

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://trimeter.nt-rt.ru/> || ttq@nt-rt.ru

Расходомеры-счетчики вихревые PRO-V (модели M22-V, M22-VT, M22-VTP, M23-V, M23-VT, M23-VTP)	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>35299-04</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по технической документации компании “VorTek Instruments, LLC”, США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры-счетчики вихревые PRO-V (модели M22-V, M22-VT, M22-VTP, M23-V, M23-VT, M23-VTP), далее – расходомеры-счетчики, предназначены для измерений объемного (массового) расхода и объема (массы) жидкости и газообразных сред (газа, насыщенного и перегретого пара) в закрытых трубопроводах с диаметрами условных проходов (Ду) от 15 до 1800 мм (в зависимости от модели).

Область применения: в узлах учета, системах сбора данных, устройствах контроля и регулирования технологических процессов в различных отраслях промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия расходомеров-счетчиков основан на возникновении за телом обтекания, помещенного в поток измеряемой среды (жидкость или газ), дорожки вихрей (дорожка Кармана). Частота следования вихрей, в широком диапазоне чисел Рейнольдса, прямо пропорциональна скорости измеряемой среды, а следовательно, и объемному расходу через сечение трубопровода.

Расходомеры-счетчики выпускаются в двух исполнениях:
модели M22-V, M22-VT, M22-VTP - фланцевые и межфланцевые, полнопроходные (Ду от 15 до 200 мм);

модели M23-V, M23-VT, M23-VTP погружного типа с возможностью монтажа/демонтажа под давлением (Ду от 50 до 1800 мм).

Расходомеры-счетчики состоят из первичного преобразователя скорости вихревого типа и микропроцессорного вычислительного блока (электронного блока).

Первичный преобразователь скорости состоит из тела обтекания (генератора вихрей) с сенсором измерения частоты вихрей (пьезоэлектрический преобразователь) и устанавливается в измерительном сечении трубопровода на погружной штанге (модели M23-V, M23-VT, M23-VTP) или в цилиндрическом корпусе (материал деталей, контактирующих с измеряемой средой - нержавеющей сталь) с фланцами (модели M22-V, M22-VT, M22-VTP).

Пьезоэлектрический сенсор преобразует, вызванные чередованием вихрей знакопеременные пульсации давления в частотный электрический сигнал, который поступает на вход электронного блока.

Электронный блок обеспечивает выполнение следующих функций:

- определение объема и расхода различных жидкостей (модели M22-V и M23-V) и отображение значений на цифровом индикаторе;
- определение массы и массового расхода насыщенного пара (модели M22-VT и M23-VT) и отображение значений на цифровом индикаторе;
- определение объема (массы) и объемного (массового) расхода жидкости, газа и насыщенного и перегретого пара (модели M22-VTP и M23-VTP);
- формирование пассивного гальванически развязанного импульсного сигнала с нормированной ценой импульса преобразования объема;
- связь с устройствами сбора и отображения информации посредством интерфейса HART;
- формирование аналогового сигнала (4-20 мА), пропорционального объемному (массовому) расходу.

Конструкция расходомера-счетчика предусматривает моноблочный монтаж первичного преобразователя скорости потока и электронного блока (по заказу электронный блок может поставляться в раздельном варианте установки с кабелем длиной до 17 м).

Электронный блок размещается в герметичном металлическом корпусе, на котором расположены индикаторное устройство (ЖКИ дисплей две строки по 16 символов), пульт управления (шесть кнопок), контактные разъемы для подключения питания и внешних электрических цепей, обеспечивающих совместимость расходомера-счетчика с периферийными устройствами.

Расходомеры-счетчики модели M22-VT и M23-VT имеют встроенный термопреобразователь Pt-1000, а модели M22-VTP и M23-VTP, кроме того, имеют встроенный преобразователь давления.

При установке расходомера-счетчика на трубопроводе необходимо соблюдать длины прямых участков вверх и вниз по течению потока (для местного сопротивления – изгиб (колена) под 90° необходимы прямые участки 10 Ду до и 5 Ду после установки расходомера-счетчика), рекомендованные фирмой-изготовителем.

