



Уровень



Давление



Расход



Температура



Анализ жидкости



Регистраторы



Системные компоненты



Сервис



Решения

Техническая информация

Waterpilot FMX21

Гидростатический уровнемер

Надежный и ударопрочный зонд с керамическим измерительным модулем.

Компактный прибор для измерения уровня пресной воды, сточных вод и соленой воды, поддерживающий связь по протоколу HART



Область применения

Прибор Waterpilot FMX21 представляет собой датчик давления для гидростатического измерения уровня. Endress+Hauser поставляет три различных исполнения датчика FMX21:

- FMX21 с корпусом из нержавеющей стали, внешний диаметр 22 мм (0,87 дюйма): стандартное исполнение, подходит для работы с питьевой водой и для использования в высверленных отверстиях и скважинах малого диаметра.
- FMX21 с корпусом из нержавеющей стали, внешний диаметр 42 мм (1,66 дюйма): исполнение для сложных рабочих условий, легко очищаемая технологическая диафрагма, установленная заподлицо. Идеально подходит для водоочистительных сооружений.
- FMX21 с корпусом с покрытием, внешний диаметр 29 мм (1,15 дюйма): Коррозионно-стойкое исполнение, типичное применение – работа с соленой водой, в частности, в резервуарах с балластной водой на судах.

Преимущества

- Высокая устойчивость к перегрузкам и агрессивным средам.
- Высокоточный, ударопрочный керамический измерительный модуль с долговременной стабильностью.
- Датчик защищен от влияния погодных условий благодаря полностью герметизированной электронной вставке и системе компенсации давления с двумя фильтрами.
- 4...20 mA, наложенный сигнал по протоколу HART 6.0
- Одновременное измерение уровня и температуры с помощью дополнительно встраиваемого датчика температуры Pt100.
- Погрешность
 - основная погрешность: $\pm 0,2\%$
 - в исполнении PLATINUM: $\pm 0,1\%$
- Автоматическая компенсация плотности для повышения точности
- Использование в питьевой воде: KTW, NSF, ACS.
- Сертификаты: ATEX, FM, CSA
- Широкий выбор аксессуаров, обеспечивающий полный спектр решений для различных точек измерения.

Endress+Hauser

People for Process Automation

Содержание

Принцип действия и архитектура системы	3	Интерфейс пользователя.....	21
Выбор прибора.....	3	Field Xpert SFX100.....	21
Принцип измерения	4	Field Communicator 375, 475.....	22
Измерительная система.....	5	FieldCare	22
Измерение уровня с использованием датчика абсолютного давления и внешнего сигнала давления	7		
Компенсация плотности с помощью датчика температуры Pt100	7		
Протокол связи.....	8		
Системная интеграция	8		
Входные данные.....	9	Сертификаты и нормативы	23
Измеряемая величина	9	Маркировка CE	23
Диапазон измерения	9	Нормативы, типы защиты	23
Входной сигнал	9	Применимые стандарты и рекомендации	23
Выходные данные	10		
Выходной сигнал.....	10	Размещение заказа	24
Диапазон сигнала.....	10	FMX21	24
Аварийный сигнал.....	10		
Нагрузка	10	Аксессуары	26
Разрешающая способность	11	Крепежный зажим	26
Выравнивание	11	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (4...20 мА с HART).....	26
Питание	11	Крепежный винт кабеля-удлинителя.....	26
Электрическое подключение измерительного модуля.....	11	Клеммы	26
Напряжение питания	13	Набор для укорочения кабеля	27
Спецификация кабелей	13	Монтажный инструмент – указание длины по требованию заказчика на кабеле	27
Потребляемая мощность	13	Испытательный переходник (для прибора FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма) и 29 мм (1,14 дюйма))	27
Потребляемый ток	13		
Остаточная пульсация	13		
Точностные характеристики.....	14	Дополнительная документация	28
Стандартные рабочие условия.....	14	Область применения	28
Основная погрешность	14	Техническое описание	28
Долговременная стабильность	14	Инструкции по эксплуатации.....	28
Влияние температуры среды	14	Правила техники безопасности	28
Время прогрева	14	Монтажные/контрольные чертежи	28
Время нарастания переходной характеристики	14	Сертификат на применение для питьевой воды.....	28
Монтаж	14		
Инструкции по монтажу	14		
Условия окружающей среды.....	16	Спецификация конфигурации	29
Диапазон температур окружающей среды	16	Уровень	29
Диапазон температур хранения	16	Давление.....	30
Класс защиты	16		
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	16		
Защита от избыточного напряжения.....	16		
Рабочие условия.....	17		
Диапазон температур среды.....	17		
Пределы температур среды	17		
Механическая конструкция	18		
Размеры зонда	18		
Размеры крепежного зажима	18		
Размеры крепежных винтов кабеля-удлинителя	19		
Размеры клеммных коробок IP66/IP67 с фильтрами	19		
Размеры устанавливаемого в головке преобразователя температуры TMT182	20		
Клеммная коробка со встроенным устанавливаемым в головке преобразователем температуры TMT182 (4...20 мА с HART)	20		
Вес.....	20		
Материал	21		
Кабель-удлинитель	21		
Клеммы	21		

Принцип действия и архитектура системы

Выбор прибора

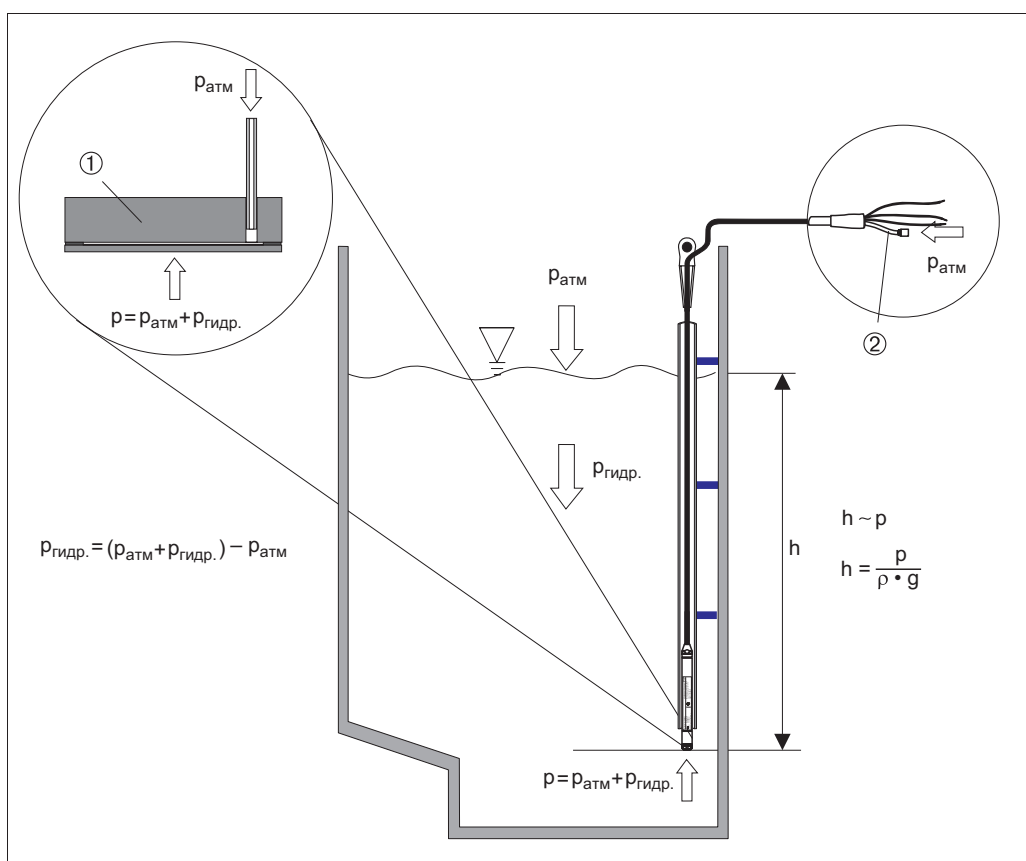
Waterpilot FMX21			
Область применения	Гидростатическое измерение уровня в глубоких скважинах, например, для питьевой воды	Гидростатическое измерение уровня в сточных водах	Гидростатическое измерение уровня в соленой воде
"	<p>Предупреждение Прибор Waterpilot не подходит для использования в установках для биогаза, поскольку газы могут проникать сквозь эластомеры (уплотнения, кабель-удлинитель). Для работы с биогазом Endress+Hauser предлагает преобразователь уровня Deltapilot.</p>		
Присоединение к процессу	<ul style="list-style-type: none"> - Крепежный зажим - Крепежный винт кабеля-удлинителя с резьбой G1 ½ A или 1 ½ NPT 		
Внешний диаметр	22 мм (0,87 фута)	42 мм (1,65 фута)	макс. 29 мм (1,14 фута)
Кабель-удлинитель	<ul style="list-style-type: none"> - кабель-удлинитель PE - кабель-удлинитель PUR - кабель-удлинитель FEP 		
Уплотнения	<ul style="list-style-type: none"> - FKM Viton (фторкаучук вайтон) - EPDM 1) 	<ul style="list-style-type: none"> - FKM Viton (фторкаучук вайтон) 	<ul style="list-style-type: none"> - FKM Viton (фторкаучук вайтон) EPDM 1)
Диапазоны измерения	<ul style="list-style-type: none"> - манометрическое давление: 0...0,1 до 0...20 бар (0...1,5 фунт/кв. дюйм до 0...300 фунт/кв. дюйм) - абсолютное давление: 0...2 бар до 0...20 бар (0...30 фунт/кв. дюйм до 0...300 фунт/кв. дюйм) 		<ul style="list-style-type: none"> - манометрическое давление: 0...0,1 бар до 0...4 бар (0...1,5 фунт/кв. дюйм до 0...60 фунт/кв. дюйм) - абсолютное давление: 0...2 бар до 0...4 бар (0...1,5 фунт/кв. дюйм до 0...60 фунт/кв. дюйм)
Перегрузка	До 40 бар (580 фунтов/кв.дюйм; 9,928 МПа)		До 25 бар (362 фунтов/кв.дюйм; 9,928 МПа)
Диапазон рабочих температур	-10...+70 °C (+14...+158 °F)		0...+50 °C (+32...+122 °F)
Основная погрешность	<ul style="list-style-type: none"> - ±0,2 % установленной шкалы - В качестве опции: ±0,1 % установленной шкалы (исполнение PLATINUM) 		
Напряжение питания	10,5...35 В пост. тока, Ex: 10,5...30 В пост. тока		
Выходные сигналы	4...20 mA (с возможностью инверсии), наложенный цифровой сигнал связи по протоколу HART 6.0, 2-проводное соединение		
Опции	<ul style="list-style-type: none"> - Широкий диапазон сертификатов, в т.ч. ATEX, FM, CSA, сертификат на работу в питьевой воде - Широкий ассортимент аксессуаров - Встроенный датчик температуры Pt100 и устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (4...20 mA HART) 		
Специальные возможности	<ul style="list-style-type: none"> - Высокоточный, ударопрочный керамический измерительный модуль с долговременной стабильностью - Автоматическая компенсация плотности - Маркировка кабелей по потребностям заказчика - Измерительный модуль для измерения абсолютного давления 		

1) Рекомендован для работы в питьевой воде.

Принцип измерения

Керамический измерительный модуль представляет собой сухой измерительный модуль – непосредственное действие давления воспринимается ударопрочной керамической разделительной диафрагмой прибора Waterpilot FMX21.

Любые изменения атмосферного давления передаются через канал атмосферной компенсации на задней части керамической разделительной диафрагмы. Изменение величины емкости зависит от перемещением разделительной диафрагмы, и измеряется на электродах керамического носителя. Электронная вставка преобразует эту величину в сигнал, пропорциональный давлению и линейно зависящий от уровня среды.

**Принцип измерения**

1 Керамический измерительный модуль

2 Трубка компенсации давления

h Высота уровня

p Суммарное давление = гидростатическое давление + атмосферное давление

ρ Плотность среды

g Ускорение свободного падения

p_{гидр.} Гидростатическое давление

p_{атм} Атмосферное давление

Измерение температуры дополнительным датчиком Pt100¹

Компания Endress+Hauser также поставляет прибор Waterpilot FMX21 с дополнительным 4-проводным терморезистором Pt100 для одновременного измерения уровня и температуры. Датчик Pt100 имеет класс точности "B" в соответствии с DIN EN 60751; см. также → à 26 "Аксессуары".

