

Гидростатические измерения уровня *deltapilot S DB 50, DB 51, DB 52* *deltapilot S DB 50 L* *deltapilot S DB 53*

**Датчики давления с измерительной ячейкой CONTITE:
водонепроницаемые, атмосферостойкие, с долговременной
стабильностью**

**Для пищевых продуктов, свежей и сточной воды,
химических и фармацевтических препаратов**



Область применения

Приборы семейства Deltapilot S предназначены для непрерывных измерений уровня жидкостей и пастообразных веществ в химической, фармацевтической и пищевой промышленности, а также в областях водоподготовки и очистки сточных вод. Вместе с соответствующими преобразователями они могут использоваться для:

- определения уровня, объема, перепада давлений, массы и плотности продукции,
- контроля предельных контактов,
- интеграции точек измерений в различных автоматизированных системах.

Особенности и преимущества

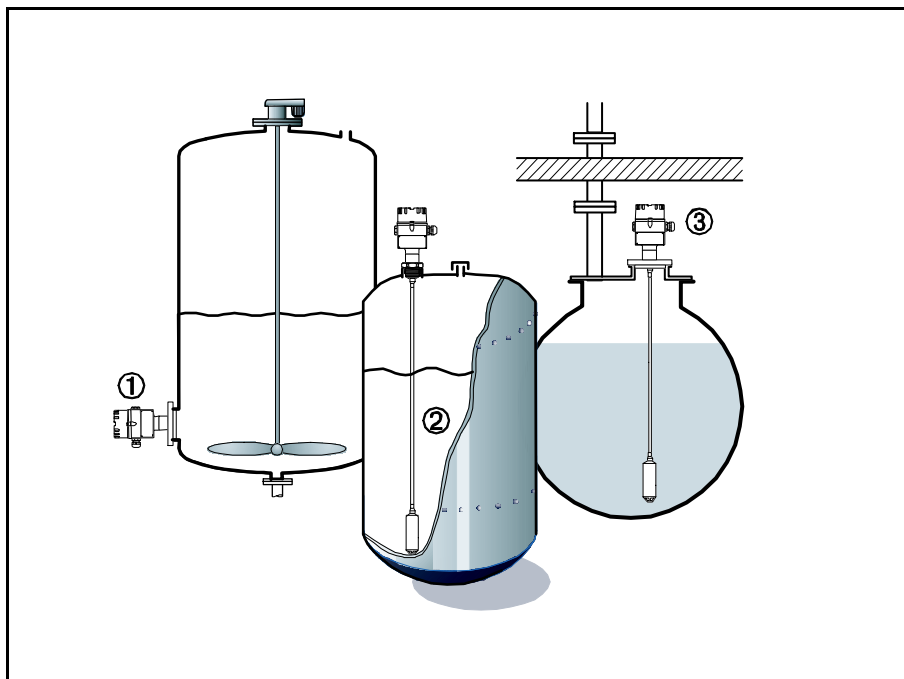
- Новая измерительная ячейка "CONTITE":
 - водонепроницаемая, с долговременной стабильностью,
 - с высокой степенью линейности (менее 0,1% диапазона измерений),
 - с низким коэффициентом температурной зависимости (менее 0,1%/10 К).
- Зонды в компактном, стержневом или тросовом исполнении.
- Отдельный монтаж корпуса и электронного блока (по классу защиты IP 68 в пункте измерений).
- Простота и удобство управления с помощью электронных блоков Smart:
 - с дисплеем FHB 20 для установки непосредственно на объекте,
 - с использованием интеллектуальных протоколов передачи данных (INTENSOR; HART), либо
 - с помощью интерфейсной платы для подключения к ПК по шине Rackbus или к шине PROFIBUS-PA.

Варианты исполнения

Для жидкостей, которые закачивались насосом:

- DB 50: компактное исполнение,
- DB 51: стержневое исполнение (с удлинительной трубой),
- DB 52: тросовое исполнение (с удлинительным тросом)

- 1 Deltapilot S DB 50: компактное исполнение
- 2 Deltapilot S DB 51 стержневое исполнение
- 3 Deltapilot S DB 52 тросовое исполнение



Модульные зонды, идеально подходящие для различных условий эксплуатации

- Компактное исполнение:
 - монтаж на стенке или у дна резервуара
- Стержневое или тросовое исполнение:
 - монтаж сверху, обеспечивающий простоту установки и модернизации оборудования подземных резервуаров
 - не требуются дополнительные отверстия в днище резервуара
- Переходник для корпуса:
 - на случай большой вероятности залива продукцией: допускает отдельный монтаж корпуса и электронного блока, позволяет дистанционно управлять работой измерительного пункта,
 - класс защиты IP 68 в пункте измерений.

Оптимальное соответствие условиям техпроцесса

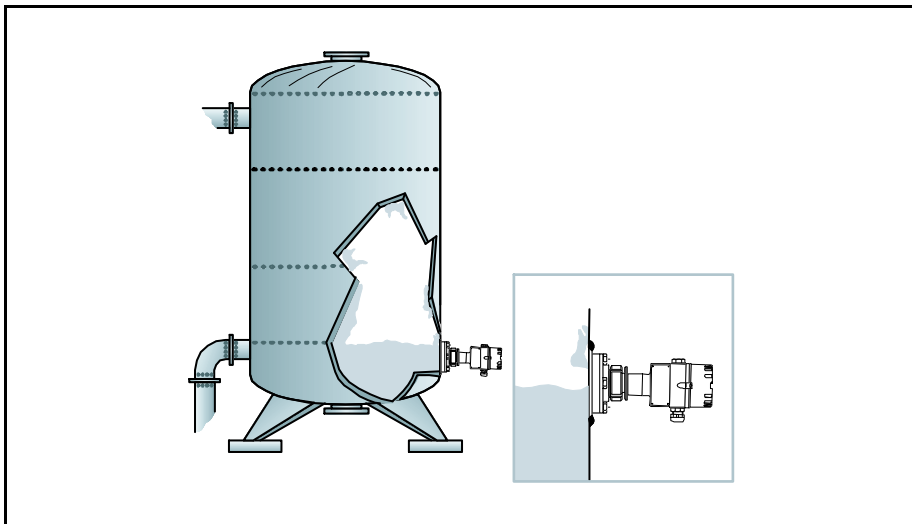
- Мембрана из сплава Хастеллой обеспечивает высокую прочность и химическую стойкость.
- Высокий предел прочности мембраны при сжатии/разрежении
 - возможны давления в 20 раз выше номинального (максимум – 25 бар, т.е. 380 фунтов/кв. дюйм), а также разрежения до –900 мбар (–13 фунтов/кв. дюйм).
- Универсальная взрывозащита.

Высокая точность

- Высокая прочность измерительной ячейки на сжатие: возможны давления в 20 раз выше номинального (максимум – 25 бар, т.е. 380 фунтов/кв. дюйм), а также разрежения до –900 мбар (–13 фунтов/кв. дюйм).
- Низкий коэффициент температурной зависимости (менее 0,1%/10 K).

DB 50 L для пищевой и фармацевтической промышленности

Deltapilot S DB 50 L с приварным фланцем для монтажа заподлицо. Все соединительные штуцеры для пищевой промышленности не имеют зазоров, так что возможна их полная очистка от остатков продуктов.



Соединительные штуцеры для приложений, в которых требуется соответствие санитарным нормам

- Предлагаются все типовые соединительные штуцеры для монтажа заподлицо.
- Асептические соединительные штуцеры с возможностью очистки без остатка продуктов (CIP).
- В комплекте стандартной поставки – измерительная ячейка с мембраной из сплава Hastelloy, не содержащая эластомеров и имеющая сварное уплотнение.
- Переходник для корпуса:
 - на случай большой вероятности залива продукцией: допускает отдельный монтаж корпуса и электронного блока, позволяет дистанционно управлять работой измерительного пункта,
 - класс защиты IP 68 в пункте измерений.
- Аттестация по 3A или EHEDG
- Уплотнение мембраны по USDA/H1 в соответствии с директивами Управления по санитарному надзору FDA

DB 53 для приложений водоподготовки и очистки сточных вод

Крепление Deltapilot S DB 53 с помощью растяжного зажима



Прочный и надежный, идеальный для водоподготовки и очистки сточных вод

- Электронные блоки со встроенной защитой от перенапряжений при ударах молний.
- Трубка измерительной ячейки из нержавеющей стали и мембрана из сплава Хастеллой для защиты от воздействий агрессивных сред.
- Кабели датчика длиной до 200 м (8000 дюймов) для обычных или до 100 м (4000 дюймов) для опасных зон не требуют разгрузки от натяжения.
- Специальная измерительная ячейка (с покрытием из родия) для приложений, в которых возможно интенсивное образование водорода (напр., при брожении). Не используйте оцинкованные фитинги в таких ситуациях!

Измерительная система

Принципы измерений

Под действием массы столба жидкости создается гидростатическое давление. При постоянной плотности оно зависит только от высоты столба жидкости h :

$$P_{\text{гидростатическое}} = \rho \cdot g \cdot h$$

ρ = плотность,

g = ускорение свободного падения,

h = расстояние между уровнем поверхности жидкости и центром технологической мембраны

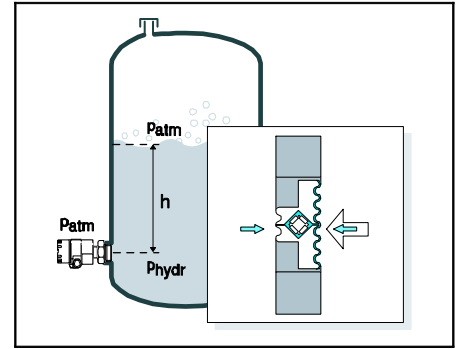
Измерительная ячейка

Главный элемент Deltapilot S – новая атмосферостойкая и водонепроницаемая измерительная ячейка "CONTITE" с долговременной стабильностью. С помощью специальной подложки она защищена от гидравлических ударов давлением в 20 раз выше номинального давления (максимум – 25 бар, т.е. 380 фунтов/кв. дюйм), что гарантирует точность измерений в любых условиях.

Измерительный пункт

В точке измерений устанавливаются:

- Датчик Deltapilot S с электронным блоком FEB
- Автономный преобразователь, либо интерфейс для подключения к шине данных (Rackbus или PROFIBUS-PA)

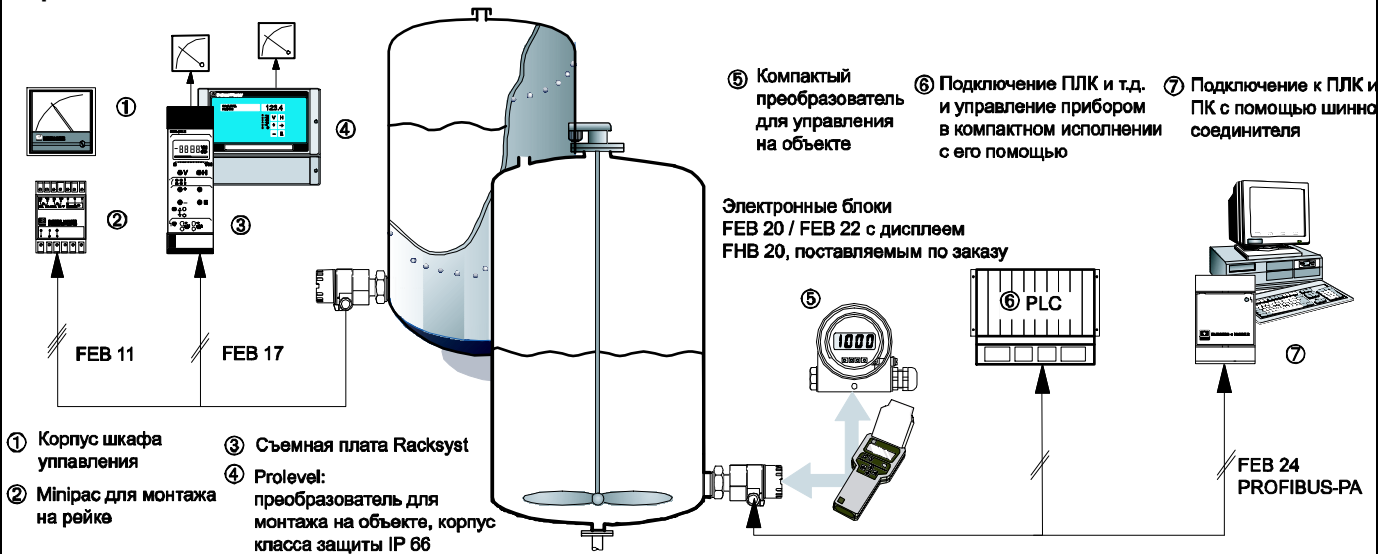


Компенсация давления:

Герметичная измерительная ячейка "CONTITE" предназначена для измерения избыточного давления. Атмосферное давление компенсируется в капиллярной трубке, соединяющей фильтр Goretex в корпусе непосредственно с измерительным элементом.

