Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Содержание

		Стр.
Принцип действия		G2
Размеры		G3
Технические данные		G4
Электрическое подключение, коммутационная логика		G5
Измерение граничного уровня заполнения с возможностью регулировки высоты		G6
Непрерывное измерение уровня		G8
Ручное управление мотором		G10
Указания по технике безопасности, введение в эксплуатацию, установка		G11
Возможны изменения.	Фирма не несет ответственности за опе	
Все размеры в мм (дюймах).	Разумеется, возможны варианты устро не указанные в настоящей информации устройствах.	

Simply working

Все устройства, перечисленные в

имеют сертификат СЕ.

настоящей информации об устройствах

консультатнтам.

Просим обращаться к нашим техническим

Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Принцип действия

Концепция прибора FN6 предполагает его подключение к PLC (программируемому логическому контроллеру), который управляет движением сигнализатора граничного уровня (вибрационного зонда) вверх и вниз и обрабатывает импульсы инкрементального датчика перемещения. PLC не входит в комплект поставки.

1. Измерение уровня загрузки, т.е. измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты.

FN6 пригоден как для определения присутствия, так и для ограничения (удержания) сыпучего груза на предустановленном (заданном) уровне наполнения.

Важнейшие шаги измерительного цикла:

- Измерение всегда начинается с верхнего крайнего положения вибрационного зонда.
- Двигатель перемещает вибрационный зонд вниз. Ускоренный ход может быть выбран до тех пор, пока измерительный зонд не приблизится к предустановленному уровню наполнения. При каждом изменении высоты вибрационного зонда инкрементальный датчик выдает импульс (1 импульс соответствует 1 мм движения виброзонда). Эти импульсы могут быть обработаны с помощью PLC.
- Как только вибрационный зонд приблизится к предустановленному уровню наполнения, движение сенсора вниз может быть замедленно (переключить в режим «медленно»). Таким образом обеспечивается более высокая точность при достижении заданного уровня наполнения.
- Теперь сыпучий материал может подаваться в емкость.
- Как только насыпаемый груз достигает уровня вибрационного зонда, выдается соответствующий сигнал.
- После измерения, вибрационный зонд должен быть поднят в «верхнее крайнее положение», так как «верхнее крайнее положение» является точкой начала отсчета.
- Прибор готов к следующему измерению.

2. Непрерывное измерение уровня.

Прибор применим для непрерывного измерения уровня сыпучих веществ.

Важнейшие шаги измерительного цикла:

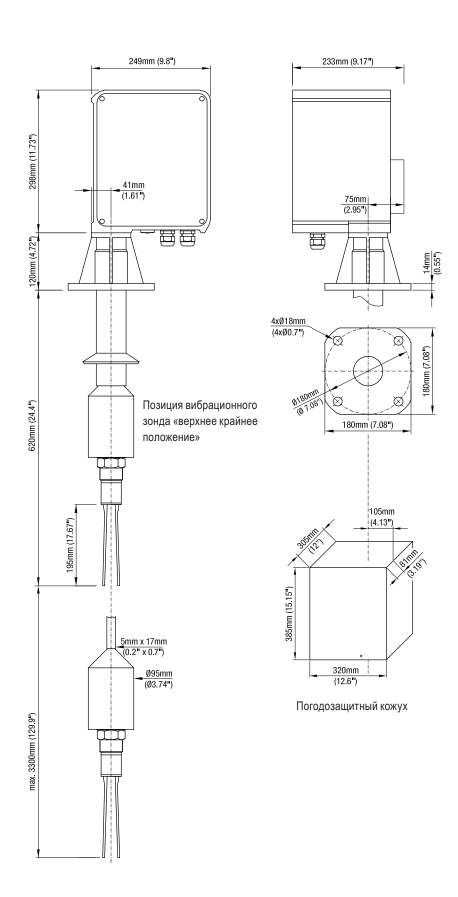
- Измерение всегда начинается с верхнего крайнего положения вибрационного зонда.
- Двигатель перемещает вибрационный зонд вниз. При этом можно выбирать между быстрым и медленным движением вниз.
 Выбираемый уровень скорости зависит от желаемой точности измерений.
- Как только вибрационный зонд доситигает сыпучего материала, двигатель останавливается автоматически и выдается соответствующий выходной сигнал.
- После измерения, вибрационный зонд должен быть поднят в «верхнее крайнее положение», так как «верхнее крайнее положение» является точкой начала отсчета.
- Прибор готов к следующему измерению.

Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Размеры



Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Технические данные

Механические данные

Корпус: алюминиевый

RAL 5010 синий

Класс защиты: IP 66 по EN 60529

Технологическое подключение:

рисунок фланца согл. DN 100 PN16

алюминиевый, черный

Общий вес: примерно 17 кг

Материал конструктивных элементов:

кабель питания: PVC, высокоустойч.

вибрационный зонд: 1.4571 / 314

защита зонда: PVC

Отклонение оси прибора: макс. 2° от вертикали

Подключение сжатого воздуха:

быстроразъемное соединение вкл. ответную часть для внутреннего диаметра шланга 9 мм (0,35"); макс. рабочее давление 0,2 бар (2,9psi)

Условия эксплуатации

Инкрементальный датчик:

разрешающая способность:

1 имп. / 1мм движения сенсора точность измерений, примерно 5мм

за измерение

Точность сеносорв : вибрационный зонд прим. 5 .. 20мм

(в зависимости от применения и

измеряемого материала)

Диапазон измерений: 600 .. макс. 3300мм (смотри

рисунок на стр. G3)

Скорость сенсора (мотора): быстро (вверх / вниз):

примерно. 80-180мм/сек

медленно (вниз): примерно 20-40мм/сек

Давление в емкости: -0,3..+0,3 Бар

Температура процесса и окружающей среды:

0°C .. 60°C

-20°C .. 60°C с опцией "погодозащитный кожух"

Электрические данные

Подключение электрического напряжения:

230B 50-60Гц 115B 50-60Гц

все напряжения +10% / -15%

Суммарная мощность: 130 ВА

Соединительные клеммы: макс. 2,5 мм² (AWG 14)

Кабельный ввод: 2 шт. M25x1,5 + 1 шт. заглушка

Зона клемм 9-14 мм

3 шт. NPT 1/2" резьбовое соединение 3 шт. NPT 3/4" резьбовое соединение

Инкрементальный датчик: электрическое подключение:

10-30B DC, макс. 70мА импульсный выход: A, B, N смещен., макс. 40мА нагрузка H-уровень:> Напряжение питания –2,5B

L-уровень: < 2,5В Длина кабеля: макс. 100м

Сигнальные выходы: "измерительный сигнал виброзонда",

"виброзонд в верхнем крайнем

положении":

соотв. беспотенциальный релейный

контакт

макс. 250В АС, 2А, 500ВА

Подключение управления мотора:

"мотор вверх", "мотор вниз", "мотор быстрее / медленнее":

Оптопара (оптрон)

соотв. 20-30В DC, макс. 10мА

Класс защиты:

Отопление: включено, управляется термостатом

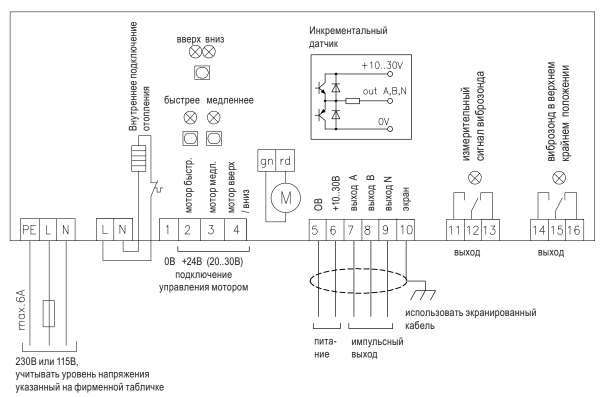
230B AC, 80BT; 115B AC, 80BT

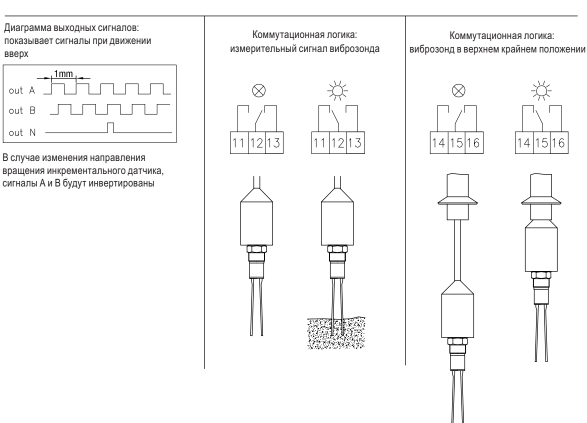
Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Электрическое подключние / Коммутационная логика





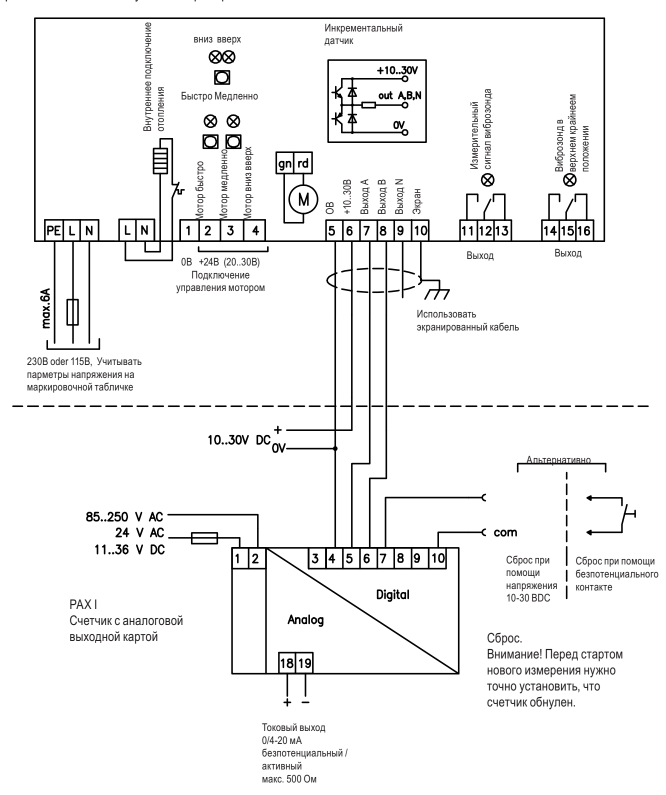
Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Электрическое подключение с импульсным преобразователем РАХ I

Обработка 0/4- 20 мА импульсным преобразователем РАХ I



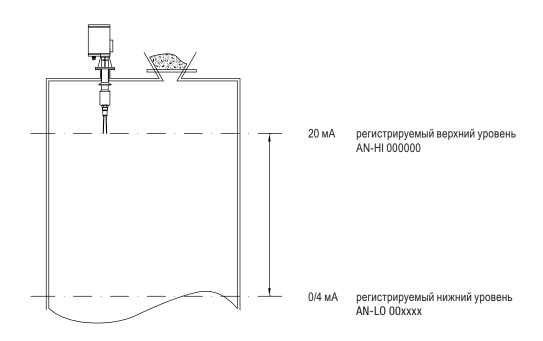
Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Программирование импульсного преобразователя РАХ I

Программирование счетчика РАХ I



1. Программирование по выбору 0-20 мА или 4-20 мА (предустановка 4-20 мА)

Использование клавиш	Отображение на дисплее
Активирование программирования кнопкой PAR	Pro
F1 (нажать 8 раз)	Изменение с Pro на 8-ANA
PAR	Тип 4-20
Для изменения на 0-20 мА: нажать F2	Изменение на тип 0-20
Назад к 4-20 мА: нажать F1	
Сохранить: нажать сначала PAR, потом DSP	Актуальное значение измерения

2. Программирование диапазона измерений - значение токового выхода

Верхний уровень AN-HI: Установлен фиксировано на 000000 (это значение не должно быть изменено)

0 импульсов = 20 мА

Нижний уровень AN-LO: Возможность установки на 00хххх

хххх импульсов = диапазон измерений в мм, должно быть установлено при 0/4 мА.