Измерение температуры посредством дополнительного датчика Pt100 и устанавливаемого в головке преобразователя температуры TMT182¹

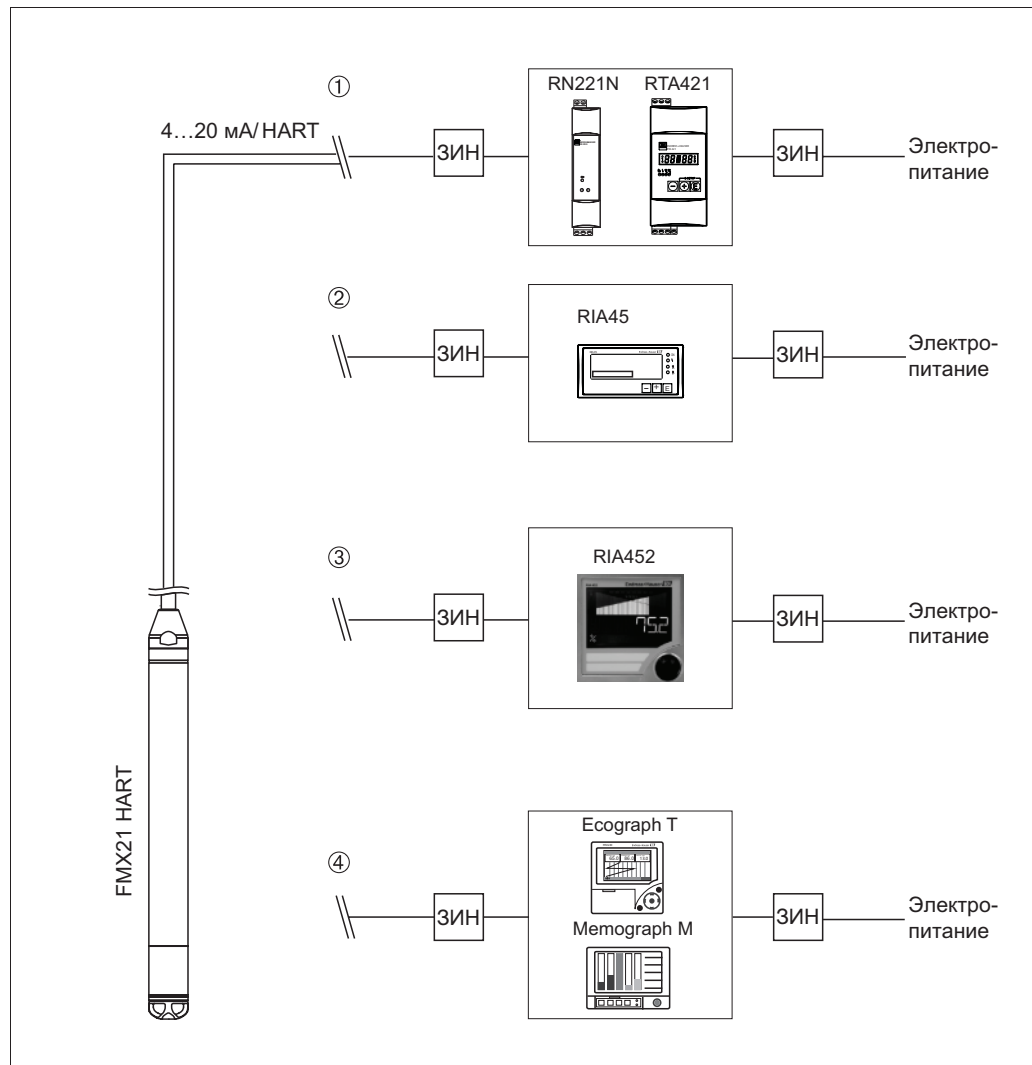
Кроме того, Endress+Hauser поставляет устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 с функцией связи по протоколу HART, обеспечивающий преобразование сигнала температуры в аналоговый масштабируемый выходной сигнал 4...20 mA, накладываемый поверх сигнала HART 6.0, см. также → à 7 "Компенсация плотности с помощью датчика температуры Pt100" → à 24 "Размещение заказа" → à 26 глава "Аксессуары" и техническое описание TI078R.

¹ Непригоден для использования во взрывоопасных зонах.

Измерительная система

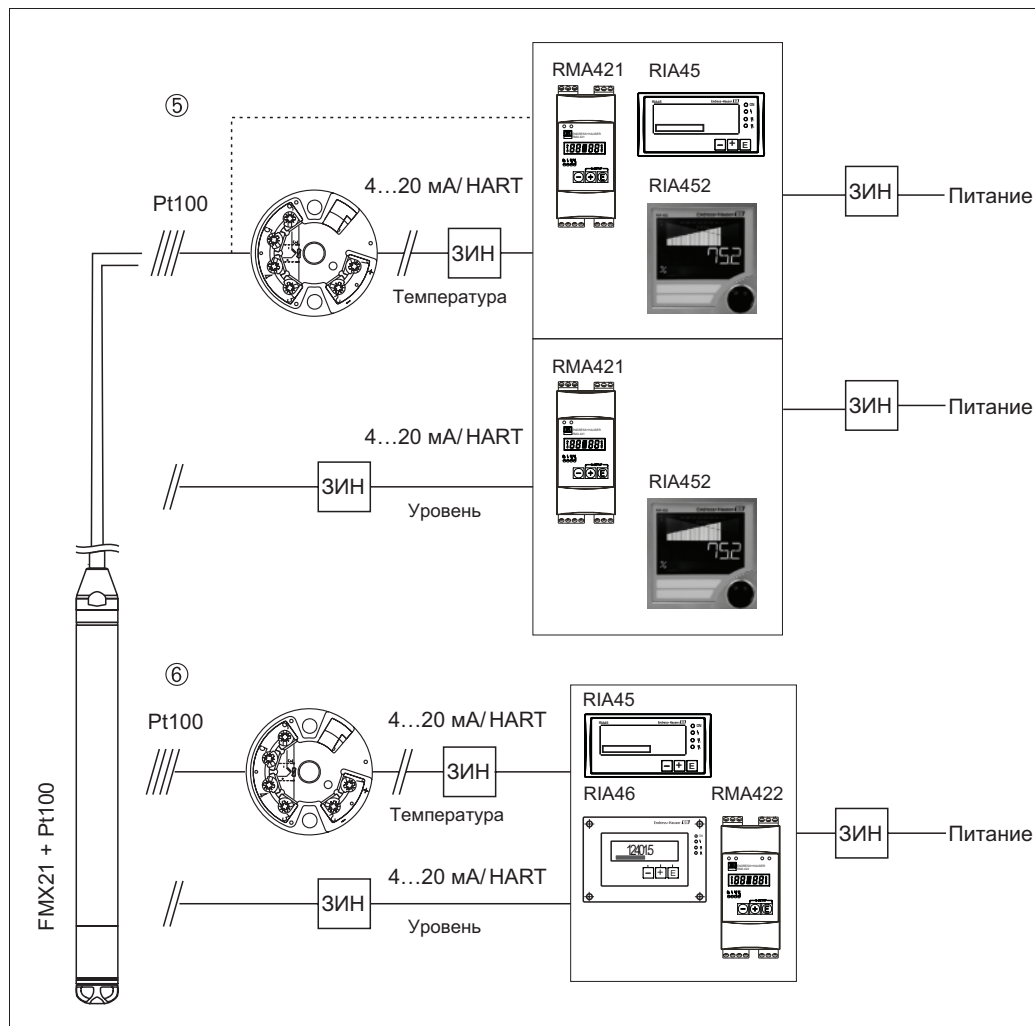
В стандартном варианте полная измерительная система состоит из прибора Waterpilot FMX21 и блока питания преобразователя с выходным напряжением 10,5...30 В пост. тока (для взрывоопасных зон) или 10,5...35 В пост. тока (для невзрывоопасных зон).

Возможные варианты решений для точки измерения с преобразователем и блоками анализа от компании Endress+Hauser:

*Примеры применения FMX21*

ЗИН = защита от избыточного напряжения, например, блок HAW производства Endress+Hauser (не подходит для использования во взрывоопасных зонах).

- ЗИН на стороне датчика для полевого монтажа: HAW569/для монтажа сверху/на DIN-рейку: HAW562/искробезопасный HAW562Z
 - ЗИН на стороне питания для монтажа сверху/на DIN-рейку: HAW561 (115/230 В) и HAW561K (24/48 В пер./пост. тока) Выбранная защита от избыточного напряжения должна соответствовать напряжению питания.
1. Простое и недорогое решение по организации точки измерения: питание прибора Waterpilot во взрывоопасных и безопасных зонах подается через активный барьер RN221N. Предусмотрена подача питания и управление двумя дополнительными устройствами, например, насосами, посредством реле предельного значения RTA421 с местным дисплеем.
 2. Блок RIA45 (для панельного монтажа) включает в себя блок питания, местный дисплей, два релейных выхода и регулировку сигнала (изменение диапазона).
 3. При использовании нескольких насосов срок службы насоса можно продлить путем попеременного переключения. При использовании попеременного управления работой насосов включается тот насос, который был выведен из эксплуатации на протяжении наиболее длительного периода времени. Эта функция предусмотрена в блоке анализа RIA452 (для панельного монтажа), наряду с другими функциями.
 4. Соответствующая современным требованиям технология регистрации обеспечивается регистраторами с графическим дисплеем производства компании Endress+Hauser, например, Ecograph T, Memograph M, для документирования, мониторинга, визуализации и архивирования.

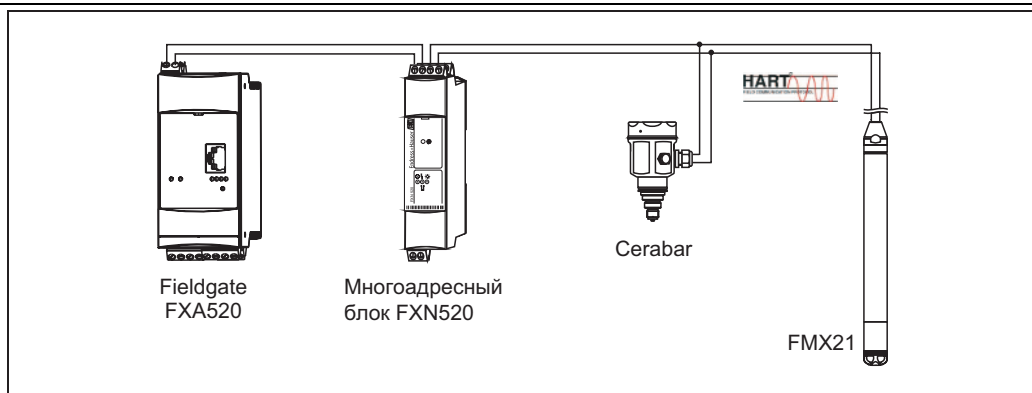


Примеры применения FMX21 с Pt100

ЗИН = защита от избыточного напряжения, например, блок HAW производства Endress+Hauser (не подходит для использования во взрывоопасных зонах).

- ЗИН на стороне датчика для полевого монтажа: HAW569/для монтажа сверху/на DIN-рейку: HAW562/искробезопасный HAW562Z
 - ЗИН на стороне питания для монтажа сверху/на DIN-рейку: HAW561 (115/230 В) и HAW561K (24/48 В пер./пост. тока) Выбранная защита от избыточного напряжения должна соответствовать напряжению питания.
5. При необходимости измерения, отображения и анализа температуры и уровня, например, для мониторинга температуры пресной воды и определения пределов температуры образования микроорганизмов, предусмотрены следующие опции:
Дополнительный устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 обеспечивает преобразование сигнала датчика Pt100 в сигнал 4...20 mA HART и его передачу на любой стандартный блок анализа. Блоки анализа RMA421, RIA45 и RIA452 также имеют вход для непосредственного приема сигнала датчика Pt100.
 6. При необходимости регистрации и анализа измеренного значения температуры и уровня одним прибором рекомендуется использовать блоки анализа с двумя входами, например, RMA422, RIA45 и RIA46. Предусмотрена возможность создания математической связи входных сигналов с данным блоком. В стандарте HART такой анализ не предусмотрен.

**Измерение уровня
с использованием датчика
абсолютного давления и
внешнего сигнала давления**



Для областей применения, в которых может возникнуть конденсация, рекомендуется использование датчика абсолютного давления. В случае измерения уровня посредством датчика абсолютного давления на значение измеряемой величины влияют колебания давления воздуха окружающей среды. В целях коррекции итоговой погрешности измерения можно подключить к сигнальному кабелю HART датчик абсолютного давления (например, Cerabar) и переключить прибор Waterpilot в пакетный режим, а датчик Cerabar – в режим "Electr. Delta P".

При этом внешний датчик абсолютного давления выполняет расчет разности между двумя сигналами давления, что позволяет точно определить уровень.
Такая коррекция может производиться только для одного измеренного значения уровня.



