РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПИР.401152.015 РП





УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ ПИР RF 8027



ООО «Технологии ПИР» Российская Федерация

г. Москва

Кутузовский проспект, д. 12, стр. 6

Телефон: +7 (495) 280-80-24 Факс: +7 (495) 280-80-24

E-mail: info@pirtech.ru

еется возможность выбора языка информации, отображаемой на экране образователя (смотри подраздел 9.5). e transmitter can be operated in the language of your choice (see section 9.5).
образователя (смотри подраздел 9.5).
образователя (смотри подраздел 9.5).
образователя (смотри подраздел 9.5).
transmitter can be operated in the language of your choice (see section 9.5).
e transmitter can be operated in the language of your choice (see section 9.5).
Примечания.
Excel, Windows являются защищенными товарными марками компании Microsoft Corpo

Оглавление

1	Введение	9
1.1	О данном руководстве	9
1.2	Указания по безопасности	9
1.3	Гарантия	9
2	Работа с прибором	10
2.1	Первоначальный контроль	10
2.2	Общие меры предосторожности	10
2.3	Очистка	10
3	Основы	11
3.1	Система измерения	11
3.2	Принцип измерения	11
3.3	Расположение датчиков	14
4	Описание преобразователя	17
4.1	Клавиатура	18
5	Выбор места измерения	19
5.1	Акустическая проницаемость	19
5.2	Неискаженный профиль потока	21
5.3	Выбор расположения датчиков принимая во внимание диапазон измерения и условия измерения	23
5.4	Выбор плоскости трубы вблизи колена	24
6	Установка преобразователя ПИР RF8027	25
6.1	Место установки	
6.2	Открывание и закрывание корпуса	25
6.3	Монтаж	25
6.4	Подключение преобразователя	26
7	Соединительная коробка для удлинения кабелей датчиков	34
8	Крепление датчиков	35
8.1	Подготовка трубы	35
8.2	Правильное расположение	35
8.3	Монтажное крепление датчиков СКО	35
8.4	Монтажное крепление датчиков СКЗ	44
8.5	Разборка монтажного крепления СКЗ	45
9	Ввод в эксплуатацию	51
9.1	Включение	51
9.2	Инициализация	51
9.3	Индикация	
9.4	Быстрый набор (HotCode)	
9.5	Выбор языка	
9.6	Индикация режима работы	
97	Прерывание напряжения питания	54

10	Основной процесс измерения	55
10.1	Ввод параметров трубы	55
10.2	Ввод параметров среды	57
10.3	Другие параметры	58
10.4	Выбор каналов	58
10.5	Установка количества путей прохождения звука	59
10.6	Расстояние между датчиками	.59
10.7	Начало измерения	61
10.8	Определение направления потока	61
10.9	Прекращение измерения	61
11	Индикация измеряемых значений	62
11.1	Выбор измеряемой величины и единицы измерения	62
11.2	Переключение каналов	62
11.3	Настройка индикации	63
11.4	Строка состояния	64
11.5	Расстояние между датчиками	.64
12	Расширенные функции измерения	65
12.1	Выполнение команд во время измерения	65
12.2	Показатель затухания	65
12.3	Счетчики потока	66
12.4	Настройки режима HybridTrek	67
12.5	Верхнее предельное значение скорости потока	68
12.6	Минимальный фиксируемый расход	68
12.7	Скорость потока без коррекции	69
12.8	Измерение быстро изменяющихся потоков (режим FastFood)	69
12.9	Расчетные каналы	70
12.10	Изменение предельного значения внутреннего диаметра трубы	
12.11	Программный код	73
13	Память измеряемых значений и передача данных	74
13.1	Сохранение измеряемых значений	74
13.2	Передача данных	77
14	Библиотеки	81
14.1	Составление списка выбора материалов/сред	81
14.2	Индикация списка выбора	82
14.3	Добавление материала или среды к списку выбора	82
14.4	Добавление всех материалов или сред к списку выбора	82
14.5	Удаление материала или среды из списка выбора	82
15	Настройки	83
15.1	Время и дата	83
15.2	Диалоги и меню	83
15.3	Настройки для измерения	85
15.4	Настройка контрастности	86
15.5	Информация о приборе	86

16	Режим SuperUser	87
16.1	Активация/деактивация	87
16.2	Параметры датчика	87
16.3	Ограничение усиления сигнала	88
16.4	Верхнее предельное значение скорости звука	88
16.5	Распознавание долгих нарушений измерения	89
16.6	Число разрядов счетчиков потока	89
16.7	Ручной сброс счетчиков потока	90
16.8	Отображение суммарного значения счетчиков потока	90
16.9	Отображение последнего достоверного значения	90
16.10	Индикация во время измерения	90
17	Выходы	91
17.1	Настройка выхода	91
17.2	Задержка сообщения об ошибке	94
17.3	Активация аналогового выхода	95
17.4	Конфигурация частотного выхода в качестве импульсного выхода	96
17.5	Активация бинарного выхода в качестве импульсного выхода	97
17.6	Активация бинарного выхода в качестве сигнального выхода	97
17.7	Работа сигнальных выходов	100
17.8	Деактивация выходов	101
18	Устранение неисправностей	102
18.1	Проблемы с измерением	102
18.2	Выбор места измерения	103
18.3	Максимальный акустический контакт	103
18.4	Проблемы, связанные с применением	103
18.5	Существенное отличие результатов измерений от ожидаемых значений	103
18.6	Проблемы со счетчиками потока	104
18.7	Передача данных	104
A	Структура меню	105
В	Единицы измерения	117
С	Справочник	
D	Технические характеристики "Ультразвуковых расходомеров ПИР RF 8027"	126

1 Введение

1.1 О данном руководстве

Данное руководство пользователя предназначено для персонала, работающего с ультразвуковым расходомером ПИР. Оно содержит важную информацию об измерительном приборе, о том, как с ним правильно обращаться, и как избежать его повреждений.

Внимание! Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

Ознакомьтесь с указаниями по безопасности. Перед использованием измерительного прибора необходимо полностью прочесть и усвоить руководство.

Были предприняты все необходимые меры, чтобы избежать ошибок в этом руководстве. Если Вы, тем не менее, обнаружите какую-либо ошибочную информацию, пожалуйста, сразу же сообщите нам об этом. Мы будем благодарны за предложения и комментарии касательно концепции и вашего опыта работы с прибором.

Ваши усилия будут способствовать тому, чтобы мы постоянно совершенствовали нашу продуктцию на пользу наших клиентов и в интересах технического прогресса. Если Вы имеете предложения по улучшению документации, в частности, данного руководства пользователя, сообщите нам, чтобы мы смогли принять эти предложения во внимание при переиздании.

В содержание данного руководства могут быть в любой момент внесены изменения. Все авторские права принадлежат ООО "Технологии ПИР". Не допускается размножать руководство и его части в какой-либо форме без письменного разрешения ООО "Технологии ПИР".

1.2 Указания по безопасности

Руководство пользователя содержит указания, обозначенные следующим образом:

Примечание!	Примечания содержат важную информацию об использовании расходомера.
Внимание!	Этот текст содержит важные указания, которые следует соблюдать, чтобы избегать повреждения или разрушения измерительного прибора. Действуйте с особой осторожностью!
_	Этот текст содержит указания по безопасности при применении во взрывоопасных зонах



жит указания по безопасности при применении во взрывооп

Соблюдайте эти указания по безопасности!

1.3 Гарантия

Гарантия на материалы и исполнение прибора ПИР предоставляется на срок, указанный в прилагаемом контракте на продажу, при условии, что измерительный прибор эксплуатируется в соответствии с его назначением и инструкциями данного руководства пользователя. При использовании прибора ПИР не по назначению все прямые и вытекающие из них гарантийные права немедленно теряют силу.

Под использованием не по назначению подразумевается, в частности:

- замена детали прибора ПИР деталью, которая не допущена к применению ООО "Технологии ПИР"
- неправильное или недостаточное техобслуживание
- ремонт прибора ПИР, выполненный посторонними лицами

ООО "Технологии ПИР" не несет ответственности за причиненные заказчику или третьим лицам травмы, которые были вызваны поломкой материала из-за непредвиденных дефектов в изделии, а также за какие-либо иные косвенные ущербы.

Расходомер ПИР является очень надежным измерительным прибором. Он изготовлен при строгом контроле качества в ходе современнейших производственных процессов. При условии правильного монтажа и надлежащего места эксплуатации в соответствии с рекомендациями, а также при осторожном и бережном обращении не должно возникать никаких проблем.

При возникновении проблемы, которая не может быть решена с помощью данного руководства (смотри раздел 19), свяжитесь, пожалуйста, с нашим отделом продаж и опишите проблему в точности. Не забудьте указать обозначение типа, серийный номер и версию микропрограммного обеспечения измерительного прибора.

2 Работа с прибором

2.1 Первоначальный контроль

Данный измерительный прибор прошел функциональный контроль на предприятии - изготовителе.

При получении проверьте прибор на отсутствие возможных повреждений, полученных при транспортировке.

Проверьте соответствие характеристик полученного прибора и датчиков спецификациям заказа.

Обозначение модели и серийный номер указаны на фирменной табличке прибора ПИР и на датчиках.

2.2 Общие меры предосторожности

Внимание!

Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

ПИР является точным измерительным прибором и требует к себе бережного обращения. Для обеспечения надежных результатов измерений и предотвращения повреждений прибора важно уделить серьезное внимание указаниям, приведенным в руководстве пользователя, в частности, следующим пунктам:

- Предохраняйте прибор от ударов и сильных сотрясений.
- Открывать корпус разрешается только уполномоченному персоналу. Степень защиты преобразователя гарантируется, только если все кабели крепко и без зазора держатся в сальниках, сальники крепко затянуты и корпусы крепко скручены.
- Держите датчики в чистоте. Осторожно обращайтесь с кабелями датчиков. Избегайте чрезмерных перегибов кабелей.
- Обеспечивайте правильную температуру окружающей среды и рабочую температуру. Температура окружающей среды должна находиться в диапазоне рабочей температуры преобразователя и датчиков (смотри приложение В).
- Соблюдайте степень защиты (смотри приложение В).

2.3 Очистка

- Протирать преобразователь влажной тряпкой. Не использовать моющие средства.
- Остатки смазки для акустической связи удалять с датчиков при помощи влажной салфетки.

3 Основы

При ультразвуковом измерении расхода определяется скорость потока среды, текущей в трубе. Дальнейшие измеряемые величины (например, объемный расход, массовый расход) производятся из скорости потока и, если необходимо, из других измеряемых величин.

3.1 Система измерения

Система измерения состоит из преобразователя, ультразвуковых датчиков с кабелями датчика и трубы, на которой проводится измерение.

Ультразвуковые датчики устанавливаются на наружной стенке трубы. Датчики передают ультразвуковые сигналы через среду и снова их принимают. Преобразователь управляет измерительным циклом устраняет помехи и проводит анализ полезных сигналов. Полученные измеряемые значения преобразователь может отображать, использовать для расчетов и выводить.

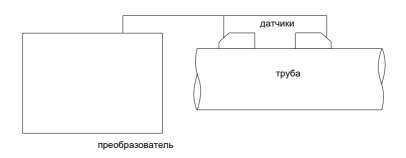


Рис. 3.1: Пример схемы измерения

3.2 Принцип измерения

Скорость потока среды измеряется с помощью метода корреляций на основе разности времени прохождения ультразвука (смотри подраздел 3.2.2). При большом количестве газовых пузырей и тверды х частиц в среде преобразователь можно переключать в режим NoiseTrek (смотри подраздел 3.2.3).

3.2.1 Термины и определения

Профиль потока

Распределение скоростей потока по площади поперечного сечения трубы. Для оптимального измерения профиль потока должен быть полностью сформированным и осесимметричным. Форма профиля потока зависит от вида потока (ламинарный или турбулентный), и на нее сильно влияют условия в трубопроводе места измерения (смотри раздел 5).

Число Рейнольдса Re

Величина, характеризующая возникновение турбулентности в среде, текущей в трубе. Число Рейнольдса Re зависит от скорости потока, кинематической вязкости среды и внутреннего диаметра трубы.

Если число Рейнольдса превышает критическое значение (при потоке в трубе обычно около 2 300), происходит переход от ламинарного потока к турбулентному.

Ламинарный поток

Поток, в котором не возникает турбулентность. Среда перемещается слоями и без перемешивания.

Турбулентный поток

Поток, в котором возникает турбулентность (завихрения среды). В промышленных применениях потоки в трубах почти всегда турбулентны.

Переходной диапазон

Частично ламинарный и частично турбулентный поток.

Разность времени прохождения **\(\Delta t \)**

Разность времени прохождения сигналов по и против направления потока. Скорость потока среды в трубе расчитывается из разности времени прохождения (смотри Рис. 3.2, Рис. 3.4 и Рис. 3.3).

Скорость звука с

Скорость распространения звука. Скорость звука зависит от механических свойств среды или материала трубы. В материалах трубы и прочих твердых телах проводится различие между продольной и поперечной скоростью звука. По поводу скорости звука для некоторых сред и материалов трубы смотри приложение С.

Скорость потока у

Среднее значение всех скоростей потока по площади поперечного сечения трубы.

Акустический поправочный коэффициент k_a

 $k_a = c_\alpha / \sin \alpha$

Параметр датчика, происходящий из скорости звука с в датчике и угла падения (смотри Рис. 3.2). Угол распространения в соприкасающейся среде рассчитывается по закону преломления:

$$k_a = c_\alpha / \sin \alpha = c_\beta / \sin \beta = c_\nu / \sin \gamma$$

Гидравлический поправочный коэффициент k_{Re}

С помощью гидравлического поправочного коэффициента k_{Re} из измеренной средней скорости потока в районе звукового луча рассчитывается средняя скорость потока по всей площади поперечного сечения трубы. Если профиль потока полностью сформирован, поправочный коэффициент зависит только от числа Рейнольдса и шероховатости внутренней стенки трубы. Преобразователь для каждого измерения заново рассчитывает поправочный коэффициент.

Объемный расход V

$$\dot{V} = v \cdot A$$

Объем среды, протекающей через поперечное сечение трубы в единицу времени. Объемный расход следует из произведения скорости потока у и площади поперечного сечения трубы А.

Массовый расход т

$$\dot{m} = \dot{V} \cdot \rho$$

Масса среды, протекающей через поперечное сечение трубы в единицу времени. Массовый расход следует из произведения объемного расхода \dot{V} и плотности ρ .

3.2.2 Измерение скорости потока

Сигналы попеременно посылаются парой датчиков по и против направления потока. Если среда, в которой распространяются сигналы течет, то сигналы увлекаются средой. Сигнал, посланый по направлению потока, распространяется быстрее сигнала, посланного против. Разность времени прохождения пропорциональна средней скорости потока.

Средняя скорость потока среды следует из:

$$v = k_{Re} \cdot k_a \cdot \Delta t / (2 \cdot t_{fl})$$

где

средняя скорость потока среды

k_{Re} - гидравлический поправочный коэффициент

k_a - акустический поправочный коэффициент

∆t - разность времени прохождения

t_{fl} - время прохождения в среде

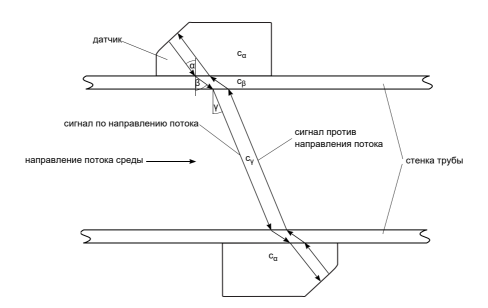


Рис. 3.2: Измерение скорости потока

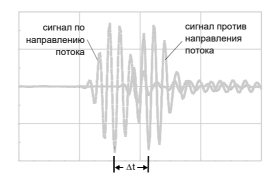


Рис. 3.3: Разность времени прохождения Δt

3.2.3 Измерение скорости потока в режиме NoiseTrek

Если при измерении среда содержит большое количество газовых пузырей и/или твердых частиц, затухание ультразвукового сигнала становится более сильным и может мешать распространению сигнала в среде. Дальнейшее измерение в режиме TransitTime становится не возможным.

Режим NoiseTrek использует наличие газовых пузырей и твердых частиц в среде. Схему измерения, используемую в режиме TransitTime, не обязательно менять. Ультразвуковые сигналы посылаются в среду с короткими промежутками, отражаются от газовых пузырей или твердых частиц и снова принимаются датчиком. Определяется разность времени прохождения между двумя последовательными измерительными сигналами, отраженными от одной частицы. Разность времени прохождения пропорциональна расстоянию, пройденному этой частицей за промежуток времени между измерительными сигналами, и скорости, с которой частица передвигается по трубе (смотри Рис. 3.4).

Средняя измеренная скорость газовых пузырей и/или твердых частиц соответствует скорости потока среды.

$$v = k_{Re} \cdot k_a \cdot \Delta t / (2 \cdot t_s)$$

где

v - средняя скорость потока среды

k_{Re} - гидрмеханический поправочный коэффициент

k_a - акустический поправочный коэффициент

 Δt - разность времени прохождения измерительных сигналов

t_s - промежуток времени между измерительными сигналами

В зависимости от затухания сигнала отклонение измеряемого значения при измерении в режиме NoiseTrek может быть больше чем в режиме TransitTime.

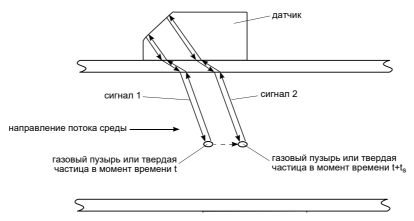


Рис. 3.4: Измерение скорости потока в режиме NoiseTrek

3.2.4 Режим HybridTrek

Режим HybridTrek объединяет режимы TransitTime и NoiseTrek. При измерении в режиме HybridTrek преобразователь в зависимости от количества газа и твердых частиц в потоке автоматически переключается между режимами TransitTime и NoiseTrek.

3.3 Расположение датчиков

3.3.1 Термины и определения

Диагональное расположение

Датчики монтируются на противоположных сторонах трубы (смотри Рис. 3.5).

Расположение в режиме отражения

Датчики монтируются на одной стороне трубы (смотри Рис. 3.6).

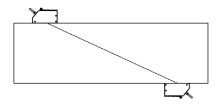


Рис. 3.5: Диагональное расположение

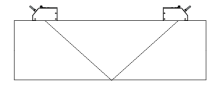


Рис. 3.6: Расположение отражения

Путь прохождения звука

Путь, пройденный ультразвуковым сигналом при однократном пересечении трубы. Количество путей прохождения является:

- нечетным при измерении в диагональном режиме
- четным при измерении в режиме отражения

(смотри Рис. 3.7 или Рис. 3.8).

Луч

Путь, пройденный ультразвуковым сигналом от датчика, передающего ультразвуковой сигнал, до датчика, принимающего его. Луч состоит из 1-го или более пути прохождения (смотри Рис. 3.7 или Рис. 3.8).

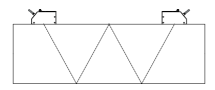


Рис. 3.7: 1 луч, 4 пути прохождения, режим отражения

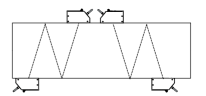
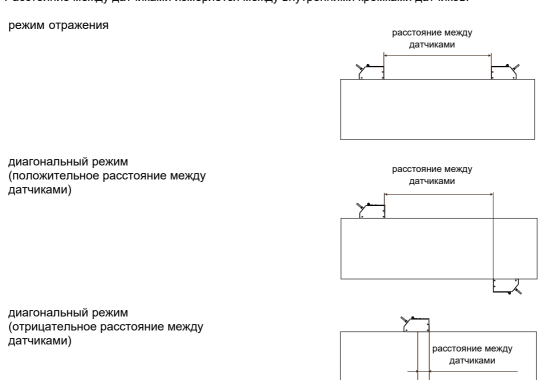


Рис. 3.8: 2 луча, 3 пути прохождения, диагональный режим

Расстояние между датчиками

Расстояние между датчиками измеряется между внутренними кромками датчиков.



Плоскость звукового луча

Плоскость, в которой лежит один, два или несколько путей прохождения или лучей (смотри Рис. 3.9).



Рис. 3.9: Пути прохождения и лучи в одной плоскости

3.3.2 Примеры

Диагональный режим с 1-м лучем	Режим отражения с 1-м лучем
1 пара датчиков	1 пара датчиков
1 путь прохождения	2 пути прохождения
1 луч	1 луч
1 плоскость	1 плоскость
Диагональный режим с 2-мя лучами	Режим отражения с 2-мя лучами в 2-х плоскостях
2 пары датчиков	2 пары датчиков
1 путь прохождения	2 пути прохождения
2 луча	2 луча
1 плоскость	2 плоскости
расположение Х	
смещенное расположение X	

4 Описание преобразователя

ПИР RF 8027

Преобразователь имеет 2 корпуса. Панель управления находится передней стороне верхнего корпуса. При закрытом корпусе, клавиатура управляется магнитным карандашом.

Клеммы для подключения датчиков находятся в нижнем корпусе, клеммы для выходов и для питания напряжения находятся на задней стороне верхнего корпуса (смотри Рис. 4.1).



Рис. 4.1: ПИР RF 8027

4.1 Клавиатура

Клавиатура состоит из пяти клавиш.

Таб. 4.1: Основные функции

ввод	Подтверждение выбора или ввода
СТОП + СБРОС + ВВОД	Перезагрузка (сброс): Одновременно нажмите эти три клавиши чтобы устранить ошибку. Сброс вызывает перезапуск преобразователя. На сохраненные данные это не влияет.
СТОП	отмена измерения и возврат в главное меню Старайтесь не прерывать текущее измерение случайным нажатием на клавишу СТОП!

Таб. 4.2: Навигация

→	прокрутка списка выбора вправо или вверх
	прокрутка списка выбора влево или вниз

Таб. 4.3: Ввод цифровых данных

→	передвижение курсора вправо
1	прокрутка чисел над курсором
СБРОС	передвижение курсора влево. Если курсор находится на левом краю экрана,
	• уже отредактированное значение возвращается к ранее сохраненному значению
	• неотредактированное значение удаляется
	Если введено неправильное значение, отображается сообщение об ошибке. Нажмите ВВОД и введите правильное значение.

Таб. 4.4: Ввод текста

\rightarrow	передвижение курсора вправо
I	прокрутка знаков над курсором
СБРОС	возвращение всех знаков к ранее сохраненным значениям

5 Выбор места измерения

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР	
	во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).	

Правильный выбор места измерения имеет первостепенное значение для надежности и высокой точности измерения.

Измерение можно провести на трубе, если

- ультразвук распространяется с достаточно высокой амплитудой (смотри подраздел 5.1)
- профиль потока полностью сформировался (смотри подраздел 5.2)

Правильный выбор места измерения и тем самым правильное размещение датчиков гарантирует, что звуковой сигнал будет получен в оптимальных условиях и правильно проанализирован.

Из-за разнообразия возможных применений и множества факторов, влияющих на измерение, нет стандартного решения для размещения датчиков. Следующие факторы влияют на выбор места измерения:

- диаметр, материал, покрытие, толщина стенки и форма трубы
- среда
- наличие газовых пузырей в среде

Избегайте мест измерения, которые находятся вблизи деформированных или поврежденных мест труб или вблизи сварных швов.

Избегайте мест образования отложений в трубе.

Окружающая температура в месте измерения должна находиться в диапазоне рабочей температуры датчиков (смотри приложение В).

Выберите место расположения преобразователя в пределах длины кабеля от места измерения.

Окружающая температура в месте измерения должна находиться в диапазоне рабочей температуры преобразователя (смотри приложение В).

Если место измерения находится во взрывоопасной зоне, следует определить зону опасности и выделяемые газы.Датчики и преобразователь должны быть пригодны для этих условий.

5.1 Акустическая проницаемость

Труба в месте измерения должна быть акустически проницаема. Акустическая проницаемость достаточна тогда, если труба и среда не настолько заглушают акустический сигнал, чтобы он полностью поглощался до достижения датчика.

На звукопоглощаемость трубы и среды влияют следующие факторы:

- кинематическая вязкость среды
- количество газовых пузырей и твердых частиц в среде
- отложения на внутренней стенке трубы
- материал трубы

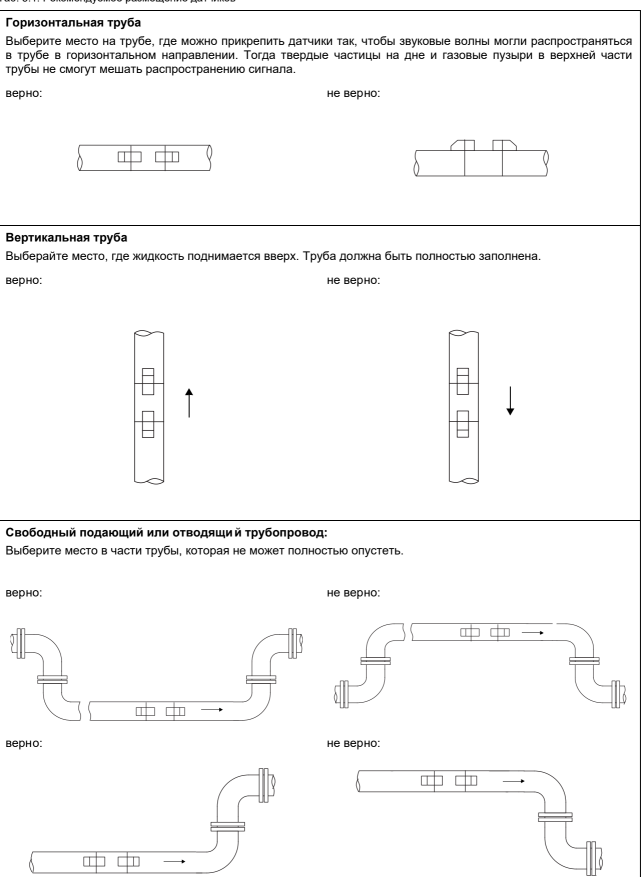
Следующие условия должны быть выполнены на месте измерения:

- труба должна быть всегда полностью заполнена
- в трубе не должно быть отложений твердых частиц
- не должны образовываться газовые пузыри

Примечание!	Газовые пузыри могут также образовываться, если в среде падает давление, например, перед
	насосами или после больших раструбов.

Соблюдайте указания в следующей таблице.

Таб. 5.1: Рекомендуемое размещение датчиков



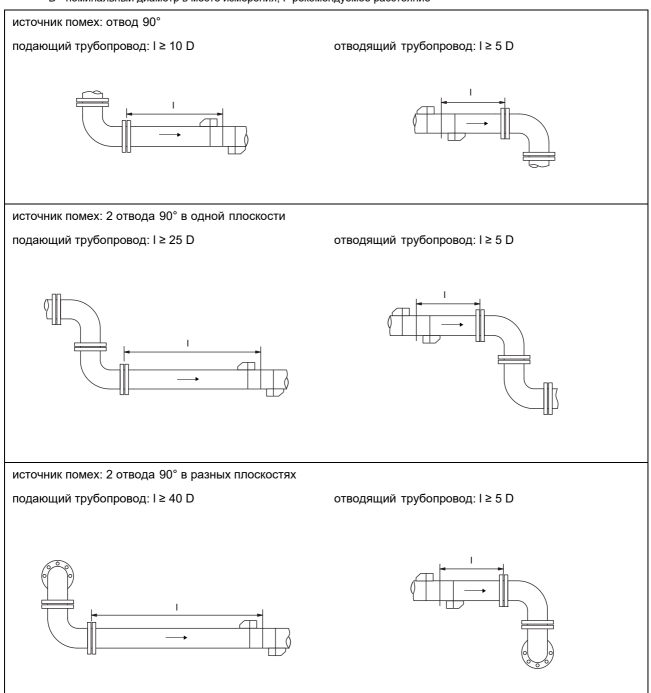
5.2 Неискаженный профиль потока

Вблизи многих элементов трубопровода (отводы, задвижки, вентили, насосы, переходы, тройники и т.д.) происходит локальное нарушение профиля потока. В этом случае не обеспечивается необходимая для точных измерений осесимметричность профиля потока в трубе. Тщательный выбор места измерения позволяет уменьшить влияние источников помех.

Очень важно, чтобы место измерения было выбрано на достаточном расстоянии от источников помех. Только в этом случае можно быть уверенным в том, что профиль потока в трубе полностью сформирован. Но производить измерение можно и в тех случаях, когда по практическим соображениям невозможно соблюсти рекомендуемое расстояние до источников помех.

Примеры в Таб. 5.2 показывают рекомендации по длине прямых участков трубы на входе и выходе для различных типов источников помех для потока.

Таб. 5.2: Рекомендуемое расстояние от источника помех D - номинальный диаметр в месте измерения, I- рекомендуемое расстояние

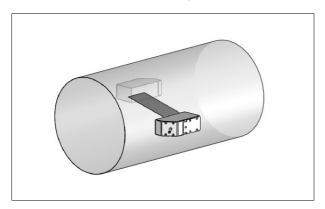


Таб. 5.2: Рекомендуемое расстояние от источника помех D - номинальный диаметр в месте измерения, I- рекомендуемое расстояние

источник помех: смешивающий тройник подающий трубопровод: I ≥ 50 D отводящий трубопровод: I ≥ 10 D источник помех: переход-расширение (диффузор) подающий трубопровод: I ≥ 30 D отводящий трубопровод: I ≥ 5 D источник помех: кран-регулятор подающий трубопровод: I ≥ 40 D отводящий трубопровод: I ≥ 10 D источник помех: переход-сужение (конфузор) подающий трубопровод: I ≥ 10 D отводящий трубопровод: I ≥ 5 D источник помех: насос подающий трубопровод: I ≥ 20 D

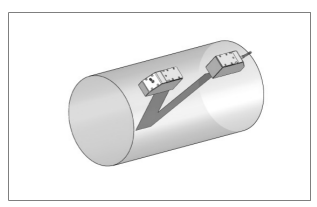
5.3 Выбор расположения датчиков принимая во внимание диапазон измерения и условия измерения

Диагональный режим с 1-м лучем



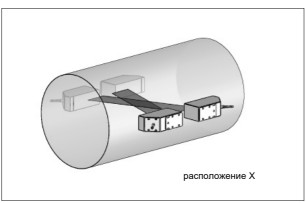
- широкий диапазон скорости потока и скорости звука по сравнению с режимом отражения
- применяется при наличии отложений на внутренней стенке трубы или с газами и жидкостями, сильно поглощающими звук (только 1 путь прохождения)

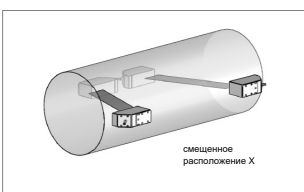
Режим отражения с 1-м лучем



- менее широкий диапазон скорости потока и скорости звука по сравнению с диагональным режимом
- влияние поперечных потоков компенсируются, потому что луч пересекает трубу в 2-х паправлениях
- точность измерения выше, потому что при большем количестве путей прохождения точность измерения улучшается

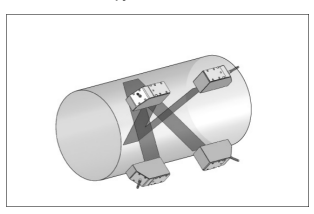
Диагональный режим с 2-мя лучами





- те же свойства, что и в диагональном режиме с 1-м лучем
- дополнительное свойство: влияние поперечных потоков компенсируются, потому что измерение проводится с 2-мя лучами

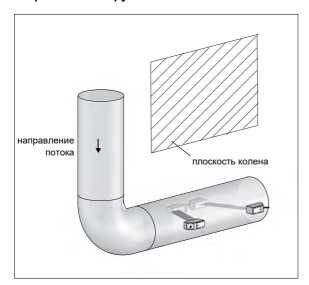
Режим отражения с 2-мя лучами в 2-х плоскостях трубы



- те же свойства, что и режим отражения с 2-мя лучами
- дополнительное свойство: влияние профиля потока компенсируется, потому что измерение проводится в 2-х плоскостях трубы

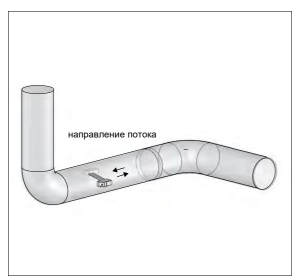
5.4 Выбор плоскости трубы вблизи колена

На вертикальной трубе



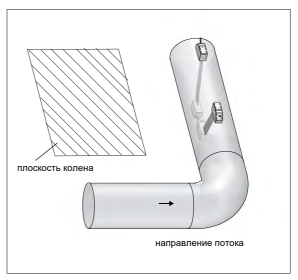
 Плоскость трубы (смотри подраздел 3.3.1) находится под углом 90° к плоскости колена.
 Колено находится перед местом измерения.

Измерение в обоих направлениях



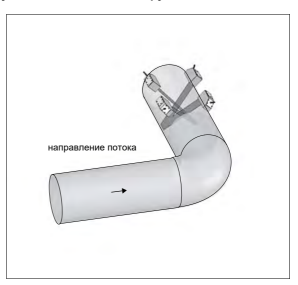
• Плоскость трубы (смотри подраздел 3.3.1) устанавливается в соответствии с близлежащим коленом (в зависимости от положения трубы: горизонтально или вертикально, смотри выше).

На горизонтальной трубе



• Плоскость трубы (смотри подраздел 3.3.1) находится под углом 90° ±45° к плоскости колена. Колено находится перед местом измерения.

Измерение в режиме отражения с 2-мя лучами в 2-х плоскостях трубы



- Плоскость трубы (смотри подраздел 3.3.1) находится под углом 45° к плоскости колена. Колено находится перед местом измерения.
- На горизонтальной трубе датчики устанавливаются на верхней половине трубы.

6 Установка преобразователя ПИР RF 8027

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР
	во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

6.1 Место установки

- Выберите место измерения в соответствии с указаниями в разделе 3 и 5.
- Выберите место установки преобразователя в пределах длины кабеля от места измерения.

Окружающая температура в месте измерения должна находиться в диапазоне рабочей температуры преобразователя и датчиков (смотри приложение B).

Если место измерения находится во взрывоопасной зоне, следует определить зону опасности и выделяемые газы. Датчики и преобразователь должны быть пригодны для этих условий.

6.2 Открывание и закрывание корпуса

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР
	во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

Преобразователь имеет винт с шестигранником, который следует отвинтить перед тем, как открывать корпус. После установки преобразователя удостоверьтесь, что корпус закрыт правильно и винт затянут.

6.3 Монтаж

6.3.1 Монтаж на стену

- Закрепите нижнюю сторону верхнего корпуса к крепежной пластине прибора (3) (смотри Рис. 6.1).
- Прикрепите преобразователь к стене.

6.3.2 Монтаж на трубу

Монтаж на 2-дюймовую трубу

- Прикрепите трубную крепежную пластину (2) к трубе (смотри Рис. 6.1).
- Прикрепите крепежную пластину прибора (3) винтами (4) к трубной крепежной пластине (2).
- Прикрепите нижнюю сторону верхнего корпуса к крепежной пластине для прибора (3).

Монтаж на трубу > 2"

Монтажное крепление фиксируется на трубе стальными лентами вместо прижимной скобы (смотри Рис. 6.1). Вставьте стальные ленты (5) в отверстия в крепежной пластине прибора (3).

