

Счетчики газа ТРСГ-ИРГА

■ Состав:

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



ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	Одно- и много- компонентные газы: <ul style="list-style-type: none">• Природный газ, ПНГ, коксовый газ, технические (кислород, воздух, водород, азот, аргон и т. п.), пищевые газовые смеси (биогаз и т. п.), криогенные газы и др.
Диапазон расходов	от 0,01 до 800000 м ³ /ч, зависит от типа и исполнения датчика расхода

Технические и метрологические характеристики счетчика газа ТРСГ-ИРГА определяются техническими и метрологическими характеристиками выбранного датчика расхода (вихревого расходомера «Ирга-РВ», струйного «Ирга-РС», ультразвукового Ирга-РУ и вычислителя «Ирга-2»).