Внимание!

В случае выбора искробезопасного исполнения обязательным является строгое соблюдение правил искробезопасного подключения измерительных цепей согласно стандарту IEC60079-14 (для обеспечения искробезопасности прибора).

Компенсация плотности с помощью датчика температуры Pt100

Прибор Waterpilot FMX21 позволяет корректировать погрешность измерения, возникающую вследствие колебаний плотности воды при изменении ее температуры. Имеются следующие варианты использования этой функции:

Использование температуры датчика FMX21, измеренной внутренним способом

Для компенсации плотности в приборе Waterpilot FMX21 рассчитывается температура датчика, измеренная внутренним способом. Сигнал уровня корректируется соответствующим образом на основе характеристической кривой плотности воды.

Использование дополнительного внутреннего датчика температуры для компенсации плотности в подходящем ведущем устройстве HART (например, PLC)

В прибор Waterpilot FMX21 может быть установлен дополнительный датчик температуры Pt100. Кроме того, Endress+Hauser предлагает устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182, который обеспечивает преобразование сигнала Pt100 в сигнал HART 4...20 mA. Сигналы температуры и давления передаются ведущему устройству HART (например, PLC), в котором при помощи сохраненной таблицы линеаризации или функции плотности (выбранной среды) может генерироваться скорректированное значение уровня.



Использование сигнала внешней температуры, передаваемого FMX21 посредством протокола HART в пакетном режиме

В прибор Waterpilot FMX21 может быть установлен дополнительный датчик температуры Pt100. В этом случае анализ сигнала Pt100 выполняется с использованием совместимого с HART (не ниже HART 5.0) преобразователя температуры, который поддерживает ПАКЕТНЫЙ режим. Полученный сигнал температуры передается прибору FMX21. В приборе FMX21 этот сигнал используется для коррекции плотности в отношении сигнала уровня.

Примечание

Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 не подходит для данной конфигурации.



Без компенсации могут возникнуть дополнительные ошибки, которые при температуре, например, 70 °C составляют до 4 %. С использованием компенсации плотности эти ошибки можно сократить до 0,5% во всем диапазоне температур 0...70 °C (32...158 °F).

Примечание

Для получения дополнительной информации о приборах см. соответствующие разделы технической информации:

- TI078R: устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (4...20 mA/HART);
- TI369F: FXA520 Fieldgate;
- TI400F: многоадресный блок FXN520.

Протокол связи

4...20 mA с протоколом связи HART

Системная интеграция

Предусмотрено оснащение прибора маркировкой, см. → § 24 и далее, раздел "Размещение заказа", позиция 895 "Маркировка", исполнение "Z1".

Входные данные

Измеряемая величина	FMX21 + Pt100 (опция)		Устанавливаемый в головке преобразователь TMT182 (опция)																																																			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидростатическое давление жидкости ■ Pt100: температура 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Температура 																																																		
Диапазон измерения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пользовательские диапазоны измерений, калибранные на заводе-изготовителе ■ Измерение температуры в диапазоне -10...+70 °C (+14...+158 °F) с дополнительным датчиком Pt100 ■ Изменение диапазона измерения (ДИ) датчика до степени 10:1, устанавливаемое на заводе или заказчиком самостоятельно. 																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Диапазон измерения датчика [бар (фунт/кв. дюйм)]</th><th>Минимальный диапазон калибровки [бар (фунт/кв. дюйм)]</th><th>Максимальная перегрузка/ПИД¹⁾ [бар (фунт/кв. дюйм)]</th><th>Сопротивление вакуума [бар_{абс} (фунт/кв. дюйм_{абс})]</th><th>Исполнение в коде заказа²⁾</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1 (1,5)</td><td>0,01 (0,15)</td><td>5,0 (75,0)</td><td>0,3 (4,5)</td><td>1C</td></tr> <tr> <td>0,2 (3,0)</td><td>0,02 (0,3)</td><td>5,0 (75,0)</td><td>0,3 (4,5)</td><td>1D</td></tr> <tr> <td>0,4 (6,0)</td><td>0,04 (1,0)</td><td>6,0 (90,0)</td><td>0</td><td>1F</td></tr> <tr> <td>0,6 (9,0)</td><td>0,06 (1,0)</td><td>10,0 (150)</td><td>0</td><td>1G</td></tr> <tr> <td>1,0 (15,0)</td><td>0,1 (1,5)</td><td>10,0 (150)</td><td>0</td><td>1H</td></tr> <tr> <td>2,0 (30,0)</td><td>0,2 (3,0)</td><td>15,0 (225)</td><td>0</td><td>1K</td></tr> <tr> <td>4,0 (60,0)</td><td>0,4 (6,0)</td><td>25,0 (375)</td><td>0</td><td>1M</td></tr> <tr> <td>10,0 (150)³⁾</td><td>1,0 (15)</td><td>40,0 (600)</td><td>0</td><td>1P</td></tr> <tr> <td>20,0 (300)³⁾</td><td>2,0 (30)</td><td>40,0 (600)</td><td>0</td><td>1Q</td></tr> </tbody> </table>				Диапазон измерения датчика [бар (фунт/кв. дюйм)]	Минимальный диапазон калибровки [бар (фунт/кв. дюйм)]	Максимальная перегрузка/ПИД ¹⁾ [бар (фунт/кв. дюйм)]	Сопротивление вакуума [бар _{абс} (фунт/кв. дюйм _{абс})]	Исполнение в коде заказа ²⁾	0,1 (1,5)	0,01 (0,15)	5,0 (75,0)	0,3 (4,5)	1C	0,2 (3,0)	0,02 (0,3)	5,0 (75,0)	0,3 (4,5)	1D	0,4 (6,0)	0,04 (1,0)	6,0 (90,0)	0	1F	0,6 (9,0)	0,06 (1,0)	10,0 (150)	0	1G	1,0 (15,0)	0,1 (1,5)	10,0 (150)	0	1H	2,0 (30,0)	0,2 (3,0)	15,0 (225)	0	1K	4,0 (60,0)	0,4 (6,0)	25,0 (375)	0	1M	10,0 (150) ³⁾	1,0 (15)	40,0 (600)	0	1P	20,0 (300) ³⁾	2,0 (30)	40,0 (600)	0	1Q
Диапазон измерения датчика [бар (фунт/кв. дюйм)]	Минимальный диапазон калибровки [бар (фунт/кв. дюйм)]	Максимальная перегрузка/ПИД ¹⁾ [бар (фунт/кв. дюйм)]	Сопротивление вакуума [бар _{абс} (фунт/кв. дюйм _{абс})]	Исполнение в коде заказа ²⁾																																																		
0,1 (1,5)	0,01 (0,15)	5,0 (75,0)	0,3 (4,5)	1C																																																		
0,2 (3,0)	0,02 (0,3)	5,0 (75,0)	0,3 (4,5)	1D																																																		
0,4 (6,0)	0,04 (1,0)	6,0 (90,0)	0	1F																																																		
0,6 (9,0)	0,06 (1,0)	10,0 (150)	0	1G																																																		
1,0 (15,0)	0,1 (1,5)	10,0 (150)	0	1H																																																		
2,0 (30,0)	0,2 (3,0)	15,0 (225)	0	1K																																																		
4,0 (60,0)	0,4 (6,0)	25,0 (375)	0	1M																																																		
10,0 (150) ³⁾	1,0 (15)	40,0 (600)	0	1P																																																		
20,0 (300) ³⁾	2,0 (30)	40,0 (600)	0	1Q																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Манометрическое давление</th></tr> <tr> <th>2,0 (30,0)</th><th>0,2 (3,0)</th><th>15,0 (225)</th><th>0</th><th>2K</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,0 (60,0)</td><td>0,4 (6,0)</td><td>25,0 (375)</td><td>0</td><td>2M</td></tr> <tr> <td>10,0 (150)³⁾</td><td>1,0 (15)</td><td>40,0 (600)</td><td>0</td><td>2P</td></tr> <tr> <td>20,0 (300)³⁾</td><td>2,0 (30)</td><td>40,0 (600)</td><td>0</td><td>2Q</td></tr> </tbody> </table>				Манометрическое давление					2,0 (30,0)	0,2 (3,0)	15,0 (225)	0	2K	4,0 (60,0)	0,4 (6,0)	25,0 (375)	0	2M	10,0 (150) ³⁾	1,0 (15)	40,0 (600)	0	2P	20,0 (300) ³⁾	2,0 (30)	40,0 (600)	0	2Q																									
Манометрическое давление																																																						
2,0 (30,0)	0,2 (3,0)	15,0 (225)	0	2K																																																		
4,0 (60,0)	0,4 (6,0)	25,0 (375)	0	2M																																																		
10,0 (150) ³⁾	1,0 (15)	40,0 (600)	0	2P																																																		
20,0 (300) ³⁾	2,0 (30)	40,0 (600)	0	2Q																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Абсолютное давление</th></tr> <tr> <th>2,0 (30,0)</th><th>0,2 (3,0)</th><th>15,0 (225)</th><th>0</th><th>2K</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,0 (60,0)</td><td>0,4 (6,0)</td><td>25,0 (375)</td><td>0</td><td>2M</td></tr> <tr> <td>10,0 (150)³⁾</td><td>1,0 (15)</td><td>40,0 (600)</td><td>0</td><td>2P</td></tr> <tr> <td>20,0 (300)³⁾</td><td>2,0 (30)</td><td>40,0 (600)</td><td>0</td><td>2Q</td></tr> </tbody> </table>				Абсолютное давление					2,0 (30,0)	0,2 (3,0)	15,0 (225)	0	2K	4,0 (60,0)	0,4 (6,0)	25,0 (375)	0	2M	10,0 (150) ³⁾	1,0 (15)	40,0 (600)	0	2P	20,0 (300) ³⁾	2,0 (30)	40,0 (600)	0	2Q																									
Абсолютное давление																																																						
2,0 (30,0)	0,2 (3,0)	15,0 (225)	0	2K																																																		
4,0 (60,0)	0,4 (6,0)	25,0 (375)	0	2M																																																		
10,0 (150) ³⁾	1,0 (15)	40,0 (600)	0	2P																																																		
20,0 (300) ³⁾	2,0 (30)	40,0 (600)	0	2Q																																																		

1) ПИД: предел избыточного давления; определяется наиболее слабым (с точки зрения допустимого давления) из выбранных компонентов.

2) См. → § 24 "Размещение заказа"

3) Для исполнения зонда в корпусе с покрытием и внешним диаметром 29 мм (1,14 дюйма) эти диапазоны измерения недоступны.

Входной сигнал	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь TMT182 (опция)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменение емкости ■ Pt100: изменение сопротивления 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сигнал сопротивления Pt100, 4-провод. подключение

Выходные данные

Выходной сигнал	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA с наложенным цифровым сигналом по протоколу HART 6.0, 2-пров. подключение, для передачи измеренного значения гидростатического давления ■ Pt100: Значения сопротивления, зависящие от температуры 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA с наложенным цифровым сигналом по протоколу HART 5.0 для передачи измеренного значения температуры, 2-пров. подключение
Диапазон сигнала	■ 3,8...20,5 mA	
Аварийный сигнал	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA с HART <p>Опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Max. alarm": максимальный уровень аварийного сигнала (заводская установка 22 mA): устанавливается в диапазоне 21...23 mA. - "Hold measured value": сохранение последнего значения измеряемой величины. - "Min. alarm": минимальный уровень аварийного сигнала, 3,6 mA 	<p>Опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Максимальный уровень аварийного сигнала $\geq 21,0 \text{ mA}$ ■ Минимальный уровень аварийного сигнала. $\leq 3,6 \text{ mA}$
Нагрузка	FMX21	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	$R_{\text{tot}} \leq \frac{U - 11,5 \text{ В}}{0,023 \text{ А}} - R_{\text{add}}$	$R_{\text{tot}} \leq \frac{U - 11,5 \text{ В}}{0,023 \text{ А}} - R_{\text{add}}$

R_{Lmax} = Максимальное сопротивление нагрузки [Ом]

R_{add} = Дополнительные сопротивления, например, сопротивление блока анализа и/или дисплея, сопротивление кабеля [Ом]

U = Напряжение питания [В];

I = Длина кабеля-удлинителя [м] (сопротивление каждой жилы $< 0,09 \text{ Ом/м}$)

Примечание

В случае использования измерительного прибора во взрывоопасной зоне при монтаже необходимо соблюдать соответствующие государственные стандарты, нормативы и правила техники безопасности, а также требования монтажных и контрольных чертежей.

