

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.

5.6 В течение всего срока эксплуатации счетчик не требует специального технического обслуживания.

5.7 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.

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

5.9 **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.

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

5.11 **ВНИМАНИЕ!** Для размещения счетчика газа Гранд вне помещения необходимо использовать защитный кожух (шкаф) со степенью защиты не менее IP 54.

6 Свидетельство о приемке и поверке

Счетчик газа Гранд - 10 ТК заводской номер _____

6.1 Соответствует ТУ 4213-004-70670506-2010.

_____ (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.

Поверительное клеймо

Поверитель

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

«_____» 20 г.
(дата поверки)

7 Свидетельство о продаже

Счетчик газа Гранд - 10 ТК

_____ (наименование предприятия торговли)

продан

«_____» 20 г.
(дата продажи)

М.П.

8 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Без заполнения данного раздела гарантии изготовителя не сохраняются.

Счетчик газа Гранд - 10 ТК заводской номер _____ введен в эксплуатацию
«_____» 20 г.

_____ (наименование организации)

Представитель монтажной
организации

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)



СЧЕТЧИК ГАЗА
Гранд-10 ТК
ПАСПОРТ
GFGB.00.00.000-05 ПС



1 Основные сведения и технические данные

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

1.2 Интервал между поверками для:

- счетчика газа бытового – не более 12 лет;
- счетчика газа промышленного – один раз в год.

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

Таблица 1

| Характеристики | Счетчик газа Гранд-10ТК |
|---|----------------------------|
| Диаметр условного прохода, мм | 25 |
| Минимальный расход, Q_{\min} , м ³ /ч | 0,06 |
| Максимальный расход, Q_{\max} , м ³ /ч | 10,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема газа, % в диапазоне расходов: | |
| от Q_{\min} до $0,2 Q_{\max}$ | ±2,5 |
| от $0,2 Q_{\max}$ до Q_{\max} | ±1,5 |
| Условия эксплуатации: | |
| диапазон температур окружающей среды, °C | -10... +50 |
| относительная влажность, %, | 30...80 |
| атмосферное давление, кПа | 84,0 ... 106,7 |
| Диапазон температур измеряемой среды, °C | -30...+50 |
| Избыточное давление измеряемой среды, кПа, не более | 100 |
| Падение давления на счетчике при $Q_{\max}=10$ м ³ /ч, кПа, не более | 1,0 |
| Максимальное значение сумматора | 999999,999 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP 54 |
| Напряжение питания от встроенного источника питания, В | 3,6 |
| Характеристики импульсного выхода: | |
| амплитуда импульса, В | 3,0–3,6 |
| длительность импульса, мс | 0,7–1,5 |
| вес импульса, м ³ | 0,01 |
| Масса, кг, не более | 1,8 |
| Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более | 193×110×112 |
| Монтажная длина, мм | 193 |
| Присоединительная резьба накидной гайки | G1", G1 1/4" |

1.4 Электрические цепи счетчика искробезопасны с уровнем взрывозащиты ib для электрооборудования группы II, подгруппы IIА по ГОСТ Р 60079-0, ГОСТ Р 60079-11. Маркировка взрывозащиты – 1 Ex ib IIА T4.

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 объема газа, прошедшего через счетчик, и регистрируется с нарастающим итогом.

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

$$V_C = V_i \cdot \frac{293,15}{T + 273,15}$$

где, V_C – величина накопленного скорректированного объема, прошедшего через счетчик, м^3 ;

V_i – величина накопленного объема, прошедшего через счетчик, м^3 ;

T – температура газа, измеренная встроенным датчиком температуры, $^\circ\text{C}$.

2.2 Счетчик состоит из:

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

В качестве элемента питания используется литиевая батарея ER26500 с номинальным напряжением 3,6

В. Срок службы батареи не менее 12 лет.

2.3 Отсчетное устройство счетчика - 9-ти символьный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), показывающий значение измеренного объема с дискретностью $0,001 \text{ м}^3$.

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.

