

# Краткое руководство по эксплуатации Преобразователь Nivotester FTL325P, одноканальный

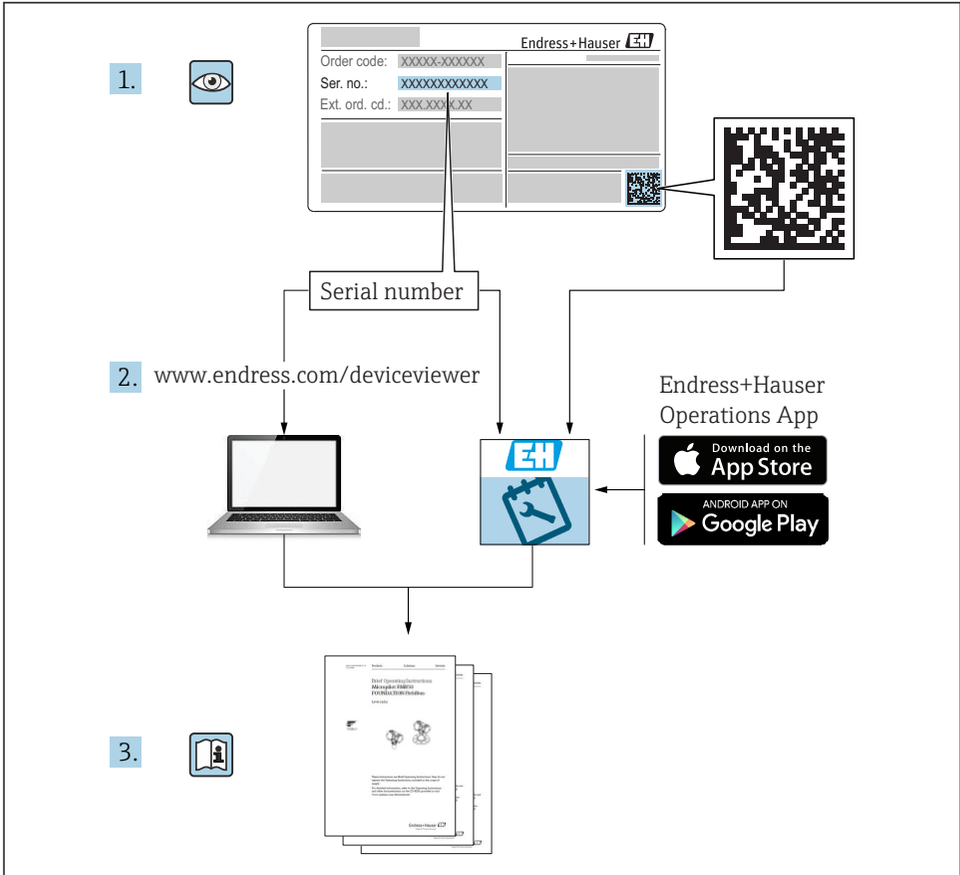
Вибрационный  
Преобразователь уровня с входом ЧИМ и  
искробезопасной сигнальной цепью



Ниже приведено краткое руководство по эксплуатации; оно не заменяет руководство по эксплуатации, относящееся к прибору.

Детальная информация по прибору содержится в руководстве по эксплуатации и прочих документах:  
Версии, доступные для всех приборов:

- Интернет: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Смартфон/планшет: *Endress+Hauser Operations App*



A0023555

# Содержание

<b>1</b>	<b>О настоящем документе</b>	<b>3</b>
1.1	Символы	3
<b>2</b>	<b>Основные указания по технике безопасности</b>	<b>5</b>
2.1	Требования к персоналу	5
2.2	Назначение	5
2.3	Техника безопасности на рабочем месте	5
2.4	Эксплуатационная безопасность	5
2.5	Безопасность изделия	6
<b>3</b>	<b>Приемка и идентификация изделия</b>	<b>6</b>
3.1	Приемка	6
3.2	Идентификация изделия	6
3.3	Хранение, транспортировка	8
<b>4</b>	<b>Монтаж</b>	<b>8</b>
4.1	Условия монтажа	8
4.2	Монтаж измерительного прибора	9
4.3	Проверка после монтажа	11
<b>5</b>	<b>Электрическое подключение</b>	<b>12</b>
5.1	Условия подключения	12
5.2	Подключение измерительного прибора	12
5.3	Специальные инструкции по подключению	14
5.4	Обеспечение степени защиты	15
5.5	Проверка после подключения	15
<b>6</b>	<b>Опции управления</b>	<b>15</b>
6.1	Концепция управления	15
6.2	Открытие передней панели	16
6.3	Элементы индикации	16
6.4	Элементы управления	17
<b>7</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b>	<b>17</b>
7.1	Функциональная проверка	17
7.2	Настройка функций	18
7.3	Функциональный тест измерительной системы	21

## 1 О настоящем документе

### 1.1 Символы

#### 1.1.1 Символы техники безопасности

##### **ОПАСНО**

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

##### **ОСТОРОЖНО**

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

**⚠ ВНИМАНИЕ**

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

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

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

**1.1.2 Электротехнические символы**

 Заземление

Заземленный зажим, который заземляется через систему заземления.

 Защитное заземление (PE)

Клеммы заземления, которые должны быть подсоединены к заземлению перед выполнением других соединений. Клеммы заземления расположены на внутренней и наружной поверхностях прибора.

 Выход

 Вход

 Неисправность

 Отсутствие неисправностей

 Сигнал предела

**Светодиодные индикаторы (LED)**

 Светодиод не горит

 Светодиод горит

 Светодиод мигает

**1.1.3 Описание информационных символов и графических обозначений**

 Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию.

