

СЧЕТЧИК ГАЗА
Гранд-16 ТК
ПАСПОРТ
GFGB.00.00.000-06 ПС


1 Основные сведения и технические данные

1.1 Счетчик газа Гранд предназначен для измерений объема природного газа по ГОСТ 5542-87 или паров сжиженного газа по ГОСТ 20448-90, а также других неагрессивных газов при учете потребления газа индивидуальными потребителями.

1.2 Интервал между поверками – не более 12 лет.

1.3 Основные метрологические и технические характеристики счетчика приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Характеристики | Счетчик газа Гранд-16ТК |
|--|---|
| Диаметр условного прохода, мм | 40 |
| Минимальный расход, Q_{\min} , м ³ /ч | 0,1 |
| Максимальный расход, Q_{\max} , м ³ /ч | 16,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема газа, % в диапазоне расходов: от Q_{\min} до $0,2 Q_{\max}$ от $0,2 Q_{\max}$ до Q_{\max} | $\pm 2,5$ $\pm 1,5$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры газа, °С | $\pm 0,5$ |
| Условия эксплуатации: диапазон температур окружающей среды, °С относительная влажность, % атмосферное давление, кПа | от минус 10 до плюс 50 от 30 до 80 от 84,0 до 106,7 |
| Диапазон температур измеряемой среды, °С | от минус 10 до плюс 50 |
| Избыточное давление измеряемой среды, кПа, не более | 5 |
| Падение давления на счетчике при $Q_{\max}=16$ м ³ /ч, кПа, не более | 1,0 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP 54 |
| Напряжение питания от встроенного источника питания, В | 3,6 |
| Характеристики импульсного выхода: амплитуда импульса, В длительность импульса, мс вес импульса, м ³ | 3,0–3,6 0,7–1,5 0,1 |
| Присоединительная резьба накидной гайки | G2" |
| Монтажная длина, мм | 212 |
| Масса, кг, не более | 3,0 |
| Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более | 220×130×135 |

2 Описание и метод измерений

2.1 Принцип действия счетчика основан на зависимости частоты колебаний струи в струйном генераторе от расхода газа. Метод измерений основан на измерении объема газа, прошедшего через струйный генератор счетчика. Колебания струи в струйном генераторе преобразуются пьезоэлементом в электрический импульсный сигнал, пропорциональный величине объема газа, прошедшего через счетчик. Импульсный сигнал преобразуется в аналогово-цифровом блоке в значение прошедшего через счетчик объема газа, затем корректируется по температуре и регистрируется с нарастающим итогом.

Результат измерений объема в аналогово-цифровом блоке корректируется по температуре, по следующему алгоритму:

$$V_C = V_{\text{и}} \cdot \frac{293,15}{T + 273,15} \quad (1)$$

где V_C – величина накопленного скорректированного объема, прошедшего через счетчик, м;
 $V_{\text{и}}$ – величина накопленного объема, прошедшего через счетчик, м³;
 T – температура газа, измеренная встроенным датчиком температуры, °С.

2.2 Счетчик состоит из:

- преобразователя расхода газа - струйного генератора и пьезоэлемента;
- аналогово-цифрового блока;
- элемента питания;
- корпуса счетчика с присоединительными патрубками.

В качестве элемента питания используется литиевая батарея LiSOC12 ER26500 с номинальным напряжением 3,6 В. Срок службы батареи не менее 12 лет.

2.3 Отсчетное устройство счетчика представляет собой 9-ти символьный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), на дисплее которого отображается:

- значение измеренного объема газа с точностью до 0,01 м³;
- значение измеренной температуры газа отображается в течение 8-10 секунд вместо значения измеренного объема газа с периодичностью 5 минут.

2.4 Для дистанционного снятия показаний со счетчика все модификации и исполнения имеют импульсный выход.

Схема подключения счетчика импульсов для снятия показаний приведена на рисунке 1. Подключаемый счетчик импульсов должен иметь входное сопротивление не менее 1 МОм и емкость не более 100 пФ.

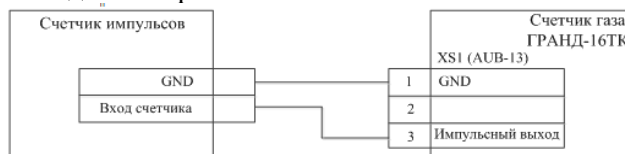


Рисунок 1

2.5 Счетчик имеет два диапазона измерений: №1 – при расходах от Q_{min} до $Q_{пер}$ и №2 – при расходах от $Q_{пер}$ до Q_{max} . В первом диапазоне индикация накопленного объема представлена 2 разрядами после запятой, а во втором диапазоне – 1 разрядом после запятой. На различии разрядности представления накопленного объема реализована функция индикации работы счетчика в текущем диапазоне, а также контроль исправности электронной схемы. Данная функция не является признаком неправильной работы счетчика и не влияет на его метрологические характеристики.