При использовании электронной вставки FEB 20 или FEB 22 датчик Deltapilot S становится компактным прибором, с которым можно работать на месте установки, либо на расстоянии с помощью портативного пульта.

Варианты исполнения



Электронный блок	FEB 11	FEB 17	FEB 20 (INTENSOR), FEB 22 (HART)	FEB 24 (PROFIBUS-PA)
Со встроенной защитой от перенапряжений	FEB 11 P	FEB 17 P	FEB 20 P (INTENSOR), FEB 22 P (HART)	FEB 24 P (PROFIBUS-PA)
Сигнал	Аналоговый сигнал 0,2...1,2 мА, 3-проводная схема передачи	Аналоговый сигнал 200...1200 Гц (частотно-импульсная модуляция) 2-проводная схема передачи	Аналоговый сигнал 4...20 мА с наложенным цифровым сигналом связи, 2-проводная схема передачи Протоколы: – FEB 20: INTENSOR – FEB 22: HART	Цифровой сигнал связи, 2-проводная схема передачи Протокол: PROFIBUS-PA
Эксплуатация и обработка результатов	– Silometer FMC 420 – Silometer FMC 423 – Silometer FMC 425	– Silometer FMC 470 Z * – Silometer FMX 570 – Silometer FMC 671 Z – Silometer FMC 676 Z – Silometer FMB 672 Z – Silometer FMB 677 Z – Prolevel FMB 662 – Prolevel FMC 661	– Управление на месте с помощью дисплея FHB 20 – Дистанционное управление с помощью портативного пульта Intensor (FEB 20): Commulog VU 260 Z HART (FEB 22): универсальный коммуникатор HART, модель DXR 275 – Подключение и управление с помощью ПЛК или блоков обработки данных – Silometer FMX 770 – FXN 671 (блок питания преобразователя и интерфейс для шины Rackbus) – Commubox FXA 191 и ПК, например, с помощью программы Commuwin II	– С помощью дисплея FHB 20 в точке измерений, либо – С подключением по шине к ПЛК или ПК, например, при работе с помощью программы Commuwin II

* Работа с функцией Silometer FMC 470 для регистрации длительности импульсов отключения.

Эксплуатация

FEB 20 (INTENSOR) / FEB 22 (HART)

При использовании электронного блока Smart (FEB 20/ FEB 22), который монтируется непосредственно в корпусе зонда, Deltapilot S становится компактным преобразователем и позволяет выполнять:

- простые функции калибровки пустого и полного резервуара с помощью клавиш, непосредственно в месте установки, или
- доступ к пользовательской матрице E+H
 - с помощью модуля управления FHB 20
 - с помощью портативного пульта
 - с помощью Silometer FMX 770 или интерфейсной платы FXN 671 для шины Rackbus, либо с помощью модуля Commubox FXA 191 и ПК (например, при использовании программы Commuwin II или ПЛК, станции управления и т.д.).

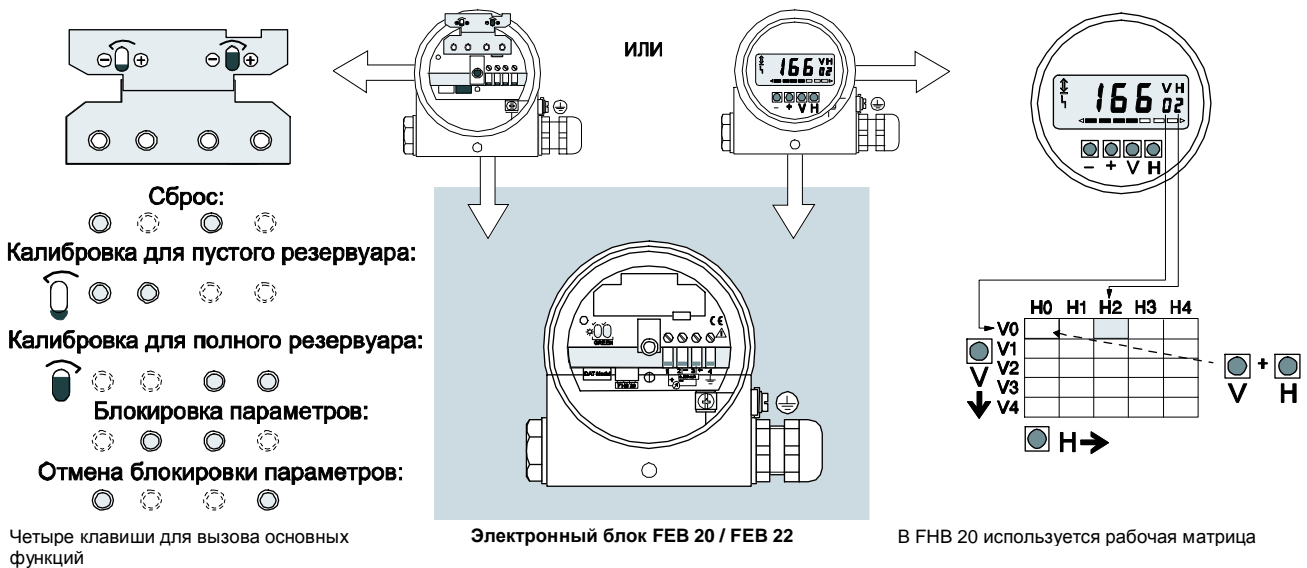
FEB 24 (PROFIBUS-PA)

Электронный блок FEB с поддержкой протокола PROFIBUS-PA позволяет:

- осуществлять эксплуатацию на объекте с помощью модуля управления FHB 20
- или
- работать с матрицей на ПК под управлением ОС Windows с помощью программы Commuwin II.

Работа с матрицей

Стандартная матрица Endress+Hauser – это доступная и единообразная система, с которой легко работать независимо от того, какие средства используются для калибровки Deltapilot S: клавиши и дисплей, портативный пульт, преобразователь Silometer или программа Commuwin II.



Управление с помощью клавиш

С помощью четырех клавиш пульта местного управления можно вызывать следующие основные функции:

- калибровка для пустого и полного резервуара,
- калибровка для частично заполненной емкости,
- блокировка параметров во избежание изменения параметров матрицы.

Работа с дисплеем FHB 20

После установки дисплея можно получить непосредственный доступ к рабочей матрице Endress+Hauser. Доступны следующие функции:

- «сухая» калибровка,
- линеаризация,
- задание установок для аналогового выхода и эмуляция его работы,
- выбор единиц измерения и т.д.

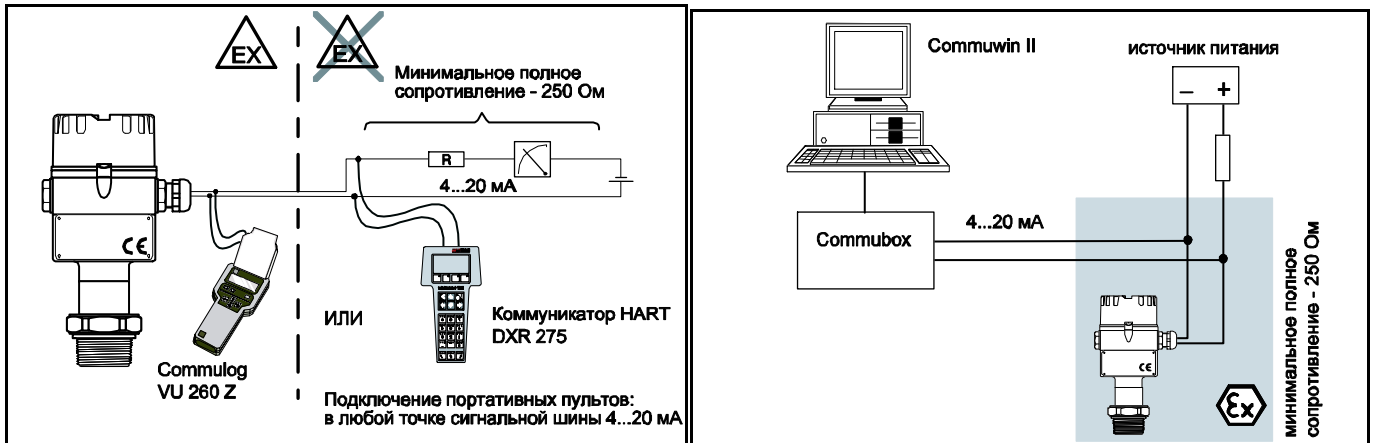
Портативный пульт

Подключив портативный пульт в любой точке линии передачи сигнала 4...20 мА, можно получить доступ ко всем функциям Deltapilot S. Выпускаются пульты двух типов:

- Commulog VU 260 Z: для протокола INTENSOR,
- Универсальный коммуникатор HART DXR 275: для протокола HART.

Работа с помощью Commuibox

Модуль Commuibox FXA 191 служит для подключения искробезопасных преобразователей Smart по протоколу INTENSOR или HART к последовательному порту RS 232 C персонального компьютера. Это дает возможность дистанционного управления с помощью программы Commuwin II.



Подключение портативных пультов

Подключение Commuibox

PROFIBUS-PA

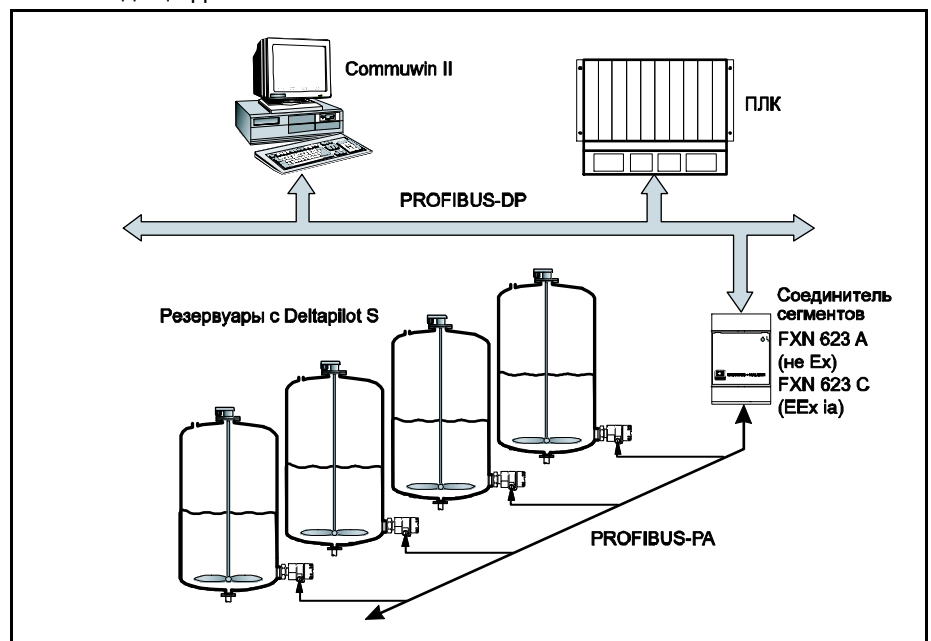
PROFIBUS-PA – открытый стандарт Fieldbus для подключения датчиков и приводов (которые могут находиться во взрывоопасных зонах) к общей магистральной шине. Питание 2-проводных датчиков осуществляется по шине PROFIBUS-PA, а технологические данные от датчиков передаются по этой шине в виде цифрового сигнала.

