



71666313

Краткое руководство по эксплуатации Nivotester FTL325P, одноканальный Детектор уровня со входом ЧИМ

Вибрационный принцип измерения



Настоящее краткое руководство по эксплуатации не заменяет собой руководство по эксплуатации прибора. Подробные сведения содержатся в руководстве по эксплуатации и дополнительной документации.

Доступно для всех версий устройства посредством:

- интернет: www.endress.com/deviceviewer;
- смартфон/планшет: приложение Operations от Endress+Hauser.

Основные указания по технике безопасности

Адрес изготовителя

Изготовитель: Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstraße 1, D-79689 Maulburg или www.endress.com.

Место изготовления: см. заводскую табличку.

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.

Назначение

- Используйте исключительно в качестве источника питания преобразователя
- Используйте только для датчиков предельного уровня производства компании Endress+Hauser с двухпроводным кабелем передачи ЧИМ-сигнала
- Используйте только изолированные инструменты

- Используйте только оригинальные запасные части

Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором и на нем необходимо соблюдать следующие условия.

- ▶ Пользуйтесь необходимыми средствами индивидуальной защиты в соответствии с национальными правилами.

Эксплуатационная безопасность

- ▶ Эксплуатируйте прибор только в том случае, если он находится в надлежащем техническом состоянии, а ошибки и неисправности отсутствуют.
 - ▶ Оператор отвечает за поддержание прибора в надлежащем рабочем состоянии.
- Для областей применения, требующих обеспечения функциональной безопасности в соответствии со стандартом IEC 61508 (SIL), см. руководство по функциональной безопасности.
- Для условий применения, соответствующих требованиям правил WHG, см. прилагаемые документы WHG

Безопасность изделия

Это изделие разработано в соответствии с надлежащей инженерной практикой и соответствует современным требованиям безопасности, было протестировано и отправлено с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Монтаж

Требования к монтажу

Прибор следует устанавливать в шкафу за пределами взрывоопасных зон.

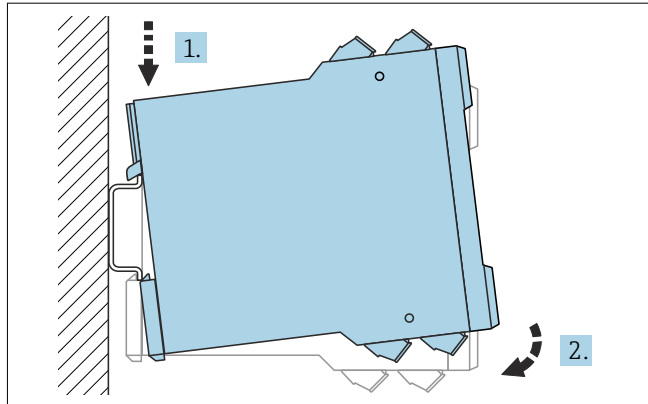
Монтируйте прибор так, чтобы защитить его от атмосферного воздействия и ударов. При эксплуатации вне помещений в регионах с теплым климатом берегите прибор от воздействия прямых солнечных лучей

Диапазон температуры окружающей среды

- При монтаже отдельно от других приборов: -20 до +60 °C (-4 до 140 °F)
- При монтаже в ряд без бокового промежутка:
-20 до +50 °C (-4 до +122 °F)
- Для установки в защитном корпусе: -20 до +40 °C (-4 до +104 °F)
В защитном корпусе возможна установка не более четырех одноканальных преобразователей Nivotester, или не более двух 3-канальных преобразователей Nivotester, или не более двух одноканальных преобразователей Nivotester плюс один 3-канальный преобразователь Nivotester.

Монтаж прибора

Прибор можно устанавливать горизонтально или вертикально на DIN-рейку.



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

Электрическое подключение

ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва вследствие неисправного соединения

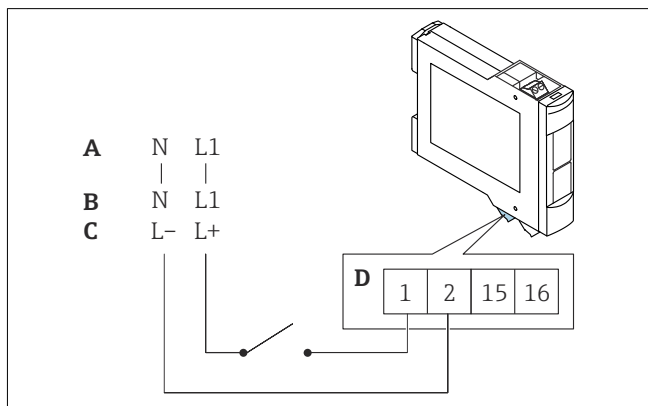
- Соблюдайте применимые национальные нормы.
- Соблюдайте спецификации, приведенные в указаниях по технике безопасности (ХА).
- Удостоверьтесь в том, что сетевое напряжение соответствует напряжению, указанному на заводской табличке.
- Прежде чем выполнять подключение, отключите сетевое напряжение.
- При 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).

i Соблюдайте технические требования, указанные на заводской табличке прибора.

