

**СЧЁТЧИК ГАЗА
ОБЪЁМНЫЙ ДИАФРАГМЕННЫЙ**

G6T

G10T

AMG16T

ПАСПОРТ

ME48

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Счётчик газа объёмный диафрагменный с корректировкой по температуре изготовлен согласно технической документации, соответствующей директивам ЕС о счётчиках газа, российским и международным метрологическим требованиям для измерительных приборов и методов метрологического контроля. Счётчик предназначен для учёта потребляемого углеводородного газообразного топлива. На корпус счётчика нанесено специальное покрытие, защищающее его от воздействия окружающей среды.

Счётчик газа объёмный диафрагменный допущен к применению в Российской Федерации и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №13930-06 (Сертификат об утверждении типа средств измерений PL.C.29.004.A №26327 выдан Госстандартом России 09.01.2007) и №24378-06 (Сертификат об утверждении типа средств измерений PL.C.29.004.A №26352 выдан Госстандартом России 09.01.2007).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип счетчика	G6T	G10T	AMG16T
Номинальный расход – Q_n ($\text{м}^3/\text{ч}$)	6,0	10,0	16,0
Циклический объём (дм^3)	2,2		5,0
Максимальный расход ($\text{м}^3/\text{ч}$)	10,0	16,0	25,0
Минимальный расход ($\text{м}^3/\text{ч}$)	0,060	0,10	0,16
Максимальное рабочее давление (кПа)		50	
Погрешность измерения (%)			
$Q_{\min} \leq Q \leq 0,1Q_{\text{ном}}$		± 3	
$0,1Q_{\text{ном}} \leq Q \leq Q_{\max}$		$\pm 1,5$	
Максимальное значение сумматора (м^3)	99999,999		
Рабочий диапазон температур ($^{\circ}\text{C}$)		-25....+50	
Средний срок службы, не менее (лет)		25	
t_b		от 0 до 20 $^{\circ}\text{C}$	
t_m		-25 $^{\circ}\text{C}$ ÷ 50 $^{\circ}\text{C}$	
t_{sp}		20 $^{\circ}\text{C}$	
Масса (кг)	3,0	6,8	7,0
Габаритные и присоединительные размеры (мм):			
длина	326	395	395
ширина	190	207	214
высота	276	403	345
расстояние между патрубками	250±0,5	280±0,8	
резьба патрубков, дюйм	G 1 1/4"		G 2"

3. КОРРЕКЦИЯ ОБЪЕМА ГАЗА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ

Коррекция производится на основании постановления SGEG 88 (ISO 12213-3) или на основании коэффициента Z/Z_b

$C = (p \times t_b \times Z_b) / (p_b \times t \times Z) \Leftrightarrow C = K_c/t$, где: $K_c = (p \times t_b \times Z_b) / (p_b \times Z)$, C - коэффициент коррекции, p - барометрическое давление газа (бар А), t_b температура в нормальных условиях (К). Z_b - коэффициент сжимаемости в нормальных условиях, p_b - давление в нормальных условиях (бар А), t - температура газа в рабочих условиях (К). Z - коэффициент сжимаемости¹⁾, K_c - коэффициент коррекции

¹⁾ коэффициент сжимаемости рассчитывается при постоянном давлении „ p “ а также средней температуре газа „ t_z “, $p = p_g + p_{atm}$, где p_g - избыточное давление газа в сети (бар G). p_{atm} - местное атмосферное давление.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Счётчик газа	1 шт.
Заделочные крышки	2 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

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

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу счётчика G6T, G10T, AMG16T в течении 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий хранения, транспортировки, эксплуатации, но не более 30 месяцев со дня отгрузки. Отказ в работе, неисправности счётчика в течение гарантийного срока необходимо подтвердить актом, заверенным руководителем предприятия по эксплуатации и ремонту газового оборудования, в котором необходимо указать причины выхода счётчика из строя. Изготовитель не принимает рекламации, если счётчик вышел из строя по вине потребителя из-за несоблюдения указаний, приведенных в разделе 8 и 9 настоящего паспорта.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Счётчик газа, заводской номер 000256 изготовлен в соответствии с технической документацией и признан годным к эксплуатации.