 Ссылка на документацию

 Ссылка на другой раздел

**1**, **2**, **3** Серия шагов

**A, B, C ...** Вид

 Взрывоопасная зона

 Безопасная зона (невзрывоопасная зона)

## 2 Основные указания по технике безопасности

### 2.1 Требования к персоналу

Для выполнения возложенных на него задач, например ввода в эксплуатацию и технического обслуживания, персонал должен соответствовать перечисленным ниже требованиям.

- ▶ Обученные специалисты должны обладать квалификацией, соответствующей конкретным функциям и задачам.
- ▶ Персонал должен получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Должен быть осведомлен о действующих нормах национального законодательства.
- ▶ Сотрудники должны прочитать и усвоить инструкции, приведенные в руководстве и сопроводительной документации.
- ▶ Персонал должен следовать инструкциям и соблюдать общие правила.

### 2.2 Назначение

- Только в качестве источника питания преобразователя.
- Только для датчиков предельного уровня производства компании Endress+Hauser с двухпроводным ЧИМ-сигналом.
- Допускается использование только изолированных инструментов.
- Допускается использование только оригинальных запасных частей.

#### 2.2.1 Использование не по назначению

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием прибора не по назначению.

Отклонение условий применения от нормы может повлиять на уровень защиты. В этом случае корректное функционирование прибора не гарантируется.

### 2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором необходимо соблюдать следующие правила.

- ▶ В соответствии с федеральным/национальным законодательством персонал должен использовать средства индивидуальной защиты.

### 2.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность несчастного случая!

- ▶ Эксплуатируйте только такой прибор, который находится в надлежащем техническом состоянии, без ошибок и неисправностей.
- ▶ Ответственность за работу прибора без помех несет оператор.

#### Модификация прибора

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять непредвиденную опасность.

- ▶ Если, несмотря на все вышеизложенное, требуется внесение изменений в конструкцию прибора, обратитесь в компанию Endress+Hauser.

## Ремонт

Условия длительного обеспечения эксплуатационной безопасности и надежности:

- ▶ выполняйте ремонт прибора только в том случае, если это явно разрешено;
- ▶ соблюдайте федеральное/национальное законодательство в отношении ремонта электрических приборов;
- ▶ используйте только оригинальные запасные части и комплектующие производства компании Endress+Hauser.

## 2.5 Безопасность изделия

Этот прибор был разработан и испытан в соответствии с современными стандартами эксплуатационной безопасности и в соответствии с передовой инженерной практикой. Прибор поставляется производителем в пригодном для безопасной эксплуатации состоянии.

### 2.5.1 Маркировка CE

Прибор соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами. Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

### 2.5.2 Соответствие EAC

Прибор соответствует всем нормативным требованиям применимых директив EAC. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии EAC. Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки EAC.

## 3 Приемка и идентификация изделия

### 3.1 Приемка

При приемке прибора проверьте следующее.

- Совпадает ли код заказа в транспортной накладной с кодом заказа на наклейке прибора?
- Не поврежден ли прибор?
- Данные заводской таблички соответствуют информации в накладной?
- Если это необходимо (см. данные на заводской табличке), предоставлены ли указания по технике безопасности, например ХА?



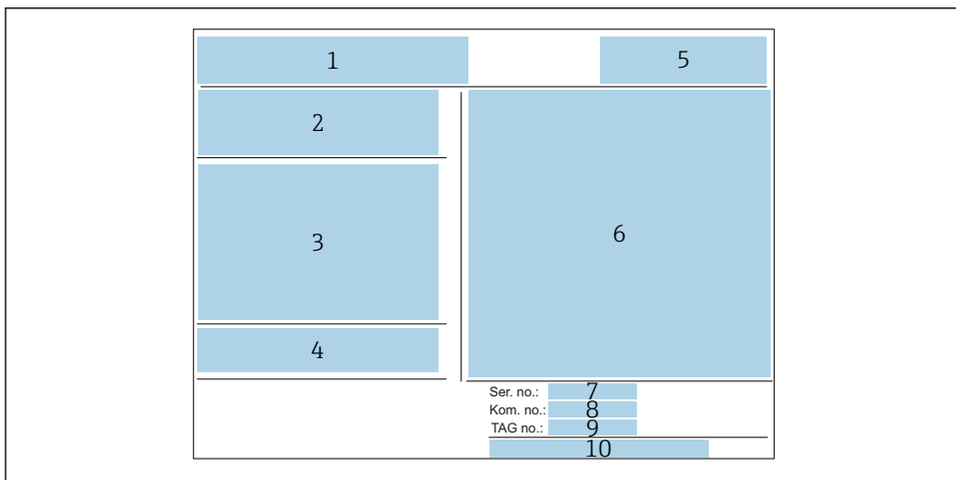
Если какое-либо из этих условий не выполняется, обратитесь в региональное торговое представительство компании.

### 3.2 Идентификация изделия

Данные, указанные на заводской табличке прибора

- ▶ Введите серийный номер с заводской таблички в *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)).
  - ↳ Будет отображена вся информация об измерительном приборе и соответствующей технической документации.
- ▶ Введите серийный номер с заводской таблички в приложение *Endress+Hauser Operations*.
  - ↳ Будет отображена вся информация об измерительном приборе и соответствующей технической документации.

