



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

30 января 2020 г.

№ 120

Москва

О переоформлении, продлении срока действия свидетельства № 58252/1 об утверждении типа средства измерений «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнения ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех» и внесении изменений в описание типа

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2019 г. № 53732) (далее – Административный регламент), и в связи с обращениями АО «Взлет», г. Санкт-Петербург от 13 декабря 2019 г. №№ ВЗЛИСХ-840/19; ВЗЛИСХ-842/19; № ВЗЛИСХ-843/19
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в описание типа расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнения ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером 60200-15, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу, с сохранением регистрационного номера.

2. Продлить срок действия свидетельства № 58252/1 об утверждении типа расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнения ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех на последующие 5 лет.

3. Переоформить свидетельство об утверждении типа № 58252/1 расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнения ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером

60200-15, в связи с переименованием изготовителя с ООО «Специальное Конструкторское Бюро Взлет», г. Санкт-Петербург, на ООО «Инженерно-Технический Центр Взлет» (ООО «ИТЦ Взлет»), г. Санкт-Петербург, и прекращением деятельности ООО «Техсервис», г. Санкт-Петербург.

4. Управлению государственного надзора и контроля (А.М. Кузьмин), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю. Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства с описанием типа средства измерений и выдачу его заявителю.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С. Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1189D0BCB6D090
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства 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 электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех 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-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех 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-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех выпускаются в следующих исполнениях: ППД-113 – без индикатора, ППД-113* – без индикатора с расширенными интерфейсными возможностями, ППД-213 – с индикатором, ППД-Ех – взрывозащищенное.

Общий вид расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех представлен на рисунке 1.



ППД-113

ППД-213

Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех

Пломбировка от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех осуществляется нанесением знака поверки давлением на специальную мастику, расположенную в пластиковом колпачке, который предотвращает доступ к контактной паре разрешения модификации калибровочных параметров. Место пломбировки от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех, в зависимости от исполнений, представлено на рисунке 2.



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех является встроенным. После включения питания расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех ПО проводит ряд самодиагностических проверок, во время работы осуществляет сбор и обработку поступающих данных, а также циклическую проверку целостности конфигурационных данных.

ПО расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех выполняет математическую обработку результатов измерений, обеспечивает взаимодействие с периферийными устройствами, хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений и их вывод на устройства индикации.

ПО расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс на уровне пользователя.

ПО не влияет на метрологические характеристики средства измерений.

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

Таблица 1 –Идентификационные данные программного обеспечения

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

Метрологические и технические характеристики

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех при измерении среднего объемного расхода (объема) приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Диапазон измерения среднего объемного расхода (объема)	Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне температур от 0°С до 50°С, %	Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне температур от минус 40°С до 0°С (включительно), %
$0,04Q_{\text{наиб}} \leq Q \leq Q_{\text{наиб}}$	±1,0	±2,0
$0,025Q_{\text{наиб}} \leq Q < 0,04Q_{\text{наиб}}$	±1,5	±2,5
$0,01Q_{\text{наиб}} \leq Q < 0,025Q_{\text{наиб}}$	±2,0	±3,0

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
1	2
Номинальный диаметр ППРЭ, DN: – минимальный – максимальный	10 300
Диапазон измеряемого среднего объемного расхода, м ³ /ч	от $0,01 \cdot Q_{\text{наиб}}$ до $Q_{\text{наиб}}$, где: $Q_{\text{наиб}} = 0,0198 \text{ DN}^2$ (по заказу диапазон может быть от $0,01 \cdot Q_{\text{наиб}}$ до $Q_{\text{наиб}}$, где $Q_{\text{наиб}} = 0,034 \text{ DN}^2$)
Температура измеряемой среды, °С	от 0 до плюс 60
Давление измеряемой среды, МПа	от 0,05 до 25

Продолжение таблицы 3

1	2
Минимальная удельная электропроводимость рабочей жидкости, См/м	$5 \cdot 10^{-4}$
Габаритные размеры, мм, не более:	
– длина	514
– высота	597
– ширина	485
Масса, кг, не более	55
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 50
– атмосферное давление, кПа	от 66 до 106,7
Среднее время наработки на отказ, ч	75 000
Средний срок службы, лет	8

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех методами шелкографии, термопечати и металлографии, а также в центре титульных листов руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ППД»	ШКСД.407212.001	1 шт.	В соответствии с заказом
Комплект монтажных частей			
Паспорт	ШКСД.407212.001 ПС2	1 шт.	
Руководство по эксплуатации с методикой поверки	ШКСД.407212.001 РЭ2	1 экз.	

Поверка

осуществляется по документу ШКСД.407212.001 РЭ2 «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех. Руководство по эксплуатации», раздел 3.2, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 03 сентября 2014 г.

Основные средства поверки:

– рабочий эталон единиц объемного расхода и объема жидкости в потоке 3-го разряда в соответствии с ГПС (часть 1), утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 № 256, в диапазоне значений соответствующему диапазону расхода поверяемого средства измерений с пределами допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,3\%$;

– частотомер ЧЗ-64, ДЛИ 2.721.066 ТУ, относительная погрешность измерения частоты тока не более $\pm 0,10\%$, абсолютная погрешность измерения количества импульсов не более ± 1 имп;

– вольтметр В7-46/1, диапазон от 100 нВ до 1000 В, пределы основной погрешности измерения постоянного напряжения не более $\pm 0,03\%$;

– магазин сопротивлений Р 4831, ГОСТ 23737-79, пределы допускаемого отклонения сопротивления не более $\pm 0,022\%$.

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

Знак поверки наносится в соответствующий раздел паспорта или в свидетельство о поверке расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех в виде оттиска поверительного клейма, а также на пломбу, установленную в соответствии с рисунком 2.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счетчикам электромагнитным «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех

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

ГОСТ 28723-90 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие требования и методы испытаний

ШКСД.407212.001 ТУ2. Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ППД» исполнений ППД-113, ППД-113*, ППД-213, ППД-Ех. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Взлет»

(АО «Взлет»)

ИНН 7826013976

Адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. БМ

Телефон (факс): +7 (800) 333 -88-87, +7 (800) 499-07-38

Web-сайт: www.vzljot.ru

E-mail: mail@vzljot.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-Технический Центр Взлет»

(ООО «ИТЦ Взлет»)

ИНН 7839356748

Адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. БМ

Телефон (факс): +7 (800) 333 -88-87, +7 (800) 499-07-38

Web-сайт: www.vzljot.ru

E-mail: mail@vzljot.ru

Заявитель

Акционерное общество «Взлет»

(АО «Взлет»)

ИНН 7826013976

Адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, лит. БМ

Телефон (факс): +7 (800) 333 -88-87, +7 (800) 499-07-38

Web-сайт: www.vzljot.ru

E-mail: mail@vzljot.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: Россия, Республика Татарстан, 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Телефон: +7 (843) 272-70-62, факс: +7 (843) 272-00-32

Web-сайт: www.vniir.org

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.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

«30» января 2020 г.