- 10.2 Гарантийный срок 6 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при соблюдении условий п. 10.1.
 - 10.3 В гарантийный ремонт принимаются счетчики полностью укомплектованные и с настоящим паспортом.
- 10.4 Предприятие-изготовитель не принимает рекламации, если счетчики вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в руководстве по эксплуатации.
- 10.5 Предприятие-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям после монтажа счетчика.
 - 10.6 По вопросам, связанным с качеством счетчика, обращаться на предприятие-изготовитель:

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж. пом. H2 т./ф. (4912) 24-02-70

e-mail: http://www.pulsarm.ru

11 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик газа струйный ПУЛЬСАР_____, соединение штуцер-гайка, заводской номер _____, соответствуе требованиям технических условий ЮТЛИ.407279.002 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК Дата выпуска

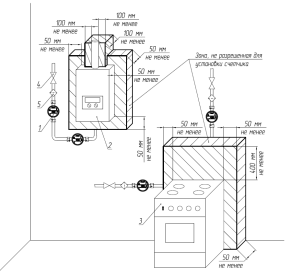
12 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик газа струйный ПУЛЬСАР поверен. Сведения приведены в таблице:

Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Фамилия, инициалы, подпись поверителя	Знак поверки	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Поверка выполнена			

Версия ПО: HGM-043-01.001-00.00

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



- 1. Счетчик газа
- 2. Колонка газовая (котел)
- 3. Плита газовая
- 4. Запорная арматура (кран)
- 5. Фильтр

Схема установки счетчика газа



ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

Счетчики газа струйные ПУЛЬСАР



Руководство по эксплуатации (паспорт) ЮТЛИ.407279.002-01 РЭ (ред.2)

Регистрационный номер типа 89149-23

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) представляет собой эксплуатационный документ, объединённый с паспортом, и содержит описание принципа работы, основные параметры и технические характеристики, устанавливает правила монтажа и эксплуатации счетчиков газа струйных ПУЛЬСАР (далее – счетчики).

Руководство по эксплуатации рассчитано на технический персонал, прошедший подготовку по техническому использованию и обслуживанию счетчиков.

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.38470/23 от 26.01.2023 г., принята ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г. Рязань, ул. Новая, д. 51В, литера Ж, неж. пом. H2).

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Счетчики предназначены для измерения объема, проходящего через них природного газа по ГОСТ 5542-2022 (ГОСТ5542-2014), паров сжиженного газа по ГОСТ 34858-2022 (ГОСТ 20448-2018) и других неагрессивных газов.
- 1.2 Область применения счетчиков учет потребления количества газа в системах газоснабжения для коммерческих расчётов.
- 1.3 Счетчики предназначены для эксплуатации как в качестве самостоятельного устройства, так и в составе информационных измерительных систем и информационно-вычислительных комплексов контроля и учета энеогоресурсов.
- 1.4 Счетчики в исполнении с температурной коррекцией (обозначении счетчиков используется символ «Т») приводят измеренный объем газа к температуре 20 °C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Метрологические и технические характеристики счетчиков представлены в таблице 1. Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики счетчика газа струйного ПУЛЬСАР

Наименование характеристики Значение Типоразмер 1,6 2.5 32 4 Минимальный объемный расход, Q_{min} , $M^3/4$ 0.038 0,038 0.040 0,040 2.5 Максимальный объемный расход, O_{max} , $M^3/4$ 1.6 3.2 4.0 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа в рабочих условиях или приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939 по температуре, %, в диапазоне объемных расходов: $Q_{min} \le Q < 0.2 \cdot Q_{max} (\delta V_{OH})$ ±2,5 $0.2 \cdot Q_{max} \le Q \le Q_{max} (\delta V_{OB})$ +1.5Диаметр условного прохода (Ду), мм 15 20 20 15 Напряжение электропитания от литиевой батареи, В 3.6 6 Срок службы батареи, лет, не менее Максимальное рабочее избыточное давление газа, Ртах, кПа 1.5 Потеря давления, кПа, не более от 0,001 до 99999,999 Емкость электронного отсчетного устройства, м³ 30 Длительность импульса импульсного выхода, мс Вес импульса, л/имп. (по заказу возможны другие значения) 10 50 Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА 24 Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода. В Характеристики радиомодуля: - полоса рабочих частот, МГц от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2) 10 (25) - выходная модность, мВт, не более - количество посылок радиомодуля в сутки 12 Средний срок службы счетчика, лет Условия эксплуатации: – температура рабочей среды, °C от - 10 до + 50 от - 10 до + 50 - температура окружающей среды, °С до 80 при температуре + 35 °C относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7

2.2 Габаритные и присоединительные размеры счетчика приведены на рисунке 1 и в таблице 2:

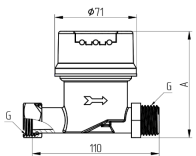


Таблица 2 - Габаритные и присоединительные размеры счетчика

Исполнение	Ду, мм	А, мм, не более	G	Масса, кг
ПУЛЬСАР-1,6, ПУЛЬСАР-1,6Т ПУЛЬСАР-2,5, ПУЛЬСАР-2,5Т	15	92	1/2"	0,4
ПУЛЬСАР-3,2, ПУЛЬСАР-3,2Т ПУЛЬСАР-4, ПУЛЬСАР-4Т	20	98	3/4"	0,6

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры счетчиков газа струйных ПУЛЬСАР

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность счетчиков газа струйных ПУЛЬСАР представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность счетчиков газа струйных ПУЛЬСАР