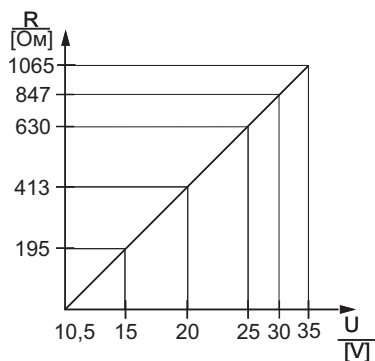


Диаграмма нагрузки FMX21 для оценки сопротивления нагрузки. Дополнительные сопротивления, например, сопротивление кабеля-удлинителя, вычтите из рассчитанного по формуле значения.

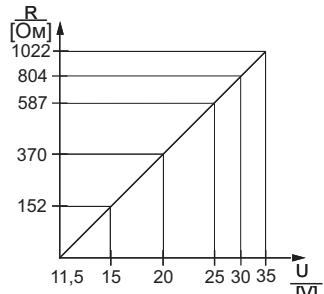


Диаграмма нагрузки устанавливаемого в головке преобразователя температуры для оценки сопротивления нагрузки. Дополнительные сопротивления вычтите из рассчитанного по формуле значения.

!
Примечание

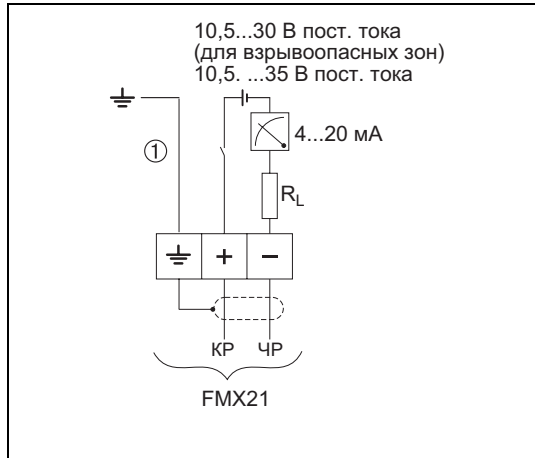
В случае осуществления управления посредством ручного программатора HART или ПК с управляющей программой необходимо учитывать минимальное сопротивление связи 250 Ом.

Разрешающая способность	Токовый выход: 1 мкА
Цикл считывания	Команды HART: в среднем 2-3 в секунду
Выравнивание	<ul style="list-style-type: none"> ■ Любое значение в диапазоне 0...999 с, устанавливается с помощью ручного программатора HART или ПК с управляющей программой ■ Заводская установка: 2 с

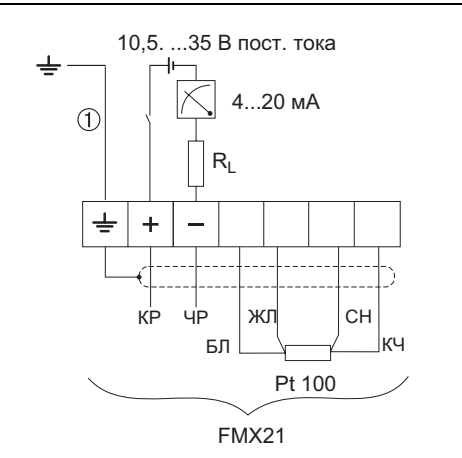
Питание

Электрическое подключение измерительного модуля	<p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При использовании измерительного прибора во взрывоопасных зонах монтаж должен выполняться в соответствии с применимыми государственными стандартами и нормативами, а также правилами техники безопасности (ХА), монтажными и контрольными чертежами (ZD). → ä 28 "Дополнительная документация", "Правила техники безопасности" и "Монтажные/контрольные чертежи". ■ В приборе Waterpilot FMX21 и в устанавливаемом в головке преобразователе температуры TMT182 предусмотрена защита от перемены полярности. Подключение с неверной полярностью не приводит к повреждению приборов. ■ Кабель должен выводиться в сухое помещение или в подходящую клеммную коробку. Клеммная коробка (IP66/IP67) с фильтром GORE-TEX® производства Endress+Hauser позволяет устанавливать приборы на открытом воздухе. Эту клеммную коробку можно заказать как аксессуар по коду заказа для FMX21 → ä 24, исполнение "PS", позиция 620. <p>Электрическое подключение выполняется посредством соответствующих проводов в кабеле зонда; можно использовать клеммную коробку (Commutobox FXA) или активный барьер (например, RN221N).</p>
--	--

FMX21



Электрическое подключение

FMX21 с Pt100¹⁾Электрическое подключение
Исполнение "NB", позиция 610 "Аксессуары"
в коде заказа → ä 24 и далее.

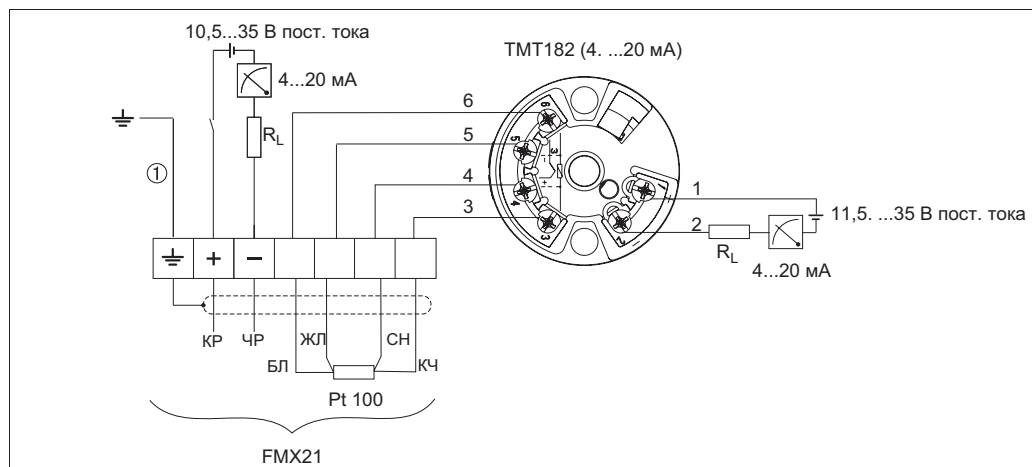
m

Не подходит к прибору FMX21 с внешним диаметром 29 мм (1,14 дюйма).

1)

Непригоден для использования во взрывоопасных зонах.

Прибор Waterpilot FMX21 с Pt100 и устанавливаемым в головке преобразователем температуры TMT182 (4...20 mA с HART) ¹⁾



Прибор FMX21 с Pt100 и устанавливаемым в головке преобразователем температуры TMT182, исполнения "NB" и "PT", позиции 610 и 620 в коде заказа → ё 24 и далее.

m Не подходит к прибору FMX21 с внешним диаметром 29 мм (1,14 дюйма).

Цвета проводов: КР = красный, ЧР = черный, БЛ = белый, ЖЛ = желтый, СН = синий, КЧ = коричневый

¹⁾ Не предназначен для использования во взрывоопасных зонах.

Классификация подключения согласно IEC 61010-1:

- категория избыточного напряжения 1;
- степень загрязнения 1.

Технические параметры подключения во взрывоопасных зонах

4...20 mA	Ex ia IIC T4...T6
Ui	30 В пост. тока
li	133 мА
Pi	1,0 Вт
Ci	10,3 нФ (датчик)/180 пФ/м (кабель)
Li	0 мкГн (датчик)/1 мкГн/м (кабель)
Ta	-10 °C (+14 °F) ≤ Ta ≤ +70 °C (+158 °F) для T4; -10 °C (+14 °F) ≤ Ta ≤ +40 °C (+104 °F) для T6

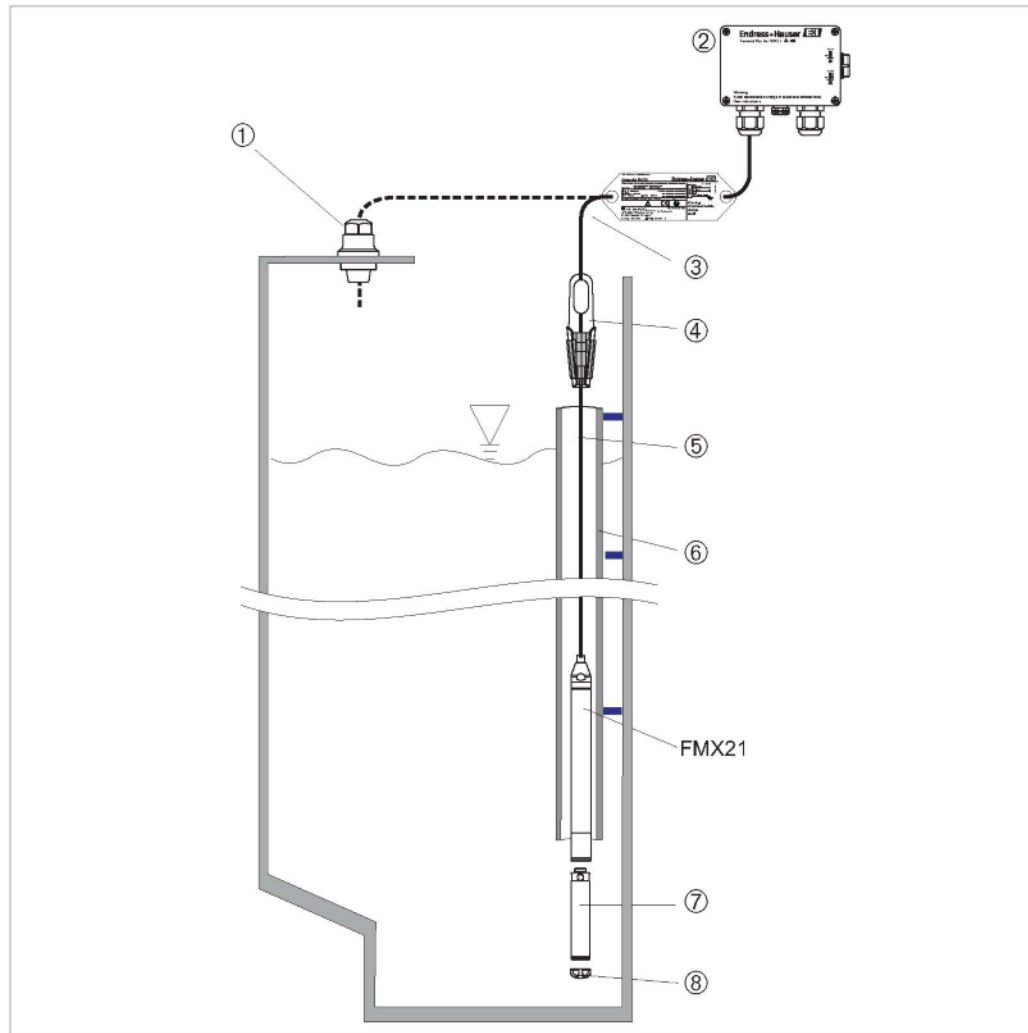
Напряжение питания	Примечание <ul style="list-style-type: none"> ■ При использовании измерительного прибора во взрывоопасных зонах монтаж должен выполняться в соответствии с применимыми государственными стандартами и нормативами, а также правилами техники безопасности (ХА), монтажными и контрольными чертежами (ZD). Все данные относительно взрывозащиты приведены в специальной документации, предоставляемой по запросу. Эта документация прилагается к соответствующим приборам в стандартном комплекте, см. также → § 28 "Дополнительная документация". 	
	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10,5...35 В (для безопасных зон) ■ 10,5...30 В (для взрывоопасных зон) 	11,5...35 В пост. тока
Спецификация кабелей	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Имеющийся в продаже экранированный кабель для измерительных приборов ■ Клемма, клеммная коробка: 0,08...2,5 мм² (28...14 AWG) ■ При непосредственном подключении сигнала датчика Pt100 к монитору и/или блоку анализа компания Endress+Hauser рекомендует использовать экранированный кабель. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Имеющийся в продаже экранированный кабель для измерительных приборов ■ Клемма, клеммная коробка: 0,08...2,5 мм² (28...14 AWG) ■ Подключение преобразователя: макс. 1,75 мм² (15 AWG)
Потребляемая мощность	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 0,805 Вт при 35 В пост. тока (для безопасных зон) ■ ≤ 0,690 Вт, 30 В пост. тока (взрывоопасная зона) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 0,805 Вт при 35 В пост. тока
Потребляемый ток	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Макс. потребляемый ток: ≤ 23 мА Мин. потребляемый ток: ≥ 3,6 мА ■ Pt100: ≤ 0,6 мА 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Макс. потребляемый ток: ≤ 23 мА Мин. потребляемый ток: ≥ 3,5 мА ■ Pt100 через устанавливаемый в головке преобразователь температуры: ≤ 0,6 мА
Остаточная пульсация	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция)
	<p>Без влияния на сигнал 4...20 мА с остаточной пульсацией до 5% в рамках допустимого диапазона напряжения (в соответствии со спецификацией аппаратного обеспечения HART HCF_SPEC-54 (DIN IEC 60381-1))</p>	<p>$U_{ss} \geq 3$ В при $U_b \geq 13$ В, $f_{max.} = 1$ кГц</p>

