

Опросный лист для ультразвуковых расходомеров 2WR6

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА ULTRANEAT 2WR6



Ультразвуковой квартирный счетчик тепла ULTRANEAT 2WR6 предназначен для измерения теплотребления в водяных теплообменных системах с использованием ультразвука. Функциональные возможности:

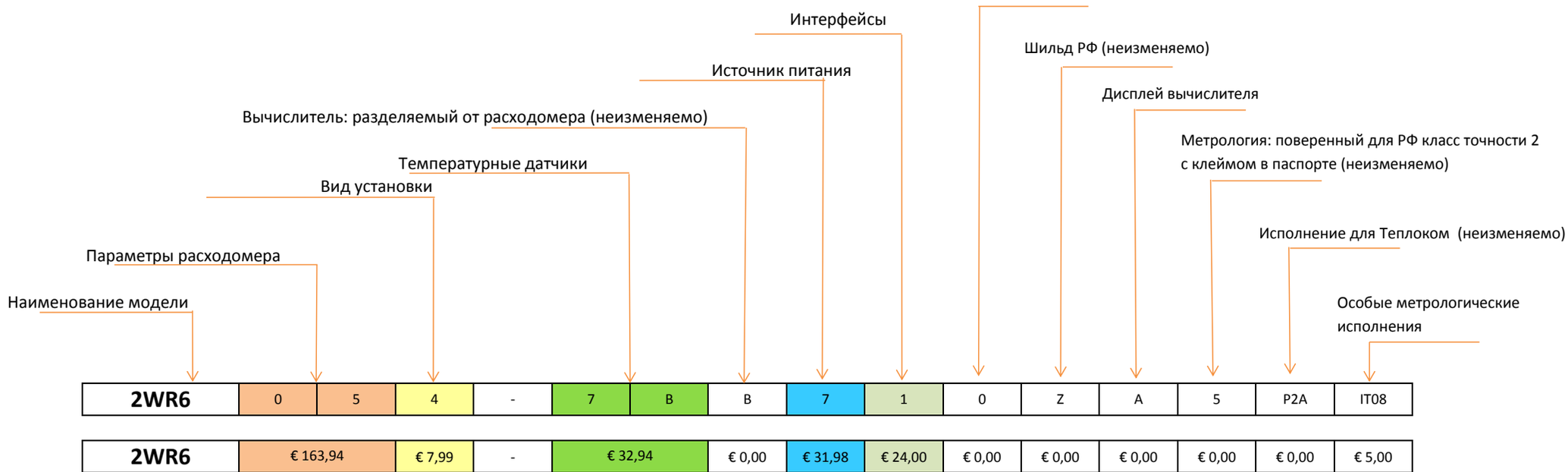
- регистрация накопленных за год значений энергии, объема, времени простоя.
- регистрация накопленных месячных значений энергии, объема, времени простоя с глубиной архивирования 15 месяцев.
- самодиагностика, включая диагностику загрязнения измерительного канала преобразователя расхода с заблаговременным предупреждением и регистрацией даты начала процесса загрязнения.
- срок службы литиевой батареи до 11 лет

Опросный лист для ультразвукового счетчика тепла или холода Т350 (2WR6)

Номинальный расход по EN 1434	Максимальный расход	Установочная длина	Номинальное давление (АТМ)	Тип присоединения	
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"	5
		190 мм		G 1"	7
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час	110 мм		G ¾"	1
		190 мм		G 1"	3
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час	130 мм		G 1"	6
		130 мм		G 1"	6
		190 мм		G 1"	8
Вид установки					
Направление потока			Размещение температурного датчика		
Обратный поток			Внутри расходомера		
Прямой поток					
Температурные датчики					
Тип датчика	Вид присоединения к вычислителю	Датчики			
		Максимальная температура	Тип	Длина кабеля датчика	
PT 500	Неразъемно	105°C	прямое, М10х1 длина 27,5 мм	1,5 м	В
				5,0 м	С
	Разъемно		под гильзу, 5,2х45	1,5 м	Н
				5,0 м	J
			прямое М10х1, длина 27,5 мм	1,5 м	В
Без температурных датчиков, для подключения PT500 1,5 мм (2-проводные)					А
Источник питания					
Литиевая батарея на 6 лет					
Литиевая батарея на 11 лет (не для 8-секундных измерительных циклов)*					
Источник внешнего питания			Длина кабеля		
12 ... 24 V AC/DC			1,5 м		
Интерфейсы					
Без интерфейса					
С импульсным выходом для учета тепла (стандарт) или объема (спец исполнение)					
Протокол обмена M-bus, длина кабеля 1,5 м					
Дисплей вычислителя					
Десятичные знаки			Тепловая единица энергии		
0	/.		kWh		
3	static		MWh		
0	/.		MJ		
3	static		GJ		
Особые метрологические исполнения (добавляются к конфигурации в конце)					
Интервал измерения температуры 8 сек, взамен 60 сек (стандарт), несовместимо для батареи 11 лет					
Импульсы по объему теплоносителя (только с импульсным выходом) Стандартно - объем энергии					
Ежегодная запись годового значения (ddmm) 01 июля (стандарт 01.01)					
Счетчик холода (6/12°C), теплоноситель вода, расходомер IP65					

* Особые условия авиаперевозки: батареи перевозятся отдельно от счетчиков как опасный груз

Пример:



Артикул модели: 2WR6 054-7BB71-0ZA5P2A-IT08

Итого: 265,85 €