Значение нижнего уровеня программируется следующим образом:

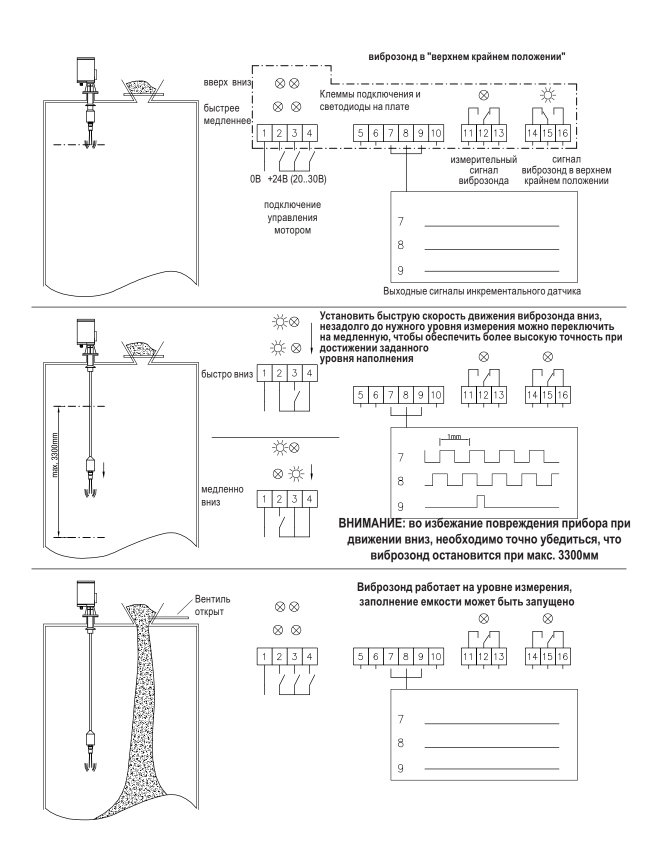
Использование клавиш	Отображение на дисплее
Активирование программирования кнопкой PAR	Pro
F1 (нажать 8 раз)	Изменение с Pro на 8-ANA
PAR (нажать 3 раза)	Изменение с AN-LO на 001000
Желаемый диапазон измерений установить при помощи клавиш F1 или F2	
Сохранить: нажать сначала PAR, потом DSP	

Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции

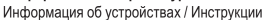


Измерение граничного уровня заполнения с возможностью регулировки высоты



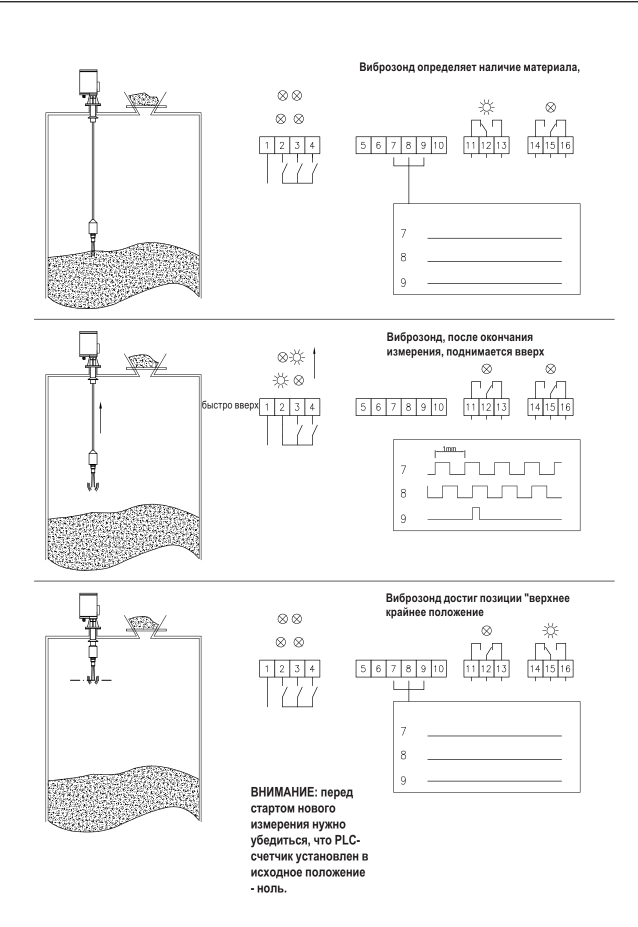
Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня





Измерение граничного уровня заполнения с возможностью регулировки высоты

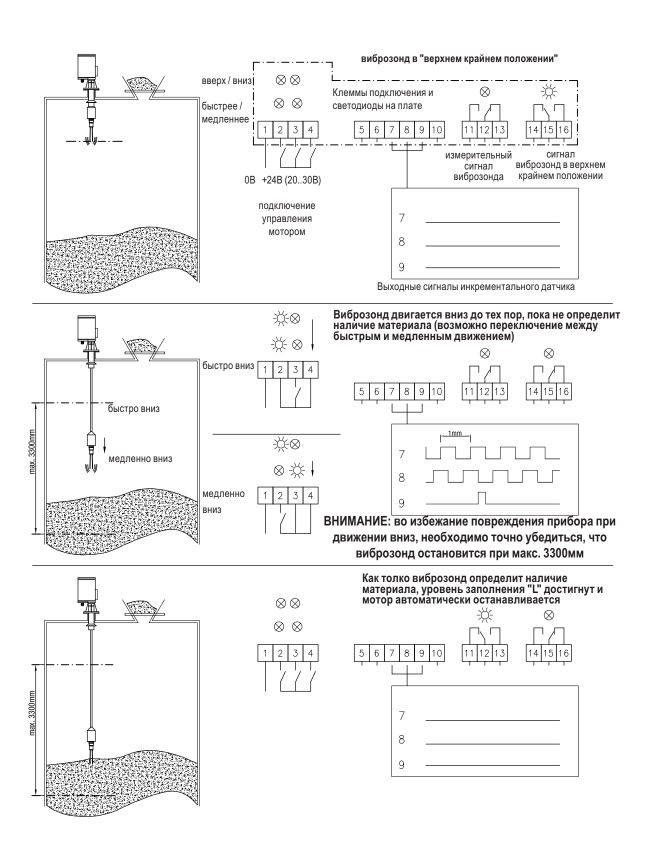


Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Описание непрерывного измерения уровня

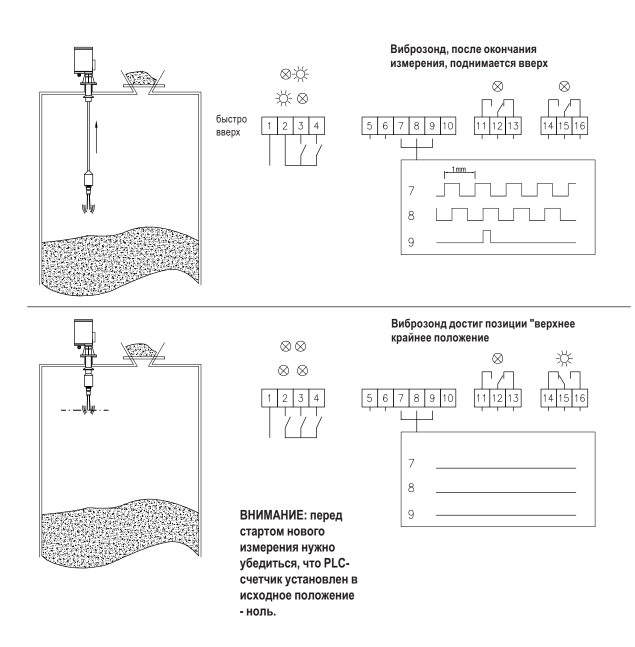


Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Описание непрерывного измерения уровня