Погружные модели расходомеров-счетчиков поставляются с монтажными принадлежностями (по заказу):

- резьбовая бобышка (M23-MA), фланцевая бобышка (M23-FMA, GMA, HMA);
- отсечной полнопроходной клапан (M23-RK) и нипели с переходниками, а также болты с прокладками.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра для модели	
	M22	M23
Модель расходомера-счетчика	M22	M23
Диаметр условного прохода трубопровода (Ду), мм	от 15 до 200	от 50 до 1800
Наименьший расход измеряемой среды Q_{\min} (в зависимости от Ду) в рабочих условиях, м ³ /ч: для жидкости; для газа (пара)	от 0,2 до 34 от $\frac{4}{\sqrt{\rho}}$до..... $\frac{690}{\sqrt{\rho}}$, где ρ - плотность газа, кг/м ³	от 2 до 2750 от $\frac{43}{\sqrt{\rho}}$до..... $\frac{9161}{\sqrt{\rho}}$, где ρ - плотность газа, кг/м ³

Продолжение таблицы

1	2	3
Наибольший расход измеряемой среды Q_{\max} (в зависимости от Ду) в рабочих условиях, м ³ /ч: для жидкости; для газа (пара)	от 6 до 1018 от 38 до 6786	от 64 до 82450 от 424 до 549654
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении, %: объема и объемного расхода жидкости; массы и массового расхода жидкости; объема и объемного расхода газа (приведенных к стандартным условиям); массы и массового расхода газа	±1,5 ±2,0 ±2,0 ±2,0	±2,0 ±2,5 ±2,5 ±2,5
Наибольшая скорость потока измеряемой среды, м/с: для жидкости; для газа		9 90
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении, %: скорости потока жидкости; скорости потока газа		±2 ±2,5
Наибольшее избыточное давление измеряемой среды не более, МПа	6,4	
Наибольшая температура измеряемой среды, °С	205 (по заказу 400)	
Диапазон температуры окружающего воздуха, °С	минус 20 ÷ 60	
Относительная влажность окружающего воздуха при 35 °С, %	до 95	
Напряжение питания, В: постоянного тока; переменного тока частотой 50/60 Гц (по заказу)	12-36 (100 мА) 85-240 (2 ВА)	
Габаритные размеры расходомера- счетчика (в зависимости от Ду) не более, мм: длина; ширина; высота	116-267 376-462	203 1029-1334
Масса расходомера- счетчика (в зависимости от Ду) не более, кг	5,5-136	7-12
Средний срок службы не менее, лет	10	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на прибор фотохимическим методом и на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Расходомер-счетчик вихревой PRO-V

1 шт.;

Паспорт

1 экз.;

Методика поверки МП 2550-0040-2007

1 экз.;

Комплект принадлежностей (по заказу)

1 компл.

ПОВЕРКА

Поверка расходомеров-счетчиков вихревых PRO-V (модели M22-V, M22-VT, M22-VTP, M23-V, M23-VT, M23-VTP) проводится по документу: МП 2550-0040-2007. "Расходомеры-счетчики вихревые PRO-V. Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 22.02. 2007 г.

Основные средства измерений, применяемые при поверке:

- установка расходомерная (массовая) УР-2000 (для жидких сред), максимальный расход $600 \text{ м}^3/\text{ч}$, погрешность $\pm 0,3 \%$;
- установка поверочная счетчиков газа УПСГ-3200, максимальный расход $3200 \text{ м}^3/\text{ч}$, погрешность $\pm 0,3 \%$;
- установка эталонная аэродинамическая АДС 700/100 (в составе ГСЭ единицы скорости воздушного потока ГЭТ 150-86), диапазон скорости воздушного потока $0,1 \div 100 \text{ м/с}$, СКО=0,2 % и НСП=0,2 %.

Межповерочный интервал - 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.143-75. «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне от 10^{-6} до $10^2 \text{ м}^3/\text{с}$ ».

ГОСТ 8.510-2002. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».

ГОСТ 8.542-86. «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип расходомеров-счетчиков вихревых PRO-V (модели M22-V, M22-VT, M22-VTP, M23-V, M23-VT, M23-VTP) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в страну и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93