

Теплосчетчики «Ирга-2.3С» (теплоноситель - насыщенный или перегретый пар)

■ Состав:

- вычислитель «Ирга-2»
- датчик расхода (зависит от комплектации):
 - вихревой расходомер «Ирга-РВ» (проходное / погружное исполненияе);
 - струйный расходомер «Ирга-РС».
- датчики давления;
- термопреобразователи.



Предназначен для автоматизированного измерения, вычисления, регистрации и хранения:

- количества пара и конденсата (t, m^3);
- температуры пара и конденсата ($^{\circ}C$);
- давления пара (МПа);
- количества тепловой энергии (Дж; Гкал).

ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	Теплоноситель пар
Избыточное или абсолютное давление	от 0 до 40 МПа
Диапазон расходов	от 0,01 до 800000 $m^3/ч$, зависит от типа и исполнения датчика расхода