

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,
Единый адрес: rsr@nt-rt.ru

www.rosenergouchet.nt-rt.ru

КОМПЛЕКС УЧЕТА НА БАЗЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО РАСХОДОМЕРА ГАЗА



В состав комплекса входит:

- ультразвуковой расходомер;
- вычислитель ВК-011;
- датчик абсолютного давления;
- датчик температуры;
- блок бесперебойного питания;

Ультразвуковой время-импульсный расходомер газовых сред предназначен для измерения объемного расхода различных газовых сред, например:

- природного газа;
- доменного газа;
- воздуха.

В состав расходомера входят:

- комплект ультразвуковых датчиков;
- блок электронный (БЭ);
- блок питания и связи (БПС), который может быть отнесен от БЭ на расстояние до 1000м.

Привлекательной особенностью расходомера являются:

- отсутствие движущихся частей;
- отсутствие падения давления;
- двухлучевая схема, позволяющая достичь широкого диапазона измеряемых расходов;
- возможность монтажа и демонтажа ультразвуковых датчиков без остановки технологического

процесса;

- наличие встроенного калибратора, позволяющего осуществлять метрологическую поверку расходомера имитационным методом на месте эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Диаметр условного прохода, мм	200 - 1800
Количество лучей	2
Минимальная скорость газа, м/с	0,1
Максимальная скорость газа, м/с	35
Класс точности	1
Максимальное давление газа, мПа	1,6
Максимальная температура газа, °С	150
Температура окружающей среды, °С	Минус 25...+60
Питание	Сеть переменного тока 220 В, 50 Гц
	Постоянный ток 24 В
Потребляемая Мощность, Вт	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,

Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: rsr@nt-rt.ru