

где, T – температура газа, измеренная встроенным датчиком температуры, °C;

$V_{и}$ – величина накопленного объема, прошедшего через счетчик, м³;

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 Li-SOCl₂, номинальное напряжение 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 точностью до 0,01 м³ и температуру газа.

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.

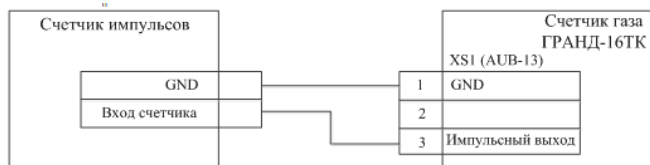


Рисунок 1

2.5 Счетчик имеет два диапазона измерений: №1 – при расходах от Q_{min} до 2 м³/ч и №2 – при расходах от 2 м³/ч 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

3.1 Комплектность счетчика Гранд указана в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
GFGB.00.00.000-06	Счетчик газа Гранд-16ТК	1 шт.	В соответствии с заказом
GFGB.00.00.000-06 ПС	Паспорт	1 экз.	
	Упаковка индивидуальная	1 шт.	
	Уплотнительная прокладка	2 шт.	
4213-004-70670506-2010 МП	Методика поверки	1 экз.	Допускается поставлять 1 экз. в один адрес отгрузки

4 Ресурсы, сроки службы и хранения, 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 - 8 лет с даты изготовления.

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

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

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 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 Республике Беларусь: ООО «Химарматура», 223053, Минский район, район д. Боровая, 1, офис 230. Контактный телефон: +375 17 237 99 59, web: <http://klapan.by/>, e-mail: khimarmatura@mail.ru.

Контакты сервисного центра на территории Республики Беларусь: РУП «Белгазтехника», 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30. Контактный телефон: +375 17 252 45 84. Электронная почта: marketing@belgastehnika.by. Сайт: <http://belgastehnika.by/>.

5 Монтаж и эксплуатация

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 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. Заусенцы на срезе трубы не допускаются!

5.4 Перед счетчиком рекомендуется установка газового пылеулавливающего фильтра.

5.5 Установка счетчика осуществляется в следующей последовательности.

5.5.1 Установить счетчик на вертикальном или горизонтальном участке газопровода (рисунок 2). **ВНИМАНИЕ!** *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, бытовые приборы учета расхода газа внутри помещений следует устанавливать на высоте не менее 0,5 м от пола до низа бытового прибора учета расхода газа и на расстоянии по горизонтали от края бытового прибора учета расхода газа до оси ближайшей горелки газовой плиты не менее 0,4 м. При установке бытового прибора учета расхода газа, снаружи на стене жилого дома высота установки должна быть не менее 1,4 м от земли до низа защитного кожуха, а расстояние по горизонтали – 0,5 м от края кожуха до дверного или оконного проема.

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.**

5.5.2 Опломбировать место соединения счетчика с коммуникациями. Схема опломбирования приведена на рисунке 2.

5.6 Для подключения счетчика разрешается применение сильфонных металлорукавов (подводок газовых гибких), стойких к воздействию транспортируемого газа и разрешенных для использования в газовом хозяйстве.

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

5.8 В течение всего срока эксплуатации счетчик не требует специального технического обслуживания. Замену элемента питания должна производить специализированная организация, имеющая право на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту счетчика газа с последующей поверкой.