

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду_____, $q_0 = \text{_____} \text{ м}^3/\text{ч}$, $q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{ч}$, $T_{max} = \text{_____}^\circ\text{C}$, исполнение ___. заводской №_____, вес импульса _____ г/имп.; соответствует требованиям технических условий ИЮТЛИ.407223.006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК

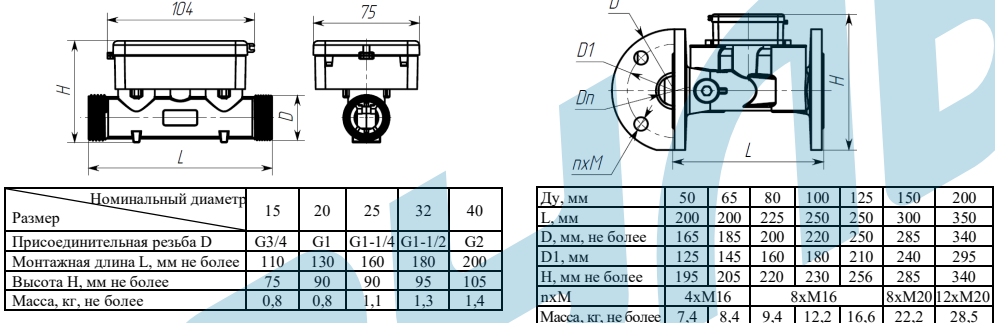
Дата выпуска _____

13 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

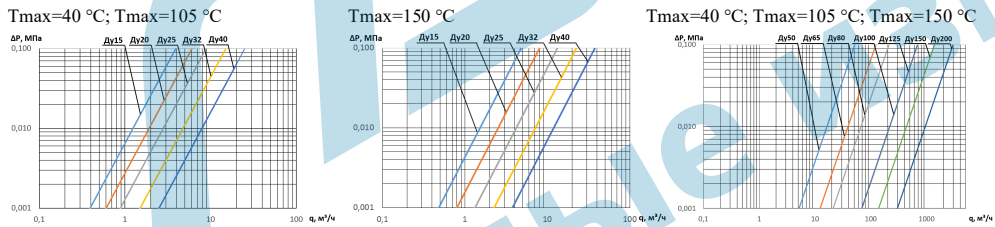
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» поверен. Сведения приведены в таблице:

Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Фамилия, инициалы, подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Проверка выполнена			

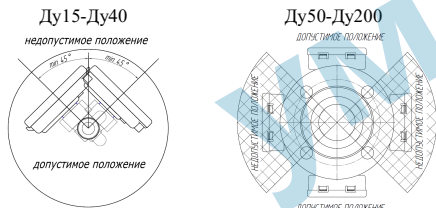
Приложение А ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Приложение Б ДИАГРАММЫ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



Приложение Д УСТАНОВКА РАСХОДОМЕРА



ПУЛЬСАР®

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

EAC

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар»

Модель 2, исполнение 1, 2

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛИ.407223.006-02 РЭ (ред.6)

Регистрационный номер типа 74995-19

Сделано в России



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» (далее – счетчики) предназначены для измерений объема воды, протекающей по трубопроводам систем горячего, холодного водоснабжения и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем теплоснабжения.

По принципу работы счетчик относится к времязаданным ультразвуковым приборам, работа которых основана на измерении разности времен прохождения ультразвуковых сигналов по направлению движения потока жидкости в трубопроводе и против потока.

Счетчик состоит из: первичного измерительного преобразователя и вычислителя.

Счетчики измеряют, вычисляют и индицируют на ЖКИ следующие параметры:

- мгновенный расход, $(\text{м}^3/\text{ч})$;
- объем воды, (м^3) ;
- дату и время;
- сетевой адрес;
- время наработки, (ч);
- коды ошибок.

По заказу могут быть изготовлены счетчики воды с определением обратного потока без нормирования метрологических характеристик.

Счетчик имеет энергонезависимую память. Глубина архива до 60 месячных, до 184 суточных и до 1488 часовых записей. По протоколу M-Bus возможно считывание ежемесячного архива глубиной 24 записи. В энергонезависимой памяти сохраняется журнал событий, содержащий информацию об ошибках, возникающих в процессе работы и изменениях настроек параметров.

Счетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS485, M-Bus, импульсный выход. Выбор интерфейса осуществляется при заказе прибора.

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.37344/22 от 26.12.2022г, принятая ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51В, литерा Ж, неж.ном.Н2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение							
	15	20	25	32	40	50	65	80
Объемный расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$:								
- минимальный q_{\min}	0,015	0,025	0,035	0,06	0,1	0,09	0,27	0,45
- переходный q_i	0,023	0,038	0,053	0,09	0,15	0,225	0,9	3
-名义ный q_n	1,5	2,5	3,5	6	10	45	45	1,3
- максимальный q_{\max}	3	5	7	12	20	60	60	90
Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,003	0,005	0,007	0,012	0,02	0,018	0,054	0,09
Вес импульса, г/имп. (по заказу возможны другие значения)	1							
Диаметр условного прохода (Ду), мм	100	125	150	200				
Диаметр условного прохода (Ду), мм	100	125	150	200	100	125	150	200
Объемный расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$:								
- минимальный q_{\min}	0,3	0,9	1,5	0,45	1,35	2,25	0,6	1,8
- переходный q_i	0,75	1,8	10	1,125	2	15	1,5	4
-名义ный q_n	150	150	150	250	250	250	500	500
- максимальный q_{\max}	300	300	300	500	500	500	500	1000
Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,06	0,18	0,3	0,09	0,27	0,45	0,12	0,36
Вес импульса, г/имп. (по заказу возможны другие значения)	100							

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %:	
- для исполнения 1 в диапазоне объемных расходов*	
$q_{\min} \leq q < q_i$	±5
$q_i \leq q \leq q_{\max}$	±2
- для исполнения 2	
±(2+0,02· q_n/q^*), но не более ±5	
Диапазон температур воды, $^\circ\text{C}$, для счетчиков:	
- Пульсар T40	
от +5 до +40	
- Пульсар T105	
от +5 до +105	
- Пульсар T150	
от +5 до +150	
Максимальное рабочее избыточное давление, МПа	
1,6	
Средний срок службы счетчика, лет	
12	
Класс защиты по ГОСТ 14254	
IP65 (по заказу IP68)	
Длина присоединительного кабеля интерфейса, мм (по заказу возможны другие значения)	
1000	
Напряжение элемента питания постоянного тока, В	
3,6±0,1	
Срок службы элемента питания, лет, не менее	
6	

* q – измеренное значение объемного расхода воды, $\text{м}^3/\text{ч}$.