Число приборов, которыми можно управлять на одном сегменте шины:

- до 10 для приложений класса EEx ia
- до 32 для приложений в неопасных зонах

Электронный блок FEB 24 с поддержкой протокола PROFIBUS-PA позволяет:

- осуществлять эксплуатацию на объекте с помощью модуля управления FHB 20 или
- работать с матрицей на ПК под управлением ОС Windows 3.11 с помощью программы Commuwin II



Монтаж

Место монтажа

Компактное исполнение DB 50 (L)

- DB 50 всегда должен монтироваться ниже самой нижней точки измерения.
- Не допускается установка в заполняющем емкости потоке, в выходном патрубке или в месте резервуара, где возможны импульсы давления, обусловленные работой мешалки.
- Калибровка и функциональная проверка выполняются проще, если DB 50 установлен за запорным вентилем.

Стержневое и тросовое исполнения

- Зонд тросового исполнения следует устанавливать в зоне отсутствия потоков и турбулентности, так как поперечные смещения и удары о стенку резервуара могут привести к потере точности измерений. Для этого зонд может быть установлен в успокоительном бассейне (лучше всего из пластмассы) или закреплен на растяжном зажиме.
- Длина несущего кабеля или стержня зонда зависит от нулевой точки уровня. Наконечник зонда должен быть как минимум на 5 см (0,2 дюйма) ниже этой точки.
- При установке в колодце сухопарника зонд монтируют на патрубке для предотвращения проникновения в корпус влаги или конденсата. В условиях очень высокой влажности рекомендуется использовать переходник с целью удаления корпуса и электронного блока от точки измерения.

Измерения в герметично закрытых резервуарах под давлением (измерения разности давлений с помощью электронных устройств)

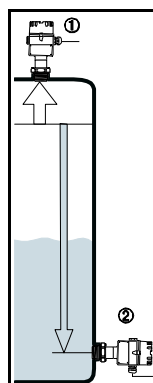
Разность давлений в герметично закрытых резервуарах измеряется с помощью преобразователей Commutec или Prolevel и двух зондов Deltapilot S. Зонд 1 используется для измерения давления напора, а зонд 2 – для измерения полного давления (суммы гидростатического давления и давления напора).

Примечания:

- Не допускается затопление измерительной мембраны зонда 1, так как после этого она будет регистрировать дополнительное гидростатическое давление, что приведет к ошибочным результатам.
- Отношение гидростатического давления к давлению напора не должно превышать 1:6.
- Двух зондов Deltapilot S используйте только измерительные ячейки, которые пригодны для данного приложения (см. пример ниже).

Пример:

Для измерений в герметично закрытых резервуарах с максимальной высотой 5 м (200 дюймов) и максимальным давлением напора 1000 мбар (14,5 фунтов на кв. дюйм) следует выбирать наиболее подходящие измерительные ячейки.



Пример: резервуар с водой

Данные:

Максимальный напор: 1000 мбар (15 фунтов/кв. дюйм)

Максимальное гидростатическое давление (при высоте заполнения водой 5 м (200 дюймов)): 500 мбар (7,3 фунтов/кв. дюйм)

Максимальное давление у зонда 1: 1000 мбар (14,5 фунтов/кв. дюйм)

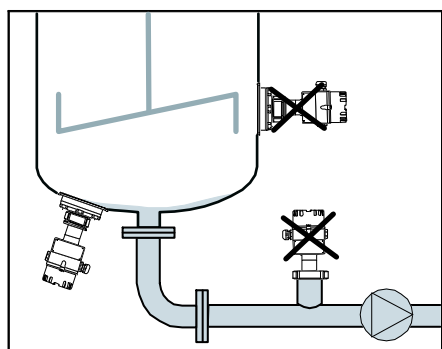
⇒ выбирается измерительная ячейка на 0 ... 1200 мбар (0 ... 15 фунтов/кв. дюйм)

Максимальное полное давление у зонда 2: 500 мбар + 1000 мбар = 1500 мбар (21,8 фунтов/кв. дюйм)

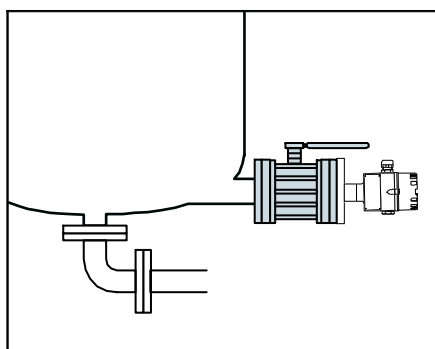
⇒ выбирается измерительная ячейка на 0 ... 4000 мбар (0 ... 60 фунтов/кв. дюйм)

Технологическая мембрана

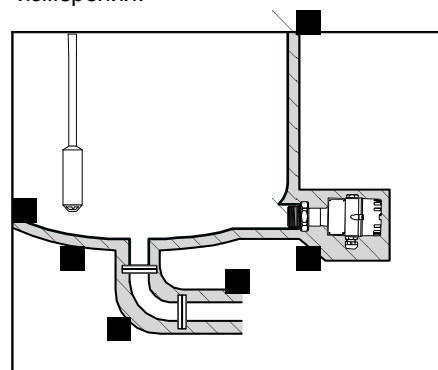
- Не допускается надавливание на технологическую мембрану или ее очистка с использованием острых или твердых предметов. Образование отложений не влияет на процесс измерений до тех пор, пока эти отложения остаются упругими и могут передавать гидростатическое давление.
- Во всех зондах Deltapilot S с удлинительной трубой или тросом технологическая мембрана защищена от механических повреждений пластмассовым колпачком.



Не монтируйте прибор на выходном патрубке резервуара или вблизи мешалок.



Удобство монтажа и эксплуатации при установке за запорным вентилем.



В случае продукции, затвердевающей при охлаждении, Deltapilot S должен быть изолирован.

Влияние температуры

- В случае измерений для продукции, которая может затвердевать при охлаждении, для зонда Deltapilot S должна быть также предусмотрена термоизоляция. В качестве альтернативы возможно использование зондов в стержневом или тросовом исполнениях.
- Если температуры при калибровке и эксплуатации очень сильно отличаются, необходимо прогреть прибор в течение примерно 10–15 минут до того, как с его помощью станут возможными точные измерения.

Монтаж Deltapilot S

- Уплотнение
К зондам Deltapilot S с соединительным штуцером под резьбу G 1 1/2 прилагается плоское уплотнение. При ввинчивании прибора в резервуар **только это уплотнение** должно быть установлено на уплотнительной поверхности соединительного штуцера. Не допускается уплотнение при помощи пеньки и аналогичных материалов.
- Для зондов Deltapilot S с соединительным штуцером под резьбу NPT рекомендуется уплотнение резьбы с помощью тефлоновой ленты.
- При затягивании резьбового соединения вращайте зонд за шестигранник, а не за корпус! Не следует затягивать слишком сильно. Момент затяжки не должен быть больше 20–30 Н•м.

Поворот корпуса

Для правильной ориентации кабельного ввода корпус можно поворачивать. Во избежание проникновения влаги через кабельное уплотнение рекомендуется соблюдать следующие меры, особенно при монтаже зонда вне помещений:

- При установке Deltapilot S сбоку резервуара кабельный ввод всегда должен быть направлен вниз.
- При установке Deltapilot S с защитным колпаком кабельный ввод всегда должен располагаться горизонтально.

Поворот корпуса F 6/F 8/F 10

1

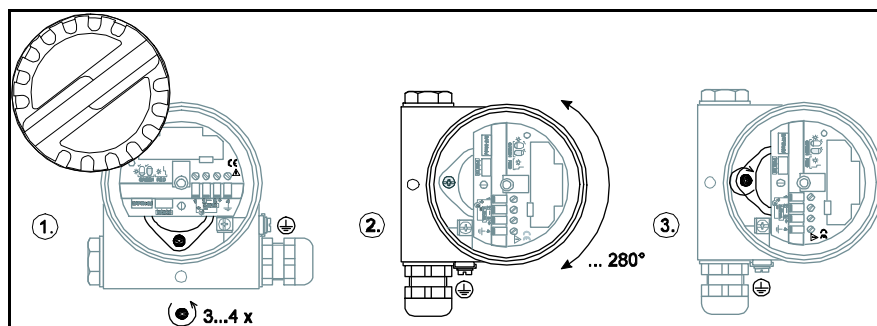
- Отвинтите крышку
- Ослабьте на 3-4 оборота винт с крестообразным шлицем, находящийся под корпусом

2

- Разверните корпус (максимум на 280°)

3

- Затяните винт с крестообразным шлицем



Уплотнение корпуса зонда

Важно, чтобы при установке зонда, подключении электронного блока и во время эксплуатации прибора в его корпус не проникала влага. Поэтому крышка корпуса и кабельный ввод должны быть всегда надежно затянуты. При поставке уплотнительное кольцо и резьба алюминиевой крышки покрываются смазкой. Если эта смазка была удалена, для герметизации крышки ее следует нанести заново (используя, например, силиконовую смазку или графитовую пасту). Не допускается использование смазок на минеральной основе! Это приведет к разрушению уплотнительного кольца.

Компенсация давления

Фильтр Goretex, находящийся за паспортной табличкой прибора, служит для компенсации давления в корпусе датчика. Во время сборки в корпусе зонда создается избыточное давление, которое постепенно сбрасывается через фильтр Goretex. Поэтому после завинчивания крышки корпуса следует выдержать интервал около 1 минуты до начала измерений.

Переходник для корпуса

При помощи переходника корпус зонда с электронным блоком может быть установлен на удалении от зоны измерения. Это позволяет выполнять бесперебойные измерения:

- в крайне сложных ситуациях (очень высокая влажность окружающей среды или опасность залива),
- в труднодоступных или недоступных местах установки.

Быстрое и удобное обслуживание и контроль приборов компактного исполнения с модулем индикации и управления возможны и в отдалении от зоны измерений. При этом защита от несанкционированного доступа к устройствам в зоне измерений реализована по классу IP 68.

Размеры

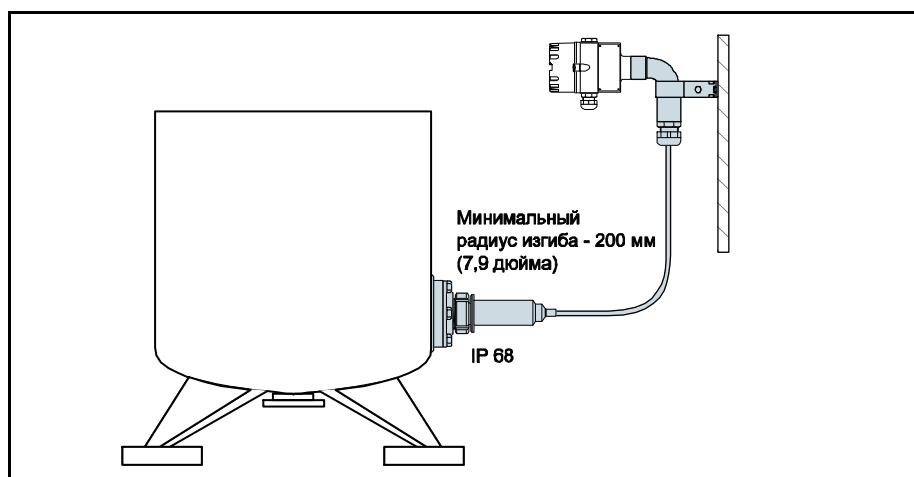
1 дюйм = 25,4 мм

1 мм = 0,039 дюйма

Использование переходника для корпуса в суровых условиях измерений:

- высокая влажность,
- отсутствие доступа к месту установки.

