

Вычислители тепловой энергии «Пульсар»

Предназначены для измерения и преобразования входных аналоговых и цифровых сигналов с последующим вычислением и индикацией тепловой энергии/энергии охлаждения, объемного расхода, объема, массового расхода, массы, температуры, разности температур, давления теплоносителя, а также измерения текущего времени.

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 89587-23.

<p> Сделано в России</p> <hr/> <p> Автоматическая запись архивных показаний на SD-карту (при внешнем питании)</p> <hr/> <p> Возможность перевода вычислителя в режим поверки с сохранением пользовательской настроечной базы данных и всех накопителей</p> <hr/> <p> Возможность подключения GSM/GPRS-модемов для передачи данных по радиоканалу (при подключенном внешнем питании)</p>	<p> Гарантийный срок 5 лет</p> <hr/> <p> Возможность настройки пользовательской формулы</p> <hr/> <p> Хранение журнала событий изменения настроечной базы данных и возникновения нештатных ситуаций</p> <hr/> <p> Архивирование средних и средневзвешенных измеряемых и вычисляемых параметров</p>	<p> 10 стандартных схем учета тепловой энергии</p> <hr/> <p> Автономное питание от батареи до 10 лет (по заказу)</p> <hr/> <p> Подсветка дисплея (при подключенном внешнем питании)</p> <hr/> <p> Включен в Реестр российской промышленной продукции</p>	 <p>Интерфейсы</p> <ul style="list-style-type: none"> RS-232 (по заказу) RS-485
---	--	--	---

Технические данные

Количество контролируемых тепловых систем	2
Количество подключаемых датчиков расхода	6
Количество подключаемых датчиков температуры	6
Количество подключаемых датчиков давления	6
Количество дополнительных импульсных входов	3
Поддерживаемые типы термосопротивлений (по заказу)	Pt100(100П), Pt500(500П), Pt1000
Поддерживаемые типы входного сигнала от датчиков давления	
По току, мА	от 4 до 20
По напряжению, В	от 0,4 до 2
Диапазон показаний тепловой энергии, ГДж (Гкал)	от 0 до 999999999,999
Вес импульса импульсного входа, х/импульс	от 0,000001 до 9,999999
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды, °С	от -10 до +50
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 20 до 95
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Напряжение питания, В	
От встроенного элемента питания	3,6
От внешнего источника питания	от 8 до 26
Масса, кг, не более	1
Межповерочный интервал, года	4
Габаритные размеры (высота × длина × ширина), мм, не более	145x75x205

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