Подключение прибора

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

Расположение клемм питания



■ 2 Расположение клемм питания

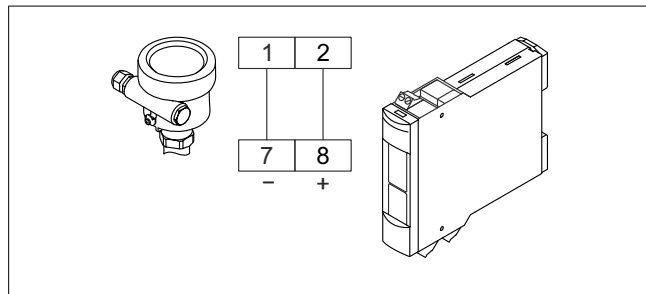
A U~ 85 до 253 В пер. тока, 50/60 Гц

B U~ 20 до 30 В пер. тока, 50/60 Гц

C U= 20 до 60 В пост. тока

D Макс. 1 × 2,5 мм² (14 AWG) или 2 × 1,5 мм² (16 AWG)

Подключение датчика



■ 3 Подключение датчика к преобразователю Nivotester

Подключаемые датчики:

- Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL63, FTL64 с FEL67
- Liquiphant M FTL50(H), FTL51(H), FTL51C с FEL57
- Soliphant M FTM50, FTM51, FTM52 с FEM57

Синие клеммные блоки сверху для взрывоопасных зон

- Двухпроводной соединительный кабель между прибором Nivotester и датчиком, например приобретаемый в свободной продаже монтажный кабель или жилы в многожильном кабеле, используемом для целей измерения
- 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

Подключение систем обработки сигналов и управления

Серые клеммные блоки снизу для безопасных зон

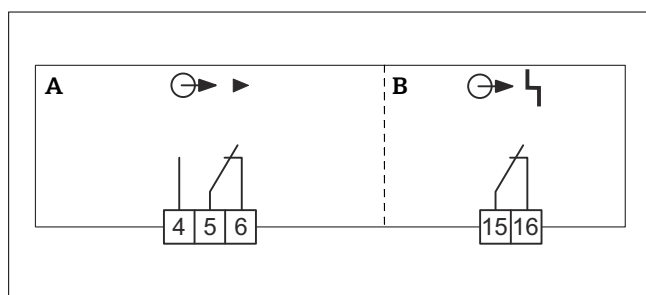
- Соблюдайте релейную функцию в зависимости от уровня и режима безопасности
- Если прибор подключен с высокой индуктивностью (например, контактор, электромагнитный клапан и пр.), для защиты контактов реле необходимо предусмотреть искроуловитель

Подключение электропитания

Зеленый клеммный блок снизу:

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

Подключение выходов



■ 4 Подключение выходов

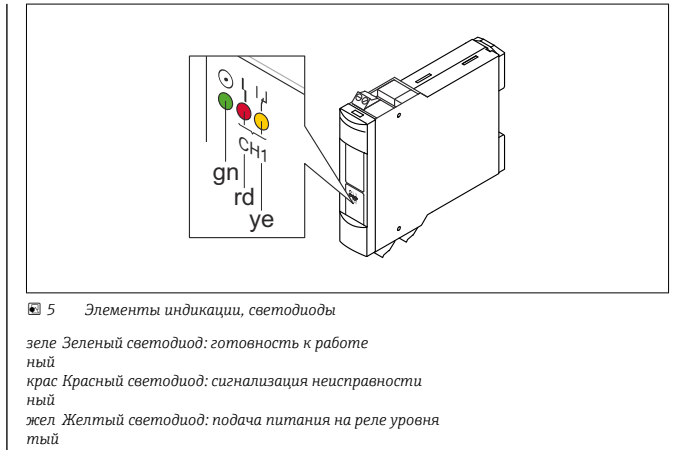
A Сигнал предельного уровня

B Сигнализация неисправности

Обеспечение степени защиты

▪ IP20 (в соответствии с ГОСТ Р МЭК/EN 60529)

▪ IK06 (в соответствии с ГОСТ Р МЭК/EN 62262)

Элементы индикации**5 Элементы индикации, светодиоды**

зеленый
красный
желтый

Зеленый светодиод: готовность к работе
Красный светодиод: сигнализация неисправности
Желтый светодиод: подача питания на реле уровня