(подпись ответственного лица)

APATOR METRIX S.A.
ul. Piaskowa 3
83-110 TCZEW
Печать (штамп) изготовителя



(Дата приемки)

14 STY. 2009

7. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКАХ

Первичная поверка при выпуске из производства осуществлена фирмой «APATOR METRIX» в соответствии с Протоколом о признании результатов поверки, заключённым между Госстандартом Российской Федерации и фирмой "Apator Metrix" 09 января 2007 г.

На основании результатов первичной поверки счётчик газа объёмный диафрагменный заводской № 000256 признан годным и допущен к эксплуатации.



Оттиск поверительного
клейма

Поверитель

(Подпись)

14 STY. 2009

(Дата поверки)

Межповерочный интервал – 10 лет.

Сведения о результатах периодических поверок заносятся в таблицу или в свидетельство о поверке.

Таблица 2

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

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, КОНСЕРВАЦИИ

Счётчик упаковывается в индивидуальную тару (упаковочную коробку). Перед упаковкой на фитинги должны быть установлены защитные крышки.

9. УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЁТЧИКА

Внимание! Монтаж, ввод в эксплуатацию, ремонт и поверка счетчиков осуществляются 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 фильтра.

Счётчик газа устанавливать в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе под навесом. Счётчик должен быть защищен от механических воздействий. По возможности следует избегать соприкосновения с полом дна корпуса счётчика, во избежание его коррозии. При установке счётчика должен быть обеспечен свободный доступ для снятия показаний со счётного устройства.

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

Счётчик установить на трубопровод так, чтобы направление стрелки на корпусе соответствовало направлению движения газа в трубопроводе, герметично соединив с трубопроводом.

Перед пуском газового счётчика в эксплуатацию следует убедиться, что давление на входе не превышает величины максимального давления, указанного на табличке счётчика.

Внимание! Отпрессовку системы газоснабжения (проверка на герметичность) производить без счётчика, заменяя его специальной вставкой.

При пуске счётчика следует принимать меры, препятствующие возникновению гидравлического удара. Для этого необходимо обеспечить медленное поступление газа на вход счётчика, плавно или ступенчато (по 5-10 кПа в минуту) повышая давление на входе в счётчик.

С этой целью непосредственно перед счётчиком обычно предусматривается установка крана.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальная работа счётчика обеспечивается при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- монтаж счётчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 8 настоящего паспорта;
- счётчик должен использоваться на расходах не более максимального, указанного в п. 2 данного паспорта;
- лицевые панели счётчика содержать в чистоте. Загрязненное стекло протирать влажной, а затем сухой салфеткой. Не допускается использование для чистки стекла органических растворителей (бензин, ацетон и т.д.);
- запрещается разбирать счётчик лицам и предприятиям, не имеющим соответствующей лицензии.

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

11. СВЕДЕНИЕ О ПРОДАЖЕ

Счетчик _____ производства «APATOR METRIX»
(наименование типоразмера)

Заводской номер _____

Наименование организации, осуществившей продажу:

Дата продажи _____ М.П.

12. СВЕДЕНИЕ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Заполняется организацией, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию.
Без заполнения данной формы гарантии фирмы-изготовителя не сохраняются.
Наименование организации, осуществившей ввод счетчика в эксплуатацию:

Дата ввода в эксплуатацию _____

Подпись ответственного лица _____ М.П.

Производитель „APATOR METRIX” S.A.
ul. Piaskowa 3, 83-110 Tczew, Polska
www.metrix.pl e-mail: metrix@metrix.pl
tel. +48 58 530 92 00, +48 58 530 93 32
fax +48 58 530 93 00