РЕДАКЦИЯ 2018 г.

Ультразвуковой расходомер для открытых каналов Streamlux SLO-500F

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Версия 2.78

Измерение расхода в открытых, частично заполненных и самотечных каналах

Содержание

Знакомство с прибором, его назначение и функции	1
Технические характеристики	2
Установка	
Положение монтажа	3
Способ монтажа	4
Состояние экрана при начальной загрузке	5
Описание клавиш	6
Основные параметры	
Р02: настройка уровня 20 мА	7
Р03: режим дисплея	7
Р04: высота зонда	3
Р05: скорость изменения	g
Р06: зона нечувствительности	g
Р07: выбор языка	g
Р08: единицы измерения длины	g
Р10-Р13: логические выходы 1-4	10
Р16: гистерезис реле	10
Р30: выбор измерительного створа	11
P31: Величина C / величина i	11
Р32: Величина N	11
Р33: глубина канала Hv	12
P34: Lv	12
Р35: единицы измерения расхода	12
Р36: запрос записанного значения расхода	12
Р37: ширина сверху	12
Р38: ширина снизу	12
Специальные параметры	
Р40: интервал сглаживания	13
Р41: выход сигнала тревоги	13
Р42: задержки тревог	13
Р43: пороговое напряжение	14
Р44: выходная мощность	14
Р46: скорость звука	15

Р48: безопасное расстояние	15
Р50: идентификатор (адрес) на шине	16
Р51: настройка битовой скорости передачи данных	16
Р52: протокол обмена данными	16
Р53: порядок байтов в числах с плавающей запятой	16
Р54: проверка обмена данными	16
Р55: установка времени	17
Р56: сброс суммарного расхода	17
Р57: коэффициент подпора	17
P58: учет продолжительности нахождения в выключенном состоянии	17
Р60: имитация токового сигнала	18
Р66: запаздывание сигнала в витой паре	18
Р99: возвращение к заводским параметрам	18
Поиск и устранение неисправностей	
1: Изображение на дисплее отсутствует, перевернуто или зашумлено помехами	19
2: Нестабильность показаний	20
3: Отраженные импульсы не детектируются	21
4: Неверные показания прибора	22
5: Неверный выходной сигнал 4-20 мА	23
6: Нестабильность данных на ПЛК	23
Приложение 1. Размеры пластмассовой гайки.	24
Приложение 4. Протокол обмена данными Modbus-RTU.	25
Приложения 5, 7. Чертеж и монтажная схема прибора с управлением по месту.	26
Приложения 8, 9. Чертеж и монтажная схема прибора с дистанционным управлением.	28
Приложение 10. Методика установки	31
Комплектация	40
Гарантийная карточка	41

Знакомство с прибором

Искренне благодарим за приобретение ультразвукового расходомера для открытых каналов, SLO-500!

Конструкция и принцип действия изделия соответствуют типовым нормам JJG 711-1990 для расходомеров с измерительным створом в открытом канале.

Настоящее руководство описывает назначение, принцип действия, возможности, монтаж и регулировку ультразвукового расходомера для открытых каналов, позволяя пользователям получить представление о приборе и научиться его монтировать, эксплуатировать и обслуживать.

Изделие рассчитано на применение в сочетании с измерительным створом и предназначено в первую очередь для измерения расхода сточных вод в открытых и частично заполненных каналах, а также при движении самотеком.

Применение

- > Непрерывное бесконтактное измерение расхода
- Возможность применения в промышленных сточных системах, на мелиоративных каналах, реках и в других условиях.

Возможности

- Выдача мгновенных и суммарных показаний расхода, уровня жидкости, формы отраженного импульса, хронологического графика.
- Функции памяти и автоматического исправления ошибок; запоминание данных в объеме до 8 лет.
- Возможность запроса суммарного расхода за любой период в течение последних 8 лет с получением суточных, месячных и годовых значений.
- ➤ Выдача мгновенных показаний расхода в виде аналогового токового сигнала 4~20 мА, выдача значений мгновенного и суммарного расхода и уровня жидкости по протоколам RS485/ModBUS.
- Встроенный датчик температуры, обеспечивающий внесение поправки на зависимость скорости звука от температуры в реальном времени.
- > Встроенная микросхема часов с индикацией текущей даты и времени.
- У Имитация выходного сигнала 4~20 мА и функции диагностики RS485.
- Возможность управления по месту посредством жидкокристаллического дисплея и клавиатуры.
- > Экранный интерфейс на китайском и английском языках; возможность выбора единиц измерения расхода.
- > Автоматическое выявление и подавление локальных электрических помех.
- > Долговечность благодаря бесконтактной технологии измерения.

Технические характеристики

Диапазон измерения	Мгновенное значение	От 0,1 л/с до 120 000 м³/с
	расхода	
	Уровень	0,35~3,000 м
	Расход	Треугольный створ 1 ~ 5% / прямоугольный створ 3 ~
Точность измерений	Тасход	5% / лоток Паршалла 2 ~ 3%
	Уровень	±0,3% диапазона* (стандартные условия*)
Суммарный	расход	4 000 000 000 м³
Зона нечувстви	тельности	0,35 м
		Мгновенное и суммарное значения расхода, уровень
Индика	ция	жидкости, формы отраженного сигнала и графики
		хронологических данных
Электропи	тание	18-36 В пост. тока / 100 мА или 85-265 В пост. тока / 3
		Вт
Регистратор	расхода	Возможность запроса суммарного значения расхода за
	· · · ·	любой период в течение последних 8 лет
	Аналоговый токовый	12 битов при нагрузке менее 500 Ом
Выходы	выход	
Выходы	Цифровой сигнал	Протокол RS485/ModBus
	Коммутация	Переключение между 2~4 сигнальными цепями
	Окружающая среда	-40°C ~ +60°C*
Температура	Тоупологиноская срода	-20°C ~ +90°C (при заказе прибора указать, требуется
	Технологическая среда	ли работа при температуре выше +60°C)
Соединения	Электрическое	Герметичный кабельный ввод типа PG11 (M20x1,5 мм)
	Технологическое	G2"
Mazanuazu	Зонд	АБС
Материалы	Электронный блок	АБС / ЭТФЭ / ПТФЭ
Категория водонепроницаемости		IP65

* При температурах -40°C ~ -20°C изображение на жидкокристаллическом дисплее может быть нечитаемым, но сам прибор будет работать. Это состояние ЖК дисплея обратимо.

Положение монтажа

Как правило, расходомер для открытого канала может быть установлен в положении А, В или С, как показано на следующем рисунке.

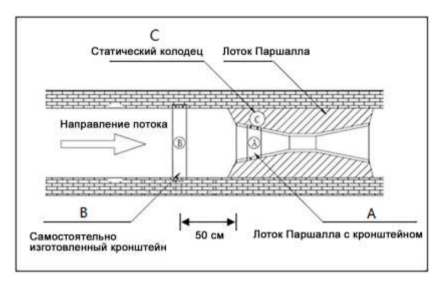


Рис.:

Static Water Well Статический колодец Parshall Flume Лоток Паршалла Flow Direction Направление потока

50cm 50 см

Parshall Flume with Bracket Лоток Паршалла с кронштейном

Homemade Bracket Самостоятельно изготовленный кронштейн

Примечание.

- Между прибором и поверхностью жидкости должен выдерживаться достаточный зазор для детектирования; высота кронштейна должна быть не менее 350 мм.
- **Е**сли на поверхности жидкости присутствуют пена или плавающие предметы, прибор разрешается устанавливать только в положении С или выше по течению, чтобы отсечь пену.
- > При использовании лотка Паршалла №№1 или 2 рекомендуется устанавливать прибор в положениях В, С ввиду сужения проходного сечения.
- Пропускная способность водоотведения должна превышать скорость притока воды, в противном случае расход должен быть скорректирован на величину подпора.

Способ монтажа

Предусмотрены две конфигурации установки расходомера для открытого канала: на кронштейне и в успокоительной трубке. Конкретный способ выбирается в зависимости от условий на месте.

Схема установки

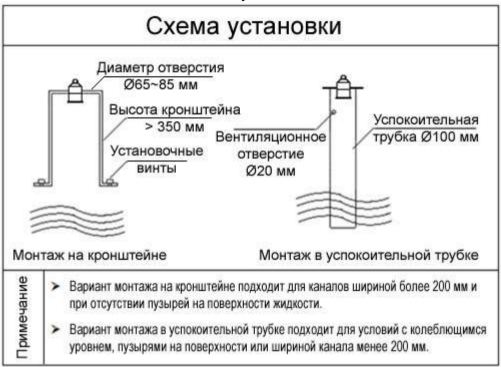


Рис.:

Opening Diameter Ф65~85mm
Bracket height >350mm
setscrews
Vent hole Ф20mm
Stilling Well Ф100mm
Installation of Bracket
Installation of stilling well

Диаметр отверстия Ø65~85 мм Высота кронштейна > 350 мм Установочные винты Вентиляционное отверстие Ø20 мм Успокоительная трубка Ø100 мм Монтаж на кронштейне Монтаж в успокоительной трубке

Распространенные ошибки при монтаже



Fig.: 350 мм

Высота кронштейна менее 350 мм, верх жидкости попадает в зону нечувствительности. Выступ, загораживающий зонд.

На поверхности присутствует пена.

