



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 50564

Срок действия до 22 апреля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Расходомеры питательной воды "ПРАМЕР-517"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Закрытое акционерное общество "Промсервис" (ЗАО "Промсервис"),
г. Димитровград, Ульяновская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53351-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
4213-032-12560879 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **22 апреля 2013 г. № 422**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009378

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры питательной воды "ПРАМЕР-517"

Назначение средства измерений

Расходомеры питательной воды "ПРАМЕР-517" (далее – расходомеры) предназначены для преобразования объемного расхода питательной воды в контуре атомных электростанций в выходной электрический сигнал и представления информации на внешние устройства.

Описание средства измерений

Расходомеры состоят из следующих составных частей:

- первичного преобразователя расхода ПП20 (далее – первичный преобразователь);
- вторичных преобразователей расхода ИПВ-7 (далее – вторичный преобразователь) – электронный блок с кабелем связи КС.

В основе работы расходомеров лежит ультразвуковой, времяпролетный метод, использующий зондирование в направлении потока контролируемой среды и против него.

Зондирование ультразвуковыми колебаниями (УЗК) осуществляется с помощью двух обратимых, приемопередающих пьезопреобразователей, входящих в состав первичного преобразователя ПП20, которые совместно с парой скошенных и парой плоских отражателей образуют пространственную "зигзагообразную" траекторию, в которой ультразвуковой луч, последовательно отражаясь, проходит полость измерительного участка по двум диаметрам и трем наклонным хордам.

Первичный преобразователь присоединяется к трубопроводу на сварке и при эксплуатации покрывается слоем теплоизоляции.

Сигналы с пьезоэлектрических преобразователей поступают в электронный блок вторичного преобразователя ИПВ-7, в котором по разности обратных значений времени распространения ультразвуковых сигналов по потоку и против него определяется скорость движения жидкости и, с учетом поперечного сечения ПП20, расход жидкости.

Электронный блок расходомера, выполнен в металлическом корпусе. Внутри электронного блока расположена печатная плата и элементы присоединения внешних подключений.

Электрическое соединение первичного преобразователя с электронным блоком осуществляется с помощью кабеля связи. Подключение кабеля связи к первичному и вторичному преобразователям выполняется с помощью быстросъемных соединителей.

Внешний вид расходомера "ПРАМЕР-517" представлен на рисунке 1.