3 Комплектность

Комплектность счетчика Гранд указана в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Обозначение | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|---------------------------|--------|--------------------------|
| Счетчик газа Гранд - 16 ТК | GFGB.00.00.000-06 | 1 шт. | В соответствии с заказом |
| Паспорт | GFGB.00.00.000-06 ПС | 1 экз. | |
| Методика поверки | 4213-004-70670506-2010 МП | 1 экз. | По доп. заказу |
| Прокладка ПМБ | ГОСТ 23358-87 | 1 шт. | |
| Прокладка с фильтром | - | 1 шт. | |
| Упаковка ГРАНД 16 | - | 1 шт. | |

4 Ресурс, сроки службы и хранение, гарантии изготовителя

4.1 Средняя наработка на отказ счетчика не менее 110 000 часов.

4.2 Средний срок службы счетчика не менее 24 лет.

4.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков требованиям технических условий ТУ 4213-004-70670506-2010 при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 12 лет с даты изготовления.

4.5 Гарантийный срок хранения упакованного в потребительскую тару счетчика в условиях хранения 2 ГОСТ 15150-69 – 12 месяцев со дня изготовления.

4.6 Счетчик относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям в условиях предприятия – изготовителя.

Примечание – Термин «ремонтируемое изделие» по ГОСТ 27.002-89.

4.7 Устранение производственных дефектов в пределах гарантийного срока эксплуатации осуществляется предприятием-изготовителем при выполнении следующих условий: наличие настоящего паспорта с отметками в разделах 6-8, целостность заводских пломб, отсутствие механических повреждений на составных частях счетчика, соблюдение требований раздела 5 настоящего паспорта.

4.8 По вопросам гарантийного обслуживания счетчика газа необходимо обращаться к сервисным партнерам завода-производителя, указанным на сайте www.turbo-don.ru в разделе «Сервисные центры счетчиков газа Гранд».

4.9 Предприятие-изготовитель не возмещает покупателю, продавцу или уполномоченной организации, предприятия-изготовителя дополнительные затраты, такие как, поверка, техническое обслуживание, монтаж-демонтаж счетчика и др.

4.10 Транспортирование счетчика - по условиям 5 ГОСТ 15150-69 согласно правилам перевозки грузов на каждом виде транспорта.

4.11 После пребывания счетчика в предельных отрицательных температурах при транспортировании, необходимо перед вводом в эксплуатацию выдержать его не менее 1 часа в нормальных климатических условиях.

Примечание – Термин «нормальные климатические условия» по ГОСТ 15150-69.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию счетчика изменения, не влияющие на основной функционал и характеристики прибора.

4.12 Адрес предприятия-изготовителя: ООО НПО «Турбулентность-ДОН»: индекс 346800, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Чалтырь, 1 км. шоссе Ростов-Новошахтинск, стр. № 6/8, тел./факс (863) 203-77-80, отдел продаж (863) 203-77-85, web: www.turbo-don.ru, e-mail: info@turbo-don.ru.

4.13 Почтовый адрес предприятия-изготовителя: 344068, г. Ростов-на-Дону, а/я 797.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Все работы по монтажу и демонтажу счетчика должны выполняться при отсутствии давления газа в газопроводе. Запорная арматура должна находиться перед счетчиком.

5.2 Монтаж и ввод в эксплуатацию счетчика должна осуществлять организация, имеющая право на проведение монтажных работ в соответствии с нормативными документами, действующими в газовом хозяйстве. По окончании монтажа в разделе 8 настоящего Паспорта должна быть произведена соответствующая отметка.

5.3 При установке счетчика торцевой срез трубопровода должен быть выполнен под углом $(90 \pm 1)^\circ$ к оси трубопровода.

ВНИМАНИЕ! Заусенцы на срезе трубы не допускаются.

5.4 Установка счетчика осуществляется в следующей последовательности.

5.4.1 Установить счетчик на вертикальном или горизонтальном участке газопровода (рисунок 2).

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать счетчик над источником тепла или открытого пламени. Направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока газа в газопроводе.

При монтаже счетчика рекомендуется применять диэлектрическую и антивибрационную вставки.