Точностные характеристики

Стандартные рабочие условия	FMX21 + Pt100 (опция)	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) Температура калибровки 25 °C (77 °F) ± 5 K
	<ul style="list-style-type: none"> ■ В соответствии с IEC 60770 ■ Температура окружающей среды T_A: постоянная, в диапазоне +21...+33 °C (+70...+91 °F) ■ Влажность ϕ: постоянная, в диапазоне 20...80% отн. ■ Давление окружающей среды p_A: постоянное, в диапазоне 860...1060 мбар (12,47...15,37 фунт/кв. дюйм) ■ Положение измерительного модуля: постоянное, по вертикали в диапазоне +1° ■ Напряжение питания: постоянное, 21...27 В пост. тока ■ Нагрузка с HART: 250 Ом ■ Pt100: DIN EN 60770 $T_A = 25$ °C (77 °F) 	
Основная погрешность	FMX21 + Pt100 (опция) Согласно IEC 60770, в основной погрешности учитывается нелинейность после конфигурирования предельной точки, гистерезис и невоспроизводимость. <ul style="list-style-type: none"> ■ Установленное значение ±0,2% <ul style="list-style-type: none"> - при масштабе диапазона измерения до 5:1 < 0,2 % установленной шкалы - при масштабе диапазона измерения от 5:1 до 10: $1 \pm(0,02 \times \text{ДИ}+0,1)$ Для исполнения PLATINUM: ■ Установленное значение ±0,2% (опция) <ul style="list-style-type: none"> - при масштабе диапазона измерения до 5:1 < 0,1 % установленной шкалы - при масштабе диапазона измерения от 5:1 до 10: $1 \pm(0,02 \times \text{ДИ})$ ■ Класс В в соответствии с DIN EN 60751 <ul style="list-style-type: none"> - Pt100: макс. ±1 K 	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ ±0,2 K ■ С Pt100: макс. ±0,9 K
Долговременная стабильность	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 0,1% ВПИ/год ■ ≤ 0,25% ВПИ/5 лет 	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) ≤ 0,1 K в год
Влияние температуры среды	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изменение нулевой точки и диапазона выходного сигнала вследствие колебаний температуры 0...+30 °C (+32...+86 °F): $<(0,15 + 0,15 \times \text{ДИ})\%$ ■ Температурный коэффициент (T_K) нулевого сигнала и выходного диапазона: -10...+70 °C (+14...+158 °F): $<(0,4 + 0,4 \times \text{ДИ})\%$ 	
Время прогрева	FMX21 + Pt100 (опция) FMX21: < 6 с Pt100: 20 мс	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) 4 с
Время нарастания переходной характеристики	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ FMX21: 400 мс (время T90), 500 мс (время T99) ■ Pt100: 160 с (время T90), 300 с (время T99) 	-

Монтаж

Инструкции по монтажу



Примеры монтажа приведены для прибора FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма)

- 1 Крепежный винт кабеля-удлинителя можно заказать по коду заказа или как аксессуар → à 24 и далее
- 2 Клеммную коробку можно заказать по коду заказа или как аксессуар → à 24 и далее
- 3 Радиус изгиба кабеля-удлинителя не менее 120 мм (4,72 дюйма)
- 4 Крепежный зажим можно заказать по коду заказа или как аксессуар → à 24 и далее
- 5 Кабель-удлинитель, длина → à 21
- 6 Направляющая трубка
- 7 Для приборов FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма) и 29 мм (1,14 дюйма) можно заказать дополнительный груз как аксессуар → à 26
- 8 Защитная крышка



Примечание

- Боковые перемещения зонда могут вызвать погрешности измерения. Поэтому зонд следует устанавливать в месте, свободном от течений и турбулентности, либо помещать его в направляющую трубку. Внутренний диаметр направляющей трубы должен как минимум на 1 мм (0,04 дюйма) превышать внешний диаметр выбранного прибора FMX21.
- Кабель должен выводиться в сухое помещение или в подходящую клеммную коробку. Поставляемая компанией Endress+Hauser клеммная коробка обеспечивает оптимальный уровень влажности и защиту от воздействия окружающей среды. Клеммная коробка пригодна для установки вне помещений.
- Защитная крышка: Прибор снабжен защитной крышкой во избежание механических повреждений измерительного модуля. Запрещается снимать крышку при транспортировке и монтаже.
- При укорочении кабеля необходимо выполнить повторное присоединение фильтра к трубке компенсации давления. Для выполнения этой операции Endress+Hauser предлагает набор для укорочения кабеля → à 24 и далее (SD552P/00/A6).
- Компания Endress+Hauser рекомендует использовать витые экранированные кабели.

Условия окружающей среды

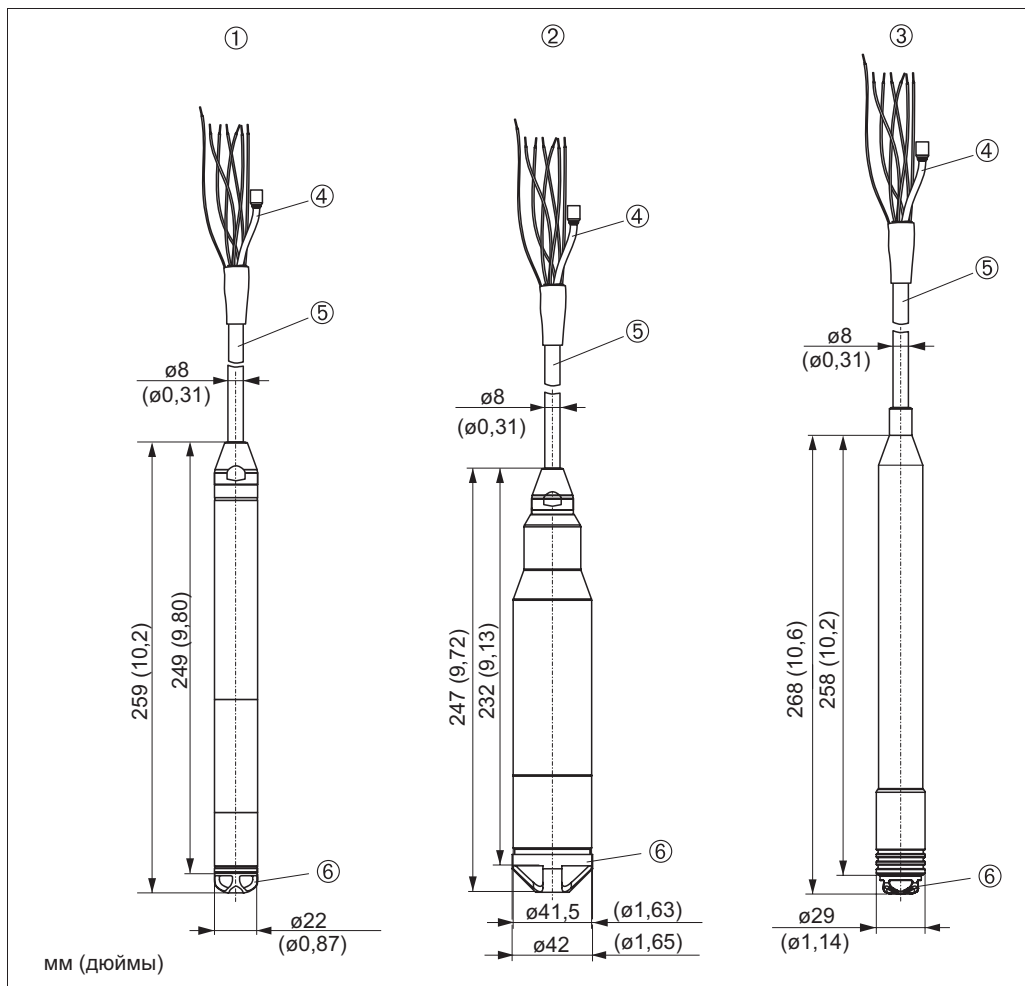
Диапазон температур окружающей среды	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма) и 42 мм (1,65 дюйма): -10...+70 °C (+14...+158 °F) (= температура среды) ■ FMX21 с внешним диаметром 29 мм (1,14 дюйма): 0...+50 °C (+32...+122 °F) (= температура среды) Клеммная коробка <ul style="list-style-type: none"> ■ -40...+80 °C (-40...+176 °F) 	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) -40...+85 °C (-40...+185 °F)
Диапазон температур хранения	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ от -40 до +80 °C (от -40 до +176 °F) Клеммная коробка <ul style="list-style-type: none"> ■ от -40 до +80 °C (от -40 до +176 °F) 	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) -40...+100 °C (-40...+212 °F)
Класс защиты	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ IP68, неразборное герметичное уплотнение, устойчивость до 40 бар (580 фунт/кв. дюйм)(~400 м H₂O) Клеммная коробка (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/IP67 	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) ■ IP00, допускается конденсация
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ ЭМС согласно всем применимым требованиям серии EN 61326. Подробная информация приведена в декларации о соответствии. ■ Максимальное отклонение <0,5 % диапазона. 	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) ■ ЭМС согласно всем применимым требованиям серии EN 61326. Подробная информация приведена в декларации о соответствии.
Защита от избыточного напряжения	FMX21 + Pt100 (опция) Встроенная защита от избыточного напряжения согласно EN 61000-4-5 (500 В симметрично/1000 асимметрично). При необходимости следует установить внешнюю защиту от избыточного напряжения ≥ 1,0 кВ.	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) Установка устройства защиты от избыточного напряжения, при необходимости, установка внешней защиты.

Рабочие условия

Диапазон температур среды	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма) и 42 мм (1,65 дюйма): -10...+70 °C (+14...+158 °F) ■ FMX21 с внешним диаметром 29 мм (1,14 дюйма): 0...+50 °C (+32...+122 °F) 	Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (опция) –
Пределы температур среды	FMX21 + Pt100 (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма) и 42 мм (1,65 дюйма) -20...+70 °C (-4...+158 °F) <p>Примечание При использовании во взрывоопасных зонах, в т.ч. CSA GP, пределом температуры среды является диапазон -10...+70 °C (+14...+158 °F).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FMX21 с внешним диаметром 29 мм (1,14 дюйма): 0...+50 °C (+32...+122 °F) <p>(Устройство может эксплуатироваться в указанном диапазоне температур. При этом могут быть превышены технические характеристики, например, погрешность измерения).</p>	–

Механическая конструкция

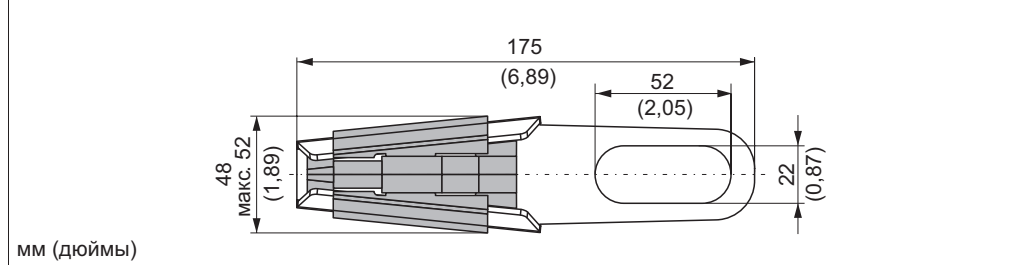
Размеры зонда



Исполнения FMX21

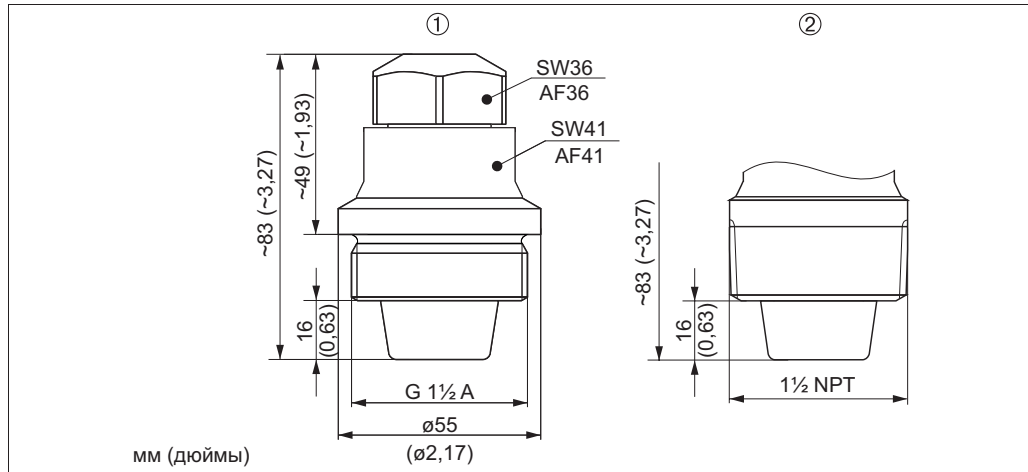
- 1 Исполнение "1" для позиции 45 "Трубка зонда" или "Аксессуары" в коде заказа → № 24 и далее
- 2 Исполнение "2" для позиции 45 "Трубка зонда" в коде заказа → № 24 и далее
- 3 Исполнение "5" для позиции 45 "Трубка зонда" в коде заказа → № 24 и далее
- 4 Трубка компенсации давления
- 5 Кабель-удлинитель
- 6 Защитная крышка