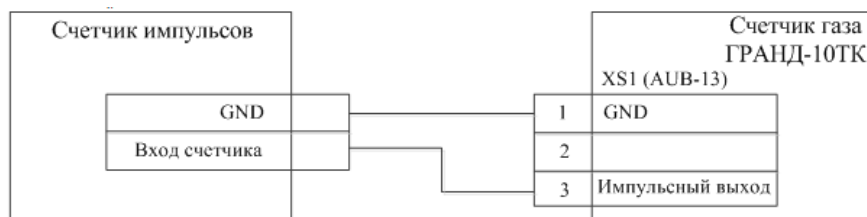


Рисунок 1

2.5 Счетчик имеет два диапазона измерений: №1 – при расходах от Q_{min} до $2 \text{ м}^3/\text{ч}$ и №2 – при расходах от $2 \text{ м}^3/\text{ч}$ до Q_{max} . В первом диапазоне индикация накопленного объема представлена 3 разрядами после запятой, а во втором диапазоне – 2 разрядами 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 | Кол-во | Примечание |
|--|--------|----------------|
| Счетчик газа Гранд - 10 ТК GFGB.00.00.000-05 | 1 шт. | |
| Паспорт GFGB.00.00.000-05 ПС | 1 экз. | |
| Уплотнительная прокладка | 2 шт. | |
| Методика поверки 4213-004-70670506-2010 МП | 1 экз. | По доп. заказу |
| Упаковка индивидуальная | 1 шт. | |

4 Ресурс, сроки службы и хранение, гарантии изготовителя

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

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

4.3 Средний срок службы счетчика не менее 24 лет.

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

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

4.6 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.

4.7 Предприятие-изготовитель не возмещает покупателю, продавцу или уполномоченной организации, предприятия-изготовителя затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия.

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

4.9 После пребывания счетчика в предельных отрицательных температурах транспортирования перед вводом в эксплуатацию необходимо его выдержать не менее 1 часа в нормальных климатических условиях.

4.10 Адрес предприятия-изготовителя ООО НПО «Турбулентность-ДОН»: 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. Почтовый адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, а/я 797.

Адрес официального дилера ООО НПО «Турбулентность-ДОН» в Кыргызской Республике:

ОсОО «РемГидроСпецТехника», г. Бишкек, ул. Панфилова, 236, e-mail: grand14@mail.ru, тел. +996(555)381679; +996(778)321679.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Монтаж и ввод в эксплуатацию счетчика должны осуществляться организацией, имеющей разрешение на проведение монтажных работ в соответствии с нормативными документами, действующими в газовом хозяйстве. По окончании монтажа в разделе 8 Паспорта должна быть произведена соответствующая отметка.

5.2 При установке счетчика торцевой срез трубопровода должен быть выполнен под углом $(90\pm1)^\circ$ к оси трубопровода. Заусенцы на срезе трубы не допускаются!

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

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. 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.

При соблюдении требований условий эксплуатации, приведенных в таблице 1, допускается установка счетчика от:

- 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.

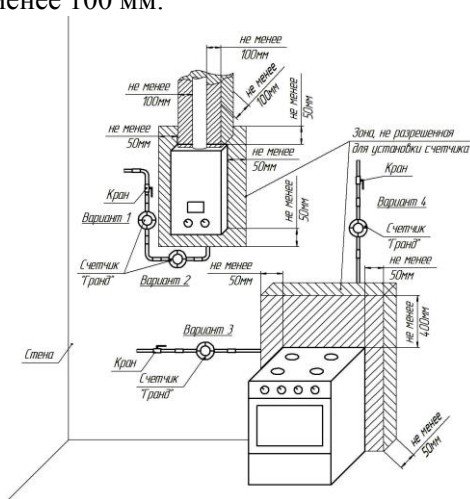


Рисунок 2

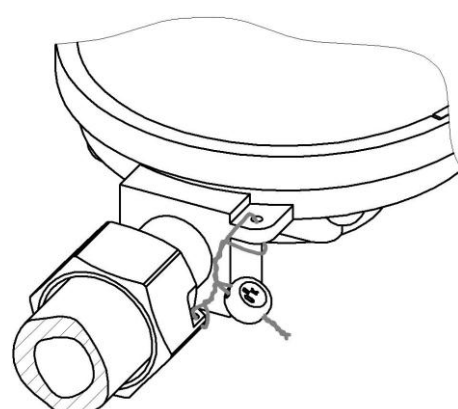


Рисунок 3