

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 18 » сентябрь 2025 г. № 2001

Регистрационный № 79419-20

Лист № 1
Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV

Назначение средства измерений

Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV (далее – ПР) предназначены для измерений объемного расхода и объема жидкости в напорных трубопроводах, а также для применения в составе эталонных расходомерных установок, поверочных измерительных комплексов.

Описание средства измерений

Принцип действия ПР основан на измерении времени прохождения ультразвуковых импульсов в движущейся жидкости по направлению движения и против него. Разность этих времен пропорциональна средней скорости движения жидкости. Для известной площади сечения трубопровода, зная распределение скоростей в местах установки ультразвуковых датчиков, по сечению трубопровода, определяется объемный расход.

ПР состоит из следующих основных частей:

- первичный преобразователь;
- электронный блок;
- струевыпрямительная секция, устанавливаемая на входном прямолинейном участке (по заказу).

Первичный преобразователь состоит из цилиндрического измерительного участка с установленными ультразвуковыми датчиками, образующими акустические каналы, и присоединительных фланцев.

При движении жидкости через первичный преобразователь измеряются интервалы времени прохождения ультразвуковых импульсов в акустических каналах. По результатам измерений интервалов времени электронный блок вычисляет среднюю скорость потока измеряемой среды через поперечное сечение первичного преобразователя. По значению средней скорости электронный блок вычисляет объемный расход и объем измеряемой среды. Опционально, для вычисления объемного расхода и объема измеряемой среды дополнительно может применяться значение вязкости измеряемой среды, информация о котором в непрерывном режиме в цифровом виде через коммуникационный интерфейс RS485 должна поступать в электронный блок ПР.

Измеренное значение объема рабочей среды может быть передано электронным блоком ПР в виде частотно-импульсного сигнала для дальнейшей обработки измерительно-вычислительному комплексу, счетчику импульсов или другому средству обработки информации утвержденного типа.

Для передачи измеренных и вычисленных величин на внешние средства обработки информации, а также для конфигурирования электронного блока ПР может быть использован Ethernet IEEE 802.3 порт или (опционально) другие средства передачи цифровой информации.

ПР выпускаются следующих типоразмеров: DFX04, DFX06, DFX08, DFX10, DFX12, DFX14, DFX16, DFX18, DFX20, DFX24, DFX26, DFX28, DFX30, DFX32, отличающихся диаметром условного прохода, монтажной длиной.

Все типоразмеры ПР выпускаются в двух модификациях, отличающихся количеством установленных ультразвуковых датчиков: DFX-MM и DFX-LV. В ПР модификации DFX-MM установлены 16 ультразвуковых датчиков, образующих 32 акустических канала; в ПР DFX-LV – 10 ультразвуковых датчиков, образующих 15 акустических каналов.

По заказу ПР могут комплектоваться струевыпрямительной секцией, позволяющей уменьшить длину прямого участка трубопровода перед ПР. Длина прямого участка трубопровода со струевыпрямительной секцией перед ПР должна составлять DN10. Длина прямого участка трубопровода без струевыпрямительной секции определяется Изготовителем при заказе ПР. Длина прямого участка после ПР должна составлять не менее DN5.

Присоединение ПР к трубопроводу осуществляется с помощью фланцев по стандартам ГОСТ, ASME, DIN.

Для исключения возможности несанкционированного вмешательства в работу ПР предусмотрены места для установки пломб. Пломбирование выполняется на месте эксплуатации в соответствии с методикой поверки.

Общий вид ПР с указанием мест пломбировки от несанкционированного доступа приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид ПР с указанием мест пломбировки

Программное обеспечение

ПР имеют встроенное ПО, которое производит обработку результатов измерений и их передачу на внешние устройства.

Встроенное ПО записывается на заводе-изготовителе. Идентификационные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	Meter-Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 115.1110
Цифровой идентификатор ПО	-

Идентификация встроенного ПО проводится только техническими специалистами завода-изготовителя с помощью специализированного программного обеспечения. ПО вместе с расходомерами не поставляется.

Влияние ПО на метрологические характеристики ПР учтено при нормировании метрологических характеристик ПР. Уровень защиты ПО ПР «высокий» согласно Р 50.2.077-2014. Нормирование метрологических характеристик проведено с учетом того, что ПО является неотъемлемой частью ПР.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение для типоразмеров ПР													
	DFX04	DFX06	DFX08	DFX10	DFX12	DFX14	DFX16	DFX18	DFX20	DFX24	DFX26	DFX28	DFX30	DFX32
Параметры электрического питания:														
- напряжение питания переменным током, В	от 85 до 264													
- напряжение питания постоянным током, В	от 18 до 32													
- частота напряжения переменного тока, Гц	от 47 до 63													
- потребляемая мощность, Вт, не более														
а) ПР модификации DFX-MM	10													
б) ПР модификации DFX-LV	15													
Монтажная длина, мм														
- ПР модификации DFX-MM	406	457	508	559	610	711	813	914	1016	1220	1321	1422	1524	1626
- ПР модификации DFX-LV	406	457	508	559	610	711	813	914	1016	1220	1321	1422	1524	1626
Масса, кг, не более														
- ПР модификации DFX-MM	79	192	215	300	394	352	448	442	504	721	866	1035	1192	1322
- ПР модификации DFX-LV	75	146	234	259	318	474	654	443	535	645	-	-	-	-

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение для типоразмеров ПР
	DFX04 DFX06 DFX08 DFX10 DFX12 DFX14 DFX16 DFX18 DFX20 DFX24 DFX26 DFX28 DFX30 DFX32
Условия эксплуатации:	
- рабочая среда	вода, нефть, нефтепродукты, химикаты, промышленные жидкости, сжиженный газ, газовый конденсат
- давление рабочей среды, МПа, не более	10
- диапазон температуры рабочей среды, °C	от -55 до +120
- диапазон кинематической вязкости рабочей среды, сСт а) ПР модификации DFX-MM б) ПР модификации DFX-LV	до 600 (по специальному заказу до 1500) ¹⁾ до 20 (по специальному заказу до 300) ¹⁾
- диапазон температуры окружающего воздуха, °C а) ПР модификации DFX-MM б) ПР модификации DFX-LV	от -55 до +55 от -40 до +55
- диапазон плотности рабочей среды, кг/м ³	от 400 до 1500
Выходные каналы	Частотно-импульсные (2 шт.)
Коммуникационные порты	10/100BASE-T IEEE 802.3 Ethernetlink RJ45, IEEE 802.11 b/g, RS-485, оптоволокно
Протоколы	HTTP, HTTPS, TELNET, SNMP, Modbus TCP
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	70000

¹⁾ Диапазон кинематической вязкости рабочей среды согласовывается с изготовителем при заказе ПР.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации ПР типографским способом, а также на табличку, прикрепленную к ПР, фотохимическим или ударным методом, или в виде голограммической наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность преобразователей расхода жидкости ультразвуковых DFX-MM, DFX-LV

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Преобразователь расхода жидкости ультразвуковой DFX-MM, DFX-LV	–	1 комплект	
Струевыпрямительная секция	–	1 комплект	По требованию заказчика
Комплект запасных частей и принадлежностей	–	1 комплект	По требованию заказчика
Руководство по эксплуатации	E 1688.00 РЭ	1 экз.	
Паспорт	E 1688.00 ПС	1 экз.	
Методика поверки	-	1 экз.	По требованию заказчика

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

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26.09.2022 г. № 2356 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 26.51.63-002-09827511-2019 «Преобразователи расхода жидкости ультразвуковые DFX-MM, DFX-LV. Технические условия»

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазМетрология»
(ООО «НГМ»)

ИНН 3123370374

Юридический адрес: РФ, 308009, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 167

Телефон: (4722) 402-111

Телефон/факс: (4722) 402-112

Web-сайт: www.oilgm.ru

E-mail: info@oilgm.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазМетрология»
(ООО «НГМ»)
ИНН 3123370374
Адрес: РФ, 308009, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 167
Телефон: (4722) 402-111
Телефон/факс: (4722) 402-112
Web-сайт: www.oilgm.ru
E-mail: info@oilgm.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
(ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 420088, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7 «а»
Телефон: +7 843 272 46 11
E-mail: office@vniir.org

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU 310592

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46
Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77/437-56-66
Web-сайт: www.vniims.ru
E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.