Место установки защищено по классу IP 68.



Корпуса

Варианты исполнения корпусов

- Пластмассовый корпус – тип F 10
- Алюминиевый корпус аналогичной конструкции – тип F 6
- Корпус из нержавеющей стали (1.4301 /AISI 304) – тип F 8

Приборы с электронным блоком и модулем управления (FNB 20) могут поставляться с прозрачной крышкой (см. раздел о дополнительных принадлежностях). Все корпуса имеют класс защиты от проникновения IP 66.

Габаритные размеры Deltapilot S DB 50

Deltapilot S DB 50

Габариты с корпусами типов F 6/F 10

Слева:

Соединительный штуцер с резьбой G 1¹/₂ (BSP) или 1¹/₂ NPT

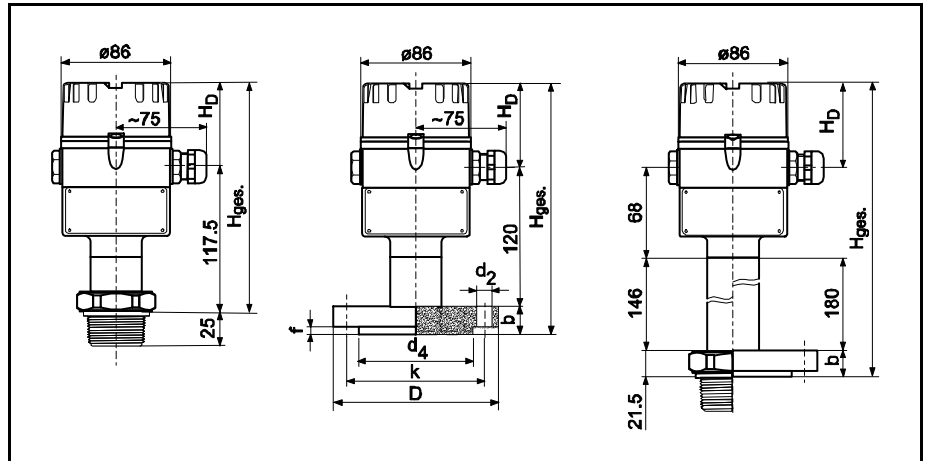
В центре:

Фланцевый соединительный штуцер (по поводу размеров см. таблицу фланцев ниже)

Справа:

Deltapilot S с барьером защиты от пламени для всех исполнений, используемых во взрывоопасных зонах класса 0

Конструкция:
компактное исполнение для монтажа снизу или сбоку



Deltapilot S DB 50

Габариты с корпусами типа F 8

Слева:

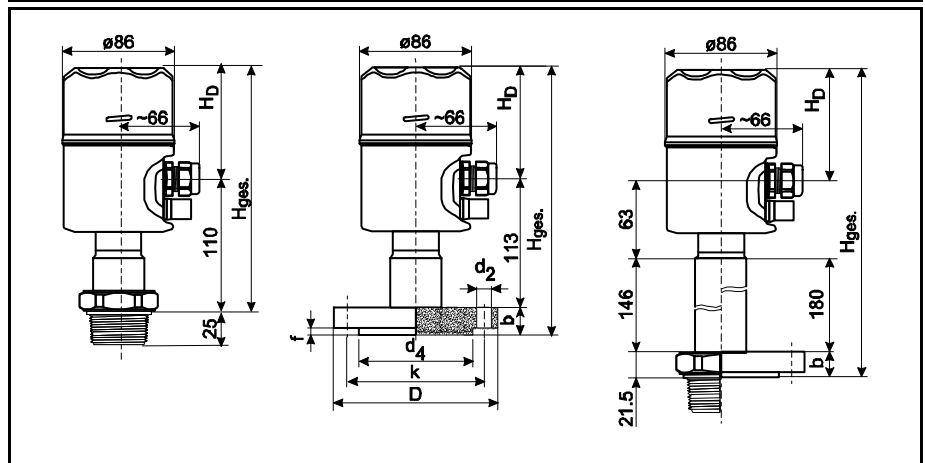
Соединительный штуцер с резьбой G 1¹/₂ (BSP) или 1¹/₂ NPT

В центре:

Фланцевый соединительный штуцер (по поводу размеров см. таблицу фланцев ниже)

Справа:

Deltapilot S с барьером защиты от пламени для всех исполнений, используемых во взрывоопасных зонах класса 0



Размеры

1 дюйм = 25,4 мм
1 мм = 0,039 дюйма

		Корпус F 6 (алюминий)	Корпус F 10 (пластмасса)	Корпус F 8 (нерж. сталь)
высота H _D	плоская крышка	65	67,5	67
	прозрачная крышка	75	86	80
полная высота H _{ges}	соединительный штуцер	резьба	117,5+H _D	110+H _D
		фланец	b+120+H _D	113+H _D
	с барьером защиты от пламени	резьба	235,5+H _D	230,5+H _D
		фланец	b+248+H _D	b+243+H _D

Фланцы

Размеры по DIN 2526, форма C, материал: нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316L)

Размер	Фланец			Выступ		Число отверстий	
	D	b	k	d ₄	f		d ₂
DN 40 PN 16	150	16	110	88	3	4	18
DN 50 PN 16	165	18	125	102	3	4	18
DN 80 PN 16	200	20	160	138	3	8	18
DN 100 PN 16	220	20	180	158	3	8	18

Размеры по ANSI B16.5, материал: нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316L)

Размер	Фланец			Выступ		Число отверстий	
	D	b	k	d ₄	f		d ₂
ANSI 1 ¹ / ₂ "	127	17,5	98,6	73,2	1,6	4	15,7
ANSI 2"	152,4	19,1	120,7	91,9	1,6	4	19,1
ANSI 3"	190,5	23,9	152,4	127	1,6	4	19,1
ANSI 4"	228,6	23,9	190,5	157,2	1,6	8	19,1

Deltapilot S DB 51

Конструкция:
исполнение с удлинительной
трубой, для монтажа сверху

**Обратите внимание на высоту
установки!**

Слева: Deltapilot S DB 51
с корпусом типа F 6/F 10

Соединительный штуцер:
резьбовой, резьба G 1 1/2 (BSP) или 1 1/2 NPT

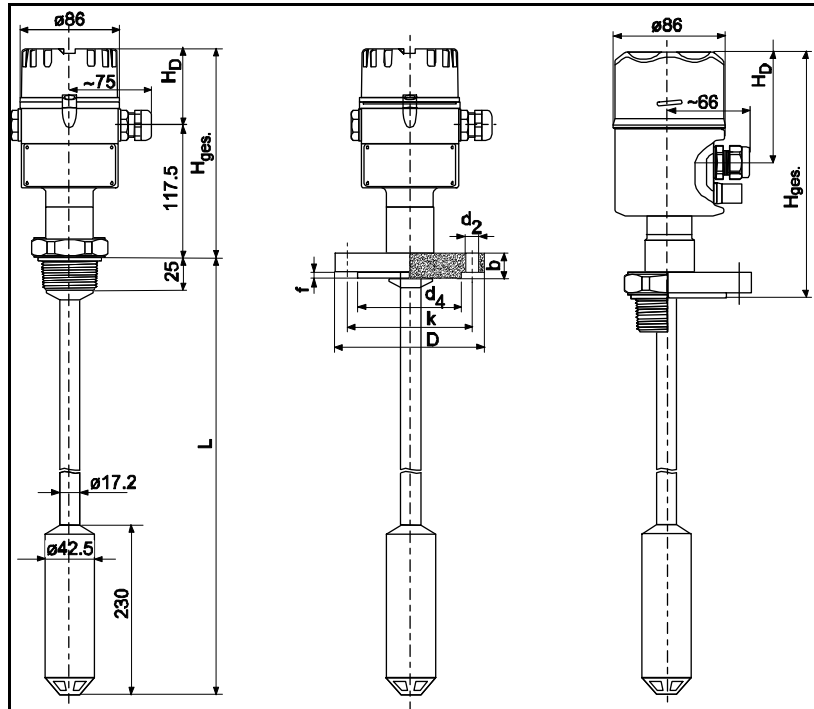
В центре: Deltapilot S DB 51
с корпусом типа F 6/F 10

Соединительный штуцер:
фланцевый (см. таблицу на стр. 10 по
поводу размеров фланцев)

Справа: Deltapilot S DB 51
с корпусом типа F 8

- Материал удлинительной трубы:
нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316 L)
или 2.4610 (Hastelloy C4)
- Материал трубки измерительной ячейки:
нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316 L)
или 2.4610 (Hastelloy C4)
- Максимальная длина трубы: 4 м (13,1
фута)

Размеры с барьером защиты от
пламени те же, что и для DB 50
(см. стр. 10)



Deltapilot S DB 52

Конструкция:
исполнение с удлинительным
тросом, для монтажа сверху

Слева: Deltapilot S DB 52
с корпусом типа F 6/F 10

Соединительный штуцер:
резьбовой, резьба G 1 1/2 (BSP) или 1 1/2 NPT

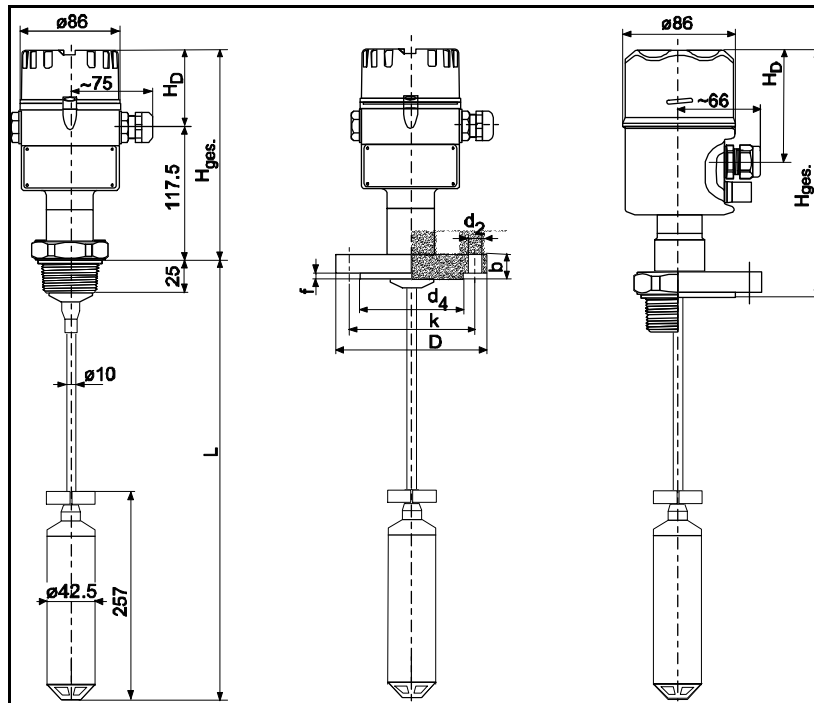
В центре: Deltapilot S DB 52
с корпусом типа F 6/F 10

Соединительный штуцер:
фланцевый (см. таблицу на стр. 10 по
поводу размеров фланцев)

Справа: Deltapilot S DB 52
с корпусом типа F 8

- Материал несущего кабеля:
перфторэтиленпропилен или полиэтилен
- Материал трубки измерительной ячейки:
нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316 L)
или 2.4610 (Hastelloy C4)
- Максимальная длина кабеля: 200 м (656
футов)
- Максимальная длина кабеля в опасных
зонах: 100 м (328 футов)
- Минимальный радиус изгиба: 200 мм (7,9
дюйма)

Размеры с барьером защиты от
пламени те же, что и для DB 50
(см. стр. 10)



Размеры

1 дюйм = 25,4 мм
1 мм = 0,039 дюйма

Внимание! При использовании переходника для корпуса
максимальная длина кабеля равна сумме длины несущего
кабеля и длины соединительного кабеля переходника для
корпуса.