### 3.2.1 Заводская табличка



A0039180

#### 1 Заводская табличка

- 1 Логотип изготовителя, название изделия
- 2 сетевое напряжение;
- 3 Электрическое подключение
- 4 Температурные характеристики и ссылки на дополнительную документацию по безопасности (только для сертифицированных исполнений прибора)
- 5 Ссылка на сертификаты
- 6 Идентификация в соответствии с Директивой 94/9/ЕС и идентификация типа взрывозащиты (только для сертифицированных исполнений прибора)
- 7 Серийный номер
- 8 Код заказа
- 9 Кодовое название
- 10 Адрес изготовителя

### 3.2.2 Адрес изготовителя

Endress+Hauser SE+Co. KG  
Hauptstraße 1  
79689 Maulburg, Германия

Адрес завода-изготовителя: см. заводскую табличку.

### 3.3 Хранение, транспортировка

- Упаковывайте прибор так, чтобы защитить его от ударов. Наивысшую степень защиты обеспечивает оригинальная упаковка.
- Разрешенная температура хранения: -20 до +85 °C (-4 до +185 °F).

#### 3.3.1 Транспортировка изделия до точки измерения

Транспортировать измерительный прибор к точке измерения следует в оригинальной упаковке.

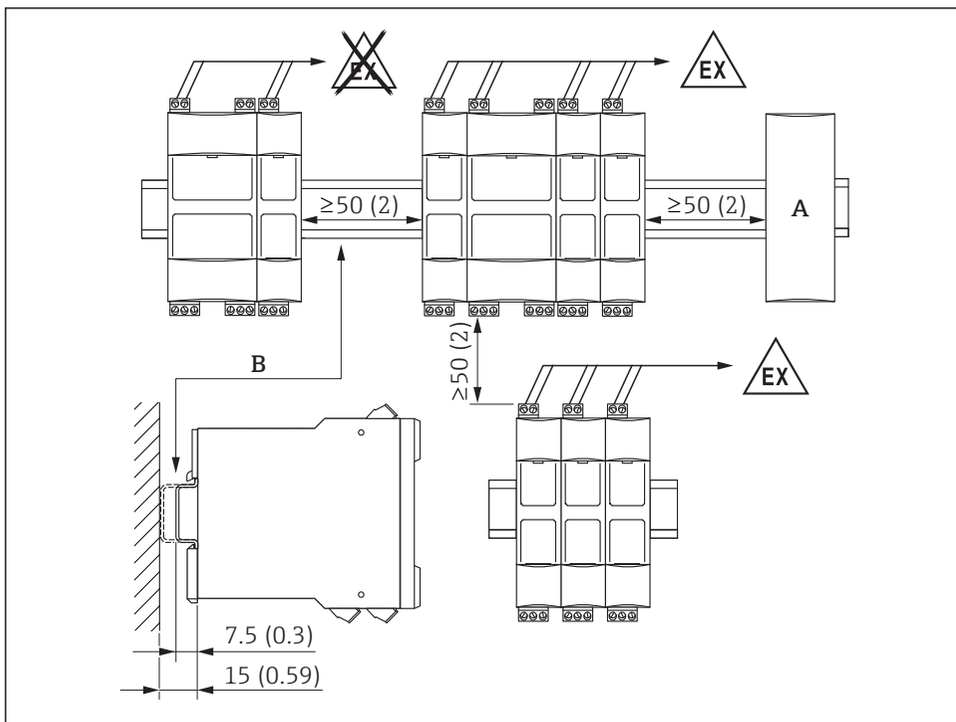
## 4 Монтаж

### 4.1 Условия монтажа

- При использовании вне взрывоопасной зоны монтируйте прибор в шкафу.
- Монтируйте прибор так, чтобы защитить его от атмосферного воздействия и ударов. При эксплуатации вне помещений в регионах с теплом климатом берегите прибор от воздействия прямых солнечных лучей. Выпускается защитный корпус (IP65), в котором можно разместить не более четырех одноканальных приборов Nivotester или двух трехканальных приборов Nivotester.

## 4.2 Монтаж измерительного прибора

### 4.2.1 Горизонтальный монтаж



A0026303

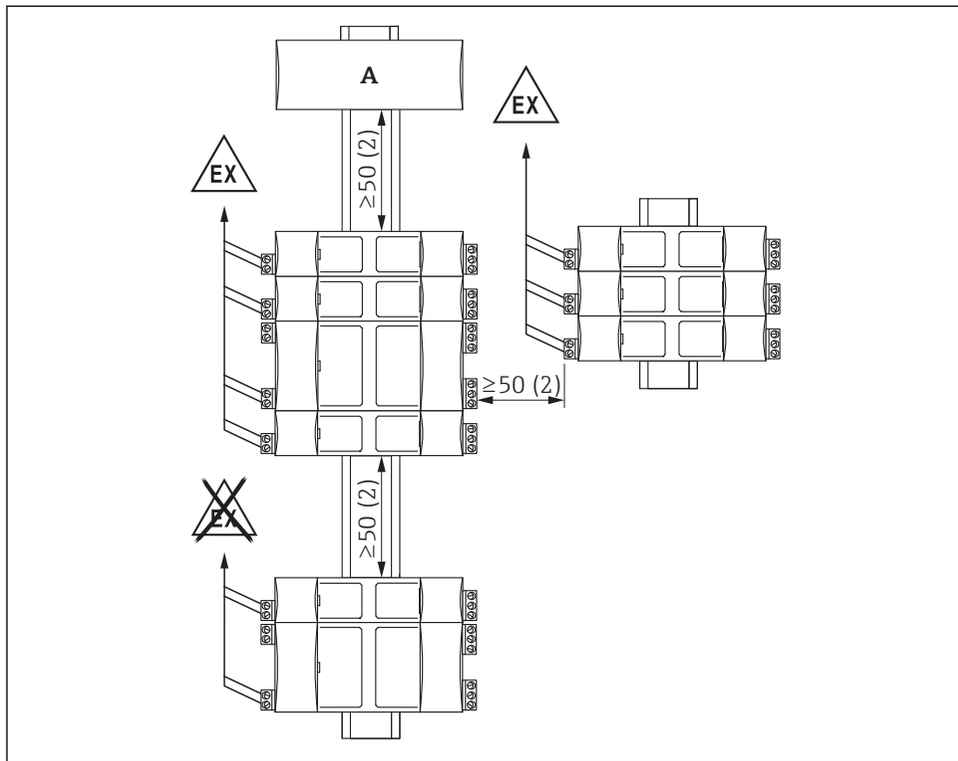
2 Минимально допустимое расстояние, горизонтальный монтаж. Единица измерения мм (дюйм)