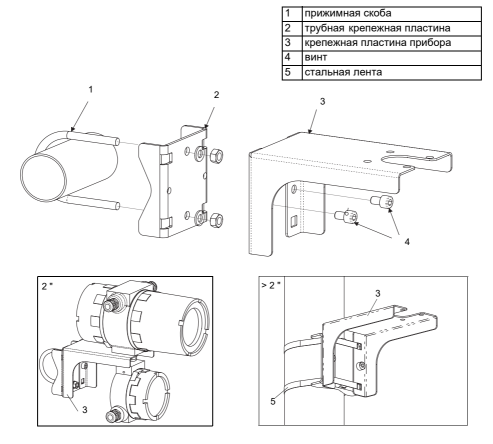


Рис. 6.1: Комплект монтажного крепления к трубе

6.4 Подключение преобразователя

Внимание! Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

Внимание! Степень защиты преобразователя гарантируется, только если кабельные сальники крепко затянуты и крышки корпусов крепко прикручены к корпусам.

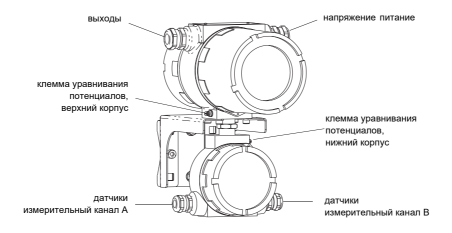


Рис. 6.2: Разъемы преобразователя

6.4.1 Подключение датчиков

Примечание!	Если заменяются или добавляются датчики, следует также заменить или добавить модуль
	датчика (смотри подраздел 6.4.5).

Рекомендуется перед подключением датчиков проложить кабель от места измерения до преобразователя, чтобы не создавать нагрузку на место подключения.

Датчики прямого подключения уже подключены к преобразователю.

Подключение удлинительного кабеля к преобразователю

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР
	во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

Преобразователь имеет 2 кабельных сальника для подключения датчиков. Если преобразователь имеет только один измерительный канал, вход закрыт заглушкой.

- Снимите кабельный ввод для подключения датчиков (смотри Рис. 6.2).
- Откройте кабельный ввод. Вкладыш остается в колпачковой гайке (смотри Рис. 6.3).
- Протяните удлинительный кабель через колпачковую гайку, вкладыш и основу кабельного ввода.
- Разделайте удлинительный кабель.
- Натяните колпачковую гайку с вкладышем на кабель так, чтобы тонкий конец вкладыша сходился с краем внешней изоляции кабеля.
- Укоротите внешний экран удлинительного кабеля и отогните его назад.
- Введите конец удлинительного кабеля в нижний корпус.
- Прикрутите основу стороной с прокладкой к нижнему корпусу.

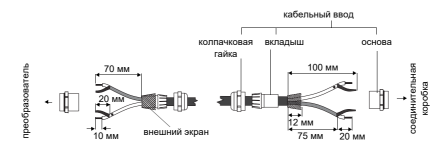


Рис. 6.3: Разделка удлинительного кабеля

Внимание! Чтобы достигнуть высокочастотного экранирования, важно обеспечить хороший электрический контакт между внешним экраном и колпачковой гайкой (и тем самым между экраном кабеля и корпусом).

- Зафиксируйте кабельный сальник, прикрутив колпачковую гайку к основе (смотри Рис. 6.3).
- Подключите жилы и экран к клеммам преобразователя (смотри Рис. 6.4 и Таб. 6.1).

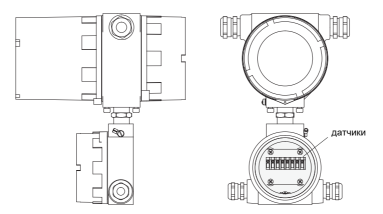


Рис. 6.4: Клеммы для подключения датчиков (удлинительный кабель)

Таб. 6.1: Распределение клемм (удлинительный кабель)

клемма	подключение
AV	белый или маркированный кабель (жила)
AVS	белый или маркированный кабель (экран)
ARS	коричневый кабель (экран)
AR	коричневый кабель (жила)

Подключение удлинительного кабеля к соединительной коробке

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).
Виманио!	Клеммы уравнивания потенниалов патимуры и соепинительной урробии спулует полупилыть у

Внимание! Клеммы уравнивания потенциалов датчиков и соединительной коробки слудует подключить к одной и той же системе уравнивания потенциалов, чтобы предотвратить возникновение разности потенциалов.

- Снимите кабельный ввод с соединительной коробки (смотри Рис. 6.5).
- Откройте кабельный ввод. Вкладыш остается в колпачковой гайке (смотри Рис. 6.3).

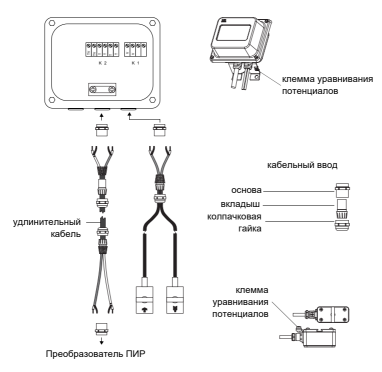


Рис. 6.5: Подключение удлинительного кабеля и кабеля датчика к соединительной коробке

- Протяните удлинительный кабель через колпачковую гайку, вкладыш и основу кабельного сальника (смотри Рис. 6.5).
- Введите конец удлинительного кабеля в соединительную коробку.
- Разделайте удлинительный кабель. Укоротите внешний экран и отогните его назад.
- Расположите удлинительный кабель так, чтобы отогнутый внешний экран находился под клеммой для экрана. Удлинительный кабель между соединительной коробкой и клеммой для экрана должен быть полностью изолирован (смотри Рис. 6.6).
- Прикрутите основу стороной с прокладкой к соединительной коробке (смотри Рис. 6.5).
- Зафиксируйте кабельный ввод, прикрутив колпачковую гайку к основе.
- Прикрепите удлинительный кабель и внешний экран к клемме для экрана (смотри Рис. 6.6).

Внимание!	Внешний экран удлинительного кабеля не должен иметь контакта с соединительной коробкой.
	Поэтому удлинительный кабель между соединительной коробкой и клеммой для экрана
	должен быть полностью изолирован.

• Подключите жилы удлинительного кабеля к клеммам соединительной коробки (смотри Рис. 6.6 и Таб. 6.2).

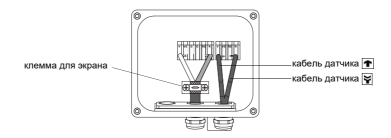


Рис. 6.6: Клеммы для подключения удлинительного кабеля и кабеля датчика

Таб. 6.2: Распределение клемм

подключение удлинительного кабеля	клемма	подключение датчиков
белый или маркированный кабель (жила)	V	датчик 🗨 (жила)
белый или маркированный кабель (внутренный экран)	VS	датчик 🛖 (экран)
коричневый кабель (внутренный экран)	RS	датчик 🙀 (экран)
коричневый кабель (жила)	R	датчик 🙀 (жила)

6.4.2 Подключение напряжения питания

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во
	взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

Внешнее защитное заземление подсоединяется к клеммам уравнивания потенциалов на верхнем и нижнем корпусе преобразователя (смотри Рис. 6.2).

Внимание!	При установке в здании вблизи от прибора должен находиться выключатель, легко доступный					
	для	пользователя	И	обозначенный	как	размыкающее
	устройст	BO.				
	При при	менении прибора во	взрывоог	асных зонах выключат	елю следуе	ет находиться вне
	взрывоо	пасной зоны. Если эт	о невыпол	тнимо, выключателю сл	едует наход	диться в наименее
	опасной	зоне.				

- Снимите кабельный ввод для подключения напряжения питания (смотри Рис. 6.2).
- Разделайте кабель питания с кабельным вводом М20.
- Протяните кабель питания через колпачковую гайку, вкладыш и основу кабельного ввода (смотри Рис. 6.7).
- Введите кабель питания в верхний корпус (смотри Рис. 6.2).
- Прикрутите основу стороной с прокладкой к верхнему корпусу преобразователя.
- Зафиксируйте кабельный ввод, прикрутив колпачковую гайку к основе ввода (смотри Рис. 6.7).

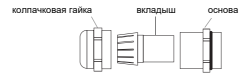


Рис. 6.7: Кабельный ввод

• Подключите жилы к клеммам преобразователя в соответствии с напряжением, указанным на информационной табличке под клеммной колодкой KL1 (смотри Рис. 6.8 и Таб. 6.4).

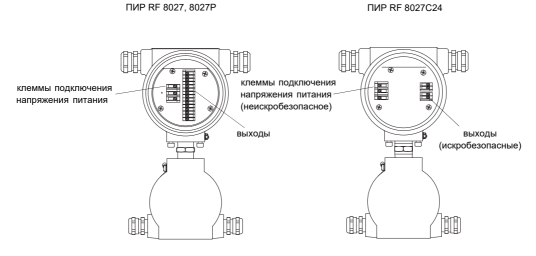


Рис. 6.8: Клеммы для подключения напряжения питания и выходов

Таб. 6.4: Подключение напряжения питания

клемма	подключение
PE	заземление
L+	+DC
L-	-DC
N	нуль
L1	фаза 100240 В АС

6.4.3 Подключение выходов

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР		
	во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).		

- Снимите кабельный ввод для подключения выходов (смотри Рис. 6.2).
- Разделайте выходной кабель с кабельным вводом М20.
- Протяните выходной кабель через колпачковую гайку, вкладыш и основу ввода (смотри Рис. 6.7).
- Введите выходной кабель в верхний корпус (смотри Рис. 6.2).
- Прикрутите основу стороной с прокладкой к верхнему корпусу.
- Зафиксируйте кабельный ввод, прикрутив колпачковую гайку к основе ввода.
- Подключите жилы выходного кабеля к клеммам преобразователя (смотри Рис. 6.8 и Таб. 6.5).

Таб. 6.5: Схемы выходов

выход	преобразователь		внешняя схема	примечание
	внутренняя схема	подключение		
активная токовая петля RF 8027	8	I1/I2: 2/4	MA MA	R _{ext} < 500 Ω
		I1/I2: 1/3		
пассивная токовая петля RF 8027C24	8	I1: 2 (+)	→ MA	$U_i = 28.2 \text{ B}$ $P_i = 0.76 \text{ BT}$ $U_{\text{ext}} = 428.2 \text{ B}$ $U_{\text{ext}} > 0.021 \text{ A} \cdot R_{\text{ext}}[\Omega]$ + 4 B
		I1: 1 (-)		пример: U_{ext} = 12 B R_{ext} = 0380 Ω
пассивная токовая петля (полупассивное исполнение, используетсякак активная		I1/I2: 2/4	MA	R _{ext} < 50 Ω например для местного подключения мультиметра
токовая петля) RF 8027P		11/12: 1/3	-	
пассивная токовая петля (полупассивное исполнение) RF 8027P	8	11/12: 2/4	MA MA	U _{ext} = 426.4 B U _{ext} > 0.021 A · R _{ext} [Ω] + 4 B πρимер:
		I1/I2: 1/3	U _{ext}	$U_{\text{ext}} = 12 \text{ B}$ $R_{\text{ext}} = 0380 \Omega$

Количество, тип и подключения выходов индивидуально для каждого заказа.

R_{ext} представляет собой сумму омических сопротивлений схемы (например сопротивление проводов, сопротивление амперметра/вольтметра).

Таб. 6.5: Схемы выходов

Тао. 0.5. Схемы в				I
выход	преобразователь	полиличения	внешняя схема	примечание
НАRT (пассивный) RF 8027	внутренняя схема	подключение I1: 2	——————————————————————————————————————	U _{ext} = 1024 B
RF 8027P		l1: 1	U _{ext}	
частотный вы- ход (открытый коллектор) RF 8027P	3	F1: 2	R _c	$U_{\text{ext}} = 530 \text{ B}$ $R_{\text{c}} [\kappa \Omega] = U_{\text{ext}} / I_{\text{c}} [\text{MA}]$ $I_{\text{c}} = 2100 \text{ MA}$
		F1: 1	U _{ext}	
частотный вы- ход (открытый коллектор) RF 8027P	3	F1: 2	MA R _c	$U_{ext} = 8.2 \text{ B}$ $R_c = 1 \kappa\Omega$ DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
		F1: 1	- U _{ext}	
бинарный выход (открытый коллектор)		B1: 6	R _c	U_{ext} = 530 B R_{c} [κΩ] = $U_{\text{ext}}/I_{\text{c}}$ [мА] I_{c} = 2100 мА
(только с частот- ным выходом) RF 8027P		B1: 5	B U _{ext}	
бинарный выход (открытый коллектор) RF 8027 RF 8027P		B1B4: 6/8	R _c	$U_{\text{ext}} = 524 \text{ B}$ $R_{\text{c}} [\kappa \Omega] = U_{\text{ext}} / I_{\text{c}} [\text{MA}]$ $I_{\text{c}} = 14 \text{ MA}$
		B1B4: 5/7	- Uext	
бинарный выход (герконовое реле) RF 8027	a	B3/B4: 10/12		U _{max} = 48 B I _{max} = 0.25 A
RF 8027P	<u>b</u>	B3/B4: 9/11		
бинарный выход (открытый коллектор) RF 8027C24	4K	B1: 6 (+)	R _c	$U_i = 28.2 \text{ B}$ $P_i = 0.76 \text{ BT}$ $U_{\text{ext}} = 528.2 \text{ B}$ $R_{\text{c}} [\kappa \Omega] = U_{\text{ext}} / I_{\text{c}} [\text{MA}]$ $I_{\text{c}} = 14 \text{ MA}$
		B1: 5 (-)	- U _{ext}	I'C IT WIA
RS485 RF 8027 RF 8027P		14 (A+)		120 Ω оконечный резистор
		13 (B-)		

Количество, тип и подключения выходов индивидуально для каждого заказа.

 R_{ext} представляет собой сумму омических сопротивлений схемы (например сопротивление проводов, сопротивление амперметра/вольтметра).

6.4.4 Подключение последовательного интерфейса

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР		
	во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).		

Интерфейс RS232 следует подключать только вне взрывоопасной зоны, так как для этого нужно открыть верхний корпус (смотри Рис. 6.9).

- Вставьте адаптер интерфейса RS232 в гнездо таким образом, чтобы цветная жила кабеля находилась на маркированной стороне гнезда.
- Подключите кабель интерфейса RS232 к адаптеру интерфейса RS232.
- Подключите кабель RS232 к преобразователю и к последовательному интерфейсу ПК. Если кабель RS232 невозможно подключить к ПК, используйте адаптер RS232/USB.

Адаптер интерфейса RS232, кабель RS232 и адаптер RS232/USB входят в комплект программного обеспечения (опция).

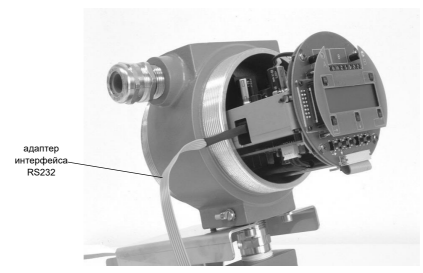


Рис. 6.9: Интерфейс RS232 преобразователя ПИР RF 8027

Преобразователь также может быть оснащен интерфейсом RS485 (опция). По подключению смотри подраздел 6.4.3.

Для дальнейшей информации по передаче данных смотри раздел 13.

6.4.5 Модуль датчика (SENSPROM)

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).
-----------	---

Модуль датчика содержит важные данные датчика для эксплуатации преобразователя с датчиками. Он подключается к клеммным колодкам над дисплеем преобразователя.

Если заменяются или добавляются датчики, следует также заменить или добавить модуль датчика.

Примечание!	Серийный номер модуля датчика должен совпадать с серийным номером датчика. Неправиль-
	ный или неправильно подключенный модуль датчика может привести к нарушению измере-
	ния.

• Вставьте модуль датчика в клеммную колодку измерительного канала, к которому подключены датчики.

7 Соединительная коробка для удлинения кабелей датчиков.

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).
Внимание! Клеммы заземления датчиков и соединительной коробки слудует подключить к одной и же системе заземления, чтобы предотвратить возникновение разности потенциалов.	
Внимание!	Внешний экран удлинительного кабеля не должен иметь контакта с соединительной коробкой. Поэтому удлинительный кабель между соединительной коробкой и клеммой для экрана должен быть полностью изолирован.

Соединительные коробки могут являться покупными изделиями. Обязательным требованием к приобретаемым СКб по взрывозащите является то, что они должны соответствовать требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) и быть предназначенными для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно ГОСТ IEC 60079-14-2013, ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 012/2011 и другим документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, технические данные коробок должны быть не хуже:

- -максимальное импульсное напряжение, 160 В;
- -максимальный импульсный ток, 4А;
- -длительность импульса, не более1,2 мкс;
- -частота импульса, не более 25 кГц;
- -напряжение постоянного тока, не более 160В;
- -номинальный ток, не более 2А.

8 Крепление датчиков

Внимание!	Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР		
	во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).		

8.1 Подготовка трубы

• Труба должна выдерживать давление, создаваемое креплением датчика.

Ржавчина, краска и другие отложения на трубе поглощают акустический сигнал. Хороший акустический контакт датчиков с трубой устанавливается следующим способом:

- Очистите трубу в выбранном месте измерения.
 - При наличии, отшлифуйте покрытие. Краску не обязательно удалять полностью.
 - Удалите ржавчину или отслоившуюся краску.
- Используйте контактную фольгу или нанесите полоску контактной пасты вдоль средней линии контактной поверхности датчиков.
- Проследите, чтобы между контактной поверхностью датчика и стенкой трубы не было воздушных карманов.

8.2 Правильное расположение

Установите датчики таким образом, что бы гравировки на датчиках образовали стрелку (смотри Рис. 8.1). Кабели датчиков направлены в противоположные направления.

По определению направления потока смотри подраздел 10.8.

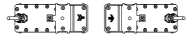


Рис. 8.1: Правильное расположение датчиков

Выберите инструкцию по установке, соответствующую поставленному монтажному креплению датчиков:

- СКО: смотри подраздел 8.3
- СКЗ: смотри подраздел 8.4

8.3 Монтажное крепление датчиков СКО

При измерении в режиме отражения крепления датчика устанавливаются на одной стороне трубы (смотри Рис. 8.2).

При измерении в диагональном режиме крепления датчика устанавливаются на противоположных сторонах трубы (смотри Рис. 8.3).

В дальнейшем описывается установка двух креплений датчика в режиме отражения (каждый датчик устанавливается в отдельном креплении).

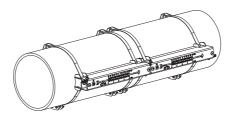


Рис. 8.2: Монтажное крепление датчиков СКО (режим отражения)

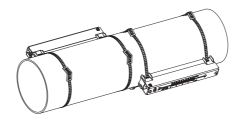


Рис. 8.3: Монтажные крепления датчиков СКО (диаганальный режим)

Основные шаги установки

- **шаг 1** разборка крепления датчика СКО
- **шаг 2** крепление замков на стальных лентах
- шаг 3 крепление одной стальной ленты на трубе
- **шаг 4** прикручивание рельса к стальной ленте и закрепление с помощью второй стальной ленты
- шаг 5
 вставление датчика в крышку, прикручивание крышки с датчиком к рельсу

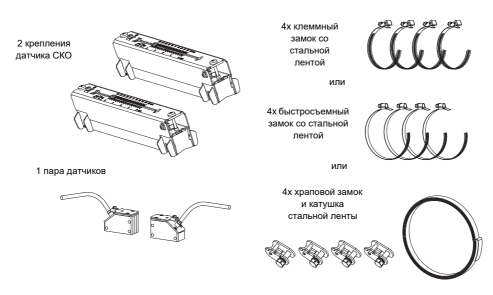


Рис. 8.4: Объем поставки

При малом расстоянии между датчиками и измерении в режиме отражения достаточно установить одно монтажное крепление датчиков (смотри Таб. 8.1).

Таб. 8.1: Ориентировочные значения при установке крепления датчика СКО

частота датчика (3-й знак технического типа)	длина рельса [мм]	расстояние между датчиками [мм]
Q	176	< 69
M, P	234	< 84 (датчики волн Лэмба) < 100 (датчики поперечных волн)
G, H, K (кроме ****LI*)	348	< 89
G, H, K (только ****LI*)	368	< 94

8.3.1 Разборка монтажного крепления датчиков СКО

• Разберите крепление датчиков СКО (смотри Рис. 8.5).

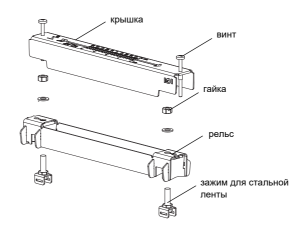


Рис. 8.5: Разборка монтажного крепления датчиков СКО

8.3.2 Крепление замков на стальных лентах

Выберите инструкцию по монтажу, соответствующую поставленному замку:

Клеммный замок

Замок прикреплен к стальной ленте (смотри Рис. 8.6).

Быстросъемный замок

Замок прикреплен к стальной ленте (смотри Рис. 8.7).

• Укоротите стальные ленты (окружность трубы + по меньшей мере 120 мм).





Рис. 8.6: Клеммный замок со стальной лентой

Рис. 8.7: Быстросъемный замок со стальной лентой

Храповой замок

• Укоротите стальную ленту (окружность трубы + по меньшей мере 120 мм).

Внимание! Стальная лента имеет острые кромки. Опасность порезов! Зачистите кромки.

- Протяните около 100 мм стальной ленты через детали 1 и 2 замка (смотри Рис. 8.8 а).
- Загните конец стальной ленты.
- Протяните стальную ленту через деталь 1 храпового замка (смотри Рис. 8.8 b).
- Натяните стальную ленту.
- Повторите шаги для закрепления второй стальной ленты.



Рис. 8.8: Храповой замок со стальной лентой

8.3.3 Крепление стальной ленты на трубе

Сначала к трубе крепится только одна стальная лента (смотри Рис. 8.9). Вторая стальная лента устанавливается позже.

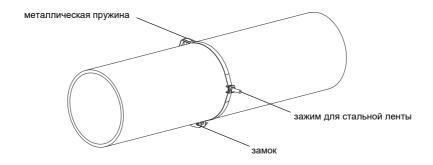


Рис. 8.9: Стальная лента с зажимом для стальной ленты и металлической пружиной на трубе

Выберите инструкцию по монтажу, соответствующую поставленному замку:

Клеммный замок

- Протяните стальную ленту через зажим для стальной ленты (смотри Рис. 8.10).
- Разместите замок и зажим для стальной ленты на трубе (смотри Рис. 8.9). При измерении на горизонтальных трубах по возможности установите зажим для стальной ленты сбоку на трубе.
- Разместите стальную ленту вокруг трубы и протяните ее через замок (смотри Рис. 8.12).
- Натяните стальную ленту.
- Затяните винт замка.

Быстросъемный замок

- Протяните стальную ленту через зажим для стальной ленты и металлическую пружину (смотри Рис. 8.10 и Рис. 8.11).
- Разместите замок, металлическую пружину и зажим для стальной ленты на трубе (смотри Рис. 8.9).
 - При измерении на горизонтальных трубах по возможности всегда устанавливайте зажим для стальной ленты сбоку на трубе.
 - Установите металлическую пружину напротив зажима для стальной ленты.



Рис. 8.10: Стальная лента с замком для стальной ленты

Рис. 8.11: Стальная лента с металлической пружиной



Рис. 8.12: Клеммный замок со стальной лентой

Рис. 8.13: Быстросъемный замок со стальной лентой

- Разместите стальную ленту вокруг трубы и протяните ее через замок (смотри Рис. 8.13).
- Натяните стальную ленту.
- Затяните винт замка.

Храповой замок

- Протяните стальную ленту через зажим для стальной ленты и металлическую пружину (смотри Рис. 8.14). Металлическую пружину не обязательно устанавливать:
 - на стальных трубах или
 - на трубах с внешним диаметром < 80 мм или
 - если трубы не подвергаются большим колебаниям температуры.
- Разместите замок, металлическую пружину (если необходимо) и зажим для стальной ленты на трубе (смотри Рис. 8.9).
 - При измерении на горизонтальных трубах по возможности всегда устанавливайте зажим для стальной ленты сбоку на трубе.
 - Установите металлическую пружину (если необходимо) напротив зажима для стальной ленты.
- Разместите стальную ленту вокруг трубы и протяните ее через деталь 3 замка (смотри Рис. 8.15).
- Натяните стальную ленту.
- Отрежьте лишнюю стальную ленту (смотри Рис. 8.16).

Внимание! Стальная лента имеет острые кромки. Опасность порезов! Зачистите кромки.

• Затяните винт замка.



Рис. 8.14: Стальная лента с металлической пружиной и зажимом для стальной ленты

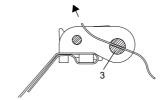


Рис. 8.15: Храповой замок со стальной лентой

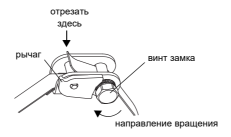


Рис. 8.16: Храповой замок со стальной лентой

Внимание! Надавите на рычаг вниз, чтобы отпустить винт и стальную ленту (смотри Рис. 8.16).

8.3.4 Крепление рельса к трубе

- Вставьте зажим для стальной ленты в рельс (смотри зажим для стальной ленты 1 в Рис. 8.17). Проследите за правильном расположении зажима для стальной ленты.
- Слегка затяните гайку зажима для стальной ленты 1.
- Прикрутите рельс к зажиму для стальной ленты 2 (смотри Рис. 8.18).
- Затяните гайку зажима для стальной ленты 2, но не слишком крепко, чтобы не повредить стальную ленту.

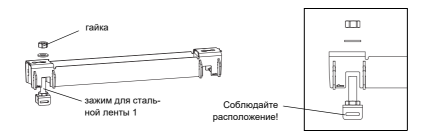


Рис. 8.17: Рельс с зажимом для стальной ленты

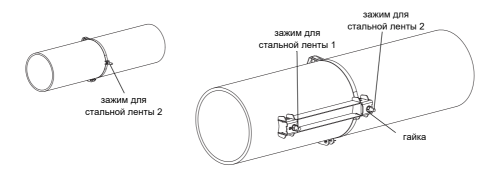


Рис. 8.18: Рельс, с одной стороны прикрепленный к трубе

• Выберите инструкцию по монтажу, соответствующую поставленному замку:

Клеммный замок

- Протяните стальную ленту через зажим для стальной ленты 1 (смотри Рис. 8.19).
- Разместите стальную ленту вокруг трубы и протяните ее через замок (смотри Рис. 8.20).
- Натяните стальную ленту.
- Затяните винт замка.
- Затяните гайку зажима для стальной ленты 1, но не слишком крепко, чтобы не повредить стальную ленту (смотри Рис. 8.19).

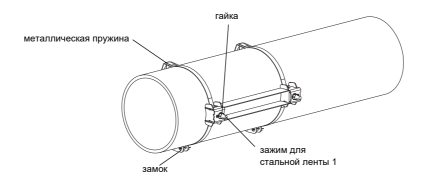


Рис. 8.19: Рельс на трубе

Быстросъемный замок

- Протяните стальную ленту через зажим для стальной ленты 1 и металлическую пружину (смотри Рис. 8.21 и Рис. 8.19).
- Разместите стальную ленту вокруг трубы и протяните ее через замок.
- Установите металлическую пружину напротив зажима для стальной ленты 1.
- Натяните стальную ленту.
- Затяните винт замка.
- Затяните гайку зажима для стальной ленты 1, но не слишком крепко, чтобы не повредить стальную ленту (смотри Рис. 8.19).



Рис. 8.20: Стальная лента с клеммным замком

Рис. 8.21: Стальная лента с быстросъемным замком и металлической пружиной

винт замка

Храповой замок

- Протяните стальную ленту через зажим для стальной ленты 1 и металлическую пружину (смотри Рис. 8.19 и Рис. 8.22). Металлическую пружину не обязательно устанавливать:
 - на стальных трубах или
 - на трубах с внешним диаметром < 80 мм или
 - если трубы не подвергаются большим колебаниям температуры.
- Разместите замок, металлическую пружину (если необходимо) и зажим для стальной ленты 1 на трубе. Установите металлическую пружину напротив зажима для стальной ленты.
- Разместите стальную ленту вокруг трубы и протяните ее через деталь 3 замка (смотри Рис. 8.23).
- Натяните стальную ленту.
- Отрежьте лишнюю стальную ленту (смотри Рис. 8.24).

Внимание! Стальная лента имеет острые кромки. Опасность порезов! Зачистите кромки.

- Затяните винт замка.
- Затяните гайку зажима для стальной ленты 1, но не слишком крепко, чтобы не повредить стальную ленту (смотри Рис. 8.19).



Рис. 8.22: Стальная лента с металлической пружиной и зажимом для стальной ленты

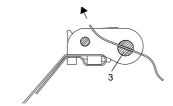


Рис. 8.23: Храповой замок со стальной лентой

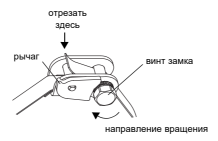


Рис. 8.24: Храповой замок со стальной лентой

Примечание! Надавите на рычаг вниз, чтобы отпустить винт и стальную ленту (смотри Рис. 8.24).

• Повторите шаги для закрепления второго рельса (смотри Рис. 8.25).

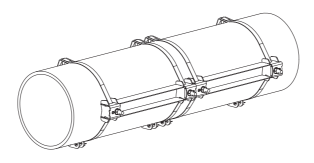


Рис. 8.25: Труба с двумя рельсами

8.3.5 Установка датчиков в монтажное крепление СКО

• Крепко вдавите датчики в крепление датчика в крышках так, чтобы датчики зафиксировались ((каждый датчик устанавливается в отдельном креплении датчика). Кабели датчиков направлены в противоположные направления (смотри Рис. 8.26).

Примечание! Стрелки на датчиках и на крышке должны показывать в одну и ту же сторону.

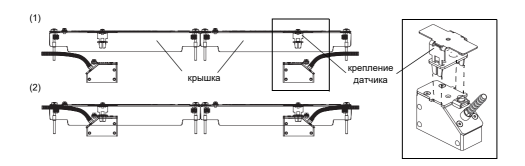


Рис. 8.26: Датчики в крышке

- Установите расстояние между датчиками, рекомендуемое преобразователем (смотри подраздел 10.5 и Рис. 8.27).
- Прикрепите кабели датчиков к зажиму для снятия нагрузки, чтобы защитить их от механической нагрузки (смотри Рис. 8.27).
- Разместите контактную фольгу (или нанесите немного контактной пасты в случае кратковременной установки) под контактную поверхность датчиков. Контактную фольгу можно закрепить на контактной поверхности датчика с помощью капли контактной пасты.

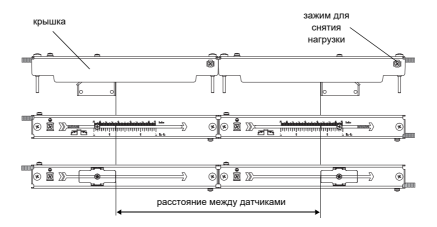


Рис. 8.27: Установка расстояния между датчиками

- Поставьте крышки с датчиками на рельсы.
- Поправьте расстояние между датчиками, если необходимо (смотри подраздел 10.6.1 и 10.6.2).

Примечание! Проследите, чтобы контактная фольга осталась на контактной поверхности датчиков.

• Затяните винты крышки (смотри Рис. 8.28).

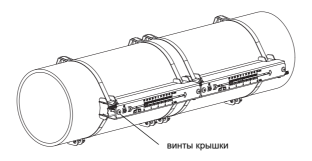


Рис. 8.28: Датчики с рельсом СКО на трубе

8.4 Монтажное крепление датчиков СКЗ

При измерении в режиме отражения на трубе устанавливается одно крепление датчика (смотри Рис. 8.29). При измерении в диагональном режиме два крепления датчика устанавливаются на противоположных сторонах

В дальнейшем описывается установка одного крепления датчика (в режиме отражения).

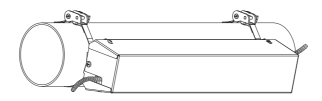


Рис. 8.29: Монтажное крепление датчиков СКЗ (режим отражения)

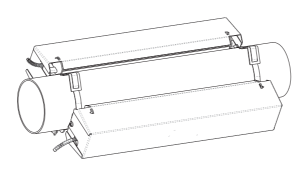


Рис. 8.30: Монтажное крепление датчиков СКЗ (диагональный режим)

Основные шаги установки

трубы (смотри Рис. 8.30).

- шаг 1 разборка монтажного крепления датчиков СКЗ
- шаг 2 установка стальных лент (с замком или без замка) и прикручиваение рельса к стальной ленте
- **шаг 3** вставление датчиков в рельс и закрепление
- **шаг 4** прикручивание крышки к рельсу

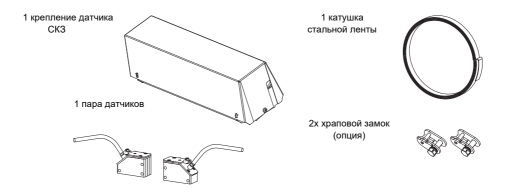


Рис. 8.31: Объем поставки

8.5 Разборка монтажного крепления датчиков СКЗ

• Разберите монтажное крепление СКЗ (смотри рис 8.33).

Для снятия крышки с рельса отогните наружные стенки крышки в стороны (смотри Рис. 8.32).

Для снятия пружинной скобы с рельса сдвиньте пружинную скобу вдоль канавки на рельсе и снимите ее (смотри Рис. 8.33).



Рис. 8.32: Снятие крышки

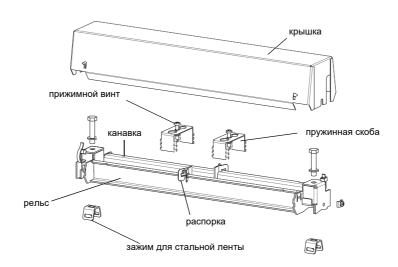


Рис. 8.33: Разборка монтажного крепления СКЗ

8.5.1 Монтаж рельса

Выберите инструкцию по монтажу, соответствующую поставленному замку:

- смотри подраздел Монтаж рельса без замка
- смотри подраздел Монтаж рельса с помощью храпового замка

Монтаж рельса без замка

• Укоротите стальную ленту (окружность трубы + по меньшей мере 120 мм).

Примечание! Стальная лента имеет острые кромки. Опасность порезов! Зачистите кромки.

- Протяните около 100 мм стальной ленты через паз зажима для стальной ленты и загните ее конец (смотри Рис. 8.34).
- Протяните, если необходимо, длинный конец стальной ленты через металлическую пружину (смотри Рис. 8.35).
 Металлическую пружину не обязательно устанавливать:
 - на стальных трубах или
 - на трубах с внешним диаметром < 80 мм или
 - если трубы не подвергаются большим колебаниям температуры
- Разместите стальную ленту вокруг трубы (смотри Рис. 8.36).



Рис. 8.34: Стальная лента с замком для стальной ленты

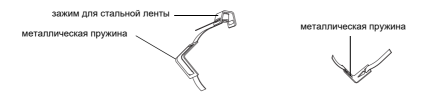
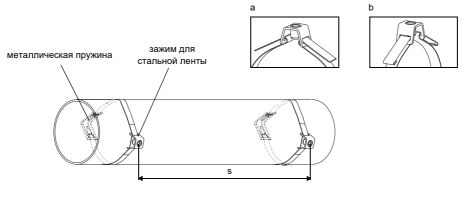


Рис. 8.35: Стальная лента с металлической пружиной и зажимом для стальной ленты

- Разместите металлическую пружину (если установлена) и зажим для стальной ленты (смотри Рис. 8.36):
 - При измерении на горизонтальных трубах по возможности всегда устанавливайте зажим для стальной ленты сбоку на трубе.
 - Установите металлическую пружину (если необходимо) напротив зажима для стальной ленты.



s = длина рельса - 33 мм

Рис. 8.36: Стальная лента с металлической пружиной и зажимом для стальной ленты на трубе

- Протяните длинный конец стальной ленты через второй паз зажима для стальной ленты (смотри Рис. 8.36 а).
- Натяните стальную ленту и загните ее конец.
- Загните концы стальной ленты (смотри Рис. 8.36 b).
- Повторите шаги для закрепления второй стальной ленты. Установите стальные ленты на расстоянии s (смотри Рис. 8.36).
- Поставьте рельс на зажимы для стальной ленты.
- Закрепите рельс на зажимах для стальной ленты с помощью винтов (смотри Рис. 8.37).
- Затяните винты.

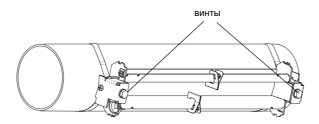


Рис. 8.37: Рельс на трубе

Монтаж рельса с помощью храпового замка

• Укоротите стальную ленту (окружность трубы + по меньшей мере 120 мм).

Примечание! Стальная лента имеет острые кромки. Опасность порезов! Зачистите кромки.

• Протяните около 100 мм стальной ленты через детали 1 и 2 храпового замка (смотри Рис. 8.38 а).



Рис. 8.38: Храповой замок со стальной лентой

- Загните конец стальной ленты.
- Протяните стальную ленту через деталь 1 храпового замка (смотри Рис. 8.38 b).
- Натяните стальную ленту.
- Протяните длинный конец стальной ленты через зажим для стальной ленты и металлическую пружину (смотри Рис. 8.39). Металлическую пружину не обязательно устанавливать:
 - на стальных трубах или
 - на трубах с внешним диаметром < 80 мм или
 - если трубы не подвергаются большим колебаниям температуры.
- Разместите стальную ленту вокруг трубы (смотри Рис. 8.40).



Рис. 8.39: Стальная лента с металлической пружиной и зажимом для стальной ленты

- Разместите металлическую пружину (если необходимо), храповой замок и зажим для стальной ленты:
 - При измерении на горизонтальных трубах по возможности установите зажим для стальной ленты сбоку на трубе.
 - Установите металлическую пружину (если необходимо) напротив зажима для стальной ленты.
- Протяните длинный конец стальной ленты через деталь 3 храпового замка (смотри Рис. 8.41).
- Натяните стальную ленту.
- Отрежьте лишнюю стальную ленту (смотри Рис. 8.42).
- Затяните винт храпового замка.
- Повторите шаги для закрепления второй стальной ленты.

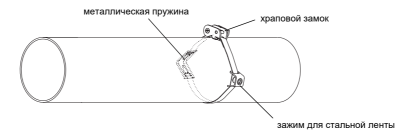


Рис. 8.40: Стальная лента с металлической пружиной, храповым замком и зажимом для стальной ленты на трубе

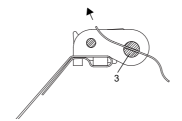


Рис. 8.41: Храповой замок со стальной лентой

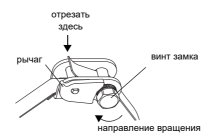


Рис. 8.42: Храповой замок со стальной лентой

Примечание! Надавите на рычаг вниз, чтобы отпустить винт и стальную ленту (смотри Рис. 8.42).

- Поставьте рельс на зажимы для стальной ленты (смотри Рис. 8.43).
- Закрепите рельс с помощью винтов на зажимах для стальной ленты.
- Затяните винты.

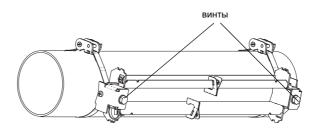


Рис. 8.43: Рельс на трубе

8.5.2 Установка датчиков в монтажное крепление СКЗ

• Разместите контактную фольгу (или нанесите немного контактной пасты в случае кратковременной установки) под контактную поверхность датчиков. Контактную фольгу можно закрепить на контактной поверхности датчика с помощью капли контактной пасты.

Примечание! При использовании контактной фольги: если мощность сигнала не достаточна для измерения, используйте вместо контактной фольги контактную пасту.

- Разместите датчики на трубе так, чтобы гравировки на датчиках образовали стрелку. Кабели датчиков направлены в противоположные направления (смотри Рис. 8.44).
- Установите расстояние между датчиками, рекомендуемое преобразователем (смотри подраздел 10.5 и Рис. 8.44).
- Сдвиньте пружинные скобы на датчики (смотри Рис. 8.45).
- Закрепите датчики, слегка затянув прижимные винты. Конец винта должен находиться над отверстием в датчике (смотри Рис. 8.44).
- Поправьте расстояние между датчиками, если необходимо (смотри подраздел 10.6.1 и 10.6.2).
- Затяните прижимной винт.
- Зафиксируйте распорку на рельсе, чтобы обозначить позицию датчиков (смотри Рис. 8.44).
- Закрепите кабели датчиков кабельной стяжкой, чтобы защитить их от механической нагрузки (смотри Рис. 8.45).
- Поставьте крышку на рельс (смотри Рис. 8.46).
- Затяните винты на обеих сторонах крышки.

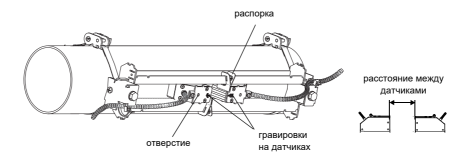


Рис. 8.44: Датчик в рельсе (пружинная скоба не изображена)

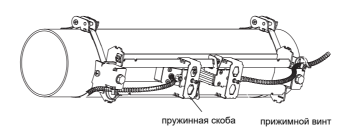


Рис. 8.45: Датчики в рельсе

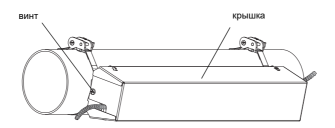


Рис. 8.46: Монтажное крепление СКЗ с датчиками на трубе

крышка снимается с установленного крепления СКЗ следующим способом:

- Крышка снимается с помощью рычага.
- Вставьте рычаг в одно из четырех отверстий в крышке (смотри Рис. 8.47).
- Нажмите рычагом на крепление.
- Отогните крышку в стороны и отцепите ее.
- Повторите шаги с остальными тремя отверстиями.
- Снимите крышку с рельса.

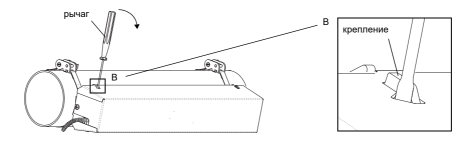


Рис. 8.47: Снятие крышки

9 Ввод в эксплуатацию

9.1 Включение

Tехнологии ПИР RF8X27-XXXXXXX После подключения преобразователя к питанию напряжения на короткое время отображается серийный номер преобразователя.

Во время отображения серийного номера ввод данных невозможен.

>ПАР< изм опц пф Параметры После включения преобразователя отображается главное меню на языке по умолчанию. Язык индикации можно выбрать (смотри подраздел 10.5).

9.2 Инициализация

При инициализации преобразователя настройки в программных разделах Параметры и Опции, а также некоторые настройки в программном разделе Прочие функциивозвращаются к настройкам по умолчанию. По настройкам, сохраняющимся при инициализации, смотри приложение A.

Инициализация выполняется следующим образом:

- Во время включения преобразователя: удерживайте нажатыми клавиши СТОП и СБРОС.
- Во время работы преобразователя: нажмите одновременно клавиши СТОП, СБРОС и ВВОД. Произведется перезагрузка. Отпустите только клавишу ВВОД. Удерживайте нажатыми клавиши СТОП и СБРОС.

RИЏАЕИҚАИЏИНИ ---АНЭНҚОПИВ--- После выполнения инициализации отображается сообщение инициализация выполнена.

После инициализации можно возвратить остальные настройки преобразователя к настройкам по умолчанию и/или удалить сохраненные измеряемые значения.

Заводские настр?

Выберите да, чтобы возвратить остальные настройки преобразователя к настройкам по умолчанию, или нет, чтобы их оставить.

Нажмите ВВОД.

Усли выбрано да, отбражается сообщение ЗАВОДСКИЕ НАСТР. ВОЗВРАЩЕНЫ.

Удалить изм.знач нет >ДА< Выберите да, чтобы удалить сохраненные измеренные значения, или нет, чтобы их оставить.

Нажмите ВВОД.

Эта индикация отображается, только если в преобразователе сохранены измеряемые значения.

9.3 Индикация

9.3.1 Главное меню

>ПАР< изм опц пф Параметры Главное меню содержит следующие программные разделы:

- пар (параметры)
- изм (измерение)
- опц (опции)
- пф (прочие функции)

Выбранный программный раздел отображается заглавными буквами в треугольных скобках. Полное название выбранного раздела отображается в нижней строке.

Выберите раздел с помощью клавиши 📦 и 🚺. Нажмите ВВОД.

Примечание! Нажатием клавиши СТОП измерение прерывается и отображается главное меню.

Примечание! В данном руководстве пользователя программные записи изображены шрифтом печатной

В данном руководстве пользователя программные записи изображены шрифтом печатной машинки (Параметры). Пункты меню отделяются от главного меню наклонной чертой "\".

9.3.2 Программные разделы

- программный раздел Параметры ввод параметров трубы и среды
- программный раздел измерение поэтапное руководство действиями во время измерения
- программный раздел Опции установка измеряемой величины, единицы измерения и параметров для вывода измеряемых значений
- программный раздел Прочие функции функции, не связанные непосредственно с измерением

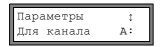
По обзору программных разделов смотри график ниже. Более подробное описание меню находится в приложении А.



- ¹ В Системных настройках **находятся следующие пункты меню**:
- Диалоги/Меню
- Измерение
- Измерение газа
- Выходы
- Сохранение
- Послед. передача (последовательная передача)
- Прочее
- Настройка часов
- Библиотеки

9.3.3 Навигация

Если отображается вертикальная стрелка ţ, пункт меню содержит список выбора. Текущая запись списка отображается в нижней строке.



Прокрутите клавишами 🚺 и 🛶, чтобы выбрать запись списка в нижней строке. Намите ВВОД.

В некоторых пунктах меню в нижней строке есть горизонтальная строка выбора. Выбранная запись строки отображается заглавными буквами в треугольных скобках.



Прокрутите клавишами **(** и **)**, чтобы выбрать запись списка в нижней строке. Намите ВВОД.

В некоторых пунктах меню в верхней строке есть горизонтально расположенный список выбора. Выбранная запись списка отображается прописными буквами в треугольных скобках. Текущее значение записи списка отображается в нижней строке.

R1=ФУНК<тип	реле
Функция:	Макс.

Прокрутите клавишей —, чтобы выбрать запись списка в верхней строке. Прокрутите клавишей ___, чтобы выбрать значение для выбранной записи списка в нижней строке.

Нажмите ВВОД.

9.4 Быстрый набор (HotCode)

Быстрый набор (HotCode) является последовательностью цифровых знаков, при помощи которой активируются некоторые функции и настройки:

функция	быстрый набор	смотри подраздел	деактивация
выбор языка	9090xx	10.5	
разрешение режима FastFood	007022	13.7.1	быстрый набор 007022
активация режима SuperUser	071049	17.1	быстрый набор 071049
выбор режима для онлайновой передачи через интерфейс RS485 (Modbus или передатчик)	485000	14.2.1	
изменение параметров передачи интерфейса RS232	232-0-	14.2.4	
восстановление средней контрастности дисплея	555000	16.5	

Системные настр; Прочее Выберите Прочие функции\Системные настройки\Прочее.

Ввод HOTCODE нет >ДА< Выберите да для ввода кода быстрого набора.

Введите HOTCODE: 000000 Введите быстрый набор. Нажмите ВВОД.

HOTCODE НЕДЕЙСТ. hotcode: 000000 Если введен неправильный код быстрого набора, отображается сообщение об ошибке. Нажмите ВВОД.

Ввод HOTCODE нет >ДА< Выберите да, чтобы еще раз ввести код быстрого набора, или нет, чтобы вернуться в пункт меню Прочее.

9.5 Выбор языка

Управление преобразователем может выполняться с использованием одного из следующих языков. Выбор языка осуществляется следующим быстрым набором:

Таб. 10.1: Быстрый набор для выбора языка

909007	русский
909044	английский
909049	немецкий

В зависимости от технических данных преобразователя некоторые языки могут не поддерживаться.

После ввода последней цифры отображается главное меню на выбранном языке.

После включения/выключения преобразователя выбранный язык остается прежним. После инициализации преобразователя снова устанавливается язык по умолчанию.

9.6 Индикация режима работы

Режим работы отображается 2 светодиодами, находщимися над дисплеем.

Таб. 10.2: Индикация режима работы

светодиод выключен	преобразователь находится в нерабочем состоянии (оффлайн)
светодиод горит зеленым светом	качество сигнала измерительного канала достаточно для проведения измерения
светодиод горит красным светом	качество сигнала измерительного канала не достаточно для проведения измерений

9.7 Прерывание напряжения питания

При начале измерения все текущие параметры измерения сохраняются на постоянно запоминающем устройстве ПЗУ. В случае прерывания напряжения питания измерение прерывается. Все введенные данные сохраняются.



При возвращении напряжения питания на дисплее на несколько секунд отображается серийный номер.

Прерванное измерение продолжается. Все выбранные опции действительны. Прерванное измерение не продолжается при возвращении напряжения питания, если была проведена инициализация.

10 Основной процесс измерения

Внимание!

Соблюдайте "Инструкцию о безопасном использовании расходомеров жидкости и газа ПИР во взрывоопасной атмосфере" (смотри документ ПИР.401152.005 РП).

Параметры трубы и среды вводятся для выбранного места измерения (смотри раздел 5). Диапазоны параметров ограничены техническими свойствами датчиков и преобразователя.

Примечание!

Во время ввода параметров датчики должны быть подключены к преобразователю.

Примечание!

Параметры сохраняются, только если программный раздел Параметры был полностью обработан.

10.1 Ввод параметров трубы

>ПАР<изм опц пф Параметры Выберите программный раздел Параметры. Нажмите ВВОД.

Параметры ↑ для канала А: Выберите канал, для которого следует ввести параметры. Нажмите ВВОД. Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал

10.1.1 Внешний диаметр/окружность трубы

Внешний диаметр

Введите внешний диаметр трубы. Нажмите ВВОД.

Внешний диаметр 1100.0 МАКС.

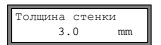
На дисплее отображается сообщение об ошибке, если введенный параметр находится вне диапазона. Отображается предельное значение.

Пример: высшее предельное значение 1100 мм для подключенных датчиков и 50 мм для толщины стенки трубы.

Есть возможность вместо внешнего диаметра трубы ввести окружность трубы (смотри подраздел 15.2.1).

Если активирован ввод окружности трубы и в строке Внешний диаметр вводится 0 (нуль), автоматически отображается пункт меню Окружность трубы. Если окружность трубы вводить не требуется, нажмите клавишу СТОП, чтобы вернуться к главному меню, и снова запустите ввод параметров.

10.1.2 Толщина стенки трубы



Введите толщину стенки трубы. Нажмите ВВОД.

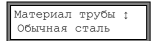
Примечание!

Внутренний диаметр трубы (внешний диаметр трубы - 2х толщина стенки трубы) рассчитывается преобразователем. Если значение выходит за диапазон для внутреннего диаметра трубы подключенных датчиков, отображается сообщение об ошибке.

Можно изменить нижнее предельное значение внутреннего диаметра трубы для используемого типа датчика (смотри подраздел 12.10).

10.1.3 Материал трубы

Следует выбрать материал трубы, чтобы определить скорость звука. Скорость звука для указанных в списке материалов сохранена в преобразователе.

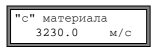


Выберите материал трубы.

Если среда отсутствует в списке выбора, выберите другой материал. Нажмите ВВОД.

Можно определить, какие материалы отображаются в списке (смотри подраздел 14.5).

Если материал выбран, автоматически настраивается соответствующая скорость звука. Если выбрано другой материал, следует ввести скорость звука.



Введите скорость звука для материала трубы. Нажмите ВВОД.

Примечание!

Введите скорость звука для материала (т. е. продольную или поперечную скорость звука), которая находится ближе к 2500 м/с.

Значения скорости звука для некоторых материалов приведены в приложении С.1.

10.1.4 Футеровка трубы



Если труба имеет внутреннюю обшивку, выберите да. Нажмите ВВОД. Если выбрано нет, отображается следующий параметр (смотри подраздел 10.1.5).

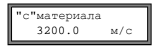


Выберите материал обшивки.

Если материал отсутствует в списке выбора, выберите Другой матереиал. Нажмите ВВОД.

Можно определить, какие материалы отображаются в списке (смотри подраздел 14.5).

Если выбрано Другой материал, следует ввести скорость звука.



Введите скорость звука рдля материала обшивки. Нажмите ВВОД.

Значения скорости звука для некоторых материалов приведены в приложении С.1.



Введите толщину обшивки. Нажмите ВВОД.

Примечание!

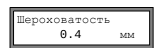
Внутренний диаметр трубы (= внешний диаметр трубы - 2х толщина стенки трубы - 2х толщина обшивки) рассчитывается преобразователем. Если значение выходит за диапазон для внутреннего диаметра трубы подключенных датчиков, отображается сообщение об ошибке.

Можно изменить нижнее предельное значение внутреннего диаметра трубы для используемого типа датчика (смотри подраздел 12.10.

10.1.5 Шероховатость трубы

Шероховатость внутренней стенки трубы влияет на профиль потока среды. Шероховатость используется для расчета фактора коррекции профиля. В большинстве случаев невозможно точно определить шероховатость, поэтому ее следует определить примерно.

По поводу шероховатости для некоторых материалов смотри приложение С.2.



Введите шероховатость для выбранного материала трубы или материала обшивки. Измените значение в соответствии с состоянием внутренней стенки трубы. Нажмите ВВОД.

10.2 Ввод параметров среды



Выберите среду из списка выбора.

Если среда отсутствует в списке выбора, то выберите Другая среда. Нажмите ВВОД.

Можно определить, какие среды будут отображаться в списке (смотри раздел 14.5).

Параметры часто встречающихся сред приведены в приложении С.3.

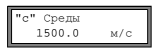
После выбора среды из списка отображается пункт меню для ввода температуры среды (смотри подраздел 10.2.4).

Если выбрано Другая среда, то следует ввести параметры среды:

- средняя скорость звука в среде
- диапазон вокруг средней скорости звука среды
- кинематическая вязкость
- плотность

10.2.1 Скорость звука

В начале измерения используется скорость звука в среде для расчета расстояния между датчиками. Однако, скорость звука не имеет прямого влияния на результат измерения. Часто точное значение скорости звука среды неизвестно. Поэтому следует ввести диапазон возможных значенией скорости звука.



Введите среднюю скорость звука в среде. Нажмите ВВОД.

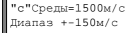
Эта индикация отображается, только если выбрано Другая среда.



Выберите автом. или пользов. Нажмите ВВОД.

Автом.: Диапазон вокруг средней скорости звука определяется

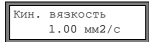
преобразователем. Пользов: Диапазон вокруг средней скорости звука следует ввести.



Введите диапазон вокруг средней скорости звука для среды. Нажмите ВВОД. Эта индикация отображается, только если выбрано Пользов.

10.2.2 Кинематическая вязкость

Кинематическая вязкость влияет на профиль потока в среде. Введенное значение и дальнейшие параметры используются для коррекции профиля потока.



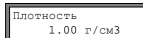
Введите кинематическую вязкость среды. Нажмите ВВОД.

Эта индикация отображается, только если выбрано Другая среда.

10.2.3 Плотность

С помощью плотности рассчитывается массовый расход (произведение объемного расхода на плотность).

Примечание! Если массовый расход не измеряется, нажмите ВВОД. Это не влияет на остальные результаты измерения.



Введите рабочую плотность среды. Нажмите ВВОД.

Эта индикация отображается, только если выбрано Другая среда.

10.2.4 Температура среды

В начале измерения температура среды используется для интерполяции скорости звука и тем самым для расчета рекомендуемого расстояния между датчиками.

Во время измерения температура среды используется для интерполяции плотности и вязкости среды.

Темп. среды 20.0 С Введите температуру среды. Значение должно находиться в диапазоне рабочей температуры датчиков. Нажмите ВВОД.

10.2.5 Давление среды

Давление среды используется для интерполяции скорости звука.

Давление среды 1.00 бар(а) Введите давление среды. Нажмите ВВОД.

Эта индикация отображается, только если активировано Прочие функции\ Системные настройки\Диалоги/Меню\Давление среды.

10.3 Другие параметры

10.3.1 Параметры датчика

Если датчики распознаются в измерительном канале, отображается тип датчиков. Нажмите ВВОД. Отображается главное меню.

Если датчики не подключены или подключены специальные датчики, следует ввести параметры датчиков.

Тип датчика: Стандарт. Выберите Стандарт, чтобы использовать стандартные параметры датчика, которые сохранены в преобразователе.

Выберите Специальная версия, чтобы ввести параметры датчика. Параметры датчи-ка должны быть предоставлены их производителем. Нажмите ВВОД.

Примечание!

Если используются стандартные параметры датчика, ООО "Технологии ПИР" не может гарантировать точность измеряемых значений. Измерение может оказаться невозможным.

Знач. датчика 1 35.99 Если выбрано Спец. версия, введите все 6 указанных производителем параметров датчика. После каждого ввода нажмите ВВОД.

10.3.2 Удлинительный кабель

Дополн. кабель 65.0 м Если используется удлинительный кабель датчика, введите длину удлинительного кабеля (длина кабеля между соединительной коробкой и преобразователем). Нажмите ВВОД.

10.4 Выбор каналов

Каналы, на которых производится измерение, можно активировать отдельно.

пар>ИЗМ<опц пф Измерение Выберите программный раздел измерение. Нажмите ВВОД.

пар>ИЗМ<опц пф параме.неполны Если отображается это сообщение об ошибке, значит, что введены не все параметры. Введите недостающие параметры в программном разделе параметры.

Канал:<>A< В У Z Измер. **X** X - . Каналы для измерения можно активировать и деактивировать.

- х: канал активен
- -: канал не активен
- •: канал невозможно активировать

Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.

Примечание!

Канал невозможно активировать, если параметры недействительны, например, если в программном разделе Параметры введены не все параметры канала.

- Выберите канал с помощью клавиши 🛶
- Нажмите клавишу 🗓для активации или деактивации выбранного канала. Нажмите ВВОД.

Деактивированный канал игнорируется во время измерения. Его параметры не изменяются.

Если активированы память измеряемых значений или последовательный интерфейс, теперь следует ввести номер места измерения:



Введите номер места измерения. Нажмите ВВОД.

Если в нижней строке справа отображаются стрелки, можно ввести текст ASCII. Если стрелки не отображаются, можно ввести только цифры, точку и дефис.

10.5 Установка количества путей прохождения звука



Прибор рекомендует определенное количество звуковых путей в соответствии с подключенными датчиками и введенными параметрами. Измените значение, если необходимо.

Нажмите ВВОД.

По установке количества путей прохождения смотри подраздел 3.3.

10.6 Расстояние между датчиками



Преобразователь рекомендует определенное расстояния между датчиками. Прикрепите датчики (смотри раздел 8). Установите расстояние между датчиками.

Нажмите ВВОД.

А - измерительный канал Отраже - режим отражения Диагон - диагональный режим

Расстояние между датчиками является расстоянием между внутренними кромками датчиков (смотри подраздел 3.3).

Для очень малых труб при измерении в диагональном режиме возможно отрицательное расстояние между датчиками.

Примечание!

Точность рекомендуемого расстояния между датчиками зависит от точности введенных параметров трубы и среды.

10.6.1 Точная установка расстояния между датчиками



Когда установлено отображенное на дисплее расстояние между датчиками, нажмите ВВОД.

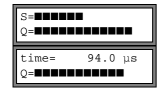
Запускается измерение для размещения датчиков.

S=■■■■■ A:■<>■=54 mm! График S= показывает амплитуду сигнала.

Если светодиод измерительного канала горит зеленым светом, уровень сигнала достаточен для измерения.

Если идикатор измерительного канала горит красным светом, уровень сигнала недостаточен для измерения.

• Слегка сдвиньте датчик на участке рекомендуемого расстояния между датчиками, пока светодиод измерительного канала не загорится зеленым светом.

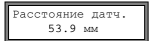


Клавишей 📦 в верхней строке и клавишей 💵 в нижней строке можно отобразить следующую информацию:

- ■<>■=: расстояние между датчиками
- time: время прохождения измерительного сигнала в мкс
- S=: амплитуда сигнала
- Q=: качество сигнала, график должен достигнуть макс. длины

Если уровень сигнала недостаточен для измерения, отображается Q= UNDEF.

В случае больших отклонений проверьте, введены ли параметры правильно, или повторите измерение на другом месте трубы.



После точного размещения датчиков снова отображается рекомендуемое расстояние между датчиками.

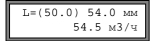
Введите текущее - точное - расстояние между датчиками. Нажмите ВВОД.

Повторите шаги для всех каналов, на которых проводится измерение. Измерение затем запускается автоматически.

10.6.2 Проверка на согласованность

Если в программном разделе Параметры введен широкий диапазон приближения скорости звука или если точные параметры среды неизвестны, рекомендуется провести проверку на согласованность.

Расстояние между датчиками можно отобразить во время измерения с помощью клавиши 🛋 .



В верхней строке в скобках отображается оптимальное расстояние (здесь 50.0 мм) между датчиками и за тем введенное расстояние между датчиками (здесь 54.0 мм). Последнее значение должно соответствовать действительно установленному расстоянию меж-ду датчиками. Нажмите ВВОД, чтобы оптимизировать расстояние между латчиками.

Оптимальное расстояние между датчиками рассчитывается из измеренной скорости звука. Поэтому это расстояние представляет собой лучшее приближение, чем вначале предложенное значение, которое было рассчитано на основе введенного в программном разделе Параметры диапазона скорости звука.

Если разность между оптимальным и введенным расстоянием между датчиками меньше, чем указано в Таб. 10.1, измерение согласовано и измеряемые значения достоверны. Измерение можно продолжить.

Если разность больше, установите расстояние между датчиками на отображенное, оптимальное значение. Зате м проверьте качество сигнала и график амплитуды сигнала (смотри подраздел 10.6.1). Нажмите ВВОД.

Таб. 10.1: Ориентировочные значения для оптимизации сигнала

частота датчика	разность между оптимальным и введенным расстоянием между датчиками [м				
(3-й знак технического типа)	датчик поперечных волн	датчик волн Лэмба			
G	20	-50+100			
Н	-	-35+60			
K	15	-25+40			
M	10	-10+20			
Р	8	-6+10			
Q	6	-3+5			
S	3	-			

Расстояние датч? 50.0 мм Введите установленное расстояние между датчиками. Нажмите ВВОД.

L=(51.1) 50.0 мм 54.5 м3/ч Снова прокрутите клавишей \longrightarrow к индикации расстояния между датчиками и проверьте разницу между оптимальным и введенным расстоянием между датчиками. Повторите шаги, если необходимо.

Примечание!

Если расстояние между датчиками во время измерения изменяется, следует заново провести проверку на согласованность.

Повторите эти шаги для всех каналов, на которых проводится измерение.

10.6.3 Значение скорости звука

Нажатием клавиши 🚺 можно отобразить скорость звука в среде во время измерения.

Если в программном разделе Параметры введен диапазон приближения к скорости звука и затем расстояние между датчиками установлено, как описано в подразделе 10.6.2, рекомендуется записать измеренную скорость звука для следующего измерения. Тогда не придется повторять точную установку.

Запишите также температуру среды, так как скорость звука зависит от температуры. Значение можно ввести в программном разделе параметры или можно создать пользовательскую среду для этой скорости звука (смотри подраздел 14.2 и 14.3).

10.7 Начало измерения

A:Раб.объем.расх 31.82 м3/ч Измеряемые значения отображаются в нижней строке. Нажмите ВВОД, чтобы вернуться к точной настройке расстояния между датчиками (смотри подраздел 10.6.1).

Если имеется/активировано больше одного канала, преобразователь работает с интегрированным переключателем мест измерения, который, в некотором роде, содействует одновременному измерению на разных измерительных каналах.

Расход измеряется на одном измерительном канале около 1 секунды, затем переключатель включает следующий активный измерительный канал.

Нужная продолжительность измерения зависит от условий измерения. Например, если измерительный сигнал не сразу регистрируется, измерение может продлиться > 1 секунды.

Выходы и последовательный интерфейс непрерывно снабжаются измеряемым значением соответствующего канала. Результаты отображаются в соответствии с текущими опциями вывода. Единица измерения объемного расхода, установленная по умолчанию, м³/ч. По выбору отображаемых значений и по установке опций вывода смотри раздел 11. По расширенным функциям измерения смотри раздел 12.

10.8 Определение направления потока

Направление потока в трубе можно определить с помощью отображенного объемного расхода в сочетании со стрелкой на датчиках:

- Среда течет по направлению стрелки, если отображается положительный объемный расход (например, 54.5 м³/ч).
- Среда течет против направления стрелки, если отображается отрицательный объемный расход (например, -54.5 м³/ч).

10.9 Прекращение измерения

Измерение прекращается нажатием клавиши СТОП, если оно не защищено программным кодом (смотри подраздел 12.11).

Примечание! Старайтесь не прерывать текущее измерение случайным нажатием на клавишу СТОП!

11 Индикация измеряемых значений

Измеряемая величина устанавливается в программном разделе Опции (смотри подраздел 11.1).

Во время измерения обозначение измеряемой величины отображается в верхней строке, а значение измерения в нижней строке. Индикацию можно настраивать (смотри подраздел 11.3).

11.1 Выбор измеряемой величины и единицы измерения

Возможно измерение следующих величин:

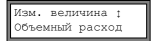
- скорость звука
- скорость потока: рассчитывается из разности значений времени прохождения
- объемный расход: рассчитывается посредством умножения скорости потока на площадь поперечного сечения трубы
- массовый поток: рассчитывается посредством умножения объемного расхода на рабочую плотность среды Измеряемая величина выбирается следующим образом:



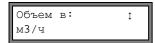
Выберите программный раздел Опции. Нажмите ВВОД.



Выберите канал, для которого следует ввести измеряемую величину. Нажмите ВВОД. Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.



Выберите измеряемую величину из списка выбора. Нажмите ВВОД.



Для выбранной измеряемой величины (за исключением скорости звука) отображается список доступных единиц измерения. Первой в списке отображается единица, которая была выбрана в последний раз.

Выберите единицу измерения для выбранной измеряемой величины. Нажмите ВВОД.

Нажмите клавишу СТОП, чтобы вернуться в главное меню. Прочие элементы индикации в программном разделе Опшии служат для активации вывода измеряемых значений.

Примечание!

В случае, если изменяются измеряемая величина или единица измерения, необходимо проверить настройки для выходов (смотри раздел 17).

11.2 Переключение каналов

В случае, если имеется/активировано больше одного измерительного канала, во время измерения индикацию измеряемых значений можно настроить следующим образом:

- режим Мих:Авто
 - все каналы
 - только расчетные каналы
- режим Мих:Ручной

С помощью команды →Мих: Авто/Ручной осуществляется переход между режимами (смотри подраздел 12.1)

11.2.1 Режим Мих:Авто

В режиме Мих:Авто индикация и процесс измерения синхронизируются. Канал, по которому в данный момент идет процесс измерения, отображается слева в верхней строке.

Измеряемые значения для данного измерительного канала отображаются как задано при конфигурации в программном разделе Олции (смотри подраздел 11.1). Если переключатель измерительных каналов переключает на следующий канал, индикация обновляется.





Режим Мих:Авто является стандартным режимом индикации. Он активируется после инициализации.

Все каналы

Отображаются результаты измерений всех каналов (измерительных и расчетных). Минимум через 1.5 с происходит переключение на следующий активный канал.

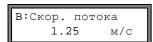
Только расчетные каналы

Отображаются только измеряемые значения расчетных каналов. Через минимум 1.5 секунд происходит переключение на следующий активный расчетный канал.

Режим можно активировать, только если активны минимум 2 расчетных канала.

11.2.2 Режим Мих: Ручной

В режиме Mux:Ручной отображаются измеряемые значения каждого канала. Процесс измерения на других каналах продолжается, но не отображается.



Выбранный канал отображается в верхней строке слева.

Выберите команду $\to \text{Mux:Cneq.}$ Канал, чтобы отобразить следующий активный канал. Измеряемые значения для выбранного канала отображаются, как задано в конфигурации в программном разделе Опции (смотри подраздел 12.1).

11.3 Настройка индикации

Во время измерения индикацию можно настроить таким образом, чтобы одновременно отображались два измеряемых значения (по одному в каждой строчке индикации). Это не оказывает влияния на суммирование потока, вывод измеряемых значений и т.д.

В верхней строке можно отобразить следующую информацию:

индикация	пояснение
Раб.объем.рас	обозначение измеряемой величины
А: +8.879 м ³	значения счетчиков количества
full=	дата и время заполнения памяти измеряемых значений, если активирована
Режим=	режим измерения;
L=	расстояние между датчиками
Rx=	Состояние сигнального выхода, если эта функция активирована (смотри подраздел 17.7.5), и если активтрованы выходы (смотри подраздел 17.6)
	строка состояния (смотри подраздел 11.4)

В нижней строке можно отобразить измеряемые значения измеряемой величины, выбранной в программном разделе Опции:

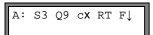
индикация	пояснение
12.3 м/с	скорость потока
1423 м/с	скорость звука
124 кг/ч	массовый расход
15 м3/ч	стандартный объемный расход или рабочий объемный расход

Клавишей 😝 во время измерения можно изменить индикацию в верхней строке, клавишей 👢 в нижней строке.

А:Скор. потока * 2.47 м/с Знак * означает, что отображаемое значение (здесь: скорость потока) не соответствует выбранной измеряемой величине.

11.4 Строка состояния

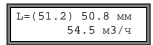
Важные данные текущего измерения указаны в строке состояния. Таким образом можно оценить качество и точность текущего измерения.



Клавишей 📂 во время измерения можно в верхней строке прокрутить на строку состояния.