Габаритные размеры Deltapilot S DB 50 L

Универсальный монтажный переходник

Deltapilot S DB 50 L поставляется также с универсальным переходником, позволяющим использовать различные соединительные штуцеры, и с профильным уплотнением из силиконового каучука, которое устанавливается на наконечник зонда. Это уплотнение **всегда** должно использоваться при ввинчивании в соединительный штуцер.

Компанией Endress+Hauser предлагается датчик DB 50L с 6-дюймовым переходником для резервуаров с двойными стенками.

При сварке приварной шейки в резервуаре рекомендуется использовать болванку (см. пункт Дополнительные принадлежности на стр. 16).

Deltapilot S DB 50 L с универсальным монтажным переходником можно ввинчивать:

- в имеющиеся соединительные штуцеры, либо
- в следующие приварные шейки Endress+Hauser:
 - Диаметр отверстия: 89 мм (3,504 дюйма)
Материал: 1.4435 (AISI 316L)
Номер заказа: 942521-0101
 - Диаметр отверстия: 89 мм (3,504 дюйма)
Материал: 1.4571 (AISI 316Ti)
Номер заказа: 942521-0102
 - Диаметр отверстия: 65 мм (2,559 дюйма)
Материал: 1.4435 (AISI 316L)
Номер заказа: 214880-0002
 - Диаметр отверстия: 85 мм (3,349 дюйма)
поставляется по заказу

Высота корпуса зависит от варианта исполнения крышки:

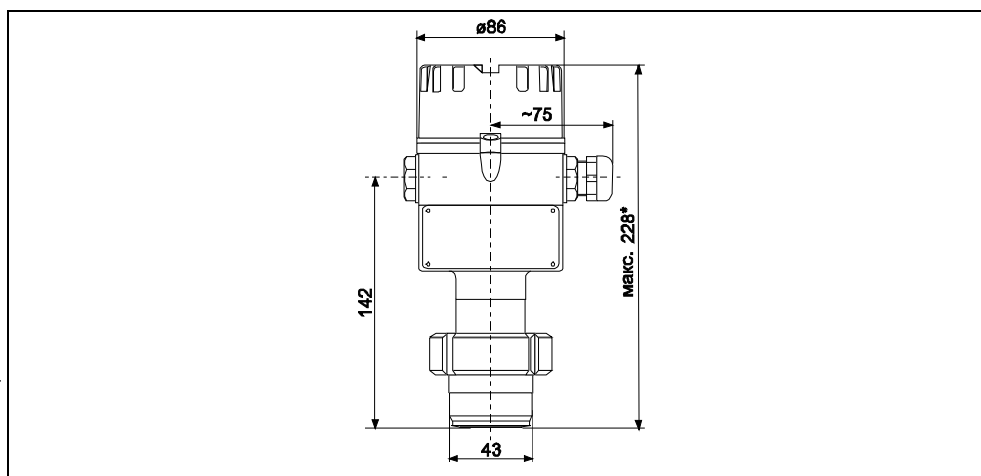
полная высота	корпус F 8	корпус F 10	корпус F 8
плоская крышка	207	210	202
прозрачная крышка	217	228	214

Размеры

1 дюйм = 25,4 мм
1 мм = 0,039 дюйма

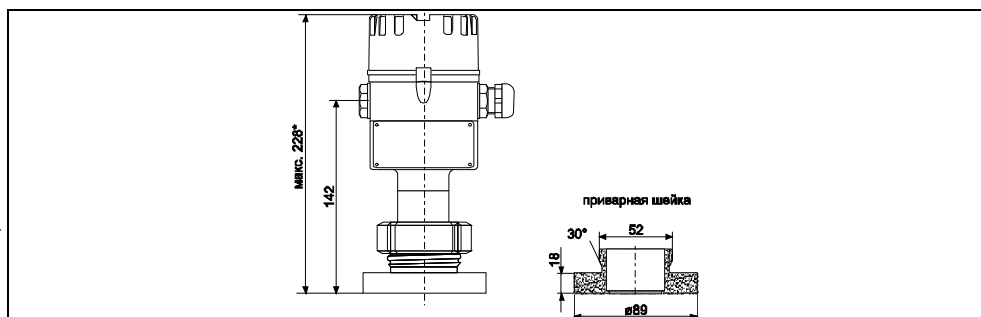
Универсальный монтажный переходник

* высота корпуса зависит от варианта исполнения крышки (см. таблицу выше)



Диаметр приварной шейки: 89 мм

* высота корпуса зависит от варианта исполнения крышки (см. таблицу выше)

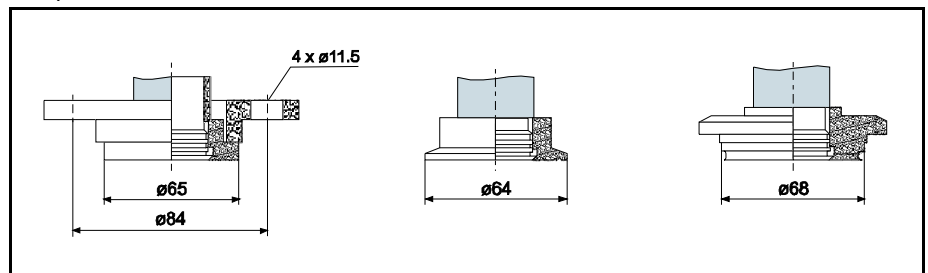


Соединительные штуцеры

Для приложений в пищевой промышленности предусмотрены все типовые соединительные штуцеры, монтируемые заподлицо. В стандартном исполнении они не содержат эластомеров и поставляются со сварным уплотнением для измерительной ячейки. Штуцеры не имеют зазоров, что гарантирует отсутствие остаточных веществ при их очистке на производстве.

Размеры

1 дюйм = 25,4 мм
1 мм = 0,039 дюйма



Фланец диаметром 65 мм (DRD)

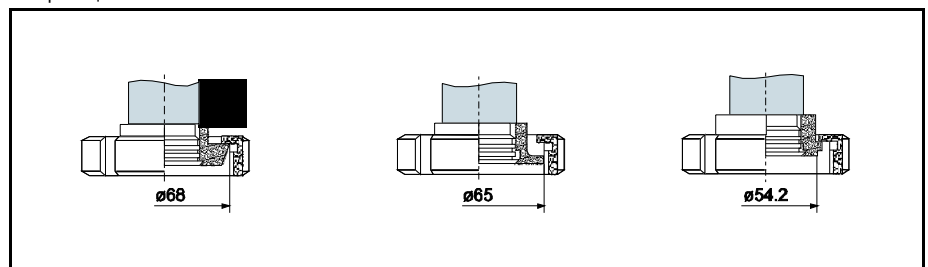
- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Крепление: соединительный фланец 1.4301 (AISI 304) для соединения с приварным фланцем

Муфта Tri-Clamp 2" (ISO 2852)

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Крепление: зажим

Резьбовой штуцер DN 50 (Varivent)

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Крепление: зажим



Резьбовой штуцер для молокопроводов: DN 40, DN 50 DIN 11851

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Крепление: накидная гайка 1.4301 (AISI 304)

Резьбовой штуцер SMS 2"

- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Крепление: накидная гайка 1.4301 (AISI 304)

Резьбовой штуцер IDF (ISO 2853)

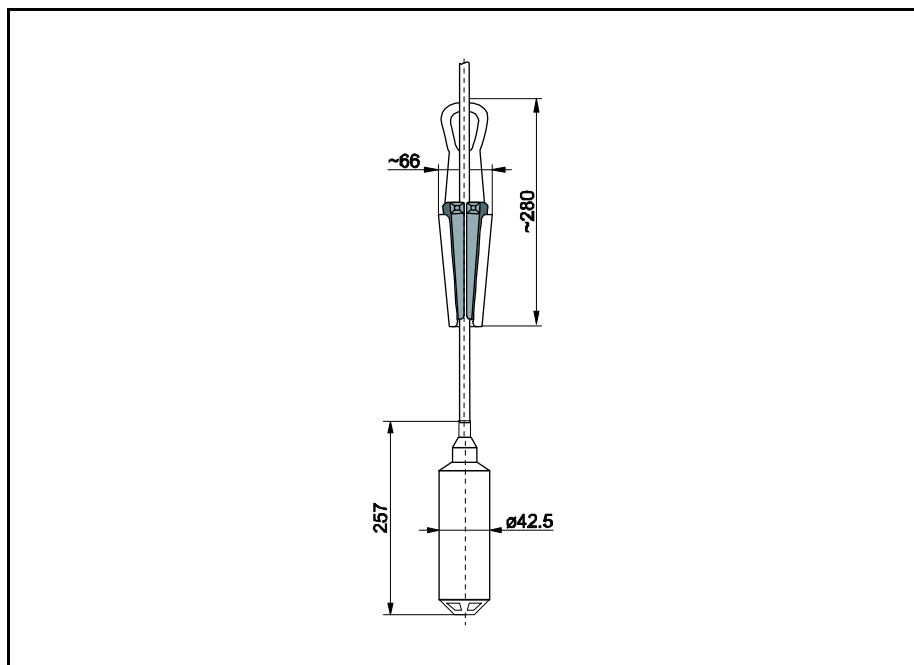
- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Крепление: накидная гайка 1.4301 (AISI 304)

Габаритные размеры Deltapilot S DB 53

Во избежание залива продукцией корпус с электронным блоком монтируется вне смотровых колодцев и емкостей. Крепежный зажим DB 53 аналогичен переходнику для корпуса, используемому для отдельного монтажа корпусов и электронных блоков DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52 (см. стр. 15). Кабель датчика растягивается с помощью растяжного зажима, который, кроме того, обеспечивает разгрузку от натяжения.

- Материал: оцинкованная сталь с пластмассовыми зажимными губками
- Номер заказа: 010527-0000
- Кабель датчика:
 - минимальный радиус изгиба: 200 мм (7,9 дюйма)
 - максимальная длина кабеля: 200 м (656 футов)
 - максимальная длина кабеля в опасных зонах: 100 м (328 футов)

Зонд Deltapilot S DB 53 и поставляемый дополнительно растяжной зажим.
Монтажный блок DB 53 идентичен переходнику для корпуса.
Размеры соответствуют схеме, приведенной на стр. 15.



Дополнительные принадлежности

Переходник для корпуса

Служит для раздельного монтажа корпуса (F6/F10) и электронного блока.

- Материал: 1.4301 (AISI 304)
- Номер заказа на переходник для корпуса с кабелем длиной 5 м (16,4 фута): 942579-0051
- Номер заказа на переходник для корпуса с кабелем длиной 20 м (65,6 фута): 942579-1001
- Номер заказа на монтажную скобу: 919806-1000
- Номер заказа на монтажный набор для укорачивания троса: 935666-0020
- Кабель датчика
 - минимальный радиус изгиба: 200 мм (7,9 дюйма)
 - максимальная длина кабеля: 200 м (656 футов), в опасных зонах: 100 м (328 футов)

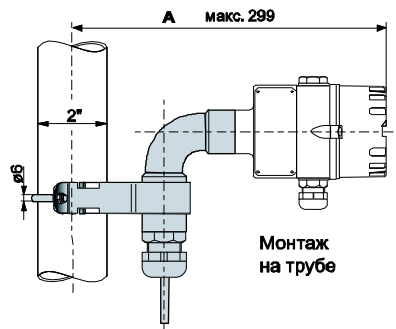
Монтаж с помощью переходника для корпуса позволяет выполнять безошибочные измерения даже в самых сложных условиях:

- очень высокая влажность,
- отсутствие доступа к месту установки.

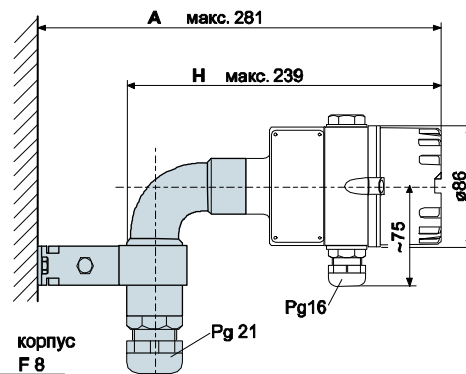
Защита в месте установки реализована по классу IP 68.

Монтаж на 2-дюймовой трубе

Переходник для корпуса с монтажной скобой, используемые для раздельного монтажа корпуса и электронного блока.



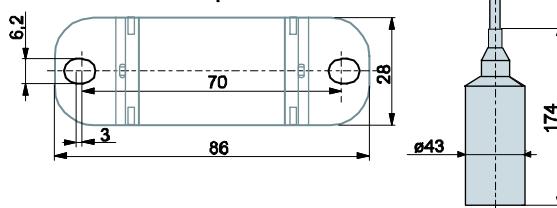
A	корпус F 6	корпус F 10	корпус F 8
плоская крышка	280	287	277
прозрачная крышка	299	287	293



A	корпус F 6	корпус F 10	корпус F 8
плоская крышка	262	269	260
прозрачная крышка	281	269	276

H	корпус F 6	корпус F 10	корпус F 8
плоская крышка	220	228	218
прозрачная крышка	239	228	234

схема сверлений



Настенный монтаж

Переходник для корпуса с монтажной скобой, используемые для раздельного монтажа корпуса и электронного блока.

Защитный колпак

Для алюминиевых или пластмассовых корпусов (F 6/F 10) с двумя кабельными вводами имеются защитные колпаки, предохраняющие зонды от высоких температур при воздействии прямого солнечного света и препятствующие попаданию конденсата в корпус.

- Макс. температура окружающей среды: 70°C
- Материал: полиамид
- Номер заказа для прозрачной крышки: 942262-0001
- Номер заказа для плоской крышки 942262-0000

Сварная болванка для приварной шейки TSP 14880

Подробная информация и заказ – по запросу Endress+Hauser.

Заглушки для приварной шейки

Подробная информация и заказ – по запросу Endress+Hauser.

Модуль управления FNB 20

Съемный дисплей для электронных блоков FEB 20, FEB 22 и FEB 24.

- Материал: полиоксиметилен
- Номер заказа: 942512-0100

Прозрачная крышка

- Материал: поликарбонат
Номер заказа: 942828-0001
- Материал: алюминий с покрытием
Номер заказа: 942828-0010
- Материал: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Номер заказа: 942828-0100

Специальные измерительные ячейки с родиевым покрытием

В случае сред с высоким содержанием водорода (например, для сапропели) атомы водорода могут проникать сквозь металлические поверхности датчика, что может привести к ошибкам измерений. Для таких приложений Endress+Hauser предлагает специальную металлическую ячейку. Примечание. Для предотвращения образования водорода не используйте оцинкованные фитинги.

Приварной фланец

В качестве принадлежности к Deltapilot S DB 50 L может быть заказан:

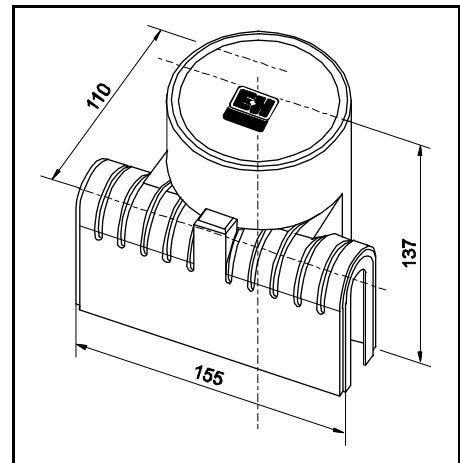
- Приварной фланец для монтажа заподлицо на резервуаре для соединительного штуцера с фланцем 65 мм (фланцем DRD).
 - Материал: 1.4301 (AISI 304)
 - Номер заказа: 916743-0000
- Уплотнительное кольцо: с плоским тефлоновым уплотнением
 - Номер заказа: 916783-0000

Размеры

1 дюйм = 25,4 мм

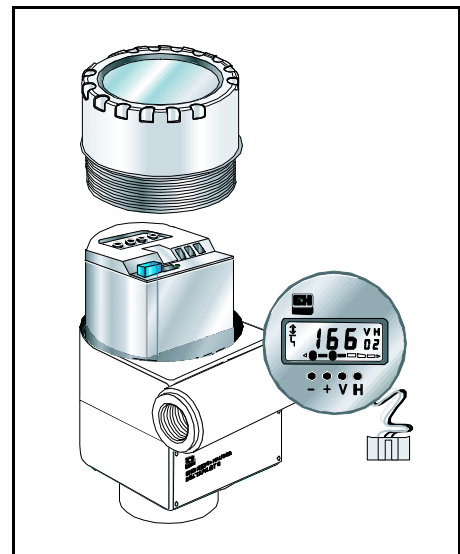
1 мм = 0,039 дюйма

Размеры приварного фланца для молокопроводов (DRD)



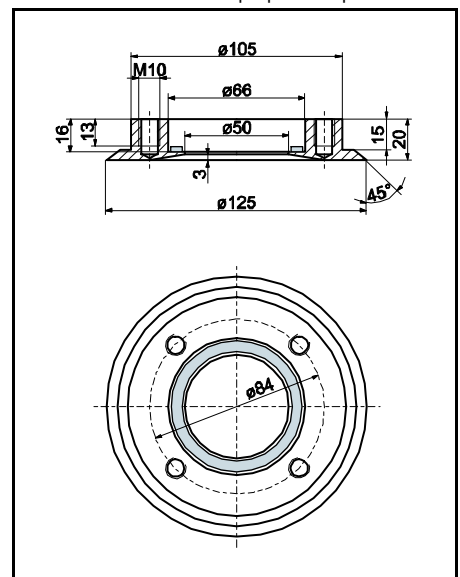
Защитный колпак для корпуса

- F 6 (из алюминия) и
- F 10 (из пластмассы)

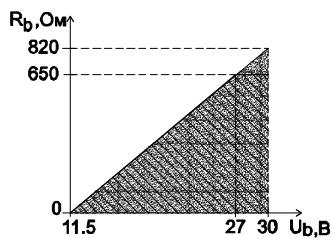


Deltapilot S c:

- дисплеем FNB 20
- и прозрачной крышкой



Подключение электрических контактов



▨ FEB 20
▤ FEB 22

Диаграмма нагрузки FEB 20/22 при обмене данными; мин. сопротивление. $R_b=250$ Ом

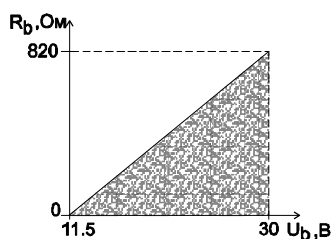


Диаграмма нагрузки FEB 20/22 в отсутствие обмена данными

1 Электронный блок FEB 11/FEB 11 P

Аналоговый сигнал (0,2...1,2 мА) из блоков FEB 11/FEB 11 P передается по трехпроводной линии в блок обработки.

- Калибровка: в блоке обработки, находящемся в операторной или в шкафу управления
- Максимальное сопротивление кабеля: 25 Ом на жилу
- При использовании электронного блока FEB 11 P со схемой защиты от перенапряжений корпус должен быть заземлен.

2 Электронный блок FEB 17/FEB 17 P

Помехозащищенный сигнал с частотно-импульсной модуляцией (частота импульсов примерно от 200 до 1200 Гц) из блоков FEB 17/FEB 17 P передается в блок обработки.

- Калибровка: в блоке обработки
При известной плотности и высоте уровня среды калибровка может производиться без заполнения резервуара.
- При использовании электронного блока FEB 17 P со схемой защиты от перенапряжений корпус должен быть заземлен.

Примечание. Используется для функцией Silometer FMC 470 для регистрации длительности импульсов отключения.

3 Электронные Smart-блоки FEB 20/FEB 20 P; FEB 22/FEB 22 P

Цифровой сигнал связи и аналоговый сигнал 4...20 мА передаются одновременно, не влияя друг на друга.

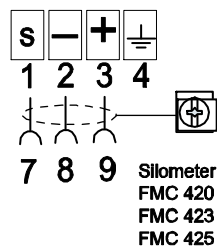
- Напряжение источника питания: 11,5-30 В постоянного тока
- При использовании электронных блоков FEB 20 P и FEB 22 P со схемой защиты от перенапряжений корпус должен быть заземлен.

4 PROFIBUS-PA FEB 24/FEB 24 P

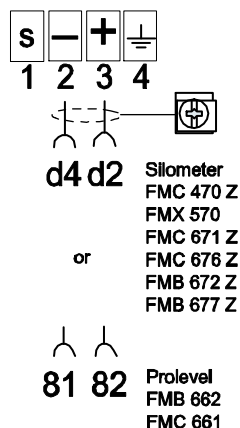
Цифровой сигнал связи передается по двухпроводному кабелю шины. По этому же кабелю подается питание.

- Напряжение источника питания:
для неопасных зон: 9-32 В постоянного тока
для зон EEx: 9-24 В постоянного тока (1,2 Ватта)
- Кабель шины: при исходном монтаже должен использоваться двухпроводной кабель типа «витая пара» со следующими характеристиками:
 - сопротивление шлейфа (пост. току) 15...150 Ом/км
 - индуктивность на единицу длины 0,4...1 мГн/км
 - емкость на единицу длины 80...200 нФ/км
- При использовании электронного блока FEB 24 P со схемой защиты от перенапряжений корпус должен быть заземлен.

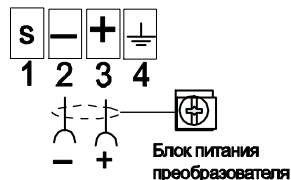
① FEB 11/FEB 11 P



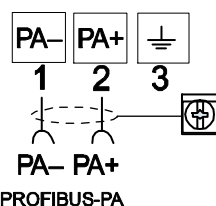
② FEB 17/FEB 17 P



③ FEB 20/FEB 20 P FEB 22/FEB 22 P



④ FEB 24/FEB 24 P



Экранирование

- Используйте экранированный кабель промышленного производства.
- Использование неэкранированного кабеля для подключения FEB 20/FEB 22 и FEB 20/FEB 22 P может повлиять на качество передачи цифрового сигнала связи.

Замена электронных блоков

Электронные блоки можно заменять.

Проверьте (особенно в случае встроенной защиты от перенапряжений), что кабель заземления надежно подключен:

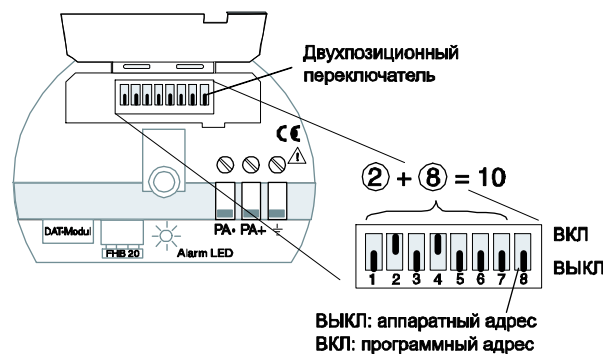
- к клемме внутреннего заземления корпуса
- к клемме 4.

