

# Техническое описание **Micropilot NMR84**

Прибор для измерения уровня в резервуарах



## Применение

Интеллектуальные уровнемеры серии Micropilot NMR8x предназначены для высокоточного измерения уровня жидкостей в хранилищах и производственных процессах. Они позволяют решать полный спектр задач по управлению запасами в резервуарах, ведению коммерческого учета, контролю утечек, сокращению общих издержек и безопасной эксплуатации.

## Типовые области применения

- Точное измерение уровня нефти (топлива), химикатов и спиртов в успокоительных трубах.
- Интеллектуальный прибор NMS8x представляет собой идеальное решение для выполнения нескольких задач одним устройством, смонтированным в резервуаре, благодаря реализации широкого набора функций измерения, таких как определение уровня жидкости, уровня воды, температуры и давления.

## Преимущества

- Сертификация для SIL2/3 по МЭК 61508 (измерение минимального/максимального уровня, непрерывное измерение уровня).
- Измерение уровня жидкости с точностью +/- 0,5 мм (0,02 дюйм); встроенный датчик температуры, уровня воды, давления и защиты от перелива.
- Надежный корпус со степенью защиты IP66/68, NEMA Type 4x/6P, из нержавеющей стали или алюминия с антеннами от 4"DN100 до 12"DN300.
- Большое разнообразие выходных сигналов, в том числе V1, Modbus RS 485 и HART.
- Подходит для работы как при атмосферном, так и при повышенном давлении до 25 бар/2,5 МПа/ 362 psi.

EAC

## Содержание

<b>Информация о документе</b>	4	<b>Сертификат на использование в режиме коммерческого учета</b>	30
Условные обозначения	4		
<b>Назначение и конструкция системы</b>	6	<b>Механическая конструкция</b>	31
Принцип измерения	6	Размеры	31
Интеграция датчиков резервуара	7	Масса	36
Измерительная система	7	Материалы	36
<b>Вход/выход</b>	9	<b>Управление прибором</b>	39
Измерение уровня	9	Принцип управления	39
Активный вход HART Ex ia/IS	10	Опции управления	39
Модули ввода/вывода	11	Локальное управление	39
 		Дистанционное управление	40
<b>Электропитание</b>	20	Управление посредством сервисного интерфейса	41
Назначение клемм	20		
Сетевое напряжение	21	 	
Потребляемая мощность	21	<b>Сертификаты и свидетельства</b>	42
Кабельные вводы	22	Маркировка CE	42
Спецификация кабелей	22	Маркировка RCM	42
Защита от перенапряжения	23	Сертификат взрывозащиты	42
Категория перенапряжения	23	Одинарное уплотнение согласно ANSI/ISA 12.27.01	42
Степень загрязнения	23	Функциональная безопасность (SIL)	42
 		WHD	43
<b>Рабочие характеристики</b>	24	Метрологический сертификат	43
Частота дискретизации	24	Радиочастотный стандарт EN 302372-1/2	43
Стандартные рабочие условия	24	Федеральная комиссия связи США/Министерство промышленности Канады	43
Разрешение измеренного значения	24	Защита от неионизирующего излучения	43
Максимальная погрешность измерения	24	Сертификат CRN	43
Гистерезис	24	Оборудование, работающее под допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)	44
Повторяемость	24	Дополнительные испытания, сертификаты	44
Линейность	24	Прочие стандарты и директивы	44
Долговременный дрейф	24		
Влияние температуры окружающей среды	24		
<b>Монтаж</b>	25	<b>Информация для оформления заказа</b>	46
Условия монтажа	25	Информация о заказе	46
 		Сертификат калибровки	46
<b>Условия окружающей среды</b>	27	Маркировка	46
Диапазон температуры окружающей среды	27		
Пределы температуры окружающей среды	27		
Классификация условий окружающей среды в соответствии с DIN EN 60721-3-4	28		
Температура хранения	28		
Влажность	28		
Степень защиты	28		
Ударопрочность	28		
Вибростойкость	28		
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	28		
Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря	28		
<b>Параметры технологического процесса</b>	29	<b>Пакеты прикладных программ</b>	47
Диапазон рабочей температуры	29	Усовершенствованные способы измерения в резервуарах	47
Диапазон рабочего давления	29		
Диэлектрическая постоянная	29		
<b>Документация</b>	57		
Техническое описание (TI)	57		
Краткое руководство по эксплуатации (КА)	57		
Руководство по эксплуатации (ВА)	57		
Описание параметров прибора (GP)	57		
Указания по технике безопасности (ХА)	57		
Руководство по монтажу (ЕА)	57		

Зарегистрированные товарные знаки . . . . . 57

## Информация о документе

Условные обозначения	Символы техники безопасности
	<b>⚠ ОПАСНО</b> Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.
	<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b> Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.
	<b>⚠ ВНИМАНИЕ</b> Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.
	<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b> Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.
	<b>Электротехнические символы</b>
	Переменный ток
	Постоянный и переменный ток
	Постоянный ток
	Заземляющее соединение
	Клемма заземления, которая заземлена посредством системы заземления.
	<b>Защитное заземление (PE)</b> Клемма заземления должна быть подсоединенна к заземлению перед выполнением других соединений. Клеммы заземления расположены изнутри и снаружи прибора.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внутренняя клемма заземления: защитное заземление подключается к системе сетевого питания.</li> <li>■ Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки.</li> </ul>
	<b>Символы для обозначения инструментов</b>
	Отвертка с крестообразным наконечником (Phillips)
	Отвертка с плоским наконечником
	Отвертка со звездообразным наконечником (Torx)
	Шестигранный ключ
	Рожковый гаечный ключ
	<b>Описание информационных символов и рисунков</b>
	<b>Разрешено</b> Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.
	<b>Предпочтительно</b> Обозначает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
	<b>Запрещено</b> Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.

 **Рекомендация**

Указывает на дополнительную информацию.



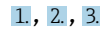
Ссылка на документацию



Ссылка на рисунок.



Указание, обязательное для соблюдения



Серия шагов



Результат шага



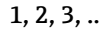
Внешний осмотр



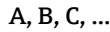
Управление с помощью программного обеспечения



Параметр, защищенный от изменения



Номера пунктов



Виды

  **Указания по технике безопасности**

Соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующем руководстве по эксплуатации.



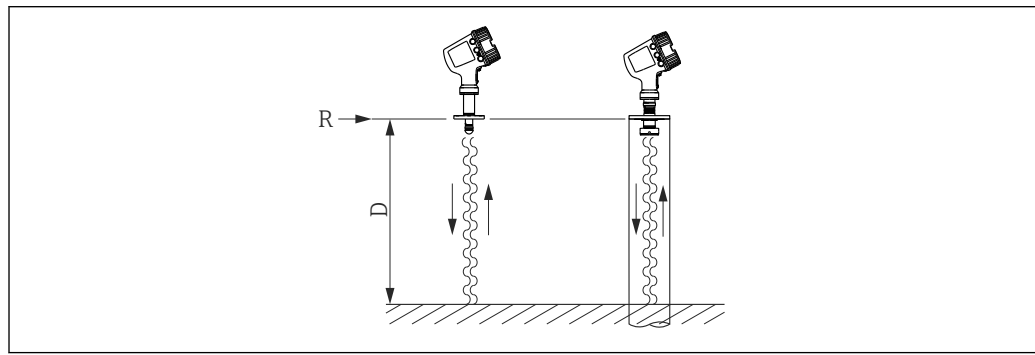
 **Термостойкость соединительных кабелей**

Определяет минимальную термостойкость соединительных кабелей.

## Назначение и конструкция системы

### Принцип измерения

Micropilot представляет собой направленный радарный уровнемер, функционирующий на основе метода частотно-модулированной непрерывной волны (frequency modulated continuous wave, FMCW). Радар излучает электромагнитную волну с постоянно меняющейся частотой, генерируемую с помощью высокоточного кварцевого осциллятора. Данная волна отражается от поверхности продукта и принимается тем же радаром.



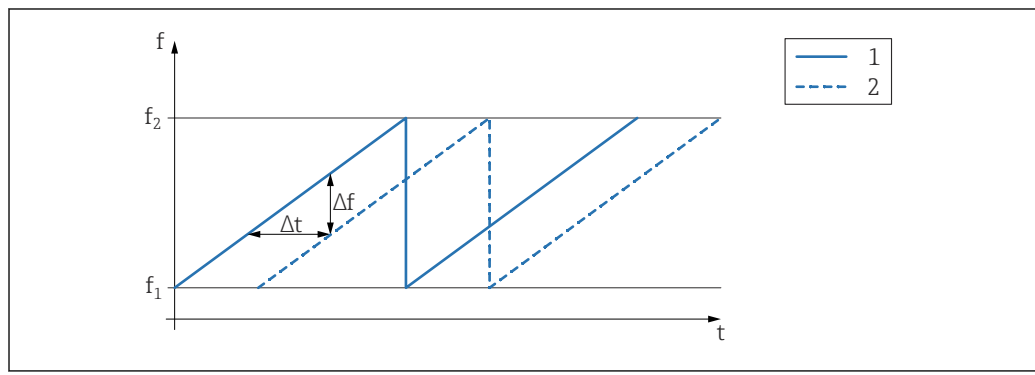
A0023768

■ 1 Принцип FMCW: излучение и отражение непрерывной волны.

R Контрольная точка измерения

D Расстояние между точкой R и поверхностью продукта

Частота волны с высокой точностью модулируется пилообразным сигналом в диапазоне между двумя предельными частотами  $f_1$  и  $f_2$ :



A0023771

■ 2 Принцип FMCW: результат частотной модуляции

1 Излучаемый сигнал

2 Принимаемый сигнал

Как следствие, в любой момент времени разность частот излучаемого и принимаемого сигналов выражается как

$$\Delta f = k \Delta t,$$

где  $\Delta t$  – время пробега,  $k$  – известная крутизна графика частотной модуляции.

При этом  $\Delta t$  также определяется расстоянием  $D$  между контрольной точкой  $R$  и поверхностью продукта:

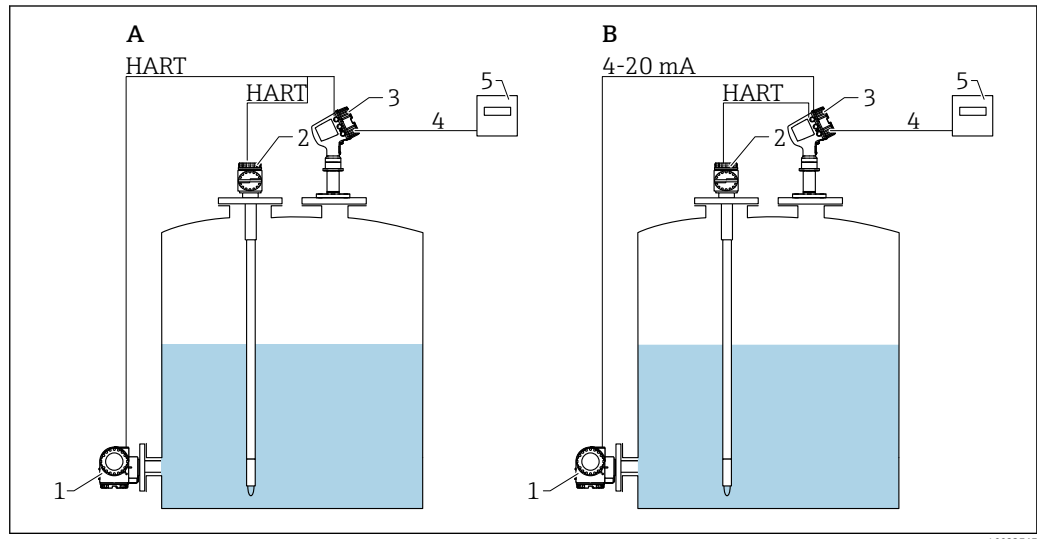
$$D = (c \Delta t) / 2,$$

где  $c$  – скорость распространения волны.

Таким образом, величина  $D$  может быть рассчитана на основе измеренной разности частот  $\Delta f$ . На основе полученного значения  $D$  определяется количество содержимого в резервуаре.

### Интеграция датчиков резервуара

Помимо измерения уровня, прибор можно использовать в качестве концентратора и преобразователя сигналов от других датчиков, установленных на резервуаре, для их подключения к системе учета запасов в резервуарах. Все измеренные и расчетные значения могут выводиться на встроенный дисплей. Они также могут передаваться в систему управления запасами посредством протокола цифровой связи.



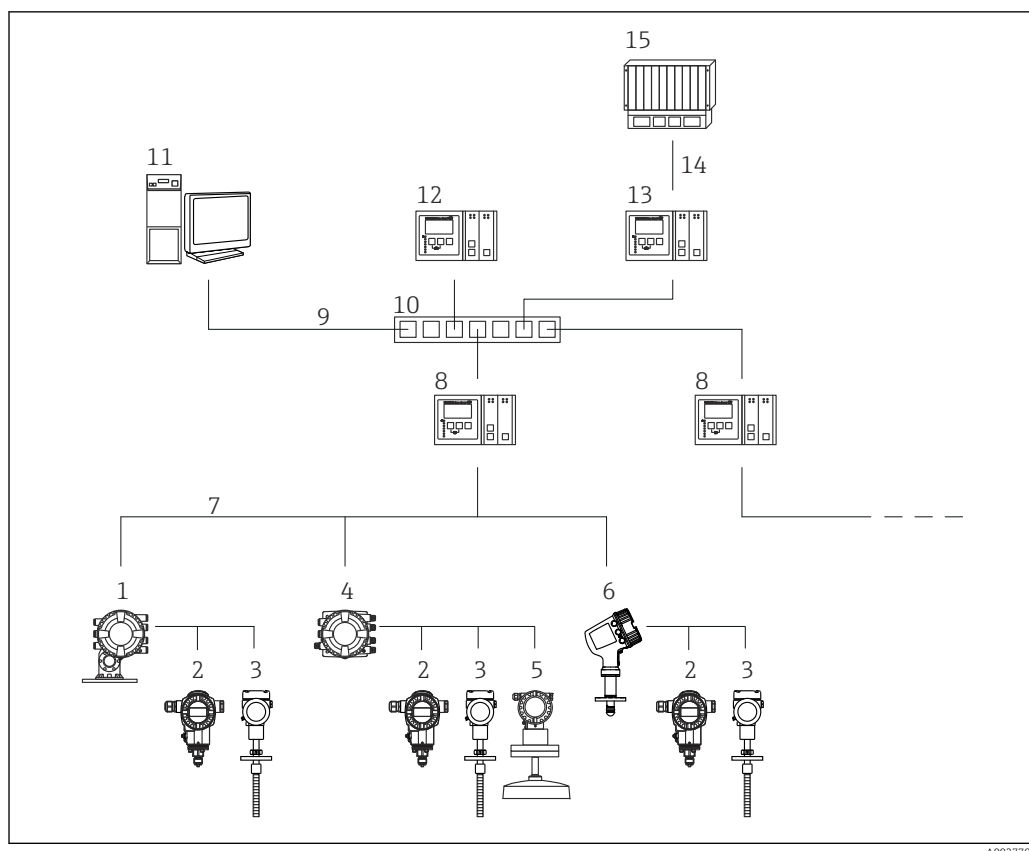
A0023767

■ 3 Интеграция датчиков резервуара на основе прибора Micropilot (пример)

- A Режим HART multidrop
- B Режим HART и аналоговый режим
- 1 Преобразователь давления
- 2 Преобразователь средней температуры
- 3 Micropilot
- 4 Данные передаются в систему управления запасами по протоколу цифровой связи
- 5 Система управления запасами (например, Tankvision NXA820 или Tankvision Professional NXA85)

### Измерительная система

- Уровнемеры производства Endress+Hauser для резервуаров входят в состав многих решений по управлению парками резервуаров, выполняющих задачи самого разного масштаба – от измерения уровня в отдельном резервуаре до обслуживания крупных нефтеперерабатывающих установок. Широкий набор протоколов вывода данных позволяет плавно интегрировать прибор во множество распространенных систем.
- Ярким примером является предлагаемая компанией Endress+Hauser система Tankvision. Tankvision – это масштабируемая система локального управления резервуарами для многоконтурных конфигураций на основе протоколов Modbus или V1. Накапливаемые данные передаются в РСУ и другие системы управления предприятием посредством канала связи с центральной системой (Host Link).



4 Интегрирование приборов для измерения уровня в резервуарах в систему управления запасами (типовой пример)

- 1 Proservo NMS8x
- 2 Преобразователь давления (например, Cerabar)
- 3 Преобразователь температуры (например, Prothermo)
- 4 Полевой преобразователь Tankside Monitor NRF81
- 5 Micropilot S FMR5xx
- 6 Micropilot NMR8x
- 7 Протокол цифровой шины (например, Modbus, V1)
- 8 Сканер резервуаров системы Tankvision NXA820
- 9 Ethernet
- 10 Коммутатор Ethernet
- 11 Веб-браузер
- 12 Концентратор данных системы Tankvision NXA821
- 13 Блок связи с центральной системой Tankvision NXA822
- 14 Modbus
- 15 РСУ или ПЛК

## Вход/выход

### Измерение уровня

#### Измеряемая переменная

Измеряемой величиной является расстояние между контрольной точкой (монтажным фланцем) и отражающей поверхностью (т. е. поверхностью продукта).

