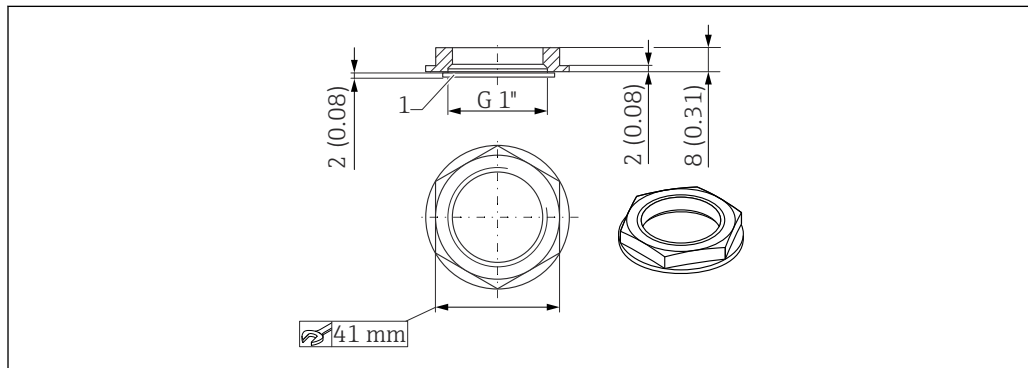


A0044086

图 10 FDU90-\*W\*\*\* (потолочный монтаж). Единица измерения мм (дюйм)

- A Кабельное уплотнение
- B Переходник трубы
- a Передняя резьба; G1-1/2 или NPT1-1/2

#### Размеры контргайки G1"



A0036333

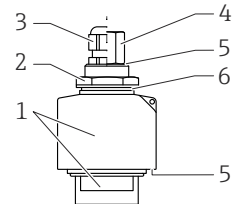
图 11 Контргайка; размеры. Единица измерения мм (дюйм)

- i**
- Контргайка входит в комплект поставки следующих датчиков.  
FDU90-\*G\*\*\* (задняя резьба G1)
  - Контргайка непригодна для резьбы NPT.

#### Масса

Масса с кабелем 5 м (16 фут)

- Исключая трубку для защиты от заполнения водой: примерно 0,9 кг (1,98 фунт).
- Включая трубку для защиты от заполнения водой: примерно 1,0 кг (2,21 фунт).

**Материалы**

A0038714

**■ 12 Материалы**

- 1 Корпус датчика: PVDF
- 2 Контргайка: PA6.6
- 3 Кабельное уплотнение: PA
- 4 Трубный переходник: никелированный сплав CuZn
- 5 Уплотнительное кольцо: EPDM
- 6 Уплотнение: EPDM

**Материалы  
соединительного кабеля** ПВХ

**Материал контргайки G1"**

- Контргайка: PA6.6
- Уплотнение (входит в комплект поставки): EPDM

## Сертификаты и нормативы

**Маркировка CE**

Измерительная система соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия требованиям ЕС вместе с применимыми стандартами.

Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

**RoHS**

Измерительная система соответствует ограничениям по применяемым веществам согласно Директиве об ограничении использования опасных веществ 2011/65/EU (RoHS 2).

**Маркировка RCM-Tick**

Предлагаемый продукт или измерительная система соответствует требованиям Управления по связи и средствам массовой информации Австралии (ACMA) к целостности сетей, оперативной совместимости, точностным характеристикам, а также требованиям норм охраны труда. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На паспортные таблички соответствующих приборов наносится маркировка RCM-Tick.



A0029561

**Сертификаты  
взрывозащиты**

Доступные сертификаты взрывозащиты: см. конфигуратор выбранного продукта.

**i** Датчики с сертификатом взрывозащиты можно подключать к преобразователю FMU90 без сертификата взрывозащиты.

**Другие стандарты и  
директивы****EN 60529**

Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)

**EN 61326 для серий приборов**

Стандарт по ЭМС для электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования

**NAMUR**

Ассоциация пользователей технологии автоматизации в перерабатывающей промышленности

## Информация о заказе

### Информация о заказе

Подробную информацию о заказе можно получить в ближайшей торговой организации [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) или в конфигураторе выбранного продукта по адресу [www.endress.com](http://www.endress.com).

1. Выберите ссылку Corporate.
2. Выберите страну.
3. Выберите ссылку «Продукты».
4. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
5. Откройте страницу изделия.

Кнопка «Конфигурация» справа от изображения прибора позволяет перейти к Конфигуратору выбранного продукта.

