

СТАЦИОНАРНЫЙ РАСХОДОМЕР ТЕПЛОСЧЕТЧИК

СЕРИЯ DMTFB-N

DMTFB-N – ультразвуковой расходомер теплосчетчик с накладными датчиками. Обеспечивает превосходные возможности для точного теплового учета в системах теплоснабжения.

Расходомер теплосчетчик DMTFB-N воплотил в себе все самые передовые достижения ультразвуковой технологии цифровой обработки сигналов. Запатентованная самонастраиваемая технология получения высококачественного сигнала позволяет системе автоматически оптимально адаптироваться под различные типы трубопроводов.

Теплосчетчики DMTFB-N были специально разработаны с учетом удобного пользовательского интерфейса, делая работу с ними простой и легкой. Уникальная конструкция фиксирования датчиков обеспечивает быструю установку, при этом не требуется специальной подготовки и инструментов.

Кроме того, технология накладных датчиков экологична: она предохраняет от возможных протечек и коррозии металлов, как это бывает при использовании теплосчетчиков с врезными датчиками.



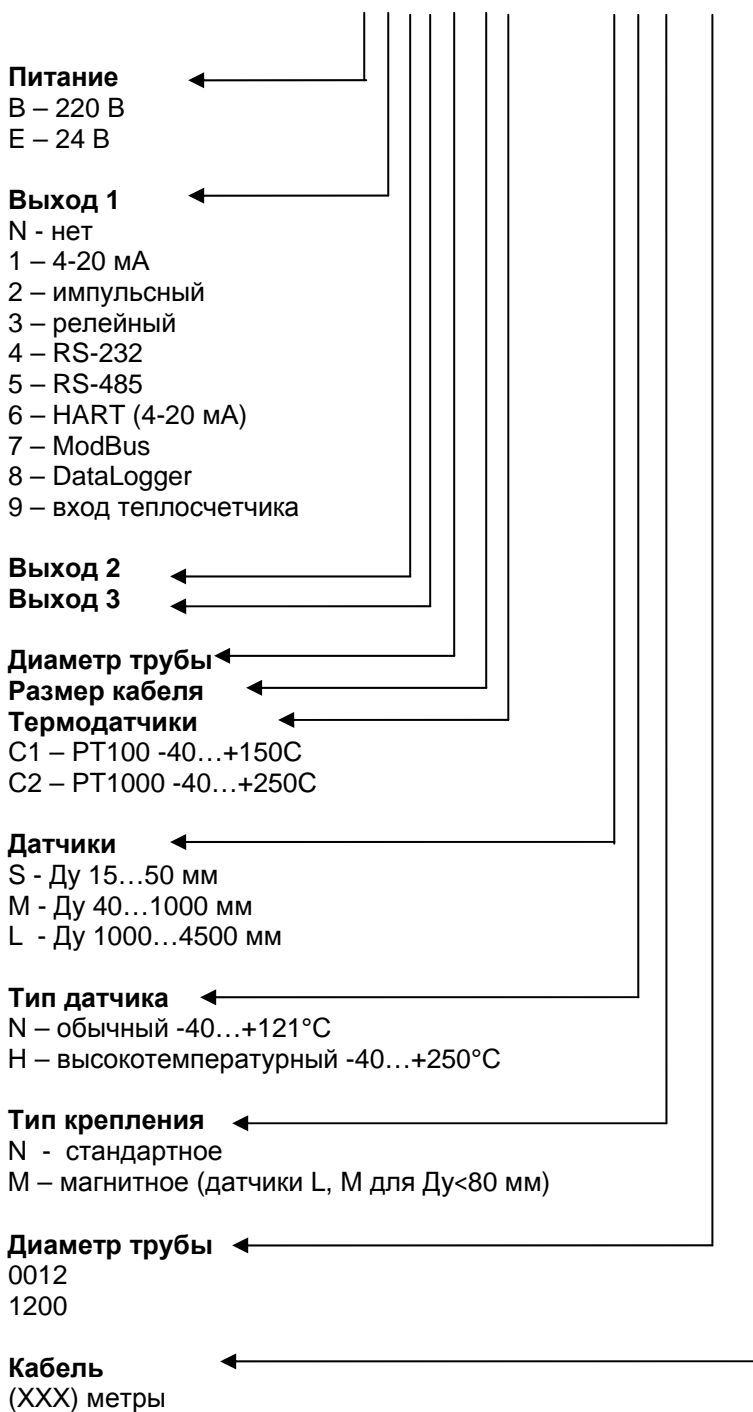
DYNAMETERS FIXED TRANSIT-TIME ULTRASONICS FLOWMETER