Размеры крепежного зажима



Крепежный зажим, исполнение "РО" для позиции 620 "Аксессуары" в коде заказа → № 24 и далее

**Размеры крепежных винтов
кабеля-удлинителя**



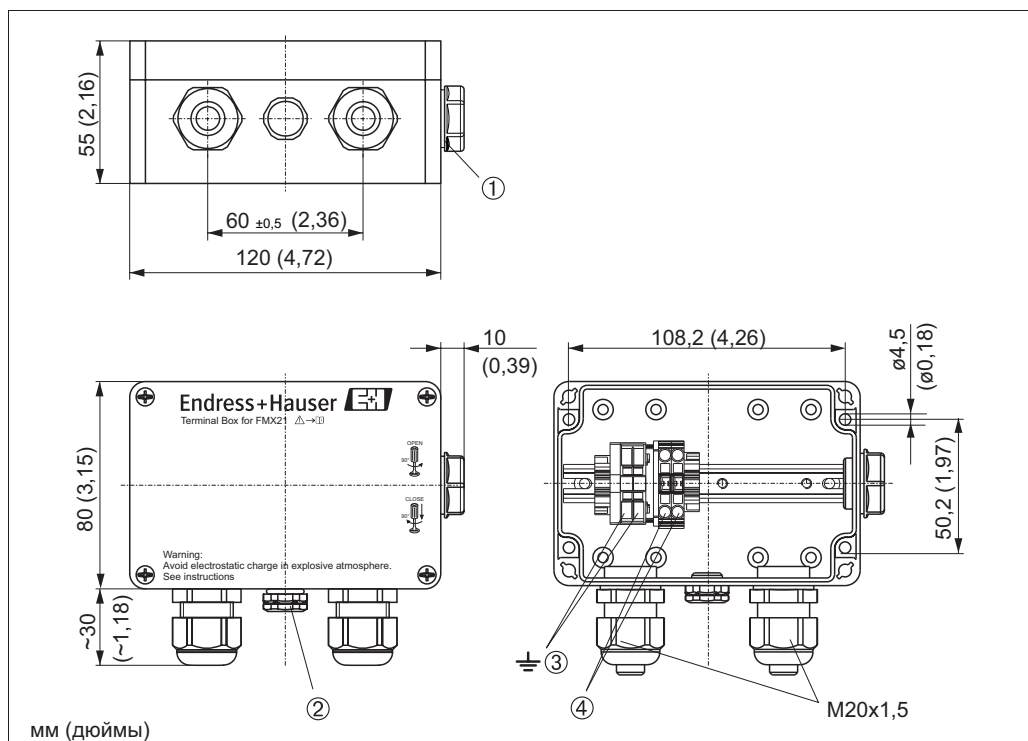
Крепежный винт кабеля-удлинителя

- 1 Крепежный винт кабеля-удлинителя G 1½ A, исполнение "PQ" для позиции 620 "Аксессуары" в коде заказа → à 24 и далее
- 2 Крепежный винт кабеля-удлинителя 1 ½ NPT, исполнение "PR" для позиции 620 "Аксессуары" в коде заказа → à 24 и далее

Примечание

Допускается применение только на емкостях без избыточного давления.

**Размеры клеммных коробок
IP66/IP67
с фильтрами**



Клеммная коробка/исполнение "PS" или "PT" для позиции 620 "Аксессуары" в коде заказа → à 24 и далее

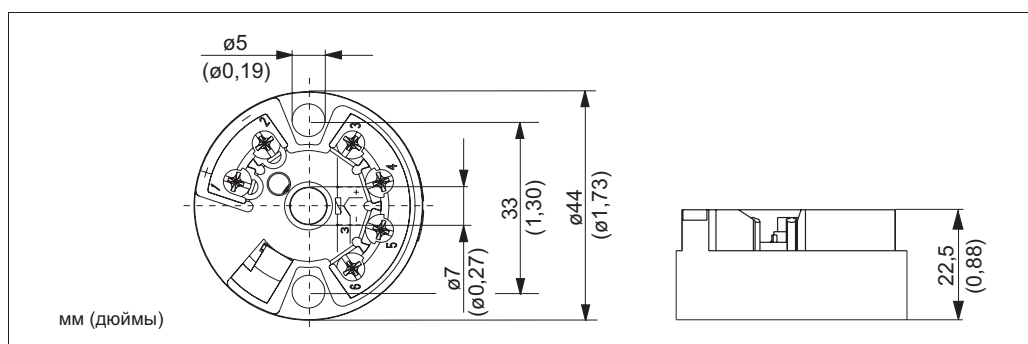
- 1 Заглушка M20x1,5
- 2 Фильтр GORE-TEX®
- 3 Заземление/кламмы заземления для 0,08...2,5 мм² (28...14 AWG)
- 4 4...20 mA/кламмы для 0,08...2,5 мм² (28...14 AWG)

При заказе вместе с прибором FMX21, но без дополнительного устанавливаемого в головке преобразователя температуры TMT182, клеммная коробка включает в себя 4-клеммную колодку.

Примечание

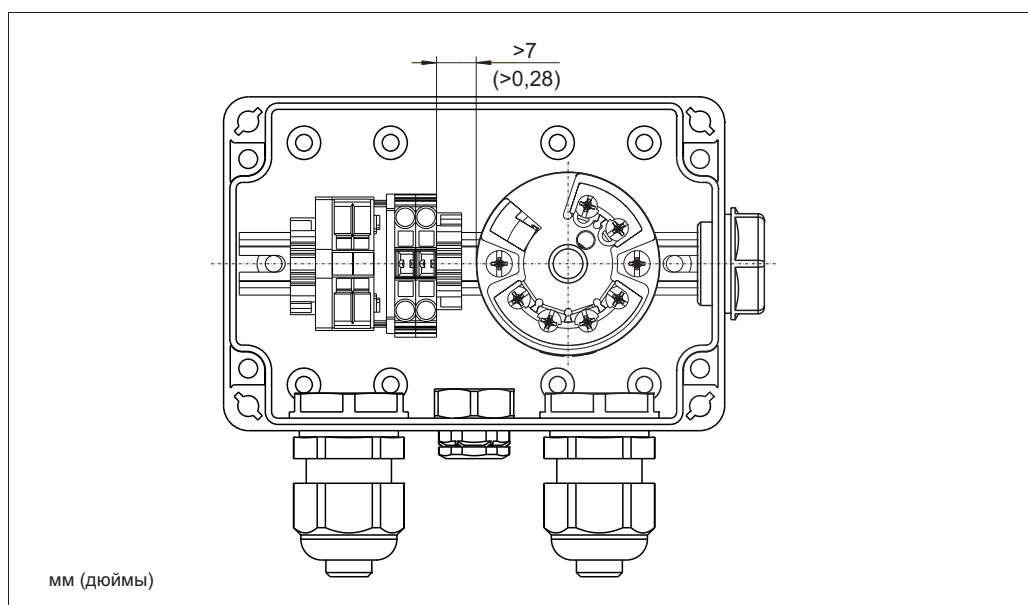
4-клеммная колодка непригодна для использования во взрывоопасных зонах, в т.ч.
CSA GP.

**Размеры устанавливаемого
в головке преобразователя
температуры ТМТ182**



Устанавливаемый в головке преобразователь температуры ТМТ182 (4...20 mA/HART), исполнение "РТ" для позиции 620
"Аксессуары" в коде заказа → а 24 и далее

**Клеммная коробка
со встроенным
устанавливаемым
в головке преобразователем
температуры ТМТ182 (4...20 mA
с HART)**



Примечание

Между клеммной колодкой и устанавливаемым в головке преобразователем температуры ТМТ182 необходимо обеспечить минимальное расстояние в 7 мм (0,28 дюйма).

Вес

- Зонд для измерения уровня, внешний диаметр 22 мм (0,87 дюйма): 344 г (12,133 унции)
- Зонд для измерения уровня, внешний диаметр 29 мм (1,14 дюйма): 394 г (13,896 унции)
- Зонд для измерения уровня, внешний диаметр 42 мм (1,65 дюйма): 1376 г (48,532 унции)
- Кабель-удлинитель PE: 52 г/м (0,33 фунта/1 фут)
- Кабель-удлинитель FEP: 108 г/м (0,072 фунта/1 фут)
- Кабель-удлинитель PUR: 60 г/м (0,039 фунта/1 фут)
- Крепежный зажим: 170 г (5,996 унции)
- Крепежный винт кабеля-удлинителя G1 ½ A: 770 г (27,158 унции)
- Крепежный винт кабеля-удлинителя 1½ NPT: 724 г (25,535 унции)
- Клеммная коробка: 235 г (8,288 унции)
- Устанавливаемый в головке преобразователь температуры: 40 г (1,411 унции)
- Дополнительный груз: 300 г (1,376 унции)
- Вес переходника: 39 г

Материал	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зонд для измерения уровня, внешний диаметр 22 мм (0,87 дюйма): 1.4435 (AISI 316L) ■ Зонд для измерения уровня, внешний диаметр 29 мм (1,14 дюйма): 1.4435 (AISI 316L) <ul style="list-style-type: none"> – Муфта датчика: PPS (сульфид полифенилена), термоусадочная муфта/крышка: полиолефин. Используемые материалы предотвращают контакт металла со средой. ■ Зонд для измерения уровня, внешний диаметр 42 мм (1,65 дюйма): 1.4435 (AISI 316L) ■ Керамика процесса: керамика с оксидом алюминия Al_2O_3 ■ Уплотнение (внутреннее): EPDM или вайтон ■ Защитная крышка: - РРО (оксид полифенилена) для прибора FMX21 с внешним диаметром 22 мм и 29 мм. <ul style="list-style-type: none"> – PFA (перфорированый этилен-пропилен) для прибора FMX21 с внешним диаметром 42 мм. ■ Изоляция кабеля-удлинителя: PE-LD (полиэтилен с низкой плотностью), FEP (фторированный этилен-пропилен) или PUR (полиуретан). Дополнительную информацию см. на → § 21 "Кабель-удлинитель". ■ Крепежный зажим: 1.4404 (AISI 316L) и армированный стекловолокном полиамид (PA) ■ Крепежный винт кабеля-удлинителя G 1½ A: 1.4301 (AISI 304) ■ Крепежный винт кабеля-удлинителя 1½ NPT: 1.4301 (AISI 304) ■ Клеммная коробка: PC (поликарбонат) ■ Устанавливаемый в головке преобразователь температуры: Корпус: PC (поликарбонат)
Кабель-удлинитель	<p>Кабель-удлинитель PE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кабель, устойчивый к абразивному износу, с элементами Dynema для разгрузки натяжения; экранированный фольгой с алюминиевым покрытием; изолированный полиэтиленом (PE), черный; медные проводники, витая пара. ■ Трубка компенсации давления с тефлоновым фильтром <p>Кабель-удлинитель PUR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кабель, устойчивый к абразивному износу, с элементами Dynema для разгрузки натяжения; экранированный фольгой с алюминиевым покрытием; изолированный полипропиленом (PUR), черный; медные проводники, витая пара. ■ Трубка компенсации давления с тефлоновым фильтром <p>Кабель-удлинитель FEP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кабель, устойчивый к абразивному износу; экранированный сеткой из гальванизированной стали; изолированный фторированным этилен-пропиленом (FEP), черный; медные проводники, витая пара. ■ Трубка компенсации давления с тефлоновым фильтром <p>Поперечное сечение кабеля-удлинителя PE/PUR/FEP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Общий внешний диаметр: 8,0 мм (0,31 дюйма) $\pm 0,25$ мм ($\pm 0,01$ дюйма) ■ FMX21: $3 \times 0,227 \text{ mm}^2$ ($3 \times 26 \text{ AWG}$) + трубка компенсации давления с тефлоновым фильтром ■ FMX21 с датчиком Pt100 (опция): $7 \times 0,227 \text{ mm}^2$ ($7 \times 26 \text{ AWG}$) + трубка компенсации давления с тефлоновым фильтром ■ Трубка компенсации давления с тефлоновым фильтром: внешний диаметр 2,5 мм (0,1 дюйма), внутренний диаметр 1,5 мм (0,06 дюйма) <p>Сопротивление кабеля-удлинителя PE/PUR/FEP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сопротивление каждой жилы: $\leq 0,09 \text{ Ом}/\text{м}$ <p>Длина кабеля-удлинителя PE/PUR/FEP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ См. также § 10, глава "Нагрузка". ■ Можно заказать следующую длину кабеля: <ul style="list-style-type: none"> – Длина в метрах или футах по требованию заказчика (§ 24, "Размещение заказа") – Максимальная длина кабеля при монтаже свободно подвешенного прибора с креплением при помощи крепежного винта или крепежного зажима кабеля-удлинителя, а также для монтажа во взрывоопасных зонах: не более 300 м (984 фута). ■ При использовании измерительного прибора во взрывоопасных зонах монтаж должен выполняться в соответствии с применимыми государственными стандартами и нормативами, а также правилами техники безопасности (ХА), монтажными и контрольными чертежами (ZD) "Дополнительная документация". <p>Дополнительные технические данные кабеля-удлинителя PE/PUR/FEP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Минимальный радиус сгиба: 120 мм (4,72 дюйма) ■ Прочность на разрыв: макс. 950 Н (213,56 фунт-сила) ■ Усилие извлечения кабеля: типовое ≥ 400 Н (89,92 фунт-сила) PE, FEP / типовое ≥ 150 Н (33,72 фунт-сила) PUR (Кабель-удлинитель можно извлечь из зонда, приложив соответствующую силу натяжения). ■ Устойчивость к УФ-излучению ■ PE: Утвержден для работы с питьевой водой
Клеммы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартно три клеммы в клеммной коробке ■ В качестве аксессуара можно заказать 4-клеммную колодку; номер заказа: 52008938 Поперечное сечение проводника: $0,08...2,5 \text{ mm}^2$ (28...14 AWG) <p>Примечание</p> <p>4-клеммная колодка непригодна для использования во взрывоопасных зонах, в т.ч. CSA GP.</p>