A Подключение прибора другого типа

B DIN-рейка в соответствии с EN 60715 TH35-7.5/15

**i** Горизонтальный монтаж обеспечивает лучшее рассеивание тепла, чем вертикальный.

## 4.2.2 Вертикальный монтаж

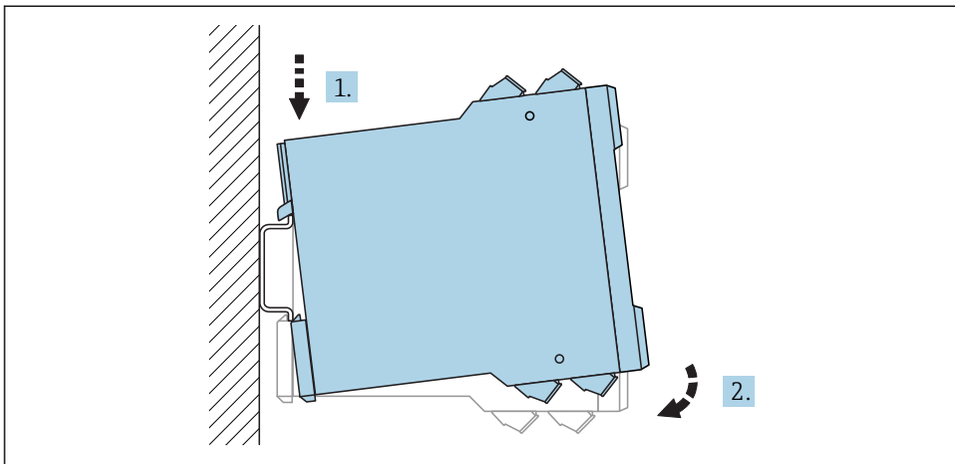


A0026420

3 Минимально допустимое расстояние, вертикальный монтаж. Единица измерения мм (дюйм)

A Подключение прибора другого типа

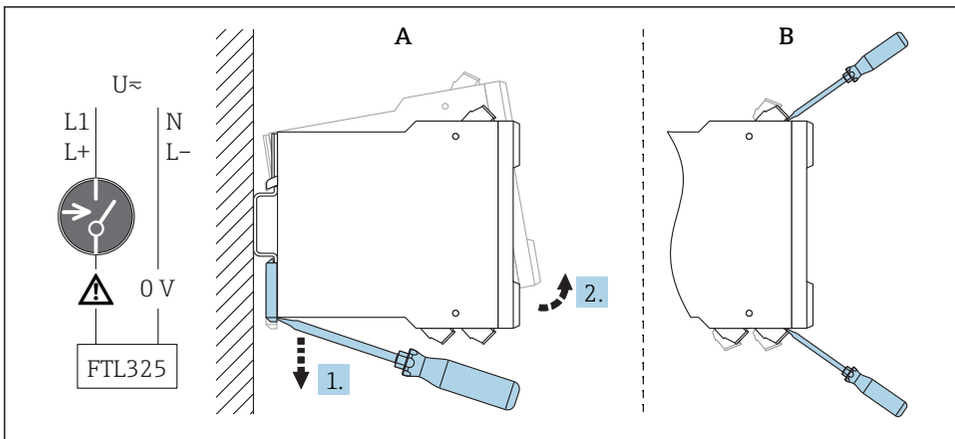
### 4.2.3 Монтаж прибора



A0039139

4 Монтаж; DIN-рейка согласно стандарту EN 60715 TH35-7.5/EN 60715 TH35-15

### 4.2.4 Демонтаж прибора



A0039140

5 Демонтаж

A Снимите с DIN-рейки

B Для быстрой замены приборов без кабеля снимите клеммные колодки

## 4.3 Проверка после монтажа

Не поврежден ли измерительный прибор (внешний осмотр)?

Измерительный прибор соответствует техническим характеристикам точки измерения?

Например:

- сетевое напряжение;
- диапазон температур окружающей среды.

Правильно ли выполнена маркировка и идентификация точки измерения (внешний осмотр)?

Измерительный прибор в достаточной мере защищен от осадков и прямых солнечных лучей?