**i Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта**

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

### Протокол линеаризации по 5 точкам

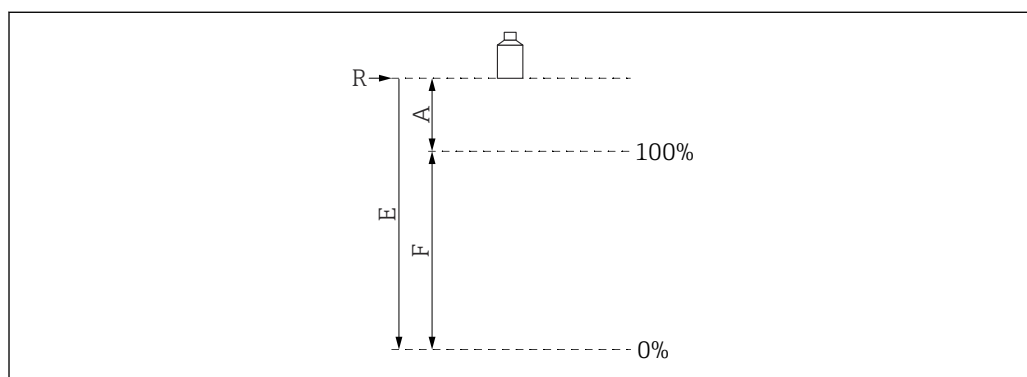
#### Условия для получения протокола линеаризации по 5 точкам

- Протокол линеаризации по 5 точкам применяется ко всей измерительной системе, состоящей из датчика и преобразователя. При оформлении заказа укажите вход датчика на преобразователе, на котором датчик должен быть протестирован.
- Тест линеаризации проводится в стандартных условиях эксплуатации преобразователя.

#### Позиции точек линеаризации

- 5 точек протокола линеаризации равномерно распределяются по диапазону S.
- Чтобы определить диапазон, значения **калибровки для пустого резервуара (E)** и **калибровки для полного резервуара (F)** необходимо указать при оформлении заказа.
- Указанные значения используются только для создания протокола линеаризации. **Калибровка для пустого резервуара** и **калибровка для полного резервуара** после этого сбрасываются на заводские настройки.

#### Условия для определения диапазона



A0019526

■ 13 Переменные для определения диапазона

- |   |  |
|---|--|
| R | Точка отсчета (мембрана датчика)   |
| E | Калибровка для пустого резервуара (расстояние от мембранны датчика до точки 0 %) |
| F | Калибровка для полного резервуара (расстояние от точки 0 % до точки 100 %)       |
| A | Расстояние от мембранны датчика до точки 100 %                                   |

- $E \leq 3\,000 \text{ мм (118 дюйм)}$
- $F = 100 \text{ до } 2\,900 \text{ мм (3,94 до 114 дюйм)}$
- $A \geq 160 \text{ мм (6,3 дюйм)}$

**Комплект поставки**

- Датчик в заказанном исполнении.
- Для сертифицированных исполнений: указания по технике безопасности (ХА).
- Для датчиков с подогревателем: клеммный модуль для монтажа в полевом корпусе преобразователя FMU90.
- Для датчиков с присоединением к процессу G 1": контргайка (PA6.6) и уплотнение (EPDM).

## Аксессуары

**Удлинительный кабель датчика**

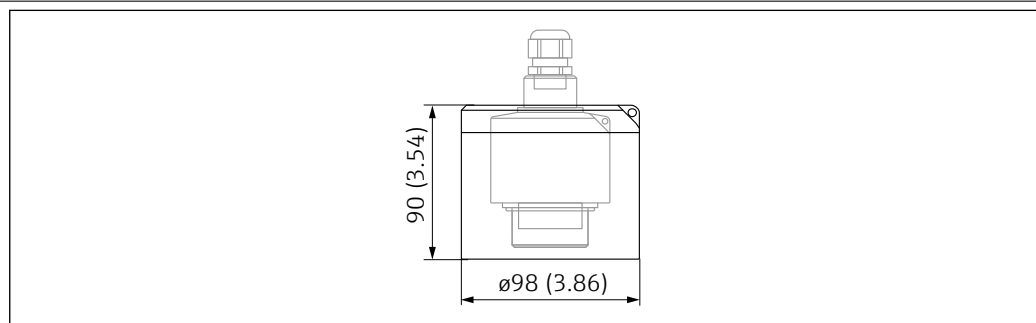
- i** ■ Максимально допустимая общая длина (кабель датчика + удлинительный кабель): 300 м (984 фут).
- Кабель датчика и удлинительный кабель представляют собой кабель одного и того же типа.

