ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные переносные УПРС-П

Назначение средства измерений

Установки поверочные переносные УПРС-П предназначены для хранения и передачи единиц объема и объемного расхода протекающей жидкости.

Описание средства измерений

Принцип работы установок поверочных переносных УПРС-П основан на измерении объема и объемного расхода протекающей жидкости с помощью первичного преобразователя расхода, включенного в единый гидравлический тракт с поверяемым средством измерения.

Конструктивно установки поверочные переносные УПРС-П выполнены в носимом пластмассовом корпусе. Подключение установок поверочных переносных УПРС-П производится с помощью гибких шлангов с помощью быстроразъемных соединений. Слив прошедшей жидкости осуществляется с помощью шланга в канализацию либо в накопительный бак.

Контроль установленного расхода и прошедшего объема жидкости осуществляется по показанию на экране планшетного персонального компьютера.

После проведения процедуры поверки формируется протокол поверки и сохраняется в энергонезависимой памяти планшетного персонального компьютера.

Установки поверочные переносные УПРС-П имеют несколько модификаций и исполнений. Модификации отличаются диапазонами расходов установок поверочных переносных УПРС-П. Исполнения установок поверочных переносных УПРС-П отличаются пределами допускаемой погрешности.

Установки поверочные переносные УПРС-П имеют следующую маркировку:

УПРС-П	-XX	/x
1	2	3

- 1 наименование:
- 2 модификация. Определяется рядом 03, 05, 15;
- 3 исполнение. Определяется рядом 1, 2.

Общий вид установок поверочных переносных УПРС-П приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид установок поверочных переносных УПРС-П

Пломбирование установок поверочных переносных УПРС-П осуществляется нанесением знака поверки давлением на специальную мастику, расположенную в чашечке винта крепления на лицевой части передней панели.

Места пломбирования установок поверочных переносных УПРС-П приведены на рисунке 2.



Рисунок 2 – Места нанесения знака поверки на установки поверочные переносные УПРС-П

Программное обеспечение

установок поверочных переносных УПРС-П автономное.

Функции программного обеспечения: обмен данных, выполнения математической обработки результатов, хранения информации, управления и визуального отображения данных.

Идентификационные данные программного обеспечения установок поверочных переносных УПРС-П приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	UPRSP.exe	settings.cfg
Номер версии (идентификационный номер) ПО	_	-
Цифровой идентификатор ПО	указывается в паспорте на установку поверочную переносную УПРС-П	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	MD5

Уровень защиты программного обеспечения установок поверочных переносных УПРС-П от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Программное обеспечение защищено от несанкционированного вмешательства путем пломбирования установки поверочной переносной УПРС-П. Доступ к программному обеспечению защищен паролем.

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики установок поверочных переносных УПРС-П.

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики

Гаолица 2 - Метрологические и технические ха	Модификация УПРС-П		
Характеристики	03	05	15
Наименьший расход, м ³ /ч	0,01	0,02	0,05
Переходный расход, м ³ /ч	0,06	0,12	0,3
Максимальный расход, м ³ /ч	3	5	15
Пределы допускаемой относительной по-			
грешности установок при измерении объема			
и объемного расхода в диапазоне расхода, %:			
– от наименьшего до переходного	±1,0 (для исполнения 1)		,
		б (для исполнени	,
– от переходного до наибольшего	· ·	б (для исполнени	,
	±0,33 (для исполнения 2)		
Количество одновременно поверяемых		1	
средств измерений, штук, не более	1		
Номинальный диаметр поверяемых средств	от DN 4 до DN 32		
измерений			
Измеряемая среда	вода питьевая по СанПиН 2.1.4.1074-2001		
Температура измеряемой среды, °С	от 5 до 90		
Давление измеряемой среды, МПа, не более		0,6	
Напряжение питания, В			
– переменного тока	220 ± 22		
– постоянного тока	от 6 до 24		
Частота, Гц	50 ± 1		
Потребляемая мощность, Вт, не более	15		
Габаритные размеры, мм, не более	360x330x170	360x330x170	430x350x210
Масса установки, кг, не более	7	8	10
Условия эксплуатации:			
– температура окружающего воздуха, °С	от плюс 10 до плюс 40		
– относительная влажность воздуха, %	от 30 до 90		
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 107		
Срок службы, лет, не менее	12		

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, закрепленную на лицевой части передней панели в виде наклейки и на титульных листах руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- Установка поверочная переносная УПРС-П 1 шт.;
- Комплект шлангов и присоединителей 1 комп.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.;
- Паспорт– 1 экз.;
- Методика поверки 1 экз.;
- Компакт-диск с программным обеспечением 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 0393-1-2016 «Инструкция. ГСИ. Установки поверочные переносные УПРС-П. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 16.02.2016 г.

Средства поверки: рабочий эталон 1-го разряда, согласно ГОСТ 8.374-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды» в диапазоне расходов жидкости соответствующего диапазону расходов поверяемой установки поверочной переносной УПРС-П.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке установок поверочных переносных УПРС-П, а также на специальные мастики, установленные в соответствии с рисунком 2.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе «Установка поверочная переносная УПРС-П. Руководство по эксплуатации. УПРСП.00.001 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам поверочным переносным УПРС-П

1 ГОСТ 8.374-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды»;

2 ТУ 4381-003-67571864-2015 «Установки поверочные переносные УПРС-П. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Нептун» (ООО «ИПФ «Нептун»)

ИНН 4345303250

Адрес: РФ, 610005, г. Киров, ул. Советская, д. 67а, 61

Тел.: (8332) 75-63-80, факс: (8332) 22-62-95

E-mail: mail@ipfneptun.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7 А

Тел.:(843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32 E-mail: office@vniir.org, сайт: www.vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

М.п.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		С.С. Голубев
« <u> </u>	»	2016 г.