## 5 Электрическое подключение

### 5.1 Условия подключения

#### ОСТОРОЖНО

##### Опасность взрыва вследствие неисправного соединения

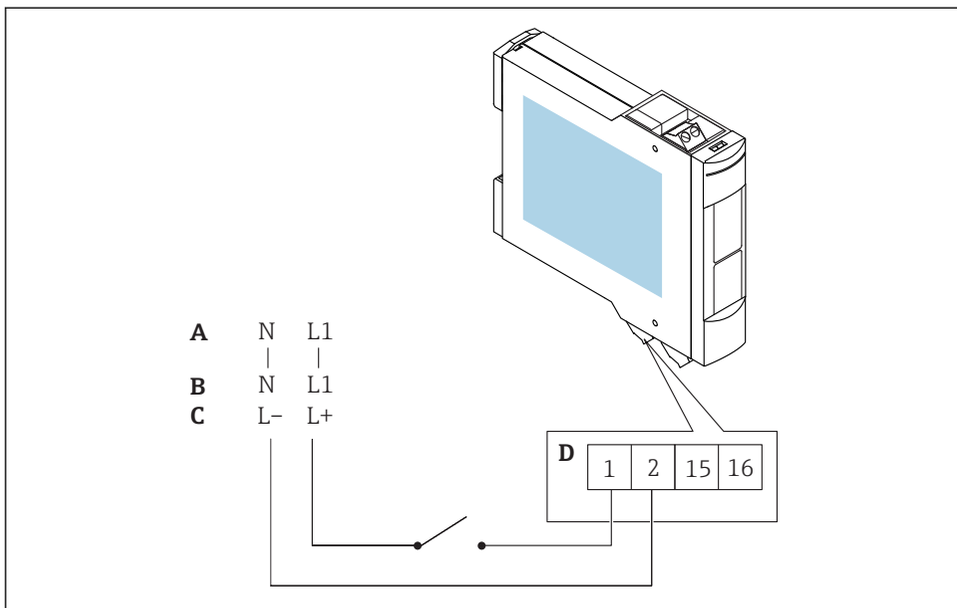
- ▶ Соблюдайте применимые национальные нормы.
- ▶ Соблюдайте спецификации, приведенные в указаниях по технике безопасности (XA).
- ▶ Удостоверьтесь в том, что сетевое напряжение соответствует напряжению, указанному на заводской табличке.
- ▶ Прежде чем выполнять подключение, отключите сетевое напряжение.
- ▶ При подключении к электросети общего пользования разместите вводное устройство прибора таким образом, чтобы оно было легко доступно рядом с прибором. Следует обозначить этот выключатель электропитания как разъединитель для прибора (МЭК/EN61010).

### 5.2 Подключение измерительного прибора

 Съемные клеммные блоки имеют цветовое кодирование для разделения на искробезопасные клеммы и клеммы, не являющиеся искробезопасными. Это различие позволяет обеспечить безопасное подключение.

#### 5.2.1 Компоновка клемм

 Соблюдайте технические требования, указанные на заводской табличке прибора.

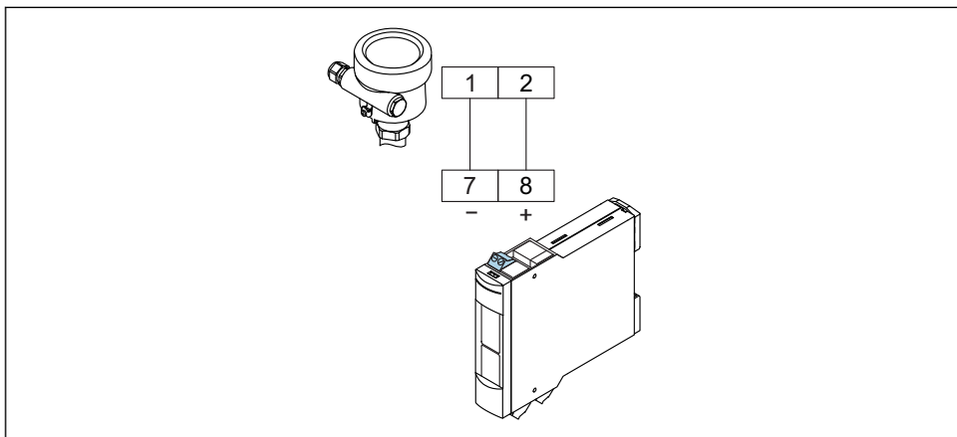


A0039152

#### 6 Компоновка клемм

- A**  $U \sim 85$  до  $253$  В пер. тока,  $50/60$  Гц  
**B**  $U \sim 20$  до  $30$  В пер. тока,  $50/60$  Гц  
**C**  $U = 20$  до  $60$  В пост. тока  
**D** Сечение макс.  $1,5$  мм<sup>2</sup> (16 AWG)

### 5.2.2 Подключение датчика



A0039154

#### 7 Подключение датчика к преобразователю Nivotester

Подключаемые датчики:

- Liquiphant FTL51B, FTL62 и FTL64 с электронной вставкой FEL67;
- Liquiphant M FTL50(H), FTL51(H), FTL51C с электронной вставкой FEL57;
- Liquiphant S FTL70/71 с электронной вставкой FEL57;
- Soliphant M FTM50, FTM51, FTM52 с электронной вставкой FEM57.

Синие клеммные отсеки сверху для взрывоопасных зон.

- Двужильный соединительный кабель между преобразователем Nivotester и датчиком, например находящийся в открытой продаже измерительный кабель или жилы многожильного кабеля, использующегося для подключения измерительных приборов.
- Если возможны сильные электромагнитные помехи (например, от оборудования или радиоэлектронных приборов), необходимо использовать экранированный кабель. Подключайте экран только к клемме заземления датчика. Его подключение к преобразователю Nivotester запрещено.

### 5.2.3 Подключение систем обработки сигналов и управления

Серые клеммные блоки снизу для общепромышленных зон:

релейная функция зависит от уровня и режима безопасности;

если прибор подключен к устройству с высокой индуктивностью (например, контактору или электромагнитному клапану), для защиты контактов реле необходимо использовать искрогаситель.