**Датчик без подогревателя**

- Тип кабеля: LiCY 2 x (0,75)
- Материал: ПВХ
- Температура окружающей среды: -40 до +105 °C (-40 до +221 °F)
- Код заказа: 71027742

**Датчик с подогревателем**

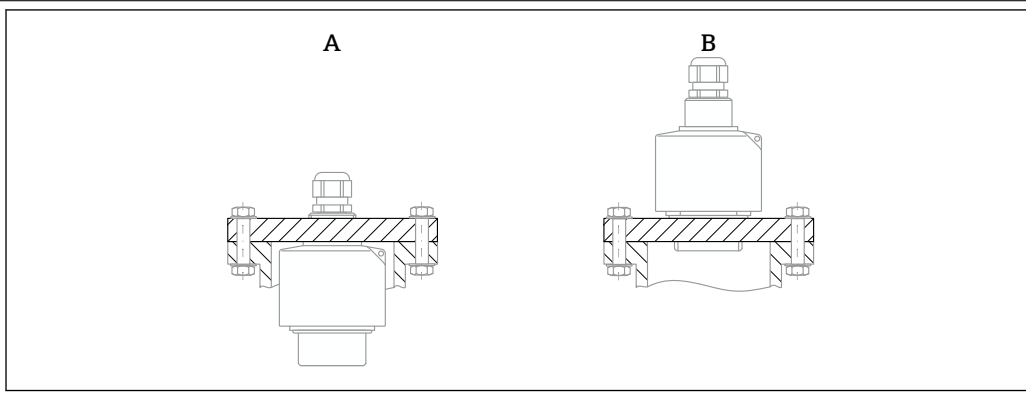
- Тип кабеля: LiYY 2 x (0,75)D + 2 x 0,75
- Материал: ПВХ
- Температура окружающей среды: -40 до +105 °C (-40 до +221 °F)
- Код заказа: 71027746

**Защитный козырек от погодных явлений**

■ 14 Защитный козырек от погодных явлений. Единица измерения мм (дюйм)

- **Материал:** PVDF
- **Код заказа:** 52025686

## Резьбовой фланец FAX50

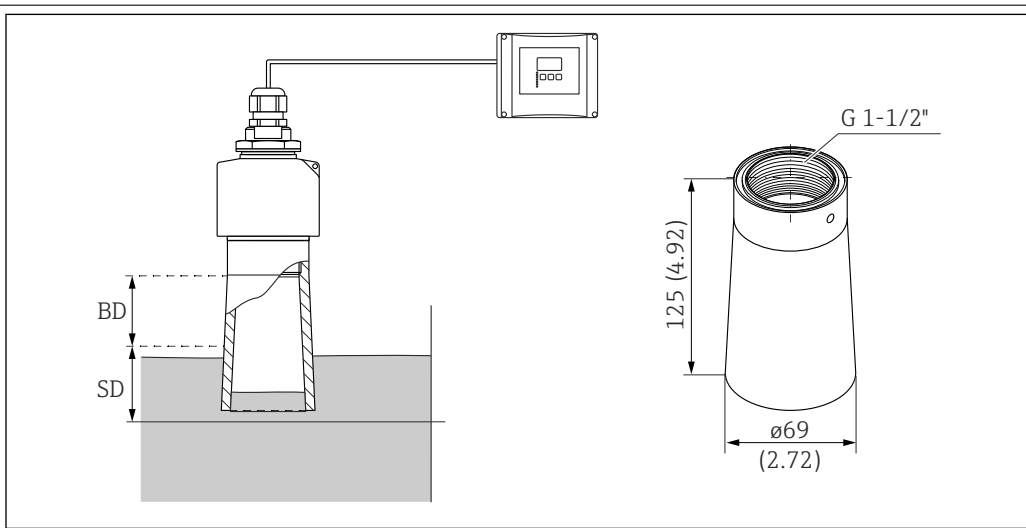


- A Монтаж на заднюю резьбу G1 или NPT 1  
 B Монтаж на переднюю резьбу G 1-1/2 или NPT 1-1/2



- Можно использовать для следующих вариантов:
  - передняя резьба G1-1/2 или NPT1-1/2;
  - задняя резьба G1 или NPT1.
- Размеры выпускаемых фланцев: см конфигуратор выбранного продукта.
- Минимальный номинальный диаметр: DN 80/NPS 3".

## Трубка для защиты от заполнения водой



■ 15 Трубка для защиты от заполнения водой. Единица измерения мм (дюйм)

BD Блокирующая дистанция

SD Безопасное расстояние (определяется пользователем)

## Область применения

Предотвращает подъем уровня среды в пределы блокирующей дистанции датчика в случае затопления.

## Технические характеристики

- Резьба: G 1-1/2"
- Материал трубы: PP
- Материал уплотнения: EPDM
- Масса: 0,12 кг (0,26 фунт)

## Можно заказать как аксессуар

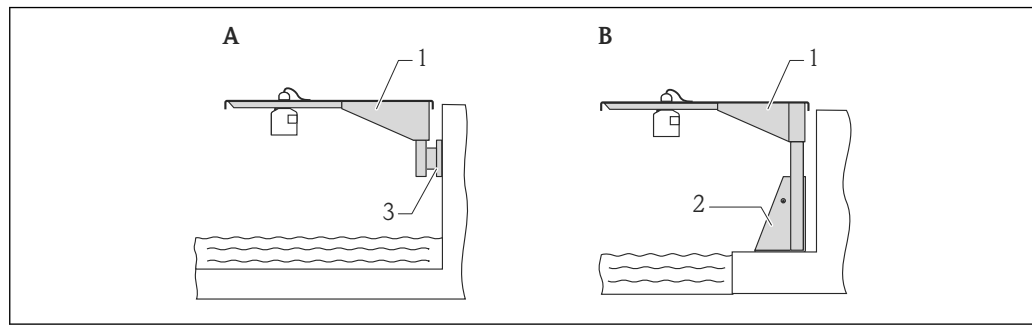
Код заказа: 71091216

**Можно заказать вместе с датчиком**

- Код заказа: FDU90-\*\*\*\*B
- В этом случае датчик всегда оснащается передней резьбой G 1-1/2", независимо от выбора опции в позиции заказа 020 «Присоединение к процессу».

**Монтаж**

1. Вставьте прилагаемое уплотнение и вручную затяните трубку защиты от заполнения водой до упора.
2. Заново выполните основную настройку, включая подавление эхо-помех (маскирование).

**Консольный рычаг для датчиков****Применение**

A0019589

□ 16 Монтаж датчика на консоли

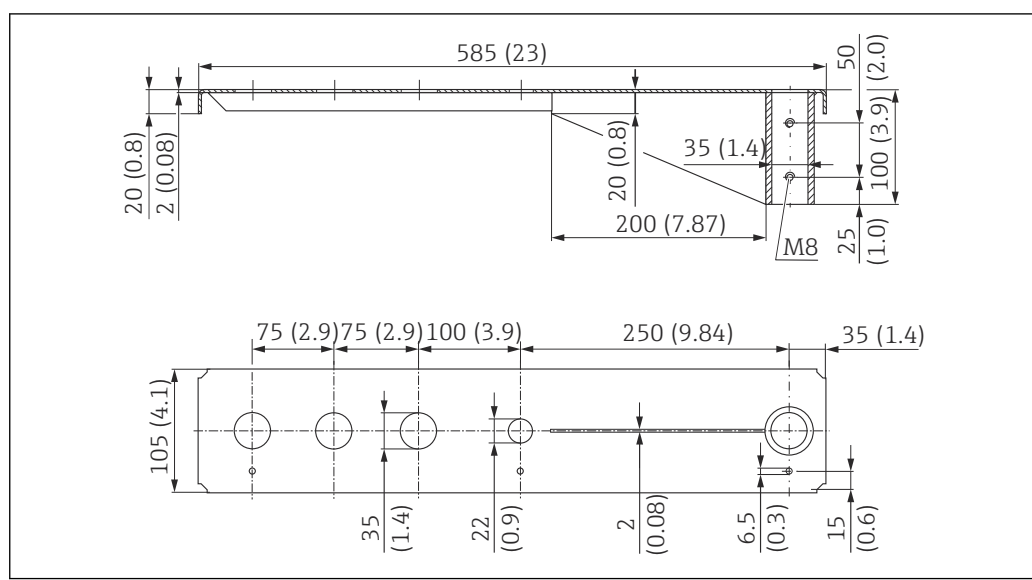
- A Монтаж на консоль с помощью настенного кронштейна  
 B Монтаж на консоль с помощью монтажной рамы  
 1 Консоль  
 2 Монтажная рама  
 3 Настенный кронштейн

**Использование отверстий**

- Отверстие 35 мм (1,4 дюйм)  
 Датчик с контргайкой
- Отверстие 22 мм (0,9 дюйм)  
 Датчик температуры (например, Omnidgrad TR61 с присоединением к процессу TA50)

**Размеры**

Консольный рычаг 500 мм, для соединений G 1" или MNPT 1" на верхней стороне



A0037806

□ 17 Размеры. Единица измерения мм (дюйм)

