Телефон: 8-800-551-11-01



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

# <u>verus-pribor.ru</u> e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

## **GE Sensing XGM868i**



## **GE Sensing XGM868i**

## Измерительный преобразователь расхода газа общепромышленного назначения

XGM868 новый стационарный ультразвуковой расходомер серии расходомеров DigitalFlow фирмы GE Panametrics. Обе, одноканальная и двуканальная модели преобразователя разработаны для измерения объемного расхода практически любых газов. XGM868 представляет собой широкодиапазонный, точный и простой в установке расходомер, практически не требующий технического обслуживания.

#### Компактное исполнение

Все электронные элементы преобразователя XGM868 размещены в его компактном корпусе, который может быть установлен непосредственно на трубопроводной линии или газоходе в точке контроля, значительно упрощая подключение ультразвуковых преобразователей и повышая надежность системы измерения расхода в целом.

### Корреляционная времяимпульсная технология

XGM868 основаны на использовании корреляционной времяимпульсной технологии измерения расхода Correlation Transit-Time™ фирмы Panametrics. Прибор измеряет время похождения акустического сигнала между двумя ультразвуковыми преобразователями, а затем рассчитывает величину расхода измеряемой среды.

## Дистанционное или локальное программирование XGM86

8 Измеренные значения расхода могут быть отображены по месту контроля на дополнительно встроенном в XGM868 дисплее или переданы в удаленную систему, используя порт RS232 или RS485. Доступ к расширенным функциям программирования XGM868 осуществляется через порт RS485.

### Двухканальная модель

Дополнительно к стандартной одноканальной модели XGM868, двухканальная модель обеспечивает увеличение точности в случае применения двухлучевого способа измерения расхода на одной трубе. Двухканальная модель может также использоваться для измерения расхода в двух различных трубах. Для каждого из каналов измерения расхода используется независимая пара ультразвуковых преобразователей фирмы Panametrics, которые при установке в трубопровод не создают помех движению потока.

## Снижение эксплуатационных затрат

Измерительные преобразователи расхода газа XGM868 не создают препятствий движению потока среды и, соответственно, потерь давления, что снижает необходимость их регулярного обслуживания в отличии от других расходомеров, требующих значительных затрат на техническое обслуживание.

## Эксплуатация в широком диапазоне изменений расхода и давления газа

В отличии от традиционных расходомеров, преобразователь XGM868 может быть использован для измерения расхода любых газов при давлении до 22 МПа. Динамический диапазон XGM868 равен 1500:1.

## Отсутствие необходимости в регулярном техническом обслуживании

ХGM868 представляет дальнейшее развитие серии современных ультразвуковых расходомеров газа фирмы GE Panametrics. Ультразвуковые преобразователи XGM868 не приводят к потерям давления, не имеют движущихся частей или деталей, где могут накапливаться загрязнения. Прибор не требует регулярного технического обслуживания и обеспечивает надежные, свободные от дрейфа измерения расхода.

## Большой выбор конфигураций прибора и ультразвуковых преобразователей

Широкий набор ультразвуковых преобразователей и измерительных ячеек как стандартных, так и выполненных в соответствии с требованиями заказчика, обеспечивают максимальную гибкость и универсальность системы измерения расхода, которая может применяться для труб диаметром 1400 мм и более.

## Общие технические характеристики

## Конфигурация измерительного преобразователя

#### Количество каналов

- Стандартное исполнение: 1 канал
- Дополнительно: 2 канала (измерение в 2-х трубах или 2-х лучевой способ для одной трубы)

## Исполнение корпуса

- Стандартное: алюминий с эпоксидным покрытием NEMA 7/4X; категория взрывобезопасности Class I, Div. 1, Groups C, D; категория пожароопасности EExd IIC T6
- Дополнительно: нержавеющая сталь NEMA 7/4X; категория взрывобезопасности Class I, Div. 1, Groups C, D; категория пожароопасности EExd IIC T6

## Размеры и вес

- Стандартное исполнение: 4,5 кг; 208×168 мм (высотахдиаметр)
- Дополнительно:13,6 кг; 208×168 мм (высота×диаметр)

## Пределы измерения и погрешность

## Диапазон измерения скорости (реверсивный поток)

- От -46 до -0,03 м/с
- От 0,03 до 46 м/с

#### Относительная погрешность измерения скорости

 $\pm 1~\%$  при скорости потока в пределах от  $\pm 0.9$  до  $\pm 46~\text{м/c}$ 

**Примечание:** Погрешность зависит от размеров трубы и использования 1 или 2-х ходового способа измерения.

#### Динамический диапазон

• 1500:1

## Воспроизводимость

От  $\pm 0,2$  до  $\pm 0,5$  % при скорости потока от 0,3 до 46 м/с

**Примечание:** Характеристики справедливы для потока с полностью развитым профилем и зависят от установки преобразователей. При этом может быть необходимо наличие прямых участков трубы длиной 20D и 10D, соответственно, до места установки и после него.

#### Питание

## Напряжение, частота

- $\bullet$  Стандартное: от 200 до 240 В  $\pm 10~\%$  переменного тока, 50/60 Гц
- Дополнительно: от 12 до 28 B ±5 % постоянного тока

## Потребляемая мощность

20 Вт, максимум

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01