- При использовании датчика в безопасной зоне оптимальный экранирующий эффект достигается при подключении экрана с обоих концов.
- При использовании датчика во взрывоопасной зоне экран можно заземлять напрямую только с одного конца: со стороны датчика. (По поводу взрывозащиты руководствуйтесь постановлениями местных органов).

Кроме того, проверьте сопротивление между клеммой 4 и клеммой внешнего заземления. Оно должно обязательно быть меньше или равно 0,1 Ома.

Адрес шины

При использовании электронных блоков FEB 24/FEB 24 P для подключения Deltapilot S к шине Profibus каждому прибору назначается уникальный адрес. Его можно задать аппаратно с помощью двухпозиционных переключателей или программно с помощью программы Comwin II (когда переключатель 8 находится в положении ВКЛ).



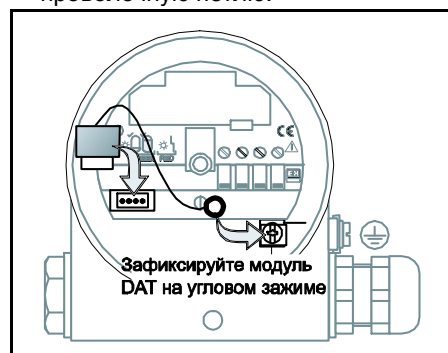
Задание адреса шины:

- Поднимите защитную крышку
- Задайте адрес (1..126) с помощью переключателей 1–7
- Установите переключатель 8 в положение ВЫКЛ
- Отключите блок и включите его снова, чтобы новый адрес вступил в силу

Подключение модуля DAT

Все данные, относящиеся к измерительной ячейке, хранятся в ПЗУ модуля DAT. Модуль DAT поставляется уже установленным. Он постоянно подключен к корпусу Deltapilot S и не подлежит удалению.

- Если нужно заменить модуль DAT, освободите проволочную петлю и снимите ее с электронного блока.
- Вставьте новый модуль DAT в электронный блок и закрепите проволочную петлю.



Слева:

Подключение модуля DAT (действительно для всех блоков FEB):

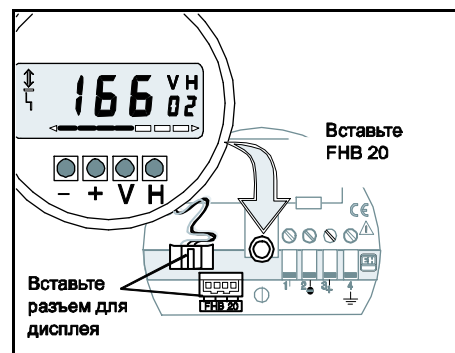
Все данные, относящиеся к измерительной ячейке, сохраняются в модуле DAT и затем передаются в электронный блок.

Справа:

Подключение дисплея FHB 20 к электронным блокам FEB 20, FEB 22 и FEB 24.

Подключение модуля управления FHB 20

Для работы на объекте на электронные блоки FEB 20/20 P, FEB 22/22 P и FEB 24/24 P можно установить модуль управления FHB 20. Для этого разъем модуля FHB 20 нужно вставить в соответствующее гнездо (см. рисунок), а дисплей – в отверстие в центре электронного блока.



Технические данные

Общие данные

Область применения

Принцип работы и конструкция системы

Изготовитель	Endress+Hauser
Наименование прибора	Deltapilot S
Deltapilot S	Прибор используется для непрерывных измерений уровня жидкостей, пастообразных и грязевых веществ
Принцип измерений	Преобразование гидростатического давления столба жидкости в сигнал, пропорциональный уровню
Модульность	Датчик давления DB 5X с электронным блоком FEB XX
Конструкция	– DB 50, DB 50 L: компактное исполнение – DB 51: исполнение с удлинительной трубой – DB 52, DB 53: исполнение с удлинительным тросом
Передача сигнала	Зависит от типа электронного блока. – FEB 11/11 P: 3 провода, аналоговый сигнал 0,2...1,2 мА – FEB 17/17 P: 2 провода, ЧИМ сигнал 200...1200 Гц – FEB 20/20 P (INTENSOR): 2 провода, 4...20 мА (Smart) – FEB 22/22 P (HART): 2 провода, 4...20 мА (Smart) – FEB 24/24 P (PROFIBUS-PA): 2 провода, цифровой сигнал связи

Входные параметры

Измеряемый параметр	Уровень, определяемый гидростатич. давлением столба жидкости		
Диапазоны измерений FEB 11/11 P, FEB 20/20 P, FEB 22/22 P, FEB 24/24 P	0...100 мбар 0...400 мбар 0...1200 мбар 0...4000 мбар -100...100 мбар -400...400 мбар -900...1200 мбар -900...4000 мбар	(0...1,5 фунта/кв.дюйм) (0...6,0 фунта/кв.дюйм) (0...15,0 фунта/кв.дюйм) (0...60,0 фунта/кв.дюйм) (-1,5... 1,5 фунта/кв.дюйм) (-6,0... 6,0 фунта/кв.дюйм) (-13,0...15,0 фунта/кв. дюйм) (-13,0... 60,0 фунта/кв. дюйм)	
Чувствительность FEB 17/17 P	10 Гц/мбар 2,5 Гц/мбар 0,833 Гц/мбар 0,25 Гц/мбар 5 Гц/мбар 1,25 Гц/мбар 0,476 Гц/мбар 0,204 Гц/мбар	666 Гц/фунт/кв.дюйм 166,5 Гц/фунт/кв.дюйм 55,5 Гц/фунт/кв.дюйм 16,65 Гц/фунт/кв.дюйм 333 Гц/фунт/кв.дюйм 83,25 Гц/фунт/кв.дюйм 31,7 Гц/фунт/кв.дюйм 13,6 Гц/фунт/кв.дюйм	
Диапазон калибровки шкалы измерений (динамич. запас)	10:1 для FEB 17/17 P, регулируется на преобразователе		
Сдвиг начала отсчета	90% диапазона измерений		

Выходные параметры

Тип электронного блока	FEB 20/22 FEB 20 P/22 P	FEB 17 FEB 17 P	FEB 11 FEB 11 P
Выходной сигнал	4...20 мА	ЧИМ сигнал 200...1200 Гц f ₀ =200 ± 5 Гц диап. изм. 100 мбар: f ₀ =200 ± 10 Гц диап. частот Δf: см. "Чувствительность"	0,2...1,2 мА
Преобразователи	Silometer FMX 770 Silometer FXN 671	Silometer FMC 470 Z Silometer FMX 570 Silometer FMC 671 Z Silometer FMC 676 Z Silometer FMB 672 Z Silometer FMB 677 Z Prolevel FMB 662 Prolevel FMC 661	Silometer FMC 420 Silometer FMC 423 Silometer FMC 425
Нагрузка без обмена данными: Нагрузка при обмене данными:	U _b =30В: макс.818 Ом FEB 20/20 P (INTENSOR): макс. 680 Ом FEB 22/22 P (HART): U _b =30В: макс.800 Ом	макс. 25 Ом/провод	макс. 25 Ом/провод
Сигнал выхода за пределы диапазона	Опционально 3,6 мА, 22 мА, либо фиксация последнего значения		больше или равен 1,5 мА
Время интегрирования	0...99 с, заводская установка: 0 с		
Встроенная защита от перенапряжений	Защитные диоды: газовый разрядник на 230 В, номинальный ток перегрузки 10 кА		

(1) Внимание!

При использовании переходника для корпуса максимальная длина кабеля равна 200 м (656 футам), либо 100 м (328 футам) в опасных зонах. Она включает длину несущего кабеля и длину соединительного кабеля переходника для корпуса.

Тип электронного блока	FEB 24/24 P
Выходной сигнал	Цифровой сигнал связи, PROFIBUS-PA
Функция PA	Ведомое устройство
Скорость передачи	31,25 кбит/с
Время отклика	Ведомое устройство: примерно 20 мс ПЛК: 300...600 мс (зависит от соединителя сегментов) для примерно 30 устройств
Сигнал тревоги	Выбор: -9999, +9999, либо фиксация последнего значения
Сопротивление на канале связи	Согласующий резистор PROFIBUS-PA
Физический уровень	IEC 1158-2
Время интегрирования	0...99 с, заводская установка: 0 с
Встроенная защита от перенапряжений	Защитные диоды: газовый разрядник на 230 В, номинальный ток перегрузки 10 кА

Точность измерений

Нормальные условия	25°C
Гистерезис	± 0,1% полной шкалы (DIN 16086)
Долгосрочная стабильность	0,1% номинального диапазона измерений за 6 месяцев
Влияние t окружающей среды	0,01% полной шкалы/10 К (DIN 16086)
Влияние t среды	0,1% полной шкалы/10 К (DIN 16086)
Линейность	0,2% в диапазоне измерений (DIN 16086), по заказу – 0,1%

Условия эксплуатации

Условия монтажа Для датчиков с интегрированным электронным блоком	DB 50, DB 50 L	DB 51	DB 52, DB 53
Положение установки	Любое, всегда ниже самой нижней точки измерений	Сверху, не в заполняющем потоке, как можно дальше от зон влияния потоков и зон турбулентности.	

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-20...+60°C, с переходником для корпуса: -20...80°C		
Предельная t окружающей среды	-40...85°C		
Диапазон температур хранения	-40...85°C		
Климатический класс	D (IEC 654-1)		
Класс защиты	Корпус: IP 66, с переходником: IP 68, электронный блок: IP 20		
Ударопрочность	IEC 68-2-31		
Виброустойчивость	10...55 Гц, 2 гп, (IEC 68-2-6)		
Электромагнитная совместимость	Помехоизлучение по EN 50081-1 Помехоустойчивость по EN 50082-2 и пром. стандарту NAMUR (напряженность поля 10 В/м)		

Производственные условия	DB 50	DB 51	DB 52, DB 53
Температура продукции	-10...+100°C	-10...+80°C	-10...+80°C
Температура очистки	Для DB 50 L: 135°C в течение не более 30 минут		
Предельные давления текущей среды	Изм. ячейка бар (фунт/кв.дюйм) 0,1 (1,5) 0,4 (6,0) 1,2 (15,0) 4,0 (60,0)	Перегрузка бар (фунт/кв.дюйм) 8 (116) 8 (116) 24 (348) 25 (362,5)	Макс.изм.разрежение бар (фунт/кв.дюйм) 0,1 (1,5) -0,4 (6,0) -0,9 (13,0) -0,9 (13,0)

Конструкция

Конструкция корпуса

Корпус F6	– Материал: GD-Al Si 10 Mg, DIN 1725, с пластмассовым покрытием (синий/серый) – Уплотнение крышки корпуса: кольцевое из EPDM (эластомер)
Корпус F8	– Материал: нержавеющая сталь 1.4301, без покрытия – Уплотнение крышки корпуса: профильное кольцевое из силиконового каучука VMQ
Корпус F10	– Материал: полиэфир, армированный стекловолокном (синий/серый) – Уплотнение крышки корпуса: кольцевое из силиконового каучука