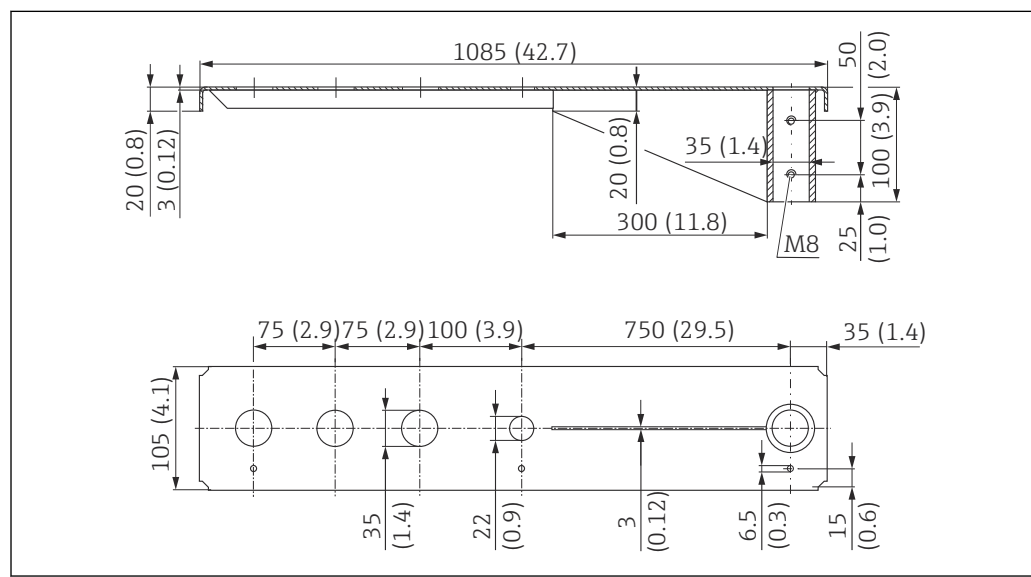
**Масса:**  
3,0 кг (6,62 фунт)

**Материал**  
316L (1.4404)

**Код заказа**  
71452315

- i**
- Отверстия 35 мм (1,38 дюйм) для всех соединений G 1" или MNPT 1" на верхней стороне
  - Отверстие 22 мм (0,87 дюйм) можно использовать для любого дополнительного датчика
  - Крепежные винты входят в комплект поставки.

Консольный рычаг 1000 мм, для соединений G 1" или MNPT 1" на верхней стороне



18 Размеры. Единица измерения мм (дюйм)

**Масса:**  
5,4 кг (11,91 фунт)

**Материал**  
316L (1.4404)

**Код заказа**  
71452316

- i**
- Отверстия 35 мм (1,38 дюйм) для всех соединений G 1" или MNPT 1" на верхней стороне
  - Отверстие 22 мм (0,87 дюйм) можно использовать для любого дополнительного датчика
  - Крепежные винты входят в комплект поставки.