Состояние экрана при начальной загрузке



Рис.:

measuring range no temperature error keyboard Search progress bar

Диапазон измерения Нет сигнала температуры Ошибка клавиатуры Индикатор хода поиска

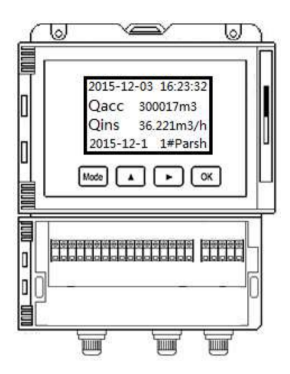
Displays the result of the measurement

Индикация показаний измерений

Примечание.

- При иных диапазонах измерения, модификациях оборудования или версиях программного обеспечения фактическое состояние экрана может отличаться от показанного выше. В таких случаях следует руководствоваться фактическими показаниями.
- Конец диапазона поиска, отображаемого столбиками, зависит от мощности передачи, которая настраивается в меню Р44.
- Если во время инициализации будет выявлено ошибочное состояние клавиатуры, то прибор покажет, какая из клавиш вызвала ошибку. «О» – нормальное состояние, «Х» – ошибка.
- В случае ошибки клавиатура блокируется целиком; прибор не будет реагировать на нажатие каких-либо клавиш.

Описание клавиш



Клавиша режима [Mode]

♦Вход и выход из меню

Клавиша [▲]

- ОПрокрутка к следующему меню

Клавиша [OK]

- ♦Ввод значений при редактировании
- ♦Подтверждение/выход из режима редактирования

Клавиша [▶]

- ОПрокрутка к предыдущему меню

Основные параметры (пароль для доступа: «1000»)

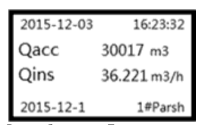
Р02: настройка уровня 20 мА

	1 021 Had 1 postini 20 mil 1			
Меню	Р02: здесь вв	одится максимальное	Единица	измерения
	мгновенное значе	ение расхода	(задается	параметром
			P35)	
Численное	Диапазон	0~99999,999	м ³ /ч, м ³ /с, л/с	
значение	значений			
	Значение по	400,000		
	умолчанию			
Связанное	Р35 – единицы измерения расхода			
меню				

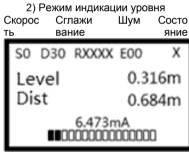
Р03: режим дисплея

	т об. режим дистител		
Меню	P03	P03	
	Параметры	Содержание	Пояснение
	меню		
	Flow [Расход]	Показываются мгновенное и	Заводская
		суммарное значения расхода	настройка
	Level [Уровень]	Показываются уровень, расстояние,	
	и Dist	сила тока	
Параметр	[Расстояние]		
	Echo Curve	Показываются форма сигнала	
	[График	отраженного импульса, температура	
	отраженных		
	импульсов]		
	History	Показывается хронология	
	[Хронология]	измерения расстояния за З минуты	

1) Режим индикации расхода Текущая дата Текущее время

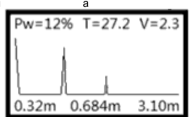


Время сброса Тип измерительного створа



Токовый сигнал 4~20 мА

с) Режим просмотра формы отраженного импульса Мощност Амплитуда ь отраженного передач Температур импульса и а



Расстояние до зоны нечувствительности Диапазон

d) Режим просмотра хронологии (3 минуты)



Описание

- «S» означает скорость реакции; последующая цифра от 0 до 3 соответствует быстрой, нормальной, медленной и минимальной скоростям.
- «D» интервал сглаживания; последующее число соответствует значению в секундах.
- ➤ «R» состояние реле: «Х» разомкнуто, «О» замкнуто.
- > Рабочее состояние индицируется как «Х» при посылке волновых импульсов, «О» при получении отраженного от поверхности жидкости импульса.

Примечание.

- Для временного переключения режима дисплея нажмите и держите нажатой клавишу [▲]. Для возвращения дисплея в исходное состояние отпустите клавишу [▲] и подождите 40 секунд.
- При временном переключении дисплея состояние выходного сигнала 4-20 мА не изменяется.
- В режиме просмотра отраженных импульсов нажмите и держите нажатой клавишу [▶] для увеличения просматриваемого фрагмента сигнала.

Р04: высота зонда

Меню	Р04: ввод расстояния между поверхностью зонда и нулевой точкой	
Значение	Диапазон значений	0,350~10,000 м
	Значение по	3,000 м
	умолчанию	

Высота зонда и относительное положение нулевой точки определяются в соответствии с показанной справа схемой.

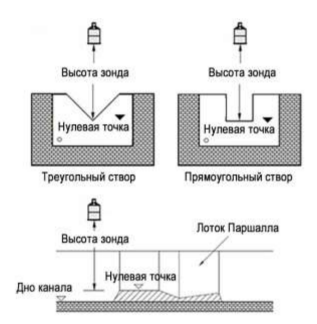


Рис.:

Probe height Высота зонда tyneвая точка
Triangle weir Треугольный створ
Rectangle weir Прямоугольный створ
Parshall flume Лоток Паршалла bottom of the channel Дно канала

Примечание.

- У Нулевая точка не тождественна дну канала.
- Нулевая точка соответствует уровню горизонтальной поверхности при нулевом расходе.

Р05: скорость изменения

Меню	Р05: коэффициент изменения выбирается в зависимости от скорости изменения уровня жидкости / расстояния		
Параметры	Fast Быстрое изменение		
	Normal	Нормальное изменение	
	Slow	Медленное изменение (скорость изменения уровня не превышает 50 см/мин)	Заводская настройка
	Slowest	Самое медленное изменение	
Related menu	Р40: интервал сглаживания		

Чем медленнее реакция, тем больше сглаживание. В этом случае показания стабильнее, но обновляются медленнее.

Р06: зона нечувствительности

Меню	Р06: вводится расстояние от патрубка, уступа или консоли до		
	поверхности зонда.		
Численное значение	Диапазон значений 0~10,000 м		
	Значение по 0,35m (в зависимости от диапа	ззона	
	умолчанию измерений зонда)		

Зона нечувствительности означает расстояние, в котором прибор блокирует отраженный импульс, способный помешать нормальному измерению. Задав зону нечувствительности, можно снизить влияние патрубка удлинительной трубы, уступов и консолей на показания прибора.

Примечание.

- Если введенное значение меньше зоны нечувствительности, присущей конструкции прибора, то оно будет недействительно. Конструктивное значение зоны нечувствительности см. на табличке прибора.
- > Уровень жидкости не должен достигать зоны нечувствительности прибора!
- Расстояние от поверхности жидкости до поверхности зонда должно быть не меньше величины зоны нечувствительности.
- Изготовитель не несет ответственности за аварии, вызванные неверными показаниями прибора при подъеме уровня жидкости до зоны нечувствительности.

Р07: язык

Меню	P07	
Параметр	Английский	Заводск
		ая
		настрой
		ка
	Китайский	

Р08: единицы измерения длины

Меню	P08	
Параметр	Метры	Заводск
		ая
		настрой
		ка
	Футы	

Р10-Р13: логические выходы реле 1-4

Меню	P10-P13	
Параметр	Диапазон значений -10,000 м ~ +10,000 м	
	Заводская	< +0,00 M
	настройка	
Соответствую	Р16 – гистерезис	
щее меню	реле	

Применяется простая логика: если уровень удовлетворяет логическому условию, реле будет замкнуто; если уровень не удовлетворяет логическому условию, реле будет разомкнуто.

Иллюстрация (буфер реле 0,030 м):

Пример 1: "> +03,00 м" означает, что реле замкнуто при уровне жидкости выше 3,00 м и разомкнуто, когда уровень ниже 2,97 м.

Пример 2: "< +02,00 м" означает, что реле замкнуто при уровне жидкости ниже 2,00 м и разомкнуто, когда уровень выше 2,03 м.

Р16: гистерезис реле

Во избежание частого срабатывания реле при переходе через уставку реле не сработает до тех пор, пока уровень жидкости не станет выше или ниже уставки на определенную величину. Эта величина называется гистерезисом реле.

PC/1C.		
Меню	Р16: гистерезис	
	реле	
Параметр	Диапазон значений	0,000 м ~ 1,000 м
	Заводская	0,030 м
	настройка	
Связанное	Р10-Р13 – логика реле 1-4	
меню		

Р30: выбор измерительного створа

Меню		P30S — выбор измерительного створа / стенки измерительн водослива для прибора				
			1	1	1	
Параметры	Параметры меню	Описание	Горлов ина (мм)	Величин а С (м³/с)		Пояснен ие
	Rec	Прямоугольный створ	-	1,000	1,500	
	90Tri	Треугольный створ с прямым углом	-	1,412	2,500	
	1 Par	Лоток Паршалла №1	25	0,060	1,550	Заводск ая настрой ка
	2 Par	Лоток Паршалла №2	51	0,121	1,550	
	3 Par	Лоток Паршалла №3	76	0,177	1,550	
	4 Par	Лоток Паршалла №4	152	0,381	1,580	
	5 Par	Лоток Паршалла №5	228	0,535	1,530	
	6 Par	Лоток Паршалла №6	250	0,561	1,513	
	7 Par	Лоток Паршалла №7	300	0,679	1,521	
	8 Par	Лоток Паршалла №8	450	1,038	1,537	
	9 Par	Лоток Паршалла №9	600	1,403	1,548	
	Other	Створ другого типа	-	1,000	1,000	
	Chezy	Формула Шези	-	0,002	0,020	
Связанные меню	Р31 – величина С или величина i; Р32 – величина N; Р33 – глубина канала Hv; Р34 – Lv; Р37 – ширина сверху; Р38 – ширина снизу					

Примечание.