Интерфейс пользователя

поставляемый Endress+Hauser. Обмен данными осуществляется по беспроводному каналу посредством дополнительного модема VIATOR® Bluetooth®, подключенного к прибору HART в режиме "точка-точка", или по беспроводной сети (WiFi) посредством устройства Fieldgate FXA520. Field Xpert также может функционировать автономно в системах управления парком приборов. Для получения дополнительной информации см. документ BA060S/00/ru.

Field Communicator 375, 475	Все параметры можно установить с помощью ручного программатора Field Communicator 375, 475 через меню управления.
------------------------------------	---

FieldCare	FieldCare представляет собой пакет программ для управления приборами на базе стандарта FDT от компании Endress+Hauser. С помощью системы FieldCare можно выполнять настройку любых приборов Endress+Hauser, а также устройств других изготовителей, поддерживающих стандарт FDT.
------------------	--

Система FieldCare поддерживает следующие функции:

- настройка преобразователей в режиме "онлайн" или "оффлайн";
- загрузка и сохранение данных прибора (выгрузка/загрузка);
- документирование точки измерения.

Варианты подключения:

- с использованием устройства Commubox FXA195 и USB-порта компьютера;
- посредством Fieldgate FXA520.

Для получения дополнительной информации и бесплатной загрузки ПО FieldCare перейдите по адресу →

[REDACTED] [com](#) → Download → Search: FieldCare

Сертификаты и нормативы

Маркировка CE	Прибор соответствует применимым требованиям директив EC. Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.
----------------------	---

Нормативы, типы защиты	<ul style="list-style-type: none"> ■ ATEX II 2 G Ex ia IIC T4/T6 ¹⁾ ²⁾ ■ ATEX II 3 G Ex nA IIC T5/T6 ¹⁾ ³⁾ ■ FM: IS, класс 1, раздел 1, группы А-D; AEx ia, класс 1, зона 1 IIC ¹⁾ ■ CSA C/US: IS, класс 1, раздел 1, группы А-D; Ex ia, класс 1, зона 1 IIC ¹⁾ ■ CSA: Общее назначение ■ IEC Ex ia IIC T6 Gb ¹⁾ ■ NEPSI Ex ia IIC T6
-------------------------------	---

1) Только для прибора Waterpilot FMX21 без Pt100 и TMT182

2) T4/T6:

Класс температуры T4 при -10 °C (+14 °F) < Ta < +70 °C (+158 °F)

Класс температуры T6 при -10 °C (+14 °F) < Ta < +40 °C (+104 °F)

3) T5/T6:

Класс температуры T5 при -10 °C (+14 °F) < Ta < +70 °C (+158 °F)

Класс температуры T6 при -10 °C (+14 °F) < Ta < +60 °C (+140 °F)

Примечание

- Прибор Waterpilot FMX21 поставляется для использования во взрывоопасных зонах только с уплотнением из фторкаучука вайтона (FKM Viton).
- Все данные относительно взрывозащиты приведены в специальной документации, предоставляемой по запросу. Документация по взрывозащищенному исполнению входит в стандартный комплект систем, предназначенных для работы во взрывоопасных зонах; см. также Э ё 28 "Дополнительная документация", "Правила техники безопасности" и "Монтажные/контрольные чертежи".

Сертификат на применение для работы в питьевой воде (для прибора FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма))	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сертификат KTW ■ Сертификат NSF 61 ■ Сертификат ACS (в процессе подготовки)
---	---

Применимые стандарты и рекомендации	Список корпуса применимых европейских стандартов и рекомендаций приведен в связанных декларациях соответствия ЕС. Кроме того, к прибору Waterpilot FMX21 также относятся следующие стандарты: <ul style="list-style-type: none"> ■ DIN EN 60770 (IEC 60770): <p>Преобразователи для использования в системах управления производственными процессами Часть 1: Методы оценки точности</p> ■ DIN 16086: <p>Электрические манометры, датчики давления, преобразователи давления, манометры, принципы, спецификации</p> ■ EN 61326: <p>Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного использования – требования по ЭМС</p> ■ EN 61010-1 (IEC 61010-1): <p>Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения</p> ■ EN 60529: <p>Степень защиты</p>
--	--

Размещение заказа

FMX21

Варианты исполнения для различных позиций можно занести в следующую таблицу. Указанные варианты исполнения составят код заказа. Взаимоисключающие опции не отмечены.

10	Сертификаты:	
AA	Для безопасных зон	
BE	ATEX II 2 G Ex ia IIC T6	
BD	ATEX II 3 G Ex nA IIC T6	
FE	FM IS, класс 1, раздел 1, группы A-D, AEx ia, зона 1	
CE	CSA C/US IS Cl. 1, раздел 1, группы A-D, Ex ia, зона 1	
CD	CSA Общее назначение	
IC	IEC Ex ia IIC T6 Gb	
NA	NEPSI Ex ia IIC T6	
20	Выход:	
2	4...20 mA HART	
45	Трубка зонда:	
1	Внешний диаметр d = 22 мм, AISI 316L	
2	Внешний диаметр d = 42 мм, заподлицо, AISI 316L	
5	Внешний диаметр d = 29 мм, AISI 316L, PPS/полиолефин, для работы с соленой водой	
70	Диапазон датчика:	
	Диапазон измерения	
1C	манометрическое: 100 мбар/10 кПа/1,5 фунт/кв. дюйм; 1 м H ₂ O/3 фута H ₂ O/40 дюймов H ₂ O	
1D	манометрическое: 200 мбар/20 кПа/3 фунт/кв. дюйм; 2 м H ₂ O/6 футов H ₂ O/80 дюймов H ₂ O	
IF	манометрическое: 400 мбар/40 кПа/6 фунт/кв. дюйм; 4 м H ₂ O/13 футов H ₂ O/160 дюймов H ₂ O	
1G	манометрическое: 600 мбар/60 кПа/9 фунт/кв. дюйм; 6 м H ₂ O/20 футов H ₂ O/240 дюймов H ₂ O	
1H	манометрическое: 1 бар/100 кПа/15 фунт/кв. дюйм; 10 м H ₂ O/33 фута H ₂ O/400 дюймов H ₂ O	
1K	манометрическое: 2 бар/200 кПа/30 фунт/кв. дюйм; 20 м H ₂ O/67 футов H ₂ O/800 дюймов H ₂ O	
1M	манометрическое: 4 бар/400 кПа/60 фунт/кв. дюйм; 40 м H ₂ O/133 фута H ₂ O/1600 дюймов H ₂ O	
1P	манометрическое: 10 бар/1 МПа/150 фунт/кв. дюйм; 100 м H ₂ O/333 фута H ₂ O/4000 дюймов H ₂ O	
1Q	манометрическое: 20 бар/2 МПа/300 фунт/кв. дюйм; 200 м H ₂ O/667 футов H ₂ O/8000 дюймов H ₂ O	
2K	манометрическое: 2 бар/200 кПа/30 фунт/кв. дюйм; 20 м H ₂ O/67 футов H ₂ O/800 дюймов H ₂ O	
2M	абсолютное: 4 бар/400 кПа/60 фунт/кв. дюйм; 40 м H ₂ O/133 фута H ₂ O/1600 дюймов H ₂ O	
2P	абсолютное: 10 бар/1 МПа/150 фунт/кв. дюйм; 100 м H ₂ O/333 фута H ₂ O/4000 дюймов H ₂ O	
2Q	абсолютное: 20 бар/2 МПа/300 фунт/кв. дюйм; 200 м H ₂ O/667 футов H ₂ O/8000 дюймов H ₂ O	
80	Основная погрешность:	
D	Исполнение Platinum	
G	Стандартное	
90	Калибровка, единица измерения:	
A	Диапазон датчика; %	
B	Диапазон датчика; мбар/бар	
C	Диапазон датчика; кПа/МПа	
D	Диапазон датчика; мм/м H ₂ O	
E	Диапазон датчика; дюймы H ₂ O/футы H ₂ O	
F	Диапазон датчика; фунт/кв. дюйм	
J	Давление по требованию заказчика; см. дополнительную спецификацию.	
K	Уровень по требованию заказчика; см. дополнительную спецификацию.	
FMX21-		Код заказа

→ Продолжение информации о размещении заказа для прибора FMX21 см. на следующей странице.

FMX21 (продолжение)

100						Подключение зонда:
						10 Кабель длиной 10 м, укорачиваемый, PE
						11 Кабель длиной 20 м, укорачиваемый, PE
						15 Кабель длиной ... м, укорачиваемый, PE
						20 Кабель длиной 30 футов, укорачиваемый, PE
						21 Кабель длиной 60 футов, укорачиваемый, PE
						25 Кабель длиной ... футов, укорачиваемый, PE
						30 Кабель длиной 10 м, укорачиваемый, FEP
						31 Кабель длиной 20 м, укорачиваемый, FEP
						35 Кабель длиной ... м, укорачиваемый, FEP
						40 Кабель длиной 30 футов, укорачиваемый, FEP
						41 Кабель длиной 60 футов, укорачиваемый, FEP
						45 Кабель длиной ... футов, укорачиваемый, FEP
						50 Кабель длиной 10 м, укорачиваемый, PUR
						51 Кабель длиной 20 м, укорачиваемый, PUR
						55 Кабель длиной ... м, укорачиваемый, PUR
						60 Кабель длиной 30 футов, укорачиваемый, PUR
						61 Кабель длиной 60 футов, укорачиваемый, PUR
						65 Кабель длиной ... футов, укорачиваемый, PUR
190						Уплотнение:
						A FKM Viton (фторкаучук вайтон)
						H EPDM
FMX21-						Код заказа

Дополнительная информация по размещению заказа (опция)

550						Калибровка
						F1 Заводской сертификат с калибровкой по 5 точкам
570						Обслуживание
						IA Корректировка минимального тока аварийного сигнала
						IB Корректировка функции "HART Burst Mode PV"
						IR ... м маркировка кабеля>монтаж
						IS ... фут маркировка кабеля>монтаж
						I9 Специальное исполнение
590						Дополнительный сертификат
						LQ Сертификат KTW на использование для работы в питьевой воде
						LR Сертификат NSF на использование для работы в питьевой воде
						LS Сертификат ACS на использование для работы в питьевой воде (в процессе подготовки)
610						Установленные аксессуары
						NB Датчик температуры Pt100, 4-проводный
620						Прилагаемые аксессуары
						PO Подвесной зажим, 316L
						PQ Крепежный винт кабеля G1-1/2, 304
						PR Крепежный винт кабеля NPT1-1/2, 304
						PS Клеммная коробка IP66/67
						PT Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182, 2-проводный, 4...20 mA, -20...80 °C
						PU Дополнительный груз, 316L
						PV Адаптер, функциональные испытания
						PW Набор для укорочения, кабель-удлинитель
895						Маркировка
						Z1 Маркировка (TAG)
FMX21-						Код заказа

