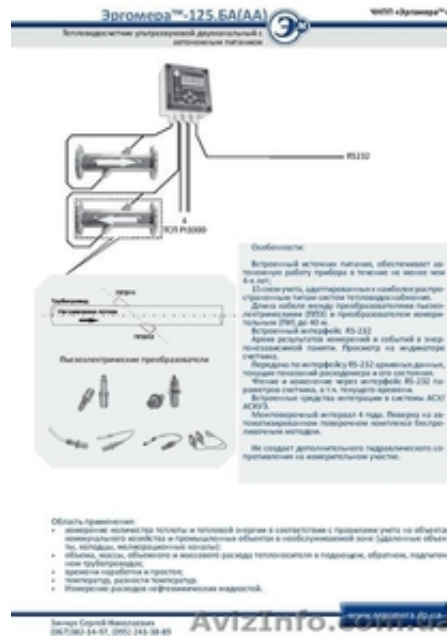


Теплосчетчик Новоархангельск, теплосчетчик домовый Новоархангельск



Кіровоград, Україна

Теплосчетчик с автономным питанием Эргомера-125AA предназначен для измерения количества теплоты и тепловой энергии в соответствии с правилами учета на промышленных объектах и объектах коммунального хозяйства: объема, массы, объемного и массового расхода теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах; времени наработки и простоя; температур, разности температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Работа от встроенного источника питания не менее 4 лет.

Встроенные интерфейсы - RS-232/485.

Архив результатов измерений и событий в энергонезависимой памяти. Просмотр на индикаторе счетчика.

Передача по интерфейсу RS-232/485 архивных данных, текущих показаний расходомера и его состояния.

Чтение и изменение через интерфейс RS-232/485 параметров счетчика, в т.ч. текущего времени.

Интеграция в системы АСУ/АСКУЭ.

Межповерочный интервал 4 года. Проверка на автоматизированном поверочном комплексе беспроточным методом.

Не создает дополнительного гидравлического сопротивления на измерительном участке.

Быстрый и удобный монтаж на DIN рейку.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При вводе в эксплуатацию и при перебоях в электропитании настройка счетчика происходит автоматически. Счетчик не имеет и не требует регулировок и специальной квалификации персонала.

Защита от несанкционированного доступа уникальным кодом. Факт и время изменения параметров фиксируется в энергонезависимой памяти счетчика.

В энергонезависимой памяти расходомера хранятся:

- количество теплоты;
- объем и масса теплоносителя;
- средние значения давлений и температур теплоносителя;
- времена наработки, простоя и отсутствия питания;
- архив событий.

Тепловодосчетчики комплектуются программным обеспечением ПЭВМ для ввода информации, формирования и вывода отчетов в виде протоколов, графиков и диаграмм, а также отображения измеряемых величин в реальном времени.

Price: **2 000 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Зинчук Сергей

0673821497