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик газа струйный ПУЛЬСАР	согласно заказу	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	ЮТЛИ.407279.002-01 РЭ	1 экз.
Комплект монтажных частей и принадлежностей:		
- прокладка паронитовая Ду15 (1/2") 19x10 мм (для типоразмеров 1,6 и 2,5)	-	2 шт.
- прокладка паронитовая Ду20 (3/4") 24х14 мм (для типоразмеров 3,2 и 4)		2 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- 4.1 Счетчики состоят из струйного автогенератора, заключенного в герметичный корпус с присоединительными патрубками, электронного блока с жидкокристаллическим индикатором (далее ЖКИ), литиевой батареи для электропитания и крышки корпуса, которая выполняет роль пломбы (снятие крышки невозможно без повреждения).
- 4.2 Принцип действия счетчиков основан на зависимости частоты колебаний струи в струйном генераторе от расхода газа. Колебания струи в струйном генераторе преобразуются пьезоэлементом в электрический импульсный сигнал, пропорциональный объему газа, прошедшему через счетчик. Импульсный сигнал преобразуется в электронном блоке в значение прошедшего через счетчик объема газа и регистрируется нарастающим итогом.
- 4.3 Счетчики реализуют метод прямых измерений, при котором искомое значение величины в разрешенных единицах измерений получают непосредственно от средства измерений.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монтаж и обслуживание счетчиков должны выполнять только специалисты, имеющие на это разрешение, в соответствии с действующими нормами, правилами и инструкциями.
- 5.2 Безопасность эксплуатации счетчиков обеспечивается выполнением требований разделов 6 и 7 настоящего руководства.
 - 5.3 Запорная арматура на газопроводе должна располагаться по потоку перед счетчиком.
 - 5.4 Самостоятельная установка, разборка и проведение ремонтных работ счетчиков ЗАПРЕЩЕНЫ!
 - 5.5 В случае обнаружения каких-либо неисправностей в работе счетчика или появления запаха газа следует немедленно перекрыть кран подачи газа и вызвать аварийную газовую службу.

6 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание! Опрессовку системы избыточным давлением производить до установки счетчика!

- 6.1 Все работы по монтажу, демонтажу и устранению дефектов счетчика должны выполняться при отсутствии давления газа в газопроводе, где установлен счетчик!
- 6.2 Счетчик рекомендуется устанавливать в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе под навесом или в специальном коробе, исключающем механические повреждения, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. При установке и размещении счетчиков следует руководствоваться требованиями СП 42-101-2003. Допускается установка счетчика в соответствии с приложением 1 при соблюдении условий эксплуатации.
- 6.3 Счетчик устанавливается в разрыве газопровода на горизонтальном или вертикальном участке в месте, удобном для считывания показаний в следующей последовательности:
 - произвести очистку газопровода от загрязнений и окалины;

- извлечь счетчик из упаковки непосредственно перед его монтажом и проверить комплектность по настоящему паспорту, сведения о поверке;
- произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса, крышки корпуса и отсчетного устройства счетчика. В случае повреждения крышки-пломбы или отсутствия сведений о поверке счетчик к эксплуатации не допускается;
- счетчик присоединить к газопроводу через уплотнительную прокладку, при этом направление стрелки на корпусе должно совпадать с направлением потока газа в газопроводе;
 - присоединительные элементы счетчика затягивать с моментом не более 50 H·м;
 - проверить соединения на отсутствие утечки газа методом обмыливания;
 - опломбировать место соединения счетчика с трубопроводом.
 - 6.4 Рекомендуется установка на газопровод перед счетчиком газового фильтра.
 - 6.5 Счетчик не должен испытывать нагрузок от газопровода (изгиб, сжатие, растяжение).
- 6.6 Не допускается установка счетчика в зоне нагрева свыше 50 °C и возможного контакта с огнем и струями пара.
- 6.7 После установки счетчика проведение сварочных работ на газопроводе, где установлен счетчик, не допускается.
- 6.8 При использовании счетчика с импульсным выходом в составе систем учета выводы импульсного выхода подключить согласно их цветовой маркировке по схеме на рисунке 2.

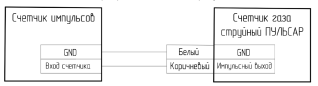


Рисунок 2 - Схема подключения счетчика импульсов

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Счетчики не требуют специального технического обслуживания.
- 7.2 По истечении срока службы замену элемента питания должна производить специализированная организация, имеющая право на проведение работ по ремонту счетчиков.

Последние показания измеренного объема газа сохраняются в энергонезависимой памяти счетчика и после восстановления питания высвечиваются на ЖКИ счетчика.

- 7.3 При эксплуатации счетчика не допускается касание счетчика и газопровода вибрирующих бытовых приборов (холодильника, стиральной машины и др.).
- 7.4 Наружные поверхности счетчиков необходимо содержать в чистоте. Для ухода за поверхностями счетчика допускается использование мыльного раствора и других моющих средств. Запрещается протирать поверхности счетчиков бензином, керосином и растворителями различных марок.

В МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 8.1 Счетчик газа струйный ПУЛЬСАР подлежит поверке согласно МЦКЛ.0340.МП «ГСИ. Счетчики газа струйные ПУЛЬСАР. Методика поверки».
 - 8.2 Межповерочный интервал 6 лет.

9 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1 Счетчик в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли. Способ укладки транспортной тары на транспортирующее средство должен исключать их перемещение. Перевозку счетчиков воздушным транспортом допускается осуществлять только в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 9.2 Хранение счетчиков в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения «5» (ОЖ4) по ГОСТ 15150.
- 9.3 Утилизация счетчика должна быть выполнена уполномоченной компанией с соблюдением всех действующих инструкций и законов страны, осуществляющей эксплуатацию.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества счетчика требованиям технических условий ЮТЛИ.407279.002 ТУ при использовании по назначению в соответствии с техническими характеристиками, соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа.