



71619173

Краткое руководство по эксплуатации Ceraphant PTC31B IO-Link

Измерение рабочего давления

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
- Смартфон/планшет: Endress+Hauser Operations App

Основные указания по технике безопасности

Требования, предъявляемые к персоналу

Для выполнения порученных задач персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- ▶ Обученные, аттестованные специалисты должны иметь квалификацию, необходимую для выполнения порученной функции и задачи
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия
- ▶ Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства
- ▶ Специалисты должны прочитать и усвоить инструкции, приведенные в руководстве, дополнительной документации и сертификатах (в зависимости от области применения) до начала работы
- ▶ Следовать инструкциям и соблюдать основные условия

- В соответствии с условиями, которые перечислены в настоящем руководстве.

Измеряемые переменные процесса

Избыточное давление или абсолютное давление

Безопасность при эксплуатации

Опасность травмирования!

- ▶ При эксплуатации прибор должен находиться в технически исправном и отказоустойчивом состоянии.
- ▶ Ответственность за бесперебойную работу прибора несет оператор.

Взрывоопасная зона

Во избежание травмирования персонала и повреждения оборудования при использовании прибора в зоне, указанной в сертификате (например, безопасность сосуда, работающего под давлением):

- ▶ Информация на заводской табличке позволяет определить соответствие приобретенного прибора сертифицируемой рабочей зоне, в которой прибор будет установлен.

Использование по назначению

Ceraphant – это сигнализатор давления для измерения и контроля абсолютного и избыточного давления. Смачиваемые части измерительного прибора должны обладать достаточной устойчивостью к рабочим средам.

Измерительный прибор может использоваться для следующих измерений (переменные процесса):

- В соответствии с предельными значениями, указанными в разделе «Технические характеристики»;

Идентификация изделия

Адрес изготовителя

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

Место изготовления: см. заводскую табличку.

Монтаж

Требования к монтажу

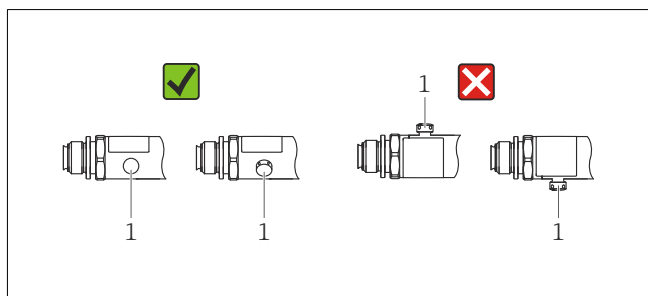
- Не допускается проникновение влаги в корпус при монтаже или эксплуатации прибора, а также при электрическом подключении.
- Недопустимо очищать технологические мембранны и прикасаться к ним твердыми или острыми предметами.
- Снимайте защиту с технологической мембранны непосредственно перед монтажом прибора.
- Обязательно плотно затягивайте кабельный ввод.
- Кабели и разъемы по возможности следует направлять вниз, чтобы предотвратить проникновение влаги (например, во время осадков или в результате конденсации).
- Защитите корпус от ударов.
- Следующее указание применимо к приборам, оснащаемым измерительной ячейкой для избыточного давления:

При охлаждении нагревого прибора в процессе очистки (например, холодной водой) кратковременно создается вакуум. В этот момент внутрь измерительной ячейки через компенсатор давления (1) может попасть влага.

Прибор может быть поврежден!

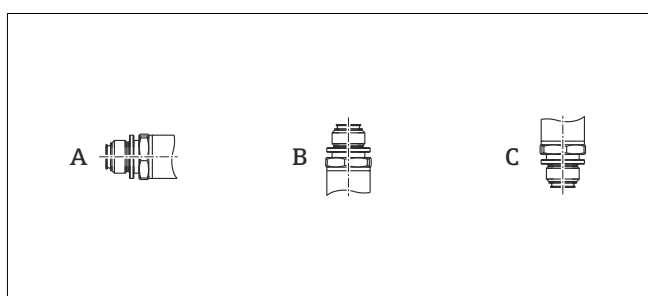
УВЕДОМЛЕНИЕ

- Устанавливайте прибор так, чтобы фильтр-компенсатор давления (1) был направлен под углом вниз или вбок.



Влияние монтажной позиции

Допускается любая ориентация. Следует учесть, однако, что ориентация может влиять на смещение нулевой точки, то есть измеренное значение может не быть нулевым при пустой или частично заполненной емкости.



Тип	< 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)
Ось технологической мембранны направлена горизонтально (A)	Калибровочная позиция, влияния нет
Технологическая мембра направлена вверх (B)	До +0,3 мбар (+0,0044 фнт с/кв дюйм)

Электрическое подключение

Подключение измерительной системы

Назначение клемм

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования вследствие неконтролируемого запуска технологического процесса!

- Подключение прибора выполняется при отключенном сетевом напряжении.
- Убедитесь, что технологические процессы за прибором по направлению потока не могут быть запущены произвольно.

⚠ ОСТОРОЖНО

Неправильное подключение нарушает электробезопасность!

- В соответствии с IEC/EN 61010 необходимо предусмотреть подходящий автоматический выключатель для прибора.
- Невзрывоопасная зона:** чтобы выполнить требования безопасности прибора в соответствии со стандартом IEC/EN 61010, электрическая система должна обеспечивать ограничение максимального тока на уровне 500 мА.
- Взрывоопасная зона:** максимальный ток ограничен уровнем $I_L = 100$ мА в блоке питания преобразователя, если прибор используется в искробезопасной цепи (Ex ia).
- Прибор имеет встроенную защиту от обратной полярности.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение аналогового входа ПЛК в результате неправильного подключения

- Не подключайте активный релейный PNP-выход прибора к входу 4 до 20 мА на ПЛК.

Тип	< 1 бар (15 фунт/кв. дюйм)
Технологическая мембра направлена вниз (C)	До -0,3 мбар (-0,0044 фнт с/кв дюйм)

Место монтажа

Измерение давления газа

Устанавливайте прибор так, чтобы отсечное устройство было выше точки отбора давления (в этом случае образующийся конденсат будет стекать внутрь технологического оборудования).

Измерение давления паров

При измерении давления паров используйте сифон. Сифон позволяет снизить температуру почти до температуры окружающей среды. Прибор с отсечным устройством и сифоном рекомендуется устанавливать ниже точки отбора давления.

Допускается также установка выше точки отбора давления.

Учитывайте максимально допустимую температуру окружающей среды для измерительного преобразователя!

Принимайте в расчет влияние гидростатического давления водяного столба.

Измерение давления жидкости

Смонтируйте прибор с отсечным устройством и сифоном ниже точки отбора давления или вровень с ней.

Принимайте в расчет влияние гидростатического давления водяного столба.

Измерение уровня

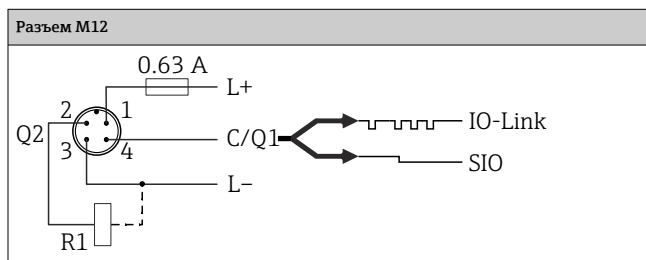
- Прибор надлежит устанавливать ниже наиболее низкой точки измерения.
- Не устанавливайте прибор в перечисленных ниже местах:
 - В потоке загружаемого продукта;
 - В месте выхода продукта из резервуара;
 - В зоне всасывания насоса;
 - В том месте резервуара, которое подвержено скачкам давления при работе мешалки.
- Проверку работоспособности можно упростить, если установить прибор по направлению потока после отсечного устройства.

Подключите прибор в следующем порядке:

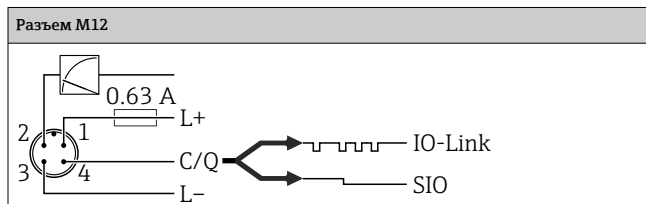
- Проверьте, соответствует ли сетевое напряжение техническим требованиям, указанным на заводской табличке.
- Подключите прибор согласно следующей схеме.

Включите питание.

IO-Link: два переключающих PNP-выхода R1 и R2



IO-Link: один переключающий PNP-выход R1 с дополнительным аналоговым выходом для токового сигнала 4–20 mA (активным)



Дополнительные варианты подключения см. в руководстве по эксплуатации.

Сетевое напряжение

Сетевое напряжение интерфейса IO-Link: от 10 до 30 В пост. тока у источника питания постоянного тока

Связь по линии IO-Link обеспечивается только при сетевом напряжении не менее 18 В.

Потребление тока и аварийный сигнал

Внутреннее потребление энергии	Ток аварийного сигнала (для приборов с аналоговым выходом) ¹⁾
≤ 60 мА	≥ 21 мА (заводская настройка)

- 1) Настройка мин. тока аварийного сигнала ≤ 3,6 мА запрашивается при оформлении заказа через код заказа. Мин. ток аварийного сигнала ≤ 3,6 мА настраивается на приборе или через интерфейс IO-Link.