Соединительные штуцеры	DB 50	DB 51	DB 52
Резьбовые	G 1 1/2 A (BSP) 1 1/2 NPT	G 1 1/2 A (BSP) 1 1/2 NPT	G 1 1/2 A (BSP) 1 1/2 NPT
Фланцевые	DN 40 PN 16 форма C DN 50 PN 16 форма C DN 80 PN 16 форма C DN 100 PN 16 форма C ANSI 1 1/2" 150 ф/кв.д ANSI 2" 150 ф/кв.д ANSI 3" 150 ф/кв.д ANSI 4" 150 ф/кв.д	DN 40 PN 16 форма C DN 50 PN 16 форма C DN 80 PN 16 форма C DN 100 PN 16 форма C ANSI 1 1/2" 150 ф/кв.д ANSI 2" 150 ф/кв.д ANSI 3" 150 ф/кв.д ANSI 4" 150 ф/кв.д	DN 40 PN 16 форма C DN 50 PN 16 форма C DN 80 PN 16 форма C DN 100 PN 16 форма C ANSI 1 1/2" 150 ф/кв.д ANSI 2" 150 ф/кв.д ANSI 3" 150 ф/кв.д ANSI 4" 150 ф/кв.д

Асептические соединительные штуцеры для DB 50 L

Соединительный штуцер	Резьбовой для молокопроводов DN 40 (DIN 11851) Резьбовой для молокопроводов DN 50 (DIN 11851) Фланцевый диаметром 65 мм (DRD) Муфта Tri-clamp 2" (ISO 2852) Резьбовой SMS 2" Резьбовой Varivent D=68 мм Резьбовой IDF (ISO 2853)
-----------------------	--

Материалы смачиваемых деталей

Соединительные штуцеры	Резьбовые и фланцевые для DB 50, 51, 52 и все пищевые для DB 50 L – из нерж. стали 1.4435 (AISI 316L) или сплава Хастеллой С4
Труба DB 51	– Материал: сталь 1.4435 (AISI 316L) или 2.4610 Хастеллой С4 – Макс. длина трубы: 4 м (13,2 фута)
Трос DB 52, DB 53	– Многожильный со стальной оплеткой, изоляция из FEP (макс. 80°C) или полиэтилена (макс. 70°C) – Макс. длина кабеля ⁽¹⁾ : 200 м (656 ф.), в Ех-зонах: 100 м (328 ф.) – Мин. радиус изгиба: 200 мм (7,9 дюйма)
Трубка измерительной ячейки	Нержавеющая сталь 1.4435 или сплав Хастеллой 2.4610 С4
Уплотнения	– Для изм. ячеек DB 50, DB 51, DB 52, DB 53: опционально вайтон, EPDM, Kalrez или приварное (без эластомера) – Для изм. ячейки DB 50 L: приварное или профильное из силиконового каучука для унив. переходника (прилагается), пригодно для пищевых продуктов согласно BGA XV и FDA 177.2600, с приварным фланцем и тефлоновым уплотнением (прилагается)
Технологическая мембрана	Хастеллой С4, Ra < 0,2 мкм
Защитная крышка мембраны	Для DB 51, DB 52, DB 53: пластмасса PFA (перфтороксид)
Принадлежности для крепления	– Переходник для корпуса – Растяжной зажим: оцинкованная сталь с пластмассовыми губками

Измерительная ячейка	Заливка: силиконовое масло TK002/500 с USDA/H1, сертификат соответствия директивам FDA
-----------------------------	--

Электрические соединения	См. "Подключение электрических контактов" на стр. 17–18
---------------------------------	---

Габариты	См. "Габаритные размеры" на стр. 10–15
-----------------	--

(1) Внимание!

При использовании переходника для корпуса максимальная длина кабеля равна 200 м (656 футам), либо 100 м (328 футам) в опасных зонах. Она включает длину несущего кабеля и длину соединительного кабеля переходника для корпуса.

Пользовательский интерфейс

Модуль управления FNB 20 с электронными блоками FEB 20/20 P, FEB 22/22 P

Дисплей	– 4-разрядный ЖКИ с выводом сегментных гистограмм, индикатором ошибок и индикатором сигнала связи – по заказу, для индикации и управления на объекте, – съемный блок
Управление	4 клавиши –, +, V, H на модуле индикации и управления FNB 20
Работа без модуля управления	Калибровка и базовые функции: с помощью 4 клавиш 0%: –, + и 100 %: –, + на электронном блоке

Модуль управления FNB 20 с электронными блоками FEB 24/24 P

Дисплей	– 4-разрядный ЖКИ с выводом сегментных гистограмм, индикатором ошибок и индикатором сигнала связи – по заказу, для индикации и управления на объекте, – съемный блок
Управление	4 клавиши –, +, V, H на модуле индикации и управления FNB 20
Работа на расстоянии	Управление по шине PROFIBUS-PA с помощью программы Commwin II или профиля PA

Интерфейсы для обмена данными

FEB 20/20 P FEB 22/22 P	Работа с помощью портативного пульта: – Коммуникатор HART DXR 275 для протокола HART – Commulog VU 260 Z для протокола INTENSOR – Прямое подключение к токовому выводу или в любой точке линии передачи сигнала. Сопротивление на канале связи: 250 Ом
FEB 24/24 P	PROFIBUS-PA Сопротивление на канале связи: согласующий резистор PROFIBUS-PA (1 на сегмент)

Источники питания

Электронный блок	FEB 20/20 P FEB 22/22 P	FEB 17 FEB 17 P	FEB 11 FEB 11 P
Источник питания	11,5–30 В пост. тока	14–16 В пост. тока	15–20 В пост. тока
Пульсация (для устройств Smart)	- Макс. пульсация для устройств INTENSOR (измеренная для 500 Ом) в диапазоне 0...100 Гц: U _{PP} < 30 мВ - Макс. пульсация для устройств HART (измеренная для 500 Ом) в диапазоне 47 Hz...125 Hz: U _{PP} < 200 мВ		
Пульсация (не устройства Smart, в пределах допустимого диапазона напряжений)	- Макс. шумы (измеренные для 500 Ом.) в диапазоне 500 Гц...10 кГц: U _{eff} =2,2 мВ - Макс. уровень помех в диапазоне 1 Гц...100 кГц: U _{PP} < 1 В		
Пусковой ток	100 мА для рабочего напряжения 30 В, длительность полупериода импульса 20 мс		

Электронный блок	FEB 24	FEB 24 P	
Источник питания	В опасных зонах: 9-24 В пост. тока (1,2 Вт) В безопасных зонах: 9–32 В пост. тока	В опасных зонах: 9,6-24 В пост. тока (1,2 Вт) В безопасных зонах: 9,6–32 В пост. тока	
Потребление тока	10 мА +/- 1 мА		

Сертификаты и аттестаты

Взрывозащита	См. "Состав заказа на продукцию", стр. 22-23
Защита от переливов	См. "Состав заказа на продукцию", стр. 22-23
Маркировка CE	Нанося маркировку CE, Endress+ Hauser удостоверяет, что датчик Deltapilot S удовлетворяет всем обязательным требованиям соответствующих Директив ЕС.

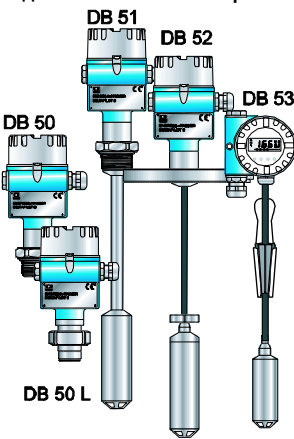
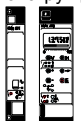
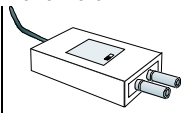



См. "Состав заказа на продукцию", стр. 22-23

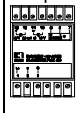

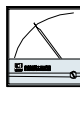

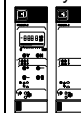
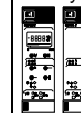
Заказ

Дополнительная документация

– Deltapilot S. Информация о системе: SI 006F/00/e
– Инструкции по эксплуатации электронных блоков FEB 20 с поддержкой протокола INTENSOR и FEB 22 с поддержкой протокола HART: BA 152F/00/en
– Инструкции по эксплуатации электронных блоков FEB 11/FEB 17: KA 048F/00/a6
– Инструкции по эксплуатации переходников для корпусов и инструментов для укорачивания кабелей: KA 049F/00/a6
– Инструкции по ТБ CE Ex II 1/2 G, EEx ia IIC T6: XA 002F-B/00/z1
– Инструкции по ТБ CE Ex II 1/2 G bzw. 2 G, EEx ia IIC T4/T5/T6: XA 007F-B/00/z1
– Процедуры тестирования электромагнитной совместимости. Технические данные: TI 241F/00/en
– Замечания по разработке PROFIBUS-PA. Технические данные: TI 260F/00/en

Подключаемые устройства

Изделия семейства Deltapilot S	Электронный блок Commuteс	FEB 20/FEB 22 Smart, 4... 20 мА			FEB 24 PROFIBUS-PA					
		Преобразователи конструкции Racksyst для монтажа в стойки								
										
						Тип	FXN 671	FMX 770	FXA 191	KFD2-BR
						Исполнение	Преобразователь Commuteс 4 HP	Преобразователь Commuteс 7 HP	Интерфейсный адаптер	Соединитель сегментов
						Сертификаты	[EEx ia]	[EEx ia], WHG, VbF, CSA, TIIS	[EEx ia], FM, CSA	[EEx ia] II C
						Выход	4...20 мА Rackbus	0/4...20 мА, 0/2...10 В Rackbus	RS 232 для ПК с Commuwin II	PROFIBUS RS-485 (DP)
						Питание	20...30 В пост. тока	20...30 В пост. тока	24 В пост. тока	20...30 В пост. тока
						Вход/выход	Электрически изолированы	Электрически изолированы	Электрически изолированы	Электрически изолированы
Техническое описание	T1 221F/00/en	T1 222F/00/en	T1 237F/00/en	BA 182F/00/en BA 183F/00/en (Ex)						

Электронный блок	FEB 11 A, аналоговый сигнал по 3-проводной линии			FEB 17, ЧИМ сигнал			
	Silometer						
Тип	FMC 420	FMC 423	FMC 425	FMX 570	FMC 671 Z FMC 676 Z без дисплея и блока управления	FMB 672 Z FMB 677 Z без дисплея и блока управления	Преобразователь на объекте Prolevel FMC 661 Prolevel FMB 662
Особенности				Линеаризация резервуара, коррекция калибровки с Deltapilot и Liquiphant	Линеаризация резервуара, коррекция калибровки с Deltapilot и Liquiphant	Два независимых канала, измерения плотности и перепада давления	Два независимых канала, линеаризация резервуара, коррекция калибровки
Исполнение	Корпус Minipac	Корпус Minipac	Монтаж на щите	Карта Racksyst 7 HP	Преобразователь Commuteс 7 HP	Преобразователь Commuteс 7 HP	Полевой корпус 292x253x176 мм
Сертификаты				Ex, [EEx ia], WHG, VbF	Ex, [EEx ia], WHG, VbF	Ex, [EEx ia], WHG, VbF	[EEx ia], FM, CSA
Выход	0/4...20 мА 0...10 В	0/4...20 мА 0...10 В	0/4...20 мА 0...10 В	0/4...20 мА 0/2...10 В, с регулировкой гашения колебаний на выходе	0/4...20 мА 0/2...10 В, с регулировкой гашения колебаний на выходе	0/4...20 мА (2x) 0/2...10 В (2x), с регулировкой гашения колебаний на выходе	0/4...20 мА (2x)
Соединение	20...253 В (пер.)	20...253 В (пер.), 16...32 В (пост.)	20...253 В (пер.)	20...30 В (пост.)	20...30 В (пост.)	20...30 В (пост.)	16...60 В (пост.) 85...253 В (пост.)
Индикация сбоев				Перекидной контакт	Перекидной контакт	Перекидной контакт	Перекидной контакт
Техническое описание	T1077F/00/en	T1 077F/00/en	T1143F/00/en	T1 201F/00/en	T1 064F/00/en	T1 065F/00/en	T1 232F/00/en T1 234F/00/en