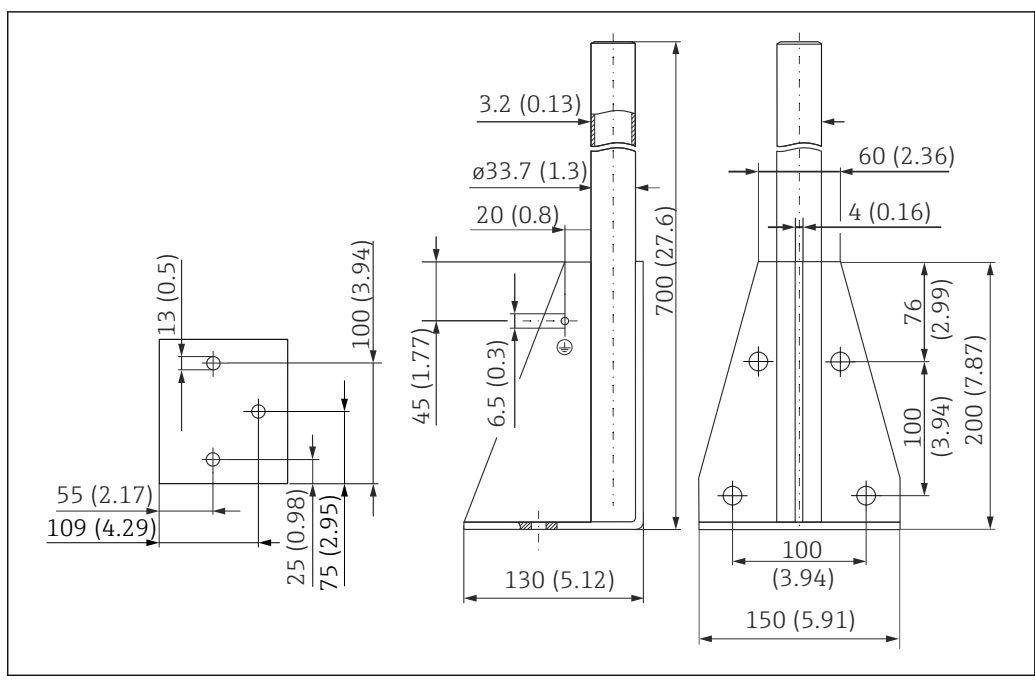
**Рама, 700 мм (27,6 дюйм)**

图 19 Размеры. Единица измерения мм (дюйм)

**Масса:**

4,0 кг (8,82 фунт)

**Материал**

316L (1.4404)

**Код заказа**

71452327

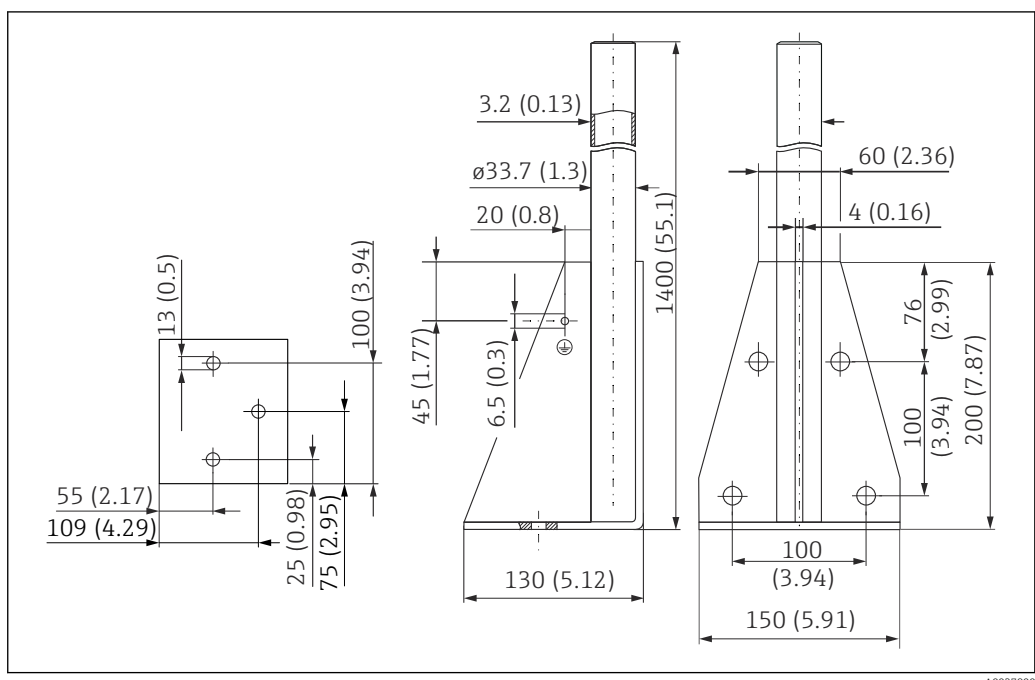
**Рама, 1400 мм (55,1 дюйм)**

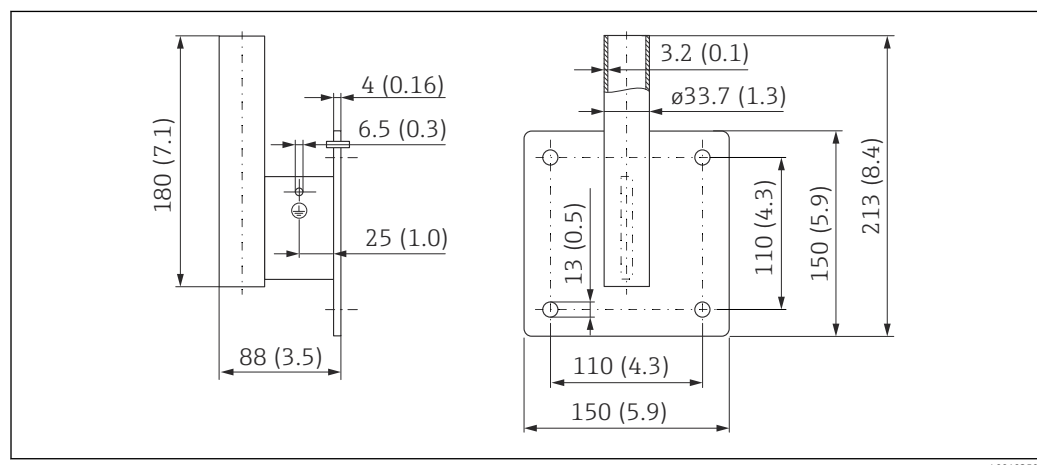
图 20 Размеры. Единица измерения мм (дюйм)