	знак	пояснение
S		амплитуда сигнала
	0	< 5 %
	9	 ≥ 90 %
Q		качество сигнала
	0	< 5 %
	9	 ≥ 90 %
С		скорость звука Сравнение измеренной и ожидаемой скорости звука в среде. Ожидаемая скорость звука рассчитывается из параметров среды (среда, выбранная в программном разделе Параметры, зависимость от температуры, зависимость от давления).
	х	правильно, соответствует ожидаемому значению
	↑	> 20 % ожидаемого значения
	\downarrow	< 20 % ожидаемого значения
	?	неизвестно, не может быть измерено
R		профиль потока информация о профиле потока, на основе числа Рейнольдса
	Т	полностью турбулентный профиль потока
	L	полностью ламинарный профиль потока
	‡	поток находится в переходном диапазоне между ламинарным и турбулентным потоком
	?	неизвестно, не может быть рассчитано
F		скорость потока сравнение измеренной скорости потока с границами потока системы
	х	правильно, скорость потока не находится в критическом диапазоне
	↑	скорость потока выше текущего предельного значения
	\downarrow	скорость потока ниже минимально фиксируемого расхода (даже если он не приравнен к нулю)
	0	скорость потока находится в граничной зоне метода измерения
	?	неизвестно, не может быть измерено

11.5 Расстояние между датчиками



Нажатием клавиши 📦 во время измерения можно прокрутить на индикацию расстояния между датчиками.

Сначала в скобках отображается оптимальное расстояние между датчиками (здесь: 51.2 мм), а за тем введенное расстояние между датчиками (здесь 50.8 мм).

Во время измерения оптимальное расстояние между датчиками может измениться (например, из-за температурных колебаний).

Отклонение от оптимального расстояния между датчиками (здесь: -0.4 мм) компенсируется преобразователем.

Примечание! Никогда не изменяйте расстояние между датчиками во время измерения!

12 Расширенные функции измерения

12.1 Выполнение команд во время измерения

Команды, выполняемые во время измерения, отображаются в верхней строке. Команды всегда начинаются со знака →. Если запрограммирован программный код, тогда сначала следует его ввести (смотри подраздел 12.11). Нажимайте клавишу → , пока не отобразится команда. Нажмите ВВОД. Следующие команды имеются в распоряжении:

Таб. 12.1: Команды, выполняемые во время измерения

команда	пояснение			
→Корр. датчики.	S=■■■■■ A:■<>■=54 mm!			
	Переключение на размещение датчиков.			
	Если программный код активирован, текущее измерение продолжается автоматически через 8 секунд после последнего клавишного ввода.			
→Сброс счетчика	A: 32.5 m3 54.5 m3/ч			
	Счетчики количества сбрасываются на нуль.			
→Mux:Авто/Ручной	Переключение индикации между режимами Mux:Авто и Mux:Ручной (смотри подраздел 11.2)			
	Эта индикация не отображается, если преобразователь обладает только одним измерительным каналом или если только один измерительный канал активирован.			
→Mux:След.кан.	Отображение следующего канала			
	Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал или если только один измерительный канал активирован.			
→Стоп измерение	Отмена измерения и возврат в главное меню			

12.2 Показатель затухания

Каждое отображенное измеряемое значение представляет собой скользящее среднее значение измеряемых значений за последние х секунд, причем х является показателем затухания. Показатель затухания равный 1 с означает, что измеряемые значения не усредняются, так как измерение проводится примерно один раз в секунду. Значение по умолчанию (10 с) предназначено для нормальных условий потока.

Большой разброс значений, вызванный повышенной динамикой потока, требует более высокого показателя затухания.

Выберите программный раздел Олции. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Затухание.



Введите показатель затухания. Нажмите ВВОД.

Нажмите клавишу СТОП, чтобы вернуться в главное меню.

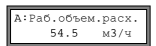
12.3 Счетчики потока

Возможно определять общий объем или общую массу среды, прошедшие через трубу в месте измерения.

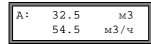
Есть два счетчика, один для прямого направления потока, второй для обратного направления потока.

Единица измерения, используемая для расчета счетчика, соответствует единице объема или массы, которая была выбрана для измеряемой величины.

Значение счетчика состоит максимально из 11 знаков, включая максимум 4 знака после десятичного разделителя. Настройка количества знаков после десятичного разделителя описана в подразделе 17.7.



Прокрутите в верхней строке клавишей → до индикации счетчиков потока.



Значение счетчика потока отображается в верхней строке (здесь: объем потока с момента активации счетчиков в месте измерения).

Нажмите ВВОД во время индикации счетчика потока, чтобы переключить на индикацияю другого направления потока.

Выберите команду \to СБРОС СЧЕТЧИКА в верхней строке, чтобы сбросить счетчики потока на ноль. Нажмите ВВОД.

Выбор счетчиков потока для сохранения

Можно сохранять или значение отображаемого счетчика, или одно значение на каждое направление потока. Выберите Прочие функции\Системные настр.\Сохранение\Сохр. счетчики.



Если выбрано один, сохраняется только значение счетчика потока, отображемого в настоящий момент.

Если выбрано оба, значения счетчиков сохраняются для обоих направлений потока.

Нажмите ВВОД.

При прерывании измерения

Поведение счетчиков потока после прерывания измерения или после сброса преобразователя устанавливается в программном разделе Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Сохр.счетчики.



Если выбрано вкл., значения счетчиков сохраняются после остановки измерения или перезагрузки и используются для следующего измерения.

Если выбрано выкл., значения сумматоров сбрасываются на ноль.

12.3.1 Переполнение счетчиков потока

Поведение счетчиков потока при переполнении можно настроить:

Без переполнения:

- Значение счетчиков повышается до предельного значения (10³⁸).
- При необходимости значения отображаются степенями (±1.00000E10). Обнуление счетчиков возможно только вручную.

С переполнением:

• Счетчик потока автоматически сбрасывается на нуль, как только достигается ±9999999999.

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Перепол. счетч.



Выберите вкл., чтобы работать с переполнением. Выберите выкл., чтобы работать без переполнения. Нажмите ВВОД.

Независимо от данной установки, счетчики можно всегда сбросить на ноль вручную.

Независимо от установки, счетчики потока можно вручную сбросить на нуль.

Примечание!

Переполнение счетчика количества влияет на все каналы вывода, например, на память измеряемых значений и на онлайновую передачу.

Вывод суммы значений обоих счетчиков количества (расход ΣQ) через один выход становится недействительным после первого переполнения одного из активных счетчиков ко-личества.

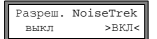
Чтобы сообщить о переполнении счетчика количества, следует активировать сигнальный выход с условием включения счетчик и типом невозвр.

12.4 Настройки режима HybridTrek

Режим HybridTrek объединяет режимы TransitTime и NoiseTrek. Преобразователь автоматически переключает между режимами TransitTime и NoiseTrek в зависимости от количества газа и твердых частиц в среде, чтобы получить достоверный результат измерения.

Примечание

Режим TransitTime следует использовать предпочтительно из-за его более высокой точности измерения по сравнению с режимом NoiseTrek.



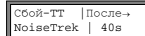
Авто NoiseTrek ? нет >ДА< Выберите Прочие функции.\системные настройки\Измерение\Прочее. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится запись списка Разреш. NoiseTrek. Выберите вкл, чтобы разре-шить режим NoiseTrek, выкл, чтобы блокировать его. Нажмите ВВОД.

Выберите нет, чтобы деактивировать автоматическое переключение между режимами TransitTime и NoiseTrek. Если выбрано нет, режим NoiseTrek во время измерения можно активировать и деактивировать только вручную.

Выберите да, чтобы активировать автоматическое переключение между режимами TransitTime и NoiseTrek. Если выбрано да, режим NoiseTrek во время измерения можно также активировать и деактивировать вручную.

Нажмите ВВОД.

Эта индикация отображается, только если режим NoiseTrek разрешен.



Если автоматическое переключение между режимами TransitTime и NoiseTrek разрешено, следует установить параметры переключения.

Введите промежуток времени, после которого преобразователю в случае отсутствия достоверных измеряемых значений в режиме TransitTime следует переключить в ре-жим NoiseTrek. Если вводится 0 (нуль), преобразователь не переключает в режим NoiseTrek.

Сбой-NT |После →TransTime | 60s

Введите промежуток времени, после которого преобразователю в случае отсутствия достоверных измеряемых значений в режиме NoiseTrek следует переключить в ре-жим TransitTime. Если вводится 0 (нуль), преобразователь не переключает в режим TransitTime.

Даже при наличии достоверных измеряемых значений в режиме NoiseTrek можно периодически переключать в режим TransitTime, чтобы проверить, возможно ли измерение в режиме TransitTime. Промежуток времени и продолжительность проверки режима TransitTime устанавливаются следующим способом:

NT-Ok, но	Кажд.
прод. ТТ	300s

прод. ТТ | на Проверка | 5s Введите промежуток времени, после которого преобразователю следует переключить в режим TransitTime. Если вводится 0 (нуль), преобразователь не переключает в режим TransitTime.

Введите промежуток времени, после которого преобразователю в случае отсутствия достоверных измеряемых значений в режиме TransitTime снова следует переключить в режим NoiseTrek.

Пример:

Сбой-TT →NoiseTrek: После 40 с Сбой-NT →TransTime: После 60с NT-Ok, но TT: Кажд. 300с Прод. TT проверка: на 5s

Если в режиме TransitTime в течении 40 с измерение невозможно, преобразователь переключает в режим NoiseTrek. Если в режиме NoiseTrek в течении 60 с измерение невозможно, преобразователь переключает в режим TransitTime.

Если при измерении в режиме NoiseTrek даются достоверные измеряемые значения, преобразователь каждые 300 с переключает в режим TransitTime. Если в режиме TransitTime в течении 5 с измерение невозможно, преобразователь снова переключает в режим NoiseTrek. Если при измерении в режиме TransitTime в течении 5 с дается достоверное измеряемое значение, преобразователь продолжает работать в режиме TransitTime.

Чтобы во время измерения вручную переключить между режимами TransitTime и NoiseTrek, нажмите во время отображения режима измерения клавишу ВВОД.

12.5 Верхнее предельное значение скорости потока

В местах с большим количеством помех среди измеряемых значений скорости потока могут возникнуть отдельные резкие отклонения измеряемых значений. Если эти резкие отклонения не игнорируются, они влияют на все производные измеряемые величины, которые окажутся непригодными для интегрирования (например, импульсные выходы).

Есть возможность игнорировать все измеряемые значения скорости потока, превышающие установленное верхнее предельное значение. Эти измеряемые значения помечаются как резкие отклонения.

Верхнее предельное значение скорости потока устанавливается в Прочие Функции\Системные настр. \Измерение\Предел скорости.

Предел скорости 0.0 м/с Введите 0 (нуль), чтобы выключить проверку на наличие резких отклонений.

Введите предельное значение > 0, чтобы включить проверку на наличие резких отклонений. Измеренная скорость потока сравнивается с введенным верхним предельным значением.

Нажмите ВВОД.

Если скорость потока выше верхнего предельного значения,

- то значение скорости потока помечается как недействительное. Измеряемая величина не может быть определена.
- светодиод измерительного канала горит красным светом
- за единицей измерения отображается "!" (в случае обычной ошибки отображается "?")

Примечание!

Если верхнее предельное значение слишком низкое, измерение может стать невозможным, так как большинство измеряемых значений помечаются как недействительные.

12.6 Минимальный фиксируемый расход

Мин. фиксируемый расход является нижним предельным значением для скорости потока. Все значения скорости потока, которые меньше нижнего предельного значения, и их производные значения приравниваются к нулю.

Минимальный фиксируемый расход может зависеть от направления потока. Минимальный фиксируемый расход устанавливается в Прочие функции\Системные настр.\ Измерение\ Мин. фикс. расход

Мин. фикс. расход по_модулю > ЗНАК< Выберите ЗНАК, чтобы установить мин. фиксируемый расход в зависимости от направления потока. Для положительной и отрицательной скорости потока устанавливаются два независимых предельных значения.

Выберите по_модулю, чтобы установить мин. фиксируемый расход вне зависимости от направление потока. Устанавливается предельное значение для абсолютного значения скорости потока.

Нажмите ВВОД.

Мин.фикс.расход завод > ПОЛЬЗОВ.< Выберите завод, чтобы использовать значение по умолчанию 2.5 см/с (0.025 м/с) в качестве мин. фиксируемого расхода.

Выберите пользов., чтобы задать мин. фиксируемый расход.

Нажмите ВВОД.

Если выбрано Мин.фикс.расход\по модулю и пользов., следует ввести только одно значение:

Мин.фикс.расход 2.5 см/с Введите мин. фиксируемый расход. Нажмите ВВОД.

Абсолютные значения скорости потока, которые ниже этого предельного значения, приравниваются к нулю.

12.7 Скорость потока без коррекции

В особых случаях применения бывает полезно знать скорость потока без коррекции по профилю.

Коррекция профиля скорости потока активируется в Прочие функции\Системные настр.\Измерение\ \Скорость потока

Скорость потока >НОРМ.< без.корр. Выберите ${\tt Hopm.}$, чтобы отобразить и вывести скорость потока с коррекцией профиля. Выберите ${\tt бes.kopp.}$, чтобы отобразить скорость потока без коррекции профиля. Нажмите ВВОД.

А:КОРР. ПРОФИЛЬ >HET< да Если выбрано без.корр., при каждом выборе программного раздела Измерение задается вопрос, следует ли использовать коррекцию профиля.

A:скор. потока 2.60 м/с Если выбрано нет, коррекция профиля выключается.

Все измеряемые величины рассчитываются с непоправленной скоростью потока.

Во время измерения обозначение измеряемой величины отображается прописными буквами, чтобы подчеркнуть, что значение непоправлено.

Нажмите ВВОД.

А:КОРР. ПРОФИЛЬ нет >ДА< Если выбрано да, непоправленная скорость потока используется, только если скорость потока была выбрана в качестве измеряемой величины в программном разделе Опции.

Остальные измеряемые величины (объемный расход, массовый расход и т.д.) вычилсяются с помощью поправленной скорости потока.

Во время измерения обозначение измеряемой величины отображается прописными буквами, чтобы подчеркнуть, что значение непоправлено.

Нажмите ВВОД.

A:Скор. потока *U 54.5 м/с В обоих случаях можно также отобразить поправленную скорость потока.

Прокрутите клавишей **1** до индикации скорости потока. Скорость потока без поправки обозначается знаком U.

Значения скорости потока без коррекции, передающияся на компьютер, обозначаются uncorr.

12.8 Измерение быстро изменяющихся потоков (режим FastFood)

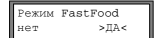
Режим FastFood позволяет проводить измерения быстро изменяющихся потоков.

Непрерывная адаптация к изменяющимся условиям измерения, выполняемая в обычном режиме измерения, в режиме FastFood возможна лишь частично.

- Скорость звука в среде не измеряется. Вместо этого используется скорость звука, сохраненная в банке данных, с учетом температуры среды, введенной в программном разделе Параметрв.
- Смена измерительного канала невозможна.
- можно использовать без изменений.
- Измеряемые значения сохраняются как обычно.
- Режим FastFood следует разрешить и активировать.

12.8.1 Разрешить/блокировать режим FastFood

Введите быстрый набор 007022 (смотри подраздел 10.4).



Выберите да, чтобы разрешить режим FastFood, нет, чтобы блокировать его.

12.8.2 Частота сохранения в режиме FastFood



Если режим FastFood разрешен, в программном разделе Опции следует ввести частоту сохранения в мс.

Нажмите ВВОД.

12.8.3 Активация/деактивация режима FastFood

Если режим FastFood разрешен и запущено измерение, то сначала запускается обычный режим измерения (т.е. режим многоканального измерения с постоянной адаптацией к условиям измерения). Если память измеряемых значений активирована, измеренные значения не сохраняются.



Чтобы активировать/деактивировать режим FastFood на канале измерения, который отображается в настоящий момент, выберите во время измерения в верхней строке команду →Запуск FastFood. Нажмите ВВОД.



Активированный режим измерения можно отобразить в верхней строке.

Если память измеряемых значений активирована, создается новый набор данных и начинается сохранение измеряемых значений. Если режим FastFood деактивируется или измерение прерывается, сохранение завершается.

Примечание!

Значения текущего измерения сохраняются, если режим FastFood деактивируется и затем снова активируется без прерывания измерения.

Значения текущего блока измеряемых значений остаются, если измерение было прервано перед повторной активацией режима FastFood. При запуске следующего измерения создается новый блок измеряемых значений.

12.9 Расчетные каналы

Примечание!

Расчетные каналы доступны, только если преобразователь имеет более одного измерительного канала.

Помимо измерительных каналов преобразователь имеет два виртуальных расчетных канала Y и Z. По этим расчетным каналам можно совершать расчеты с измеряемыми значениями измерительных каналов A и B.

Результат расчетов является измеряемой величиной выбранного расчетного канала. Эта величина соответствует измеряемым величинам измерительных каналов. Все действия, возможные с измеренными значениями измерительного канала (суммирование потока, последовательная передача, сохранение, передача на выходы и т.д.), могут быть проделаны также со значениями, полученными в расчетном канале.

12.9.1 Свойства расчетных каналов

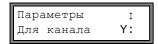
В программном разделе $\mbox{параметры}$ следует отметить измерительные каналы, которые следует рассчитать, и расчетную функцию.

В расчетных каналах не используется затухание. Показатель затухания следует ввести отдельно для каждого из двух используемых измерительных каналов.

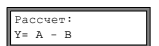
Для каждого расчетного канала можно установить два минимальных фиксируемых расхода. Минимальный фиксируемый расход не основан на скорости потока, как в случае измерительных каналов. Вместо этого он устанавливается в единице измерения той измеряемой величины, которая выбрана для расчетного канала. Расчетные значения сравниваются с минимальными фиксируемыми расходами и, если необходимо, приравниваются к нулю.

Расчетный канал дает достоверные измеряемые значения, если по меньшей мере один измерительный канал дает достоверные измеряемые значения.

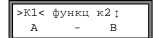
12.9.2 Параметризация расчетного канала



Выберите в программном разделе Параметры расчетный канал (У или Z). Нажмите ВВОД.



Отображается текущая расчетная функция. Нажмите ВВОД, чтобы изменить функцию.



В верхней строке отображаются три списка выбора:

- выбор первого измерительного канала (к1)
- выбор расчетной функции (функц)
- выбор второго измерительного канала (к2)

Выберите список выбора клавишей 🗪

Записи списка отображены в нижней строке.

Прокрутите клавишами через список выбора. В качестве входного канала можно выбрать все измерительные каналы и их абсолютные значения.

Можно установить следующие расчетные функции:

- -: Y = к1 к2
- +: $Y = \kappa 1 + \kappa 2$
- (+)/2: Y = $(\kappa 1 + \kappa 2)/2$
- (+)/n: Y = $(\kappa 1 + \kappa 2)/2$
- |-|: Y = $|\kappa 1 \kappa 2|$

Нажмите ВВОД.

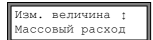
Y: действ.,если A: и B: действ. Это сообщение отображается после параметризации расчетного канала, если выбрана расчетная функция (+)/2. Измеряемые значения расчетного канала (здесь: Y) действительны, если действительны измеряемые значения обоих измерительных каналов (здесь: A и B). Если только один измерительный канал дает достоверные измеряемые значения, измеряемые значения расчетного канала недействительны.

Y: действ.,если A: или B: действ. Это сообщение отображается после параметризации расчетного канала, если выбрана расчетная функция (+)/n. Измеряемые значения расчетного канала (здесь: Y) действительны, если действительны измеряемые значения по меньшей мере одного измерительного канала (здесь: A или B). Если только один измерительный канал дает достоверные измеряемые значения, эти значения используются расчетным каналом.

12.9.3 Опции для расчетного канала



Выберите расчетный канал в программном разделе Опции. Нажмите ВВОД.



Выберите измеряемую величину, которую следует рассчитать. Нажмите ВВОД.

Проследите, чтобы выбранная для расчетного канала измеряемая величина могла быть рассчитана из измеряемых величин выбранных измерительных каналов. Возможные сочетания показаны в Таб. 12.3.

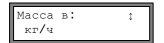
Таб. 12.3: Измеряемая величина расчетного канала

измеряемая величина расчетного канала	возможная измеряемая величина первого измерительного канала (к1)			возможная измеряемая величина второго измерительного канала (к2)				
	скорость потока	объемный расход	массовый расход		скорость потока	объемный расход	массовый расход	
скорость потока	х	х	х		х	х	х	
объемный расход		х	х			х	х	
массовый расход		х	х			х	х	

Пример:

Следует рассчитать разность объемного расхода каналов А и В.

Измеряемой величиной каналов A и B может быть объемный расход или массовый расход, но не скорость потока. Измеряемые величины измерительных каналов не обязательно должны быть идентичными (канал A = массовый расход, канал B = объемный расход).



Выберите единицу измерения. Нажмите ВВОД.

Для каждого расчетного канала можно установить два минимальных фиксируемых расхода. Они устанавливаются в единицах измерения величины, которая была выбрана измеряемой для расчетного канала.

+Мин.фикс.расход 1.00 кг/ч Все положительные расчетные значения, которые меньше этого предельного значения, приравниваются к нулю.

-Мин.фикс.расход -2.00 кг/ч Все отрицательные расчетные значения, которые больше этого предельного значения, приравниваются к нулю.

Сохр.данн.изм. >HET< да Можно активировать или деактивировать сохранение данных в память измеренных значений. Нажмите ВВОД.

12.9.4 Измерение с помощью расчетных каналов

пар >ИЗМ< опц пф Измерение Выберите программный раздел Измерение. Нажмите ВВОД.

Канал: А В >Y< Z Измер. **X X X** . Активируйте требуемые каналы. Расчетные каналы активируются и деактивируются так же, как и измерительные каналы. Нажмите ВВОД.

Предупреж.! Кан. В:Неактив. Если измерительный канал, который требуется для активированного расчетного канала, не активирован, отображается предупреждение. Нажмите ВВОД.

Разместите датчики всех активированных измерительных каналов. Измерение запускается автоматически.

Y:Скор. потока 53.41 м/с

Если активирован расчетный канал, в начале измерения преобразователь автоматически переключается в режим Mux:Ручной (смотри подраздел 12.2.2) и отображаются измеряемые значения расчетного канала.

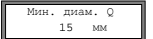
Если выбирается режим Mux:Авто, попеременно отображаются измеряемые значения измерительных и/или расчетных каналов.

Y: A - B 53.41 M/c Нажмите клавишу 🛶 чтобы отобразить расчетную функцию.

Нажмите клавишу 🚺, чтобы отобразить измеряемые значения разных каналов.

12.10 Изменение предельного значения внутреннего диаметра трубы

Можно изменить нижнее предельное значение внутреннего диаметра трубы для используемого типа датчика. Введите быстрый набор **071001** (смотри подраздел 9.4).



Введите нижнее предельное значение для внутреннего диаметра трубы отображенного типа датчика. Нажмите ВВОД, чтобы выбрать следующий тип датчика.

Примечание!

При использовании датчиков на трубе с внутренным диаметром меньше рекомендованного, измерение может оказаться невозможным.

12.11 Программный код

С помощью программного кода можно защитить текущее измерение от непреднамеренного вмешательства. Если был установлен программный код, в случае вмешательства в измерение (ввод команды или нажатие клавиши СТОП) происходит запрос программного кода.

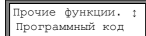
Для выполнения команды достаточно ввести первые три цифры программного кода (= Код-доступа).

Чтобы прервать текущее измерение, следует ввести полный программный код (= Стоп-код).

Ввод программного кода прерывается нажатием клавиши СБРОС.

Примечание! Не

Не забудьте программный код!



Выберите Прочие функции. \программный код.

Программный код КОД: ----- Введите программный код, состоящий из макс. 6 знаков. Нажмите ВВОД.

Программный код КОД НЕДЕЙСТВ. Если был задан зарезервированный код (например, быстрый набор для выбора языка), отображается сообщение об ошибке.

Программный код остается действительным, пока:

- не введен новый действительный программный код
- программный код не деактивирован.

12.11.1 Вмешательство в измерение

Нажатие клавиши СТОП:

ввод стоп-кода код: 000000 Введите программный код клавишами 📦 и 📳. Нажмите ВВОД.

ВВОД СТОП-КОДА КОД НЕДЕСТВ.

Если введен неправильный программный код, на несколько секунд отображается сообщение об ошибке.

Если введен правильный программный код, измерение прерывается.

Выбор команды:

ввод код-доступа код: 000000 Введите первые три цифры программного кода клавишами ВВОД.

Сначала отображается 000000. Если программный код начинается с 000, можно сразу нажать ВВОД.

Деактивация программного кода

ПРОГРАММНЫЙ КОД КОД: ---- Выберите Прочие функции\программный код.

Вводом "----" программный код удаляется. Нажмите ВВОД.

Если знак "-" введен менее шести раз, эта последовательность знаков используется в качестве нового программного кода.

🛶 и 🚺. Нажмите

13 Память измеренных значений и передача данных

Преобразователь имеет память измеренных значений, в которой во время измерения сохраняются данные измерений (смотри подраздел 13.1). Эти данные во время измерения возможно передавать на ПК через последовательный интерфейс (смотри подраздел 13.2). По подключению последовательного интерфейса смотри подраздел 6.4.4 (ПИР RF8027) или подраздел 7.4.4 (ПИР RF8127).

13.1 Сохранение результатов измерений

Сохраняются следующие данные измерений:

- дата
- время
- номер места измерения
- параметры трубы
- параметры среды
- данные датчика
- путь прохождения (режим отражения или диагональный режим)
- расстояние между датчиками
- показатель затухания
- частота сохранения
- измеряемая величина
- единица измерения
- измеряемые значения (измеряемая величина и входные величины)
- значения счетчиков количества
- диагностические значения (если сохранение диагностических значений активировано)

Чтобы сохранять данные измерений, необходимо активировать сохранение результатов измерения (смотри подраздел 13.1.1).

Размер доступной памяти можно проверить (смотри подраздел 13.1.6).

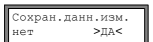
Каждое сохранение результатов измерения сопровождается акустическим сигналом. Этот сигнал можно деактивировать (смотри подраздел 13.1.3, Звуковой сигнал).

13.1.1 Активация/деактивация функции сохранения



Выберите в программном разделе Опции канал, для которого следует активировать функцию сохранения данных измерений. Нажмите ВВОД.

Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.



Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Сохран.данн.изм.

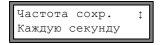
Выберите да, чтобы активировать сохранение результатов измерений, нет, чтобы его деактивировать. Нажмите ВВОД.

13.1.2 Установка частоты сохранения

Частота сохранения представляет интервал времени, в течение которого происходит одно сохранение измеренных значений или передача данных. Частота сохранения устанавливается для каждого канала отдельно.

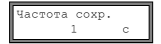
Если частота сохранения не установлена, используется ее последнее введенное значение.

Частота сохранения должна быть по меньшей мере равна числу активированных измерительных каналов, например, если активированы 2 измерительных канала, интервал сохранения для канала: не менее 2 с, рекомендуется не менее 4 с.



Выберите из списка частоту сохранения или выберите Пользовательская. Нажмите ВВОД.

Эта индикация отображается, только если активировано Сохран.данн.изм. и/или Послед.передача.



Если выбрано Пользовательская **ведите частоту сохранения**. **Нажмите ВВОД**.

13.1.3 Настройка функции сохранения результатов измерения.

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Сохранение.

Меню включает следующие пункты меню:

- перезаписываемый буфер
- режим сохранения
- сохранение значений сумматоров
- сохранение амплитуды сигнала
- сохранение скорости звука в среде
- сохранение диагностических значений
- начало сохранения
- звуковой сигнал при сохранении

Кольцевой буфер

Настройка кольцевого о буфера влияет на сохранение результатов измерения при заполнении памяти:

- Если кольцевой буфер активирован, объем доступной памяти уменьшается вдвое. Поверх самых старых измеренных значений сохраняются новые. Кольцевой буфер влияет только на память, которая была свободна при его активации. Если необходимо больше памяти, следует предварительно стереть данные из памяти измеренных значений.
- Если кольцевой буфер деактивирован, то сохранение результатов измерений прекращается после переполнения памяти.

Кольцевой буфер выкл. >ВКЛ<

Выберите положение кольцевого буфера. Нажмите ВВОД.

Режим сохранения

Режим сохранения >ТЕКУЩ. < среднее Выберите режим сохранения. Нажмите ВВОД.

Если выбрано ${ t текущ.}$, то для сохранения и последовательной передачи используется ${ t текущее}$ измеренное значение

Если выбрано среднее, для сохранения и последовательной передачи используется среднее значение всех измеренных значений без затухания в течение интервала сохранения.

Примечание!

Режим сохранения не влияет на выходы.

Примечание!

Режим сохранения = среднее

Рассчитывается среднее значение измеряемой величины и прочих величин, подчиненных измерительному каналу.

Если выбирается периодичность (смотри подраздел 13.1.2) < 5 с, используется текущ. Если за весь интервал сохранения среднее значение не может быть рассчитано, значение помечается как недостоверное. В ASCII-файле с сохраненными измеряемыми значениями отображается "???" вместо недействительных средних измеряемых значений.

Сохранение счетчиков количества

Смотри подраздел 12.3.

Сохранение амплитуды сигнала

Сохр. амплитуду выкл. >ВКЛ.< Если выбрано вкл. и сохранение данных активировано, амплитуда измеряемого сигнала сохраняется вместе с измеренными значениями. Нажмите ВВОД.

Сохранение скорости звука в среде

Сохр. "с" среды выкл. >ВКЛ.<

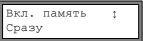
Если выбрано вкл. и сохранение данных активировано, скорость звука в среде сохраняется вместе с измеренными значениями. Нажмите ВВОД.

Сохранение диагностических значений

Сохр. диагноз выкл. >ВКЛ.< Если выбрано выкл. и сохранение данных активировано, диагностические значения сохраняются вместе с результатами измерений. Нажмите ВВОД.

Начало сохранения

Если следует начать сохранение результатов измерений одновременно на нескольких расходомерах, можно установить общее время начала сохранения.



Выберите время начала сохранения.

Сразу: сохранение начинается незамедлительно.

- С полных 5 мин: сохранение начинается при достижении следующих полных 5 минут.
- С полных 10 мин: сохранение начинается при достижении следующих полных 10 минут. С четверти часа: сохранение начинается при достижении следующих полных 15 минут.
- С половины часа: сохранение начинается при достижении следующих полных 30 минут.
- С половины часа, сохранение начинается при достижении следующих полных с
- С полного часа: сохранение начинается при достижении следующего часа.

Пример: текущее время: 9:06 ч

установка: С полных 10 мин. Сохранение начинается в 9:10 ч.

Звуковой сигнал

По умолчанию каждое сохранение или передача результатов измерений на ПК или принтер сопровождается подачей звукового сигнала. Сигнал можно деактивировать в Прочие функции\Системные настр.\Сохранение\Звуковой сигнал.

Звуковой сигнал >ВЫКЛ.< вкл. Выберите выкл., чтобы деактивировать звуковой сигнал, вкл., чтобы его активировать. Нажмите ВВОД.

13.1.4 Измерение с функцией сохранения

• Запустите измерение.



Введите номер места измерения. Нажмите ВВОД.

Если в нижней строке справа отображаются стрелки, можно ввести текст ASCII. Если отображаются цифры, можно ввести только цифры, точку и дефис.

По установке режима ввода смотри подраздел 15.2.3.

Если активировано Опции\Сохран.данн.изм. **и деактивировано** Прочие функции\Системные настр.\ Кольцевой буфер, при заполнении памяти измеренных значений отображается сообщение об ошибке.

ПАМЯТЬ ИЗМ.ЗНАЧ. ПЕРЕПОЛНЕНА! Нажмите ВВОД.

Сообщение об ошибке отображается периодически.

Сохранение завершается.

13.1.5 Удаление сохраненных данных

Прочие функции † Удаление знач. Выберите Прочие функции\Удаление знач. Нажмите ВВОД.

Действ. удалить? нет >ДА< Выберите да или нет. Нажмите ВВОД.

13.1.6 Свободная память измеряенных значений

Если память измеренных значений пуста и запускается измерение одной величины на одном измерительном канале без сохранения сумматоров и иных значений, то можно сохранить около 100 000 значений. Объем свободной памяти измеренных значений можно отобразить:

Прочие функции : Инф. о приборе Выберите Прочие функции\Инф. о приборе. Нажмите ВВОД. G80X-XXXXXXXX Свободн: 18327 Тип и серийный номер преобразователя отображаются в верхней строке.

Объем свободной памяти измеренных значений отображается в нижней строке (здесь: можно сохранить 18 327 измеряемых значений).

Нажмите клавишу ВВОД два раза, чтобы вернуться в главное меню.

Можно сохранить максимум 100 блоков данных. Количество блоков зависит от общего объема измеренных значений, сохраненных в предыдущих блоках.

Во время измерения на дисплее можно отобразить дату и время предстоящего заполнения памяти измеренных значений. При этом учитываются активированные каналы, сумматоры и прочие сохраняемые значения.

full= 26.01/07:39 54.5 м3/ч Во время измерения прокрутите клавишей 🗪 в верхней строке.

last= 26.01/07:39 54.5 м3/ч Если кольцевой буфер активирован и переполнился минимум один раз, отображается эта индикация.

13.2 Передача данных

Результаты измерений можно передавать на ПК через последовательный интерфейс RS232, RS485 (опция) или по протоколу Modbus (опция).

13.2.1 Онлайновая передача

Результаты измерений передаются непосредственно во время измерения. Если активирована функция сохранения, то помимо передачи результаты измерений сохраняются в памяти.

Таб. 13.1: Обзор последовательной передачи

последовательный интерфейс	передача	смотри
RS232	терминальная программа	подраздел 13.2.5
RS485 (передатчик)	терминальная программа	подраздел 13.2.5
RS485 (Modbus Slave)	Modbus Master	документ ПИР.401152.011 РП

Примечание! Рекомендуется использовать интерфейс RS485 для последовательного вывода. В случае если преобразователь не обладает интерфейсом RS485, следует использовать интерфейс RS232.

Установка передачи через интерфейс RS485

• Введите быстрый набор 485000 (смотри подраздел 9.4).

ПРОМЫШЛ. СЕТЬ4 передатч.>MODBUS<

Выберите режим.

- передатч: Преобразователь работает в качестве передатчика.
- Modbus: Преобразователь работает в качестве Modbus Slave.

Нажмите ВВОД.

13.2.2 Оффлайновая передача

Результаты измерений, сохраненныев памяти, могут быть переданны на ПК.

Таб. 13.2: Обзор оффлайновой передачи

последовательный интерфейс	передача	смотри
RS232	терминальная программа	подраздел 13.2.6
RS232	ПИРометр	подраздел 13.2.7
RS485 (передатчик)	терминальная программа	подраздел 13.2.6

Выбор последовательного интерфейса для оффлайновой передачи

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Послед.передача. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится Перед. оффлайн.

Перед. оффлайн RS232 >RS485< Выберите последовательный интерфейс для оффлайновой передачи.

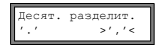
Эта индикация отображается, только если преобразователь имеет интерфейс RS485.

13.2.3 Форматирование передаваемых данных

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Послед. передача



Выберите вкл., если не следует передавать знаки пробела. Нажмите ВВОД. Благодаря этому заметно уменьшается размер файла (и время передачи).



Выберите десятичный разделитель, используемый для чисел с плавающей запятой (точка или запятая). Нажмите ВВОД.

Эта установка зависит от установки операционной системы ПК.



Выберите знак, используемый для разделения столбцов (точка с запятой или табуляция). Нажмите ВВОД.