Допускается установка счетчика в любом удобном для потребителя положении, не противоречащем правилам установки и монтажа газового оборудования. Наличие прямых участков до и после счетчика не требуется.

В местах присоединения счетчика к газопроводу рекомендуется предусматривать крепления газопровода в соответствии с нормами СНиП, так чтобы счетчик не испытывал нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, вибрация).

При соблюдении требований условий эксплуатации, приведенных в таблице 1, допускается установка счетчика от края бытовой плиты и (или) отопительного газоиспользующего оборудования до счетчика на расстоянии:

- края бытовой плиты (напольного газоиспользующего оборудования) на расстоянии над плитой – не менее 400 мм; по боковым сторонам – на расстоянии не менее 50 мм;
- края настенного отопительного газоиспользующего оборудования по боковым сторонам и снизу – на расстоянии не менее 50 мм;
- вытяжной трубы отопительного газоиспользующего оборудования по боковым сторонам – на расстоянии не менее 100 мм.

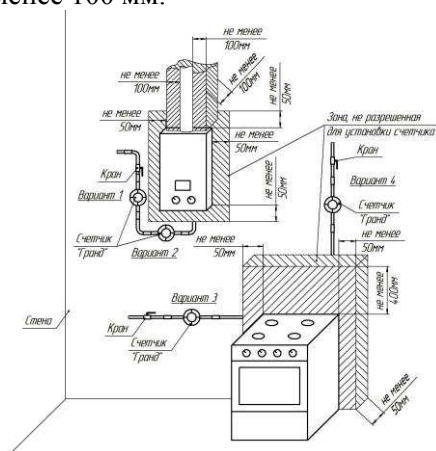


Рисунок 2

С целью удобства считывания показаний с ЖКИ обеспечивается вращение кожуха счетчика на 350 градусов. **Величина момента затяжки резьбовых соединений счетчика к газопроводу не должна превышать 50 Нм.**

5.4.2 Опломбировать место соединения счетчика с коммуникациями. Схема опломбирования приведена на рисунке 3.

5.5 Индикация начальных показаний накопленного объема обусловлена проведением первичной поверки и выходным контролем счетчика газа.

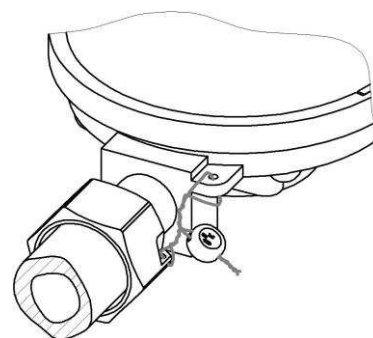


Рисунок 3

5.6 При отсутствии питания счетчика суммарное целое значение накопленного объема газа за весь период эксплуатации сохраняется в энергонезависимой памяти. При восстановлении питания в начальный момент времени на ЖКИ отображается дата потери питания и восстанавливается последнее целое суммарное значение объема газа.

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

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации счетчика избегайте попадания грязи, воды, струй пара на счетчик и нагрева горячим воздухом, которые нарушают требования условий эксплуатации (таблица 1); оберегайте его от механических повреждений; не допускайте нарушения пломб.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации счетчика не допускается касание счетчика и газопровода вибрирующих бытовых приборов (холодильник, стиральная машина, кухонный комбайн и др.).

6 Свидетельство о приемке и поверке

Счетчик газа Гранд – 16 ТК заводской № _____
(заводской номер)

6.1 Соответствует ТУ 4213-004-70670506-2010, упакован предприятием-изготовителем ООО НПО «Турбулентность-ДОН» в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

_____ (штамп ОТК)

_____ (дата выпуска)

Контролер ОТК

_____ (инициалы, фамилия)

6.2 Прошел первичную поверку в соответствии с 4213-004-70670506-2010 МП и признан годным к применению.

Знак поверки

Поверитель

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата поверки)

7 Свидетельство о продаже

Счетчик газа Гранд-16 ТК _____ продан
(наименование предприятия торговли)

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата продажи)

8 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Без заполнения данного раздела гарантии изготовителя не сохраняются.

Счетчик газа Гранд-16 ТК заводской № _____ введен в эксплуатацию
(заводской номер)

« _____ » _____ 20 ____ г.

_____ (наименование организации)

Представитель

монтажной организации

_____ (подпись)

М.П.

_____ (инициалы, фамилия)

9 Сведения о поверках

| Дата | Знак поверки | Подпись поверителя | Расшифровка подписи |
|------|--------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

10 Сведения о техническом обслуживании и ремонте

| Дата | Наименование работ | Подпись ответственного лица | Расшифровка подписи |
|------|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |