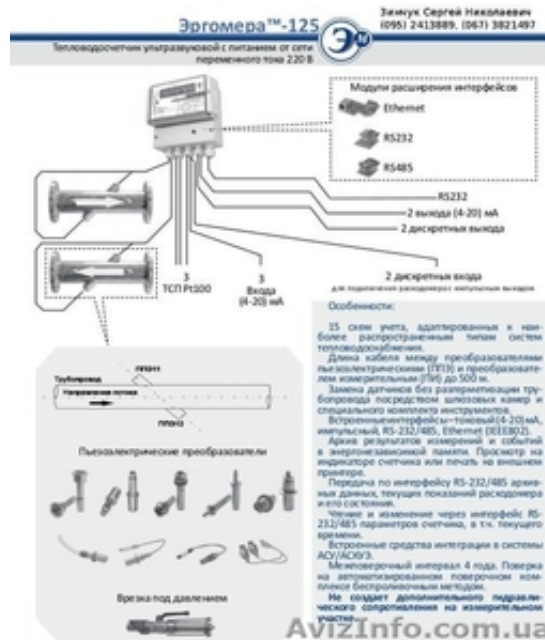


Теплосчетчик, счетчик тепла ультразвуковой



Суми, Україна

Теплосчетчики для котельных и промышленности

Теплосчетчик ультразвуковой для многоквартирного дома;

Теплосчетчик промышленный Ду32-3000, 2 канала расхода, 3 канала температуры, 3 канала давления, RS232/485/Ethernet

Теплосчетчик с автономным питанием Ду32-400

Межповерочный интервал 4 года, поверка безпроливочным методом

Оборудование от производителя.

Поставка, наладка, обучение

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Длина кабеля между преобразователями пьезоэлектрическими (ППЭ) и преобразователем измерительным (ПИ) до 500 м.

Врезка датчиков расхода в трубопровод, без его разгерметизации и остановки потока, при давлении до 2, 5 МПа.

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 в компьютер.

Интеграция в системы АСУ/АКСУЭ.

Измерение расхода (объемного и массового) и объема (массы) реверсивных потоков.

Режим дозатора.

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

Не создает дополнительного гидравлического сопротивления на измерительном участке.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр условного прохода (Du) трубопровода, мм Ду20, Ду32, Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду125, Ду150, Ду200, Ду300, Ду400, Ду500, Ду600, Ду700, Ду800, Ду900, Ду1000, Ду1200-3000

Количество ультразвуковых расходомеров, шт. 2

Диапазон измерения при скоростях потока, м/с 0, 1..10, 0

Относительная погрешность погрешность измерения расхода (объема), % 1

Количество каналов измерения давления, шт. 3

Количество каналов измерения температуры, шт. 3

Price: **1 грн.**

Тип оголошення:

Торг: --

Продам, продаж, продаю