

Накладные газовые расходомеры 1010 GCN

Области применения:

- технологический учет природного газа,
- контроль качества измерения на узлах замера газа,
- учет газа, потребляемого на собственные нужды,
- система обнаружения утечек газа на магистральных трубопроводах.

Преимущества

- Отсутствует необходимость «горячей» врезки в газопроводы высокого давления.
- Обеспечивается точность, необходимая при транспортировке дорогостоящих продуктов.
- Преобразователи акустически согласованы с трубой, играющей роль волновода.
- Технология ZeroMatic™ препятствует дрейфу «нуля».
- Ультразвуковые преобразователи легко устанавливаются на трубопроводе в любом доступном месте.
- В зависимости от требований решаемой задачи и имеющихся средств, доступны модели высокой, повышенной и сверхвысокой точности.
- Выпускаются одно-, 2-х, 3-х и 4-лучевые устройства.
- Работоспособность системы измерения расхода обеспечивается даже в условиях присутствия в газе жидкой фазы.



Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: ctn@nt-rt.ru
www.controlotron.nt-rt.ru