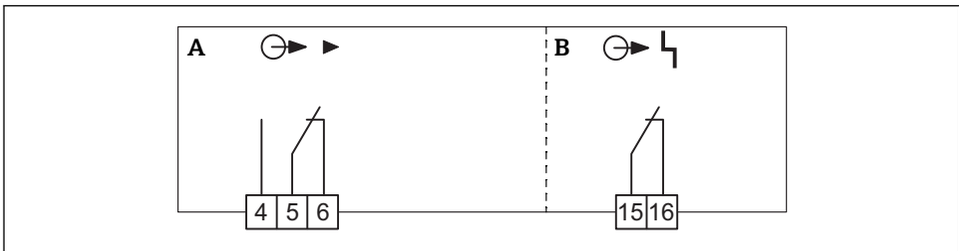
### 5.2.4 Подключение сетевого напряжения

Зеленый клеммный блок в нижней части

Предохранитель встроен в цепь питания. Использование дополнительного плавкого предохранителя не требуется. Прибор Nivotester оснащен защитой от обратной полярности.

## 5.3 Специальные инструкции по подключению

### 5.3.1 Подключение выходов



A0039183

#### 8 Подключение выходов

A Сигнал предельного уровня

B Сигнализация неисправности

## 5.4 Обеспечение степени защиты

- IP20 (в соответствии с ГОСТ Р МЭК/EN 60529)
- IK06 (в соответствии с ГОСТ Р МЭК/EN 62262)

## 5.5 Проверка после подключения

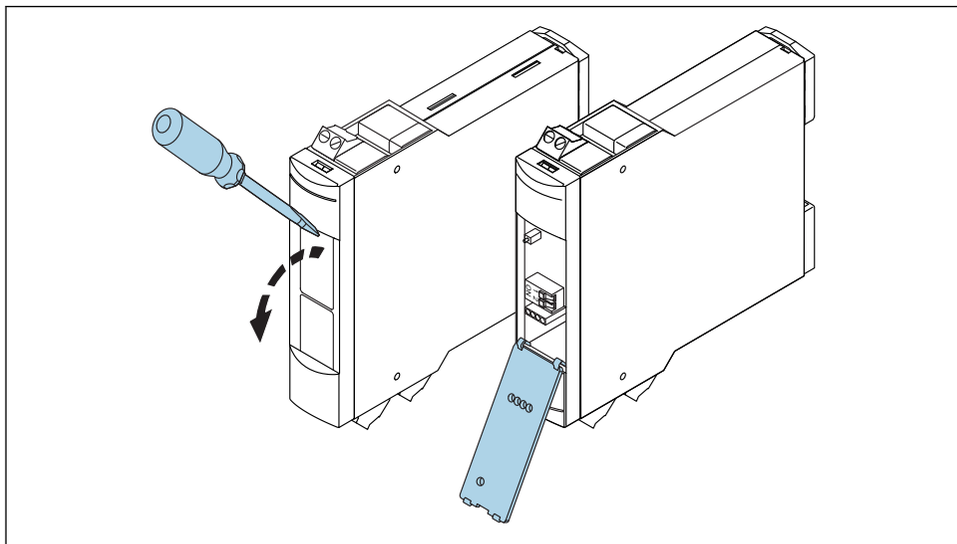
- Прибор и кабель не повреждены (внешний осмотр)?
- Кабели уложены должным образом (без натяжения)?
- Сетевое напряжение соответствует техническим характеристикам, указанным на заводской табличке?
- Нет обратной полярности, соблюдено ли назначение клемм?
- Кабели соответствуют техническим требованиям ?
- При необходимости: выполнено ли подключение защитного заземления?
- При наличии сетевого напряжения: работает ли прибор и отображается ли экран?

# 6 Опции управления

## 6.1 Концепция управления

Настройка на месте эксплуатации с помощью DIL-переключателей, расположенных за складной передней панелью.