13.2.4 Параметры передачи

- преобразователь передает данные в формате ASCII-CRLF
- максимальная длина строки: 255 знака

RS232

• настройка по умолчанию: 9600 бит/с, 8 информационных битов, четность, 2 стоп бита, протокол RTS/CTS (Hardware Handshake)

Параметры передачи интерфейса RS232 можно изменить.

Введите быстрый набор 232-0- (смотри подраздел 10.4).

BAUD<data par st 9600 8bit EVEN 2 Установите параметры передачи в 4-х списках выбора. Нажмите ВВОД.

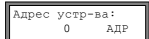
- baud: скорость передачи
- data: число информационных битов
- par: четность
- st: число стоп битов

RS485

• настройка по умолчанию: 9600 бит/с, 8 информационных битов, четность, 1 стоп бит параметры передачи интерфейса RS485 изменяются в программном разделе Прочие функции\Системные настр.\Сеть. Эти индикации отображаются, только если преобразователь имеет интерфейс RS485.



Выберите прочие функции\Системные настр.\Сеть, чтобы изменить параметры передачи.



Нажмите ВВОД, чтобы подтвердить адрес прибора в сети.



Выберите умолч., чтобы отобразить параметры передачи по умолчанию. Выберите ${\tt Hactp.}$, чтобы изметнить параметры передачи. Нажмите ВВОД.



Установите параметры передачи в 3-х списках выбора. Нажмите ВВОД.

- перед.: скорость передачи
- четн.: **четность**
- сб: число стоп битов

Если выбрано $y_{MOЛЧ}$. и параметры передачи не изменялись, устанавливаются параметры передачи по умолчанию.

13.2.5 Онлайновая передача данных на терминальную программу

- Запустите терминальную программу сбора данных.
- Введите параметры передачи в терминальной программе (смотри подраздел 13.2.4). Параметры передачи преобразователя и параметры передачи в программе должны быть идентичны.
- Выберите программный раздел Опции. Нажмите ВВОД.

• Выберите канал, для которого следует активировать онлайновую передачу. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Послед. Передача.



Выберите да, чтобы активировать онлайновую передачу. Нажмите ВВОД.

- Установите частоту сохранения (смотри подраздел 13.1.2).
- Запустите измерение. Прибор запрашивает номер места измерения (смотри подраздел 13.1.4).



Данные измерения передаются во время измерения.

13.2.6 Оффлайновая передача данных на терминальную программу

- Запустите терминальную программу.
- Введите параметры передачи в терминальную программу (смотри подраздел 13.2.4). Параметры передачи программы передачи и преобразователя должны быть идентичны.



Выберите Прочие функции\Печать знач. Нажмите ВВОД.



Это сообщение об ошибке отображается при отсутствии сохраненных измеряемых значений. Нажмите ВВОЛ.



Это сообщение об ошибке отображается при передачи измеряемого значения.



График на дисплее показывает, на какой стадии находится передача данных.



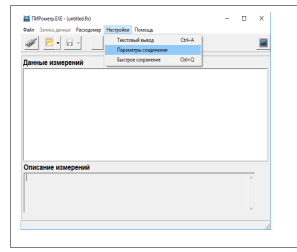
Это сообщение об ошибке отображается в случае ошибки при последовательной передаче. Нажмите ВВОД. Проверьте подключения и убедитесь в готовности ПК к приему данных.

13.2.7 Оффлайновая передача данных с помощью программы ПИРометр

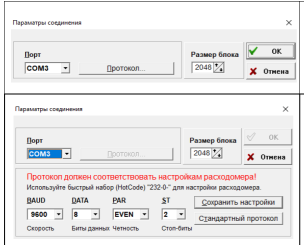
Данные измерения, находящиеся в памяти измеряемых значений, можно во время измерения передавать на ПК через интерфейс RS232 с помощью программы ПИРометр компании ООО"Технологии ПИР".

Настройки программы

Откройте на ПК программу ПИРометр.



Выберите в меню: Настройки > Параметры соединения.



Выберите последовательный интерфейс, используемый вашим ПК (например, СОМ3).

Нажмите на Протокол.

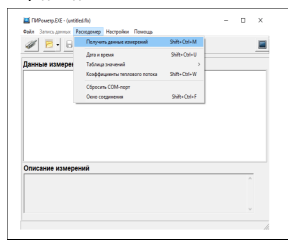
Нажмите на OK.

Введите параметры передачи (смотри подраздел 13.2.4). Если используются параметры передачи по умолчанию, нажмите на Стандартный протокол.

Параметры передачи программы ПИРометр и преобразователя должны быть идентичны.

Нажмите на ОК.

Передача данных

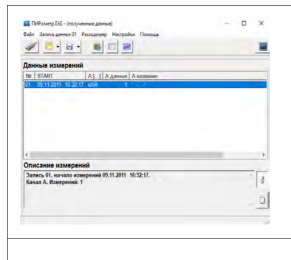


Выберите в меню:

Расходомер > Получить данные измерений.

Подождите, пока данные не будут переданы.

Завершение передачи данных



Выберите в меню: Файл > Сохранить.

Выберите блоки данных, которые следует сохранить. Нажмите на ОК.

Выберите папку, где следует сохранить данные, и введите имя файла. Нажмите на Сохранить.
Файл сохраняется с расширением .flx.

14 Библиотеки

Встроенный в преобразователь банк данных содержит параметры материалов труб и футеровки, а также параметры сред. Библиотеку можно дополнить пользовательскими материалами или средами. Пользовательские материалы и среды всегда отображаются в списках выбора программного раздела Параметры.

Пользовательские материалы и среды сохраняются в памяти коэффициентов (пользовательская память).

Список материалов и сред, отображенный в программном разделе Параметры, можно составлять (смотри подраздел 15.1). Работа с более короткими списками выбора эффективнее.

14.1 Составление списка выбора материалов и сред

Материалы и среды, которым следует отображаться в программном разделе Параметры, составляются в списке выбора материалов или сред.

Примечание!

Пользовательские материалы или среды всегда отображаются в списках выбора программного раздела Параметры.

Системные настр; Библиотеки **Выберите** Прочие функции\Системные настройки\Библиотеки. **Нажмите ВВОД**.

 Выберите Список материал., чтобы отредактировать список выбора материалов, или Список сред чтобы отредактировать список выбора сред.

Выберите Назад, чтобы вернуться в Системные настройки Нажмите ВВОД.

Список сред завод. >ПОЛЬЗОВ.< Выберите завод., если в списке выбора следует отображаться всем материалам или средам встроенного банка данных. Уже имеющийся пользовательский список выбора не удаляется, а только деактивируется.

Выберите пользов , чтобы активировать пользовательский список выбора. Нажмите ВВОД.

Список материал ↑ >Показать список Если выбрано пользов., можно отредактировать список выбора материалов или сред (смотри раздел 14.5.1...14.5.3).

Список материал ↑ >Заверш.редакт. Выберите Заверш. редакт., чтобы завершить редактирование. Нажмите ВВОД.

Сохр. список ? нет >ДА< Выберите да, чтобы сохранить изменения списка выбора, или нет, чтобы покинуть пункт меню без сохранения. Нажмите ВВОД.

Примечание!

Если выйти из списка выбора материалов или сред до сохранения нажатием СТОП, все изменения будут потеряны.

14.2 Индикация списка выбора

Список материал ↑ >Показать список Выберите Показать список.

Нажмите ВВОД, чтобы отобразить список выбора как в программном разделе Параметры.

Текущий список=; Другой материал Текущий список выбора отображен в нижней строке.

Нажмите ВВОД, чтобы вернуться к списку выбора Список материал. или Список сред.

14.3 Добавление материала или среды к списку выбора

Список материал ↑ >Внести материал Выберите ${\tt Внести}\,$ материал или ${\tt Внести}\,$ среду, чтобы добавить материал или среду к списку выбора. Нажмите BBOД.

>Внести материал; Нержавеющ. сталь В нижней строке отображены все материалы или среды, отстутствующие в текущем списке выбора.

Выберите материал или среду. Нажмите ВВОД. Материал или среда добавляется в список выбора.

Примечание!

Материалы или среды отображаются в том порядке, в котором они были добавлены.

14.4 Добавление всех материалов или сред к списку выбора

Список материал ; >Внести все Выберите Внести все, чтобы добавить все материалы или среды к списку выбора. Нажмите ВВОД.

14.5 Удаление материала или среды из списка выбора

Список материал : >Убрать материал Выберите Убрать материал или Убрать среду, чтобы удалить материал или среду из списка выбора. Нажмите ВВОД.

>Удалить матер.: Нержавеющ. сталь В нижней строке отображаются все материалы или среды текущего списка выбора. Выберите материал или среду.

Нажмите ВВОД. Материал или среда удаляется из списка выбора.

Примечание!

Пользовательские материалы или среды всегда отображаются в списках выбора программного раздела Параметры. Они не могут быть удалены.

14.6 Удаление всех материалов/сред из списка выбора

Список материал ; >Убрать все Выберите Убрать все, чтобы удалить все материалы или среды из списка выбора.

Нажмите ВВОД. Пользовательские материалы или среды не удаляются.

15 Настройки

15.1 Время и дата

Преобразователь имеет часы с питанием от аккумулятора. Результаты измерений сохраняются с автоматической пометкой даты и времени.

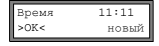
15.1.1 Настройка времени

Системные настр; Настройка часов **Выберите** Прочие функции\Системные настройки\Настройка часов. **Нажмите ВВОД**.

ВРЕМЯ 11:00 ok >НОВЫЙ< Отображается текущее время. Выберите ok, чтобы подтвердить, или ${\tt новый}$, чтобы задать время. Нажмите ВВОД.



Выберите знак, который следует отредактировать, клавишей 📦 . Отредактируйте выбранный знак клавишей 🚺 и СБРОС .Нажмите ВВОД.



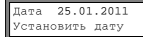
На дисплее отобразится новое время. Выберите оk, чтобы подтвердить, или новый, чтобы заново установить время. Нажмите ВВОД.

15.1.2 Настройка даты и времени

После установки времени на дисплее отображается Дата.



Выберите ok, чтобы подтвердить, или новый, чтобы установить дату. Нажмите ВВОД.



Выберите знак, который следует отредактировать, клавишей .

Отредактируйте выбранный знак клавишей . и СБРОС. Нажмите ВВОД.



На дисплее отображается новая дата. Выберите ok, чтобы подтвердить, или $_{{\tt HOBM}\breve{M}}$, чтобы заново установить дату. Нажмите ВВОД.

15.2 Диалоги и меню

Системные настр; Диалоги/Меню Выберите Прочие функции\Системные настройки\Диалоги/Меню. Нажмите ВВОД.

Примечание!

Настройки пункта меню Диалоги/Меню сохраняются в конце диалога. Если пункт меню покидается до окончания диалога, новые настройки не будут приняты.

15.2.1 Длина окружности трубы

Окружность трубы выкл. >ВКЛ.<

Выберите вкл., если в программном разделе Параметры следует ввести длину окружности трубы вместо диаметра. Нажмите ВВОД.

Внешний диаметр

Если для Окрожность трубы. выбрано вкл., в программном разделе Параметры преобразователь все равно сначала запросит наружный диаметр. Чтобы переключиться на ввод длины окружности, в данном меню необходимо ввести 0 (ноль). Нажмите ВВОД.

Окружность трубы 314.2 мм Значение, указанное в Окружность трубы, рассчитывается из отображенного ранее на дисплее значения наружного диаметра.

Пример: 100 мм $\cdot \pi$ = 314.2 мм

Окружность трубы 180 мм Введите окружность трубы. Предельное значение для длины окружности трубы рассчитываются из предельных значений для внешнего диаметра трубы.

Внешний диаметр 57.3 мм При следующей обработке программного раздела Параметры на дисплее отображается наружный диаметр, который рассчитывается из введенной окружности.

Пример: 180 мм : π = 57.3 мм

Примечание!

Редактирование длины окружности трубы имеет временное действие. Могут иметь место небольшие погрешности округления, когда преобразователь будет

возвращаться к индикации окружности трубы (внутренний перерасчет).

Пример:

введенная длина окружности трубы: 100 мм отображенный внешний диаметр трубы: 31.8 мм

Когда преобразователь возвращается к длине окружности трубы, отбражается 99.9 мм.

15.2.2 Давление среды

Можно учитывать зависимость свойств среды от давления.

Давление среды выкл. >ВКЛ.<

Если выбрано вкл., в программном разделе Параметры преобразователь будет запрашивать давление среды.

Если выбрано ${_{\rm BЫKЛ}}$., преобразователь во всех расчетах использует значение давле ния, равное 1 бар.

Примечание!

Для документирования целесообразно ввести значение давления, даже если в памяти преобразователя нет характеристических кривых давления.

15.2.3 Номер места измерения

Место измер. No: $(1234) > (\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow) <$

Выберите (1234), если обозначение места измерения должно состоять только из цифр, точки и дефиса.

Выберите ($\uparrow\downarrow\leftarrow\to$), если для обозначения места измерения должны использоваться знаки ASCII.

15.2.4 Расстояние между датчиками

Расстояние датч. автом. >ПОЛЬЗОВ.< рекомендуемая настройка: пользов.

- пользов. следует выбрать, если измерения выполняются на одном и том же месте.
- автом. можно выбрать, если место измерения часто меняется.

Расстояние датч.? (50.8)50.0 мм В программном разделе $_{\text{Измерение}}$ в скобках отображается рекомендуемое расстояние между датчиками, а после него введенное расстояние между датчиками, если рекомендуемое и введенное расстояние между датчиками не совпадают.

Расстояние датч.? 50.8 мм Во время размещения датчиков в программном разделе Измерение отображается:

- только введенное расстояние между датчиками, если выбрано Расстояние датч. = пользов., и если рекомендуемое и введенное расстояние между датчиками совпадают
- только рекомендуемое расстояние, если выбрано Расстояние датч. = автом.

15.2.5 Задержка сообщения об ошибке

Задержка сообщения об ошибке является временем, по истечении которого на вход передается значение ошибки, если нет достоверных измеряемых значений.

Задержка ошибки затух. >ОТРЕД.<

Выберите отред., чтобы ввести задержку сообщения об ошибке. Выберите затух., если в качестве задержки сообщения об ошибке следует использовать показатель затухания.

Для дальнейшей информации о поведении при отсутствии измеряемых значений смотри подраздел 17.1.2 и 17.2.

15.2.6 Индикация состояния сигналов

Статус реле выкл >ВКЛ< Выберите вкл, чтобы активировать индикацию состояния сигналов во время измере-ния.

Для дальнейшей информации о сигнальных выходах смотри подраздел 17.6.

15.2.7 Единицы измерения

Для длины, температуры, давления, плотности, кинематической вязкости и скорости потока можно установить единицы измерения:

Ед.изм.длины >[мм]< [дюйм] Выберите мм или дюйм в качестве единицы измерения длины. Нажмите ВВОД.

Температура >[°C]< [°F] Выберите °С или °F качестве единицы измерения температуры. Нажмите ВВОД.

Давление >[бар]< [psi] Выберите бар или ряі качестве единицы измерения давления. Нажмите ВВОД.

Ед.изм.плотности г/cm3 >кг/м3< Выберите $_{\Gamma/{\rm CM}^3}$ или $_{{\rm K}\Gamma/{\rm M}^3}$ в качестве единицы измерения плотности. Нажмите вВОЛ.

Эта индикация отображется, только если $1b/ft^3$ не выбрано в качестве единицы из-мерения плотности.

Ед.изм.вязкости мм2/с > сСт< Выберите ${\rm MM}^2/{\rm C}$ или ${\rm CCT}$ в качестве единицы измерения кинематической вязкости. Нажмите ВВОД.

Ед.изм. "с"среды >[м/с]< [фут/с] Выберите м/с или $\phi_{y\pi}/c$ в качестве единицы измерения скорости потока. Нажмите ВВОД.

15.2.8 Настройка давления среды

Можно установить, следует ли использовать абсолютное давление или относительное давление.

Давление абсолют выкл. >ВКЛ.< Выберите вкл или выкл. Нажмите ВВОД.

Если выбрано вкл, отображается/вводится/выводится абсолютное давление p_a . Если выбрано выкл, отображается/вводится/выводится относительное давление p_q . $p_q = p_a - 1.01$ бар

Давление среды 1.00 бар(а) Давление и единица измерения отображаются в программном разделе Параметры. После него в скобках отображается выбранное давление.

- а абсолютное давление
- g относительное давление

Примечание!

Теперь, в конце диалога, изменения сохраняются.

15.3 Настройки для измерения

Системные настройки Измерение Выберите Прочие функ. \Системные настр. \Измерение. Нажмите ВВОД.

Примечание! Настройки пункта меню Измерение сохраняются в конце диалога. Если пункт меню покидается до окончания диалога, новые настройки не будут приняты.

Волн. Инжектор выкл >ВКЛ< Этот пункт меню отображается, только если в комплект поставки включен волновой инжектор (смотри руководство по эксплуатации волнового инжектора).

Скорость потока >HOPM.< без.корр Выберите норм., чтобы отображались и выводились значения расхода с коррекцией профиля, без.корр., чтобы отображались и выводились значения без коррекции. Нажмите ВВОД.

Для дальнейшей информации смотри подраздел 12.7.

Мин.фикс.расхода по модулю > ЗНАК<

Мин. фикс.расход завод >ПОЛЬЗОВ.<

Знач. скорости 24.0 M/C

Перепол. счетч. выкл. > BK.TI<

Coxp. счетчики выкл. > BK.T. <

Турбулент. режим > ВКЛ< выкл.

Можно ввести нижнее предельное значение скорости потока (смотри подраздел 12.6).

Можно ввести верхнее предельное значение скорости потока (смотри подраздел 12.5). Введите 0 (нуль), чтобы выключить проверку скорости потока.

Выберите режим работы счетчиков количества при переполнении (смотри подраздел 12.3.1).

Выберите ВКЛ, если после перезапуска измерения следует сохранить предыдущие значения счетчиков количества.

Выберите выкл, если после перезапуска следует сбросить предыдущие значени я счетчиков количества на нуль.

При сильной турбулентности потока (например, вблизи колена или вентиля) качество сигнала можно улучшить, активируя Турбулентный режим. Во время измерения требуется ОСШ не менее 6 дБ.

Примечание! Теперь, в конце диалога, изменения сохраняются.

15.4 Настройка контрастности

Системные настр.↓ Прочее

Выберите Прочие функ. \Системные настр. \ Прочее, чтобы устано-вить контрастность дисплея преобразователя. Нажмите ВВОД.

Настр. экрана → KOHTPACT

Установить контрастность дисплея можно следующими клавишами:

→ для повышения контрастности для снижения контрастности

Есть возможность установить среднюю контрастность. Введите быстрый набор 555000 (смотри подраздел 9.4).

После инициализации преобразователя устанавливается средняя контрастность. Примечание!

15.5 Информация о приборе

Прочие функции ↓ Инф. о приборе

Выберите Прочие функции \Инф. о приборе, чтобы получить информацию о преобразователе. Нажмите ВВОД.

RF 8X27-XXXXXXXX Свободн. 18327

Обозначение типа и серийный номер преобразователя отображены в верхней строке. Размер макс. свободной памяти измеряемых значений отображен в нижней строке (здесь: можно сохранить 18 327 измеряемых значений). По дальнейшей информации о памяти измеряемых значений смотри подраздел 13.1.6.

Нажмите ВВОД.

RF 8X27-XXXXXXXX V x.xx дд.мм.гг Обозначение типа и серийный номер преобразователя отображены в верхней строке. Версия микропрограммного обеспечения с датой преобразователя отображается в нижней строке.

Нажмите ВВОД.

16 Режим SuperUser

В режиме SuperUser даются расширенные возможности диагноза сигнала и измеряемых значений, а также установка дополнительных параметров места измерения, адаптированных под применение, для того, чтобы оптимизировать результаты измерения.

Особенности режима SuperUser:

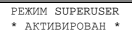
- Установки по умолчанию не соблюдаются.
- При введении параметров их достоверность не проверяется.
- Преобразователь не проверяет, укладываются ли введенные значения в допустимый диапазон, задаваемый законами физики или техническими данными.
- Минимальный фиксируемый расход не активирован.
- Необходимо вводить количество путей прохождения звука.
- Отображаются некоторые пункты меню, не видимые в обычном режиме.

Внимание!

Режим SuperUser предназначен для опытных пользователей с расширенными знаниями применения. Измененные параметры могут влиять на нормальный режим измерения, и при установке датчиков на новое место измерения, могут привести к некорректным измеряемым значениям или прервать измерение.

16.1 Активация/деактивация

Введите быстрый набор 071049 (смотри подраздел 9.4).



На дисплее отобразится, что режим SuperUser активирован. Нажмите ВВОД.

Дисплей переключится на главное меню.

Введите быстрый набор **071049** еще раз, чтобы деактивировать режим SuperUser.

PEЖИМ SUPERUSER *Деактивирован* На дисплее отобразится, что режим SuperUser деактивирован. Нажмите ВВОД. Дисплей переключится на главное меню.

Внимание!

Некоторые из установленных параметров остаются активными после деактивации режима SuperUser.

16.2 Параметры датчика

В режиме SuperUser в конце программного раздела Параметры, отображается пункт меню тип датчика даже если датчики были идентифицированы преобразователем.

Тип датчика ↑ Q2E-314 Нажмите ВВОД. или:

Тип датчика ↑ Спец. версия Выберите Спец. версия, чтобы ввести параметры датчика вручную. Нажмите ВВОД.

Знач. датчика 1 35.99 Если выбрано Спец. версия, следует ввести параметры датчика. Параметры датчика должны быть предоставлены их производителем. После ввода каждого параметра нажмите ВВОД.

16.3 Ограничение усиления сигнала

Чтобы не допустить, того чтобы помехи и/или сигналы распространяющиеся в стенках трубы интерпретировались как полезные сигналы (например в случае, если труба опустела), можно установить максимальное усиление сигнала.

Если усиление сигнала больше, чем установленный максимум:

- то измеряемое значение помечается как недействительное. Измеряемая величина не может быть определена.
- светодиодный индикатор измерений канала загорается красным
- во время измерения за единицей измерения отображается "#" (в случае обычной ошибки отображается "?")

Выберите Прочие функции\Системные настройки\Измерения\Прочие. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Предел усилен.

А:Порог усиления Ошибка > 90 дБ Веедите для каждого измерительного канала максимальное усиление сигнала. Введите 0 (ноль), если следует работать без ограничения усиления сигнала. Нажмите ВВОД.

УСИЛ.=91дБ→FAIL!

Текущее значение усиления сигнала (УСИЛ=) можно отобразить в программном разделе Измерение в верхней строке. Если текущее значение усиления сигнала превышает установленный максимум, после текущего значения отображается: →FAIL!.

Внимание!

Ограничение усиления сигнала остается активным после деактивации режима SuperUser.

16.4 Верхнее предельное значение скорости звука

При оценке правдоподобности сигнала проводится проверка, находится ли скорость звука в пределах определенного диапазона.

Верхнее предельное значение скорости звука, используемое при этом, происходит от более высокого из следующих значений:

- постоянное верхнее предельное значение, значение по умолчанию: 1 848 м/с
- значение кривой скорости звука среды в рабочей точке плюс смещение (смещение по умолчанию: 300 м/с).

В режиме SuperUser можно установить эти значения для сред, не находящихся в наборе данных преобразователя.

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Прочее.

Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Плох.скр. звука.

A: Плох.скр.звука Порог 2007 м/с Введите для каждого измерительного канала постоянное верхнее предельное значение скорости звука.

Введите 0 (ноль), чтобы работать со значением по умолчанию.

Нажмите ВВОД.

A: Плох.скр.звука смещ.: +321 м/с Введите смещение для каждого измерительного канала. Введите 0 (ноль), чтобы работать со значением по умолчанию.

Нажмите ВВОД.

Пример:

постоянное верхнее предельное значение порол: 2 007 м/с

смещение: 600 м/с

значение кривой скорости звука среды в рабочей точке: 1 546 м/с

Так как 1 546 м/с + 600 м/с = 2 146 м/с больше, чем постоянное верхнее предельное значение 2 007 м/с, при оценке правдоподобности сигнала это значение используется в качестве верхнего предела скорости звука.

SS=1038/2146 м/с

Допустимый диапазон скорости звука (SS=) можно отобразить во время измерения в нижней строке. Второе значение (здесь: 2 146 м/с) соответствует верхнему предельному значению в рабочей точке.

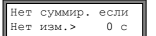
Внимание!

Установленное верхнее предельное значение скорости звука остается активным после деактивации режима SuperUser.

16.5 Распознавание долгих нарушений измерения

Если в течении в длительного промежутка времени нет достоверных измеряемых значений, новые приращения ссчетчика потока игнорируются. Значения счетчиков не изменяются.

Промежуток времени устанавливается в режиме SuperUser. Выберите Прочие функции\Системные настр.\
Измерение\Прочее. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Нет сумир. если нет изм



Введите время. Если вводится 0 (нуль) используется значение по умолчанию 30 с.

16.6 Число разрядов счетчиков потока

Отображемые значения счетчиков потока могут состоять максимум из 11 десятичных разрядов, например, 74890046.03. В режиме SuperUser можно установить количество разрядов после десятичного разделителя.

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Прочие. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню десятич. разряд

Десятич. разряд; Автоматически Выберите одну из следующих записей списка:

Автоматически: динамическая адаптация Φ икс. х знаков: х разрядов после десятичного разделителя (диапазон: 0...4) Нажмите ВВОД.

Десятич. разряд = Автоматически

Число разрядов после десятичного разделителя настраивается динамически. Низкие значения счетчиков потока сначала отображаются с тремя разрядами после десятичного разделителя. При более высоких значениях счетчика число разрядов после десятичного разделителя уменьшается.

макс. значение	индикация	
< 10 ⁶	±0.000	 ±999999.999
< 10 ⁷	±1000000.00	 ±9999999.99
< 10 ⁸	±10000000.0	 ±99999999.9
< 10 ¹⁰	±1000000000	 ±999999999

Десятич. разряд = Фикс. х знаков

Число разрядов после десятичного разделителя остается постоянным. Чем больше число разрядов после десятичного разделителя, тем меньше максимальное значение счетчика потока.

десятичные разряды	макс. значение	макс. индикация
0	< 10 ¹⁰	±999999999
1	< 10 ⁸	±99999999.9
2	< 10 ⁷	±9999999.99
3	< 10 ⁶	±999999.999
4	< 10 ⁵	±99999.9999

Примечание! Количество разрядов после десятичного разделителя и значение, установленные здесь, влияют только на отображение счетчиков потока.

Настройка поведения счетчиков потока по достижению максимального значения описана в подразделе 12.3.1.

16.7 Ручной сброс счетчиков потока

Если ручной сброс счетчиков активирован, счетчики потока можно сбросить на ноль во время измерения даже при активированном программном коде трехкратным нажатием клавиши СБРОС.

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Прочее. Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню 3xС сброс счетч.

3хС сброс счетч. выкл. >ВКЛ.< Выберите вкл., чтобы активировать ручной сброс счетчиков потока, или выкл., чтобы его деактивировать. Нажмите ВВОД.

Примечание!

Ручной сброс счетчиков потока остается активным после деактивации режима SuperUser.

16.8 Отображение суммарного значения счетчиков потока

Во время измерения в верхней строке можно отобразить суммарное значение счетчиков в обоих направлениях потока.

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Прочее Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Показывать ΣQ .



Выберите вкл., чтобы активировать отображение суммарного значения счетчиков потока, или выкл., чтобы деактивировать. Нажмите ВВОД.

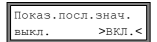


Если отображение суммарного значения активировано, сумма $\Sigma {\tt Q}$ отобразится в верхней строке в режиме измерения.

16.9 Отображение последнего достоверного измеренного значения

Если амплитуда сигнала недостаточна для измерения, отображается UNDEF. Вместо UNDEF можно отобразить последнее достоверное из измеренных значений.

Выберите Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Прочее Нажимайте ВВОД, пока не появится пункт меню Показ.посл.знач.



Выберите вкл., чтобы активировать отображение последнего достоверного измеренного значения, или выкл., чтобы его деактивировать. Нажмите ВВОД.

16.10 Индикация во время измерения

Кроме обычной информации (смотри подраздел 12.3) в режиме SuperUser во время измерения можно отобразить на дисплее следующие величины:

индикация	пояснение
t=	время прохождения измерительного сигнала
C=	скорость звука
РЕЙНОЛЬДС=	число Рейнольдса
VARI A=	стандартное отклонение амплитуды сигнала
VARI T=	стандартное отклонение времени прохождения измерительного сигнала
dt-norm=	разность времени прохождения, нормированная к частоте датчика
	плотность среды

17 Выходы

Если преобразователь оснащен выходами, перед использованием их необходимо настроить и активировать:

- подчинить измерительный канал (канал-источник) выходу (если преобразователь имеет более одного измерительного канала)
- подчинить измеряемую величину (величину-источник), которую каналу-источнику следует передавать на выход
- настроить режим работы выхода в случае отсутствия достоверных измеряемых значений
- активировать настроенный выход в программном разделе Опции

17.1 Настройка выхода

Выходы устанавливаются в Прочие функции\Системные настр.\Выходы

Примечание!

Конфигурация выхода сохраняется в конце диалога. Если диалог покидается нажатием клавиши СТОП, изменения не сохраняются.

Системные настр : Выходы Выберите Прочие функции\Системные настр.\Выходы. Нажмите ВВОД.

Установ. выхода; Ток I1 (х) Выберите выход, который следует настроить. Нажмите ВВОД.

Список выбора содержит все действительно имеющиеся выходы. Галочка x после записи списка означает, что этот выход уже настроен.

I1 разрешить нет >ДА< Эта индикация отображается, если выход еще не был настроен. Выберите $_{\rm дa}$. Нажмите ВВОД.

I1 Канал-источ.↑ Канал А: Выберите из списка измерительный канал, который необходимо подчинить выходу в качестве канала-источника.

Нажмите ВВОД.

Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.

Величина-источ. ↑ Измеряемое знач. Выберите измеряемую величину (величину-источник), которую каналу-источнику следует передавать на выход.

Если выполняется конфигурация бинарного выхода, отображаются только записи списка Предел и Импульс.

Величины-источники и их списки выбора изложены в Таб. 17.1.

Таб. 17.1: Конфигурация выходов

величина- источник	запись списка	вывод
Измеряемое знач.	-	измеряемая величина, выбранная в программном разделе Опции
Суммирование	Q+	счетчик количества в прямом направлении
	Q-	счетчик количества в обратном направлении
	ΣQ	сумма счетчиков количества (в прямом и обратном направлении)
Предел	R1	сообщение о предельном значении (сигнальный выход R1)
	R2	сообщение о предельном значении (сигнальный выход R2)
	R3	сообщение о предельном значении (сигнальный выход R3)
Импульс	из абс.(x)	импульс без учета знака
	из x > 0	импульс для положительных измеряемых значений
1	из х < 0	импульс для отрицательных измеряемых значений

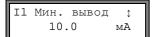
Таб. 17.1: Конфигурация выходов

величина- источник	запись списка	вывод
Прочее	"с"среды	скорость звука в среде
	Сигнал	амплитуда сигнала измерительного канала
	SCNR	соотношение между полезным сигналом и коррелированной помехой
	VariAmp	стандартное отклонение амплитуды сигнала
	Плотность	плотность среды
	Давление	давление среды

17.1.1 Диапазон вывода



При конфигурации аналогового выхода устанавливается диапазон вывода. Выберите один из пунктов списка или Другой диапазон, чтобы вручную ввести диапазон выхода.



Если выбрано Другой диапазон, **ведите значения** Мин. вывод **и** Макс. вывод. **После каждого введенного значения нажмите ВВОД**.

```
I1 Макс. вывод ↑
11.0 мА
```

 Это сообщение об ошибке отображается, если диапазон вывода составляет менее 10 % максимального диапазона вывода. Отображается ближайшее возможное значение. Повторно введите значение.

Пример: I_{MAX} - $I_{MIN} \ge 2$ мА для токового выхода на 4...20 мА

17.1.2 Вывод ошибки

В следующем диалоге можно установить значение ошибки, которое следует вывести, если невозможно измерить величину-источник, например, при наличии в среде твердых частиц.

Таб. 18.2: Вывод ошибки

значение ошибки	результат
Минимум	вывод нижнего предельного значения диапазона вывода
Последнее знач.	вывод последнего измеренного значения
Максимум	вывод верхнего предельного значения диапазона вывода
Другое значение	Значение следует ввести вручную. Оно должно находиться в пределах диапазона выхода.

Пример: величина-источник: объемный расход

тип выхода: токовый выход диапазон вывода: 4...20 мА

задержка сообщения об ошибке t_d (смотри подраздел 17.2): > 0

Объемный расход невозможно измерить в промежутке времени между $t_0...t_1$ (смотри Рис. 17.1). Выводится значение ошибки.

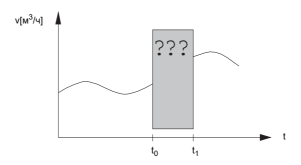
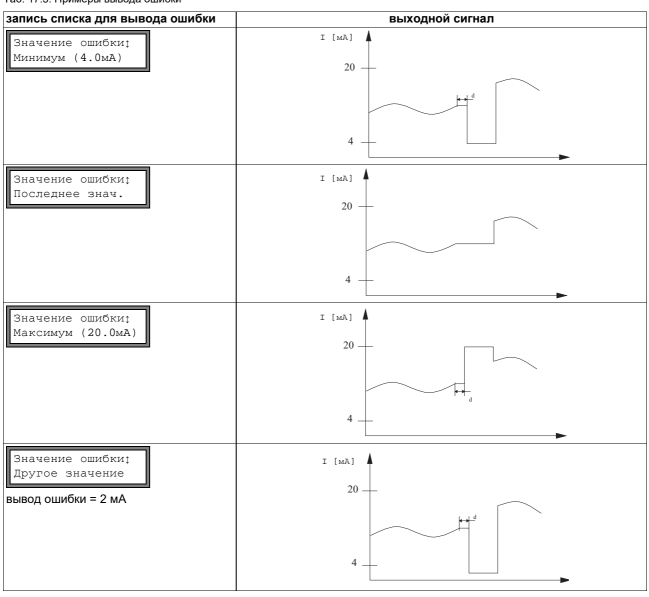


Рис. 17.1: Вывод ошибки

Таб. 17.3: Примеры вывода ошибки



Значение ошибки; Минимум (4.0мА) Выберите пункт из списка для установки вывода ошибки. Нажмите ВВОД.

Значение ошибки 3.5 мА

Если выбрано Другое значение, введите значение ошибки. Оно должно находиться в пределах выхода. Нажмите ВВОЛ.

Примечание!

Настройки сохраняются в конце диалога.

I1= актив.петля
Клеммы:1-,2+ мА

В данном пункте меню отображаются клеммы для подключения выхода (здесь: 1- и 2+ для активной токовой петли). Нажмите ВВОД.

17.1.3 Проверка работоспособности

Теперь можно проверить работоспособность настроенного выхода. Подключите мультиметр к выходу.

Проверка аналоговых выходов

I1:Тест выхода 4.0 мА На дисплее проводится проверка токового выхода. Введите контрольное значение. Оно должно находиться в пределах диапазона выхода. Нажмите ВВОД.

I1= 4.0 mA Повтор? нет >ДА< Если мультиметр отображает введенное значение, выход функционирует.

Выберите да, чтобы повторить проверку, нет, чтобы вернуться к Cистемные настр. Нажмите ВВОД.

Проверка бинарных выходов

В1:Тест выхода ↑ Отк.коллект. ВЫКЛ Выберите Отк. коллект. ВЫКЛ в списке Тест выхода, чтобы проверить состояние выхода без тока. Нажмите ВВОД. Измерьте сопротивление на выходе. Значение должно быть высокоомным.

B1= ВЫКЛ Повтор? нет >ДА< Выберите да. Нажмите ВВОД.

В1:Тест выхода ↑ Отк.коллект. ВКЛ Выберите Отк.коллект. ВКЛ в списке выбора Тест выхода, чтобы проверить состояние выхода под током. Нажмите ВВОД. Измерьте сопротивление на выходе. Значение должно быть низкоомным.

B1= ВКЛ Повтор? нет >ДА< Выберите да, чтобы повторить проверку, нет, чтобы вернуться к Системные настр. Нажмите ВВОД.

17.2 Задержка сообщения об ошибке

Задержка сообщения об ошибке является интервалом времени, по истечении которого заданное для вывода ошибки значение передается на выход, в случае отсутствия достоверных результатов измерения. Задержка сообщения об ошибке может быть введена в программном разделе Опции, если этот пункт меню был активирован в программном разделе Прочие функции Если задержка сообщения об ошибке не задана, то используется показатель затухания.

Задержка ошибки >ЗАТУХ.< отред. Выберите Прочие функции\Системные настр.\Диалоги/Меню\Задержка ошибки

Выберите затух., если в качестве задержки сообщения об ошибке следует использовать показатель затухания. Выберите отред., чтобы активировать пункт меню Задержка ошибки в программном разделе Опции.

Задержка ошибки 10 с После чего в программном разделе Опции возможен ввод задержки сообщения об ошибке.

17.3 Активация аналогового выхода

Примечание!

Выход в программном разделе Опции можно активировать, только если он был предварительно настроен.

Выберите в программном разделе Опщии канал, для которого следует активировать выход.

Нажмите ВВОД.

Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.

Токовая петля I1: нет >ДА< Нажимайте ВВОД, пока не отобразится Токовая петля. Выберите да, чтобы активировать выход. Нажмите ВВОД.

17.3.1 Диапазон измерения аналоговых выходов

После активации аналогового выхода в программном разделе Опции следует ввести диапазон измерения величины-источника.

Измеряемые знач. >ПО_МОДУЛЮ< знак Выберите знак, если следует учесть знак измеряемых значений для вывода. Выберите по модулю, если не следует учитывать знаки передаваемой величины.

Начало диапазона р.00 м3/ч Введите наименьшее измеряемое значение. В качестве единиц измерения отображается единица измерения величины-источника.

Начало диапазона <mark>является значением, подчиненным нижнему предельному значению диапазона вывода, установленного в подразделе 18.1.1.</mark>

Конец диапазона 300.00 м3/ч Введите наибольшее ожидаемое значение.

Конец диапазона является значением, подчиненным верхнему предельному значению диапазона вывода, установленного в подразделе 18.1.1.

Пример: выход: токовый выход

диапазон вывода: 4...20 мA Начало диапазона: $0 \text{ м}^3/\text{ч}$ Конец диапазона: $300 \text{ м}^3/\text{ч}$

объемный расход = $0 \text{ m}^3/\text{ч}$, соответствует 4 mA объемный расход = $300 \text{ m}^3/\text{ч}$, соответствует 20 mA

17.3.2 Проверка работоспособности

Теперь можно проверить работоспособность установленного выхода. Подключите мультиметр к выходу.

I1: Тест выхода нет >ДА< Выберите да, чтобы проверить выход. Нажмите ВВОД.

I1: Тест.знач. = 150.00 м3/ч Введите контрольное значение для выбранной величины измерения. Если мультиметр отображает соответствующее значение тока, выход функционирует. Нажмите ВВОД.

I1: Тест выхода нет >ДА< Выберите да, чтобы повторить проверку. Нажмите ВВОД.

Пример: выход: токовый выход

диапазон вывода: 4...20 мA Начало диапазона: $0 \text{ м}^3/\text{ч}$ Конец диампазона: $300 \text{ м}^3/\text{ч}$

Тест. знач = 150 м 3 /ч (середина диапазона измерения, соответствует 12 мA)

Если мультиметр отображает 12 мА, токовый выход функционирует.

17.4 Конфигурация частотного выхода в качестве импульсного выхода

Частотный выход передает сигнал с частотой, зависимой от измеряемой величины. Частотный выход можно конфигурировать так, чтобы величину-источник можно было суммировать, используя каждый период в качестве инкремента.

17.4.1 Установка частотного выхода (опция)

Установ. выхода; Частотный F1 Выберите Частотный F1 в Прочие функции\Системные настр.\Выходы. Нажмите ВВОД.

F1 разрешить нет >ДА< Выберите да. Нажмите ВВОД.

F1 Канал-источник; Канал А: Выберите в списке выбора измерительный канал, который необходимо подчинить выходу в качестве канала-источника. Нажмите ВВОД.

Величина источ.; Измеряемое знач. Выберите в списке выбора Измеряемое знач. (но не Импульс!). Нажмите ВВОД.

Уст.как имп-ный? нет >ДА< Если выбрано Измеряемое знач. и величину-источник можно суммировать, отображается вопрос, следует ли конфигурировать частотный выход в качестве импульсного выхода. Выберите да.

Нажмите ВВОД.

F1 Предел выхода 1.0 кГц Введите верхний предел частоты.

Нажмите ВВОД.

Нижний предел частоты, как и значение ошибки, автоматически устанавливаются на 0.5 Гц.

17.4.2 Активация выхода

Опции ‡ Для канала **А:** Выберите в программном разделе \bigcirc пции канал, для которого следует активировать выход. Нажмите ВВОД.

Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.

Частотный выход F1: нет >ДА< Выберите да, чтобы активировать выход. Нажмите ВВОД.

Импульсы на ед.: 1000 /м3 Введите число импульсов, которое следует подчинить единице измерения счетчика потока. Нажмите ВВОД.

Пример: 1000 импульсов соответствуют 1 м³ суммированной среды.

ИНФ.: MAKC.pacx= 3600.0 м3/ч Отображаются максимальный расход в зависимости от верхнего предела частоты и импульсное значение.

Нажмите ВВОД.

17.5 Активация бинарного выхода в качестве импульсного выхода

Импульсный выход является суммирующим выходом, который посылает импульс, когда объем или масса среды, протекающей через место измерения, достигает определенного значения (Вес импульса). Суммируемая величина представляет собой выбранную измеряемую величину. После отправки импульса суммирование начинается заново.

Примечание!

Пункт меню Импульсный выход отображается в программном разделе Опции, только если импульсный выход был установлен.

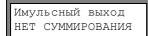


Выберите в программном разделе Опции канал, для которого следует активировать импульсный выход. Нажмите ВВОД.

Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.



Выберите да, чтобы активировать выход. Нажмите ВВОД.



Данное сообщение об ошибке отображается, если в качестве измеряемой величины выбрана скорость потока.

Использование импульсного выхода в этом случае невозможно, так как суммирование скорости потока не имеет смысла.



Введите вес импульса. Единица измерения отображается в соответствии с текущей измеряемой величиной.

Когда ссуммируемая величина достигает введенного значения, посылается импульс.



Введите длительность импульса.

Диапазон возможных длительностей импульса зависит от спецификации прибора, подключенного к выходу (например, счетчик, система управления с программируемым контроллером).

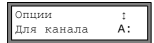
Далее отбражается максимальный расход, с которым может работать импульсный выход. Это значение рассчитывается из введеных веса импульса и длительности импульса.

Если расход превышает это значение, импульсный выход будет работать не корректно. В этом случае следует согласовать вес и длительность импульса с условиями потока. Нажмите ВВОД.

17.6 Активация бинарного выхода в качестве сигнального выхода

Примечание!

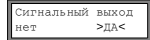
Пункт меню Сирнальный выход отбражается в программном разделе Опции, только если настроен сигнальный выход.



Выберите в программном разделе Опции канал, для которого следует активировать сигнальный выход.

Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.

Нажимайте ВВОД, пока не отобразится пункт меню Сигнальный выход.



Выберите да, чтобы активировать сигнальный выход. Нажмите ВВОД.

Можно конфигурировать максимум 3 независимых сигнальных выхода R1, R2, R3 на каждый канал. Можно использовать сигнальные выходы для вывода информации о текущем измерении или чтобы включать/выключать насосы, двигатели задвижек и т.д.

17.6.1 Свойства сигнала

Для сигнального выхода можно установить условие включения, тип удержания и функцию включения.



Отображаются три списка выбора:

- функ: условие включения
- тип: тип удержания
- реле: функция включения

Клавишами 🗪 в верхней строке выбирается список. Клавишами 🚺 в нижней строке выбирается пункт списка.

Нажмите ВВОД, чтобы сохранить настройки.

Таб. 17.4: Свойства сигнала

свойство сигнала	настройка	описание
функ (условие включения)	MAKC.	Сигнал подается, если измеряемое значение превышает верхнее предельное значение.
	мин.	Сигнал подается, если измеряемое значение не достигает нижнего предельного значения.
	+→→+	Сигнал подается при изменении направления потока (изменение знака измеряемого значения).
	Счетчик	Сигнал подается, если счетчик количества активирован и достиг предельного значения.
	Ошибка	Сигнал подается, если невозможно провести измерение.
	Выкл.	Сигнал выключен.
_{тип} (тип удержания)	самовозвр.	Если условие включения не выполнено, примерно через 1 с сигнал выключается.
	невозвр.	Сигнал остается включенным, даже если условие включения уже не выполнено.
реле (функция включения)	Н.О. конт.	При выполненном условии включения и включенном сигнале ток пропускается, при выключенном сигнале ток не пропускается.
	Н.З. конт.	При выполненном условии включения и включенном сигнале ток не пропускается, при выключенном сигнале ток пропускается.

Примечание!

Когда режим измерения не активен, все сигнальные выходы не пропускают ток, независимо от запрограммироанной функции включения.

17.6.2 Настройка предельных значений

Если в списке выбора ϕ_{yhk} выбрано условие включения MAKC. или MИH., следует установить предельное значение для выхода:

R1 Изм.велич.: ↑ Раб.объем.расх. Выберите в списке выбора Изм. велич. измеряемую величину, которую следует использовать для сравнения. Имеются следующие записи списка:

- выбранная измеряемая величина
- амплитуда сигнала
- скорость звука в среде

Нажмите ВВОД.

Верхний предел: -10.00 м3/ч условие включения: \mathtt{MAKC} .

Введите верхнее предельное значение. Нажмите ВВОД.

Сигнал подается, если измеряемое значение превышает предельное значение.

Нижний предел: -10.00 m3/h условие включения: МИН.

Введите нижнее предельное значение. Нажмите ВВОД.

Сигнал подается, если измеряемое значение не достигает предельного значения.

Пример 1: Верхний предел:: -10 м³/ч

объемный расход = -9.9 м³/ч

предельное значение превышается, сигнал подается

объемный расход = -11 $M^3/4$

предельное значение не превышается, сигнал не подается

Пример 2: Нижний предел::-10 м³/ч

объемный расход = -11 м³/ч

нижнее предельное значение не достигается, сигнал подается

объемный расход = $-9.9 \text{ м}^3/\text{ч}$

нижнее предельное значение достигается, сигнал не подается

Если в списке выбора функ выбрано условие включения Счетчик, следует ввести предельное значение выхода:

Предел счетчика: 1.00 м3 условие включения: Счетчик.

Введите предельное значение счетчика. Нажмите ввод.

Сигнал подается, если измеряемое значение достигает предельного значения.

Положительное предельное значение сравнивается со значением счетчика для прямого направления потока.

Отрицательное предельное значение сравнивается со значением счетчика для обратного направления потока

Примечание!

Единица измерения предельного значения устанавливается в соответствии с единицей измерения выбранной измеряемой величины.

Если единица измерения величины изменяется, следует провести перерасчет предельного значения и задать его заново.

Пример 1:

измеряемая величина: объемный расход в м³/ч

Предел счетчика:: $1^{3}M$

Пример 2:

измеряемая величина: объемный расход в м³/ч

Нижний предел:: 60 м³/ч

Если единица измерения измеряемой величины изменяется на м³/мин. Следует ввести новое предельное значение 1 м³/мин.

17.6.3 Установка гистерезиса

Для сигнального выхода R1 можно установить гистерезис. При помощи этого можно избежать постоянного срабатывания сигнала, если измеряемые значения незначительно колеблются около предельного значения.

Гистерезис представляет собой симметричный диапазон вокруг предельного значения. Сигнал активируется, если измеряемые значения превышают верхнее предельное значение, и деактивируется, если измеряемые значения не достигают нижнего предельного значения.

Пример:

Верхний предел $:: 30 \text{ м}^3\text{/ч}$

Гистеризис: 1°м /ч

Сигнал подается при измеряемых значенях > $30.5 \text{ m}^3/\text{ч}$ и деактивируется при измеряемых значенях < $29.5 \text{ m}^3/\text{ч}$.

R1 Гичтеризис: 1.00 м3/ч условие включения: МИН. или МАКС.

Введите Гистеризис.

или

Введите 0 (нуль), чтобы работать без гистерезиса.

Нажмите ВВОД.

17.7 Работа сигнальных выходов

17.7.1 Кажущаяся задержка при срабатывании сигнального выхода

Измеряемые значения и значения счетчиков потока округляются и отображаются с точностью до двух знаков после запятой. Однако предельное значение сравнивается с неокругленными измеряемыми значениями. Поэтому при очень незначительном изменении измеряемого значения (меньшем, чем выражают два десятичных знака) может произойти кажущаяся задержка включения. Точность срабатывания выхода в этом случае выше, чем точность индикации.

17.7.2 Сброс и инициализация сигналов

Все сигнальные выходы после инициализации переводятся в следующее состояние:

Таб. 17.5: Состояние сигнала после инициализации

функ	Выкл.
тип	Невозвр.
реле	Н.О. Конт.
предел	0.00

Если во время измерения трижды нажать клавишу СБРОС, все сигнальные выходы переводятся в нерабочее состояние. Сигнальные выходы, чье условие включения еще выполненяется, через 1 секунду снова будут возвращены активное состояние. Эта функция используется для перевода сигнальных выходов типа Невозвр. в нерабочее положение, если условие срабатывания более не выполняется.

При нажатии клавиши СТОП измерение прерывается и отображается главное меню. Все сигнальные выходы не пропускают ток, вне зависимости от заданного бездействующего состояния.

17.7.3 Сигнальные выходы во время размещения датчиков

В начале размещения датчиков (график) все сигнальные выходы переводятся в их запрограммированное нерабочее положение.

Если во время измерения выбирается график, все сигнальные выходы переводятся в их запрограммированное нерабочее состояние.

Сигнальный выход типа Невозвр., который был активирован во время предыдущего измерения, после размещения датчиков остается в нерабочем состоянии, если его условие включения уже не выполнено.

Переключение сигнальных выходов в нерабочее положение не отображается на дисплее.

17.7.4 Сигнальные выходы во время измерения

Сигнальный выход с условием включения МАКС. или МИН. обновляется не более 1 раза в секунду во избежание шума (т.е. колебания измеряемых значений вокруг значения условия включения).

Сигнальный выход типа Самовозвр. активируется, если условие включения выполнено. Он деактивируется, если условие включения уже более не выполняется. Но он остается не менее 1 секунды в активном состоянии, даже если условие включения выполнялось короче.

Сигнальные выходы с условием включения Счетчик активируются при достижении ссчетчиком предельного значения.

Сигнальные выходы с условием включения Ошибка активируются только после нескольких безуспешных попыток провести измерение. Таким образом, типичные кратковременные нарушения измерения не приводят к активации сигала.

Сигнальные выходы с условием включения +-- --- и типа Самовозвр. активируются примерно на 1 секунду при каждом изменении направления потока (смотри Рис. 17.2).

Сигнальные выходы с условием включения +→- -→+ и типа Невозвр. активируются после первого изменения направления потока. Трехкратным нажатием клавиши СБРОС их можно перевести в нерабочее состояние (смотри Рис. 17.2).

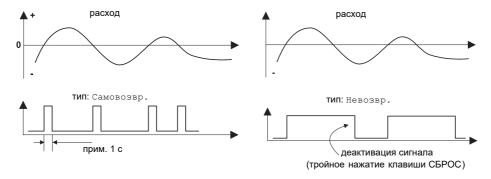


Рис. 17.2: Включение реле при изменении направления потока

Если имеет место внутренняя адаптация к измеяющимся условиям, например, к существенному повышению температуры среды, то сигнал не сработает. Сигнальные выходы с условием включения Bыкл. автоматически переключаются на функцию включения H.O. конт.

17.7.5 Индикация состояния сигнального выхода

Примечание! Визуальная или акустическая индикация включения сигнальных выходов не предусмотрена.

Возможно отображать на дисплее во время измерения состояние и конфигурацию на сигнальных выходах. Эта функция активируется в прочие функции\Системные настр.\Диалоги/Меню.

- 1	Статус реле выкл. >ВКЛ.<	Выберите пункт меню Статус реле Выберите вкл., чтобы активировать отображение состояния сигнальных выходов во время измерения.
Γ	Ірокрутите во время изме	рения клавишей 🗪 , пока в верхней строке не отобразится состояние сигнала
R	RX =	где является пиктограммой по Таб. 17.6.

Пример:	ъ1	=		
пример.	KI	-	11	: :

Таб. 16.6: Пиктограммы для индикации состояния сигнала

	Nº		функ (условие включения)	_{тип} (тип удержания)	реле (функция включения)	текущее состояние	
R		=					
	1		Выкл.	Самовозвр.	Н.О конт.	закрыто	
	2		MAKC.	Невозвр.	H.3 конт.	открыто	
	3		MNH.				
			+→→+				
			Счетчик				
			Ошибка				

17.8 Деактивация выходов

Если запрограммированные выходы больше не нужны, их можно деактивировать. Конфигурация деактивированного выхода сохраняется и может быть вызвана при повторном активировании выхода.

Сигнальный	выход	٦
>HET<	да	ı

Чтобы деактивировать выход, выберите нет в Опции\Сигнальный выход. Нажмите ВВОД.

18 Устранение неисправностей

При возникновении проблемы, которая не может быть решена с помощью данного руководства, свяжитесь, пожалуйста, с нашим отделом продаж, в точности описав проблему. Укажите обозначение типа, серийный номер и версию микропрограммного обеспечения преобразователя.

Калибровка

Ультразвуковой расходомер ПИР является очень надежным измерительным прибором. Он изготовлен при строгом контроле качества в ходе современнейших производственных процессов. Если измерительный прибор устанавливается в соответствии с данным руководством в надлежащем месте, используется добросовестно и подвергается тщательному техобслуживанию, проблем быть не должно. Преобразователь откалибровае на предприятии-изготовителе и повторная калибровка не требуется. Однако повторная калибровка может оказаться целесообразной, если:

- контактная поверхность датчиков имеет явные следы износа;
- датчики длительное время использовались при высоких температурах (несколько месяцев при > 130 °C для стандартных датчиков или > 200 °C для высокотемпературных датчиков).

В этих случаях необходимо отправить прибор в ООО "Технологии ПИР" для калибровки в эталонных условиях.

Дисплей не работает или постоянно отключается

Проверьте настройки контрастности преобразователя (смотри подраздел 15.5).

Удостоверьтесь, что прибор запитан верным напряжением. На информационной наклейке, находящейся под клеммной колодкой, указано, для какого напряжения прибор предназначен. Если напряжение питания в допустимых пределах, неисправность может быть или в датчиках, или в какой-либо внутренней детали преобразователя. В данном случае следует и датчики и преобразователь отправить ООО "Техноллогии ПИР" для проведения диагностики и/илиремонта.

Отображается сообщение SYSTEM ERROR

Нажмите клавишу СТОП, чтобы вернуться в главное меню.

Если это сообщение отображается снова, запишите число, отбражаемое в нижней строке. Понаблюдайте, в какой ситуации отображается ошибка. Свяжитесь с компанией ООО "Технологии ПИР".

Преобразователь не реагирует на нажание клавиши СТОП во время измерения

Был установлен программный код. Нажмите клавишу СБРОС и введите программный код.

Подсветка дисплея не горит, но все остальные функции работают

Подсветка неисправна. Это не влияет на остальные функции дисплея. Преобразователь следует отправить в адрес ООО "Технологии ПИР"для проведения ремонта.

Дата и время неверны, измеряемые значения после выключения удаляются

Следует заменить аккумуляторную батарею памяти данных. Преобразователь ледует отправить в адрес ООО "Технологии ПИР".

Выход не работает

Удостоверьтесь, что выходы правильно сконфигурированы. Проверьте работоспособность выхода, как описано в подразделе 17.1.3. Если выход неисправен, свяжитесь с компанией ООО "Технологии ПИР".

Измерение невозможно или измеряемые значения сильно отклоняются от ожидаемых значений смотри подраздел 18.1.

Значения счетчика потока неверны

смотри подраздел 18.6.

18.1 Проблемы с измерением

Измерение невозможно, так как сигналы не обнаруживаются. Справа в нижней строке отображается знак вопроса. Индикатор канала горит красным (если прибор оборудован светодиодными индикаторами).

- Удостоверьтесь, в верности введенных параметров, в особенности, внешний диаметр трубы, толщина стенки трубы и скорость звука в среде. (Типичные ошибки: окружность или радиус были введены вместо диаметра, внутренний диаметр был введен вместо внешнего.)
- Убедитесь, что рекомендуемое расстояние между датчиками соответствует установленому при монтаже.
- Убедитесь, что выбрано пригодное место для проведения измерения (смотри подраздел 18.2).
- Попытайтесь улучшить акустический контакт между трубой и датчиками (смотри подраздел 18.3).
- Попробуйте выполнить измерения применьшем количестве звуковых проходов. Возможно, затухание сигнала слишком высоко из-за высокой вязкости среды или из-за отложений на внутренней стенке трубы (смотри подраздел 18.4).

Измерительный сигнал обнаружен, но измерительные значения не получены.

- Восклицательный знак "!" в нижнем правом углу дисплея показывает, что установленное верхнее предельное значение скорости потока превышено, и поэтому результаты измерения помечаются как недостоверные. Следует адаптировать предельное значение к условиям измерения или деактивировать проверку (смотри подраздел 12.4).
- Если восклицательный знак "!" на дисплее не отображается, измерение на выбранном месте невозможно.

Потеря сигнала в процессе измерения

- Если труба была опорожнена, а затем снова наполнена, и после этого не удается получить корректных измерений, то следует обратиться в ООО "Технологии ПИР."
- Выждать некоторое время пока вновь не восстановится акустический контакт. В протекающей среде кратковременно может повышаться количество жидкости и твердых частиц, что может спровоцировать прерывание измерений.

Результаты измерения существенно отличаются от ожидаемых значений

- Неверные результаты измерений часто обусловлены установкой ошибочных параметров. Убедитесь, что параметры, введенные для места измерения, верны.
- Если введеные параметры верны, смотри подраздел 19.5, в котором описаны типичные ситуации, при которых получаются неверные измеренные значения.

18.2 Выбор места измерения

- Убедитесь, что соблюдается рекомендуемое минимальное расстояние от места установки датчиков до всех возможных источников возмущения потока (смотри раздел 5, Таб. 5.2).
- Избегайте установки датчиков вблизи мест образования отложений в трубе.
- Избегайте тех мест измерения, которые находятся вблизи деформированных или поврежденных мест труб или вблизи сварных швов.
- Измерьте температуру в месте установки, убедитесь, что датчики пригодны для этой температуры.
- Убедитесь, что внешний диаметр трубы находится в диапазоне измерения датчиков.
- При измерении на горизонтальной трубе следует устанавливать датчики сбоку на трубе.

18.3 Максимальный акустический контакт

Соблюдайте раздел 8.

18.4 Проблемы, связанные с применением

Введена неверная скорость звука в среде

Введенная скорость звука используется для расчета расстояния между датчиками и поэтому очень важна для размещения датчиков. Значения скорости звука, сохраненные в преобразователе, служат только в качестве ориентировочных данных.

Введено неверное значение шероховатости трубы

Проверьте введенное значение. При этом следует учитывать состояние трубы.

Измерение на трубах из пористого материалов возможны только при определенных условиях Свяжитесь с компанией ООО "Технологии ПИР".

Покрытие трубы может вызвать проблемы при измерении, если она неплотно прилагает к стенке трубы или состоит из материала с низкими аккустическими характеристиками.

Высоковязкие среды сильно поглощают сигнал

Измерение сред с вязкостью > 1000 мм2/с возможно только при определенных условиях.

Большое количество газа или твердых частиц в среде рассеивает и поглощает ультразвуковой сигнал и этим подавляет измерительный сигнал.

Измерение невозможно при значении 10 %. При наличии высокой доли, которая однако < 10 %, измерение воз-можно только при определенных условиях.

18.5 Существенное отличие результатов измерений от ожидаемых значений

Введена неверная скорость звука в среде

Неправильное значение скорости звука может привести к тому, что в качестве измерительного сигнала будет идентифицироваться отраженный ультразвуковой сигнал, распространяющийся в стенках трубы, а не сигнал прошедший через среду. В этом случае измеряемый расход всегда очень мал либо колеблется около нуля.

Введено слишком низкое верхнее предельное значение скорости потока

Все измеренные значения скорости потока, которые превышают верхнее предельное значение, игнорируются и обозначаются как недостоверные. Все величины, рассчитанные на основании скорости потока, также обозначаются как недостоверные.

В трубе находится газ

Если в трубе находится газ, измеренное значение расхода всегда выше действительного, потому что измеряется объем и газа и жидкости.

Введен слишком высокий минимальный фиксируемый расход

Все значения скорости потока, которые ниже минимального фиксируемого расхода, приравнивается к нулю. Все производные величины тоже приравниваются к нулю. Чтобы провести измерение при низких скоростях потока, следует установить более низкий минимальный фиксируемый расход (значение по умолчанию: 2.5 см/с).

Введена неверная шероховатость трубы

Измеряемая скорость потока выходит за пределы диапазона измерения расходомера Выбрано несоответствующее место измерения

Выберите другое место измерения, чтобы проверить, будут ли результаты лучше. Поперечное сечение трубы никогда не имеет идеально круглую форму, и это влияет на профиль потока. Измените положение датчиков в соответствии с деформацией трубы.

Рабочий объемный расход соответствует ожидаемому значению, но значение стандартного объемного расхода сильно откличается от ожидаемого Параметры для измерения стандартного объемного расхода введены неверно (смотри подраздел 15.4).

18.6 Проблемы с счетчиками потока

Значения счетчика потока слишком велики

Смотри Прочие функции\Системные настр.\Измерение\Сохр. счетчики Если этот пункт меню активирован, значения счетчика потока сохраняются. Счетчик использует это значение при старте следующего измерения.

Значения счетчика потока слишком малы

Один из счетчиков потока достиг установленного верхнего предельного значения и его следует вручную сбросить на нуль.

Сумма значений счетчиков потока неверна

Смотри Прочие функцим Системные настр. Измерение Перепол. счетч При выводе суммы значений обоих счетчиков (общий расход) через один выход, после первого переполнения одного из счетчиков передаваемое значение становится недействительным.

18.7 Передача данных

Файл с переданными данными содержит бессмысленные наборы знаков

Параметры соединения преобразователя и программы не идентичны. Установите одинаковые параметры соединения преобразователя (смотри подраздел 13.2.4) и программы ПИРометр (смотри подраздел 13.2.7) или терминальной программы.

А Структура меню

		сохраняет после ини циализаци
Ірограммный раздел па	араметры	
>ПАР< изм опц пф Параметры	Главное меню: выбор программного раздела Параметры	
Параметры ; Для канала А:	Выбор измерительного канала (A, B) или расчетного канала (Y, Z) Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.	
Іри выборе измерителі	ьного канала (А, В)	
Внешний диаметр 100.0 mm	Ввод внешнего диаметра трубы.	
^	Ввод длины окружности трубы.	
Окружность трубы 314.2 mm	Эта индикация отображается, только если активировано: Прочие функции\Системные настр.\Диалоги/Меню\Окружность трубы и введено Внешний диаметр = 0.	
Толщина стенки	Ввод толщины стенки трубы.	
3.0 мм	Диапазон: зависит от подключенных датчиков, значение по умолчанию: 3 мм.	
Материал трубы ; Обычная сталь	Выбор материала трубы.	
	Ввод скорости звука в материале трубы, диапазон: 6006553,5 м/с.	
"с" материала 3230.0 м/с	Эта индикация отображается, только если выбрано Другой материал.	
Футеровка нет >ДА<	Выбор, есть ли покрытие на трубе	
	і Выбор материала футеровки	
Футеровка ‡ Битум	Эта индикация отображается, только если выбрано Футеровка = ДА.	
"с" материала 3200.0 м/с	Ввод скорости звука в материале футеровки, диапазон: 6006553,5 м/с Эта индикация отображается, только если выбрано Другой материал	
_ , 1	Ввод толщины футеровки.	
Толщина футеров. 3.0 мм	Значение по умолчанию: 3 мм.	
Шероховатость	Ввод шероховатости внутренней стенки трубы, диапазон: 05 мм.	
0.4 мм	Значение по умолчанию: 0.1 мм (сталь).	
Среда ; Вода	Выбор измеряемой среды.	
"a" ana	Ввод средней скорости звука в среде, диапазон: 5003500 м/с.	
"с" среды 1500.0 м/с	Эта индикация отображается, только если выбрано другая среда	

		сохраняется после ини- циализации
"с" среды диапаз. автом. >ПОЛЬЗОВ.<	Выбор диапазона вокруг средней скорости звука в среде. автом.: Диапазон вокруг средней скорости звука определяется преобразователем пользов.: Диапазон вокруг средней скорости звука задается вручную.	
"с" среды=400 м/с диапаз. +-150 м/с	Ввод диапазона вокруг средней скорости звука в среде. Эта индикация отображается, только если выбрано пользов.	
Кин. вязкость 1.00 мм2/с	Ввод кинематической вязкости среды, диапазон: 0.0130 000 мм /с. Эта индикация отображается, только если выбрано другая среда или, если для выбранной среды нет набора данных.	
Плотность 60.00 кг/м3	Ввод рабочей плотности среды. Диапазон: 0.120 000 кг/м³, если активировано прочие функции\ \Системныенастр. \Измерения \Измерение газа, или 0.0120 г/см³, если Измерение газа деактивировано. Эта индикация отображается, только если выбраноДругая средаили, если для выбранной среды нет набора данных.	
Давление среды. 1.00 бар(а)	ввод давления среды диапазон: 1600 бар Эта индикация отображается, только если активировано Прочие функ.\Системные настр.\ Диалоги/Меню\Давление среды.	
Темп. среды 20.0 С	Ввод температуры среды. Значение по умолчанию: 20 °C	
Давление среды 60.00 бар(а)	Ввод давления среды, диапазон: 1600 бар. Эта индикация отобразится, только если активировано Прочие функции\ \Системные настр.\Измерения\Измерение газа, или если деактивировано Измерение газа, но включено Прочие функции\ Системные настр.\ Диалоги/Меню\Давление среды	
Тип датчика; Стандарт	Выбор типа датчика. Эта индикация отображается, только если датчики не подключены или подключены особые датчики.	
Дополн. кабель 65.0 м	Ввод длины удлинительного кабеля.	
При выборе расчетного и Расчетные каналы дос измерительного канала.	тупны только в случае, если преобразователь имеет более одного	
Расчет: Y= A - B	Индикация текущей расчетной функции.	
>K1< ФУНКЦ. K2 t A - B	Выбор расчетной функции.	

		сохраняето после ини циализаци
рограммный раздел из	змерение	
пар >ИЗМ< опц пф Измерение	Главное меню: выбор программного раздела Измерение	
Канал: >A< В Y Z Измер. х х	Активация каналов. Эта индикация не отображается, если преобразователь имеет только один измерительный канал.	
А:Место измер. N: xxx (↑↓← →)	Ввод номера места измерения. Эта индикация отображается, только если активировано Опции\Сохран. данн. изм. и/или Послед. передача.	
А:Корр. профиль >HET< да	Активация/деактивация коррекции профиля потока. Эта индикация отображается, только если выбрано Прочие функции\ Системные настр.\Измерения\Скорость потока = БЕЗ.КОРР	
A: Проходы звука 2 кол-во	Ввод количества путей прохождения ультразвука.	
Расстояние датч. A:54 мма Отражен.	Индикация расстояния между датчиками, которое следует установить между внутренними кромками датчиков	
рограммный раздел о	пции	
пар изм >ОПЦ< пф Опции	Главное меню: выбор программного раздела Опции.	
Опции ↑ Для канала А:	Выбор канала, для которого следует установить опции вывода.	
Изм. величина ; Норм.объем.расх.	Выбор измеряемой величины.	
Объем в: ↑ м3/ч	Выбор единицы измерения для измеряемой величины.	
Затухание 10 с	Ввод показателя затухания, диапазон: 1600 с.	
Сохран.данн.изм. нет >ДА<	Активация сохранения результатов измерений	
Послед. передача нет >ДА<	Активация вывода результатов измерений через последовательный интерфейс на ПК или принтер	
Частота сохр. ∶ Каждые 10 секунд	Выбор периодичности сохранения результатов измерения в памяти измеренных значений. Эта индикация отображается, только если активировано Опции\Сохран. данн. изм. и/или Онлайн.выход.	
Частота сохр. 1 с	Ввод периодичности сохранения, если выбрано Частота сохр.= = Пользовательская Диапазон: 143 200 с (= 12 ч)	

сохраняется после инициализации Токовая петля Активация токового выхода Токовая петля Эта индикация отображается, только если токовый выход установлен в I1: нет >∏A< Прочие функции\Системные настр.\Выходы Выбор, следует ли учитывать знак измеряемых значений для вывода Измеряемые знач. >ПО МОДУЛЮ< знак Эта индикация отображается, только если активирована Токовая петля. Ввод наименьшего и наибольшего ожидаемого измеряемого значения Начало диапазона для токового выхода. 0 00 м3/ч Значения подчиняются нижнему и верхнему предельному значению диапазона вывода соответственно. Конец диапазона 300.00 м3/ч Эти индикации отбражаются, только если активирована Токовая петля. Ввод задержки вывода ошибки, то есть промежуток времени, после Залержка ошибки истечения которого на выход передается значение, введенное для 10 отображения ошибки, если нет достоверных измеряемых значений Эта индикация отображется, только если выбрано Прочие функции \Системные настр.\Диалоги/Меню\Задерка ошибки = ОТРЕД. Импульсный выход Активация импульсного выхода. Импульсный выход Эта индикация отображается, если в Прочие функции Системные В1: нет >ЛA< настр. \Выходы \Бинарный В1 настроен импульсный выход. Ввод веса импульса (значение счетчика количества, при достижении Вес импульса которого посылается импульс) 0.01 м3 Эта индикация отображается, если активирован Импульсный выход. Ввод длительности ипульса, диапазон: 1...1000 мс Длит. импульса 100 Эта индикация отображается, если активирован Импульсный выход. Сигнальный выход Активация сигнального выхода. Сигнальный выход Эта индикация отображается, только если установлен сигнальный выход. нет >∏A< Т.е.: Прочие функции\Системные настр.\Выходы\Бинарный В1\ \Величина-источ=Предел и Т.Д. Выбор условия включения (ФУНК), типа удержания (тип) и функции включения (реле) сигнального выхода Функция: Макс. Эта индикация отображается, если активирован Сигнальный выход. Выбор привязаной к выходу измеряемой величины. R1 Велич.-ист.:: Эта индикация отображается для R1, только если активирован Раб.объем.расх. Сигнальный выход. Ввод верхнего предельного значения для контролируемой измеряемой Верхний предел: вепичины 10.00 м3/ч Эта индикация отображается, только если активировано Сигнальный выход и МАКС. выбрано в качестве условия включения.