**Масса:**  
6,0 кг (13,23 фунт)

**Материал**  
316L (1.4404)

**Код заказа**  
71452326

#### Настенный кронштейн для поворотной консоли



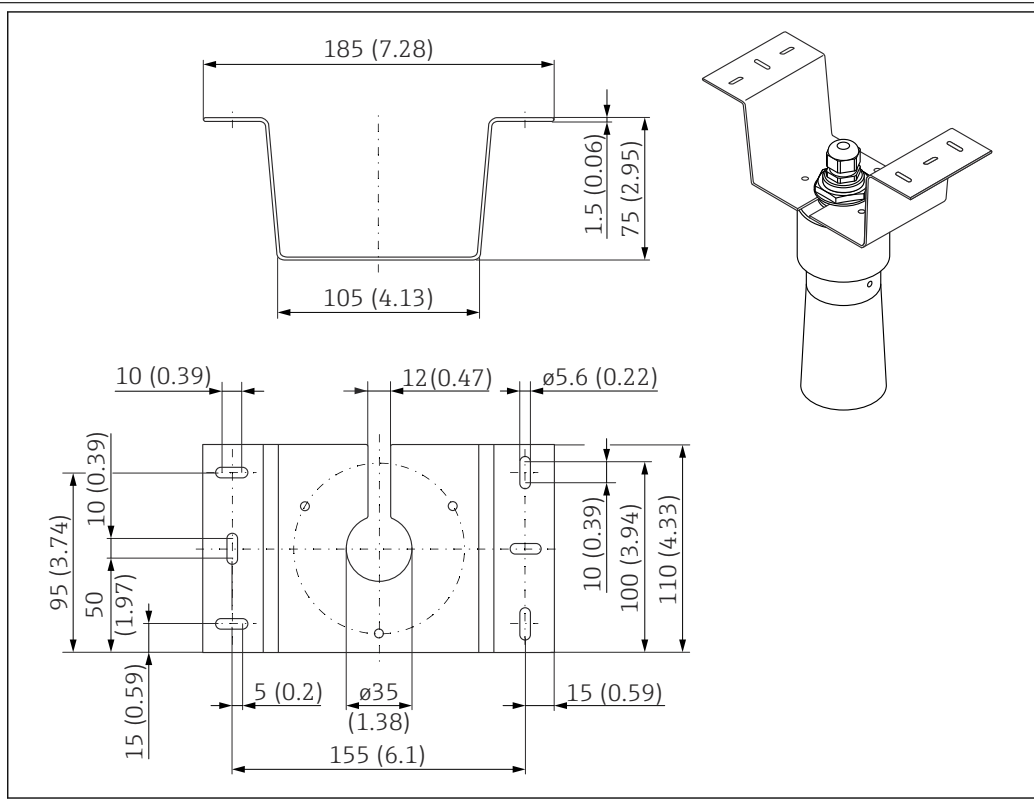
■ 21 Размеры настенного кронштейна. Единица измерения мм (дюйм)

**Масса**  
1,21 кг (2,67 фунт)

**Материал**  
316L (1.4404)

**Код заказа**  
71452323

**Монтажный кронштейн  
для потолочного крепления**



A0028176

■ 22 Монтажный кронштейн для потолочного крепления. Единица измерения мм (дюйм)