#### Максимальный диапазон измерений

##### 0,8 до 20 м (2,6 до 66 фут)

Антенна: планарная, 100 мм / 4 дюйма  
Опция позиции заказа 100: «Антенна»:  
BD

##### 0,8 до 50 м (2,6 до 164 фут)

- Антенна: планарная, 150 мм / 6 дюймов  
Опция позиции заказа 100: «Антенна»:  
BF
- Антенна: планарная, 200 мм / 8 дюймов  
Опция позиции заказа 100: «Антенна»:  
BG
- Антенна: планарная, 250 мм / 10 дюймов  
Опция позиции заказа 100: «Антенна»:  
BH
- Антенна: планарная, 300 мм / 12 дюймов  
Опция позиции заказа 100: «Антенна»:  
BJ

 Для приборов с коммерческой калибровкой (10 точек) с опцией ITA или ITC позиции заказа 150 «Точность, метрологический сертификат»: максимальный диапазон измерений: 30 м (98 фут)

Для приборов с коммерческой калибровкой (10 точек) с опцией ITB или ITD с расширенным диапазоном измерений позиции заказа 150 «Точность, метрологический сертификат»: максимальный диапазон измерений: 50 м (164 фут)

### Рабочая частота

D <sup>1)</sup>	O <sup>2)</sup>
NMR84	Прибл. 6 ГГц

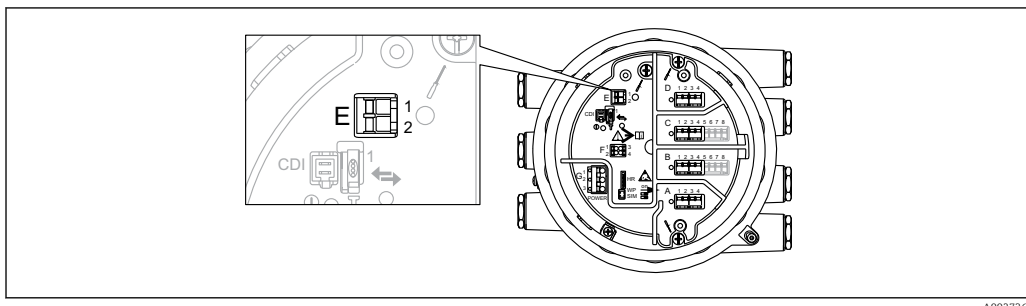
- 1) Прибор  
2) Рабочая частота

### Мощность передачи

D <sup>1)</sup>	P1 <sup>2)</sup>	P2 <sup>3)</sup>	A <sup>4)</sup>
NMR84	1,4 мВт		21 мкВт

- 1) Прибор  
2) Генерируемая пиковая импульсная мощность  
3) Излучаемая пиковая импульсная мощность  
4) Средняя выходная мощность

**Активный вход HART  
Ex ia/IS**



5 Активный вход HART Ex ia/IS

E1 HART +  
E2 HART -

В приборе имеется активный вход HART Ex ia/IS. В случае подключения следующих приборов Endress+Hauser предоставляются дополнительные возможности:

**Prothermo NMT**

Измеренное значение уровня передается в прибор Prothermo. На основе данного значения прибор Prothermo вычисляет среднюю температуру продукта.

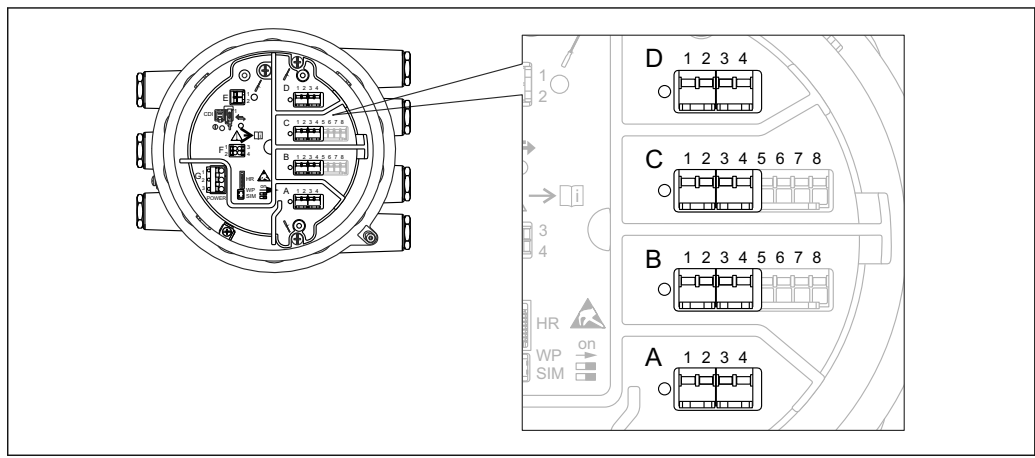
**Технические характеристики**

- Сетевое напряжение преобразователя  
23,0 В - 380 Ом · I<sub>нагр.</sub>
- Максимальная нагрузка  
500 Ом (включая сигнальный кабель)
- Максимальная сила тока на всех подключенных приборах  
24 mA

**i** Прибор снабжен активным входом HART Ex ia/IS по умолчанию. Специально выбирать его при заказе прибора не требуется.

## Модули ввода/вывода

## Обзор



A0027363

6 Расположение модулей ввода/вывода в клеммном отсеке

В клеммном отсеке устанавливается до четырех модулей ввода/вывода в зависимости от кода заказа.

- Модули с четырьмя клеммами могут размещаться в любом из данных гнезд.
- Модули с восемью клеммами можно устанавливать в гнезда В и С.

**i** Конкретное размещение модулей в гнездах зависит от исполнения прибора. Подробное описание: см. руководство по эксплуатации описываемого прибора.

**i** При выборе модулей применяются следующие ограничения:

- прибор может содержать максимум четыре модуля ввода/вывода;
- максимальное количество модулей ввода/вывода с 8 клеммами – 2.

Позиция заказа 040: «Первичный выход»

NMx8x - xxxx XX xx xx ... 040			
O <sup>1)</sup>	N <sup>2)</sup>	T <sup>3)</sup>	S <sup>4)</sup>
Modbus RS485 <sup>5)</sup>			
A1	1	4	→ 14
V1 <sup>5)</sup>			
B1	1	4	→ 15
4-20 mA HART Ex d/XP <sup>5)</sup>			
E1	1	8	→ 17
4-20 mA HART Ex i/IS <sup>5)</sup>			
H1	1	8	→ 17
WM550 <sup>5)</sup>			
C1	1	4	→ 16

1) Опция

2) Количество модулей ввода/вывода

3) Количество клемм

4) Технические характеристики

5) Тип модуля ввода/вывода

Позиция заказа 050: «Вторичный модуль ввода/вывода (аналоговый)»

NMx8x - xxxx xx XX xx ... 050
----------------------------------

**Позиция заказа 050: «Вторичный модуль ввода/вывода (аналоговый)»**

- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "Ex d/XP 4–20 mA HART + вход RTD"
  - Опция  
A1
  - Количество модулей ввода/вывода  
1
  - Количество клемм  
1 x 8
  - Технические характеристики → [17](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
2 x "Ex d/XP 4–20 mA HART + вход RTD"
  - Опция  
A2
  - Количество модулей ввода/вывода  
2
  - Количество клемм  
2 x 8
  - Технические характеристики → [17](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "Ex i/IS 4–20 mA HART + вход RTD"
  - Опция  
B1
  - Количество модулей ввода/вывода  
1
  - Количество клемм  
1 x 8
  - Технические характеристики → [17](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
2 x "Ex i/IS 4–20 mA HART + вход RTD"
  - Опция  
B2
  - Количество модулей ввода/вывода  
2
  - Количество клемм  
2 x 8
  - Технические характеристики → [17](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "Ex i/IS 4–20 mA HART + вход RTD"  
1 x "Ex d/XP 4–20 mA HART + вход RTD"
  - Опция  
C2
  - Количество модулей ввода/вывода  
2
  - Количество клемм  
2 x 8
  - Технические характеристики → [17](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
отсутствует
  - Опция  
X0
  - Количество модулей ввода/вывода  
0
  - Количество клемм  
0
  - Технические характеристики –

**Позиция заказа 060: «Вторичный модуль ввода/вывода (цифровой), Ex d/XP»**

NMx8x - xxxx xx xx <u>XX</u> ...
060

**Позиция заказа 060: «Вторичный модуль ввода/вывода (цифровой), Ex d/XP»**

- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "2 релейных + 2 дискретных входа/выхода"
  - Опция  
A1
  - Количество модулей ввода/вывода  
1
  - Количество клемм  
1 x 4
  - Технические характеристики → [19](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
2 x "2 релейных + 2 дискретных входа/выхода"
  - Опция  
A2
  - Количество модулей ввода/вывода  
2
  - Количество клемм  
2 x 4
  - Технические характеристики → [19](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
3 x "2 релейных + 2 дискретных входа/выхода"
  - Опция  
A3
  - Количество модулей ввода/вывода  
3
  - Количество клемм  
3 x 4
  - Технические характеристики → [19](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "Modbus RS485"
  - Опция  
B1
  - Количество модулей ввода/вывода  
1
  - Количество клемм  
3 x 4
  - Технические характеристики → [14](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "Modbus RS485"  
1 x "2 релейных + 2 дискретных входа/выхода"
  - Опция  
B2
  - Количество модулей ввода/вывода  
2
  - Количество клемм  
2 x 4
  - Технические характеристики  
→ [14](#)  
→ [19](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "Modbus RS485"  
2 x "2 релейных + 2 дискретных входа/выхода"
  - Опция  
B3
  - Количество модулей ввода/вывода  
3
  - Количество клемм  
3 x 4
  - Технические характеристики  
→ [14](#)  
→ [19](#)

- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "WM550"
  - Опция  
E1
  - Количество модулей ввода/вывода  
1
  - Количество клемм  
1 x 4
  - Технические характеристики → [16](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "WM550"
  - Опция  
E2
  - Количество модулей ввода/вывода  
2
  - Количество клемм  
2 x 4
  - Технические характеристики → [16](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
1 x "WM550"
  - Опция  
E3
  - Количество модулей ввода/вывода  
3
  - Количество клемм  
3 x 4
  - Технические характеристики → [16](#)
- Тип модуля ввода/вывода:  
отсутствует
  - Опция  
X0
  - Количество модулей ввода/вывода  
0
  - Количество клемм  
0
  - Технические характеристики –

#### **Modbus RS485: технические характеристики**

Количество блоков

До 15 устройств на сегмент

Скорость передачи: возможен выбор

- 600 bit/s
- 1 200 bit/s
- 2 400 bit/s
- 4 800 bit/s
- 9 600 bit/s
- 19 200 bit/s

Четность: возможен выбор

- Нечетный
- Четный
- Отсутствует

Кабель

3-жильный, с экраном

Экран должен быть подключен внутри корпуса  
Оконечные резисторы  
Должны быть установлены, если это обязательно для данного типа сегмента  
Топология  
Последовательная шина  
Расстояние передачи  
Максимум 1 200 м (3 900 фут)  
Адрес прибора  
Каждый преобразователь имеет собственный адрес системной шины, настраиваемый в программном обеспечении преобразователя  
Изоляция  
Шинные входы электрически изолированы от других электронных компонентов  
Аварийный сигнал об ошибке  
Сообщение об ошибке, классифицированное согласно NAMUR NE 107

#### V1: технические характеристики

Количество блоков  
До 10 устройств на сегмент  
Скорость передачи: возможен выбор  
3 300 bit/s  
Кабель  
■ 2-жильная витая пара, по возможности экранированная  
■ 2-жильный, без экрана  
Оконечные резисторы  
Не требуются  
Топология  
■ Последовательная шина  
■ Древовидная структура  
Расстояние передачи  
Максимум 6 000 м (19 700 фут)  
Адрес прибора  
Каждый преобразователь имеет собственный адрес системной шины, настраиваемый в программном обеспечении преобразователя  
Изоляция  
Схема последовательной передачи изолирована от других схем  
Аварийный сигнал об ошибке  
Сообщение об ошибке, классифицированное согласно NAMUR NE 107

**WM550: технические характеристики**

Количество блоков

До 15<sup>1)</sup> устройств на сегмент – 12

Скорость передачи: возможен выбор

- 600 bit/s
- 1200 bit/s
- 2 400 bit/s
- 4 800 bit/s

Кабель

- 2-жильная витая пара, не экранированная (рекомендуется)
- 2-жильный, с экраном или без экрана

Топология

Токовая петля или 2 токовых петли для резервирования (требуется 2 модуля ввода/вывода WM550)

Расстояние передачи

Максимум 7 000 м (22 967 фут)

Адрес прибора

Каждый преобразователь имеет собственный адрес системной шины, настраиваемый в программном обеспечении преобразователя

Изоляция

Схема последовательной передачи изолирована от других схем

Аварийный сигнал об ошибке

Сообщение об ошибке, классифицированное согласно NAMUR NE 107

---

1) Максимальное количество устройств зависит от максимального выходного напряжения ведущего устройства и падения напряжения на ведомых устройствах. Для приборов NXA820 с модулями Nxx8x гарантируется максимальное количество

#### 4–20 mA HART (Ex d/XP или Ex i/IS): технические характеристики

##### Общие данные

Количество блоков

До 6 устройств на сегмент

Скорость передачи: возможен выбор  
1 200 bit/s

Кабель

- 2-жильная витая пара с экраном
- Поперечное сечение жил: 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (24 до 13 AWG)

Топология

- Последовательная шина
- Древовидная структура

Расстояние передачи

Максимум 1 200 м (3 900 фут)

Адрес прибора

Каждый преобразователь в сигнальном сегменте имеет собственный адрес системной шины. Он определяется в программном обеспечении преобразователя и/или внешнем средстве настройки, например в центральной системе или в Field Communicator 475.

Изоляция

Шинные входы электрически изолированы от других электронных компонентов

##### Входные данные

Рабочие режимы входов

- 4..20mA вход (1 внешнее устройство)
- HART мастер+4..20mA вход (1 внешнее устройство)
- Главный модуль HART (до 6 внешних устройств)

Внутренняя нагрузка (на землю)

400 Ом

Диапазон измерений

0 до 26 mA

Точность

±15 мА (после линеаризации и калибровки)

Подключение Prothermo NMT

Измеренное значение уровня передается в прибор Prothermo. На основе данного значения прибор Prothermo вычисляет среднюю температуру продукта.

Подключение температурного зонда RTD

2-, 3- или 4-проводное подключение

##### Выходные данные

Рабочие режимы выходов

- 4..20mA выход
- HART подч.устр.-во+4..20mA выход

Выходной ток

3 до 24 mA

Точность

±15 мА (после линеаризации и калибровки)

Аварийный сигнал об ошибке

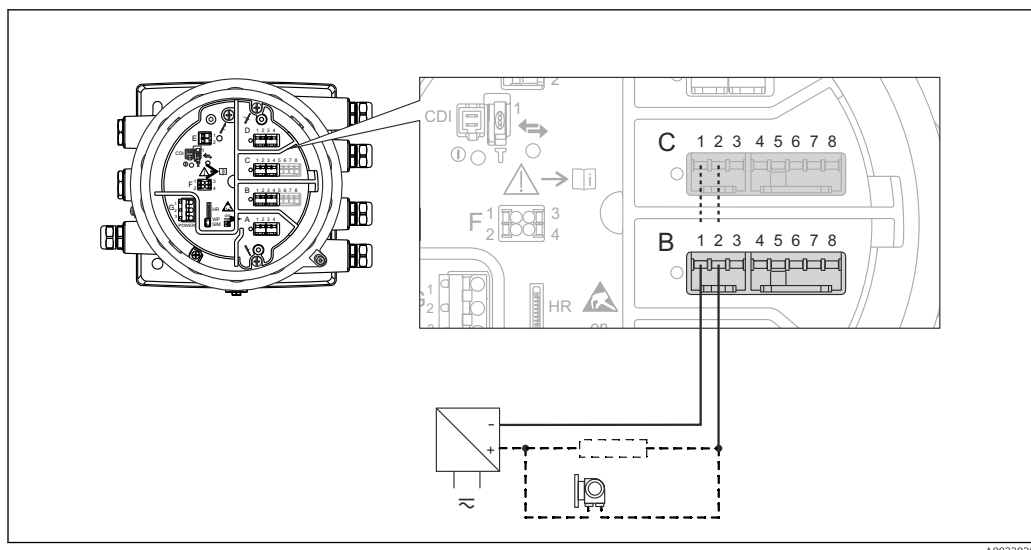
Сообщение об ошибке по протоколу HART, классифицированное согласно NAMUR NE 107

##### Характеристики для пассивного режима работы (вход или выход)

- Минимальное напряжение на клеммах  
10,4 В<sup>2)</sup>
- Максимальное напряжение на клеммах  
29 В<sup>2)</sup>

---

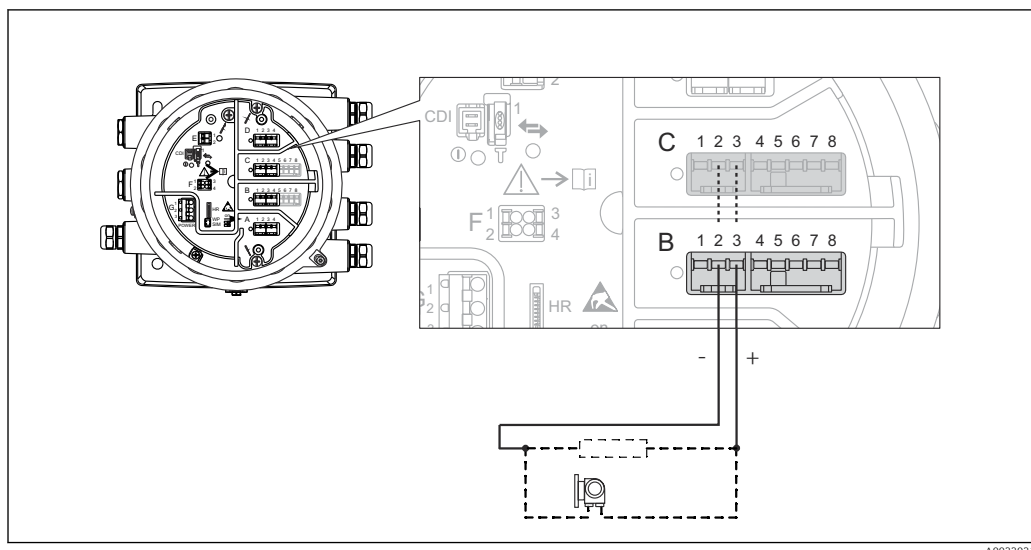
2) Соблюдение данных значений является обязательным для получения корректных результатов измерений.



■ 7 Пассивный вход или выход: используются клеммы 1 и 2

#### Характеристики для активного режима работы (вход или выход)

- Сетевое напряжение преобразователя  
(Ex d/XP)  
18,5 В -  $360 \text{ Ом} \cdot I_{\text{нагр.}}$
- Сетевое напряжение преобразователя  
(Ex i/IS)  
20,0 В -  $360 \text{ Ом} \cdot I_{\text{нагр.}}$
- Нагрузка на выходе  
Максимум 500 Ом вместе с сигнальной линией<sup>3)</sup>



■ 8 Активный вход или выход: используются клеммы 2 и 3

3) Соблюдение данных значений является обязательным для получения корректной информации об измеряемых значениях.

### Цифровой модуль ввода/вывода: технические характеристики

#### Выход

- Мощность релейной коммутации при резистивной нагрузке
  - 30 В пост. тока при 2 А
  - 250 В пост. тока при 0,1 А
  - 250 В пер. тока при 2 А
- Тип реле
  - нормально разомкнуто;
  - может быть переведено в режим «нормально замкнуто» с помощью программной опции<sup>4)</sup>

#### Вход

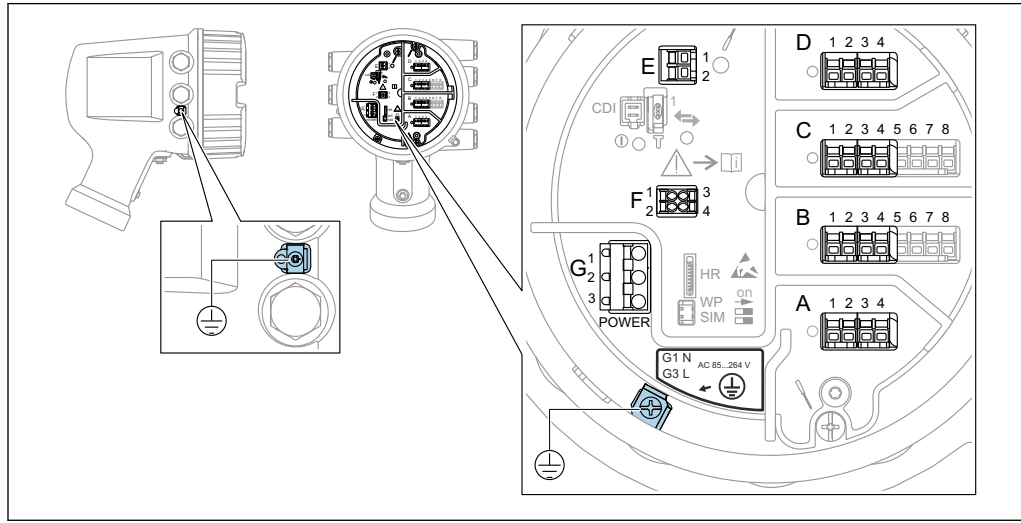
- Максимальное считываемое напряжение
  - 250 В пер. тока
  - 250 В пост. тока
- Минимальное считываемое напряжение
  - 25 В пер. тока
  - 5 В пост. тока
- Потребляемый ток при максимальном напряжении
  - ≤ 1 mA (DC)
  - ≤ 2 mA (AC)

---

4) В случае отказа питания устанавливается состояние переключения «разомкнуто» независимо от выбранной программной опции.

## Электропитание

### Назначение клемм



A0026372

9 Клеммный отсек (типовой пример) и клеммы заземления

#### **i** Резьба корпуса

На резьбу отсека для электроники и клеммного отсека может быть нанесено антифрикционное покрытие.

Следующее указание относится ко всем материалам корпуса:

**☒ Не смазывайте резьбу корпуса.**

#### **Клеммная панель А/В/С/Д (гнезда для модулей ввода/вывода)**

Модуль: не более четырех модулей ввода/вывода (в зависимости от кода заказа)

- Модули с четырьмя клеммами могут размещаться в любом из данных гнезд.
- Модули с восемью клеммами можно устанавливать в гнезда В и С.

**i** Конкретное размещение модулей в гнездах зависит от исполнения прибора. Подробное описание: см. руководство по эксплуатации описываемого прибора.

#### **Клеммная панель Е**

Модуль: интерфейс HART Ex i/IS

- E1: H+
- E2: H-

#### **Клеммная панель F**

Выносной дисплей

- F1:  $V_{CC}$  (подключается к клемме 81 выносного дисплея).
- F2: сигнал В (подключается к клемме 84 выносного дисплея).
- F3: сигнал А (подключается к клемме 83 выносного дисплея).
- F4: заземление (подключается к клемме 82 выносного дисплея).

#### **Клеммная панель G (для высоковольтного источника питания переменного тока и низковольтного источника питания переменного тока)**

- G1: N
- G2: не подключен
- G3: L

#### **Клеммная панель G (для низковольтного источника питания постоянного тока)**

- G1: L-
- G2: не подключен
- G3: L+

#### **Клеммная панель: защитное заземление**

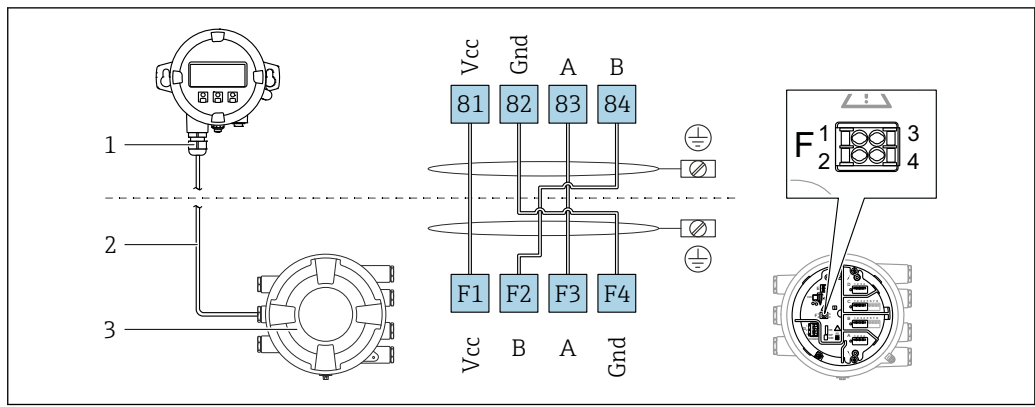
Модуль: подключение защитного заземления (винт M4)



A0018339

10 Клеммная панель: защитное заземление

### Выносной модуль индикации и управления DKX001



**■ 11 Подключение выносного модуля индикации и управления DKX001 к прибору для измерения уровня в резервуарах (NMR8x, NMS8x или NRF8x)**

- 1 Выносной модуль индикации и управления
- 2 Соединительный кабель
- 3 Прибор для измерения уровня в резервуарах (NMR8x, NMS8x или NRF8x)

**i** Выносной модуль индикации и управления DKX001 предлагается в качестве принадлежностей. Подробную информацию см. в документе SD01763D.

- i**
- Измеренное значение отображается одновременно на экране модуля DKX001 и на локальном модуле индикации и управления.
  - Одновременный доступ к меню управления через оба модуля невозможен. В случае входа в меню управления через один модуль второй модуль автоматически блокируется. Модуль заблокирован до тех пор, пока не будет закрыто меню управления во втором модуле (возврат к индикации измеренного значения).

#### Сетевое напряжение

##### Высоковольтный источник питания переменного тока

Рабочее значение:

100 до 240 В пер. тока ( $-15\% + 10\%$ ) = 85 до 264 В пер. тока , 50/60 Гц

##### Низковольтный источник питания переменного тока

Рабочее значение:

65 В пер. тока ( $-20\% + 15\%$ ) = 52 до 75 В пер. тока , 50/60 Гц

##### Низковольтный источник питания постоянного тока

Рабочее значение:

24 до 55 В пост. тока ( $-20\% + 15\%$ ) = 19 до 64 В пост. тока

#### Потребляемая мощность

Максимальная мощность зависит от конфигурации модулей. Значение указывает на максимальную полную мощность, поэтому выбирайте соответствующие кабели. Фактическая потребляемая эффективная мощность равна 12 Вт.

##### Высоковольтный источник питания переменного тока

28,8 ВА

##### Низковольтный источник питания переменного тока

21,6 ВА

##### Низковольтный источник питания постоянного тока

13,4 Вт

**Кабельные вводы**

Позиция заказа 090 «Электрическое подключение» <sup>1)</sup>	Кабельные вводы (с заглушками) <sup>2)</sup>
A	Резьба M20, 7 шт.
B	Резьба M25, 7 шт.
C	Резьба G1/2, 7 шт.
D	Резьба G3/4, 7 шт.
E	Резьба NPT1/2, 7 шт.
F	Резьба NPT3/4, 7 шт.

- 1) Позиция 090 в коде заказа, например NMx8x-xxxxxxxxxxxxA...  
 2) Вводы, внутри которых НЕТ модулей ввода/вывода, будут собраны с заглушками из стали 316L напрямую, без переходников. Подробные сведения о положении модулей см. в разделе «Гнезда для модулей ввода/вывода» руководства по эксплуатации.



В следующих приборах с сертификатом JPN Ex кабельные вводы присоединены к прибору (см. позицию 010 в коде заказа). Следует использовать данные кабельные вводы.

- Micropilot NMR84-TA...
- Micropilot NMR84-TC...
- Micropilot NMR84-TE...

**Спецификация кабелей****Клеммы**

**Поперечное сечение проводника 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (24 до 13 AWG).**

Используйте клеммы с функцией «сигнал и источник питания».

- Пружинные клеммы (NMx8x-xx1...)
- Винтовые клеммы (NMx8x-xx2...)

**Поперечное сечение проводника не более 2,5 мм<sup>2</sup> (13 AWG).**

Используйте для клемм с функцией «клемма заземления» в клеммном отсеке.

**Поперечное сечение проводника не более 4 мм<sup>2</sup> (11 AWG).**

Используйте для клемм с функцией «клемма заземления» на корпусе.

**Сеть питания**

Стандартный кабель прибора подходит для сети питания.

**Аналоговые сигнальные провода**

Экранированный кабель необходимо использовать для:

- сигнальных линий 4 до 20 мА;
- подключения термометра сопротивления.

**Линии ввода/вывода цифрового сигнала**

- При использовании реле рекомендуется применять экранированный кабель.
- Учитывайте концепцию заземления системы.

**Коммуникационная линия HART**

При использовании протокола HART рекомендуется применять экранированный кабель. Учитывайте концепцию заземления системы.

**Коммуникационная линия Modbus**

- Соблюдайте предписания в отношении кабеля, разработанные телекоммуникационной ассоциацией, TIA-485-A.
- Дополнительные условия: используйте экранированный кабель.

**Коммуникационная линия V1**

- 2-жильная витая пара с экраном или без экрана
- Сопротивление одиночного кабеля: ≤ 120 Ом
- Емкость между проводами: ≤ 0,3 мкФ

**Коммуникационная линия WM550**

- 2-жильная витая пара, не экранированная
- Минимальная площадь поперечного сечения  $0,5 \text{ мм}^2$  (20 AWG)
- Максимальное общее сопротивление кабеля:  $\leq 250 \text{ Ом}$
- Кабель с низкой емкостью

---

**Защита от перенапряжения** На линиях связи и линиях питания; согласно IEC 60060-1/DIN 60079-14:  
10 кА, 8/20 мкс, 10 импульсов согласно IEC 60060-1/DIN 60079-14

---

**Категория перенапряжения** Категория перенапряжения II

---

**Степень загрязнения** Степень загрязнения 2

---

## Рабочие характеристики

Частота дискретизации	> 2 с <sup>-1</sup>								
Стандартные рабочие условия	<p>Согласно OIML R85 (2008)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температура: -25 до +55 °C (-13 до 131 °F)</li> <li>■ Атмосферное давление</li> <li>■ Относительная влажность (воздух): 65 % ±15 %</li> <li>■ Среда с высокой отражательной способностью и ровной поверхностью</li> <li>■ Отсутствие значительных паразитных отражений в пределах сигнального луча</li> </ul>								
Разрешение измеренного значения	≤ 0,1 мм (0,004 дюйм)								
Максимальная погрешность измерения	Следующие значения действительны для расстояния измерения до 30 м (100 фут) или 50 м (164 фут)								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Позиция заказа 150 «Точность, метрологический сертификат»<sup>1)</sup></th><th>Максимальная погрешность измерения</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITA: минимальная погрешность, сертификат 10-точечной калибровки</li> <li>■ ITB: минимальная погрешность, сертификат 10-точечной калибровки, расширенный диапазон</li> </ul> </td><td>±0,5 мм (±0,02 дюйм)</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITC: стандартное исполнение, сертификат 10-точечной калибровки</li> <li>■ ITD: стандартное исполнение, сертификат 10-точечной калибровки, расширенный диапазон</li> </ul> </td><td>±1 мм (±0,04 дюйм)</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ICR: стандартное исполнение, без сертификата калибровки</li> <li>■ ICW: стандартное исполнение, сертификат 3-точечной калибровки</li> <li>■ ICX: стандартное исполнение, сертификат 5-точечной калибровки</li> </ul> </td><td>±1 мм (±0,04 дюйм)</td></tr> </tbody> </table>		Позиция заказа 150 «Точность, метрологический сертификат» <sup>1)</sup>	Максимальная погрешность измерения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITA: минимальная погрешность, сертификат 10-точечной калибровки</li> <li>■ ITB: минимальная погрешность, сертификат 10-точечной калибровки, расширенный диапазон</li> </ul>	±0,5 мм (±0,02 дюйм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITC: стандартное исполнение, сертификат 10-точечной калибровки</li> <li>■ ITD: стандартное исполнение, сертификат 10-точечной калибровки, расширенный диапазон</li> </ul>	±1 мм (±0,04 дюйм)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ICR: стандартное исполнение, без сертификата калибровки</li> <li>■ ICW: стандартное исполнение, сертификат 3-точечной калибровки</li> <li>■ ICX: стандартное исполнение, сертификат 5-точечной калибровки</li> </ul>	±1 мм (±0,04 дюйм)
Позиция заказа 150 «Точность, метрологический сертификат» <sup>1)</sup>	Максимальная погрешность измерения								
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITA: минимальная погрешность, сертификат 10-точечной калибровки</li> <li>■ ITB: минимальная погрешность, сертификат 10-точечной калибровки, расширенный диапазон</li> </ul>	±0,5 мм (±0,02 дюйм)								
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITC: стандартное исполнение, сертификат 10-точечной калибровки</li> <li>■ ITD: стандартное исполнение, сертификат 10-точечной калибровки, расширенный диапазон</li> </ul>	±1 мм (±0,04 дюйм)								
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ICR: стандартное исполнение, без сертификата калибровки</li> <li>■ ICW: стандартное исполнение, сертификат 3-точечной калибровки</li> <li>■ ICX: стандартное исполнение, сертификат 5-точечной калибровки</li> </ul>	±1 мм (±0,04 дюйм)								

1) Позиции 21–23 в коде заказа (пример: NMR8x-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxICR...)

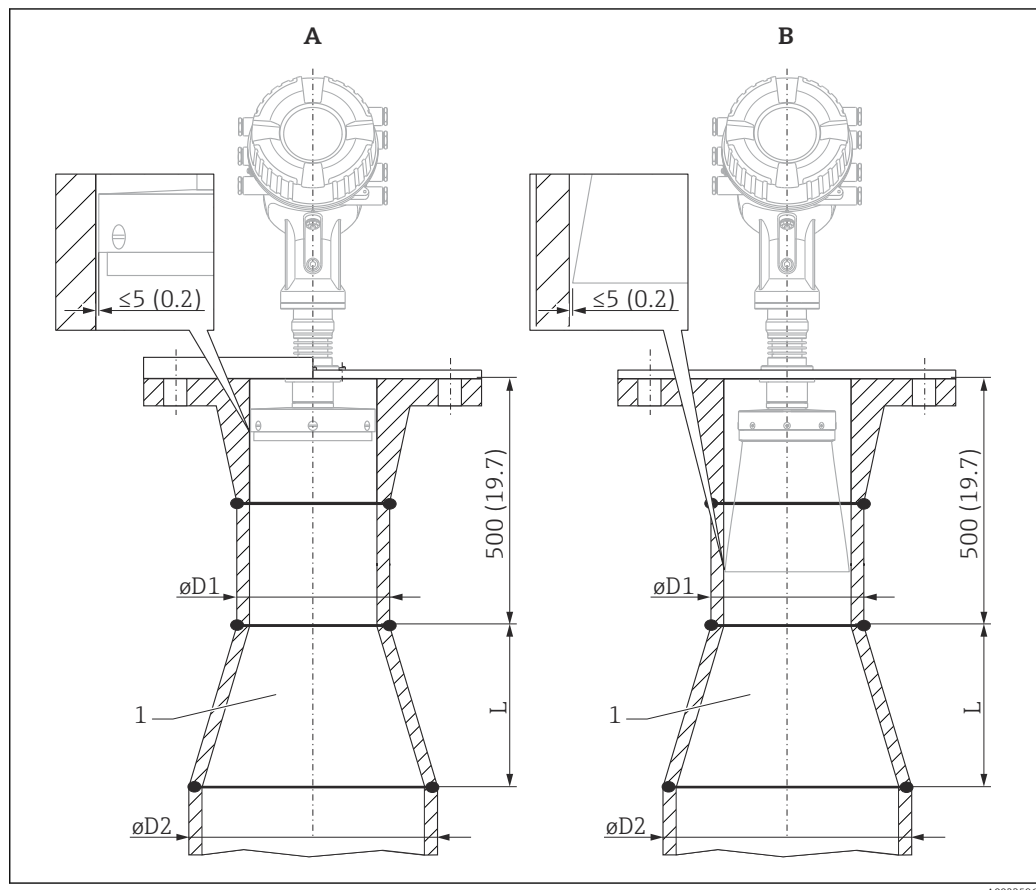
Гистерезис	0,2 мм (0,008 дюйм)
Повторяемость	0,2 мм (0,008 дюйм)
Линейность	В пределах максимальной погрешности измерений
Долговременный дрейф	В пределах заявленной погрешности измерений
Влияние температуры окружающей среды	В пределах заявленной погрешности согласно OIML R85 (2008)

## Монтаж

### Условия монтажа

### Рекомендации в отношении успокоительной трубы

- Металл (без эмалевого покрытия)
- Постоянный диаметр (применение успокоительных труб прямоугольного сечения не допускается)
- Сварной шов должен быть как можно более гладким
- Для наилучшего распространения радиоволн рекомендуется применять отверстия, а не прорези. Если использование прорезей неизбежно, они должны быть минимальной ширины и длины.
- Максимальное расстояние между антенной/рупором и стенкой успокоительной трубы: 5 мм (0,2 дюйм).
- При любых переходах (например, в месте установки шарового крана или соединительного патрубка) не допускается наличие зазора более 1 мм (0,04 дюйм).
- Внутренняя поверхность успокоительной трубы должна быть гладкой. Средняя степень шероховатости  $\leq 6,3 \text{ мкм}$  (0,248 микродюйм)
- Длина и количество отверстий не влияют на процесс измерения. Диаметр отверстия (после удаления заусенцев) может составлять до 1/7 диаметра колодца, но не более 30 мм (1,2 дюйм).
- При соблюдении значений минимальной длины согласно приведенному ниже рисунку и таблице возможно увеличение диаметра трубы:



■ 12 Монтаж прибора NMR84 в успокоительной трубе увеличенного диаметра

- A Антenna  $\leq 150$  мм (6 дюйм) (без рупора)  
B Антenna  $\geq 200$  мм (8 дюйм) (с рупором)  
1 Удлинитель от  $\varnothing D1$  до  $\varnothing D2$

D1 <sup>1)</sup>	D2	L
100 мм (4 дюйм)	150 мм (6 дюйм)	300 мм (12 дюйм)
150 мм (6 дюйм)	200 мм (8 дюйм)	300 мм (12 дюйм)

D1 <sup>1)</sup>	D2	L
200 мм (8 дюйм)	250 мм (10 дюйм)	300 мм (12 дюйм)
250 мм (10 дюйм)	300 мм (12 дюйм)	450 мм (18 дюйм)

1) = размер антенны

## Условия окружающей среды

<b>Диапазон температуры окружающей среды</b>	<b>Прибор</b>	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F)
	<b>Дисплей</b>	-20 до +70 °C (-4 до +158 °F)

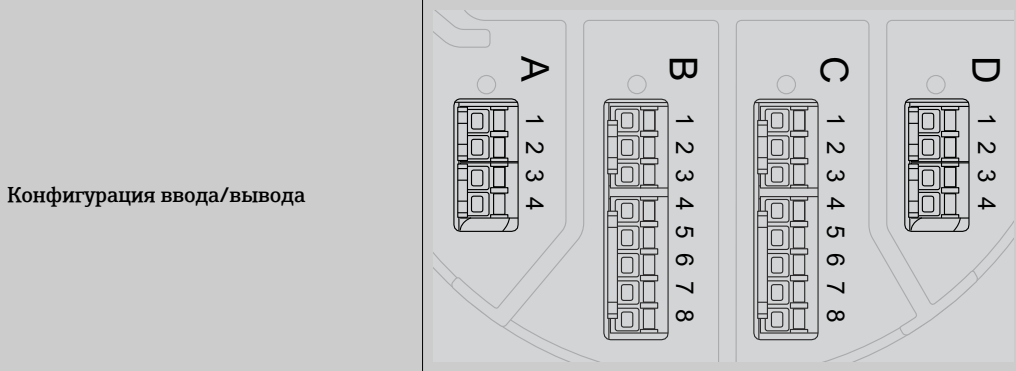
**При** При температуре, которая не укладывается в пределы данного диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

**Пределы температуры окружающей среды**

**i** На нижеприведенных чертежах учтены только функциональные условия. Сертифицированные исполнения приборов могут иметь дополнительные ограничения. См. отдельный документ «Указания по технике безопасности».

### Настройка прибора

Предельно допустимые значения температуры окружающей среды зависят от модулей ввода/вывода, установленных в гнезда в клеммном отсеке. Данные приведены для следующих пяти типовых конфигураций:

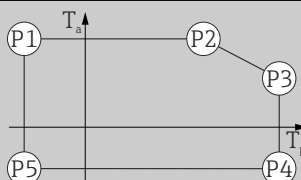


A0023888

Конфигурация ввода/вывода	A	B	C	D
1 (наиболее неблагоприятный вариант)	✓	✓	✓	✓
2 (наиболее благоприятный вариант)	-	-	-	-
3	✓	✓	-	-
4	✓	-	-	-
5	✓	✓	-	✓

Если температура на присоединении к процессу составляет ( $T_p$ ), то допуск по температуре окружающей среды ( $T_a$ ) снижается в соответствии со следующим графиком (температурный ход параметров):

*Пределы температуры окружающей среды для NMR81*



Единица измерения температуры: °C (°F)

A0019351

Конфигурация ввода/вывода	P1		P2		P3		P4		P5	
	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$
1	-40 (-40)	55 (131)	55 (131)	55 (131)	150 (302)	50 (122)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
2	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	150 (302)	57 (135)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
3	-40 (-40)	55 (131)	55 (131)	55 (131)	150 (302)	53 (127)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
4	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	150 (302)	55 (131)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)
5	-40 (-40)	55 (131)	55 (131)	55 (131)	150 (302)	52 (125)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)

**Классификация условий окружающей среды в соответствии с DIN EN 60721-3-4**

**Температура хранения** -50 до +80 °C (-58 до +176 °F)

**Влажность** ≤ 95 %

**Степень защиты**

- IP66/68 согласно DIN EN 60529
- Тип 6P/4x согласно NEMA 250

**Ударопрочность**

- 30 г (18 мс) согласно DIN EN 60068-2-27 (1993)
- Классификация в соответствии с DIN EN 60721-3-4: 4M7

**Вибростойкость**

- 20 до 2 000 Гц, 1  $(m/s^2)^2/Hz$  согласно DIN EN 60068-2-64 (1994)
- Данный показатель соответствует значению ускорения 4,5 г и отвечает требованиям класса 4M7 стандарта DIN EN 60721-3-4 (1995)

**Электромагнитная совместимость (EMC)**

- Переходные излучения согласно DIN EN 61326, класс В
- Помехозащищенность согласно DIN EN 61326, Приложение А (промышленное использование) и рекомендации NAMUR NE21

**Максимальная высота эксплуатации над уровнем моря** 2 000 м (6 561,68 фут) над уровнем моря

## Параметры технологического процесса

Диапазон рабочей температуры	Прибор	Диапазон рабочей температуры
	NMR84	-40 до +150 °C (-40 до +302 °F)

*Диапазон рабочей температуры (криогенные сжиженные газы)*

Прибор	T <sub>1</sub> <sup>1)</sup>	T <sub>2</sub> <sup>2)</sup>
NMR84	-196 до +150 °C (-321 до +302 °F)	-40 до +150 °C (-40 до +302 °F)

1) T<sub>1</sub> = температура продукта

2) T<sub>2</sub> = температура антенны

 Для увеличения расстояния от антенны до продукта можно установить удлинительную трубку.

Диапазон рабочего давления	Прибор	Диапазон рабочего давления
	NMR84	-1 до +25 бар (-14,5 до +362 фунт/кв. дюйм)

Диэлектрическая постоянная	Область применения	Диэлектрическая постоянная
	Успокоительная труба	ε <sub>r</sub> ≥ 1,4

 Значения диэлектрической постоянной (значения DC) многих сред, чаще всего используемых в промышленности, см. в следующих источниках:

- полный перечень значений диэлектрической постоянной (значений DC), CP01076F;
- приложение DC Values, разработанное компанией Endress+Hauser для устройств с ОС Android и iOS.

## Сертификат на использование в режиме коммерческого учета

В качестве предварительного условия для получения сертификата на использование в режиме коммерческого учета заказываемый прибор должен иметь опцию ITA, ITB, ITC или ITD в позиции заказа 150 «Точность, метрологический сертификат».

Опции позиции заказа 590 «Дополнительные сертификаты»

- **LK**  
Точность первичной поверки, заверенной NMi, метрологический сертификат
- **LL**  
Точность первичной поверки, заверенной PTB, метрологический сертификат
- **LN**  
Точность первичной поверки, заверенной LNE, метрологический сертификат
- **LO**  
\*Сертификат типа NMi
- **LP**  
\*Сертификат типа PTB
- **LQ**  
\*Сертификат типа LNE
- **LT**  
METAS, коммерческий учет
- **LU**  
BEV, коммерческий учет



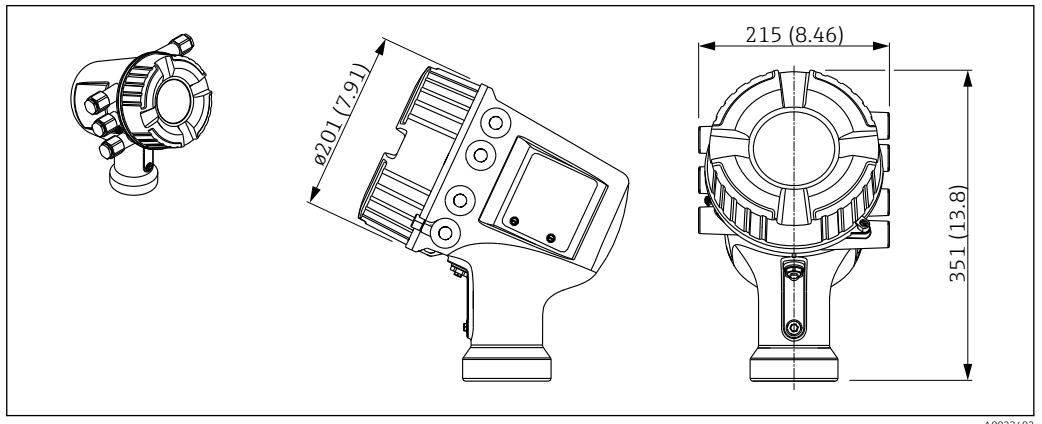
Приборы Micropilot NMR8x, сертифицированные для использования в режиме коммерческого учета, проходят калибровку на сертифицированном производственном стенде. В качестве эталонного стандарта на производственном стенде используется лазерный трассировщик с абсолютной погрешностью  $\pm 0,016$  мм и разрешением 0,0001 мм. Калибровка выполняется по 10 точкам измерения, расположенным на равных расстояниях и охватывающим весь диапазон измерений.

Максимальная допустимая ошибка (Maximum Permissible Error, MPE) составляет  $\pm 0,5$  мм ( $\pm 0,02$  дюйм) в моделях с минимальной погрешностью и  $\pm 1$  мм ( $\pm 0,04$  дюйм) в моделях для коммерческого учета. Получаемый сертификат заводской калибровки включается в комплект поставки вместе с соответствующим сертификатом типа.

## Механическая конструкция

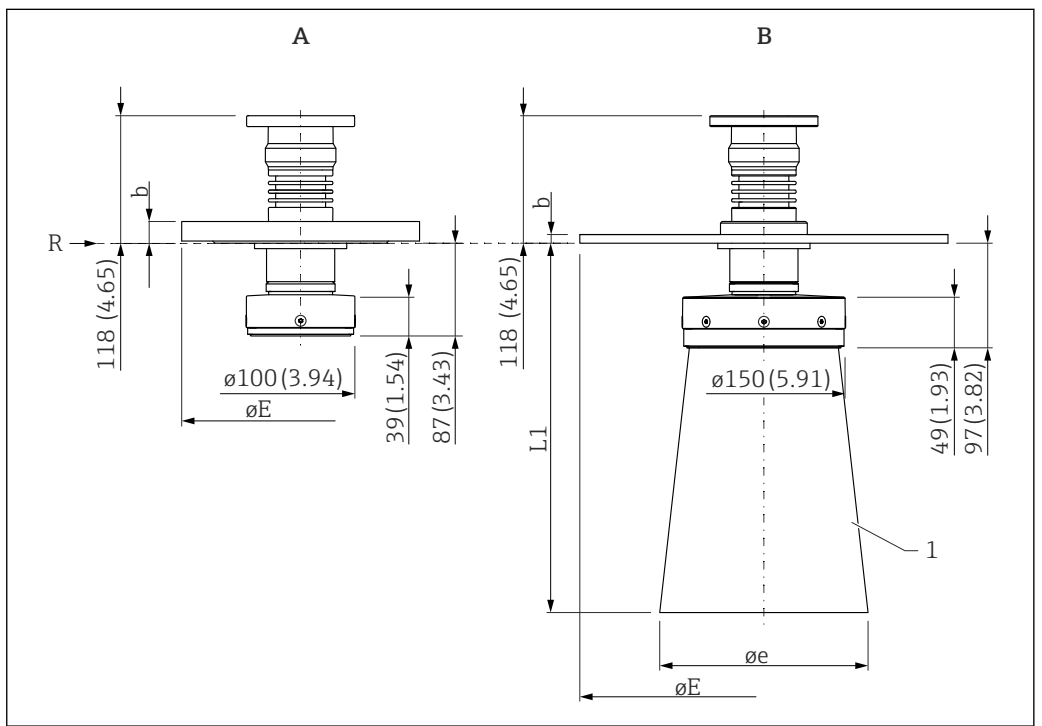
### Размеры

### Корпус



■ 13 Размеры корпуса электроники; единица измерения: мм (дюймы); переходники для кабельных вводов на данном чертеже не учтены.

### Присоединение к процессу и датчик



■ 14 Размеры планарной антенны (NMR84); единица измерения: мм (дюймы)

- A Планарная антenna 100 мм/4 дюйма
- B Планарная антenna 150 мм/6 дюймов – 300 мм/12 дюймов
- 1 Удлинители для антенн ≥ 200 мм (8 дюйм)
- R Контрольная точка измерения

## Удлинитель антенны

D <sup>1)</sup>	O <sup>2)</sup>				
	BD <sup>3)</sup>	BF <sup>4)</sup>	BG <sup>5)</sup>	BH <sup>6)</sup>	BJ <sup>7)</sup>
e	-	-	192 мм (7,56 дюйм)	242 мм (9,53 дюйм)	292 мм (11,5 дюйм)
L1	-	-	341 мм (13,4 дюйм)	494 мм (19,4 дюйм)	521 мм (20,5 дюйм)

- 1) Размер  
 2) Позиция заказа 100 «Антенна»; позиции 14 и 15 в коде заказа  
 3) BD: планарная, 100 мм/4 дюйма  
 4) BF: планарная, 150 мм/6 дюймов  
 5) BG: планарная, 200 мм/8 дюймов  
 6) BH: планарная, 250 мм/10 дюймов  
 7) BJ: планарная, 300 мм/12 дюймов

Фланцы, соответствующие стандарту ASME B16.5. Номинальное давление 150 фунтов (A)/ 300 фунтов (B)<sup>1)</sup>

D <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>			
	4"	6"	8"	10"
<b>A<sup>4)</sup></b>				
b	23,9 мм (0,94 дюйм)	25,4 мм (1 дюйм)	28,4 мм (1,12 дюйм)	30,2 мм (1,19 дюйм)
ΦE	φ228,6 мм (9 дюйм)	φ279,4 мм (11 дюйм)	φ342,9 мм (13,5 дюйм)	φ406,4 мм (16 дюйм)
<b>B<sup>5)</sup></b>				
b	31,8 мм (1,25 дюйм)	36,6 мм (1,44 дюйм)	41,1 мм (1,62 дюйм)	-
ΦE	φ254 мм (10 дюйм)	φ317,5 мм (12,5 дюйм)	φ381 мм (15 дюйм)	-

- 1) Позиция заказа 140 (позиции 18–20 в коде заказа)  
 2) Размер  
 3) Номинальный диаметр  
 4) Номинальное давление 150 фунтов  
 5) Номинальное давление 300 фунтов

Фланцы, соответствующие стандарту EN 1092-1 (подходяят для стандарта DIN 2527). Номинальное давление PN10 и PN16 (A)/PN25 и PN40 (B)<sup>1)</sup>

D <sup>2)</sup>	E <sup>3)</sup>			
	DN100	DN150	DN200	DN250
<b>A<sup>4)</sup></b>				
b	20 мм (0,79 дюйм)	22 мм (0,87 дюйм)	24 мм (0,94 дюйм)	26 мм (1,02 дюйм)
ΦE	φ220 мм (8,66 дюйм)	φ285 мм (11,2 дюйм)	φ340 мм (13,4 дюйм)	φ405 мм (15,9 дюйм)
<b>B<sup>5)</sup></b>				
b	24 мм (0,94 дюйм)	28 мм (1,1 дюйм)	30 мм (1,18 дюйм)	-
ΦE	φ235 мм (9,25 дюйм)	φ300 мм (11,8 дюйм)	φ360 мм (14,2 дюйм)	-

- 1) Позиция заказа 140 (позиции 18–20 в коде заказа)  
 2) Размер  
 3) Номинальный диаметр  
 4) Номинальное давление PN10 и PN16  
 5) Номинальное давление PN25 и PN40

Фланцы, соответствующие стандарту JIS B2220. Номинальное давление 10 К (A) и 20 К (B)<sup>1)</sup>

<b>D<sup>2)</sup></b>	<b>E<sup>3)</sup></b>	
	<b>100A</b>	<b>150A</b>
<b>A<sup>4)</sup></b>		
b	18 мм (0,71 дюйм)	22 мм (0,87 дюйм)
ΦE	φ210 мм (8,27 дюйм)	φ280 мм (11 дюйм)
<b>B<sup>5)</sup></b>		
b	24 мм (0,94 дюйм)	28 мм (1,1 дюйм)
ΦE	225 мм (8,8 дюйм)	φ305 мм (12 дюйм)

1) Позиция заказа 140 (позиции 18–20 в коде заказа)

2) Размер

3) Номинальный диаметр

4) Номинальное давление 10 К

5) Номинальное давление 20 К

Фланцы, соответствующие стандарту JPI 7S-15. Номинальное давление 150 фунтов (A)/ 300 фунтов (B)<sup>1)</sup>

<b>D<sup>2)</sup></b>	<b>E<sup>3)</sup></b>	
	<b>100A</b>	<b>150A</b>
<b>A<sup>4)</sup></b>		
b	23,9 мм (0,94 дюйм)	25,4 мм (1 дюйм)
ΦE	φ228,6 мм (9 дюйм)	φ279,4 мм (11 дюйм)
<b>B<sup>5)</sup></b>		
b	31,8 мм (1,25 дюйм)	-
ΦE	φ254 мм (10 дюйм)	-

1) Позиция заказа 140 (позиции 18–20 в коде заказа)

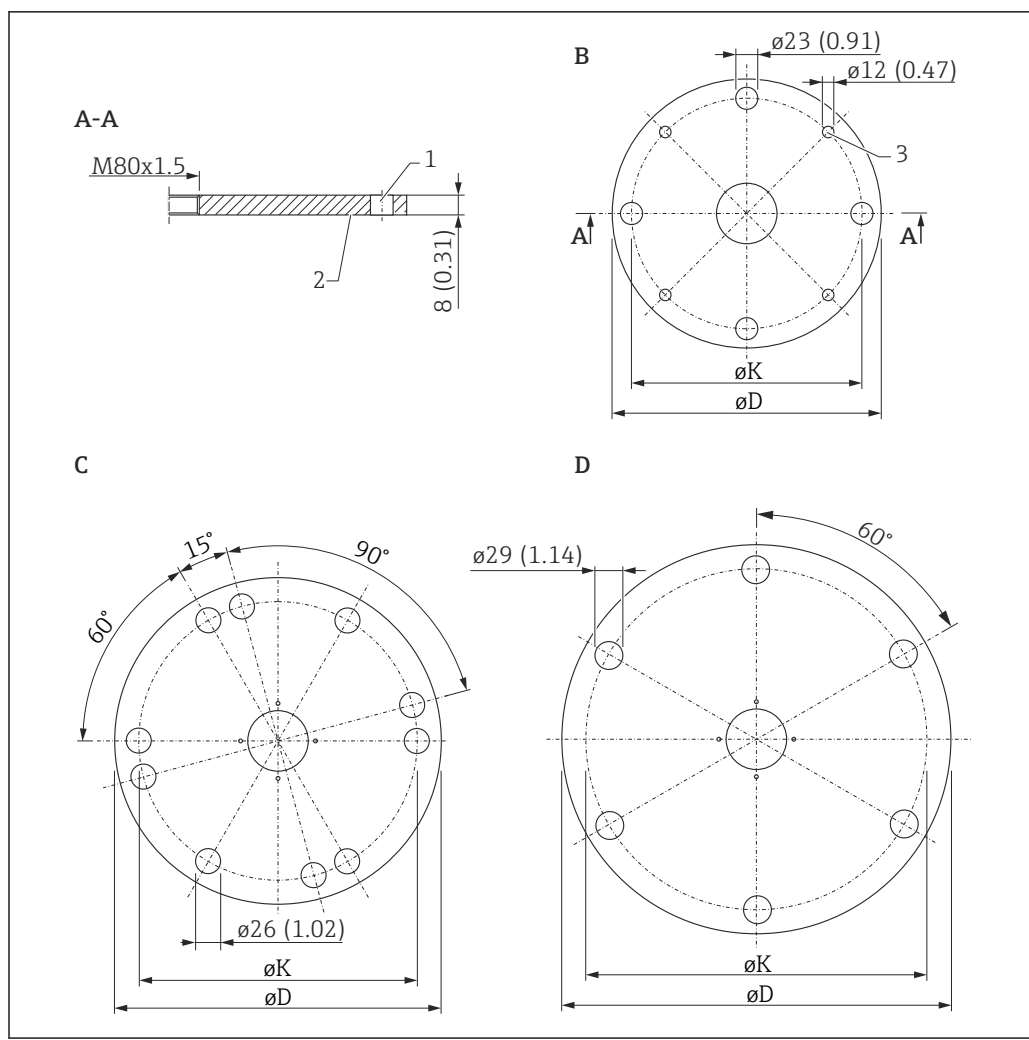
2) Размер

3) Номинальный диаметр

4) Номинальное давление 150 фунтов

5) Номинальное давление 300 фунтов

## Фланцы UNI



15 Фланцы UNI

- B Фланец UNI, DN150/6 дюймов/150  
 C Фланец UNI DN200/8 дюймов/200  
 D Фланец UNI DN250/10 дюймов/250

## Фланец UNI, DN150/6 дюймов/150

- Опция позиции заказа 140 «Присоединение к процессу»<sup>5)</sup>  
RKJ
- Подходит для
  - DN150, PN10/16 (EN 1092-1)
  - NPS 6 дюймов кл. 150 (ASME B16.5)
  - 10K 150A (JIS B2220)
- ØD  
280 мм (11,0 дюйм)
- ØK  
240 мм (9,45 дюйм)
- Материал  
1.4301

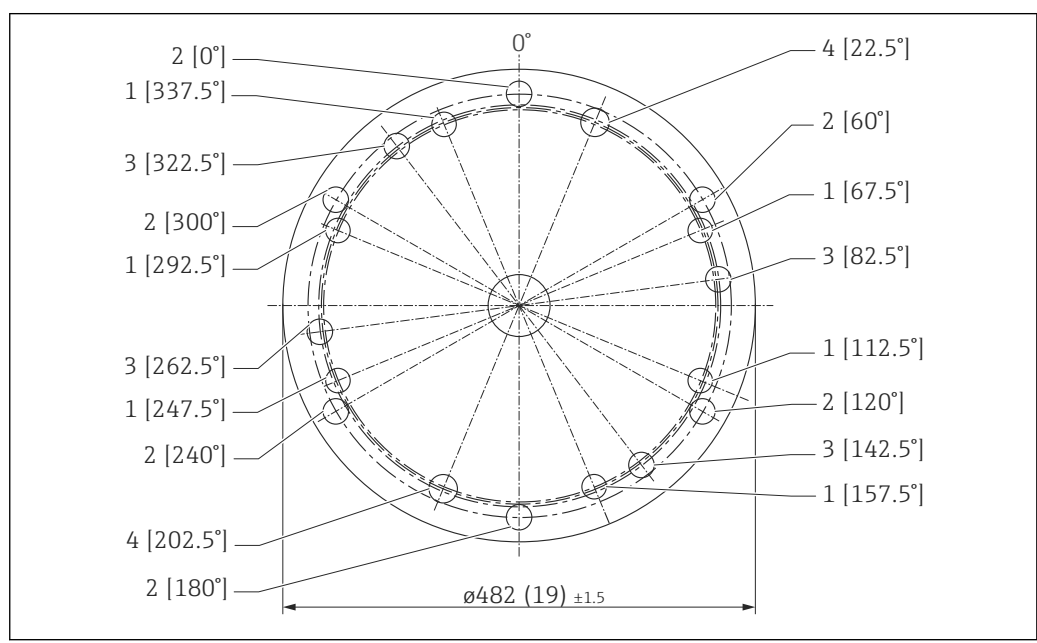
5) Позиции 18–20 в коде заказа

**Фланец UNI DN200/8 дюймов/200**

- Опция позиции заказа 140 «Присоединение к процессу»<sup>6)</sup>  
RLJ
- Подходит для
  - DN200, PN10/16 (EN 1092-1)
  - NPS 8 дюймов кл. 150 (ASME B16.5)
  - 10K 200A (JIS B2220)
- ØD  
340 мм (13,4 дюйм)
- ØK  
294,5 мм (11,6 дюйм)
- Материал  
1.4301

**Фланец UNI DN250/10 дюймов/250**

- Опция позиции заказа 140 «Присоединение к процессу»<sup>7)</sup>  
RMJ
- Подходит для
  - DN250, PN10/16 (EN 1092-1)
  - NPS 10 дюймов кл. 150 (ASME B16.5)
  - 10K 250A (JIS B2220)
- ØD  
405 мм (15,9 дюйм)
- ØK  
358 мм (14,1 дюйм)
- Материал  
1.4301

**■ 16 Фланец UNI DN300/12 дюймов/300**

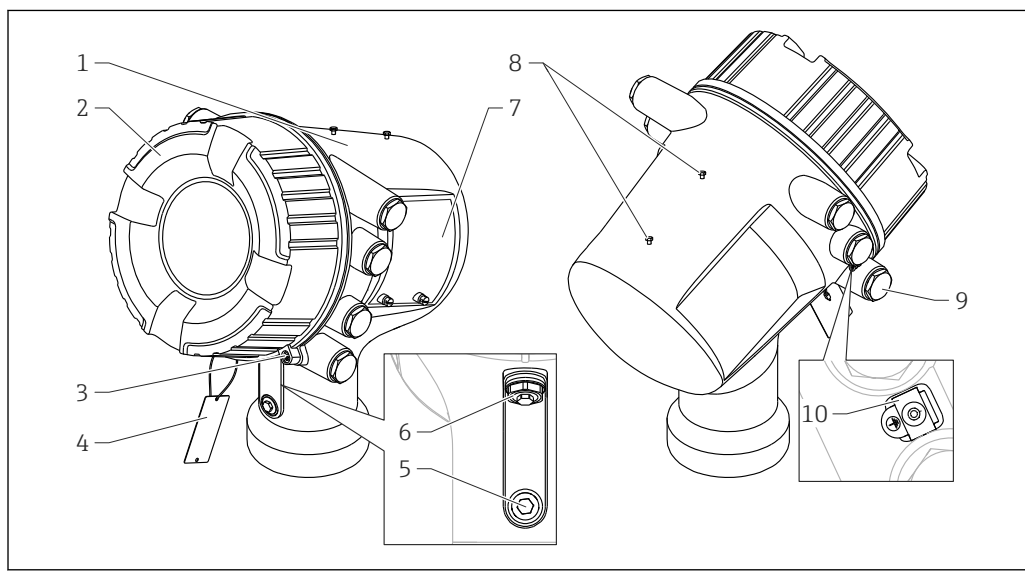
- 1 Отверстия для 10K 300A (JIS B2220)
- 2 Отверстия для NPS 12 дюймов кл. 150 (ASME B16.5)
- 3 Отверстия для DN300 PN10/16 (EN 1092-1)
- 4 Отверстия для DN300 PN10/16 (EN 1092-1) и 10K 300A (JIS B2220)

6) Позиции 18–20 в коде заказа  
7) Позиции 18–20 в коде заказа

**Фланец UNI DN300/12 дюймов/300**

- Опция позиции заказа 140 «Присоединение к процессу»<sup>8)</sup>  
RNJ
- Подходит для
  - DN300, PN10/16 (EN 1092-1)
  - NPS 12 дюймов кл. 150 (ASME B16.5)
  - 10K 300A (JIS B2220)
- Материал  
1.4301

<b>Масса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус с электроникой: приблизительно 12 кг (26 фунт)</li> <li>■ Датчик и присоединение к процессу: 8,5 до 43 кг (19 до 95 фунт); зависит от исполнения прибора</li> </ul>
--------------	---

**Материалы**      **Материалы корпуса**

A0027788

- 1 Корпус
- 2 Крышка
- 3 Замок крышки
- 4 Табличка для описания точки измерения
- 5 Механизм для стравливания давления для камеры Ex i/IS
- 6 Механизм для стравливания давления для камеры Ex d/XP
- 7 Заводская табличка
- 8 Резьбовые заглушки для защитного козырька
- 9 Заглушка, кабельное уплотнение или переходник. Зависит от исполнения прибора
- 10 Клемма заземления

**1. Корпус**

- Алюминиевый корпус, RAL 5012 (синий).
  - Корпус: AC 43000 T6; AlSi10Mg (< 0,1 % Cu)
  - Покрытие: полиэстер
- Корпус из нержавеющей стали: 316L (1.4404)

**2. Крышка**

- Крышка алюминиевого корпуса, RAL 7035 (серый): AC 43000 T6; AlSi10Mg (< 0,1 % Cu)
- Крышка корпуса из нержавеющей стали: 316L (1.4404)
- Смотровое окно: стекло
- Уплотнение: FVMQ
- Покрытие резьбы: покрытие на основе графитовой смазки

**3. Фиксатор крышки**

- Винт с головкой под шплинт: 316L (1.4404)
- Зажим: 316L (1.4435)

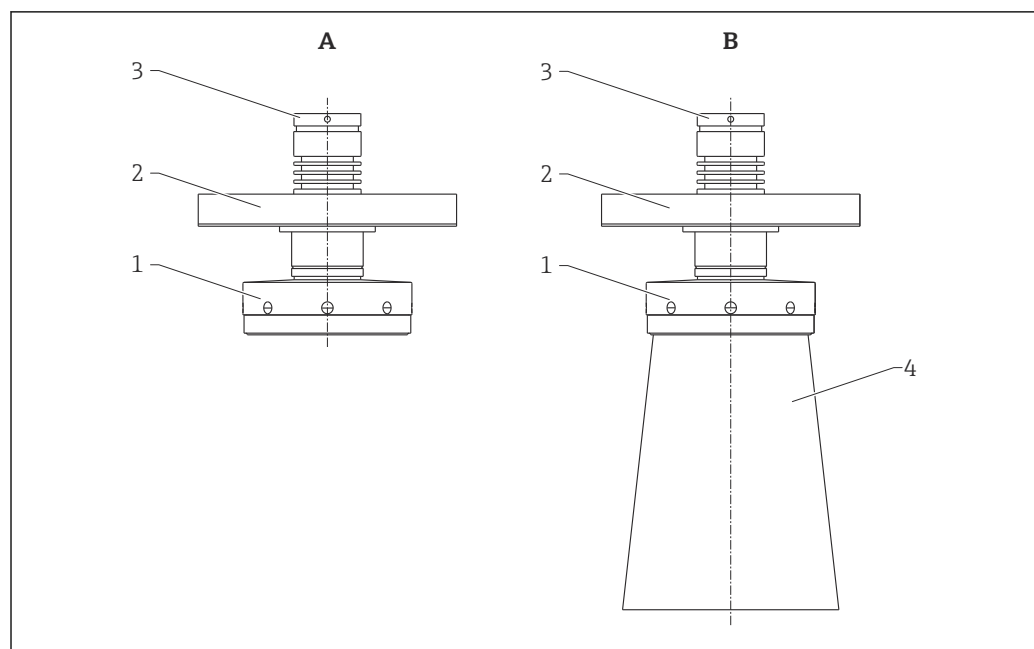
8) Позиции 18–20 в коде заказа

- 4. Табличка для описания точки измерения**  
316L (1.4404)
- 5. Механизм сброса давления для камеры Ex i/IS**  
316L (1.4404)
- 6. Механизм сброса давления для камеры Ex d/XP**
  - Упор: 316L (1.4404)
  - Уплотнительное кольцо: EPDM
- 7. Заводская табличка**
  - **Алюминиевый** корпус  
Наклейка: пластмасса
  - Корпус из **нержавеющей** стали
    - Заводская табличка: 316L (1.4404)
    - Штифты с пазами: 316Ti (1.4571)
  - Герметизирующий винт: A4
  - Уплотнительное кольцо: FKM
- 8. Резьбовые заглушки для защитного козырька**
  - Винт: A4-70
  - Уплотнительное кольцо: EPDM
- 9. Заглушка, кабельный ввод или переходник<sup>9)</sup>**
  - Заглушка
    - 1.4435
    - LD-PE
  - Переходник:
    - Ms/Ni (TIIIS)
    - 1.4404 (другие исполнения)
  - Уплотнение:
    - EPDM
    - NBR
    - Лента PTFE
- 10. Клемма заземления**
  - Винт: A4-70
  - Пружинная шайба: A4
  - Зажим и держатель: 316L (1.4404)

---

9) В зависимости от исполнения прибора.

**Материалы, из которых изготавливаются антенна и присоединение к процессу**



A0018957

- A Исполнение без удлинителя антенны (DN100/4 дюйма, DN150/6 дюймов)
- B Исполнение с удлинителем антенны ( $\geq$  DN200/8 дюймов)
- 1 Планарная антенна с переходником датчика
- 2 Фланец
- 3 Переходник корпуса
- 4 Удлинители для антенн  $\geq$  200 мм (8 дюйм)

**1. Планарная антенна с переходником датчика**

- Планарная антенна: ПТФЭ
- Уплотнительное кольцо: FKM/HNBR/FFKM
- Переходник датчика: 316L (1.4404)
- Крепежное кольцо антенны: 316L (1.4404)
- Винт: A2

**2. Фланец**

Фланец: ASME/EN/JIS/JPI: 316L (1.4404/1.4435)

**3. Переходник корпуса**

Переходник корпуса: 316L (1.4404)

**4. Удлинитель антенны**

Удлинитель антенны: 316L (1.4404)

## Управление прибором

### Принцип управления

**Ориентированная на оператора структура меню для выполнения пользовательских задач**

- Ввод в эксплуатацию
- Управление
- Диагностика
- Уровень эксперта

### Языки управления

- Английский
- Китайский
- Немецкий
- Японский
- Испанский

**Установленный при поставке язык из данного набора определяется позицией 500 спецификации.**

### Быстрый и безопасный ввод в эксплуатацию

- Меню с подсказками (мастера «ввода в работу») для различных условий применения
- Управление посредством меню с краткими пояснениями относительно назначения отдельных параметров

### Надежное управление

Стандартизированное управление на приборе и в управляющих программах

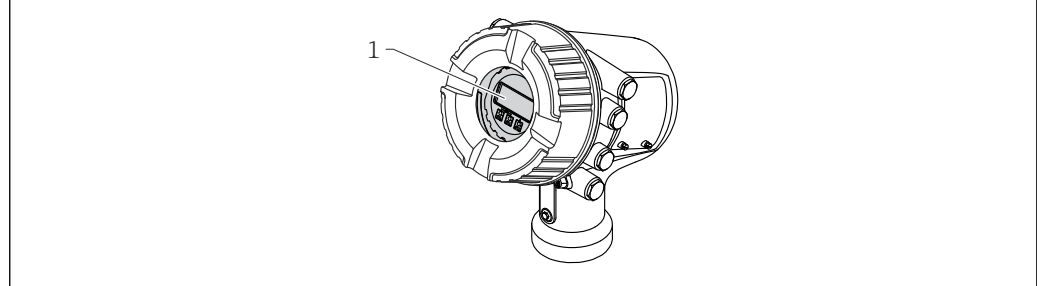
### Эффективная диагностика для повышения надежности измерения

- Встроенные текстовые сообщения с рекомендациями по устранению проблем
- Разнообразные возможности моделирования

### Опции управления

- Локальный дисплей; управление посредством локального дисплея без необходимости открытия прибора.
- Система для снятия показаний в резервуарах.
- Инstrumentальное средство для управления парком приборов (например, FieldCare); подключение посредством:
  - HART;
  - сервисного порта (CDI).

### Локальное управление



A0023753

■ 17 Локальное управление прибором Micropilot NMR81/NMR84

1 Блок индикации и управления

### Элементы индикации

- 4-строчный дисплей
- Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка.
- Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния.
- Допустимая температура окружающей среды для дисплея: -20 до +70 °C (-4 до +158 °F). Читаемость данных, отображаемых на дисплее, может ухудшиться при температуре, которая выходит за пределы допустимого температурного диапазона.

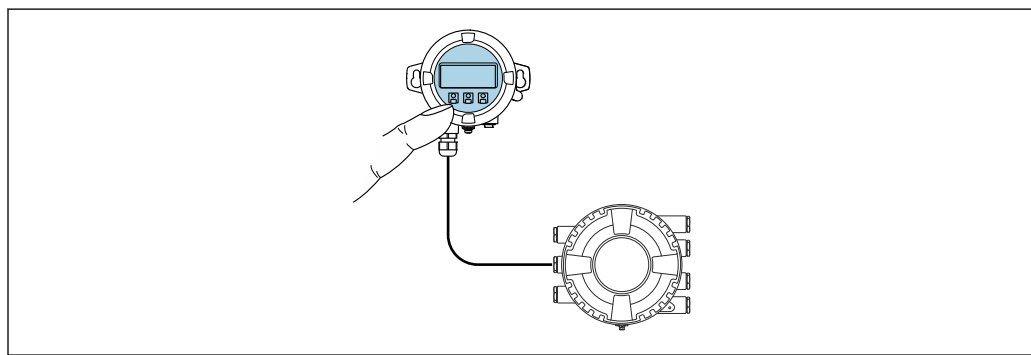
### Элементы управления

- Внешнее управление с помощью сенсорного экрана; 3 оптические клавиши: [+], [-], [E].
- Элементы управления с возможностью использования во взрывобезопасных зонах различных типов.

### Блок выносного дисплея DKX001

Элементы отображения и управления соответствуют элементам отображения и управления дисплея.

В зависимости от места монтажа выносной дисплей DKX001 обеспечивает более удобный доступ к элементам управления, чем дисплей на самом приборе.



A0042197

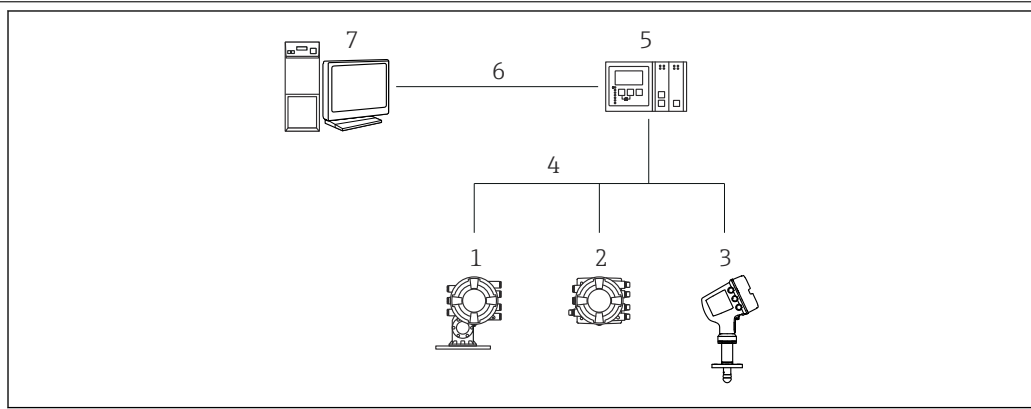
■ 18 Управление с помощью блока выносного дисплея DKX001

**i** Блок выносного дисплея DKX001 предлагается в качестве аксессуара. Подробную информацию см. в документе SD01763D.

- i**
- Измеренное значение отображается одновременно на экране блока выносного дисплея DKX001 и на локальном дисплее.
  - Одновременный доступ к меню управления через оба модуля не возможен. В случае входа в меню управления через один модуль второй модуль автоматически блокируется. Модуль заблокирован до тех пор, пока не будет закрыто меню управления во втором модуле (возврат к индикации измеренного значения).

Материал изготовления корпуса блока управления и дисплея DKX001 можно выбрать в коде заказа. Есть два варианта: алюминий и нержавеющая сталь.

### Дистанционное управление

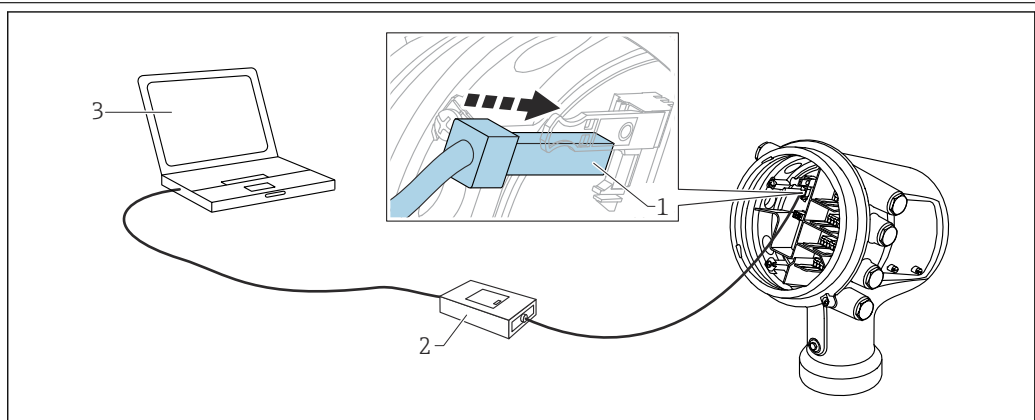


A0025621

■ 19 Дистанционное управление измерительными приборами в резервуарах

- 1 Proservo NMS8x
- 2 Полевой преобразователь Tankside Monitor NRF81
- 3 Micropilot NMR8x
- 4 Протокол цифровой шины (например, Modbus, V1)
- 5 Сканер резервуаров системы Tankvision NXA820
- 6 Ethernet
- 7 Компьютер с программным обеспечением (например, FieldCare)

Управление посредством  
сервисного интерфейса



■ 20 Управление посредством сервисного интерфейса

- 1 Сервисный интерфейс (CDI, Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Comtubox FXA291
- 3 Компьютер с управляющей программой FieldCare и драйвером (COM DTM) CDI Communication FXA291

## Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе [www.endress.com](http://www.endress.com) на странице с информацией об изделии:

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу с информацией об изделии.
3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

### Маркировка CE

Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых нормативных документов ЕС. Данные требования, а также действующие стандарты перечислены в соответствующей декларации соответствия требованиям ЕС.

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

### Маркировка RCM

Поставляемое изделие или измерительная система соответствует требованиям ACMA (Австралийского управления по коммуникациям и средствам массовой информации) в отношении целостности сети, функциональной совместимости, рабочих характеристик, а также норм в области здравоохранения и безопасности. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На заводской табличке изделия нанесена маркировка RCM.



A0029561

### Сертификат взрывозащиты

Сертификаты перечисленных ниже типов опубликованы в Интернете.

- AEx
- ATEX
- FM C/US
- EAC Ex
- IEC Ex
- INMETRO Ex
- JPN Ex
- KC Ex
- NEPSI

**i** Действительные в настоящее время сертификаты и свидетельства можно просмотреть в любой момент через конфигуратор выбранного продукта.

При работе во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать дополнительные инструкции по технике безопасности во взрывоопасных зонах. См. отдельный документ «Указания по технике безопасности» (XA) в комплекте поставки. Ссылка на применимый к прибору документ XA приводится на его заводской табличке.

### Одинарное уплотнение согласно ANSI/ISA 12.27.01

Приборы разработаны в соответствии с требованиями ANSI/ISA 12.27.01 для приборов с одинарным уплотнением, что позволяет отказаться от использования внешних дополнительных технологических уплотнений в водоводах в соответствии с требованиями, изложенными в разделах ANSI/NFPA 70 (NEC) и CSA 22.1 (CEC), относящихся к уплотнениям, и сэкономить сумму, необходимую для их установки. Данные приборы соответствуют принципам монтажа, принятым в Северной Америке, и отличаются обеспечением чрезвычайно безопасного и экономичного монтажа в областях применения с высоким давлением и опасными жидкостями.

Дополнительная информация приведена в инструкциях по применению оборудования во взрывоопасных зонах (XA) соответствующих приборов.

### Функциональная безопасность (SIL)

Использование для мониторинга уровня (MIN, MAX, диапазон) в конфигурациях до SIL 2/3 согласно стандарту IEC 61508:2010.

Дополнительную информацию см. в руководстве по функциональной безопасности: FY01081G

**WHG** DIBt: Z-65.16-588

<b>Метрологический сертификат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OIML R85 (2008)</li> <li>■ NMI</li> <li>■ PTB</li> <li>■ PAC</li> <li>■ LNE</li> <li>■ WELMEC</li> </ul>										
<b>Радиочастотный стандарт EN 302372-1/2</b>	<p><b>i</b> Прибор снабжен блокирующим переключателем с возможностью герметизации согласно метрологическим требованиям. Данный переключатель блокирует все параметры ПО, относящиеся к измерениям. Состояние переключения выводится на дисплей посредством протокола связи.</p>										
<b>Федеральная комиссия связи США/Министерство промышленности Канады</b>	<p>Приборы соответствуют стандарту TLPR (Tanks Level Probing Radar) EN 302372-1/2 и могут применяться в закрытых резервуарах или контейнерах. При монтаже следует руководствоваться пунктами а–f Приложения В к документу EN 302372-1.</p> <p>Данный прибор соответствует требованиям, изложенным в части 15 правил Федеральной комиссии связи. Прибор должен работать с соблюдением следующих двух условий: (1) прибор не должен создавать вредных помех и (2) прибор должен принимать все поступающие сигналы, включая те, которые могут стать причиной ненадлежащего рабочего состояния.</p> <p>Данный прибор соответствует стандартам RSS Министерства промышленности Канады, не требующим лицензирования. Прибор должен работать с соблюдением следующих двух условий: (1) прибор не должен создавать вредных помех и (2) прибор должен принимать все поступающие сигналы, включая те, которые могут стать причиной ненадлежащего рабочего состояния.</p> <p><i>Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</i></p> <p>[Любые] изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут повлечь за собой лишение пользователя прав на эксплуатацию данного прибора.</p>										
<b>Защита от неионизирующего излучения</b>	Согласно рекомендации 2004/40/EG-ICNIRP, руководства EN 50371										
<b>Сертификат CRN</b>	<p>На некоторые варианты исполнения прибора получен сертификат CRN. Прибор получает сертификат CRN при соответствии двум следующим условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ выбран сертификат CRN (Спецификация, позиция 590 «Дополнительные сертификаты», опция LD «CRN»);</li> <li>■ прибор имеет присоединение к процессу, сертифицированное CRN в соответствии со следующей таблицей:</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Позиция 140 «Присоединение к процессу»</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Назначение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">AGJ</td> <td style="padding: 5px;">NPS 4 дюйма кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">AHJ</td> <td style="padding: 5px;">NPS 6 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">AJJ</td> <td style="padding: 5px;">NPS 8 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">AKJ</td> <td style="padding: 5px;">NPS 10 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5</td> </tr> </tbody> </table>	Позиция 140 «Присоединение к процессу»	Назначение	AGJ	NPS 4 дюйма кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5	AHJ	NPS 6 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5	AJJ	NPS 8 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5	AKJ	NPS 10 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5
Позиция 140 «Присоединение к процессу»	Назначение										
AGJ	NPS 4 дюйма кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5										
AHJ	NPS 6 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5										
AJJ	NPS 8 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5										
AKJ	NPS 10 дюймов кл. 150 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5										

Позиция 140 «Присоединение к процессу»	Назначение
ATJ	NPS 4 дюйма кл. 300 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5
AUJ	NPS 6 дюймов кл. 300 RF, фланец из стали 316/316L, соответствующий стандарту ASME B16.5



- Присоединения к процессу без сертификата CRN в данной таблице не указаны.
- Приборы с сертификатом CRN отмечены регистрационным номером OF18153.5C на заводской табличке.

