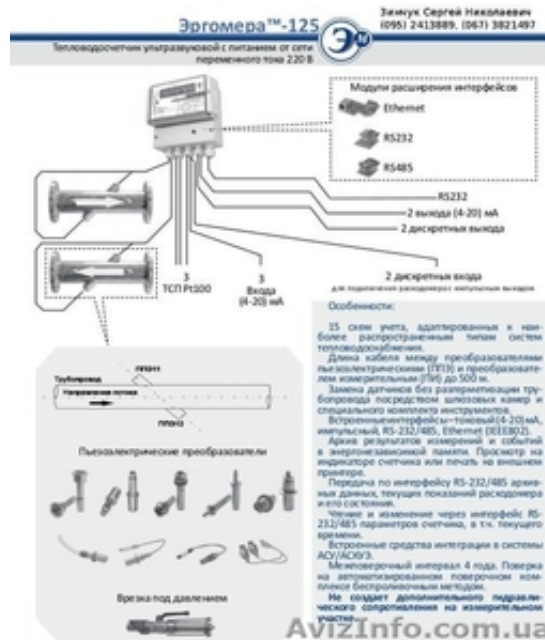


## Продам Водосчетчик ультразвуковой расходомер диспетчеризации



Суми, Україна

Водосчетчик ультразвуковой Эргомера-125 предназначен для измерения среднего и суммарного объемного (массового) расхода жидкостей, в т.ч. реверсивного, а также давления и температуры: воды питьевой, технической, морской; стоков бытовых и промышленных; горючих, агрессивных и вязких жидкостей; высокотемпературные, до 180°C, и низкотемпературных, от -30°C, жидкостей; пульпы с содержанием твердой фракции до 10%.

Передача архивных и мгновенных данных - RS232/485/GSM/GPRS.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

Режим дозатора.

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

Не создает дополнительного гидравлического сопротивления на измерительном участке.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр условного прохода (Dy) трубопровода, мм 20..3000

Количество ультразвуковых расходомеров, шт. 2

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

Относительная погрешность измерения расхода (объема), % 1

Количество каналов измерения давления, шт. 3

Количество каналов измерения температуры, шт. 3

Price: **1 \$**

Тип оголошення:

Торг: --

Продам, продаж, продаю