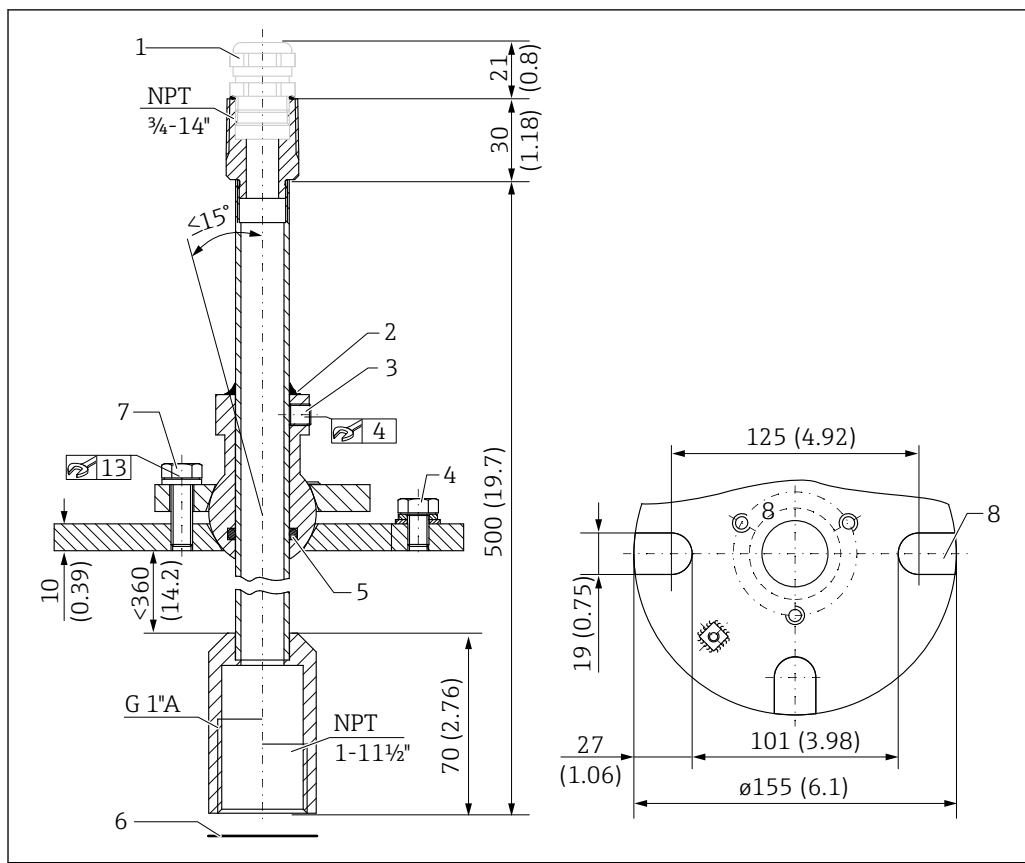
- Материал: 316L (1.4404)
- Код заказа: 71093130

**Приспособление для  
выравнивания FAU40**

**Область применения**

- Для согласования ультразвукового датчика с поверхностью сыпучего материала
- Диапазон поворота: 15 град
- Разделение зон на невзрывоопасные и взрывоопасные

### Размеры



A0035949

■ 23 Приспособление для выравнивания FAU40. Единица измерения мм (дюйм)

- 1 Кабельное уплотнение M20 x 1,5 (при выборе в спецификации)
- 2 Уплотнение находится здесь
- 3 Два винта с внутренними шестигранными гнездами для регулировки по высоте (8 Нм (6 фунт сила фут)±2 Нм (±1,5 фунт сила фут))
- 4 Винт заземления
- 5 Уплотнительное кольцо
- 6 Уплотнение, поставляемое с датчиком, необходимо использовать для применения в зоне категории 20 по ATEX
- 7 Винт для поперечной регулировки (18 Нм (13,5 фунт сила фут)±2 Нм (±1,5 фунт сила фут))
- 8 Монтажные отверстия (для исполнений с фланцем UNI)

### Дополнительная информация

Техническая информация TI00179F

### Блок питания RNB130 для подогревателя датчика

### Технические характеристики

- **Функция:** первичный импульсный источник питания
- **Вход:** 100 до 240 В пер. тока
- **Выход:** 24 В пост. тока; макс. 30 В в случае ошибки

### Варианты подключения

- Однофазная сеть переменного тока
- Двухфазные провода трехфазных сетей (сеть TN, TT или IT согласно правилам VDE 0100 T 300/МЭК 364-3)

**Опционально:** корпус со степенью защиты IP66

### Дополнительная информация

Техническая информация TI00120R

**Корпус со степенью защиты IP66 для блока питания RNB130**

- Код заказа: 51002468
- Дополнительные сведения: техническая информация (TI00080R)

## Сопроводительная документация

---

**Документация на преобразователь FMU90**

- Техническая информация TI00397F.
- Руководства по эксплуатации:
  - BA00288F (HART, измерение уровня);
  - BA00289F (HART, измерение расхода);
  - BA00292F (Profibus DP, измерение уровня);
  - BA00293F (Profibus DP, измерение расхода).
- Описание параметров прибора: GP01151F.

---

**Документация на преобразователь FMU95**

- Техническая информация TI00398F.
- Руководство по эксплуатации: BA00344F.
- Описание параметров прибора: GP01152F.

---

**Прочая документация**

 Дополнительные сведения и документацию, которая имеется в настоящее время, можно получить на веб-сайте компании Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → «Документация».



---



71529231

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---