

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

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

ОТК

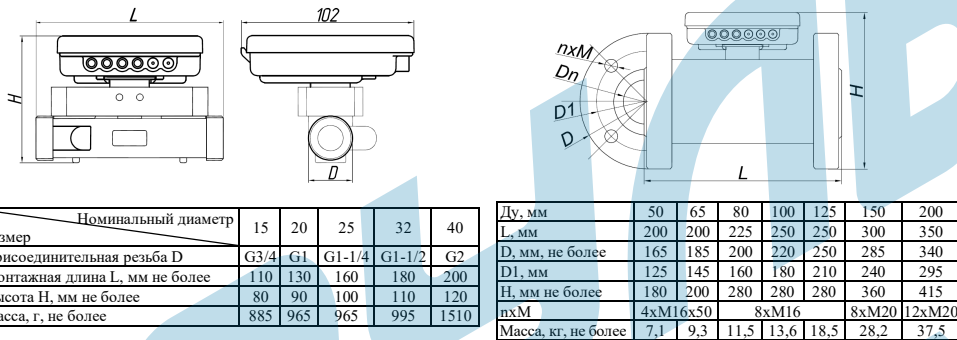
Дата выпуска _____

13 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

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

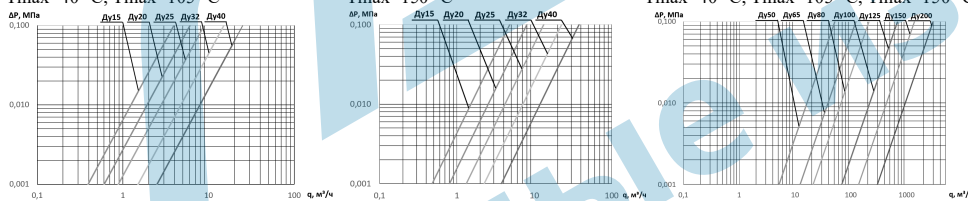
Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Фамилия, инициалы, подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
Первичная до ввода в эксплуатацию	Проверка выполнена				

Приложение А ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

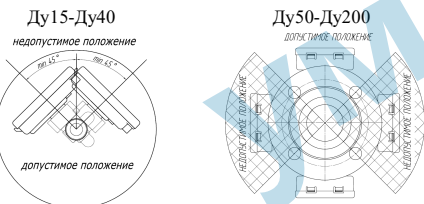


Приложение Б ДИАГРАММЫ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

Tmax=40 °C; Tmax=105 °C



Приложение Д УСТАНОВКА РАСХОДОМЕРА



ПУЛЬСАР



ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар»

Модель 1, исполнение 1, 2

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛИ.407223.006 РЭ (ред.19)

Регистрационный номер типа 74995-19

EAC

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 временнымпульсным 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 М-Bus возможно считывание ежемесячного архива глубиной 24 записи. В энергонезависимой памяти сохраняется журнал событий, содержащий информацию об ошибках, возникающих в процессе работы и изменения настроек параметров.

Счетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS485, М-Bus, импульсный выход, радиоканал. 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, литер Ж, неж.пом.Н2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение									
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
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	0,12	0,36
- переходный q_t	0,023	0,038	0,053	0,09	0,15	0,225	0,9	3	0,3	1
-名义альный q_n	1,5	2,5	3,5	6	10	45	45	45	60	60
- максимальный q_{\max}	3	5	7	12	20	60	60	90	90	120
Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,003	0,005	0,007	0,012	0,02	0,018	0,054	0,09	0,024	0,072
Вес импульса, л/имп. (по заказу возможны другие значения)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Диаметр условного прохода (Ду), мм	100	125	150	200
Объемный расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$:				
- минимальный q_{\min}	0,3	0,9	1,5	0,45
- переходный q_t	0,75	1,8	10	1,125
-名义альный q_n	150	150	150	250
- максимальный q_{\max}	300	300	300	500
Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,06	0,18	0,3	0,09
Вес импульса, л/имп. (по заказу возможны другие значения)	100	100	100	100

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %:		
- для исполнения 1 в диапазоне объемных расходов*		
$q_{\min} \leq q < q_t$	± 5	
$q_t \leq q \leq q_{\max}$	± 2	
- для исполнения 2	$\pm (2 + 0,02 \cdot q/q^*)$, но не более ± 5	
Диапазон температур воды, °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 присоединительных кабелей термопреобразователя, мм (по заказу возможны другие значения)	1500	
Длина присоединительного кабеля интерфейса, мм (по заказу возможны другие значения)	1000	
Напряжение элемента питания постоянного тока, В	$3,6 \pm 0,1$	
Срок службы элемента питания, лет, не менее	6	

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