<b>Оборудование, работающее под допустимым давлением ≤ 200 бар (2 900 фунт/кв. дюйм)</b>	<p>Приборы для измерения под давлением с технологическим соединением, корпус которого не находится под давлением, не подпадают под действие Директивы для оборудования, работающего под давлением, независимо от максимального допустимого давления.</p> <p><b>Причины:</b></p> <p>Согласно статье 2, п. 5 Директивы ЕС 2014/68/EU, устройства для работы под давлением определяются как «устройства с рабочей функцией, имеющие корпуса, находящиеся под давлением».</p> <p>Если прибор для измерения под давлением не имеет корпуса, находящегося под давлением (камеры высокого давления, которую можно определить как таковую), то, с точки зрения данной Директивы, он не является устройством для работы под давлением.</p>
--	---

Дополнительные испытания, сертификаты	Позиция заказа 580 «Дополнительные испытания, сертификаты»	Обозначение
JA	Сертификат по форме 3.1 на материалы, смачиваемые металлические части, протокол проверки в соответствии с EN 10204-3.1	
JB	Соответствие NACE MR0175, смачиваемые металлические части	
JE	Соответствие NACE MR0103, смачиваемые металлические части	
KD	Испытание на утечку гелия, внутренняя процедура, протокол проверки	
KE	Испытание под давлением, внутренняя процедура, протокол проверки	
KG	Испытание PMI (XRF), внутренняя процедура, смачиваемые металлические части, протокол проверки	
KP	Испытание на проникновение жидкости AD2000-HP5-3 (PT), смачиваемые/находящиеся под давлением металлические части, протокол проверки	
KQ	Испытание на проникновение жидкости ISO23277-1 (PT), смачиваемые/находящиеся под давлением металлические части, протокол проверки	
KR	Испытание на проникновение жидкости ASME VIII-1 (PT), смачиваемые/находящиеся под давлением металлические части, протокол проверки	
KS	Сварочная документация, смачиваемые/работающие под давлением сварные швы	

<b>Прочие стандарты и директивы</b>	<b>Промышленные стандарты</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Директива 2011/65/EU: «Директива об ограничении использования опасных веществ» (RoHS)</li> <li>▪ Директива 2014/32/EU: «Директива об измерительных приборах» (MID)</li> <li>▪ IEC 61508: «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью» (SIL)</li> <li>▪ NACE MR 0175, NACE MR 0103: «Металлические материалы, устойчивые к растрескиванию под действием напряжений в сульфидсодержащей среде для оборудования нефтедобычи»</li> <li>▪ Практические рекомендации API 2350: «Защита от перелива в резервуарах хранения на нефтеперерабатывающих предприятиях»</li> <li>▪ API MPMS: «Руководство по стандартам измерений в нефтяной промышленности»</li> <li>▪ EN 1127: «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрывов»</li> </ul>

- IEC 60079: «Защита оборудования»
- EN 1092: «Фланцы и ихстыки»
- EN 13463: «Неэлектрическое оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасных средах»
- TIA-485-A: «Электрические характеристики генераторов и приемников для использования в сбалансированных цифровых многоточечных системах»
- IEC 61511: «Функциональная безопасность – приборные системы безопасности для промышленных процессов»
- IEEE 754: «Стандарт арифметических операций над двоичными числами с плавающей запятой для микропроцессорных систем»
- ISO4266: «Нефтепродукты и жидкие нефтепродукты – измерение уровня и температуры в резервуарах хранения посредством автоматических методов»
- ISO6578: «Охлажденные углеводородные жидкости. Статическое измерение. Процедура расчета»
- ISO 11223: «Нефтепродукты и жидкие нефтепродукты. Определение объема, плотности и массы содержимого вертикальных цилиндрических резервуаров гибридными системами измерения показателей в резервуарах»
- ISO15169: «Нефтепродукты и жидкие нефтепродукты. Непосредственное статическое измерение. Гидростатическое измерение уровня содержимого в вертикальных резервуарах хранения»
- JIS K2250: «Таблицы по измерению нефтепродуктов»
- JIS B 8273: «Фланцы с креплением на болтах для резервуаров под давлением»
- G.I.I.G.N.L.: «Руководство по коммерческому учету СПГ»
- NAMUR NE043: «Стандартизация уровня сигнала для вывода информации о сбое в цифровых преобразователях»
- NAMUR NE107: «Самодиагностика и диагностика полевых приборов»

#### **Метрологические стандарты**

- OIML R85 (2008): «Требования при температуре окружающей среды ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-13^{\circ}\text{F}$ ) и температуре окружающей среды выше  $+55^{\circ}\text{C}$  ( $+131^{\circ}\text{F}$ )»
- «Mess- und Eichverordnung» (Предписания по калибровке в Федеративной Республике Германия)
- Директива 2014/32/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС от 26 февраля 2014 г. по измерительным приборам
- PTB-A-5.01: «Автоматические уровнемеры для стационарных емкостей для хранения»

## Информация для оформления заказа

### Информация о заказе

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

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу изделия.
3. Нажмите кнопку Конфигурация.

 **Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта**

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

### Сертификат калибровки

Сертификат калибровки включается в комплект поставки при условии, что в позиции заказа 150 «Точность, метрологический сертификат» выбрана одна или несколько из следующих опций.

Опция <sup>1)</sup>	Назначение	Число точек калибровки
ICW	Стандартное исполнение, сертификат 3-точечной калибровки	3
ICX	Стандартное исполнение, сертификат 5-точечной калибровки	5
ITA	Минимальная погрешность, сертификат 10-точечной калибровки	10
ITB	Минимальная погрешность, 10-точечная калибровка, расширенный диапазон, согласно OIML R85, API 3.1B, ISO4266, сертификат заводской калибровки	10
ITC	Стандартное исполнение, сертификат 10-точечной калибровки	10
ITD	Стандартное исполнение, 10-точечная калибровка, расширенный диапазон, согласно OIML R85, API 3.1B, ISO4266, сертификат заводской калибровки	10

1) Опция позиции заказа 150 «Точность, метрологический сертификат», позиции 21–23 в коде заказа

 **Точки калибровки разнесены на равные расстояния и покрывают весь выбранный диапазон калибровки.**

- Точки калибровки проверяются в нормальных условиях.

### Маркировка

Опция позиции заказа 895 «Маркировка»	Назначение
Z1	Обозначение (TAG)
Z2	Адрес шины

При необходимости можно заказать прибор с заданной маркировкой и/или адресом системной шины согласно приведенной выше таблице. При выборе соответствующей опции необходимо указать название или адрес системной шины в дополнительной спецификации.

## Пакеты прикладных программ

### Усовершенствованные способы измерения в резервуарах

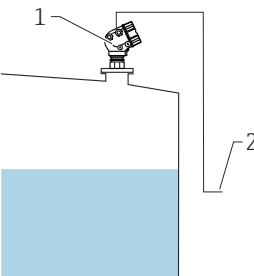
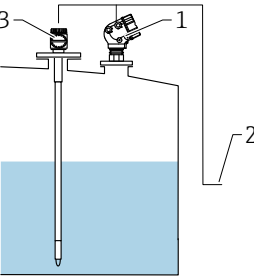
ПО прибора реализует следующие способы измерения в резервуарах:

- Непосредственное измерение уровня → [47](#)
- Гибридная система измерения показателей в резервуарах (HTMS) → [48](#)
- Гидростатическая корректировка обшивки резервуара (HyTD) → [49](#)
- Термальная корректировка обшивки резервуара (CTSh) → [49](#)
- Контрольная проверка уровня (LRC) → [49](#)
- Коррекция газообразной фазы для сжиженных газов (CLG) → [52](#)

### Непосредственное измерение уровня

Если усовершенствованный способ измерения резервуара не выбран, уровень и температура измеряются непосредственно.

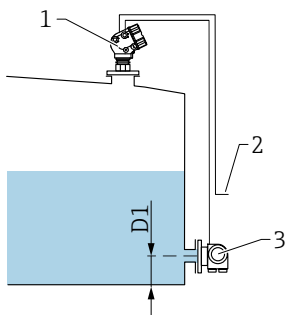
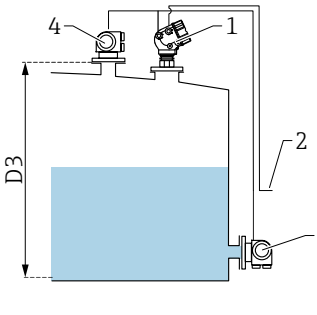
### Режимы непосредственного измерения уровня

Режим измерения	Примеры монтажа	Измеряемые переменные	Расчетные переменные
Только уровень	 1 <i>Micropilot</i> 2 <i>В систему управления запасами</i>	Уровень	Отсутствует
Уровень + температура	 1 <i>Micropilot</i> 2 <i>В систему управления запасами</i> 3 <i>Температура (точечная или средняя)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уровень</li> <li>■ Температура (точечная или средняя)</li> </ul>	Отсутствует

### Гибридная система измерения показателей в резервуарах (HTMS)

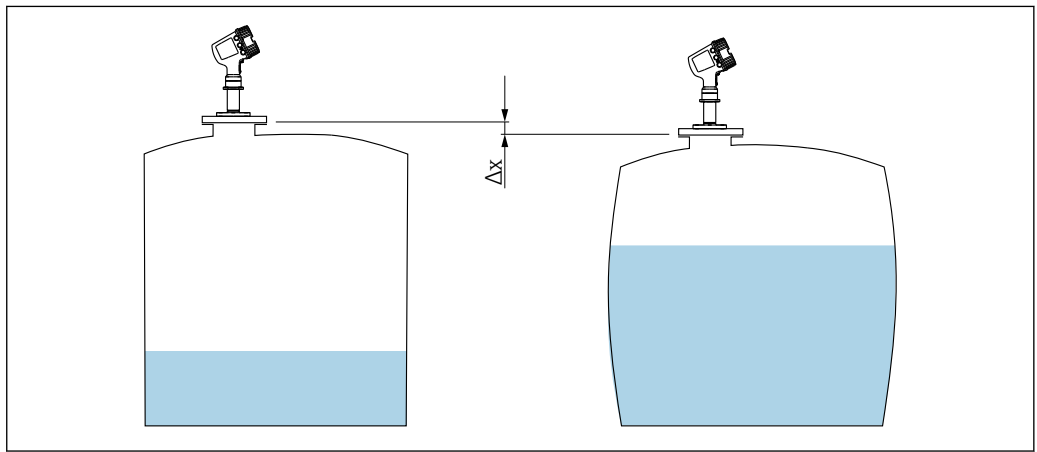
В HTMS используется измерение уровня и давления для расчета содержимого резервуара и (в качестве опции) плотности среды.

#### Режимы измерения с помощью HTMS

Режим измерения	Примеры монтажа	Измеряемые переменные	Расчетные переменные
HTMS + P1	<p><b>1</b> Данный режим следует использовать в резервуарах под атмосферным (не повышенным) давлением.</p>  <p>A0027113</p> <p>1 <i>Micropilot</i> 2 <i>В систему управления запасами</i> 3 <i>Преобразователь давления (в нижней части)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уровень</li> <li>■ Давление в нижней части (в позиции D1)</li> </ul>	Плотность среды
HTMS + P1 + P3	<p><b>1</b> Данный режим следует использовать в резервуарах под давлением, отличным от атмосферного (повышенным).</p>  <p>A0027114</p> <p>1 <i>Micropilot</i> 2 <i>В систему управления запасами</i> 3 <i>Преобразователь давления (в нижней части)</i> 4 <i>Преобразователь давления (в верхней части)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уровень</li> <li>■ Давление в нижней части (в позиции D1)</li> <li>■ Давление в верхней части (в позиции D3)</li> </ul>	Плотность среды

### Гидростатическая корректировка обшивки резервуара (HyTD)

Функция гидростатической корректировки обшивки резервуара используется для компенсации вертикального перемещения базовой высоты до измерительного прибора вследствие деформации обшивки резервуара, вызванного гидростатическим давлением, которое оказывает хранящаяся в резервуаре жидкость. Компенсация основывается на линейном приближении, полученном с помощью погружений вручную на различные уровни, распределенные по всему диапазону резервуара.



A0023774

■ 21 Перемещение  $\Delta x$  базовой высоты до измерительного прибора из-за деформации обшивки резервуара, вызванной гидростатическим давлением

### Термальная корректировка обшивки резервуара (CTSh)

Функция термальной корректировки обшивки резервуара используется для компенсации вертикального перемещения базовой высоты до измерительного прибора вследствие воздействия температуры на обшивку резервуара или успокоительную трубу. Расчет основан на коэффициентах теплового расширения стали и коэффициентах изоляции смачиваемой и несмачиваемой обшивки резервуара.

- i** ■ Данную коррекцию рекомендуется выполнять для любых установленных в резервуаре датчиков, работающих в условиях, значительно отличающихся от условий, имевших место во время калибровки, а также в сверхвысоких резервуарах. Выполнение данной коррекции настоятельно рекомендуется для следующих областей применения: с пониженной температурой, криогенных, с повышенной температурой.
- Длину троса можно также скорректировать с помощью параметров группы CTSh.

### Контрольная проверка уровня (LRC)

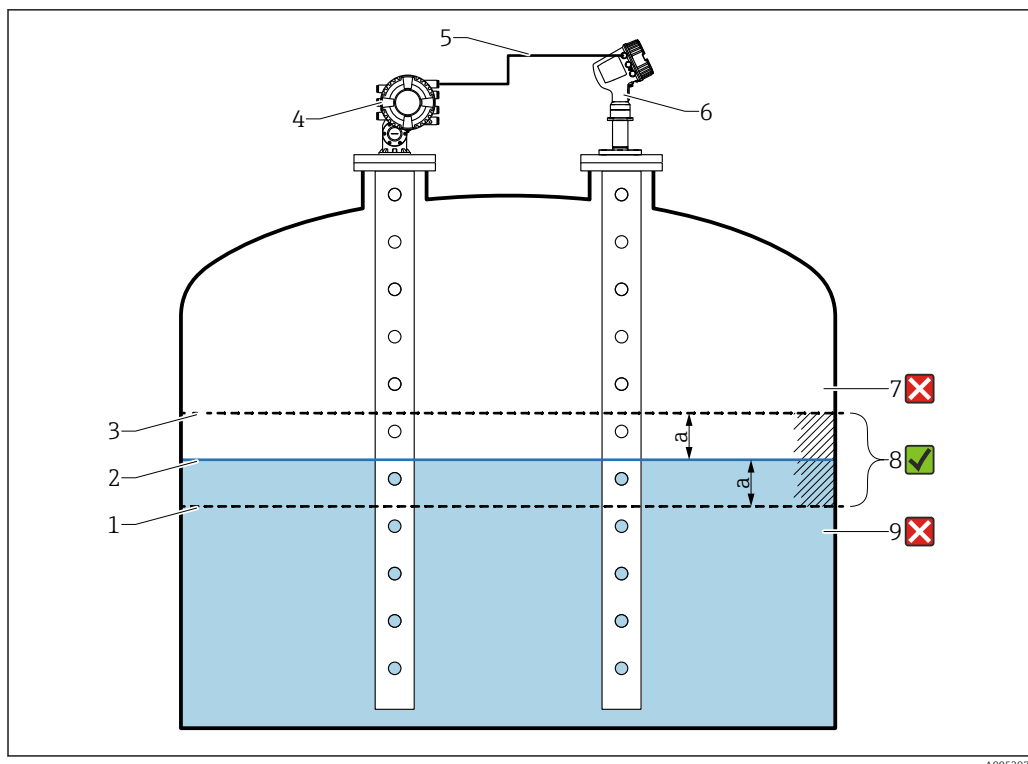
Для резервуаров, в которых невозможно выполнить ручное погружение, измерение уровня можно проверить с помощью функции LRC.

Если измеренное значение уровня не подтверждено примененной функцией LRC, то прибор выдаст сообщение об ошибке, связанной с измеренным уровнем.

- i** Данная контрольная проверка рекомендуется для систем со сжиженным газом.

#### LRC с начальным уровнем

Радарный прибор сравнивает собственные показания уровня с показаниями уровня другого уровнемера (например, Proservo NMS8x). На основе настраиваемого значения отклонения (параметр **Allowed difference**) выполняется непрерывная проверка.



A0053872

■ 22 Пример применения с прибором Proservo NMS8x

- 1 Нижний предел значения отклонения "a", настроенный в радарном уровнемере
- 2 Эталонное значение: измеренный уровень, показанный уровнемером Proservo NMS8x
- 3 Верхний предел отклонения
- 4 Прибор Proservo NMS8x показывает эталонное значение
- 5 Уровнемеры связаны между собой через интерфейс HART
- 6 Радарный уровнемер с настроенным значением отклонения "a" для параметр "Allowed difference"
- 7 Измеренный уровень больше чем эталонное значение плюс значение отклонения "a": значение уровня не проверяется
- 8 Измеренный уровень находится в пределах или равен пределам, определяемым значением отклонения "a": значение уровня проверяется
- 9 Измеренный уровень меньше чем эталонное значение минус значение отклонения "a": значение уровня не проверяется

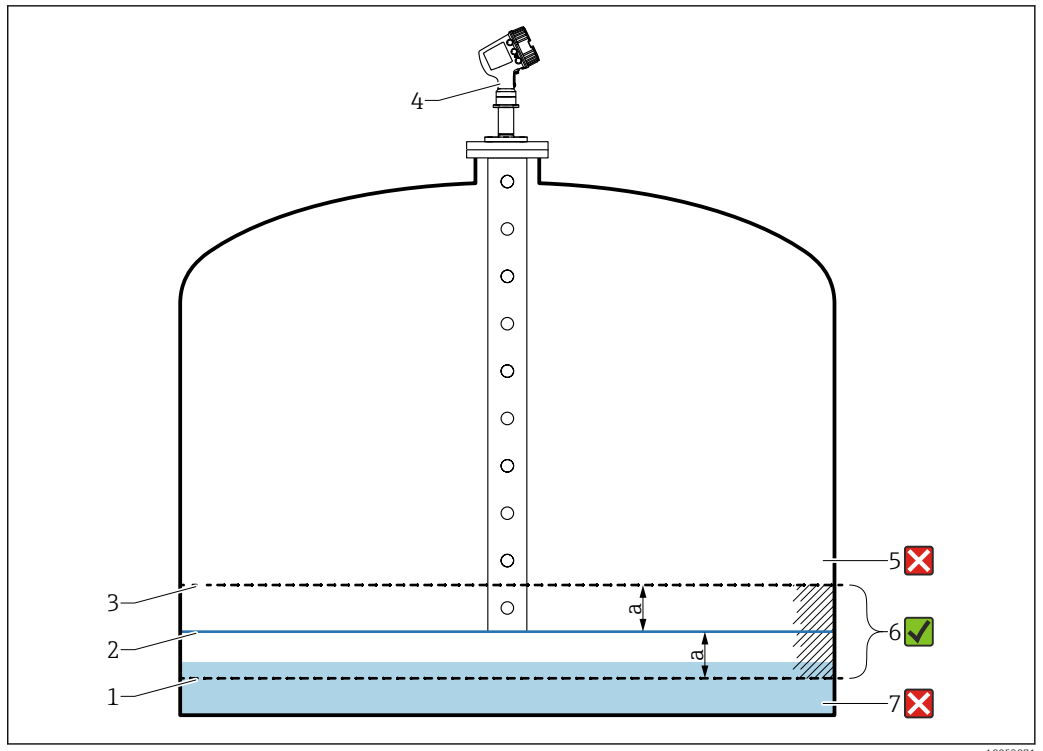
#### Свойства

- Частота: контрольная проверка выполняется непрерывно каждые 60 секунд.
- Допуск: с помощью параметр **Check fail threshold** можно настроить количество отказов, прежде чем состояние переключится на "сбой".
- Подключение: подключение контрольного прибора для измерения уровня осуществляется через опциональную плату ввода/вывода HART.  
См. позицию заказа 050: «Вторичный вход/выход (аналоговый)».