Ввод нижнего предельного значения для контролируемой измеряемой

Эта индикация отображается, только если активировано Сигнальный

выход и мин. выбрано в качестве условия включения.

Нижний предел:

м3/ч

-10.00

величины

		сохраняется после ини- циализации
Предел счетчика: 1.00 м3	Ввод предельного значения для счетчика потока привязаной величины Эта индикация отображается, только если активирован Сигнальный выход и Счетчик выбран в качестве условия включения.	
R1 Гистеризис:	Ввод гистерезиса для нижнего или верхнего предельного значения.	
1.00 м3/ч	Эта индикация отображается, только если активирован Сигнальный выход и МИН. или МАКС. выбрано в качестве условия включения.	
Программный раздел про	очие функции	
пар изм опц >ПФ<	Главное меню: выбор программного раздела Прочие функции.	
Системные настройки		
Прочие функции ; Системные настр.	Выбор Прочие функции\Системные настр.	
Системные настройки\	Настройка часов	
Системные настр ; Настройка часов	Выбор раздела меню для настройки даты и времени	
Системные настройки\	Библиотеки	
Системные настр; Библиотеки	Выбор раздела меню, содержащего списки материалов и сред.	
Системные настройки\	Библиотеки\ Список материалов	
Библиотеки ‡ Список материал.	Выбор раздела меню для редактирования списка материалов (материалы труб или футеровки).	
Системные настройки\	Библиотеки\Список сред	
Библиотеки ↑ Список сред	Выбор раздела меню для редактирования списка сред.	

		сохраняется после ини- циализации
Системные настройки	\Диалоги/Меню	
Системные настр; Диалоги/Меню	Выбор раздела меню для активации/деактивации или настройки пунктов меню в других программных разделах	
Окружность трубы выкл. >ВКЛ.<	Активация пункта меню для ввода длины окружности трубы в программном разде ле Параметры	х
Давление среды выкл. >ВКЛ.<	Активация пункта меню для ввода давления среды в программном разделе Параметры Эта индикация отбражается, только если деактивировано Прочие функции\ Измерения\Измерение газа.	х
№ места измер.: (1234) >(↑↓← →)<	Выбор режима ввода для задания номера места измерения в программном разделе Измерение: (1234): цифры, точка, дефис (↑↓←→): редактор ASCII	х
Расстояние датч. автом. >ПОЛЬЗОВ.<	Настройка индикации при вводе расстояния между датчиками в программном разделе Измерение: • Пользов.: отображается только введенное расстояние между датчиками, если рекомендуемое и введенное расстояние между датчиками совпадают. • Автом.: отображается только рекомендуемое расстояние между датчиками. рекомендуемая настройка: Пользов.	X
Задержка ошибки затух. >ОТРЕД.<	Выбор задержки сообщения об ошибке: • затух.: Используется показатель затухания. • отред.: Активируется пункт меню для ввода задержки ошибки в подпрограмме Опции.	х
СТАТУС РЕЛЕ выкл. >ВКЛ.<	Активация отображения конфигурации и статуса сигнального выхода во время измерения	х
Ед. изм. длины >[мм]< [дюйм]	Выбор единицы измерения длины.	х
Температура >[°C]< [°F]	Выбор единицы измерения температуры.	х
Давление абсолют выкл. >ВКЛ.<	Выбор, следует использовать абсолютное давление P^{a} или относительное давление P_{g}	x

		сохраняется после ини- циализации
Давление >[бар]< [psi]	Выбор единицы измерения давления.	х
Ед.изм. "с"среды >м/с< фут/с	Выбор единицы измерения скорости звука измеряемой среды.	x
Ед.изм. плотности г/см3 >кг/м3<	Выбор единицы измерения плотности.	х
Ед.изм. вязкозти мм2/с >cCт<	Выбор единицы измерения кинематической вязкости.	x
Системные настройк	-	
Системные настр : Измерение	Выбор раздела меню для настройки измерения.	
Измерение газа выкл. >ВКЛ.<	Активация измерения расхода газа. Настройка по умолчанию: вкл.	х
Сравн. "с"среды нет >ДА<	Активация индикации разности между измеренной скоростью звука и скоростью звука эталонной среды во время измерения	х
Скорость потока норм. >BE3.KOPP<	Выбор, производится ли коррекции профиля потока при измерении скорости потока.	х
Предел скорости 0.0 м/с	Ввод верхнего предельного значения для скорости потока. Диапазон: 0.125.5 м/с. При введении значения = 0, проверка на наличие резких отклонений не производится. Все измеренные значения, превышающие предельное значение, идентифицируются как резкие отклонения.	x
Мин.фикс.расход по_модулю >3HAK<	Выбор ввода минимального фиксируемого расхода: • по_модулю: независимо от направления потока • знак: в зависимости от направления потока	x
Мин.фикс.расход завод. >ПОЛЬЗОВ.<	Выбор ввода минимально фиксируемого значения для скорости потока • завод: используется предельное значение по умолчаию 2.5 см/с • пользовательский: ручной ввод предельного значения	x
+Мин.фикс.расход 2.5 см/с	Ввод минимально фиксируемого расхода для положительных значений. Диапазон: 012.7 см/с (0.127 м/с); Значение по умолчанию: 2.5 см/с (0.025 м/с).	х
	Эта индикация отображается, только если выбрано Мин.фикс.расход = ЗНАК и Мин.фикс.расход = ПОЛЬЗОВ.	
-Мин.фикс.расход -2.5 см/с	Ввод минимально фиксируемого расхода для отрицательных значений диапазон: -12.70 см/с значение по умолчанию: -2.5 см/с Эта индикация отображается, только если выбрано Мин.фикс.расход = ЗНАК и Мин.фикс.расход = ПОЛЬЗОВ.	X

	сохраняетс после ини- циализациі
Ввод минимального фиксируемого расхода абсолк диапазон: 012.7 см/с значение по умолчанию: 2.5 см/с Эта индикация отображается, только если выбримин.фикс.расход = по_модулю и Мин.фикс.р	рано:
Ввод максимально допустимого усиления сигнала. Диапазон: 0255, при введеном значении = 0, огра применяются. Эта индикация отображается, только если активиро	ничения не
А: Плох.скр.звука В случае, если введено значения скорости звук В случае, если введено значение =0, то используе умолчанию: 1 848 м/с. Эта индикация отображается, только если активиро	ка, диапазон: 03000 м/с х ется значение по
А: Плох.скр.звука Смещ.: +321 м/с В случае, если введено значение =0, то использует умолчанию: 300 м/с Эта индикация отображается, только если активиро	
Перепол. счетч. выкл. >ВКЛ. <	а. х
Сохр. счетчики выкл. >BKЛ.<	после повторного х
Ввод времени, по истечении которого при отсутст измеряемых значений преобразователь определяе измерения. Если введено значение =0, то используется значенумолчанию: 30 с Эта индикация отображается, только если активиро	ние по
Десятич. разряд: Автоматически: динамическая адаптация Фикс. х знаков: 04 десятичных разрядов Эта индикация отображается, только если активиров	после запятой.

		<u> </u>
		сохраняется после ини- циализации
2 7 7	Активация ручного сброса счетчиков количества в режиме измерения.	X
3xC сброс счетч. выкл. >ВКЛ.<	Эта индикация отображается, только если активирован режим SuperUser.	
22.00.		
Показывать ΣQ	Активация отображение суммы счетчиков потока	х
нет >ДА<	Эта индикация отображается, только если активирован режим SuperUser.	
Показ.посл.знач.	Активация индикации последнего достоверного измеряемого значения	
выкл. >ВКЛ.<	Эта индикация отображается, только если активирован режим SuperUser.	X
Турбулент.режим.	Активация режима измерения в условиях турбулентного потока.	x
выкл. >ВКЛ.<		
Системные настройки	\Измерение газа	
Системные настр;	Выбор индикаций для ввода стандартных условий при измерении расхода газа	
Измерение газа	Эта индикация отображается, если активировано Прочие функции	
	Системные настр.\Измерение\Измерение газа.	
Норм/Ст давление	Ввод нормального давления для местных условий.	
1.01325 бар	Диапазон: 0.700011.30000 бар.	X
Норм/Ст темпер.	Ввод нормальной температуры для местных условий.	x
20.0 C	Диапазон: -20.0+90.0 °C.	
Ссистемные настройк	и\ Выходы	
Системные настр;	Выбор раздела меню для настройки выходов преобразователя.	
Выходы		
	Duffen puwana yazanuğ ananyaz ugarnayızı	
Установ. выхода ↑ Ток I1	Выбор выхода, который следует настроить.	
Системные настройки\	Сохранение	
Системные настр;	Выбор раздела меню для настройки сохранения результатов измерений в памяти измеренных значений.	
Сохранение		
Кольцевой буфер	Настройка поведения при переполнении памяти измеряемых значений	x
выкл. >ВКЛ<		

		сохраняется после ини- циализации
Режим сохранения текущ. >СРЕДНЕЕ<	Выбор режима сохранения: • текущ.: сохранение и онлайновая передача текущего измеренного значения	x
	• среднее: сохранение и онлайновая передача среднего значения всех измеряемых значений за выбранный интервал сохранения	
Сохр. счетчики	Настройка поведения счетчиков потока при сохранении:	х
один >ОБА<	 один: сохраняется значение счетчика потока, отображенного в данный момент 	
	• оба: сохраняются значения счетчиков для каждого направления потока	
сохр. амплитуду	Активация сохранения амплитуды сигнала.	х
2211011	Значения сохраняются, только если активировано сохранение результатов измерений.	
сохр. с среды	Активация сохранения скорости звука в среде.	x
DELICOI.	Значения сохраняются, только если активировано сохранение результатов измерений.	
Сохр. диагноз	Активация сохранения диагностических параметров.	х
выкл. >ВКЛ.<		
ППЗруусорой сиппап	Активация звукового сигнала при каждом сохранении или каждой передаче результатов измерения.	х
Системные настройки\	Последовательная передача. Выбор раздела меню для настройки последовательной передачи	
Послед. передача	результатов измерений.	
Удалить пробелы выкл. >ВКЛ.<	Выбор использования знаков пробела при последовательной передаче.	х
Десят. разделит. '.' >','<	Выбор десятичного разделителя, используемого для чисел с плавающей запятой.	х
Раздел. столбцов ';' >'TAB'<	Выбор знака для разделения столбцов.	х
Перед.оффлайн	Выбор последовательного интерфейса	х
RS232 >RS485<	значение по умолчанию: RS232 Эта индикация только отображается, если преобразователь имеет	
	интерфейс RS485.	
Системные настройки\	Сеть	
Системные настр; Сеть	Выбор раздела меню для настройки параметров передачи интерфейса RS485	

		сохраняется после ини- циализации
Адрес устр-ва: 0 АДР	Ввод адреса прибора	х
Протокол RS485 умолч. >HACTP.<	Подтверждение изменений параметров передачи	х
ПЕРЕД.< четн. сб 1200 EVEN 1	Изменение скорости передачи, четности или количества стоп битов	х
Системные настройки\	Прочее	
Системные настр; Прочее	Выбор индикации для настройки контрастности и ввода быстрого набора.	
Настрой. экрана \leftarrow КОНТРАСТ →	Настройка контрастности дисплея	
Ввод HOTCODE? нет >ДА<	Подтверждение, что следует ввести код быстрого набора.	
Введите НОТСОDE: 000000	Ввод кода быстрого набора.	
Информация о приборе	9	
Прочие функции ; Инф. о приборе	Выбор раздела меню для отображения информации о преобразователе.	
RG 80X-XXXXXXXX Свободн.: 18327	Индикация типа, серийного номера и объема свободной памяти измеренных значений	х
G80X-XXXXXXXX V x.xx дд.мм.гг	Индикация типа, серийного номера и версии микропрограммного обеспечения с датой (дд - день, мм - месяц, гг - год)	x
Печать значений Прочие функции ; Печать знач.	Выбор раздела меню для передачи сохраненных результатов измерений на принтер или ПК.	
Перед.заголов.01	Начало передачи результатов измерений.	
	Эта индикация отображается, только если результаты измерения сохранены в памяти измеренных значений и преобразователь соединен с ПК серийным кабелем.	
	Индикация прогресса передачи данных.	
Удаление значений Прочие функции ↑ Удаление знач.	Выбор раздела меню для удаления сохраненных результатов измерения.	

		сохраняется после ини- циализации
Действ. удалить? нет >ДА<	Подтверждение удаления результатов измерений. Эта индикация отображается, только если результаты измерений сохранены в памяти измеренных значений.	
Программный код Прояие функции ; Программный код	Выбор индикаций для ввода программного кода.	
Программный код КОД:	Установка программного кода.	
Ввод стоп-кода код: 000000	Ввод кода для удаления кода (стоп-код = программный код).	
Ввод код-доступа код: 000000	Ввод кода доступа (код-доступа = первые три знака программного кода)	

В Единицы измерения

длина/шероховатость	
единица измерения	описание
ММ	миллиметр

емпература	
единица измерения	описание
°C	градус Цельсия

дюйм	дюйм
------	------

oF	градус Фаренгейта
	1

давление	
единица измерения	описание
бар(a)	бар (абсолютное)
<pre>бар(g)</pre>	бар (относительное)

psi(a)	фунт на кв.дюйм (абсолютное)
psi(g)	фунт на кв.дюйм (относительное)

плотность	
единица измерения	описание
г/см3	грамм на кубический сантиметр
кг/см3	килограмм на кубический сантиметр

скорость звука	
единица измерения	описание
M/C	метр в секунду

кинематическая вязкость	
единица измерения	описание
мм2/с	квадратный миллиметр в секунду

 $^{1 \}text{ mm}^2/\text{c} = 1 \text{ cCt}$

скорость потока	
единица измерения	описание
M/C	метр в секунду
см/с	сантиметр в секунду

стандартный/рабочий объемный расход	
единица измерения	описание
м3/д	кубический метр в день
м3/ч	кубический метр в час
м3/мин	кубический метр в минуту
м3/с	кубический метр в секунду
мл/мин	миллилитр в минуту
л/ч	литр в час
л/мин	литр в минуту
л/с	литр в секунду
гл/ч	гектолитр в час
гл/мин	гектолитр в минуту
гл/с	гектолитр в секунду
Мл/д	мегалитр в день

объем (суммированный)	
единица измерения	
м3	
м3	
м3	
м3	
л или м3*	
тл или м3*	
тл или м3*	
гл или м3*	
Мл или м3*	

 $^{^{\}star}$ выбор быстрым набором 007027, версия программного обеспечения V5.91 и выше

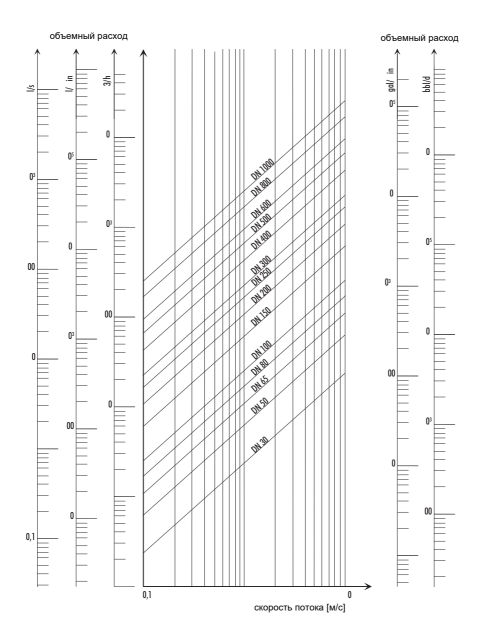
массовый расход		
единица измерения	описание	
т/ч	тонна в час	
т/д	тонна в день	
KT/Y	килограмм в час	
кг/мин	килограмм в минуту	
KF/C	килограмм в секунду	
r/c	грамм в секунду	

масса (суммированная)	
единица измерения	
Т	
Т	
KT	
KT	
KT	
г	

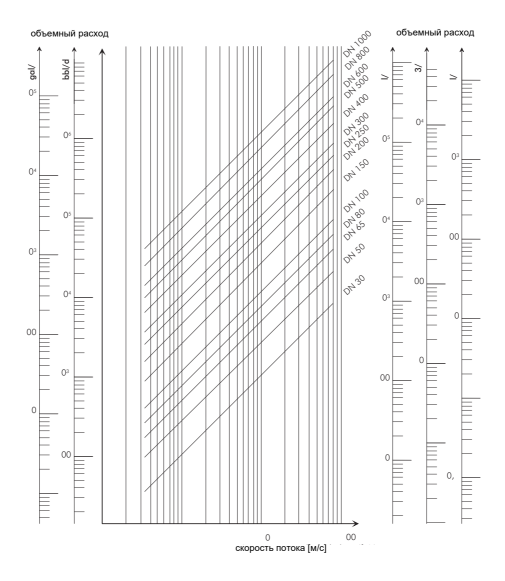
тепловой поток	
единица измерения	описание
Вт	ватт
кВт	киловатт
МВт	мегаватт
ГВт	гигаватт

количество теплоты (суммированное)	
единица измерения	
Втч или Дж	
кВтч или кДж	
МВтч или МДж	
ГВтч или ГДж	

Номограмма расхода (метрическая)



Номограмма расхода (не метрическая)



С Справочник

Следующие таблицы предназначены для помощи пользователю. Точность данных зависит от состава, температуры и обработки материала. ООО "Технологии ПИР" не несет ответственности за неточности.

С.1 Скорость звука некоторых материалов труб и покрытий при 20 °C

Значение некоторых из этих материалов сохранены в банке данных преобразователя. В столбце с_{расх} указана скорость звука (продольная или поперечная), используемая для измерения расхода.

материал	С _{попер.} [M/C]	С _{прод.} [м/с]	C pacx	материал	С _{попер.} [M/C]	С _{прод.} [м/с]	C pacx
алюминий	3 100	6 300	попер.	платина	1 670		попер.
асбоцемент	2 200		попер.	полиэтилен	925		попер.
свинец	700	2 200	попер.	полистирол	1 150		попер.
битум	2 500		попер.	полипропилен	2 600		попер.
латунь	2 100	4 300	попер.	ПВХ		2 395	прод.
сталь (обычная)	3 230	5 800	попер.	ПВХ (жесткий)	948		попер.
медь	2 260	4 700	попер.	ПВДФ	760	2 050	прод.
сплав Cu-Ni-Fe	2 510		попер.	кварцевое стек- ло	3 515		попер.
ковкий чугун	2 650		попер.	резина	1 900	2 400	попер.
стекло	3 400	4 700	попер.	серебро	1 590		попер.
чугун	2 650	4 600	попер.	синтимид		2 472	прод.
PE		1 950	прод.	нерж. сталь	3 230	5 790	попер.
перспекс	1 250	2 730	прод.	Teka PEEK		2 537	прод.
перфторалкокси-сополимер		1 185	прод.	Tekason		2 230	прод.
пластмасса	1 120	2 000	прод.	титан	3 067	5 955	попер.

Скорость звука зависит от состава и обработки материала. Скорость звука сплавов и литья сильно колеблется. Значение указаны только для ориентировки.

С.2 Характерные показатели шероховатости труб

Значение основаны на опыте и на измерениях.

материал	абсолютная шероховатость [мм]
катанные трубы из сплавов меди, стекла, пластмассы и легких металлов	00.0015
катанные стальные трубы	0.010.05
тонко обработанная, шлифованная поверхность	макс. 0.01
обработанная поверхность	0.010.04
грубо обработанная поверхность	0.050.1
сварные стальные трубы, новые	0.050.1
после длительного пользования, очищенные	0.150.2
умеренно ржавые, с тонкой коркой	макс. 0.4
с толстой коркой	макс. 3

материал	абсолютная шероховатость [мм]
трубы из серого чугуна:	
с битумным покрытием	> 0.12
новые, без покрытия	0.251
ржавые	11.5
с коркой	1.53

С.3 Характерные свойства некоторых сред при 20 °С и 1 бар

среда	скорость звука [м/с]	кинем. вязкость [мм ² /с]	плотность [г/см ³]
ацетон	1 190	0.4	0.7300
аммиак (NH ₃)	1 386	0.2	0.6130
бензин	1 295	0.7	0.8800
пиво	1 482	1.0	0.9980
BP Transcal LT	1 365	20.1	0.8760
BP Transcal N	1 365	94.3	0.8760
дизель	1 210	7.1	0.8260
природный газ	424	0.0	0.0000
этанол	1 402	1.5	0.7950
фтористоводородная кислота 50 %	1 221	1.0	0.9980
фтористоводородная кислота 80 %	777	1.0	0.9980
гликоль	1 665	18.6	1.1100
20 % гликоль/H ₂ O	1 655	1.7	1.0280
30 % гликоль/H ₂ O	1 672	2.2	1.0440
40 % гликоль/H ₂ O	1 688	3.3	1.0600
50 % гликоль/H ₂ O	1 705	4.1	1.0750
ISO VG 100	1 487	314.2	0.8690
ISO VG 150	1 487	539.0	0.8690
ISO VG 22	1 487	50.2	0.8690
ISO VG 220	1 487	811.1	0.8690
ISO VG 32	1 487	78.0	0.8690
ISO VG 46	1 487	126.7	0.8730
ISO VG 68	1 487	201.8	0.8750
метанол	1 119	0.7	0.7930
молоко	1 482	5.0	1.0000
Mobiltherm 594	1 365	7.5	0.8730
Mobiltherm 603	1 365	55.2	0.8590
едкий натр (NaOH) 10%	1 762	2.5	1.1140
едкий натр (NaOH) 20 %	2 061	4.5	1.2230

среда	скорость звука [м/с]	кинем. вязкость [мм ² /с]	плотность [г/см ³]
парафин 248	1 468	195.1	0.8450
R134 Фреон	522	0.2	1.2400
R22 Freon	558	0.1	1.2130
нефть, легкая	1 163	14.0	0.8130
нефть, тяжелая	1 370	639.5	0.9220
30 %-ая серная кислота	1 526	1.4	1.1770
80 %-ая серная кислота	1 538	13.0	1.7950
серная кислота 96 %	1 366	11.5	1.8350
сок	1 482	1.0	0.9980
соляная кислота 25%	1 504	1.0	1.1180
соляная кислота 37 %	1 511	1.0	1.1880
морская вода	1 522	1.0	1.0240
Shell Thermina B	1 365	89.3	0.8630
силиконовое масло	1 019	14 746.6	0.9660
SKYDROL 500-B4	1 387	21.9	1.0570
SKYDROL 500-LD4	1 387	21.9	1.0570
вода	1 482	1.0	0.9990

С.4 Свойства метана

температура среды [°C]	давление среды [бар]	плотность [кг/м ³]	скорость звука [м/с]	кинематическая вязкость [мм ² /c]	фактор сжимаемости (AGA8-DC92)
0	40	31.177	415.43	0.358693909	0.9062727
10		29.683	425.18	0.38628171	0.9182674
20	=	28.354	434.39	0.414403611	0.928556
30	=	27.159	443.13	0.44309437	0.9374469
40	=	26.076	451.46	0.472426753	0.9451792
50	=	25.09	459.43	0.502271821	0.9519414
60		24.186	467.08	0.532704871	0.9578844
70		23.353	474.44	0.563696313	0.9631301
80		22.583	481.54	0.595270779	0.9677784

температура среды [°C]	давление среды [бар]	плотность [кг/м ³]	скорость звука [м/с]	кинематическая вязкость [мм ² /с]	фактор сжимаемости (AGA8-DC92)
0	80	68.928	411.41	0.184177693	0.819764
10		64.534	422.6	0.19880993	0.8446627
20		60.824	433.08	0.213649217	0.8656106
30		57.632	442.93	0.228709745	0.883441
40		54.841	452.23	0.24399628	0.8987615
50		52.372	461.06	0.259547086	0.9120284
60		50.164	469.47	0.275336895	0.9235928
70		48.174	477.51	0.291402001	0.9337303
80		46.367	485.22	0.307718852	0.9426606
0	120	111.81	429.84	0.134809051	0.7579655
10		103.24	438.35	0.144178613	0.7919381
20		96.221	447.12	0.153874934	0.8207028
30		90.346	455.84	0.163836805	0.8452495
40		85.332	464.39	0.174014438	0.8663576
50		80.984	472.7	0.184419145	0.8846352
60		77.166	480.75	0.195021123	0.90056
70		73.775	488.53	0.205828533	0.9145109
80		70.737	496.07	0.216831361	0.9267913

D. Технические характеристики "Ультразвуковых расходомеров ПИР RF 8027"

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Измерени	ИЯ
----------	----

7.0.0.0p G117131	
Принцип измерений:	- время-импульсный;
	- допплеровский.
Диапазон Ду на которых возможно измерение расхода жидкости:	(6–6000) мм.
Диапазон измерения скорости потока жидкости:	(0,15–25) м/с
Разрешение:	0,025 см/с
Воспроизводимость:	0,15% при показании ± 0,01 м/с
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений расхода жидкости	(для полностью сформировавшегося осесимметричного профиля потока)
- Объемный расход:	
- 1 лучевое измерение:	$\pm2\%$ при скорости потока от 0,15 до 0,5 м/с; $\pm1\%$ при скорости потока от 0,5 до 25 м/с;
- 2 лучевое измерение	± 1 % при скорости потока от 0,15 до 0,5 м/с с калибровкой по месту измерения; ± 0,5 % при скорости потока от 0,5 до 25 м/с с калибровкой по месту измерения; ± 1 % во всем диапазоне при поверке имитационным методом.
- Допплеровский принцип измерений	$\pm4\%$ при наличии в потоке среды газовых и твердых включений
- Скорость потока жидкости:	± 0,5%
Измеряемые жидкости:	все жидкости с акустичес- кой проводимостью
Назначенный срок	12 лет

Изме	рительный
преоб	бразователь

* - в зависимости от типа выбранных

ультразвуковых преобразователей (датчиков).

Ко	рп	yc
----	----	----

службы:

- Степень защиты
(по ГОСТ 14254-
96):

RF 8027: IP66

- Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):

RF 8027: УХЛ 3.1

 Температура окружающей среды:

RF 8027: -20C⁰...+60C⁰

- Материал:	RF 8027: литой алюминий
- Габаритные размеры (ВхШхГ):	RF 8027: (292x259x195) мм
Каналы измерения потока:	1 или 2
Электропитание:	(100240) В перем. тока, (936) В пост. тока.
Дисплей:	2 x 16 знаков, точечная матрица, подсветка
Потребление энергии:	< 15 BT
Затухание сигнала:	(0-100) с, регулируемое
Измерительный цикл:	(100–1000) Гц (1 канал)
Время срабатывания:	1 с (1 канал), 70 мс опт.

Измерительные функции

Измеряемые	объемный и массовый
величины:	расход, скорость потока
Сумматоры:	объем, масса
Расчетные функции:	среднее значение, разность, сумма
Языки дисплея:	Русский, английский, немецкий

Устройство регистрации данных

Регистрируемые значения:	все результаты измерений и значения сумматоров
значения.	и значения сумматоров
Объем памяти:	> 100 000 результатов
	измерений

Обмен данными

Оомен данными	
Интерфейс:	RS232,
	RS485 (опционально)
Данные:	актуальные результаты измерений, регистрируе-
	мые данные, специфика-
	ции параметров

Программное обеспечение ПИРометр (опция)

Функция:	загрузка результатов измерений/спецификаций параметров, графическое представление, преобра- зование в другие форматы
	зование в другие форматы
Операционная система:	все версии Windows TM

Процессорные выходы (опционально)

- Выходы гальванически изолированы от основного
устройства.

- Количество выходов, которое может быть установлено в зависимости от типа выходов. Обратиться за консультацией в ООО «Технологии ПИР».

Ток

- Измерительный диапазон:	(0/4–20) мA		
- Точность:	0,1% при показании ± 15 μA		
- Активный выход:	$R_{\text{внеш}}$ < 500 Ω		
- Пассивный выход:	$U_{\text{внеш}}$ < 24 B, $R_{\text{внеш}}$ < 1 к Ω		
Токовый выход в режим	e HART		
- Измерительный диапазон:	(0/4–20) mA		
- Питание:	U _{внеш} =10 24 В		
Напряжение			
- Измерительный диапазон:	(0–1) В или (0–10) В		
- Точность:	0–1 В: 0,1% показания ± 1 мВ 0–0 В: 0,1% показания ± 10 мВ		
- Внутреннее сопротивление:	$R_{\text{внутр}}$ = 500 Ω		

Частота	
- Измерительный диапазон:	0–1 кГц или 0–5 кГц
- Открытый коллектор:	24 В/4 мА
Бинарный выход	
- Открытый коллектор:	24 В/4 мА
- оптическое реле:	26 В/100 мА
- Функция выхода состояний:	предел, изменение знака или ошибка
- Характеристики импульсного выхода:	значение: (0,011 000) единиц ширина: (11 000) мс (801 000) мс

Взрывозащищенность			
Модель	ПИР RF 8027		
Защита в:	зона 1 и зона 2		
Защ. температура:	-20 °C60 °C		
Тип защиты:	Взрывонепроницаемая оболочка, повышенная безопасность		
Маркировка:	1Ex d e IIC T6 Gb		
Сертификация TP TC 012/2011:	есть		
Модель	ПИР RF 8027P		
Защита в:	зона 1 и зона 2		
Защ. температура:	-20 °C60 °C		
Тип защиты:	Взрывонепроницаемая оболочка, повышенная безопасность		
Маркировка:	1Ex d e IIC T4 Gb		
Сертификация TP TC 012/2011:	есть		
Модель	ПИР RF 8027C24		
Защита в:	зона 1 и зона 2		
Защ. температура:	-20 °C50 °C		
Тип ээшиты:	Ропиронопрониноськой		

Модель	ПИР RF 8027C24
Защита в:	зона 1 и зона 2
Защ. температура:	-20 °C50 °C
Тип защиты:	Взрывонепроницаемая оболочка, повышенная безопасность, искробезопасная выходная цепь
Маркировка:	1Ex d e [ib] IIC T4 Gb
Сертификация TP TC 012/2011:	есть

Ультразвуковые измерительные преобразователи

При эксплуатации ультразвуковых преобразователей необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- 1. Ультразвуковые преобразователи должны быть установлены на трубе таким образом, чтобы контактная пластиковая поверхность была смонтирована на трубе.
- 2. Подсоединение свободного конца постоянно подсоединенного кабеля ультразвуковых преобразователей должно быть выполнено вне взрывоопасной зоны или в блоке электронном или в соединительной коробке, сертифицированной по требованиям ТР ТС 012/2011 с соответствующей областью применения.

