



ME48

**СЧЁТЧИК ГАЗА ОБЪЁМНЫЙ ДИАФРАГМЕННЫЙ
«ВЕКТОР-М/Т»**

**ПАСПОРТ
B585.001.000ПС**

Декларация о соответствии рег. № РОСС RU.ME48.Д00176

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Счётчик газа объёмный диафрагменный «ВЕКТОР-М/Т», далее - счетчик, изготовлен по ТУ 4213-001-585320026 – 2010 и соответствует российским и международным метрологическим требованиям для измерительных приборов и методов метрологического контроля. Счётчик предназначен для учёта потребляемого углеводородного газообразного топлива. Счетчик имеет два исполнения и соответствующие им обозначения при маркировке:

1. «ВЕКТОР-М» - исполнение счетчика с механическим отсчетным устройством роликового типа с возможностью установки датчиков импульсов;
2. «ВЕКТОР-Т» - исполнение счетчика с электронным отсчетным устройством с функцией коррекции объема газа по температуре.

Цифры отсчетного устройства, расположенные слева от запятой, показывают целочисленную часть объема потребленного газа в кубических метрах (м³), цифры, расположенные справа от запятой, показывают десятые, сотые, тысячные и десятитысячные (электронное отсчетное устройство) доли объема потребленного газа. Структура условного обозначения исполнения счетчика приведена в таблице 3 на странице 3 паспорта.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1. Основные технические характеристики счетчиков

Типоразмер счетчика	G1,6	G2,5	G4	G6
Номинальный расход – Q _n (м ³ /ч)	1,6	2,5	4,0	6,0
Циклический объём (дм ³)	1,2			2,0
Максимальный расход - Q _{max} (м ³ /ч)	2,5	4,0	6,0	10,0
Минимальный расход - Q _{min} (м ³ /ч)	0,016	0,025	0,040	0,060
Максимальное рабочее давление – P _{max} (кПа)	50			
Пределы допускаемой относительной погрешности в диа-пазоне расходов, (%): Q _{min} ≤ Q < 0,1Q _{nom} ; 0,1Q _{nom} ≤ Q ≤ Q _{max}	± 3 ± 1,5			
Максимальное значение сумматора (м ³)	99999,999 (99999,9999*)			
Диапазон температур окружающей среды, (°C)	-40...+55			
Диапазон рабочих температур газа, в котором производит-ся коррекция объема газа по температуре, (°C)	-30...+55*			
Средний срок службы, не менее (лет)	25			
Масса (кг), не более	2,0			3,3
Габаритные и присоединительные размеры (мм), не более:				
длина	165			170
ширина	195			330
высота	220			250
расстояние между осями патрубков	110			250
резьба патрубков, дюйм	G 1 1/4" (G 3/4"- для счетчиков G1,6; G2,5; G4 (по специальному заказу)			
Направление потока газа: стандартное исполнение – слева – направо, по заказу – справа - налево				

Примечание: * для счетчиков с электронным отсчетным устройством.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ИМПУЛЬСОВ (для счетчика «ВЕКТОР-М»)

Датчики импульсов 4-х проводные и оснащены двумя контактами, один из которых является генератором импульсов, а второй является детектором обрыва провода и вмешательства в работу отсчетного устройства с помощью магнитного поля. Датчики импульсов поставляются по заказу дополнительно.

Величина 1 импульса (мЗ)	0,01	Максимальное напряжение переключения (В)	24
Максимальная мощность переключения (ВА)	10	Максимальный ток переключения (А)	0,5
Максимальный ток проводимости (А)	1,5	Сопrotивление контактов (Ом)	0,15
Максимальная емкость контактов (пФ)	1		

4. ИСПОЛНЕНИЕ СЧЕТЧИКА «ВЕКТОР-Т»

В этом исполнении счетчика жидкокристаллический 9 – разрядный (00000,0000 м³) индикатор электронного отсчетного устройства (ЭОУ) с функцией коррекции объема газа по температуре обеспечивает индикацию скорректированного (стандартного) объема газа в диапазоне температур газа, указанном в таблице 1. Периодичность обновления отображения V_с на ЖКИ при работающем счетчике составляет 12 секунд.

Вычисления объема газа V_с, приведенного к стандартным условиям, производится по формуле:

$V_c = V \cdot C$, где: V – объем газа в рабочих условиях, м³; C – коэффициент коррекции. $C = P_a \cdot T_c / (P_c \cdot T \cdot Z)$, где: P_c, T_c – стандартные значения абсолютного давления и температуры, МПа и К; P_a = P_и + P_б – абсолютное давление в рабочих условиях, МПа (P_и – избыточное давление, МПа; P_б – барометрическое давление, МПа); T = t + 273,15 – абсолютная температура, К (t – температура газа в рабочих условиях, °С); Z – коэффициент сжимаемости газа.

Значения P_и = 0,002 МПа, P_c = P_б = 0,101325 МПа, T_c = 293,15 К, Z = 1 заносятся в электронный счетный механизм при выпуске из производства, если иные значения этих величин не оговорены заказчиком.

В зависимости от реального давления газа в сети и расположения местности возможно изменение значений P_и и P_б при вводе счетчика в эксплуатацию организациями, имеющими на это соответствующие разрешения.

Счетчики, оборудованные электронным отсчетным устройством, имеют встроенный архив данных и нестандартных ситуаций и могут использоваться в автоматизированных системах сбора информации.

Для работы с архивами и телеметрией в ЭОУ счетчика при выпуске из производства (по заказу) могут устанавливаться: оптопорт; телеметрический (импульсный) выход; интерфейс RS232. Вышеуказанное оборудование может быть дополнительно установлено в счетчики с ЭОУ, находящиеся в эксплуатации.

Более подробная информация по изменению настроечных параметров счетчиков с ЭОУ, работе с архивами и телеметрией, а также описание ПО и перечень дополнительного оборудования, необходимого для этого, изложена в руководстве по эксплуатации.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Счётчик газа	1 шт.;
Крышки защитные	2 шт.;
Коробка упаковочная	1 шт.;
Паспорт	1 экз.;
Руководство по эксплуатации счетчика «ВЕКТОР-Т»*	1 экз.

*Руководство по эксплуатации счетчика «ВЕКТОР-Т», программное обеспечение и дополнительное оборудование для работы с архивами и телеметрией поставляется по отдельному заказу организациям, осуществляющим техническое обслуживание и ремонт счетчиков.

По желанию заказчика к комплекту может быть поставлен набор специальных переходников, гаек и уплотнительных прокладок.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода счетчика в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со даты первичной поверки.

Отказ в работе, неисправности счётчика в течение гарантийного срока необходимо подтвердить актом, заверенным руководителем предприятия, осуществляющем монтаж или эксплуатацию счетчика, в котором необходимо указать характер неисправности счётчика.

Гарантии изготовителя снимаются, если счётчик вышел из строя по вине монтажной организации или потребителя из-за несоблюдения указаний, приведенных в разделе 7, 8 и 9 настоящего паспорта, а также при: наличии механических повреждений счетчика; наличии внутри счетчика шлака, окалины, брызг сварки, песка, воды; нарушенной пломбе с клеймом поверителя; отсутствии в паспорте счетчика отметки о вводе в эксплуатацию.

7. УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЁТЧИКА

Внимание! Монтаж, ввод в эксплуатацию, ремонт и поверка счетчиков осуществляется только организациями, имеющими лицензию на проведение этих работ. В противном случае гарантийные обязательства предприятия-изготовителя не сохраняются.

Внимание! Запрещается производить монтаж счётчика на трубопровод посредством сварки. При установке необходимо руководствоваться правилами монтажа газового оборудования и использовать соответствующие диаметрам трубопровода и патрубкам счётчика соединительные элементы.

Внимание! Перед счетчиком настоятельно рекомендуется установка газового пылеулавливающего фильтра.

Счетчик устанавливается в хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 1 метра от открытого огня. Место, где устанавливается счетчик, должно обеспечивать свободный доступ для наблюдения показаний счетчика. Установка счетчика вне помещения возможна только с использованием специальных шкафов, защищающих счетчик от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, пыли, а также от механических воздействий.

Следует избегать соприкосновения с полом дна корпуса счетчика во избежание его коррозии.

Перед установкой счетчика следует проверить наличие пломбы с клеймом поверителя. Счетчик без клейма или с просроченным клеймом к монтажу не допускается.

Перед установкой счетчика произвести очистку газопровода от загрязнений (грязь, песок, пыль, окалина и т. п.).

Счетчик данного типа устанавливается на подводящий и отводящий элементы газопровода, при этом необходимо счетчик установить на трубопровод так, чтобы направление стрелки на корпусе соответствовало направлению движения газа в трубопроводе, обеспечив герметичное соединение патрубков счетчика с трубопроводом.

Перед пуском газового счетчика в эксплуатацию следует убедиться, что давление на входе в счетчик не превышает величину максимального давления, указанного на щитке счетчика.

Внимание! Опрессовку системы газоснабжения (проверка на герметичность) проводить без счетчика, заменяя его специальной вставкой.

При пуске счетчика следует принимать меры, препятствующие возникновению эффекта «гидравлического удара». Для этого необходимо обеспечить возможность плавного повышения давления на входе в счетчик. С этой целью непосредственно перед счетчиком обычно устанавливается кран.

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальная работа счетчика обеспечивается при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 7 настоящего паспорта;
- счетчик должен использоваться на расходах не более максимального, указанного в таблице 1 паспорта;
- лицевые панели счетчика содержать в чистоте. Загрязненное стекло протирать влажной, а затем сухой салфеткой. Не допускается использование для чистки стекла органических растворителей.
- запрещается проведение каких – либо работ на счетчике лицам (предприятиям), не имеющим соответствующих удостоверений (лицензий).

Наличие показаний на счетном механизме является следствием регулировки и поверки счетчика на заводе - изготовителе, а не свидетельством его эксплуатации.

Внимание! При появлении запаха газа следует перекрыть вентиль на трубопроводе и вызвать представителя предприятия по ремонту и эксплуатации газового оборудования.

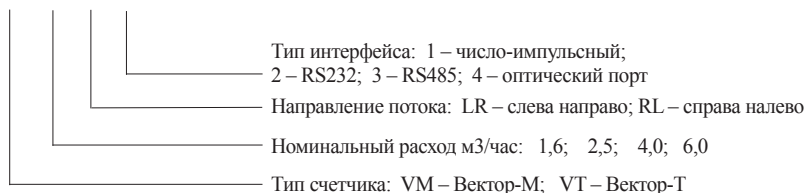
9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Счетчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Атмосфера в помещении, в котором хранятся счетчики, не должна содержать коррозионно-активных веществ.

Транспортирование счетчиков должно осуществляться согласно условиям 5 ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия - изготовителя, обеспечивающей оптимальное транспортное положение счетчиков.

Таблица 3. Структура условного обозначения исполнения счетчика.

XX XXX XX XX



* - при отсутствии интерфейса последние две цифры в обозначении отсутствуют, при наличии одного интерфейса в обозначении присутствует одна цифра, при наличии двух интерфейсов в обозначении присутствуют две цифры, каждая из которых, обозначает тип интерфейса

10. ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ

Счетчики при выпуске из производства подвергаются первичной поверке в соответствии с методикой поверки МП 2550-0054-2010, утвержденной ГЦИСИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» от 21.06.2010.

Счетчики в процессе эксплуатации подвергаются периодической поверке. Межповерочный интервал 10 лет. Результаты периодических поверок заносятся в таблицу 2

Таблица 2. Сведения о периодических поверках

Дата поверки	Результат поверки	Поверяющая организация		
		Наименование	Фамилия и подпись поверителя	Оттиск клейма поверителя

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик газа объемный диафрагменный «ВЕКТОР-М/Т», изготовитель ООО «ДЦ ТАЙПИТ»,

Зав № _____
Исполнение _____
Дата изготовления: _____

соответствует ТУ 4213-001-585320026 – 2010, поверен, опломбирован с наложением на пломбах оттиска клейма государственного поверителя и признан пригодным для эксплуатации.

Печать (штамп)
изготовителя

Оттиск клейма
поверителя

(дата первичной поверки)

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Счётчик упакован на ООО «ДЦ ТАЙПИТ» в соответствии с ТУ и КД на счетчик

13. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Счетчик газа объемный диафрагменный «ВЕКТОР-М/Т» _____ № _____
Исполнение _____ Заводской номер _____
Наименование организации, осуществившей продажу: _____

Дата продажи _____

М.П.

14. СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Заполняется организацией, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию.

Без заполнения данного раздела паспорта гарантии изготовителя не сохраняются.

Наименование организации, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию: _____

Дата ввода в эксплуатацию: _____

Подпись ответственного лица _____

М.П.

Изготовитель ООО «ДЦ ТАЙПИТ»
193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2,
Тел. +7 (812) 326-1090
www.meters.taipit.ru