

# Стационарный бесконтактный ультразвуковой расходомер DFM 5.0

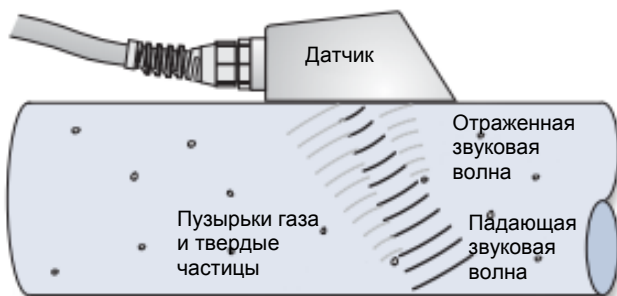
## Назначение

Стационарный ультразвуковой доплеровский расходомер **DFM 5.0** с накладным датчиком предназначен для измерения скорости и расхода жидкостей, содержащих твердые частицы или газовые пузырьки, включая стоки, воду, химические материалы, кислоты, щёлочи, рассолы, суспензии, пульпы и вязкие жидкости в трубопроводах с внутренним диаметром от 12,7 мм до 4,5 м.

**DFM 5.0** может использоваться на трубах, изготовленных из акустически прозрачных (~1 МГц) материалов: углеродистой и нержавеющей стали, чугуна, ПВХ, стеклопластика и т. п. (кроме бетона, дерева и пористой изоляции).

## Описание

Датчик расходомера, устанавливаемый на наружную часть трубы, излучает сигнал, направленный через ее стенку в поток жидкости. Этот сигнал отражается присутствующими в жидкости твердыми частицами или газовыми пузырьками. Частота отраженного сигнала отличается от исходной из-за движения жидкости (эффект Доплера). Контроллер расходомера измеряет сдвиг частоты и определяет значение скорости жидкости, которое используется для расчета расхода.



## Монтаж

Монтаж датчиков на трубе с помощью устройства с перфорированной лентой чрезвычайно прост. Датчик поставляется с кабелем длиной 6, 15 или 30 м. Кабель можно нарастить до 152 м. При изменении длины кабеля расходомер самонастраивается.



## Особенности

- ◆ Простая 5-ти клавишная система конфигурирования с помощью меню уставок
- ◆ Защита конфигурации паролем
- ◆ Энергонезависимая память для показаний сумматора и введенных калибровочных параметров
- ◆ Автоматически регулируемая чувствительность
- ◆ Эффективная система подавления помех, создаваемых работой насосов или вибрацией трубы.
- ◆ Учет направления потока

## Дисплей и выходы

- ◆ ЖК-дисплей с подсветкой - для отображения скорости или расхода, показаний сумматора, меню, состояния, уровня сигнала
- ◆ Изолированный выход 4...20 мА
- ◆ Имитация выходного токового сигнала пропорционально расходу
- ◆ Реле (2 + 4), программируемых по расходу, для приведения в действие внешней сигнализации, дистанционных сумматоров, пробоотборников, хлораторов и другого оборудования.

# Стационарный бесконтактный ультразвуковой расходомер DFM 5.0

## Технические характеристики

Диапазон измерения скорости жидкости	±0,075...12,2 м/с
Диаметр труб (внутренний)	12,7...4500 мм
Погрешность измерения расхода	±2% диапазона, устанавливаемого пользователем
Нелинейность	±0,5%
Воспроизводимость	±0,1%
Чувствительность	Регулируемая автоматически
Демпфирование	Регулируемое с клавиатуры
Клавиатура	5-ти клавишная тактильная мембранная
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой - для числовых показаний, и индикации состояния, меню, уровня сигналов, сумматора
Аналоговый выход	4...20 мА, макс. нагрузка 1000 Ом, пропорциональный скорости потока или текущему расходу. Имитация выходного сигнала пропорционально расходу.
Релейные выходы	2 реле (стандартно) с одной группой переключающих контактов (30 В, 5 А)
Питание контроллера	~100...240 В, 50 Гц, по заказу =9...32 В
Защита от перенапряжения и молний	Датчик, выход 4...20 мА, вход по питанию
Степень защиты датчика	IP66 (NEMA4X)
Рабочая температура датчика	-40...+120°C (датчик <b>SE4</b> )
Рабочая температура контроллера	-23...+60°C (до -40°C электрообогревом)
Степень защиты контроллера	IP66 (NEMA4X)
Габариты контроллера	278 x 188 x 130 мм
Масса	6,3 кг

Для измерения требуется присутствие твёрдых частиц или пузырьков газа с размером не менее 100 мкм, концентрацией не менее 75 ppm

## Информация для заказа

### Стандартная поставка

- ◆ Контроллер для настенного монтажа
- ◆ Накладной датчик **SE4** для Ду 12,7...4500 мм с двойным коаксиальным кабелем (6 м)
- ◆ Крепёжное устройство **PC4** для датчика в составе: кронштейн с винтовым зажимом, ленточный хомут из нержавеющей стали для Ду 15...800 мм, гель

### По дополнительному заказу

- ◆ Датчик **SE4** для Ду 12,7...4500 мм с кабелем 6 м
- ◆ Удлиненный кабель к датчикам, 15 м или 30 м (вместо стандартного 6 м)
- ◆ Дополнительный коаксиальный двойной кабель (максимально 152 м)
- ◆ Клеммная коробка **DJB** для соединения кабеля датчика с дополнительным кабелем (NEMA4)
- ◆ Флакон с гелем (150 г)
- ◆ Комплект **PM** для монтажа контроллера в щитовую панель
- ◆ Встроенный даталоггер (2 млн точек) с интерфейсом USB и программным обеспечением
- ◆ Искробезопасные барьеры для (NEC, Class I, II, II, Div. I, II, Groups C, D, E, F, G)
- ◆ Обогреватель (~220 В, 15 Вт) для эксплуатации контроллера при температуре до -40°C

Для получения дополнительной информации просим обращаться:  
**АРТВИК Р**, Россия, 125315, Москва, ул. Часовая, 30  
Тел. 7 (495) 956-70-79, Факс 7 (495) 956-70-78, E-mail: info@artvik.com  
Internet: www.artvik.com  
© 2010 Artvik, Inc.