Особенности:

- Низкая цена.
- Высокая точность измерений, погрешность не более 1%.
- Простая и экономичная установка без врезки в трубопровод.
- Широкий диапазон измерений: ± 12 м/с.
- Широкий диапазон диаметров труб: от 15 до 4500 мм.
- Подходит для всех известных материалов труб.
- Самоадаптирующаяся технология автоматически настраивает датчик на материал трубы.
- Отображает скорость, расход, суммарный расход потока, тепловой расход.
- Двухнаправленный, регистрирует потоки в любых направлениях.
- Выходы: 4...20 мА, Импульсный (скорость и расход), Реле
- Цифровые интерфейсы: RS232, RS485, HART
- Программное обеспечение под Windows для загрузки данных в ПК
- Идеален для большинства жидкостей с содержанием твердых включений до 5%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплосчетчик	Источник питания	24В или ~220В 50/60 Гц
	Скорость потока	0,01 – 12 м/с в обе стороны
	Дисплей Единицы измерений	ЖК-дисплей с подсветкой 4 x 16 символов. Отражает тепловой расход, суммарный расход, скорость потока, время и т.д.
		Английские и метрические
	Точность	До 1% при скорости более 0,3 м/с. 0.003м/с при скорости менее 0,3 м/с.
	Воспроизводимость	Не более 0,5%
	Время опроса	0...999 с, настраивается
	Время отклика	0,5 с
	Память	Автоматическая запись следующей информации: <ul style="list-style-type: none"> полные данные за последние 64 дня/ 64 месяца/64 года; время и значения расхода за последние 64 замера до выключения питания. Возможность ручного или автоматического восстановления потерянных данных; информация о состоянии прибора за последние 64 дня.
	Выходные сигналы	Токовый сигнал 4 -20 мА, 0 – 1 кОм, погрешность 0,1% Импульсный (скорость или расход), Реле
	Цифровые интерфейсы	RS-232, RS-485, HART (4...20 мА), Data Logger с Программным обеспечением под Windows
	Защита	Класс защиты IP65 Класс взрывозащиты ExdIIBT6 (только для DMTFB-Ex).
	Метод измерения	Время-импульсный, DSP и MultyBean технологии
Типы жидкостей	Жидкости с содержанием менее 5% твердых включений и пузырьков.	
Температура жидкостей	- 40 ...+121°C, - 40 ...+250°C	
Датчики	Диаметр трубы	От 12 до 4570 мм .
	Материал трубы	Все металлы, большинство пластиков, стекло и т.п.
	Требуемая длина прямой секции трубы	Прямая секция длиной 8 диаметров трубы. Если прямая секция трубы расположена рядом с насосом, то длина прямой секции должна быть более 15 диаметров трубы.
Кабель	8 м (максимально до 300 м опция)	
Условия окружающей среды	NEMA 4X, Температура работы -40...+55°C Температура хранения -50...+60°C	
Размер	DMTFB 241x193x76.5 мм DMTFB-Ex 255x220x110 мм	
Вес	DMTFB, расходомер – 2.5 кг, датчик S - 0,2 кг, M – 0.5 кг, L – 1.0 кг DMTFB-Ex, расходомер – 5.0 кг, датчик S - 0,2 кг, M – 0.5 кг, L – 1.0 кг	

КАРТА ЗАКАЗА
DMTFB – Н – X X X X-X-X-X / DB – X X X – X - X

Комплект поставки:

- Расходомер теплосчетчик
- Ультразвуковые датчики с кабелем
- Термодатчики накладные 2 шт
- Стальные хомуты
- Акустический гель
- Коммуникационное ПО (для Windows)
- Руководство пользователя
- Сертификат Госстандарта РФ
- Data Logger с картой SD 512 Mb (опция)
- Программа Data Logger Windows (опция)

Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
 Краснодар (861)203-40-90, Москва (495)268-04-70,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Единый адрес: dnm@nt-rt.ru
www.dynameters.nt-rt.ru