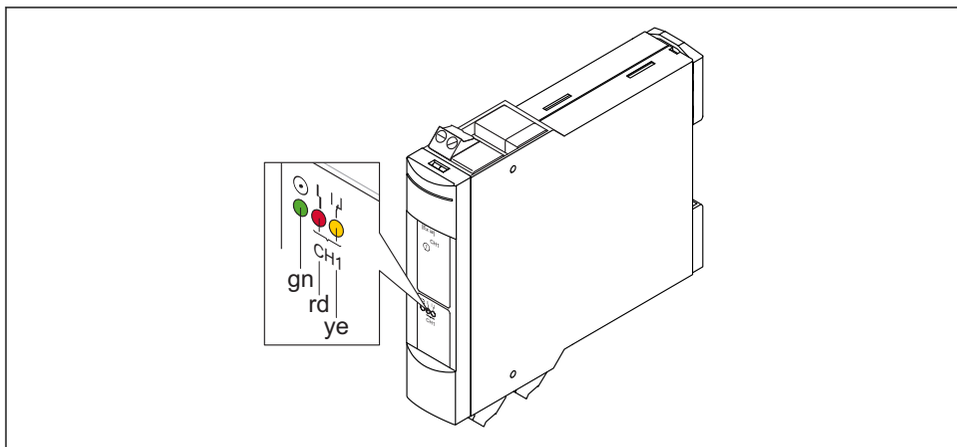
## 6.2 Открытие передней панели



A0039236

9 Открытие передней панели

## 6.3 Элементы индикации

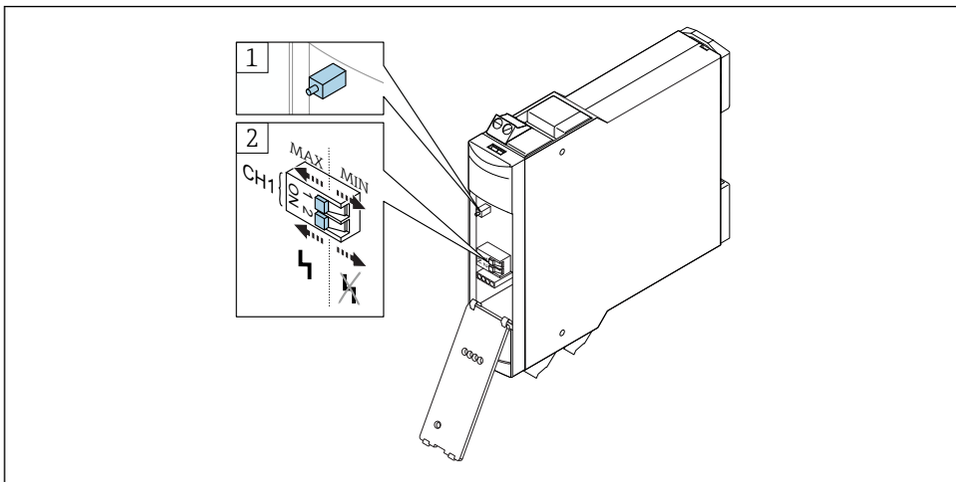


A0039236

10 Элементы индикации, светодиоды

- gn* Зеленый светодиод: готовность к работе
- rd* Красный светодиод: сигнализация неисправности
- ye* Желтый светодиод: подача питания на реле уровня

## 6.4 Элементы управления



A0026315

### 11 Элементы управления

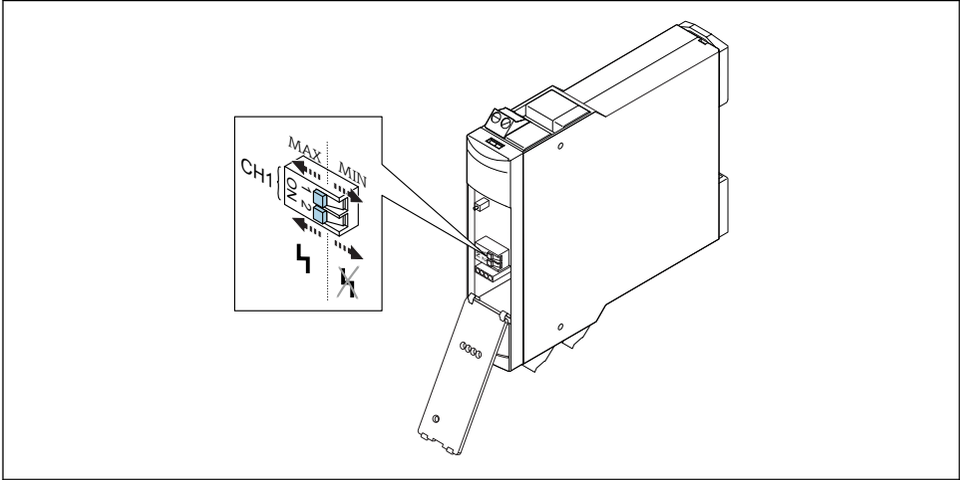
- 1 Кнопка запуска диагностики: может работать даже при закрытой лицевой панели
- 2 DIL-переключатель: отказоустойчивый режим MAX/MIN, включение/выключение функции обнаружения неисправностей

## 7 Ввод в эксплуатацию

### 7.1 Функциональная проверка

- Выполните проверку после монтажа.
- Выполните функциональную проверку.

## 7.2 Настройка функций



A0039260

12 Переключатели, используемые для настройки функций

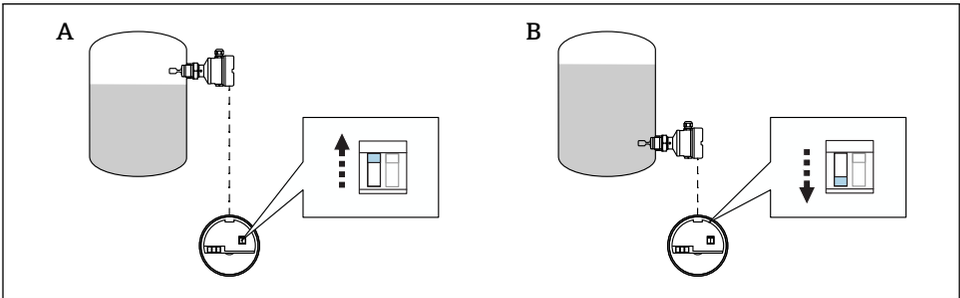
DIP-переключатель для канала CH1

- Настройка отказоустойчивого режима MAX/MIN (1)
- Включение/выключение функции обнаружения неисправностей (2)



Для условий применения, требующих обеспечения функциональной безопасности в соответствии со стандартом МЭК 61508 (SIL), см. руководство по функциональной безопасности. Для условий применения, соответствующих требованиям правил WHG, см. прилагаемые документы WHG.

### 7.2.1 Положение переключателя на электронной вставке



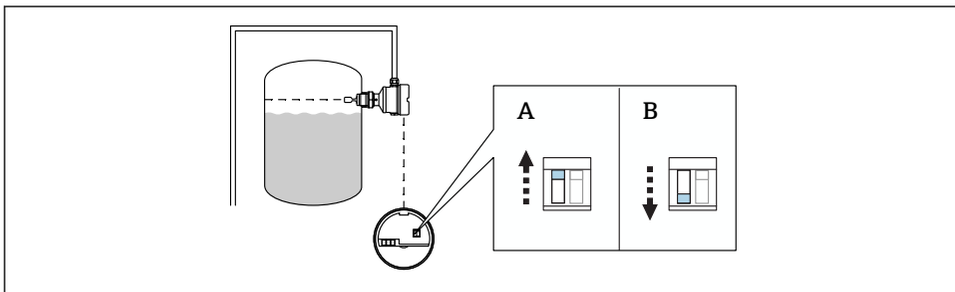
A0039743

13 Положение переключателя на электронной вставке (FEL67)

A MAX

B MIN

При использовании датчика Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL64 с электронной вставкой FEL67 датчик (уровень H) FEL67 должен быть отрегулирован на отказоустойчивый режим MAX, а датчик (уровень L) FEL67 должен быть отрегулирован на отказоустойчивый режим MIN.



A0039561

14 Положение переключателя на электронной вставке FEL57

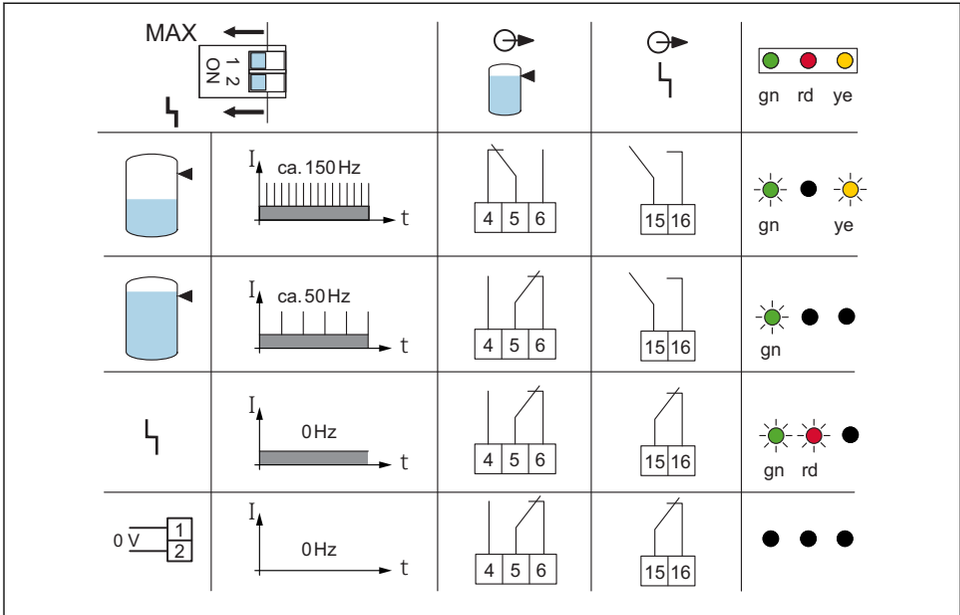
- A STD (стандартная комплектация)
- B EXT (расширенная комплектация)

**i** Данная настройка имеет отношение только к функциональному испытанию.

### 7.2.2 Алгоритм переключения и сигнализация для всех функций без сигнализации о неисправности

**i** См. руководство по эксплуатации.

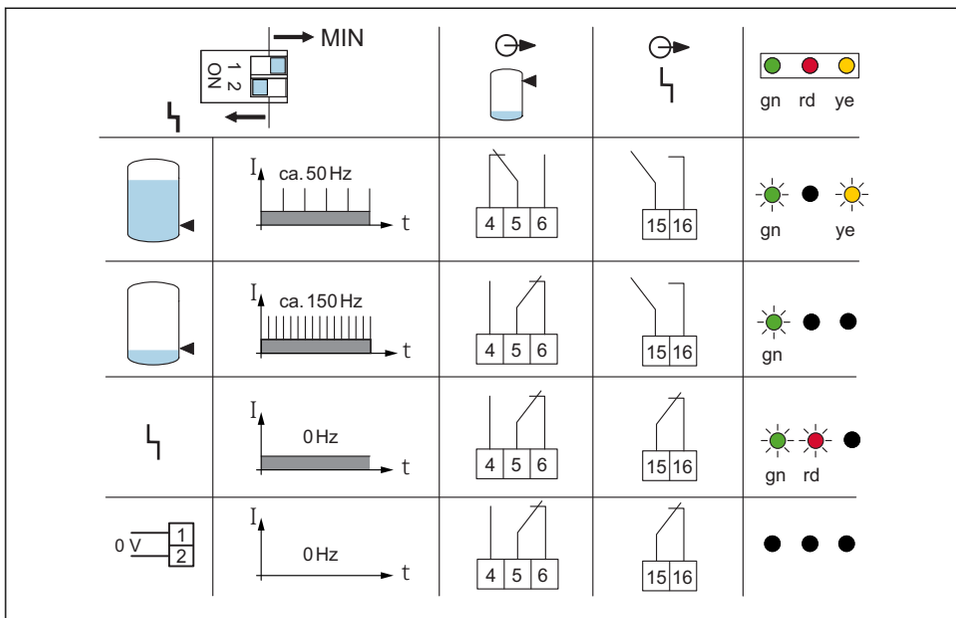
### 7.2.3 Отказоустойчивый режим MAX с индикацией неисправности



A0039191

15 Модель переключения и срабатывания сигналов

### 7.2.4 Отказоустойчивый режим MIN с индикацией неисправности



A0039193

16 Модель переключения и срабатывания сигналов

## 7.3 Функциональный тест измерительной системы

Функциональный тест измерительной системы без влияния на уровень среды:

- функциональный тест датчика Liquiphant M/S FTL50/51/50H/51H/51C; FTL70/71 с электронной вставкой FEL57, см. KA00147F;
- функциональный тест датчика Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL64 с электронной вставкой FEL67 в соответствии с уровнем полноты функциональной безопасности SIL и WHG (закон о водных ресурсах, Германия).

См. руководство по функциональной безопасности и сертификат WHG.

Действующие на данный момент сертификаты, разрешения и другие документы можно посмотреть: на сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Загрузки.

В случае сбоя электропитания самодиагностика запускается автоматически. Учитывайте ее влияние на работу системы. При необходимости настройте задержку переключения.







71484026

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

---