

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

OC.C.29.004.A № 73527

Срок действия до 10 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Расходомеры с интегратором акустические ЭХО-Р-03

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПНП СИГНУР" (ООО "ПНП СИГНУР"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74681-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ АЦПР.407154.015 РЭ (раздел 21)

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 апреля 2019 г.** № **803**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Ваместитель Руководителя Федерального агентства		А.В.Кулешов
е одершиного игентетви		
	""	2019 г.

№ 035585

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры с интегратором акустические ЭХО-Р-03

Назначение средства измерений

Расходомеры с интегратором акустические ЭХО-Р-03 (далее - расходомеры) предназначены для измерений объемного расхода и суммарного объема (количества) жидкости, в том числе сточных вод, в открытых каналах оборудованных стандартными измерительными лотками или имеющих калиброванное мерное сечение, и в безнапорных трубопроводах.

Описание средств измерений

Принцип действия расходомеров состоит в бесконтактном измерении уровня жидкости в канале шириной не менее 100 мм, лотке или трубопроводе диаметром не менее 100 мм методом акустической локации, вычислении мгновенного объемного расхода с учетом характеристик водовода и интегрировании полученных результатов с выводом их на жидкокристаллический дисплей.

Расходомеры выпускаются в трех исполнениях:

- ЭХО-Р-03-1 для измерений объемного расхода и суммарного объема в водоводе прямоугольного, U-образного или круглого сечения при свободном истечении потока; включает в себя преобразователь передающий измерительный ППИ-1 и акустический преобразователь АП-11 или АП-13;
- ЭХО-Р-03-2 для измерений объемного расхода и суммарного объема в двух водоводах прямоугольного, U-образного или круглого сечения одновременно (двухканальный) при свободном истечении потока; включает в себя преобразователь передающий измерительный ППИ-2 и два акустических преобразователя АП-11 или АП-13, устанавливаемых на разных водоводах;
- ЭХО-Р-03-3 для измерений объемного расхода и суммарного объема в безнапорных каналах прямоугольной формы, оборудованных измерительными лотками или водосливами при свободном и затопленном истечении потока (двухлучевой); включает в себя преобразователь передающий измерительный ППИ-3 и два акустических преобразователя АП-11 или АП-13 для измерения уровня в одном водоводе перед измерительным лотком и после него.

Акустические преобразователи АП соединены с преобразователем, передающим измерительным ППИ пятижильными экранированными кабелями длиной до 300 м (кабель длиной менее 10 м может быть неэкранированным).

Расходомеры применяются для учетных операций в канализационных сетях, на очистных сооружениях, промышленных предприятиях.

 $A\Pi$ -11 применяют при измерении расхода жидкости, изменение уровня которой находится в пределах от 0 до 5 м.

 $A\Pi$ -13 применяют при измерении расхода жидкости, изменение уровня которой находится в пределах от 0 до 0,3 м.

ППИ-1, ППИ-2, ППИ-3 выполнены в пластмассовых корпусах.

На жидкокристаллическом дисплее электронных блоков ППИ-1, ППИ-2 и ППИ-3 отображается следующая информация:

- значение суммарного объема (количества) протекающей жидкости, м³;
- текущее значение объемного расхода жидкости, $M^3/4$;
- текущее значение уровня жидкости, м;
- время работы прибора, ч;
- дата и время;
- содержание архивов;
- диагностические сообщения о неисправностях.



Рисунок 1 — преобразователь передающий измерительный ППИ-1 с маркировочной табличкой



Рисунок 2 – преобразователь передающий измерительный ППИ-2 с маркировочной табличкой



Рисунок 3 – преобразователь передающий измерительный ППИ-3 с маркировочной табличкой



Рисунок 4 — акустические преобразователи АП-11(слева) и АП-13 с маркировочными табличками

Расходомер может иметь токовый выход с выходными сигналами 0-5; 0-20; 4-20 мА, пропорциональными измеряемому объемному расходу, уставки сигнализации, импульсный выход с нормированным "весом" импульса, возможность вывода информации на компьютер через встроенный интерфейс RS-232, RS-485 или USB, а также возможность подключения к GSM-модему для беспроводной передачи информации.

На рисунке 3 указаны места пломбировки от несанкционированного доступа и место размещения наклеек:

- Т место размещения знака утверждения типа;
- D маркировка;
- S заводские пломбы;
- I пломбы контролирующей организации.

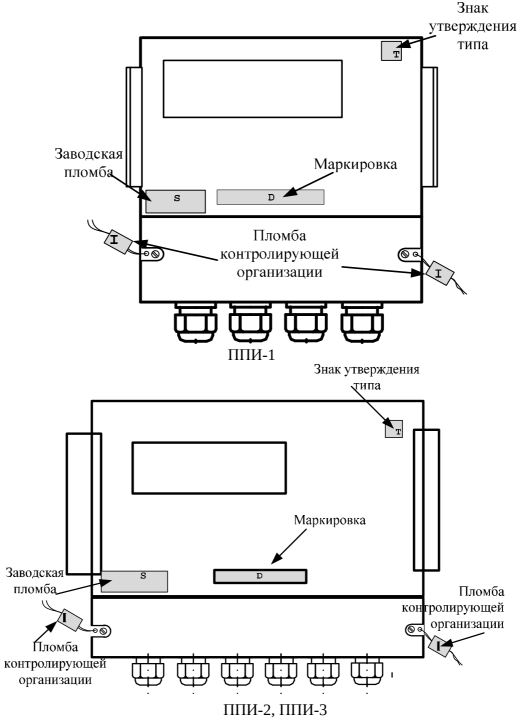


Рисунок 5 - Места размещения пломб, надписей и наклеек на ППИ

Программное обеспечение

В расходомере применяется программное обеспечение (ПО) ЕСНО-3-1(2; 3)-2018, которое осуществляет преобразование измеренного времени распространения ультразвуковых колебаний от излучателя до контролируемой границы раздела сред и обратно до приемника в значение уровня, далее в мгновенное значение расхода и в суммарный (интегральный) объем, а также обеспечивает связь прибора с компьютером и с оператором и ввод настроечных параметров и поправочных коэффициентов.

От несанкционированного изменения ПО защищено запретом считывания и модификации исполняемого кода.

Доступ к ПО через интерфейс невозможен. По интерфейсу возможен только вывод архивной информации и измеренных значений объемного расхода и суммарного объема.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблицах 1.1, 1.2, 1.3.

Таблица 1.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификатор ПО для ЭХО-Р-03-1	ECHO3-1-2018
Идентификационное наименование ПО	e3-1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	B1(1 2018)
Цифровой идентификатор ПО	C15F

Таблица 1.2

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификатор ПО для ЭХО-Р-03-2	ECHO3-2-2018
Идентификационное наименование ПО	e3-2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	B2(2 2018)
Цифровой идентификатор ПО	B29A

Таблица 1.3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификатор ПО для ЭХО-Р-03-3	ECHO3-3-2018
Идентификационное наименование ПО	e3-3
Номер версии (идентификационный номер) ПО	B3 (3 2018)
Цифровой идентификатор ПО	75D0

Уровень защиты – высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны изменений уровня жидкости при измерении	
расхода, м:	
- минимальный	от 0 до 0,1
- максимальный	от 0 до 5,0
Пределы допускаемой основной относительной погреш-	
ности $(\delta_{\rm д})$ измерений объемного расхода и объема (коли-	
чества) жидкости в диапазоне изменений уровня от 20 до	±3,0
100 %, %	
Пределы допускаемой основной приведенной (к значе-	
нию расхода при уровне заполнения 20 %) погрешности	±3,0
(уд) измерений объемного расхода и объема (количества)	
жидкости в диапазоне изменений уровня от 0 до 20 %, %	

Наименование характеристики	Значение
Дополнительная погрешность расходомера, вызванная отклонением температуры контролируемой среды от нормальной температуры плюс 20 °C на каждые 10 °C, %	0,5 d д или 0,5 g д
Дополнительная погрешность расходомера, вызванная затоплением измерительного лотка или водослива (для $ЭХО-P-03-3$) при $(0,7h_1 \le h_2 \le h_1)$, % где h_1 – уровень перед лотком; h_2 – уровень после лотка	$5 d_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{I}} (\frac{h_2}{h_1} - 0,7) $ или $5 g_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{I}} (\frac{h_2}{h_1} - 0,7)$
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % -атмосферное давление, МПа	20 ±5 от 30 до 80 от 0,084 до 0,1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений времени работы прибора, %	±0,01

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
TT			
Параметры электрического питания:	. 5-		
- напряжение переменного тока, В	220^{+22}_{-32}		
- частота переменного тока, Гц	50±1		
Потребляемая мощность, В.А, не более	10		
Питание от сети постоянного тока напряжением, В	12+14		
Потребляемая мощность, Вт, не более	6		
Диапазон температуры контролируемой среды, °С	от 0 до +50		
Габаритные размеры, мм, не более: ППИ-1			
- высота	105		
- ширина	190		
- длина	190		
ППИ- 2 или ППИ-3			
- высота	115		
- ширина	239		
- длина	210		
АП- 11			
- диаметр	Ø205		
- высота	200		
АП-13			
- диаметр	Ø110		
- высота	89		
Масса, кг, не более:			
- ППИ-1	1,5		
- ППИ-2 или ППИ-3	3,0		
- AΠ- 11	1,1		
- АП-13	1,0		
Условия эксплуатации:			
диапазон температуры окружающего воздуха, °С:			
- для ППИ-1, ППИ-2, ППИ-3	от -20 до +50		
- для АП-11и АП-13	от -30 до +50		
Степень защиты от воздействия окружающей среды			
- для ППИ-1, ППИ-2, ППИ-3	IP 65		
- для АП-11и АП-13	IP 67		

Наименование характеристики	Значение
Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	67000
Средний срок службы, лет, не менее	6

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель ППИ по технологии изготовителя, а также на титульный лист паспорта АЦПР 407154.015 ПС и руководства по эксплуатации АЦПР 407154.015 РЭ.

Комплектность средств измерений

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Количе-	Примечание
		ство	
Расходомер с интегратором аку-	ЭХО-Р-03-1 (ЭХО-Р-03-2;	1 шт.	
стический в составе:	ЭХО-Р-03-3)		
- преобразователь передающий			
измерительный	ППИ-1 (ППИ-2; ППИ-3)	1 шт.	для ЭХО-Р-03-1
- акустические преобразователи	АП-11 или АП-13	1 шт.	
		или	для ЭХО-Р-03-2
		2 шт.	и ЭХО-Р-03-3
Блок токового выхода	АЦПР.407154.015		По заказу
		1 шт.	для ЭХО-Р-03-1
			и ЭХО-Р-03-3
		или	
		2 шт.	для ЭХО-Р-03-2
Блок импульсного выхода	АЦПР.407154.015		По заказу
		1 шт.	для ЭХО-Р-03-1
			и ЭХО-Р-03-3
		или	
		2 шт.	для ЭХО-Р-03-2
Блок уставок сигнализации	АЦПР.407154.015		По заказу
		1 шт.	для ЭХО-Р-03-1
			и ЭХО-Р-03-3
		или	
		2 шт.	для ЭХО-Р-03-2
Блок связи с компьютером	АЦПР.407154.015	1 шт.	По заказу
RS-232, RS-485 или USB			
Паспорт	АЦПР.407154.015 ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	АЦПР.407154.015 РЭ	1 экз.	Допускается по-
			ставка в один
			адрес 1 экз. на 5
			расходомеров

Поверка

осуществляется по документу АЦПР.407154.015 РЭ (раздел 21 "Поверка"), утвержденному ФГУП "ВНИИМС" $22.11.2018~\mathrm{r}$.

Основные средства поверки:

- секундомер электронный «Интеграл C-01» с ценой деления 0,01 с (регистрационный № 44154-10);
 - рулетка измерительная металлическая Р5УЗД (регистрационный № 46391-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

МИ 2406-97 ГСИ. Расход жидкости в безнапорных каналах систем водоснабжения и канализации. Методика выполнения измерений при помощи стандартных водосливов и лотков.

МИ 2220-13 ГСИ. Расход и объем сточной жидкости. Методика измерений в безнапорных водоводах по уровню заполнения с предварительной калибровкой измерительного створа. ФР.1.29.2013.14193

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам с интеграторами акустическим ЭХО-Р-03

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 № 256 "Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости"

ТУ 4213-015-18623641-18 Расходомеры с интегратором акустические ЭХО-Р-03. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "ПНП СИГНУР" (ООО "ПНП СИГНУР")

ИНН 7707254500

Адрес: 113184, г. Москва, ул. Б. Татарская, 35 Тел./факс: +7 (495) 780-92-19, 757-60-04

Web-сайт: www.signur.ru

E-mail: signur@mail.ru; info@signur.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы" (ФГУП "ВНИИМС")

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП "ВНИИМС" по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___»____2019 г.