Аксессуары

Крепежный зажим

- Компания Endress+Hauser поставляет крепежный зажим для удобного монтажа прибора FMX21 → ä 18.
- Материал: 1.4404 (AISI 316L) и армированный стекловолокном полиамид (PA)
- Код заказа 52006151, см. также "Размещение заказа" → ä 24

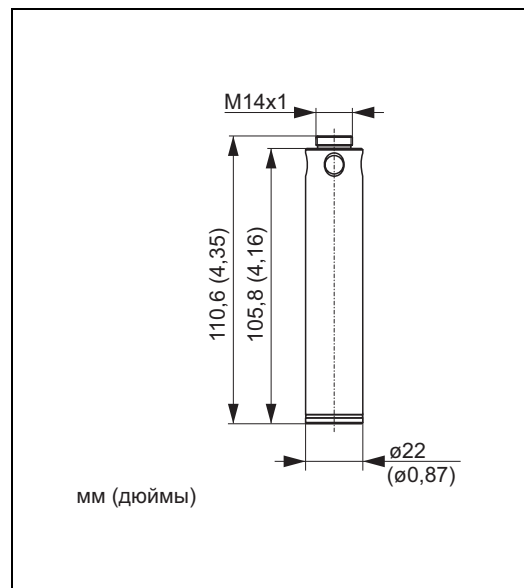
Клеммная коробка

- Клеммные коробки IP66/IP67 с фильтром GORE-TEX®, с тремя встроенными клеммами. Клеммная коробка также позволяет монтировать устанавливаемый в головке преобразователь температуры или четыре дополнительные клеммы (код заказа 52008938) → ä 19.
- "Размещение заказа" → ä 24

! Примечание

Клеммная коробка не подходит для монтажа на прибор FMX21 во взрывозащищенном исполнении Ex nA, устанавливаемый во взрывоопасной зоне.

Дополнительный груз (для прибора FMX21 с внешним диаметром 22 мм (0,87 дюйма) и 29 мм (1,14 дюйма))



- Компания Endress+Hauser поставляет дополнительные грузы, предотвращающие боковые перемещения (из-за которых возникают погрешности измерения), а также облегчающие опускание прибора в направляющую трубку. Несколько грузов можно свинтить вместе. Полученный составной груз крепится непосредственно к прибору Waterpilot. К приборам FMX21 с внешним диаметром 29 мм (1,14 дюйма) можно присоединять не более одного дополнительного груза.
- Материал: 1.4435 (AISI 316L)
- Вес: 300 г (10,58 фунта)
- Код заказа 52006153, см. также "Размещение заказа" → ä 24

Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TMT182 (4...20 mA с HART)

- 2-проводной устанавливаемый в головке преобразователь температуры, настроенный на диапазон измерений -20...+80 °C (-4...+158 °F). Данная настройка предлагает диапазон температур в 100 K, который легко отобразить. Обратите внимание, что резистивный датчик температуры Pt100 предназначен для измерения температур в диапазоне -10...+70 °C (-14...+176 °F) → ä 20.
- "Размещение заказа" → ä 24.

! Примечание

Устанавливаемый в головке преобразователь температуры TM182 непригоден для использования во взрывоопасных зонах, в т.ч. CSA GP.

Крепежный винт кабеля-удлинителя

- Компания Endress+Hauser поставляет крепежные винты кабеля-удлинителя для простой установки прибора FMX21 и герметизации измерительного отверстия → ä 19.
- Материал: 1.4301 (AISI 304).
- Код заказа 52008264 (резьба G 1½ A), код заказа 52009311 (резьба NPT1½), см. также "Размещение заказа" → ä 24.

Клеммы

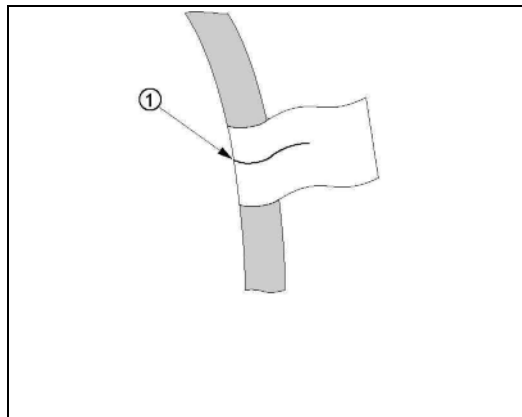
- Четыре клеммы на колодке клеммной коробки, предназначенные для присоединения проводов следующего сечения: 0,08...2,5 мм² (28...14 AWG)
- Код заказа: 52008938

! Примечание

4-клеммная колодка непригодна для использования во взрывоопасных зонах, в т.ч. CSA GP.

- Набор для укорочения кабеля**
- Набор для укорочения кабеля применяется для простого и профессионального укорочения кабеля.
 - → § 24, "Размещение заказа" и документация SD552P/00/A6.
- Примечание**
Набор для укорочения кабеля не подходит для прибора FMX21 с сертификатами FM/CSA .

**Монтажный инструмент –
указание длины по требованию
заказчика на кабеле**



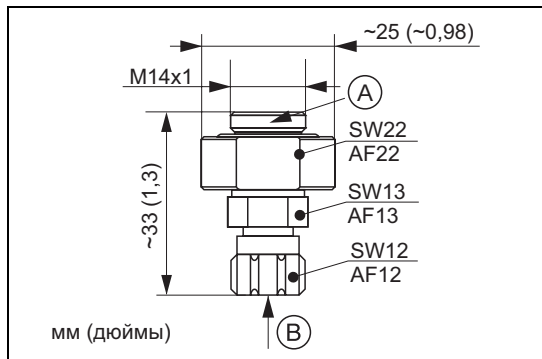
1 маркировка кабеля, расстояние до нижнего конца зонда

- Для упрощения монтажа в комплект поставки Endress+Hauser входит маркировка на кабеле-удлинителе длиной по требованию заказчика; см. также → § 24 "Размещение заказа".
- Допуск маркировки:
до ±50 мм (1,97 дюйма)
(допуск маркировки соответствует погрешности измерения до ±50 мм (1,97 дюйма))
- Материал: PET
- Клейкая основа: акриловая смола
- Устойчивость к изменению температуры: -30...+100 °C
(-22...+212 °F)

■

Примечание
Маркировка предназначена исключительно для монтажа.
Если прибор имеет сертификат для работы с питьевой водой, маркировку следует полностью удалить. При удалении маркировки не повредите кабель-удлинитель.

**Испытательный переходник
(для прибора FMX21 с внешним
диаметром 22 мм
(0,87 дюйма) и 29 мм
(1,14 дюйма))**



Испытательный переходник
A Подключение зонда для измерения уровня FMX21
B Соединение со шлангом подачи сжатого воздуха,
внутренний диаметр быстроразъемного
соединения 4 мм (0,16 дюйма)

- Компания Endress+Hauser поставляет испытательный переходник, облегчающий процесс проверки работоспособности зондов.
- Соблюдайте указания по максимально допустимому давлению в шланге подачи сжатого воздуха и максимально допустимой перегрузки зонда для измерения уровня → § 24.
- Максимально допустимое давление для поставляемого быстроразъемного соединения: 10 бар (145 фунт/кв. дюйм)
- Материал переходника:
1.4301 (AISI 304)
- Материал быстроразъемного соединения:
анодированный алюминий
- Вес переходника: 39 г (1,376 унции)
- Код заказа 52011868, см. также → § 24 "Размещение заказа".

Дополнительная документация

Область применения	<ul style="list-style-type: none">■ Измерение давления: FA004P/00/RU■ Технология регистрации: FA014R/09/RU■ Компоненты системы: FA016K/09/RU
Техническое описание	<ul style="list-style-type: none">■ Техническое описание прибора Waterpilot FMX21 с аналоговым выходным сигналом 4...20 мА: TI351P/00/RU■ Техническое описание прибора Deltapilot M: TI437P/00/RU■ Устанавливаемый в головке преобразователь температуры iTEMP HART TMT182: TI078R/09/RU
Инструкции по эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">■ Waterpilot FMX21: BA380P/00/RU■ Набор для укорочения кабеля: SD552P/00/A6■ Field Xpert: BA060S/04/RU
Правила техники безопасности	<ul style="list-style-type: none">■ ATEX II 2 G: XA454P/00/A3■ ATEX II 3 G: XA485P/00/A3■ IECEx Ex ia IIC: XA455P/00/RU■ NEPSI Ex ia IIC: XA456P/00/B2
Монтажные/контрольные чертежи	<ul style="list-style-type: none">■ FM IS, класс 1, раздел 1, группы A-D / класс 1, зона 1, IIC: ZD231P/00/RU■ CSA C/US IS, класс 1, раздел 1, группы A-D / класс 1, зона 1, IIC: ZD232P/00/RU
Сертификат на применение для питьевой воды	<ul style="list-style-type: none">■ SD289P/00/A3 (NSF)■ SD319P/00/A3 (KTW)■ SD320P/00/A3 (ACS) (ожидается)

Спецификация конфигурации

Уровень	Если в позиции 90 "Калибровка; единица измерения" в комплектации изделия выбрана опция "К: Уровень по требованию заказчика", то необходимо заполнить и приложить к заказу следующую спецификацию конфигурации.
----------------	--

Единица измерения давления

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> мбар | <input type="checkbox"/> мм H ₂ O |
| <input type="checkbox"/> бар | <input type="checkbox"/> м H ₂ O |
| | <input type="checkbox"/> футы H ₂ O |
| <input type="checkbox"/> фунты/
кв. дюйм | <input type="checkbox"/> дюймы H ₂ O |
| <input type="checkbox"/> мм рт. ст. | <input type="checkbox"/> Па |
| | <input type="checkbox"/> кПа |
| <input type="checkbox"/> кгс/см ² | <input type="checkbox"/> МПа |

Единица измерения выходной величины (единица шкалы)

- | | | | |
|-------------------------------|---|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> % | <input type="checkbox"/> м | <input type="checkbox"/> л | <input type="checkbox"/> галлоны |
| <input type="checkbox"/> дм | <input type="checkbox"/> гектолитр | <input type="checkbox"/> британский галлон | |
| <input type="checkbox"/> см | | | |
| <input type="checkbox"/> мм | <input type="checkbox"/> м ³ | <input type="checkbox"/> фут ³ | |
| | | <input type="checkbox"/> дюйм ³ | <input type="checkbox"/> кг |
| <input type="checkbox"/> дюйм | | | <input type="checkbox"/> т |
| <input type="checkbox"/> фут | | | <input type="checkbox"/> фунт |

Калибровка пустого резервуара (а)

Значение низкого давления
(пустой резервуар) _____ Значение низкого уровня
(пустой резервуар) _____
(единица измерения давления) (единица шкалы)

Калибровка полного резервуара (б)

Значение высокого давления
(полный резервуар) _____ Значение высокого уровня
(полный резервуар) _____
(единица измерения давления) (единица шкалы)

Выравнивание

Выравнивание: _____ сек

Давление

Если в позиции 90 "Калибровка; единица измерения" в комплектации изделия выбрана опция "J: Давление по требованию заказчика", то необходимо заполнить и приложить к заказу следующую спецификацию конфигурации .

Единица измерения давления (а)

- | | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> мбар | <input type="checkbox"/> мм H ₂ O | <input type="checkbox"/> мм рт. ст. | <input type="checkbox"/> Па |
| <input type="checkbox"/> бар | <input type="checkbox"/> м H ₂ O | | <input type="checkbox"/> кПа |
| | <input type="checkbox"/> футы H ₂ O | | <input type="checkbox"/> МПа |
| <input type="checkbox"/> фунт/
кв. дюйм | <input type="checkbox"/> дюймы H ₂ O | <input type="checkbox"/> кгс/см ² | |

Диапазон калибровки/выходной сигнал

НЗД: _____ [единица измерения давления]
 ВЗД: _____ [единица измерения давления]

Выравнивание

Выравнивание____ сек

Региональное представительство

ООО "Эндрэсс+Хаузер"
117105, РФ, г. Москва
Варшавское Шоссе, д.35, стр. 1, 5 этаж,
БЦ "Ривер Плаза"

Тел. +7(495) 783-2850
Факс +7(495) 783-2855
www.ru.endress.com
info@ru.endress.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation