Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Виздивосток (432)249-28-31 Волгоград (8142)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбурт (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодарс (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Кирптиян (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокунецк (3843)22-46-81 Новокунецк (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (346)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://aquametro.nt-rt.ru/ || arq@nt-rt.ru

	Внесены в Государственный реестр			
Счетчики жидкости камерные модели	средств измерений			
VZF, VZO, VZO OEM, VZFA, VZOA, DFM8	Регистрационный номер 38652-08			
	Взамен №			

Выпускаются по технической документации фирмы «Aquametro AG», Швейцария.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики жидкости камерные (модели VZF, VZO, VZFA, VZOA, VZO OEM, DFM8), далее - счетчики, предназначены для измерений объема нефтепродуктов при учетно-расчетных и технологических операциях.

Область применения: автомобильный и водный транспорт, спецтехника, котельные и различные предприятия нефтяной и нефтехимической промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчика основан на измерении количества оборотов ротора, выполненного в виде кольца, вращающегося под действием потока жидкости. Поток жидкости при входе в измерительную камеру, разделяется на две части, которые на выходе объединяются. Количество оборотов ротора пропорционально объему жидкости, прошедшему через счетчик.

Конструктивно счетчики состоят из первичного преобразователя расхода и механического или электронного сумматора, установленного на корпусе счетчика.

Первичный преобразователь расхода представляет собой металлический корпус, внутри которого помещен ротор из композитного материала, который под действием потока жидкости перемещается по измерительной камере. При протекании жидкости через первичный преобразователь расхода возникает разность давлений на его входе и выходе, под действием которой ротор совершает вращательное движение, а жидкость при этом, последовательно вытесняется из внутренней и внешней измерительных камер (внутренняя камера образована внутренним объемом кольцевого ротора, внешняя камера - внешней поверхностью кольцевого ротора и внутренней полостью корпуса счетчика). Вращательное движение ротора передается на механический или электронный сумматор (в зависимости от модели счетчика) через магнитную муфту. В механическом сумматоре значения объема жидкости индицируются на роликовом отсчетном устройстве и двух индикаторах часового типа для младших разрядов, а в электронном - на жидкокристаллическом табло. Счетчики могут иметь импульсный выход для передачи сигналов во внешние цепи, кроме того, модели с электронным сумматором снабжены выходом постоянного тока 4 – 20 мА.

Счетчики присоединяются к трубопроводу с помощью резьбового или фланцевого соединения (в зависимости от модели). Модель DFM8 предназначена для измерений разности двух объемов (прямого и обратного потока) и представляет собой два соединенных вместе счетчика модели VZO с одним электронным табло.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

11	Значения характеристики для модели					
Наименование характеристики	VZF	VZO	VZFA	VZOA	VZO OEM	DFM8
Пределы допускаемой						
относительной погрешности при]			
измерении объема жидкости, %	±1		±0,5		±1	
Диапазон расхода жидкости (в						
зависимости от Ду), дм ³ /ч:						
Ду 4 – 8 мм;		0,5-200			1 - 200	4 - 200
Ду 15 – 50 мм	10 - 30000	10-30000	10 - 30000			
Диаметр условного прохода (Ду), мм	15 – 50	4 – 50	15 – 50		4 – 8	8
(дюйм)	(1/2 - 2)	(1/8-2)	(1/2-2)		(1/8 - 1/4)	(1/4)
Потеря давления (на наибольшем						
расходе в зависимости от Ду), кПа	120	12-120	120		12	
Максимальное давление измеряемой						
среды, МПа	1,6; 2,5	1,6; 2,5; 4,0	1,6;	2,5	2,5; 3,2	1,6
Максимальная кинематическая						
вязкость жидкости, мм ² /с:						
Ду 4 – 8 мм;		50	50		50	
Ду 15 – 50 мм	420	420	420 420			
Диапазон температуры измеряемой						
среды, °С:			ļ			
Π у 4 – 8 мм;		0 – 60			0 - 60	
Ду 15 – 50 мм	0 – 130		0 – 130			
Диапазон температуры окружающей	от – 20 до	от – 20 до	от – 20 до 70		от – 20 до	от – 40 до
среды, °С	70	60			60	125
Тип отсчетного устройства	Электрон-	Механичес-	Электронное		Без отсчет-	Электрон-
	ное	кое			ного	ное
					устройства	(вынос-
					геркон.	ное)
					импульс.	
					выход)	
Габаритные размеры (в зависимости						
от Ду), мм:						
высота;	155 – 299		155 – 299	ł	42	74
длина;	165 – 355		165 –350		54	143
ширина	105 - 280	65 - 280	105 - 280	105 - 280	54	74
Масса (в зависимости от Ду и типа						
соединения с трубопроводом), кг	2,2 – 41	0,65-42	2,2	<u> 41 </u>	0,65 - 0,75	1,5
Средний срок службы, лет	10					

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист паспорта методом компьютерной графики и на счетчик в виде наклейки.

комплектность

В комплект поставки счетчика входят:

1. Счетчик жидкости камерный

1 шт.;

2. Паспорт

1 экз.;

3. Руководство по эксплуатации

1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка счетчиков производится в соответствии с ГОСТ 8.451-81 «Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки».

Основные средства поверки: поверочные установки с относительной погрешностью измерений объема жидкости:

 $\pm 0.15 \%$ – для счетчиков с относительной погрешностью $\pm 0.5 \%$;

 $\pm 0.3 \%$ – для счетчиков с относительной погрешностью $\pm 1.0 \%$.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков жидкости камерных (модели VZF, VZO, VZFA, VZOA, VZO OEM, DFM8) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в страну и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Ека Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульянювск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://aquametro.nt-rt.ru/ || arq@nt-rt.ru