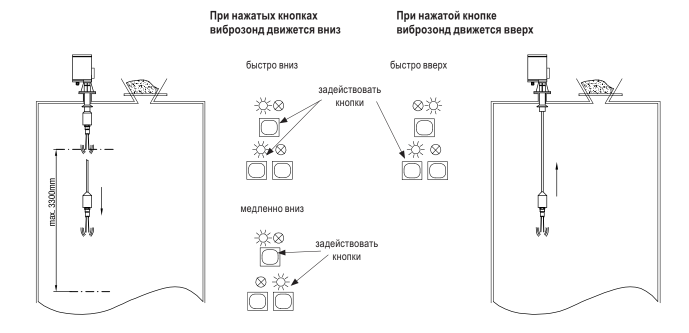


Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Ручное управление мотором



Измерение граничного уровня с возможностью регулировки высоты

Непрерывное измерение уровня Информация об устройствах / Инструкции



Указания по технике безопасности / Введение в эксплуатацию / Монтаж

Указания по технике безопасности

- Выполнять установку, техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Следует соблюдать соответствующие действующие положения по установке.
- При подключении к электрической сети следует соблюдать местные предписания или VDE 0100.
- Необходимо предварительное включение предохранителя в цепь питания (макс. 6 A).
- Для защиты от пиков напряжения при индуктивной нагрузке следует предусмотреть защиту контактов реле.
- Перед включением устройства сравнить питающее напряжение с указаниями на фирменной табличке.
- Следить за тем, чтобы изоляция с соединительных кабелей была снята не более чем на 8 мм (опасность соприкасания токопроводящих деталей).
- Следить за тем, чтобы концевые гильзы на проводах соединительных кабелей имели длину не более 8 мм (опасность соприкасания токопроводящих деталей).
- Вблизи устройства следует предусмотреть выключатель, в качестве разъединителя для подводимого напряжения.
- Для защиты от непрямого касания деталей, находящихся под опасным напряжением, в случае неисправности должно быть обеспечено автоматическое отключение (защитный выключатель FI) подводимого напряжения.
- При неквалифицированном использовании устройства электрическая безопасность не гарантирована.
- Устройство можно открывать только в обесточенном состоянии.
- Перед открытием следует убедиться, что нет никаких отложений или завихрений пыли.

Введение в эксплуатацию

Предупреждение:

При неквалифицированном использовании безопасность не гарантирована. Перед вводом в эксплуатацию необходимо прочитать указания по технике безопасности.

- 1. В соответствии со схемой подключения, подключить устройство к источнику питания, исполнительномк устройству и устройству отображения или обработки сигнала (см. страницу G5).
- 2. Неиспользуемые кабельные вводы должны быть закрыты металлическими заглушками.
- 3. Сравнить напряжение и частоту в сети с данными фирменной таблички.
- 4. Подать на устройство напряжение питания.
- 5. Проверить функционирование прибора и управления. Далее проверить функции измерения. Воизбежание повреждения прибора, необходимо убедиться, что вибрационный зонд не может опускаться более чем на 3300 мм.
- 6. Теперь устройство готово к эксплуатации. Можно запускать процессы измерения.

Монтаж

Устройство с помощью фланца крепится к емкости в вертикальном положении. Виброзонд не должен попадать в возможно имеющийся штуцер (иначе возможно повреждение кабеля виброзонда).

Место установки должно быть выбрано таким образом, чтобы

- отпадающие отложения материала не могли повредить чувствительный груз или измерительный трос/ленту (выдерживать расстояние от стенки емкости).
- заполнение емкости продуктом не приводило к засыпанию чувствительного груза. (исключить процессы измерения во время загрузки или обеспечивать достаточное расстояние от места загрузки).

Электрические соединения подключаются к клеммам в соответствии с электрической схемой. Следует обязательно следить за плотностью крепления проводов в резьбовых соединениях кабелей.

Обе крышки устройства должны быть постоянно плотно закрыты, чтобы предотвратить проникновение влаги.

При установке вне помещения, рекомендуется применять погодозащитный кожух. Он защищает от сырости, жары и холода. Если температура окружающей среды может опускаться ниже 0°C, необходимо применять погодозащитный кожух.

Чтобы избежать повреждений, нужно обратить внимание на то, чтобы виброзонд в позиции "верхнее крайнее положение" не заходил в штуцер.