Mar	окировка		RCDG1N31	RCDK1N31		
	очая частота	МГц	0,2	0.5		
Внешний диаметр трубопровода						
			300	100		
	н. рекомендованный	MM	500	200		
Мак		MM	3600	3600		
	омендованный			3333		
	с. допустимый	ММ	6500	6500		
	щина стенки трубы	101101	0000			
Мин		ММ	-	_		
Мак		MM	_	_		
	гериал	IVIIVI				
	олочка		РЕЕК с колпаком из	РЕЕК с колпаком из		
000	лочка		нержавеющей стали	нержавеющей стали		
Кон	тактная		РЕЕК	РЕЕК		
	тактная ерхность					
	пень защиты		IP65	IP65		
	пасно ГОСТ 14254-		11 03	11 05		
96	1acho 1 OC1 14254-					
	ель датчика					
		М	5	5		
ДЛИ	<u>меры</u>	IVI	3] 3		
		1414	129,5	126,5		
ДЛИ		MM		50		
_	оина b	MM	50	67,5		
	ота һ	MM	67	07,5		
Эск	из		•	•		
				-		
			⊕ ⊕	⊕ ⊕		
Pa6	очая температура					
Мин	1.	°C	-40	-40		
Мак	C.	°C	+130	+130		
Взр	ывозащита					
Зона		1 или 2	1 или 2			
Г Температура защиты от ва		зрыва	1			
0	Мин.	°C	-40	-40		
С	Макс.	°C	+180	+180		
Т	маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb			
			Ex tb IIIC	Ex tb IIIC		
Р			T80°CT185°C Db			
тип защиты			кварцевое наполнение	кварцевое наполнение		
	брызговик		да	да		
Орызговик			Ha	Ha		

Маркировка		RCDG1N41	RCDK1N41	RCDM2N41	
Pa6	Рабочая частота МГц		0,2	0,5	1
Вне	ешний диаметр труб	опрово	ода		
			300	100	50
	н. рекомендованный	ММ	500	200	100
Мак		MM	3600	3600	2000
	омендованный	101101			
	с. допустимый	ММ	6500	6500	3400
	іщина стенки трубы	101101	0000	0000	0.00
Мин		ММ	_	_	-
Мак		MM	_	_	_
	гериал	IVIIVI	<u> - - - - - - - - - -</u>		_
	олочка		РЕЕК с колпаком из	РЕЕК с колпаком из	РЕЕК с колпаком из
Obc	лючка				
l l/au	TOUTHOR		нержавеющей стали РЕЕК	нержавеющей стали РЕЕК	нержавеющей стали РЕЕК
	тактная		PEEK	PEEK	PEEK
	ерхность	-	ID65	IDGE	ID65
_	епень защиты		IP65	IP65	IP65
	пасно ГОСТ 14254-				
96	·		<u> </u>		
	ель датчика	1	1 =	I e	
дли		М	5	5	4
	меры	ı	T	T	
дли		MM	129,5	126,5	62,5
	оина b	MM	51	51	32
	ота һ	MM	67	67,5	40,5
Эск			9 L		L L
Pa6	бочая температура				
Мин		⁰ C	-55	-55	-55
Мак		°C	+130	+130	+130
Взр	ывозащита				
	Зона		1 или 2	1 или 2	1 или 2
Γ	Температура защи				
0	Мин.	°C	-55	-55	-55
С	Макс.	°C	+180	+180	+180
Τ	маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb
Ex tb			Ex tb IIIC	Ex tb IIIC	
		T80°CT185°C Db	T80°CT185°C Db	T80°CT185°C Db	
тип защиты			кварцевое наполнение	кварцевое наполнение	кварцевое
				READECE HOLIOTHICING	наполнение
	брызговик		да	да	да
Орызговик		Да	Да	Да	

		1	
	окировка		RCDP2N41
	очая частота	МГц	2
	шний диаметр труб		
	н. допустимый	MM	25
	н. рекомендованный	MM	60
Мак		MM	200
	омендованный		
	с. допустимый	MM	600
	щина стенки трубы		
Мин	l	MM	-
Мак		MM	-
Мат	г ериал		
Обо	лочка		РЕЕК с колпаком из
			нержавеющей стали
Кон	тактная		PEEK
ПОВ	ерхность		
	пень защиты		IP65
COLl	пасно ГОСТ 14254-		
96			
Каб	ель датчика		
дли	на	М	4
Раз	меры		
дли	на I	MM	62,5
шир	оина b	MM	32
выс	ота h	MM	40,5
Эск	из		
Dos	·		
	очая температура	°C	EE
Мин		°C	-55
Мак		L	+130
ьзр	ывозащита	1	
_	Зона т	<u> </u>	1 или 2
Γ	Температура защи		
0 0	Мин.	°C	-55
C T	Макс.	°C	+180
ı	маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb
_			Ex tb IIIC
Р			T80°CT185°C Db
	тип защиты		кварцевое наполнение
	брызговик		да

Мар	окировка	а) б)	RCDG1N52 RCLG1N52	RCDK1N52 RCLK1N52	RCDM2N52
Раб	очая частота	МГц	0,2	0,5	1
Вне	шний диаметр труб	опровода	ì		
	I. ДОПУСТИМЫЙ	MM	300	100	50
Мин	і. рекомендованный	ММ	500	200	100
Мак		ММ	3600	3600	2000
рекс	омендованный				
Мак	с. допустимый	MM	6500	6500	3400
Тол	щина стенки трубы				
Мин	l.	MM	-	-	-
Мак	C.	ММ	-	-	-
	ериал	l			
	лочка		РЕЕК с колпаком из нержавеющей стали	РЕЕК с колпаком из нержавеющей стали	РЕЕК с колпаком из нержавеющей стали
	тактная ерхность		PEEK	PEEK	PEEK
	пень защиты пасно ГОСТ 14254-		IP67	IP67	IP67
Каб	ель датчика		•		
дли		а), м б), м	5 9	5 9	4
Pas	меры	0), IVI] 0	<u> </u>	
<u>дли</u>	•	MM	129,5	126,5	62,5
	рина b	MM	51	51	32
	ота h	MM	67	67,5	40,5
Эскі	очая температура				
Мин	l.	⁰ C	-40	-40	-40
Мак		°C	+130	+130	+130
	ывозащита				
	Зона		2	2	2
Γ	Температура защи	ты от взр		1	1
0	Мин.	°C	-55	-55	-55
Č	Макс.	°C	+190	+190	+190
Т	маркировка	J	2 Ex nA IIC T6T3 Gc Ex tb IIIC	2 Ex nA IIC T6T3 Gc Ex tb IIIC	2 Ex nA IIC T6T3 Gc Ex tb IIIC
Р	тип защиты		T80°CT185°C Db неискрящее	T80°CT185°C Db неискрящее	Т80°СТ185°С Db неискрящее
			исполнение	исполнение	исполнение
	брызговик		-	-	-

Map	жировка		RCDP2N52	RCDQ2N52
	очая частота	МГц	2	4
	шний диаметр труб		да	1
	і. допустимый	мм	25	10
	і. рекомендованный	MM	60	25
Мак		MM	200	150
	омендованный			
	с. допустимый	ММ	600	400
	щина стенки трубы			1 1 2 2
Мин		ММ	-	-
Мак	C.	ММ	-	-
Мат	ериал			1
	лочка		РЕЕК с крышкой из	РЕЕК с крышкой из
_			нержавеющей стали	нержавеющей стали
Конт	тактная		PEEK	PEEK
пове	ерхность			
	пень защиты		IP65	IP65
согл	асно ГОСТ 14254-			
96				
Каб	ель датчика			
длиі	на	М	4	3
Разі	меры			
длиі	на I	MM	62,5	39
шир	ина b	MM	32	22
ВЫС	ота h	MM	40,5	25,5
Эскі	ИЗ			
Раб	очая температура		ا ا	ا ها رو
Мин		°C	-40	-40
Мак		°C	+130	+130
	ывозащита		1 - 100	1 - 100
_5p	Зона		2	2
Г	Температура защит	ILLI OT R	_	<u> </u>
o	Мин.	°C	-55	-55
Č	Макс.	°C	+190	+190
Ť	маркировка		2Ex nA IIC T6T3 Gc	2Ex nA IIC T6T3 Gc
	Maphilpobha		Ex tb IIIC T80°C	Ex tb IIIC T80°C
Р			T185°C Db	T185°C Db
	тип защиты		неискрящее	неискрящее
		<u></u>	исполнение	исполнение
İ	брызговик		-	-

Рабочая частота МГц 0.2 0.3 0.5 Внешний диаметр трубопровода Мин. допустимый мм 400 450 250 Мин. рекомендованный мм 5000 3500 2100 Миж. допустимый мм 6500 5500 4500 Миж. допустимый мм 6500 5000 4500 Толщина стенки трубы Мин. ММ 14 9 5 5 Миж. ММ 27 18 11 Материал Оболочка РРSU с колпаком из нержавеющей стали РРSU с колпаком из нержавеющей стали РРSU внержавеющей стали внержаве	Мар	кировка		RCRG1N33	RCRH1N33	RCRK1N33
Мин. Допустимый мм 500 450 250 Мин. рекомендованный мм 5000 3500 2100 микс. допустимый мм 6500 5000 4500 Толщина стенки трубы Мин. мм 14 9 5 Микс. допустимый из нержавеющей стали РРSU с колпаком из нержавеющей стали РРSU в кабетом из нержавеющей стали из нержавеющей стали из нержавеющей стали РРSU в кабетом из нержавеющей стали из нержавею	Рабочая частота МГц		0,2	0,3	0,5	
Мин. рекомендованный мм 500 450 2100 Макс. мм 6500 5000 4500 Толщина стенки трубы Мин. мм 14 9 5 5 Мин. мм 27 18 11 Материал Оболочка нержавеющей стали РРSU с колпаком из нержавеющей стали РРSU поверхность Степень защиты согласно ГОСТ 14254-96 Кабель датчика Длина м 5 5 5 5 Кабель датчика Длина м 5 5 5 5 БРазмеры Длина м 5 5 5 5 Вразмеры Длина м 67,5 67,5 50 Высота h Мм 67,5 67,5 67,5 67,5 Зскиз Воена защиты от върыва Мин. ос 40 40 40 Макс. ос +170 +170 +170 Макс. ос	Вне	шний диаметр труб	опрово	ода		
Макс. рекомендованный мм мм 5000 3500 2100 Макс. допустимый мм мм 6500 5000 4500 Мин. мм мм 14 9 5 Макс. мм 27 18 11 Макс. мини макс. мини мини мини мини мини мини мини мин	Мин	I. допустимый	MM	400	400	220
рекомендованный мм 6500 5000 4500 Макс, допустимый мм 14 9 5 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Мин	і. рекомендованный	MM	500	450	250
Макс. допустимый мм 6500 5000 4500	Мак	C.	MM	5000	3500	2100
Мин. Ми	рек	омендованный				
Мин. Мим 14 9 5 5 11 11 11 11 11	Мак	с. допустимый	MM	6500	5000	4500
Макс. MM 27 18 11 Материал Оболочка РРЅՍ с колпаком из нержавеющей стали РРЅО с колпаком из нержавеющей стали РРЅО колпаком из нержавеющей стали нер	Тол	щина стенки трубы				
Материал Резистания Резистание Верхи с колпаком из нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и нержавеющей стали и рези нержавеющей стали и нержавеющей стали нержавеющей стали нержавеющей стали нержавеющей стали нержавеющей стали и нержаве	Мин	l.	MM	14	9	5
Оболочка РРSU с колпаком нержавеющей стали РРSU из нержавеющей стали РРSU РРSU с колпаком нержавеющей стали РРSU из нержавеющей стали РРSU РРSU с колпаком нержавеющей стали РРSU из нержавеющей стали РРSU нержавеющей стали РРSU РРSU с колпаком нержавеющей стали РРSU из нержавеющей стали РРSU нержавеющей стали РРSU РРSU из нержавеющей стали РРSU РРSU 1 РбS 18 РбSU	Мак	C.	MM	27	18	11
Контактная поверхность Степень защиты согласно ГОСТ 14254-96 Кабель датчика Длина М 5 5 5 5 Размеры Длина I ММ 128,5 128,5 128,5 ширина b ММ 50 50 50 50 Высота h ММ 67,5 67,5 67,5 Эскиз Рабочая температура Мин. ОС +170 +170 +170 Взрывозащита В Зона I или 2 1 или 2 1 или 2 Г Температура защиты от взрыва О Мин. ОС +140 -40 -40 Микс. ОС +140 -140 -140 Макс. ОС +140 -140 -145°C Db Т80°CТ145°C Db Т80°CТ145°C Db Тип защиты кварцевое наполнение	Мат	ериал				
Контактная поверхность Степень защиты согласно ГОСТ 14254-96 Длина М 5 5 5 5 Размеры Длина М 128,5 128,5 128,5 Длина В М 50 50 50 Высота h ММ 67,5 67,5 67,5 Зскиз Ребочая температура Мин. В С -40 -40 -40 Макс. В 1 или 2 1 или 2 1 или 2 Г Температура защиты от взрыва О Мин. В С -40 -40 -40 -40 Мин. В С -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	Обо	лочка		PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из
Степень защиты согласно ГОСТ 14254-96 Кабель датчика длина м 5 5 5 5 Размеры длина мм 128,5 128,5 128,5 ширина b мм 50 50 50 Высота h мм 67,5 67,5 67,5 Зскиз Рабочая температура Мин. ОС 40 -40 -40 Макс. ОС +170 +170 +170 Взрывозащита Температура защиты от взрыва О Мин. ОС -40 -40 -40 О Микс. ОС -4140 +140 +140 Таку пістата бь Ех tь піста						
Кабель датчика Длина М 5 5 5 5 Размеры Длина М 50 50 50 Высота h ММ 67,5 67,5 67,5 Эскиз Рабочая температура Мин. ОС +170 +170 Взрывозащиты Температура защиты от взрыва ОМИн. ОС Макс. ОС +140 +140 Макс. ОС Мин. ОС +140 +140 Макс. ОС Макс. ОС +140 +140 Макс. ОС Набос						
Длина М 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	согл 96	пасно ГОСТ 14254-		IP65	IP65	IP65
Рабочая температура Мин.	Каб	ель датчика				
Длина I мм 128,5 128,5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			М	5	5	5
ширина b MM 50 50 50 высота h MM 67,5 67,5 67,5 Эскиз " Голь образования в при в	Раз	меры				
Высота h мм 67,5 67,5 67,5 ЭСКИЗ 0°C -40	дли	на I	MM	128,5	128,5	128,5
Рабочая температура Мин. °C -40 -40 Макс. °C +170 +170 Вэрывозащита О С С Макс. °C -40 -40 Мин. °C -40 -40 Мин. °C -40 -40 Мин. °C -40 -40 Макс. °C +140 +140 Макс. °C +140 +140 Р Карировка 1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T80°CT145°C Db 1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC T80°CT145°C Db Та0°CТ145°C Db Т80°CT145°C Db T80°CT145°C Db Тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение	шир	ина b	MM			
Рабочая температура Мин. °C -40 -40 -40 Макс. °C +170 +170 +170 Вэрывозащита О Ими. °C -40 -40 Мин. °C -40 -40 Мин. °C -40 -40 Макс. °C +140 +140 Макс. °C +140 +140 Р Тамркировка 1Ex q IIC ТбТЗ Gb Ex tb IIIC Ex tb IIIC Тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение	выс	ота h	MM	67,5	67,5	67,5
Мин. °C -40 -40 Взрывозащита Зона 1 или 2 1 или 2 1 или 2 Температура защиты от взрыва О Мин. °C -40 -40 С Макс. °C +140 +140 +140 Т маркировка 1Ex q IIC ТбТ3 Gb 1Ex q IIC ТбТ3 Gb 1Ex q IIC ТбТ3 Gb Ex tb IIIC Р Тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение	Эск	из				# # # Q
Макс. °C +170 +170 +170 Взрывозащита Зона 1 или 2 1 или 2 1 или 2 Температура защиты от взрыва О Мин. °C -40 -40 Мин. °C -40 +140 Т маркировка 1Ex q IIC ТбТ3 Gb 1Ex q IIC ТбТ3 Gb 1Ex q IIC ТбТ3 Gb Р к ты IIIC Ex tb IIIC Ex tb IIIC Тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение	Раб	очая температура				
Взрывозащита Зона 1 или 2 1 или 2 1 или 2 Температура защиты от взрыва О Мин. °C -40 -40 С Макс. °C +140 +140 Т маркировка 1Ex q IIC T6T3 Gb 1Ex q IIC T6T3 Gb 1Ex q IIC T6T3 Gb Р Ex tb IIIC Ex tb IIIC Ex tb IIIC Тил защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение			^⁰ C	_		
Зона 1 или 2 1 или 2 1 или 2 1 или 2 С Мин. "C -40 -40 -40 -40 Макс. "C +140 +140 +140 маркировка 1Ex q IIC T6T3 Gb 1Ex q IIC T6T3 Gb 1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC Ex tb IIIC Ex tb IIIC Тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение			^⁰ C	+170	+170	+170
Температура защиты от взрыва О Мин. °C -40 -40 С Макс. °C +140 +140 +140 Т маркировка 1Ex q IIC T6T3 Gb 1Ex q IIC T6T3 Gb 1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC Ex tb IIIC Ex tb IIIC Ex tb IIIC Тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение	Взр					
О С В Мин. °C -40 -40 -40 С Макс. °C +140 +140 +140 Т маркировка 1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC Ex tb I					1 или 2	1 или 2
С Т Макс. °C +140 +140 +140 маркировка 1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение			гы от в	зрыва		
Т маркировка 1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC Ex tb IIIC Ex tb IIIC Ex tb IIIC T80°CT145°C Db T80°CT145°C Db T80°CT145°C Db Т80°CT145°C Db Т80°CT145°C Db Кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение			°C	-40		-40
Р Ex tb IIIC T80°CT145°C Db тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение			0C	+140		
Р Ex tb IIIC T80°CT145°C Db тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение	Т	маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb
тип защиты кварцевое наполнение кварцевое наполнение кварцевое наполнение		•		Ex tb IIIC		
	Р			T80°CT145°C Db	T80°CT145°C Db	T80°CT145°C Db
брызговик да да да		тип защиты		кварцевое наполнение	кварцевое наполнение	кварцевое наполнение
		брызговик		да	да	да

Мар	кировка		RCRG1N43	RCRH1N43	RCRK1N43
Рабочая частота МГц 0,2		0,3	0,5		
Вне	шний диаметр труб	опрово	рда		
Мин	. допустимый	MM	400	400	220
Мин	. рекомендованный	ММ	500	450	250
Мак	C.	ММ	5000	3500	2100
рекс	мендованный				
Мак	с. допустимый	ММ	6500	5000	4500
	щина стенки трубы	•			
Мин		MM	14	9	5
Мак	C.	ММ	27	18	11
Мат	ериал		1	-	
	лочка		PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из
Кон	гактная		нержавеющей стали PPSU	нержавеющей стали PPSU	нержавеющей стали PPSU
	ерхность				
согл 96	пень защиты васно ГОСТ 14254-		IP65	IP65	IP65
Каб	ель датчика				
длиі	на	М	5	5	5
Pasi	меры				
длиі	на I	MM	128,5	128,5	128,5
шир	ина b	MM	51	51	51
ВЫС	ота h	MM	67,5	67,5	67,5
Эскі					
	очая температура	1 0 -	T		
Мин		°C	-55	-55	-55
Мак		°C	+170	+170	+170
Взр	ывозащита	ı	T		
	Зона		1 или 2	1 или 2	1 или 2
Г Температура защиты от взр					
0	Мин.	°C	-55	-55	-55
С	Макс.	°C	+140	+140	+140
T	маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb
_			Ex tb IIIC	Ex tb IIIC	Ex tb IIIC
Р			T80°CT145°C Db	T80°CT145°C Db	T80°CT145°C Db
1 1	тип защиты		кварцевое наполнение	кварцевое наполнение	кварцевое наполнение
	тип защиты		кварцевое наполнение	REAPHOROG HARIOTHIO	RBapgoboo Hallosillolisio

Man	кировка		RCRM1N43	RCRP1N43			
	очая частота	МГц	1	2			
Внешний диаметр трубопровода							
	. допустимый	ММ	70	40			
	і. рекомендованный	MM	120	60			
Мак	•	MM	1000	400			
	омендованный						
	с. допустимый	мм	2000	1000			
	щина стенки трубы	I		1			
Мин		MM	3	1			
Мак	C.	ММ	5	3			
Мат	ериал						
Обо	лочка		из нержавеющей стали	из нержавеющей стали			
	тактная ерхность		PPSU	PPSU			
Сте	пень защиты пасно ГОСТ 14254-		IP65	IP65			
~ ~	ель датчика						
дли		М	4	4			
	на меры	IVI	4	4			
дли		MM	74	74			
	ина b	MM	32	32			
	ота h	MM	40,5	40,5			
Эскі		101101	10,0	10,0			
COM	<i>7</i> 10						
	очая температура	0.0	T ==	T ==			
Мин		°C	-55	-55			
Мак		°C	+170	+170			
Взр	ывозащита	ı	1.				
_	Зона		1 или 2	1 или 2			
Γ	Температура защи	<u>гы от в</u> □°С		T ee			
0	Мин.	°C	-55	-55			
T	Макс.	J.C.	+140	+140			
I P	маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC	1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC			
1"			T80°CT145°C Db	T80°CT145°C Db			
	тип защиты		кварцевое наполнение	кварцевое наполнение			
	брызговик		да	да			

Мар	кировка		RCRG1N83	RCRH1N83	RCRK1N83
Рабочая частота МГц 0,2		0,3	0,5		
	шний диаметр труб			,	,
	. допустимый	мм	400	400	220
	. рекомендованный	ММ	500	450	250
Мак		ММ	5000	3500	2100
рекс	мендованный				
	с. допустимый	MM	6500	5000	4500
Тол	щина стенки трубы	•			
Мин		MM	14	9	5
Мак	С.	MM	27	18	11
Мат	ериал	•			
	лочка		PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из
			нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали
Конт	гактная		PPSU	PPSU	PPSU
пове	рхность	<u> </u>			
	тень защиты		IP65	IP65	IP65
согл	асно ГОСТ 14254-				
96					
Каб	ель датчика				
длин	на	М	5 5		5
Разі	меры				
длин	на I	MM	128,5	128,5	128,5
шир	ина b	MM	51	51	51
выс	ота h	MM	67,5	67,5	67,5
Эски					
	очая температура				
Мин		°C	-55	-55	-55
Мак		⁰ C	+170	+170	+170
Взр	ывозащита	ı	1		
_	Зона		1 или 2	1 или 2	1 или 2
Ĺ	Температура защи	ты от в			
0	Мин.	°C	-55	-55	-55
C	Макс.	0C	+140	+140	+140
Т	маркировка		1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb
_			Ex tb IIIC	Ex tb IIIC	Ex tb IIIC
Р			T80°CT145°C Db	T80°CT145°C Db	T80°CT145°C Db
			The state of the s	l	KBOBUODOO HOBOBUOLIKO
Į	тип защиты		кварцевое наполнение	кварцевое наполнение	кварцевое наполнение

Mar	окировка		RCRM1N83	RCRP1N83	RCRQ1N83
Раб	очая частота	МГц	1	2	4
	ешний диаметр труб	опрово	ода		
	н. допустимый	мм	70	40	10
	н. рекомендованный	ММ	120	60	25
Мак		ММ	1000	400	100
рек	омендованный				
	с. допустимый	MM	2000	1000	400
Тол	іщина стенки трубы	•			
Мин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MM	3	1	0,5
Мак	(C.	MM	5	3	1
Мат	гериал				
	олочка		PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из
	тактная		нержавеющей стали PPSU	нержавеющей стали PPSU	нержавеющей стали PPSU
	ерхность		IP65	IP65	IP65
	пень защиты пасно ГОСТ 14254-		1705	1205	1205
Каб	ель датчика	I		I	
дли		М	4	4	3
	меры	ı	1	l	-
ДЛИ	•	ММ	74	74	42
	оина b	ММ	32	32	22
	ота h	ММ	40,5	40,5	25,5
Эск	из				
Daf	бочая температура		(3 3)	(3)	
Мин		°C	-55	-55	-55
Мак		ပိ	+170	+170	+170
	кс. рывозащита		1 . 170	' 170	1170
БЗР	Зона		1 или 2	1 или 2	1 или 2
Г	Температура защи	THI OT P		אועוע ב	I NITIN Z
0	Мин.	"C	-55	-55	-55
					+140
		°C.	+140	I +1Δ()	1 +14()
C T	Макс.	°C	+140	+140	
С		°C	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb
С	Макс.	°C	1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC	1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC	1Ex q IIC T6T3 Gb Ex tb IIIC
C T	Макс.	°C	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb

Мар	кировка		RCDG1LI1	RCDK1LI1	RCDM2LI1
	очая частота	МГц	0,2	0,5	1
	шний диаметр труб	опров	ода		
	. допустимый	MM	300	100	50
	. рекомендованный	ММ	500	200	100
Мак	•	ММ	3600	3600	2000
рекс	мендованный				
Мак	с. допустимый	MM	6500	6500	3400
Тол	щина стенки трубы	•			
Мин		MM	-	-	-
Мак	C.	ММ	-	-	-
Мат	ериал				
	лочка		РЕЕК с колпаком из	РЕЕК с колпаком из	РЕЕК с колпаком из
			нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали
Кон	гактная		PEEK	PEEK	PEEK
ПОВ€	ерхность				
Сте	пень защиты		IP68	IP68	IP68
СОГЛ	асно ГОСТ 14254-				
96					
Каб	ель датчика				
длиі	на	М	12	12	12
Раз	меры				
длиі	на I	MM	128,5	128,5	70
шир	ина b	MM	54	54	32
выс	ота һ	MM	83,5	83.5	46
Эскі	13				
					اد الله
	очая температура				
Мин		l °C	-40	-40	-40
Мин Мак	C.	ပိုင	-40 +100	-40 +100	-40 +100
Мин Мак	c. ывозащита	°C °C	+100	+100	+100
Мин Мак Взр	с. ывозащита Зона	°C	+100		
Мин Мак Взр Г	c. ывозащита	°С ты от і	+100	+100	+100 1 или 2
Мин Мак Взр Г О	с. ывозащита Зона	⁰ С Ты от і	+100	+100	+100
Мин Мак Взр Г О С	с. ывозащита Зона Температура защи	°С ты от і	+100 1 или 2 33рыва -55 +90	+100 1 или 2 -55 +90	+100 1 или 2 -55 +90
Мин Мак Взр Г О	с. ывозащита Зона Температура защи Мин.	⁰ С Ты от і	+100 1 или 2 ззрыва -55	+100 1 или 2 -55	+100 1 или 2 -55
Мин Взр Г О С Т	с. ывозащита Зона Температура защи Мин. Макс.	⁰ С Ты от і	+100 1 или 2 ззрыва -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb Ex tb IIIC	+100 1 или 2 -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb Ex tb IIIC	+100 1 или 2 -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb Ex tb IIIC
Мин Мак Взр Г О С	с. ывозащита Зона Температура защи Мин. Макс.	⁰ С Ты от і	+100 1 или 2 ззрыва -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb	+100 1 или 2 -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb	+100 1 или 2 -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb
Мин Взр Г О С Т	с. ывозащита Зона Температура защи Мин. Макс.	⁰ С Ты от і	+100 1 или 2 ззрыва -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb Ex tb IIIC	+100 1 или 2 -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb Ex tb IIIC	+100 1 или 2 -55 +90 1Ex q IIC T6T5 Gb Ex tb IIIC

Mar	жировка		RCDP2LI1
	очая частота	МГц	2
	ешний диаметр труб		
	н. допустимый	мм	25
	н. рекомендованный	MM	50
Мак		MM	200
	омендованный	IVIIVI	200
	с. допустимый	ММ	600
	щина стенки трубы	IVIIVI	000
Мин		ММ	
Мак		MM	_
	ериал	IVIIVI	<u> </u>
	олочка		РЕЕК с колпаком из
000	лючка		нержавеющей стали
Кон	тактная		РЕЕК
	ерхность		
	пень защиты		IP68
	пасно ГОСТ 14254-		11 00
96	10010 1001 14204		
	ель датчика	I	
дли	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	М	12
	меры	I	1
дли	•	ММ	70
	оина b	мм	32
	ота h	ММ	46
Эск	из		
Pa6	очая температура	I	
Мин		°C	-40
Мак		°C	+100
	ывозащита		
	Зона		1 или 2
Γ	Температура защи	ты от в	
0	Мин.	°C	-55
C	Макс.	°C	+90
Т	маркировка	Ť	1Ex q IIC T6T5 Gb
			Ex th IIIC
Р			T80°CT85°C Db
	тип защиты		кварцевое наполнение
	брызговик		да
	1 SPERIOR SERVICE	l	n~

Mag	жировка		RCDG1LI8	RCDK1LI8	RCDM2LI8
	Рабочая частота МГц 0,2		0,5	1	
	шний диаметр труб		ода	,	
	ı. допустимый	мм	300	100	50
	і. рекомендованный	ММ	500	200	100
Мак		MM	3600	3600	2000
	омендованный Смендованный				2000
_	с. допустимый	ММ	6500	6500	3400
	щина стенки трубы		0000	1 0000	0.00
Мин		ММ	-	-	-
Мак		MM	_	_	_
	ериал	IVIIVI		<u> </u>	
	олочка		РЕЕК с колпаком из	РЕЕК с колпаком из	РЕЕК с колпаком из
Ouc	лочка		нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали
Kon	тактная		РЕЕК	РЕЕК	РЕЕК
	тактная ерхность				
	ерхность пень защиты		IP68	IP68	IP68
_	пень защиты зациты засно ГОСТ 14254-		1600	1000	1600
96	IACHO 1 OC1 14254-				
	ель датчика				
			12	12	12
ДЛИ	на меры	М	12	12	12
			400 F	400.5	70
дли		MM	128,5	128,5	70
	рина b	MM	54	54	32
	ота h	MM	83,5	83,5	46
Эск	из				
Раб	очая температура				
Мин		°C	-40	-40	-40
Мак	C.	٥С	+100	+100	+100
	ывозащита	•		-	
	Зона		2	2	2
Γ	Температура защи	гы от в		•	•
O	Мин.	°C	-55	-55	-55
С	Макс.	°C	+90	+90	+90
Ť	маркировка		2Ex nA IIC T6T5 Gc	2Ex nA IIC T6T5 Gc	2Ex nA IIC T6T5 Gc
	аркировка		Ex tb IIIC	Ex tb IIIC	Ex tb IIIC
Р			T80°CT85°C Db	T80°CT85°C Db	T80°CT85°C Db
	тип защиты		неискрящее исполнение	неискрящее	неискрящее
	тип защиты		полокрящое иополнение	исполнение	исполнение
	брызговик		да	да	да
·	Obpidi opiny	<u> </u>	I H [™]	I 4 [∞]	I 4 [∞]

Маркировка		RCDP2LI8
Рабочая частота	МГц	2
Внешний диаметр труб		
Мин. допустимый	мм	25
Мин. рекомендованный	ММ	60
Макс.	мм	200
рекомендованный		
Макс. допустимый	мм	600
Толщина стенки трубы	1	1
Мин.	MM	-
Макс.	ММ	-
Материал	1	
Оболочка		РЕЕК с колпаком из
		нержавеющей стали
Контактная		PEEK
поверхность		
Степень защиты		IP68
согласно ГОСТ 14254-		
96		
Кабель датчика		
длина	М	12
Размеры		
длина I	MM	70
ширина b	MM	32
высота h	MM	46
Эскиз		
Рабочая температура		
Мин.	⁰ C	-40
Макс.	٥C	+100
Взрывозащита		
Зона		2
Г Температура защи	ты от в	зрыва
О Мин.	⁰ C	-55
С Макс.	°C	+90
Т маркировка		2Ex nA IIC T6T5 Gc
		Ex tb IIIC
P		T80°CT85°C Db
тип защиты		неискрящее исполнение
брызговик		да

Mar	жировка		RCDM2E45	RCDP2E45			
	Рабочая частота		1	2			
Рабочая частота МГц 1 2 Внешний диаметр трубопровода							
Мин. допустимый		мм	50	25			
Мин. рекомендованный		ММ	100	60			
Макс.		ММ	2000	200			
рекомендованный							
Макс. допустимый		MM	3400	600			
Тол	Толщина стенки трубы						
Мин	l.	MM	-	-			
Мак		MM	-	-			
Мат	г ериал						
Обо	лочка		PI с колпаком из	PI с колпаком из			
			нержавеющей стали	нержавеющей стали			
Кон	тактная		PI	PI			
	ерхность						
	пень защиты		IP65	IP65			
	тасно ГОСТ 14254-						
96							
	ель датчика		Ι 4	Ι 4			
дли		М	4	4			
	меры		60.5	60.5			
дли	на і рина b	MM	62,5	62,5 32			
	ота h	MM MM	40,5	40,5			
		IVIIVI	40,5	40,5			
Эскиз				E			
			1 0				
<u>Рао</u> Ми⊦	очая температура	°C	-30	-30			
Мак		°C	+200	+200			
	ывозащита		1 .200	1 .200			
Бэр	Зона		1 или 2	1 или 2			
Г	Температура защиты от взрыва						
Ö	Мин.	°C	-45	-45			
C T	Макс.	°C	+225	+225			
	маркировка		1Ex q IIC T6T2 Gb	1Ex q IIC T6T2 Gb			
	apitripobita		Ex tb IIIC	Ex tb IIIC			
Ρ			T80°CT230°C Db	T80°CT230°C Db			
	тип защиты		кварцевое наполнение	кварцевое наполнение			
	брызговик		да	да			
	Obpidiophik		Дч	дα			

Paf	Маркировка		RCDM2E85	RCDP2E85	RCDQ2E85
Рабочая частота		МГц	1	2	4
Вне	ешний диаметр трубо	опров	ода	•	
Миі	н. допустимый	ММ	50	25	10
	н. рекомендованный	ММ	100	60	25
Mai		ММ	2000	200	150
рекомендованный					
	кс. допустимый	ММ	3400	600	400
	пщина стенки трубы				
Миі		MM	-	-	-
Mai	KC.	ММ	-	-	-
	териал			1	
	олочка		PI с колпаком из	РІ с колпаком из	PI с колпаком из
00.	ono ma		нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали
Кон	тактная		PI	PI	PI
ПОВ	верхность				
Сте	епень защиты ласно ГОСТ 14254-		IP56	IP56	IP56
96					
Каб	бель датчика				
ДЛИ		М	4	4	3
Pag	вмеры				
	ıна I	MM	62,5	62,5	39
	рина b	MM	32	32	22
выс	сота h	MM	40,5	40,5	25,5
Эск					
Paf	бочая температура				
Ми		0C	-30	-30	-30
Макс.		°C	+200	+200	+200
	оывозащита			1 -00	
<u> </u>	Зона		1 или 2	1 или 2	1 или 2
Γ	емпература защиты от взрыва		1 . 70.01 2		
	Мин.	°С	-45	-45	-45
č	Макс.	кс. ⁰ C +225		+225	+225
Ť	маркировка			1Ex q IIC T6T2 Gb	1Ex q IIC T6T2 Gb
	Maphilpobha		Ex tb IIIA	Ex tb IIIA	Ex tb IIIA
Р			T80°CT230°C Db	T80°CT230°C Db	T80°CT230°C Db
·	тип защиты		кварцевое наполнение	кварцевое наполнение	кварцевое наполнение
-	брызговик		да	да	да
	орыя овик		I дч	I Д ч	I дч

Маркировка		RCDM2E52	RCDP2E52	RCDQ2E52		
Рабочая частота	МГц	1	2	4		
Внешний диаметр трубопровода						
Мин. допустимый	ММ	50	25	10		
Мин. рекомендованный	MM	100	60	25		
Макс.	MM	2000	200	150		
рекомендованный						
Макс. допустимый	ММ	3400	600	400		
Толщина стенки трубы	141141	0.00	1 000	100		
Мин.	MM	Ι-	-	-		
Макс.	MM	_	_	_		
Материал	101101		<u> </u>			
Оболочка		PI с колпаком из	PI с колпаком из	PI с колпаком из		
Ooonoaka		нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали		
Контактная		РІ	РІ	PI		
поверхность		[' '				
Степень защиты		IP56	IP56	IP56		
согласно ГОСТ 14254-		11 00	" 00	11 00		
96						
Кабель датчика						
длина	М	4	4	3		
Размеры	141	1 '	'			
длина I	ММ	62,5	62,5	39		
ширина b	MM	32	32	22		
высота h	MM	40,5	40,5	25,5		
Эскиз	IVIIVI	40,5	40,5	25,5		
Рабочая температура	00	20	20	20		
Мин.	°C	-30	-30	-30		
Макс.	· C	+200	+200	+200		
Взрывозащита	1	Ι 6	Ι ο			
3она	2 2		2			
	ература защиты от взрыва					
О Мин.	°C	-45	-45	-45		
С Макс.	°C	+235	+235	+235		
Т маркировка		2Ex nA IIC T6T2 Gc	2Ex nA IIC T6T2 Gc	2Ex nA IIC T6T2 Gc		
Б		Ex tb IIIA	Ex tb IIIA	Ex tb IIIA		
Р		T80°CT230°C Db	T80°CT230°C Db	T80°CT230°C Db		
тип защиты		неискрящее исполнение	неискрящее исполнение	неискрящее исполнение		
брызговик		да	да	да		
Opuloi Ob/IK	<u> </u>	1 A~	Ha	H ^M		

Маркировка		RCRF1N52	RCRF1N73	RCRF1N83		
Рабочая частота	МГц	0,15	0,15	0,15		
Внешний диаметр трубопровода						
Мин. допустимый мм		500 500		500		
Мин. рекомендованный			800	800		
Макс. мм		-	-	-		
рекомендованный						
Макс. допустимый	MM	-	-	-		
Толщина стенки трубы						
Мин.	MM	15	15	15		
Макс.	MM	33	33	33		
Материал						
Оболочка		PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из	PPSU с колпаком из		
		нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали		
Контактная						
поверхность		PPSU	PPSU	PPSU		
Степень защиты		IP65	IP65	IP65		
согласно ГОСТ 14254-						
96						
Кабель датчика	1					
длина	М	5	5	5		
Размеры	ı					
длина I	MM	163	163	163		
ширина b	MM	54	54	54		
высота h	MM	91,3	91,3	91,3		
Эскиз						
. ,.	Рабочая температура					
Мин.	°C	-40	-40	-50		
Макс. 0С		+170	+170	+155		
Взрывозащита						
Зона			1 или 2	1 или 2		
_	пература защиты от взрыва		T 50	- 50		
О Мин.	ပိုင	-50	-50	-50		
	J.C.	+165	+155	+140		
Т маркировка		2Ex nA IIC T6T3 Gc	1Ex q IIC T6T3 Gb	1Ex q IIC T6T3 Gb		
P		Ex tb IIIA	Ex tb IIIA	Ex tb IIIA		
		T80°CT160°C Db	T80°CT160°C Db	T80°CT160°C Db		
тип защиты		неискрящее исполнение	кварцевое наполнение	кварцевое наполнение		
брызговик да		да	да			