ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнения ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ex

Назначение средств измерений

Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех предназначены для измерения среднего объемного расхода и/или объема различных жидкостей в напорных трубопроводах (в том числе минерализованной оборотной воды в системах поддержания пластового давления нефтепромыслов, слабоагрессивных абразивных сред).

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров-счетчиков основан на измерении электродвижущей силы (ЭДС), пропорциональной скорости потока, возникающей при протекании потока жидкости через наведенное системой электромагнитов магнитное поле. ЭДС воспринимается электродами и преобразуется в значение среднего объемного расхода и/или объема.

Конструктивно расходомеры состоят из первичного измерительного преобразователя расхода электромагнитного (ППРЭ), устанавливаемого в трубопровод с рабочей жидкостью, и вторичного измерительного преобразователя (ВП).

ППРЭ представляет собой отрезок трубы (патрубок) круглого или прямоугольного сечения из немагнитного материала. На патрубке расположена система электромагнитов, создающая магнитное поле в потоке. На внутренней поверхности патрубка расположены электроды для контакта с протекающей жидкостью. Внутренняя поверхность патрубка (или весь патрубок) выполнен из электроизолирующего материала.

ВП управляет измерительным процессом, обрабатывает сигналы ППРЭ, выполняет математическую обработку результатов измерений и расчеты, обеспечивает взаимодействие с периферийными устройствами, хранение в энергонезависимой памяти необходимых для работы расходомера параметров, результатов измерений и их вывод на устройства индикации.

ВП выполняется в виде отдельного блока либо конструктивно объединяется с ППРЭ.

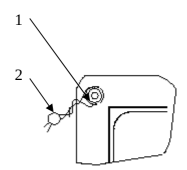
Расходомеры выпускаются в следующих исполнениях: ППД-113 - без индикатора, ППД-113* - без индикатора с расширенными интерфейсными возможностями, ППД-213 - с индикатором, ППД-Ех – взрывозащищенное.



ППД-113

Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счетчиков

Для защиты от несанкционированного доступа вторичный измерительный преобразователь расходомера-счетчика должен быть опломбирован в соответствии с рисунком 2



- 1 пломбировочное отверстие;
- 2 пломба.

Рисунок 2 - Схема пломбировки расходомеров-счетчиков

Программное обеспечение

Программное обеспечение расходомеров-счетчиков является встроенным. После включения питания расходомеров-счетчиков программное обеспечение (ПО) проводит ряд самодиагностических проверок, во время работы осуществляет сбор и обработку поступающих данных, а также циклическую проверку целостности конфигурационных данных.

Программное обеспечение расходомеров-счетчиков выполняет математическую обработку результатов измерений, обеспечивает взаимодействие с периферийными устройствами, хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений и их вывод на устройства индикации

Идентификационные данные программного обеспечения расходомеров-счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ВЗЛЕТ ППД
Номер версии (идентификационный номер) ПО	41.77.17.23
Цифровой идентификатор ПО	0x45EF
Другие идентификационные данные	_

Программное обеспечение расходомеров-счетчиков не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс на уровне пользователя.

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики средства измерений. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – уровень «высокий» (в соответствии с Р 50.2.077-2014).

Метрологические и технические характеристики

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров при измерении среднего объемного расхода (объема) приведены в таблице 2.

Таблица2

Диапазон измерения среднего	Пределы допускаемой отно-	Пределы допускаемой относи-	
объемного расхода (объема)	сительной погрешности в	тельной погрешности в диапа-	
	диапазоне температур от 0°C	зоне температур от минус 40°C	
	до 50°С, %	до 0°С (включительно), %	
$0,\!04Q_{ ext{наиб}}\!\leq Q \leq Q_{ ext{наиб}}$	±1,0	±2,0	
$0.025Q_{ m Hau6} \le Q < 0.04Q_{ m Hau6}$	±1,5	±2,5	
$0.01Q_{ ext{наиб}} \leq Q < 0.025Q_{ ext{наиб}}$	±2,0	±3,0	

Основные технические характеристики расходомеров приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальный диаметр ППРЭ, DN, мм:	
- минимальный	10
- максимальный	300
Диапазон измеряемого среднего объемного расхода,	от 0,01х даиб до Qнаиб,
M^3/Ψ	где: $Q_{\text{наиб}} = 0.0198 \text{ DN}^2$
	(по заказу диапазон может быть от
	0.01 Х $Q_{\text{наиб}}$ до $Q_{\text{наиб}}$, где $Q_{\text{наиб}}$ = 0.034 D N^2)
Температура измеряемой среды, °С	от 0 до плюс 60
Давление измеряемой среды, МПа	от 0,05 до 25
Минимальная удельная электропроводимость рабо-	
чей жидкости, См/м	5×10 ⁻⁴
Габаритные размеры, мм, не более	514′ 597′ 485
Масса, кг, не более	55
Напряжение питания, В	
- переменного тока	$220^{+22}/_{-33}$
- постоянного тока	12 / 24 / 36
Частота, Гц	50±1
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Маркировка взрывозащиты	1 Ex e mb II T4 Gb X
Среднее время наработки на отказ, ч, не менее,	75 000
Средний срок службы, лет, не менее	8
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 50
- атмосферное давление, кПа	от 66 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель расходомера-счетчика методом шелкографии и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица4

Наименование и условные обозначения	Обозначение	Кол-во
1 Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ	ШКСД.407212.001	1
ППД»*		
2 Комплект монтажных частей		1
3 Комплект эксплуатационной документациив составе:		1
- паспорт	ШКСД.407212.001 ПС2	
- руководство по эксплуатации с методикой поверки	ШКСД.407212.001 РЭ2	
* - исполнение расходомера в соответствии с заказом		

Поверка

осуществляется по методике, изложенной в разделе 3.2 документа «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех. Руководство по эксплуатации. ШКСД.407212.001 РЭ2», утвержденнного ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 03 сентября 2014 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная, пределы допускаемой относительной погрешности не более \pm 0,3 %, диапазон расходов определяется в соответствии с номинальным диаметром расходомера в пределах от 0,05 до $800 \text{ m}^3/\text{ч}$;
- частотомер Ч3-64, ДЛИ 2.721.066 ТУ, относительная погрешность измерения частоты тока не более \pm 0,10 %, абсолютная погрешность измерения количества импульсов не более \pm 1 имп:
- вольтметр B7-46/1, диапазон от 100 HB до 1000 B, пределы основной погрешности измерения постоянного напряжения не более $\pm 0.03 \text{ %}$;
- магазин сопротивлений Р 4831, ГОСТ 23737-79, пределы допускаемого отклонения сопротивления не более ± 0.022 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

ШКСД.407212.001 РЭ2 Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерамсчетчикам электромагнитным «ВЗЛЕТ ППД» исполнения ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ex

- 1 ГОСТ 8.374-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды.
- 2 ГОСТ 28723-90 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний.
- 3 ШКСД.407212.001 ТУ2 Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли;
- выполнение государственных учетных операций и учет количества энергоресурсов.

П

П

 Π Π

Испытательный центр

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

Адрес: 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7А, тел.: (843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32, e-mail: office@vniir.org

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___» ____2015 г.