#### LRC с контрольной точкой

Механические детали в резервуаре могут использоваться в качестве контрольных точек для выполнения контрольного измерения. Расстояние до контрольной точки может быть сохранено в памяти прибора. На основании настраиваемого значения отклонения (параметр **Allowed difference**) может быть запущена ручная проверка.

В качестве примеров подходящих установок для контрольных измерений можно привести закрытый отсечной шаровый кран или неподвижное опорное кольцо на конце успокоительной трубы.

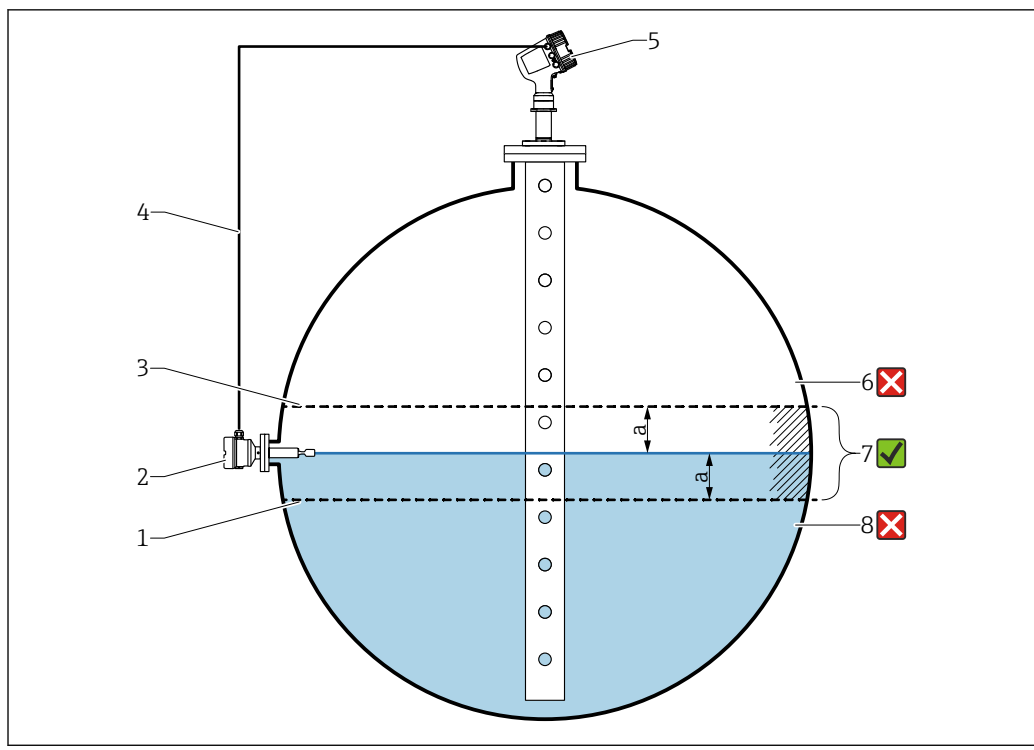


■ 23 Пример применения с неподвижной контрольной точкой на конце успокоительной трубы

- 1 Нижний предел значения отклонения "a", настроенный в радарном уровнемере
- 2 Эталонное значение: расстояние от радарного уровнемера до объекта, закрепленного на успокоительной трубе
- 3 Верхний предел отклонения
- 4 Радарный уровнемер с настроенным значением отклонения "a" для параметр "Allowed difference"
- 5 Измеренный уровень больше чем эталонное значение плюс значение отклонения "a": значение уровня не проверяется
- 6 Измеренный уровень находится в пределах или равен пределам, определяемым значением отклонения "a": значение уровня проверяется
- 7 Измеренный уровень меньше чем эталонное значение минус значение отклонения "a": значение уровня не проверяется

#### LRC с контрольным датчиком

Внутри резервуара можно установить датчик уровня (например, Liquiphant FTLx). Проверка может выполняться непрерывно, каждый раз датчик уровня активируется или деактивируется. Измеренный уровень должен оставаться в пределах настраиваемого отклонения.



A0053873

■ 24 Пример применения с датчиком уровня

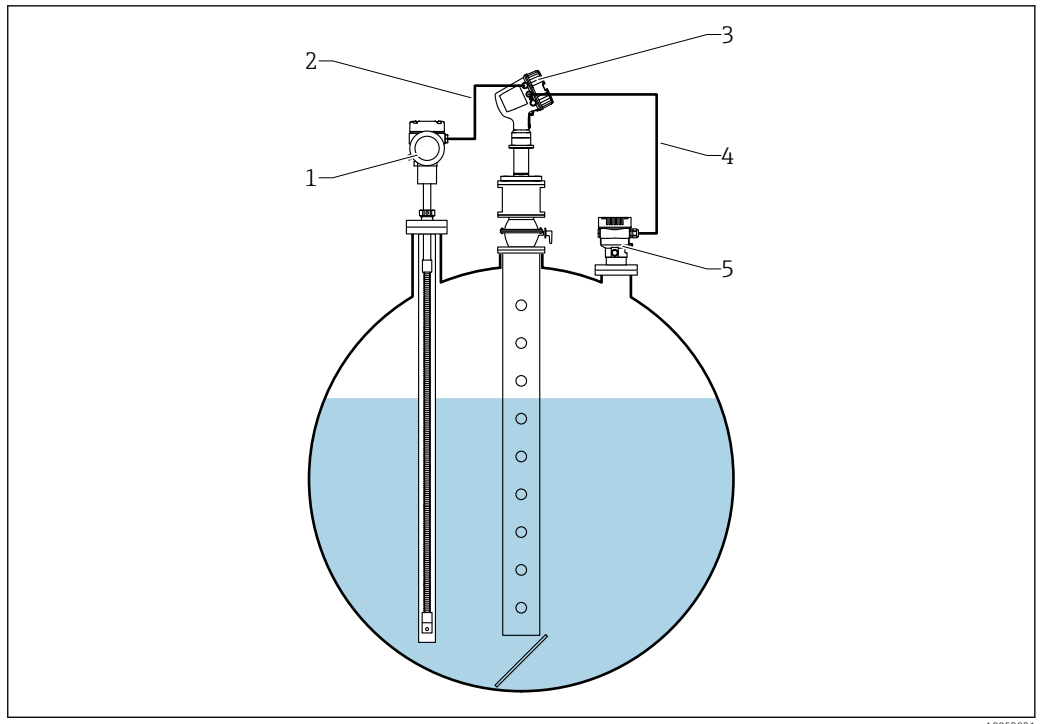
- 1 Нижний предел значения отклонения "a", настроенный в радарном уровнемере
- 2 Эталонное значение: точка переключения установленного датчика уровня представляет собой эталонное значение для проверки
- 3 Верхний предел отклонения
- 4 Датчик уровня и уровнемер связаны между собой через плату цифрового ввода / вывода
- 5 Радарный уровнемер с настроенным значением отклонения "a" для параметр "Allowed difference"
- 6 Измеренный уровень больше чем эталонное значение плюс значение отклонения "a": значение уровня не проверяется
- 7 Измеренный уровень находится в пределах или равен пределам, определяемым значением отклонения "a": значение уровня проверяется
- 8 Измеренный уровень меньше чем эталонное значение минус значение отклонения "a": значение уровня не проверяется

#### Свойства

- Режимы: прибор можно настроить на контроль точки переключения при заполнении или опорожнении резервуара.
- Подключение: датчик уровня подключается через плату цифрового ввода/вывода. См. позицию заказа 060: «Вторичный вход/выход (цифровой), Ex d/XP».

#### Коррекция газообразной фазы для сжиженных газов (CLG)

Газообразная фаза в резервуарах под давлением оказывает непосредственное влияние на определение расстояния для времязпролетных датчиков. Данная функция корректирует влияние паровой фазы в зависимости от ее давления, температуры и состава.



A0053921

- 1 Прибор для измерения температуры Prothermo, оснащенный термогильзой или защитной трубкой
- 2 Подключение HART
- 3 Радарный уровнемер Micropilot NMR84
- 4 Подключение HART
- 5 Цифровой преобразователь давления

**i** Приборы для измерения давления и температуры пара необходимо подключать через опциональную плату ввода / вывода HART.

#### Состав паровой фазы

Состав паровой фазы вводится вручную с помощью дисплея или программы управления парком приборов (например, DeviceCare).

Для функции коррекции можно установить следующие значения:

- Выключено
- Опция **Pure gas**: 1 основной компонент газа
- Опция **Mix of two gases**: 2 основных компонента с определенной долей
- Опция **Mix of three gases**: 3 основных компонента с определенной долей
- Опция **Mix of four gases**: 4 основных компонента с определенной долей

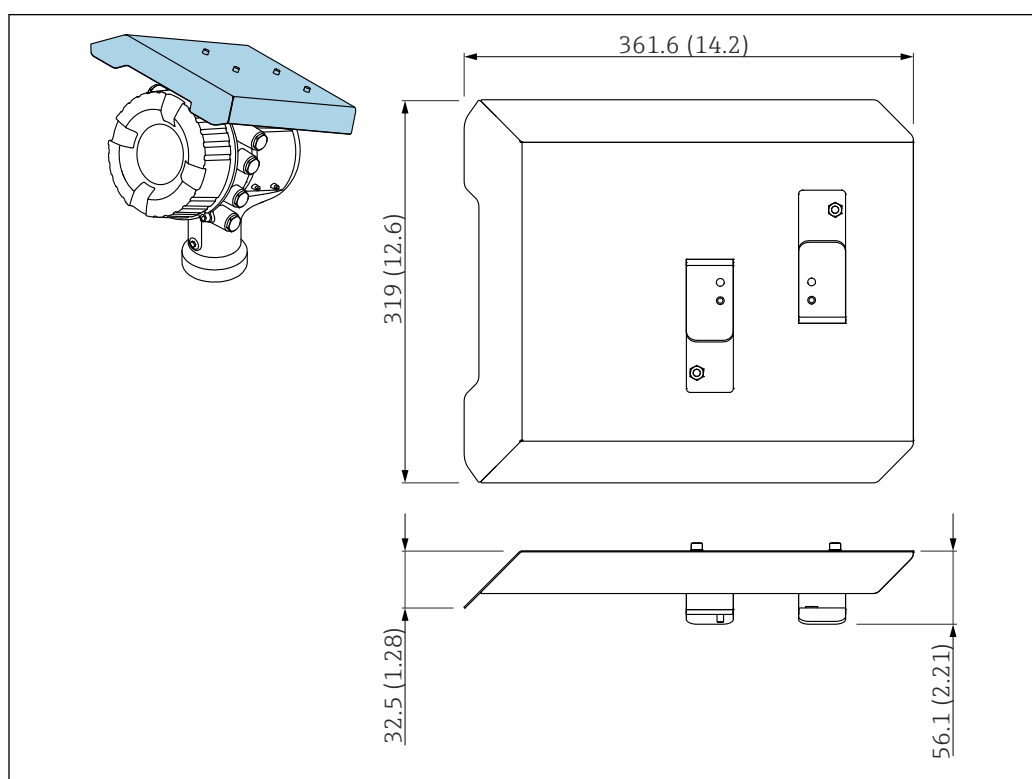
**i** Доля вводится в процентах (например, смесь двух газов с долей 25 и 75 процентов) или в пропорциях (например, смесь двух газов в пропорциях 1 и 3), единицы измерения не требуются.

Компоненты газа можно выбрать из заранее определенного списка или их может задать пользователь при использовании другого компонента газа. В данном случае необходимо ввести показатель преломления компонента.

## Принадлежности

**Специальные  
принадлежности для  
прибора**

**Защитный козырек от атмосферных явлений**



A0028019

■ 25 Защитный козырек от атмосферных явлений; размеры: мм (дюймы)

### Материалы

- Защитная крышка и монтажные кронштейны

Материал

316L (1.4404)

- Винты и шайбы

Материал

A4



- Защитный козырек от атмосферных явлений можно заказать вместе с прибором:  
позиция заказа 620 «Прилагаемые принадлежности», опция РА «Защитный козырек от атмосферных явлений»
- Также его можно заказать в качестве принадлежностей:  
код заказа: 71292751 (для NMR8x и NRF8x)

**Аксессуары для связи****Адаптер WirelessHART SWA70**

- Используется для беспроводного подключения полевых приборов.
- Адаптер WirelessHART легко встраивается в полевые приборы и существующую инфраструктуру. Он обеспечивает защиту и безопасность передачи данных и поддерживает параллельную работу с другими беспроводными сетями.



Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA00061S.

**Gauge Emulator, преобразователь протокола Modbus в протокол BPM**

- Используя конвертер протоколов, можно интегрировать полевой прибор в основную систему, даже если полевой прибор не поддерживает протокол связи основной системы. Устраняет привязку полевых приборов к определенному изготовителю.
- Протокол цифровой связи (полевой прибор): Modbus RS485.
- Протокол основной системы (хост-системы): Enraf BPM.
- 1 измерительный прибор на конвертер Gauge Emulator.
- Отдельный источник питания: 100 до 240 В пер. тока, 50 до 60 Гц, 0,375 А, 15 Вт.
- Несколько сертификатов для взрывоопасных зон.

**Gauge Emulator, преобразователь протокола Modbus в протокол TRL/2**

- Используя конвертер протоколов, можно интегрировать полевой прибор в основную систему, даже если полевой прибор не поддерживает протокол связи основной системы. Устраняет привязку полевых приборов к определенному изготовителю.
- Протокол цифровой связи (полевой прибор): Modbus RS485.
- Протокол связи основной системы (хост-системы): Saab TRL/2
- 1 измерительный прибор на конвертер Gauge Emulator.
- Отдельный источник питания: 100 до 240 В пер. тока, 50 до 60 Гц, 0,375 А, 15 Вт.
- Несколько сертификатов для взрывоопасных зон.

**Аксессуары для обслуживания****Commubox FXA195 HART**

Для искробезопасного исполнения со связью по протоколу HART с FieldCare через интерфейс USB



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация»,  
TI00404F

**Commubox FXA291**

Используется для подключения полевых приборов Endress+Hauser с интерфейсом CDI (Endress +Hauser Common Data Interface) к USB-порту компьютера или ноутбука.

Код заказа: 51516983



Для получения подробной информации см. документ «Техническая информация»,  
TI00405C

**DeviceCare SFE100**

Конфигурационный инструмент для полевых приборов с интерфейсом HART, PROFIBUS или FOUNDATION Fieldbus.

ПО DeviceCare можно загрузить на веб-сайте [www.software-products.endress.com](http://www.software-products.endress.com). Чтобы загрузить приложение, необходимо зарегистрироваться на портале ПО компании Endress+Hauser.



Техническое описание TI01134S.

**FieldCare SFE500**

Инструментальное средство для управления парком приборов на основе технологии FDT. С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.



Техническое описание TI00028S.

**Системные компоненты****RIA15**

Универсальный компактный индикатор процесса с очень малым падением напряжения, предназначенный для отображения сигналов 4–20 мА/HART



Техническая информация TI01043K

**Tankvision Tank Scanner NXA820 / Tankvision Data Concentrator NXA821 / Tankvision Host Link NXA822**

Система управления запасами с полностью интегрированным программным обеспечением для работы с ней посредством стандартного веб-браузера



Техническая информация TI00419G

## Документация

Документы следующих типов представлены в разделе «Документация» на веб-сайте компании Endress+Hauser ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)):



Общие сведения о сопутствующей технической документации можно получить следующими способами.

- Программа *Device Viewer*[www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer): введите серийный номер с заводской таблички.
- Приложение *Endress+Hauser Operations*: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте матричный штрих-код на заводской табличке.

### Техническое описание (TI)

#### Пособие по планированию

В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его аксессуаров и дополнительного оборудования.

### Краткое руководство по эксплуатации (KA)

#### Информация по подготовке прибора к эксплуатации

В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки оборудования до его ввода в эксплуатацию.

### Руководство по эксплуатации (BA)

Руководство по эксплуатации содержит всю информацию, которая требуется на различных этапах жизненного цикла прибора: от идентификации изделия, приемки, хранения, монтажа, подключения, эксплуатации и ввода в эксплуатацию до устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации.

Кроме того, здесь содержится описание каждого параметра меню управления (кроме меню "Эксперт"). Документ предназначен для лиц, работающих с прибором на протяжении всего срока службы и выполняющих его настройку.

### Описание параметров прибора (GP)

Описание параметров прибора содержит подробное описание каждого параметра прибора из второй части меню управления: меню **Expert**. В этом меню имеются все параметры прибора, доступ к которым открывается после указания специального кода. Документ предназначен для лиц, работающих с прибором на протяжении всего срока службы и выполняющих его настройку.

### Указания по технике безопасности (XA)

В зависимости от соответствующего сертификата с прибором поставляются следующие указания по технике безопасности (XA). Они являются неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.



На заводской табличке приведен номер указаний по технике безопасности (XA), относящихся к прибору.

### Руководство по монтажу (EA)

Руководство по монтажу используется для замены неисправного прибора на работающий прибор того же типа.

## Зарегистрированные товарные знаки

**Modbus®**

Зарегистрированный товарный знак компании SCHNEIDER AUTOMATION, INC.







71637925

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

---