- Различным конфигурациям измерительного створа соответствуют разные величины С и N. После выбора измерительного створа величины С и N будут изменены автоматически.
- Если для параметра P30 выбрано значение «Rec» или «Other», то необходимо вручную ввести величины С и N, а также глубину канала Hv.
- ➤ Если для параметра выбрано значение P30 «Chezy», то необходимо вручную ввести значения і и N, глубину канала Hv, ширину сверху и ширину снизу.

Р31: величина С / величина і

Меню	Коэффициент сопротивления	трения	/	гидравлический	уклон
	(изменяется в зависимости от зна	ачения г	пар	аметра Р30)	
Параметры	Диапазон значений	0,000	\sim	32,000	

Р32: величина N

Меню	Индекс течения / коэффициен	г шероховатости	(изменяется	В
	зависимости от значения парамет	pa P30)		
Параметр	Диапазон значений	0,000 ~ 9,999		

Р33: глубина канала Ну

Меню	Ввод глубины канала		
Параметры	Диапазон значений	Диапазон значений 0,000 м ~ 3,000 м	
	Заводская	3,000 м	
	настройка		

P34: Lv

Меню	Р34: минимальный	уровень для расчета расхода
Параметры	Диапазон значений	0,000 м ~ 1,000 м
	Заводская	0,005 м
	настройка	

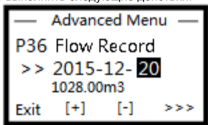
Примечание. Когда уровень жидкости ниже Lv, движение потока игнорируется. Расход вычисляется только при более высоком уровне жидкости.

Меню	P35		
Параметр	м ³ /ч	M ³ /4	Заводская настройка
	M ³ /C	M ³ /C	
	л/с	л/с	
Связанное меню	Р02: настройка уровня 20 мА		

Примечание. При изменении единиц измерения расхода (Р35) единицы в Р02 изменятся вместе со значением параметра Р35.

Р36: запрос записанного значения расхода

При вводе времени отображается суммарный расход, насчитанный на 01:00 соответствующего дня. Например, для запроса суточного расхода на 20 декабря 2015 г. необходимо выполнить следующие действия.



- а: Ввести дату 2015-12-20. Будет показано значение 1028,00 м³.
- b: Ввести дату 2015-12-21. Будет показано значение 1101,05 м³.
- C: Вычесть два суммарных значения расхода друг из друга: 1101,05-1028,00 = 73,05 м³. Полученное значение будет соответствовать суточному расходу за 2015-12-20.

Р37: ширина сверху

· cr. mupin	TOT: Empirica obophy				
Меню	Вводится ширина верхн по формуле Шези в пара	ей части канала (в случае выбора расчета метре P30)			
Параметры	Диапазон значений	0,000 м ~ 10,000 м			

Р38: ширина снизу

. 00. p						
Меню	Вводится ширина нижней части по формуле Шези в параметре Р	канала (в случае выбора расчета 230)				
Параметр	Диапазон значений	0,000 м ~ 10,000 м				

Специальные параметры



Для доступа к меню специальных параметров необходимо ввести пароль «0101». Настройка специальных параметров должна выполняться под руководством изготовителя!

Р40: интервал сглаживания

Меню	P40	
Значение	Диапазон значений Значение по умолчанию	0~30 c 10 c

Чем меньше интервал сглаживания, тем более прибор реагирует на изменения измеряемой величины; чем больше интервал сглаживания, тем устойчивее показания прибора. Для этого параметра следует подобрать разумное значение.

Р41: выход сигнала тревоги

· · · · · · · · · · · · · · · ·				
Меню	P41			
	22 мА	Сигналу тревоги выходной ток 22 мА	соответствует	
Параметр	3,8 мА	Сигналу тревоги выходной ток 3,8 мА	соответствует	
	Hold	Тревога не выдается		Заводская настройка
Соответствующее	Р02: настройка уровня 20 мА; Р42: время тревоги; Р48: безопасное			
меню	расстояние			

Примечание.

- ➤ Если показания остаются аварийными дольше установленного времени, прибор информирует о сбое ПЛК посредством токового сигнала 4~20 мА.
- > Когда уровень жидкости поднимается выше безопасного расстояния, прибор выдает тревогу.
- При превышении времени поиска прибор форсирует выходной сигнал 3,8 мА в качестве сигнала тревоги.
- Блокирование выхода тревоги повышает риск перелива через край. Пользователю рекомендуется не перекрывать выход тревоги.

Р42: время тревоги

Меню	P42	
Значение	Диапазон значений 0~	400 c
	Значение по 200 умолчанию	0 c
Соответствующее меню	Р41: выход тревоги	

Если показания остаются аварийными дольше установленного времени, прибор информирует о сбое ПЛК посредством токового сигнала 4~20 мА.

Р43: пороговое напряжение

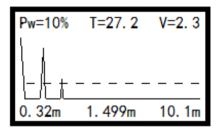
Если заземление прибора не помогает устранить помехи, можно снизить его восприимчивость к помехам, задав

пороговое напряжение.

Меню	P43	
Параметр	0.3v	Игнорировать отраженные импульсы Заводская слабее 0,3 В настройка
	0.6v	Игнорировать отраженные импульсы слабее 0,6 В
	0.9v	Игнорировать отраженные импульсы слабее 0,9 B
	1.2v	Игнорировать отраженные импульсы слабее 1,2 В
	1.5v	Игнорировать отраженные импульсы слабее 1,5 B

Примечание.

- Пороговое напряжение обозначено пунктирной линией на рисунке справа.
- При пороговом напряжении 0,3 В пунктирная линия не будет присутствовать на экране.
- Повышение порогового напряжения снижает чувствительность прибора.



Р44: выходная мощность

Меню	P44	P44			
Параметр	0—30%	Диапазон выходной мощности 0 \sim 30%			
	0—60%	Диапазон выходной мощности $0\!\sim\!60\%$			
	0—100%	Диапазон выходной мощности 0~100%	Заводская настройка		
	100%	Постоянная выходная мощность 100%			

Чем меньше выходная мощность, тем у́же зона нечувствительности и меньше диапазон измерений. Чем больше выходная мощность, тем шире зона нечувствительности и больше диапазон измерений.

Р46: скорость звука

При использовании прибора в средах с летучими жидкостями (бензин, спирт, ацетон), где скорость звука в их паровой фазе отличается от 331 м/с в воздухе, необходимо внести поправку на скорость звука для надлежащего измерения расстояния и уровня жидкости.

иомерения расстояния и уровня жидкости.			
Меню	P47		
Значение	Диапазон значений	200~400 м/с	
	Значение по умолчанию	331 м/с	
Соответствующее	нет		
меню			

Скорость звука в распространенных газообразных средах:

Газы (пары)	Скорость звука (м/с)	Газы (пары)	Скорость звука (м/с)	Газы (пары)	Скорость звука (м/с)
Воздух	331	Гелий	384	Этиловый спирт	300*
Углекислый газ	286	Бензин	260*	Аммиак	290*
Азот	345	Сырая нефть	220*	Дизельное топливо	325*

^{*}Примечание. На скорость звука влияют концентрация, давление воздуха и температура. Значения скорости звука в приведенной выше таблице носят исключительно справочный характер.

Р48: безопасное расстояние

Для предотвращения подъема уровня жидкости до зоны нечувствительности прибора предусмотрено безопасное расстояние, задаваемое вне зоны нечувствительности.

Меню	P48	P48			
Численное значение	Диапазон значений	0,000~5,000 м			
	Значение по умолчанию	0,000 м			
Связанное меню	Р06: зона нечувствительности Р41: выход тревоги				

Безопасное расстояние должно быть задано вне границ зоны нечувствительности с тем, чтобы уровень жидкости не поднимался до зоны нечувствительности и не приводил к аварийным ситуациям.

Когда уровень жидкости находится в пределах безопасного расстояния, прибор выдает токовый сигнал $4\sim20$ мА.

На рисунке справа показана взаимосвязь между зоной нечувствительности, безопасным расстоянием и диапазоном измерения уровня жидкости.

- 3 Зона нечувствительности
- Безопасное расстояние
- ③ Диапазон измерения уровня жидкости

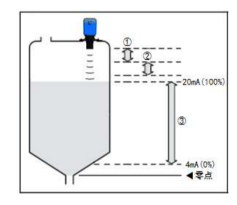


Рис.:

20mA (100%) 20 мA (100%) 4mA (0%) 4 мA (0%) 零点 Нулевая точка

P50: идентификатор устройства на шине (COMM ID)

Меню	P50			
Численное значение	Диапазон значений	1~99#		
	Значение по умолчанию	1#		

Р51: настройка битовой скорости передачи данных

Меню	P51		
	1200Bd	Битовая скорость 1200 бод	
	2400Bd	Битовая скорость 2400 бод	
Парамотры	4800Bd	Битовая скорость 4800 бод	Заводская
Параметры			настройка
	9600Bd	Битовая скорость 9600 бод	
	19200Bd	Битовая скорость 19200 бод	

Р52: протокол

Меню	P52				
Параметры	ModBus-RTU	Применяется ModBus RTU	стандартный	протокол	Заводская настройка
	Зарезервировано				

Р53: порядок байт в представлении чисел с плавающей запятой

Меню	P53		
Параметры	1234	Порядок 4-байтовых чисел с плавающей запятой – 1234	Заводская настройка
	4321	Порядок 4-байтовых чисел с плавающей запятой – 4321	
	3412	Порядок 4-байтовых чисел с плавающей запятой – 3412	
	2143	Порядок 4-байтовых чисел с плавающей запятой – 2143	

Необходимо выяснить, в каком порядке 4-байтовых числа с плавающей запятой принимаются распределенной системой управления (РСУ) или программируемым логическим контроллером (ПЛК). В приборе и РСУ / ПЛК должен быть настроен одинаковый порядок байт в числах с плавающей запятой.

Р54: проверка обмена данными

В этом меню показываются данные, получаемые прибором, и данные, передаваемые прибором, чтобы помочь программисту управляющего компьютера в отладке обмена данными с прибором.

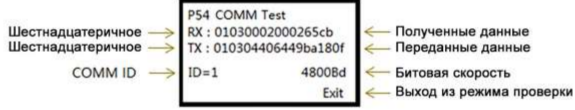


Рис.:

Hexadecimal Шестнадцатеричное

COMM ID COMM ID

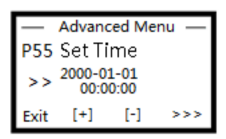
Received Data Полученные данные Transmitted Data Переданные данные Baud Rate Битовая скорость

exit the test Выход из режима проверки

Примечание.

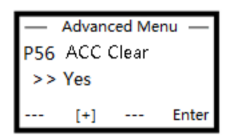
В случае неверных принятых данных выдается сообщение об ошибке, и никаких данных не посылается.

Р55: установка времени



Р56: сброс суммарного значения

После сброса суммарного значения расхода текущее время будет считаться временем начала суммирования расхода, а все сохраненные параметры будут очищены. Примечание. Сброс занимает 2-3 минуты. Не выключайте в это время питание прибора и не нажимайте никаких клавиш.



Р57: коэффициент подпора

1 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				
Меню	Р57: коэффициент подпора = уровень ниже / уровень выше *			
	100%			
Численное	Диапазон значений	0~100%		
значение				
	Значение по	0%		
	умолчанию			
Связанное меню	_			

Примечание.

- 1: Для расходометра в открытом канале коэффициент подпора и индекса течения заданы в предположении о течении самотеком. Если пропускная способность нижестоящего отвода стоков меньше притока с вышестоящего участка, возникнет ситуация подпора, и потребуется задать коэффициент подпора для внесения поправки в величину расхода.
- 2: Поправка к расходу не требуется в прямоугольном и треугольном измерительном створах при коэффициенте подпора менее 45%; когда коэффициент подпора превышает 95%, мгновенное значение расхода составит 0 м³/ч
- 3: Поправка к расходу не требуется с Лотком Паршалла и другими измерительными створами при коэффициенте подпора менее 70%; когда коэффициент подпора превышает 95%, мгновенное значение расхода составит 0 м³/ч.

Р58: учет продолжительности нахождения в выключенном состоянии

Меню	P58		
Параметр	Нет	, ,	Заводская настройка
	Да	Время выключения учитывается	

Примечание. Если включен учет продолжительности нахождения прибора в выключенном состоянии, то суммарное значение расхода будет подсчитываться на основе мгновенного значения расхода на момент выключения (перезагрузки) прибора и продолжительности выключения питания.

Р60: имитация токового сигнала

Меню	P60	
	4.000mA	Прибор формирует выходной ток 4,000 мА
	8.000mA	Прибор формирует выходной ток 8,000 мА
Параметр	12.000mA	Прибор формирует выходной ток 12,000 мА
	16.000mA	Прибор формирует выходной ток 16,000 мА
	20.000mA	Прибор формирует выходной ток 20,000 мА
Соответствующее	нет	
меню		

Это меню используется вместе с амперметром для проверки исправности выходного сигнала прибора.

Р66: запаздывание сигнала в витой паре

Меню	P66		
Параметры	12us [12 мкс]	Кабель зонда короче 30 м	Заводская настройка
	18us [18 мкс]	Длина кабеля зонда от 30 м до 60 м	
	24us [24 мкс]	Длина кабеля зонда от 60 м до 100 м	
	30us [30 мкс]	Длина кабеля зонда от 100 м до 150	
		M	

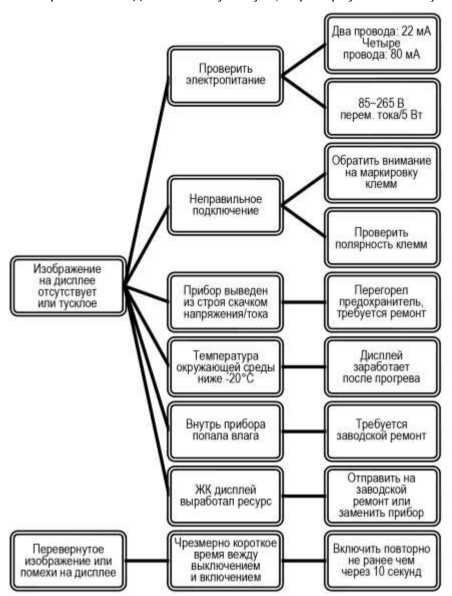
Значения в вышеупомянутой таблице являются ориентировочными, т.к. на время прохождения сигнала, помимо длины кабеля, влияют сечение жил и температура.

Р99: загрузка заводских настроек

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Меню	P99	
Параметр	Нет	Не восстанавливать заводские Заводская настройки
	Да	Восстановить заводские настройки

Поиск и устранение неисправностей

1: Изображение на дисплее отсутствует, перевернуто или зашумлено помехами



No display or light display Изображение на дисплее отсутствует или тусклое

Проверить электропитание Check power supply Wiring problems Неправильное подключение

Instrument receives voltage current impact Прибор выведен из строя скачком напряжения/тока mbient temperature is less than -20 °C Температура окружающей среды ниже -20°C

The instrument is wet Внутрь прибора попала влага LCD life expires ЖК дисплей выработал ресурс

switch on and switch off is too short Чрезмерно короткое время вежду выключением и включением

two-wire:22mA Два провода: 22 мА four-wire:80mA Четыре провода: 80 мА AC85~265V/5W 85~265 В перем. тока/5 Вт

Note the text of the terminal Обратить внимание на маркировку клемм

Check the positive and negative poles Проверить полярность клемм fuse is blown need to be repair

Перегорел предохранитель, требуется ремонт

Temperature rise, LCD display is operating Дисплей заработает после прогрева

Depot maintenance Требуется заводской ремонт Depot repair or replace the new meter

Отправить на заводской ремонт или заменить прибор The interval shall be > 10 seconds Включить повторно не ранее чем через 10 секунд Перевернутое изображение или помехи на дисплее upside down display or messy code

Примечание.

Увеличить срок службы прибора поможет солнце-/дождезащитный козырек.

Если прибор круглый год эксплуатируется во влажной окружающей среде, рекомендуется заделать кабельный ввод и соединения прибора водонепроницаемым стеклоцементом или поместить прибор (кроме зонда) в водонепроницаемый чехол.

2: Нестабильность показаний

График отраженных импульсов похож на показанный на рисунке справа.

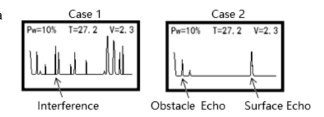


Рис.:

Case 11-й случайInterferenceПомехиCase 22-й случай

Obstacle Echo Отражение от препятствия Surface Echo Отражение от поверхности

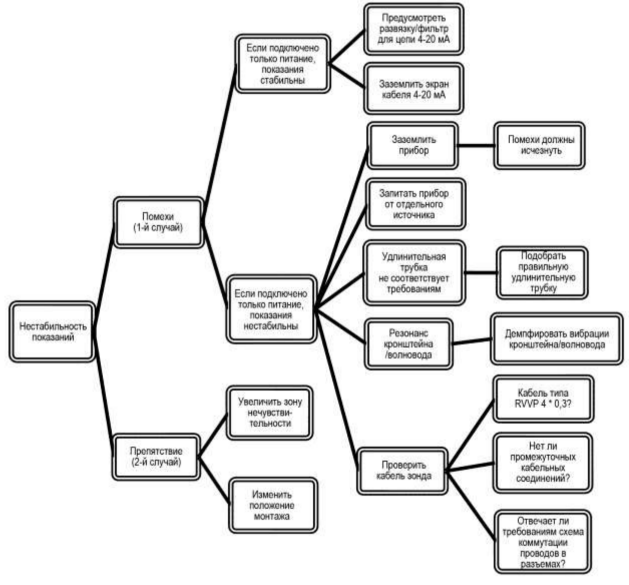


Рис.:

Bouncing Instrument Data interference (case 1) obstruction (case 2) Only keep the power cord data stable Only keep the power cord data unstable Increase dead band change the mounting position Install 4-20mA isolation / filter 44-20mA cable shield grounded Instrument grounded

Нестабильность показаний Помехи (1-й случай) Препятствие (2-й случай) Если подключено только питание, показания стабильны Если подключено только питание, показания нестабильны Увеличить зону нечувствительности Изменить положение монтажа Предусмотреть развязку/фильтр для цепи 4-20 мА Заземлить экран кабеля 4-20 мА Заземлить прибор

The instrument is powered separately

Extension tube does not meet the requirements

The bracket/ waveguide resonates Check the probe cable Interference disappears Extension tube rectification

Bracket / waveguide vibration attenuation

RVVP 4 * 0.3 cable?

No intermediate cable connector?

Wiring order meets the requirements or not?

Запитать прибор от отдельного источника

Удлинительная трубка не соответствует требованиям

Резонанс кронштейна /волновода

Проверить кабель зонда Помехи должны исчезнуть

Подобрать правильную удлинительную трубку Демпфировать вибрации кронштейна/волновода Кабель типа RVVP 4 * 0,3?

Нет ли промежуточных кабельных соединений?

Отвечает ли требованиям схема коммутации проводов в разъемах?

Связанное меню:

Меню [Р06] – зона нечувствительности.

Примечание.

- Поскольку прибор имеет слаботочную измерительную цепь, он должен иметь надежное заземление.
- Кабель 4 ~ 20 мА должен быть экранированного типа, с заземленным с одной стороны экраном, см. приложение [монтажную схему].

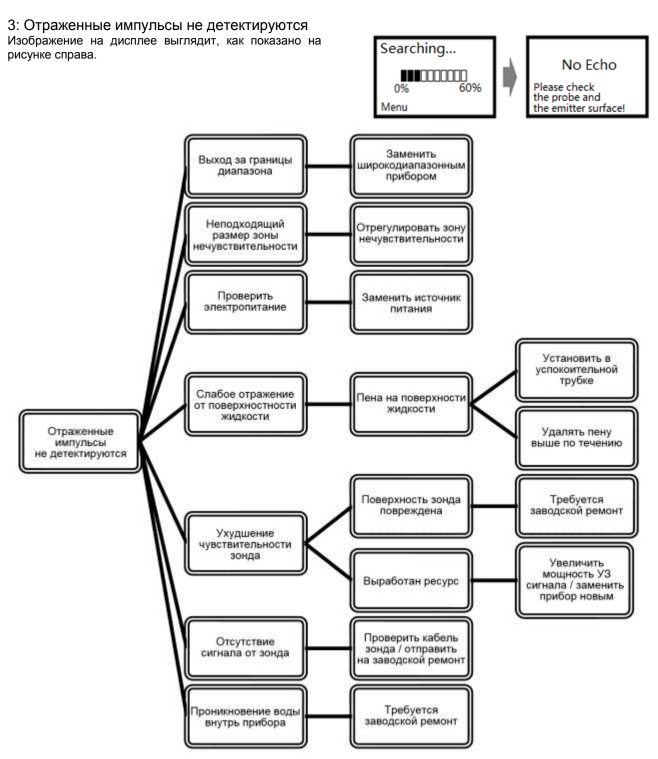


Рис.: No echo

Over range

Dead band is unreasonable Check power supply Bad liquid surface reflection Probe sensitivity decreased

The probe is silent

The instrument is penetrated with water Replace wide-range of instruments

Resets the dead band Replace the power supply

There are foams on the liquid surface

Probe surface is damaged The service life is too long

Check the probe cable/Depot maintenance

Depot maintenance Installed in stilling well Отраженные импульсы не детектируются

Выход за границы диапазона

Неподходящий размер зоны нечувствительности

Проверить электропитание

Слабое отражение от поверхностности жидкости

Ухудшение чувствительности зонда Отсутствие сигнала от зонда

Проникновение воды внутрь прибора Заменить широкодиапазонным прибором Отрегулировать зону нечувствительности

Заменить источник питания Пена на поверхности жидкости Поверхность зонда повреждена

Выработан ресурс

Проверить кабель зонда / отправить на заводской ремонт

Требуется заводской ремонт Установить в успокоительной трубке

Upstream foam interception Depot maintenance Increase transmitting powei / replace the new meter

Удалять пену выше по течению Требуется заводской ремонт Увеличить мощность УЗ сигнала / заменить прибор новым

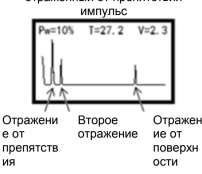
Связанное меню: У Меню [Р06] – зона нечувствительности.

4: Показания прибора неточны, но исключительно стабильны

Случай 1. Принимается отраженный от препятствия импульс

Рw=10% T=27. 2 V=2. 3
Отражение от препятствия Отражение от поверхности

Случай 2. Принимается второй отраженный от препятствия



Случай 3. Принимается второй отраженный от поверхности



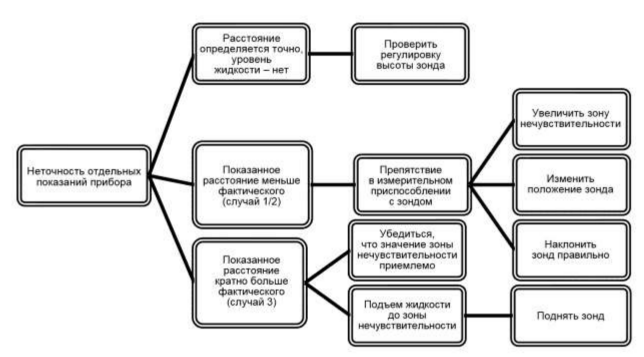


Рис.:

Instrument data are not inaccurate

Distance is accurate, liquid level is inaccurate

The distance displayed is less than the actual distance (case1/2)

The distance displayed is an integer multiple of the actual distance (case 3)

Check the probe height setting

have obstruction ir the probe accessory

Check the dead band is reasonable

Liquid enters into dead band Increase the dead band Change the position of the probe Tilt the probe properly Raise the probe

Связанное меню:

- Меню [Р04] высота установки зонда
- Меню [Р06] зона нечувствительности.

Неточность отдельных показаний прибора

Расстояние определяется точно, уровень жидкости – нет

Показанное расстояние меньше фактического (случай 1/2)

Показанное расстояние кратно больше фактического (случай 3)

Проверить регулировку высоты зонда

Препятствие в измерительном приспособлении с зондом

Убедиться, что значение зоны нечувствительности приемлемо

Подъем жидкости до зоны нечувствительности

Увеличить зону нечувствительности

Изменить положение зонда

Наклонить зонд правильно

Поднять зонд

5: Неверный выходной сигнал 4-20 мА

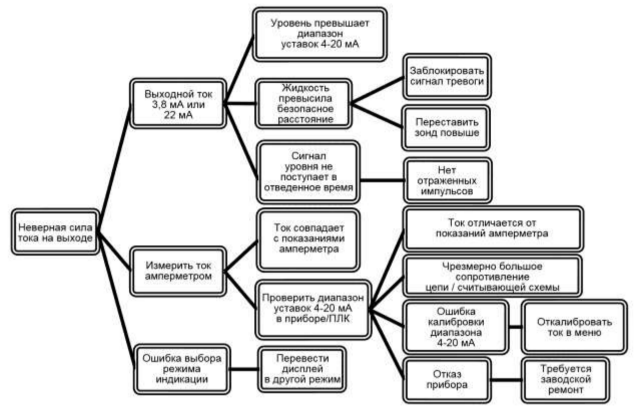


Рис.:

Current output fault

Output 3.8mA or 22mA current Use ammeter to measure current

Display mode selection error

The level exceeds 4-20 mA setting value

The liquid level enters safe distance

Long time search of liquid level

current is the same as the ammeter current

Check the 4-20mA setting of the instrument / PLC

Change the display mode Close the fault alarm

Raise the probe position

No echo current is different from the ammeter current

The circuit / sampling resistance is too large

4-20mA calibration value error

Instrument failure

Calibrate the current through the menu

Depot maintenance

Неверная сила тока на выходе Выходной ток 3,8 мА или 22 мА Измерить ток амперметром

Ошибка выбора режима индикации

Уровень превышает диапазон уставок 4-20 мА Жидкость превысила безопасное расстояние Сигнал уровня не поступает в отведенное время

Ток совпадает с показаниями амперметра Проверить диапазон уставок 4-20 мА в приборе/ПЛК

Проверить диапазон уставок 4-20 мл Перевести дисплей в другой режим Заблокировать сигнал тревоги Переставить зонд повыше

Нет отраженных импульсов

Ток отличается от показаний амперметра

Чрезмерно большое сопротивление цепи / считывающей схемы

Ошибка калибровки диапазона 4-20 мА

Отказ прибора

Откалибровать ток в меню Требуется заводской ремонт

Примечание.

▶ Первоначально при подключении по 2-проводной схеме выдается ток 3,8 мА. Выходной ток 20 мА устанавливается согласно значению [Р02] после определения уровня жидкости.

6: Нестабильность данных на ПЛК

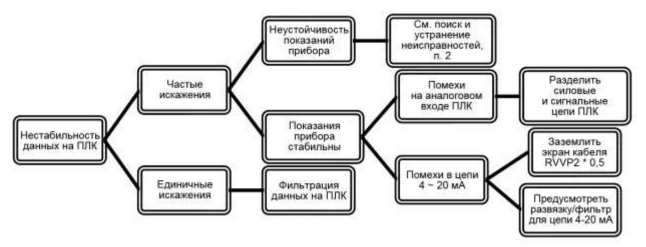


Рис.:

Bouncing PLC data
Frequent bounce
Occasional mutations
Instrument data is unstable
The instrument data is stable
Data filtering on PLC
See Trouble shooting 2
PLC analog input is interfered
4 ~ 20mA line is interfered
Separate PLC power supply

RVVP2 * 0.5 cable shield layer is grounded

Plus 4 ~ 20mA isolation / filter

Нестабильность данных на ПЛК

Частые искажения Единичные искажения

Неустойчивость показаний прибора Показания прибора стабильны Фильтрация данных на ПЛК

См. поиск и устранение неисправностей, п. 2

Помехи на аналоговом входе ПЛК

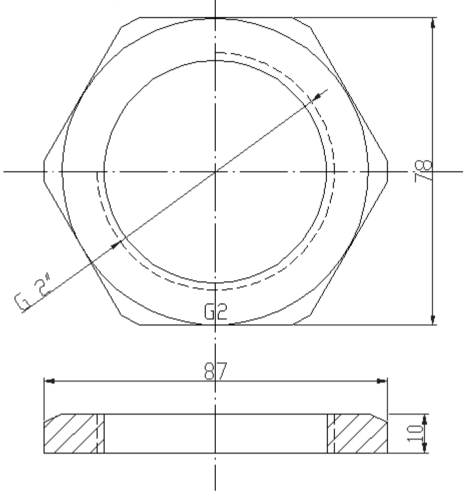
Помехи в цепи 4 ~ 20 мА

Разделить силовые и сигнальные цепи ПЛК

Заземлить экран кабеля RVVP2 * 0,5

Предусмотреть развязку/фильтр для цепи 4-20 мА

Приложение 1. Размеры пластмассовой гайки.



Примечание. Пластмассовая гайка изготовлена из того же материала, что и зонд.

Приложение 4. Протокол обмена данными Modbus-RTU.

Взаимодействие прибора с РСУ / ПЛК / компьютером осуществляется по протоколу ModBus-RTU через интерфейс RS485.

Адреса регистров прибора перечислены в левом столбце таблицы.

Заводские настройки последовательного порта RS485: скорость 4800 бод, 1 стоповый бит, нет бита четности, идентификатор – 01.

Идентификатор, битовую скорость и последовательность байт в числах с плавающей запятой можно настроить через меню.

через меню.					
		Адрес регистра			
Адрес	Содержание	Формат			
0000H	Состояние реле	Логический бит		Ед.изм.	
0001H	Буфер				
0002H	V	Число с плавающей	Старшие 16 бит	М	
0003H	Уровень	запятой IEEE754	Младшие 16 бит		
0004H	Положения	Число с плавающей	Старшие 16 бит		
0005H	Расстояние	запятой IEEE754	Младшие 16 бит	М	
0006H	Томпоратура	Число с плавающей	Старшие 16 бит	°C	
0007H	Температура	запятой IEEE754	Младшие 16 бит	J	
0008H	Мгновенное значение	Число с плавающей	Старшие 16 бит	м ³ /ч м ³	
0009H	расхода	запятой IEEE754	Младшие 16 бит		
000aH	Суммарный	Число с плавающей	Старшие 16 бит		
000bH	расход	запятой IEEE754	Младшие 16 бит		
000cH	Сила тока	Число с плавающей		мА	
000dH	Cilia Toka	запятой IEEE754	Младшие 16 бит	IVIA	
000eH	Уровень	Шестнадцатеричное число		мм	
000fh	Расстояние	Шестнадцатеричное число		мм	
0010H	Температура	Шестнадцатеричное число		0,1°C	
0011H	Сила тока	Шестнадцатеричное число		мкА	
0012H	Мгновенное значение	Шестнадцатеричное	Старшие 16 бит	л/ч	
0013H	расхода	число	Младшие 16 бит	אונן/	
0014H	Суммарный	Шестнадцатеричное	Старшие 16 бит	м ³	
0015H	расход	число	Младшие 16 бит		

Просмотреть получаемые / передаваемые данные можно в меню Р45 [проверка обмена данными].

Пример: чтение мгновенных и суммарных значений расхода (код функции 03H)

Кадр запроса данных

Данные	01H		03H	00	Н	H80	0	0H	04H		C5H	CBI	Η
Кадр с в	Кадр с возвращенными данными												
Данные	01	03	80	42	F1	00	00	46	B7	41	00	65	CF

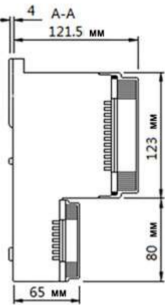
Здесь 0х42F10000 — число с плавающей запятой в формате IEEE754, указывающее мгновенное значение расхода 120,5 м³/ч; 0х46B74100 — суммарный расход 23456,5 м³.

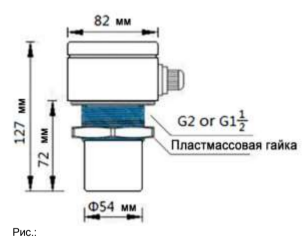
[Примечание]

Отправлять кадр запроса данных следует не чаще чем каждые 5 секунд!

Приложение 8. Размерный чертеж прибора с дистанционным управлением.







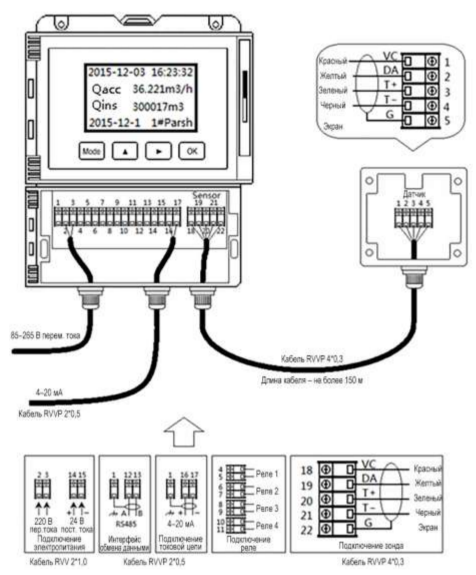
mm

mm MN

Transmitter Size Размеры измерительного преобразователя

Plastics Nut Пластмассовая гайка

Приложение 9. Монтажная схема прибора с дистанционным управлением.



Puc.:
Red Красный
Yellow. Желтый
Green Зеленый
Black Черный
Shielding Layer Экран

85–265 VAC 85–265 В перем. тока

4–20mA 4–20 мА

Sensor

RVVP 2*0.5 Cable Кабель RVVP 2*0,5 RVVP 4*0.3 Cable Кабель RVVP 4*0,3

Cable less than 150 m Длина кабеля – не более 150 м

Датчик

 220VAC
 220 В пер.тока

 24VDC
 24 В пост. тока

Power connection Подключение электропитания Соmm connection Интерфейс обмена данными Сurrent connection Подключение токовой цепи

 Relay1
 Реле 1

 Relay2
 Реле 2

 Relay3
 Реле 3

 Relay4
 Реле 4

Relay connection
Probe connection
RVV 2*1.0 Cable
RVVP 2*0.5 Cable
RVVP 4*0.3 Cable
RVVP 4*0.3

Приложение 10. Методика установки.

Водослив или лоток для измерения уровня и расхода воды?

При выборе типа водослива или лотка учитывайте величину расхода в канале, характер движения потока воды в канале (образуется ли безнапорный поток). Исходя из разных значений максимального расхода, можно выбрать разные водосливы и лотки.

- (1) Максимальный расход менее 40 л/с, рекомендуется водослив с треугольным вырезом.
- (2) Максимальный расход более 40 л/с, рекомендуется лоток Паршала, один из 9 видов.
- ③ Максимальный расход более 40 л/с, канал вверх по течению короткий, рекомендуется прямоугольный водослив.

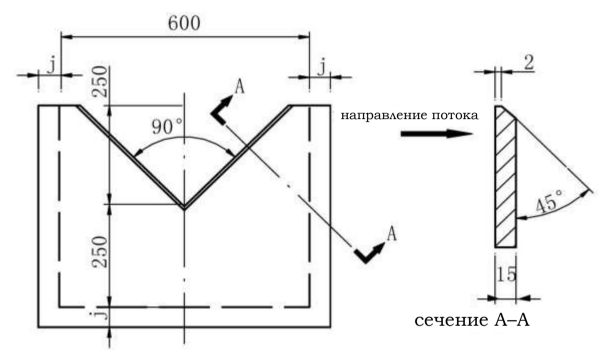
Если условия позволяют, лучше выбрать лоток Паршала.

Для треугольного и прямоугольного водослива размер выреза должен быть точным, а поверхность, направленная к воде, должна быть гладкой. Для лотка Паршала размер части с сужением должен быть точным, а поверхность внутри лоткового канала гладкой.

1. Треугольный водослив

Конструкция треугольного водослива изображена на рисунке 7.1.1.

Выберите меню « тип водослива» (weir и flume type) ----- «прямоугольный треугольный водослив» (righted-angled triangular weir)



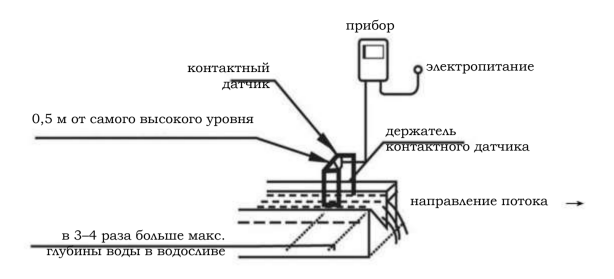
Мат

ериал: не подверженный коррозии.

- 1. Поверхность плиты гладкая, плоская и без искажений.
- 2. Край треугольного водослива прямой, гладкий.
- 3. J встроенная часть боковой стенки и дна, ее размер зависит от ситуации в месте установки.

Рисунок 7.1.1 Структура прямоугольного треугольного водослива

2. Треугольный водослив, установленный в канале, как изображено на рисунке 7.1.2. Плита водослива вертикальная, устанавливается на средней оси канала. При механической обработке треугольного водослива выполните сопряжение угла по окружности. Подтвердите, что уровень воды находится в нулевом положении, обратите внимание, что нулевая точка уровня должна находиться в сечении линии продления боковой части треугольного водослива Ультразвуковой датчик прибора должен устанавливаться на 0,5–1 м выше максимального уровня заполнение водослива и отстоять от него вверх по течению на расстояние в 3-4 глубины.



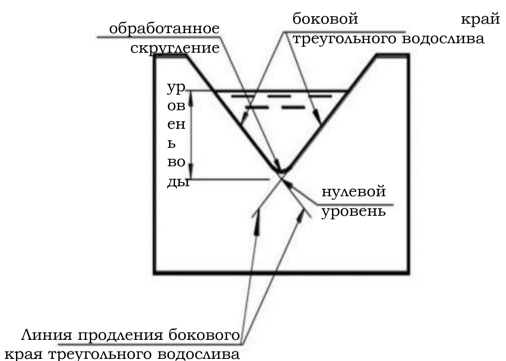


Рисунок 7.1.2 Установка треугольного водослива в канале и нулевой уровень треугольного водослива

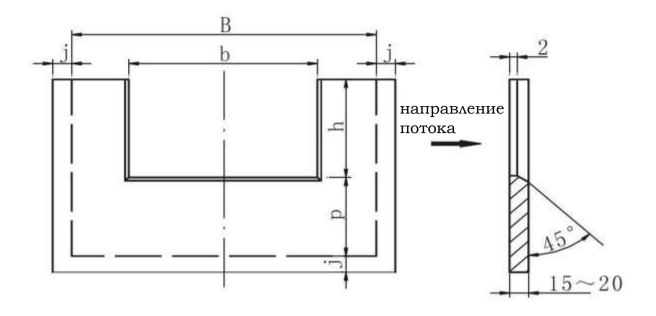
2 Прямоугольный водослив

На рисунке 7.2.1. приводится фотография обработки прямоугольного водослива.

Для прямоугольного водослива связь между уровнем воды и расходом зависит от ширины «b» углубления водослива, ширины «В» канала вверх по течению и высотой гребня водослива «р».

В В случае прямоугольного водослива, как на рисунке 7.2.1, выберите меню « тип водослива» (Weir flume type) \rightarrow « прямоугольный водослив» (rectangular weir)

Согласно измеренным на месте значениям b, B, P, введите их, тогда можно будет выполнить измерения.



Материал: устойчивый к коррозии.

- 1. Поверхность плиты гладкая, плоская и без искажений.
- 2. Край прямоугольного водослива прямой, гладкий.
- 3. J встроенная часть боковой стенки и дна, ее размер зависит от ситуации в месте установки.
- 4. b= ширина края водослива B= ширина канала вверх по течению h= высота уровня p= высота стенки

b, мм	250	500	750	1000
В, мм	500	800	1000	1500
h, мм	250	300	500	500
р, мм	100	150	200	200

Рисунок 7.2.1 Конструкция прямоугольного водослива

Прямоугольный водослив, установленный в канале, как изображено на рисунке 7.2.2.

- 1. Плита водослива вертикальная, устанавливается на средней оси канала.
- 2. Контактный датчик прибора должен устанавливаться в положении на расстоянии 0,5–1 м между местом вверх по течению и плитой водослива.

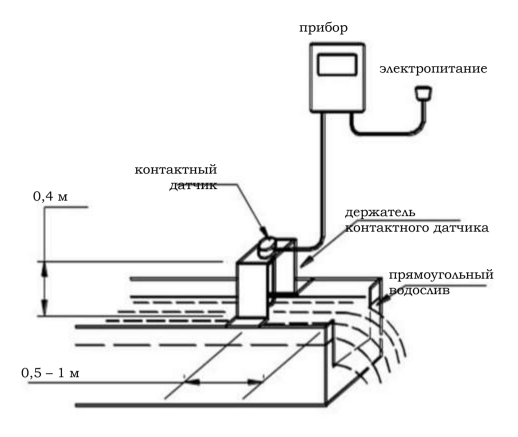


Рисунок 7.2.2 Монтаж прямоугольного водослива

4. Лоток Паршала

Схема конструкции лотка Паршала приведена на рисунке 7.3.1.

Для отмеченного размера ширины сужения «b», во-первых, выясните максимальный расход в соответствии с потребностями в вашей области применения, во-вторых, проверьте соответствующее значение «b» из раздела «Приложение II. Формула расхода воды в лотке Паршала», в третьих, найдите другие размеры из раздела «Приложение I. Размер конструкции лотка Паршала», такие как «L1», «La», «l», «L2» и так далее. Наконец, запишите эти размеры в столбец справа на рисунке 7.3.1. Обработка в соответствии с рисунком 7.3.1 при установке в канале, как изображено на рисунке 7.2.3.

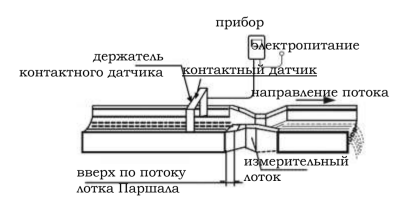


Рисунок 7.2.3 Монтаж лотка Паршала

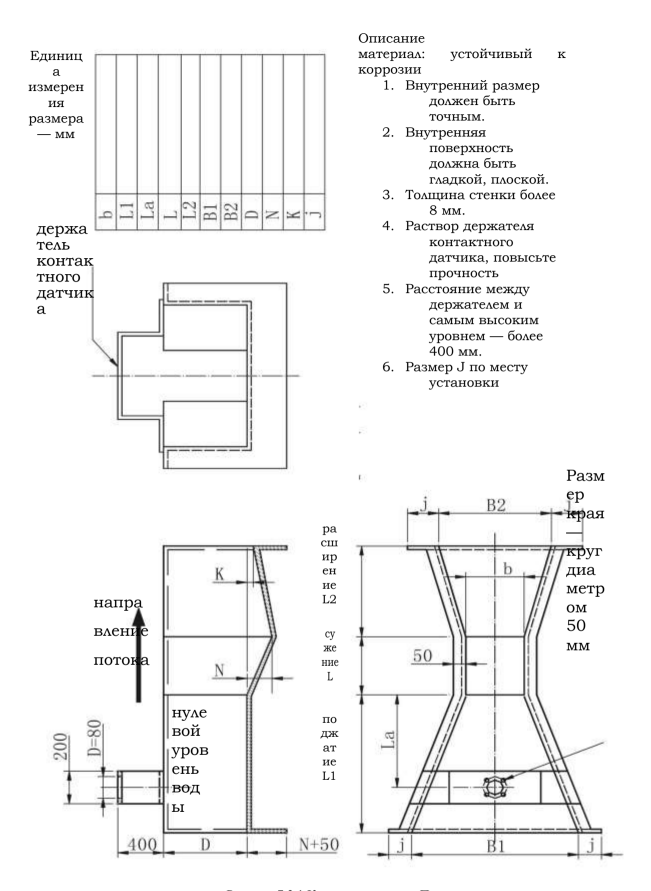


Рисунок 7.3.1 Конструкция лотка Паршала

8. Симптомы и решения при поиске и устранении неисправностей

Симптом	Причина	Решение		
Нет отображения	1. Не подключено	1. Проверьте линию		
	электропитание.	электропитания и измерьте		
	2. Плохой контакт ЖК дисплея	напряжение универсальным		
	3. Сломан ЖК дисплей	электроизмерительным прибором.		
		2. Установите заново панель ЖК		
		дисплея и кабель.		
		3. Замена экрана ЖК дисплея в		
		заводских условиях		
Введите интерфейс уровня, эта	1. Измеряемое расстояние вне	1. Рассмотрите более длинный		
метка «▲», показанная на экране,	диапазона изделия.	диапазон.		
не изменяется, это означает, что	2. В измеряемой среде сильные	2. Подождите, пока материал		
система находится в состоянии	помехи, волны и возмущение.	придет в спокойное состояние,		
потери волны.	3. В окружающей среде имеются	прибор вернется к нормальным		
	источники помех, например	измерениям, или установите		
	частотный преобразователь,	расходомер с волноотводом		
	электродвигатель и так далее.	(диаметр 150).		
	4. Контактный датчик не	3. Заземлите расходомер,		
	направлен на измеряемую	изолируйте источник питания и		
	поверхность.	линию выходного сигнала.		
	5. В измеряемом промежутке имеется посторонний предмет,	4. Переустановите контактный датчик, убедитесь, что он		
	например опорные стержни,	датчик, убедитесь, что он перпендикулярен измеряемой		
	впускное отверстие и так далее	поверхности.		
	6. Введите слепую зону.	5. Выберите новое положение для		
	o. Became enemy to somy.	установки во избежание		
		возникновения помех		
		6. Поднимите место установки		
		контактного датчика, высота		
		установки контактного датчика		
		больше, чем у самой высокой		
		поверхности + слепая зона.		

Приложение 1. Основные размеры лотков Паршалла Единица измерения: м

Размер	№	Секц	ия горло	вины	Входная секция		Выходная секция			Высота стенки	
		b	L	N	B1	L1	La	B2	L2	K	D
	1	0.025	0.076	0.029	0.167	0.356	0.237	0.093	0.203	0.019	0.23
й	2	0.051	0.114	0.043	0.214	0.406	0.271	0.135	0.254	0.022	0.26
Малый	3	0.076	0.152	0.057	0.259	0.457	0.305	0.178	0.305	0.025	0.46
Z	4	0.152	0.305	0.114	0.400	0.610	0.407	0.394	0.610	0.076	0.61
	5	0.228	0.305	0.114	0.575	0.864	0.576	0.381	0.457	0.076	0.77
	6	0.25	0.60	0.23	0.78	1.325	0.883	0.55	0.92	0.08	0.80
	7	0.30	0.60	0.23	0.84	1.350	0.902	0.60	0.92	0.08	0.95
	8	0.45	0.60	0.23	1.02	1.425	0.948	0.75	0.92	0.08	0.95
	9	0.60	0.60	0.23	1.20	1.500	1.0	0.90	0.92	0.08	0.95
ый	10	0.75	0.60	0.23	1.38	1.575	1.053	1.05	0.92	0.08	0.95
Стандартный	11	0.90	0.60	0.23	1.56	1.650	1.099	1.20	0.92	0.08	0.95
анда	12	1.00	0.60	0.23	1.68	1.705	1.139	1.30	0.92	0.08	1.0
Cī	13	1.20	0.60	0.23	1.92	1.800	1.203	1.50	0.92	0.08	1.0
	14	1.50	0.60	0.23	2.28	1.95	1.303	1.80	0.92	0.08	1.0
	15	1.80	0.60	0.23	2.64	2.10	1.399	2.10	0.92	0.08	1.0
	16	2.10	0.60	0.23	3.00	2.25	1.504	2.40	0.92	0.08	1.0
	17	2.40	0.60	0.23	3.36	2.40	1.604	2.70	0.92	0.08	1.0
	18	3.05	0.91	0.343	4.76	4.27	1.794	3.68	1.83	0.152	1.22
	19	3.66	0.91	0.343	5.61	4.88	1.991	4.47	2.44	0.152	1.52
	20	4.57	1.22	0.457	7.62	7.62	2.295	5.59	3.05	0.229	1.83
Большой	21	6.10	1.83	0.686	9.14	7.62	2.785	7.32	3.66	0.305	2.13
Боль	22	7.62	1.83	0.686	10.67	7.62	3.383	8.94	3.96	0.305	2.13
	23	9.14	1.83	0.686	12.31	7.93	3.785	10.57	4.27	0.305	2.13
	24	12.19	1.83	0.686	15.48	8.23	4.785	13.82	4.88	0.305	2.13
	25	15.24	1.83	0.686	18.53	8.23	5.776	17.27	6.10	0.305	2.13

Приложение 2. Формула потока лотков Паршалла

Размер	$N_{\underline{0}}$	Ширина	Формула потока	Уро	вень	Пот	ок	ий 5)
1		горловины	Q=Cha ⁿ	ВО	воды		Q(L/S)	
		В (м)	(L/S)		h(M)		2, ,	
			, ,	Мин	Макс	Мин	Макс	Критический расход (%)
	1	0.025	60.4ha ^{1.55}	0.015	0.21	0.09	5.4	0.5
ый	2	0.051	120.7ha ^{1.55}	0.015	0.24	0.18	13.2	0.5
Малый	3	0.076	177.1ha ^{1.55}	0.03	0.33	0.77	32.1	0.5
\mathbb{Z}	4	0.152	381.2ha ^{1.54}	0.03	0.45	1.50	111.0	0.6
	5	0.228	535.4ha ^{1.53}	0.03	0.60	2.5	251	0.6
	6	0.25	561ha ^{1.513}	0.03	0.60	3.0	250	0.6
	7	0.30	679ha ^{1.521}	0.03	0.75	3.5	400	0.6
	8	0.45	1038ha ^{1.537}	0.03	0.75	4.5	630	0.6
Σ	9	0.60	1403ha ^{1.548}	0.05	0.75	12.5	850	0.6
Стандартный	10	0.75	1772ha ^{1.557}	0.06	0.75	25.0	1100	0.6
тф	11	0.90	2147ha ^{1.565}	0.06	0.75	30.0	1250	0.6
нде	12	1.00	2397ha ^{1.569}	0.06	0.80	30.0	1500	0.7
та	13	1.20	2904ha ^{1.577}	0.06	0.80	35.0	2000	0.7
	14	1.50	3668ha ^{1.586}	0.06	0.80	45.0	2500	0.7
	15	1.80	4440ha ^{1.593}	0.08	0.80	80.0	3000	0.7
	16	2.10	5222ha ^{1.599}	0.08	0.80	95.0	3600	0.7
	17	2.40	6004ha ^{1.605}	0.08	0.80	100.0	4000	0.7
	18	3.05	7463ha ^{1.6}	0.09	1.07	160.0	8280	0.8
	19	3.66	8859ha ^{1.6}	0.09	1.37	190.0	14680	0.8
й	20	4.57	10960ha ^{1.6}	0.09	1.67	230.0	25040	0.8
] —	21	6.10	14450ha ^{1.6}	0.09	1.83	310.0	37970	0.8
Большой	22	7.62	17940ha ^{1.6}	0.09	1.83	380.0	47160	0.8
Рć	23	9.14	21440ha ^{1.6}	0.09	1.83	460.0	56330	0.8
	24	12.19	28430ha ^{1.6}	0.09	1.83	600.0	74700	0.8
	25	15.24	35410ha ^{1.6}	0.09	1.83	750.0	93040	0.8

Примечание: "С" и индекс "п" постоянные для потока Паршалла с заданной шириной горловины, ha - верхний предел потока.

Номер 1 таблицы в качестве примера, механический коэффициент с: 60,4, индекс n: 1,55.

Комплектация

Nº	Наименование оборудования или принадлежностей	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	Ультразвуковой расходомер для открытого канала	Комплект	1	
2	Пластмассовая гайка DN32 (по умолчанию) или кронштейн (опция)	Шт.	1	
3	Инструкция по эксплуатации	Том	1	
4	Испытательный сертификат изделия	Шт.	1	

Внимание!

- Во время эксплуатации и перевозки беречь оборудование от сильных вибраций и ударов.
- ▶ Во время перевозки и хранения прибора температура окружающей среды не должна опускаться ниже -40°C или подниматься выше +70°C; относительная влажность не должна превышать 85%; рядом не должно быть едких газов или интенсивных электромагнитных полей. Перевозить прибор следует в оригинальной заводской упаковке.

Все права защищены.

Компания ООО «Энергетика» оставляет за собой все патентные права на международном уровне. Без предварительного письменного разрешения компании запрещается копировать, передавать, переписывать или переводить на любой компьютерный или естественный язык любые части прибора, включая исходный текст программ, в любом виде, будь то электронным, электромагнитным, оптическим, искусственным или иным способом.

Без предварительного письменного разрешения компании ООО «Энергетика» запрещается тиражировать, ксерокопировать, перепечатывать, переводить или переносить на любые электронные или машиночитаемые носители любые части настоящего руководства.

Наименование и обозначение STREAMLUX на изделии является зарегистрированным товарным знаком компании ООО «Энергетика». Все прочие товарные знаки, фирменные наименования или названия компаний, упомянутые в настоящем документе, приводятся исключительно для идентификации и являются собственностью соответствующих владельцев.

Талон гарантийной карточки

+140	•
ФИО пользователя	
Контактный адрес	
Контактное лицо	Контактный
	телефон
Тип изделия	Номер изделия
Дата поставки	Лицо,
	ответственное за
	монтаж

Памятка к гарантийной карточке

Тип изделия	Номер издел	ия
Дата поставки	Лицо, ответс	твенное
	за монтаж	

Политика гарантийного обслуживания:

- При обращении в ремонт пользователь обязан представить гарантийную карточку. При наличии гарантийной карточки все неисправности, обусловленные нормальной эксплуатацией и возникшие в течение гарантийного срока, устраняются безвозмездно оговоренным порядком.
- > Гарантийный срок на наши изделия составляет 60 месяца с даты поставки. Компания предлагает продление гарантийного срока за дополнительную плату.

Следующие случаи бесплатной гарантией не покрываются:

- неисправности изделия или его комплектующих, возникших по окончании бесплатного гарантийного срока;
- > аппаратные неисправности, обусловленные несоответствием условий эксплуатации изделия требованиям;
- неисправности и повреждения, вызванные сбоями электропитания или проникновением инородных материалов внутрь изделия;
- неисправности, вызванные несоблюдением пользователем порядка действий и замечаний, приведенных в инструкции по эксплуатации;
- неисправности, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы, такими как грозовые разряды, наводнения и пожары.
 - Несанкционированная разборка оборудования, самостоятельное внесение конструктивных изменений и небрежное обращение с оборудованием могут привести к неисправностям и повреждениям.