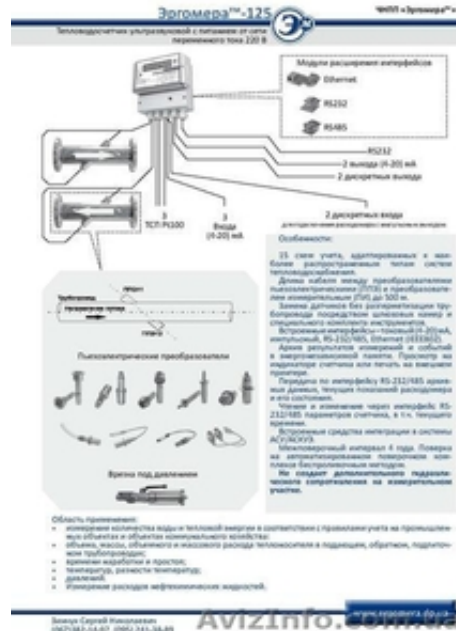


Тепловодосчетчик ультразвуковой Ду150, Ду200, Ду300, Ду400, Ду600



Суми, Україна

Теплосчетчик Эргомера-125 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 (Ду20...3000); времени наработки и простоя; температур, разности температур; давлений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Длина кабеля между преобразователями пьезоэлектрическими (ППЭ) и преобразователем измерительным (ПИ) до 500 м. Замена датчиков без разгерметизации трубопровода посредством шлюзовых камер или специального комплекта инструментов.

Встроенные интерфейсы - токовый, импульсный, RS-232/485.

Архив результатов измерений и событий в энергонезависимой памяти. Просмотр на индикаторе счетчика или печать на внешнем принтере.

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/АКСУЭ.

Межповерочный интервал 4 года. Поверка на автоматизированном поверочном комплексе беспробивочным методом.

Не создает дополнительного гидравлического сопротивления на измерительном участке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ППЭ устанавливаются на горизонтальных, наклонных и вертикальных участках трубопровода с направлением потока вверх. На токовом (0..5 / 4..20 мА) интерфейсе формируется нормированный сигнал, пропорциональный текущему расходу (массовому или объемному) измеряемой среды, давлению или температуре, энергии теплоносителя.

На импульсном интерфейсе (сухой контакт) формируются нормированные импульсы, соответствующие измеренному объему (массе) жидкости или количеству тепловой энергии теплоносителя.

Интерфейс RS-232/485

Монаж под давлением без остановки потока

Price: **20 000 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместен/неуместен

Зинчук Сергей

(067) 3821497