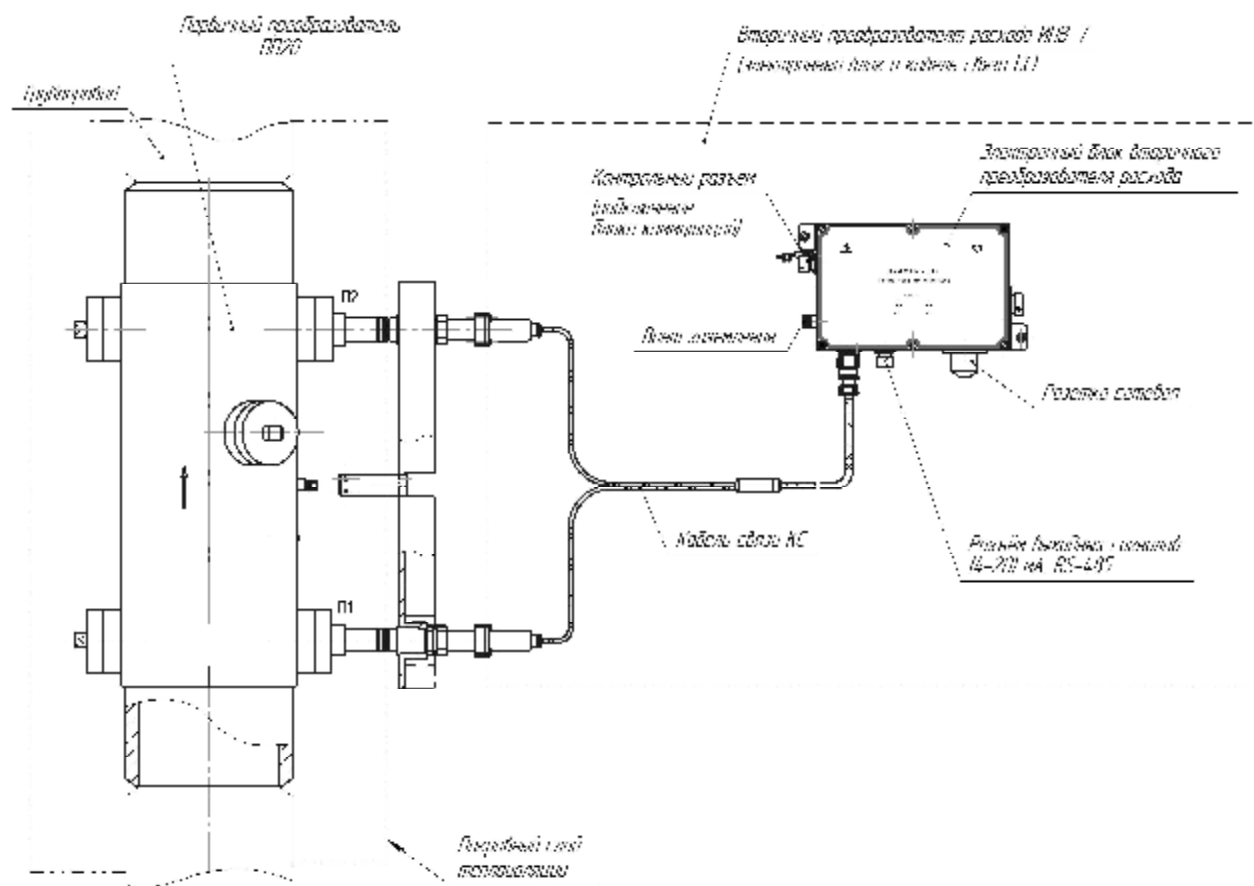


Рисунок 1

В целях предотвращения несанкционированного доступа к узлам регулировки, настройки и программному обеспечению (ПО), а также к элементам конструкции, предусмотрены места пломбирования вторичного и первичного преобразователей, указанные на рисунках 2 и 3, соответственно.

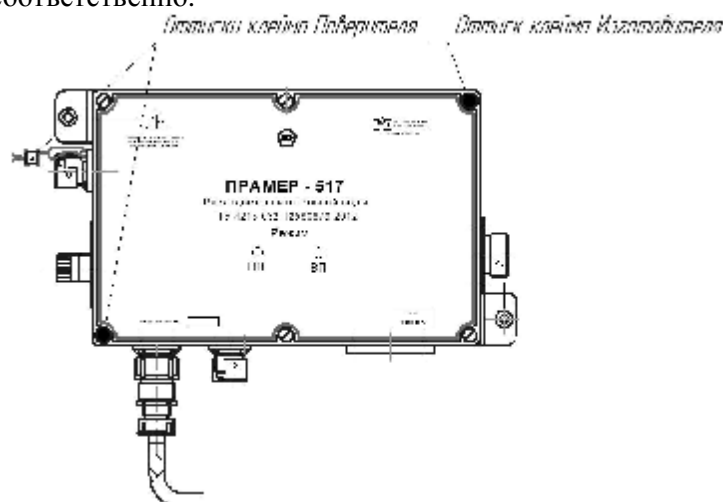


Рисунок 2

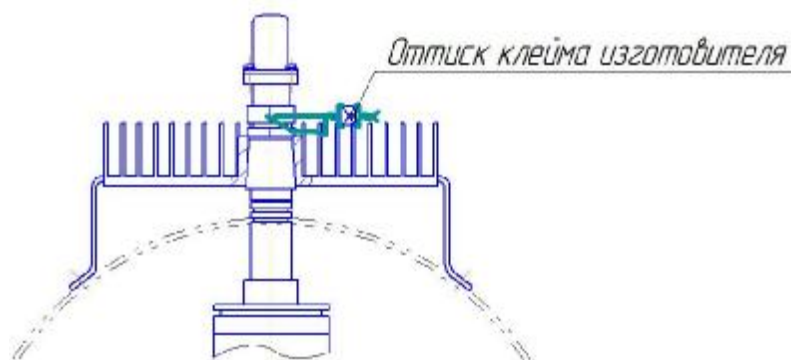


Рисунок 3

Программное обеспечение

Расходомеры имеют встроенное ПО (микропрограмма контроллера 01 и выше). Для применения внешнего ПО реализован стандартный протокол Modbus.rtu с линией связи RS-485 для персонального компьютера.

Для обеспечения показателей надежности по результатам технической диагностики допускается восстановление расходомера силами обслуживающего персонала без разгерметизации контура, заключающееся в замене отдельных узлов из состава одиночного (группового) комплекта запасных частей, инструмента и приспособлений (ЗИП).

Конструктивно расходомеры имеют защиту встроенного ПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства путем блокировки доступа к электрически программируемой постоянной памяти микроконтроллера от записи данных.

Нормирование метрологических характеристик расходомера проведено с учетом того, что встроенное программное обеспечение версии "01" является неотъемлемой частью расходомера.

Встроенное ПО имеет идентификационные данные в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
FLOW	PRAMER	01	E498	CRC-16

Уровень защиты программного обеспечения по МИ 3286-2010 – "С".

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диаметр условного прохода, мм	200
Объемный расход, м ³ /ч:	
- минимальный	20
- наибольший	400

Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования объемного расхода в выходной электрический сигнал постоянного тока, %: - при первичной поверке: - от 20 до 270 м ³ /ч - от 270 до 400 м ³ /ч - при периодической поверке: - от 20 до 400 м ³ /ч	 $\pm 1,0$ $\pm 0,5$ $\pm 1,0$
Унифицированный сигнал постоянного тока, мА	от 4 до 20
Электрическое питание от сети переменного тока: - напряжение, В - частота, Гц	от 187 до 242 (50 \pm 1)
Потребляемая мощность, В·А, не более	6
Масса, кг, не более: - первичного преобразователя расхода ПП20 - вторичного преобразователя расхода ИПВ-7 с кабелем связи КС	120 5,4
Габаритные размеры, мм: - первичного преобразователя - вторичного преобразователя	800×582×335 266×146×65
Климатические условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги	от плюс 5 до плюс 50 до 98
Параметры контролируемой среды: - рабочая среда — питательная вода, соответствующая требованиям СО 153-34.20.501-2003 - температура, °С; - давление избыточное, МПа, не более	 от 0 до 260 18
Средний срок службы расходомеров, лет	12
Период непрерывной работы расходомеров, ч, не менее	17500
Средняя наработка первичных преобразователей на отказ, ч, не менее	50000

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом, а также на маркировочные таблички первичного и вторичного преобразователей.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Расходомер питательной воды в составе:	ПРАМЕР-517	1 шт.	Согласно заказу
Первичный преобразователь	ПП20	1 шт.	
Вторичный преобразователь	ИПВ-7	1 шт.	Специфицируется сетевой номер

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Одиночный комплект ЗИП согласно ведомости ЦПП22-0.00.00 ЗИ1	ЦПП22-4.00.00	1 компл.	При поставке одного расходу- мера
Групповой комплект ЗИП согласно ведомости ЦПП22-0.00.00 ЗИ2	ЦПП22-5.00.00	1 компл.	При поставке более одного расходомера
Ведомость эксплуатационных документов	ЦПП22-0.00.00 ВЭ	1 шт.	—
Формуляр	4213-032-12560879 ФО	1 шт.	—
Руководство по эксплуатации (РЭ)	4213-032-12560879 РЭ	1 шт.	—
Паспорт на первичный преоб- разователь	4213-032-12560879 ПС1	1 шт.	—
Паспорт на вторичный преоб- разователь	4213-032-12560879 ПС2	1 шт.	—
ГСИ. Расходомеры питательной воды "ПРАМЕР-517". Методи- ка поверки	4213-032-12560879 МП	1 шт.	По заказу
Транспортно-монтажный комплект	ЦПП22-6.00.00	1 компл.	На один ПП20
Комплект монтажных частей	ЦПП22-12.00.00	1 компл.	—

Поверка

осуществляется по документу 4213-032-12560879 МП "ГСИ. Расходомеры пита-
тельной воды "ПРАМЕР-517". Методика поверки ", утвержденному ГЦИ СИ ФГУП
"ВНИИМС" в апреле 2013 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная водомерная "ПРОМЕКС", диапазон воспроизводимых
расходов от 8 до 400 м³/ч, пределы допускаемой относительной погрешности измерений
средних значений объемного расхода $\pm 0,1$ %;
- калибратор МС1000, диапазон измерения силы постоянного тока от 0 до 20 мА,
погрешность $\pm 0,02$ % + 2 мкА;
- установка для гидравлических испытаний УГИ 450, диапазон избыточного дав-
ления от 0 до 30 МПа, КТ 1,5.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации 4213-032-12560879 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходу- мерам питательной воды "ПРАМЕР-517"

1. ГОСТ 8.145-75 "ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная пове-
рочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне
 $3 \cdot 10^{-6} \div 10$ м³/с".
2. ГОСТ 29075-91 "Системы ядерного приборостроения для атомных электростан-
ций. Общие требования".
3. ГОСТ Р 50746-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Тех-
нические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний".

4. Технические условия "Расходомеры питательной воды "ПРАМЕР-517". Технические условия ТУ 4213-032-12560879-2012".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество "Промсервис" (ЗАО "Промсервис")
433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112
Тел./факс: (84235) 4-18-07, 4-58-32
E-mail: promservis@promservis.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08)
119361, Москва, ул. Озерная, 46
тел. 437-57-77, 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п "_____" _____ 2013 г.