

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

Обзор



SITRANS F X — это вихревые расходомеры, обеспечивающие точные измерения массового и объемного расхода паров, газов и жидкостей, поставляемые как универсальное решение со встроенными функциями компенсации температуры и давления.

Преимущества

- Все устройства имеют двухпроводное подключение и связь по протоколу HART.
- Компенсация температуры насыщенного пара как стандартная функция.
- Встроенное измерение температуры и давления, делающее возможным прямую компенсацию плотности.
- Давление, температура и расход могут считываться одновременно. Не требует дополнительной установки датчиков давления и температуры.
- Прямое измерение питания или его потребления.
- Оптимальная надежность благодаря обработке сигналов по технологии Intelligent Signal Processing (ISP) — стабильные показания, защищенные от внешних помех.
- Полностью сварная конструкция из нержавеющей стали, устойчивая к коррозии, перепадам давления и температур.
- Конструкция датчика, не требующая обслуживания.
- Быстрая подготовка к работе по методу plug & play. Не нужны дополнительные кабельные работы.
- Минимальный перепад давления.
- Компактный и разделенный монтаж.
- Компенсация давления и температуры для переменного объемного расхода.
- Измерение потребления в пневматической системе.
- Нет опасности отложений или повреждений (датчик в вихревой зоне).
- Все устройства параметризованы перед отправкой.

Применение

SITRANS FX300 — компактный расходомер с одним или двумя измерительными преобразователями, пригодный для измерения расхода технологического пара, газа, а также проводящих и непроводящих жидкостей. Например, пар (насыщенный, перегретый), промышленные газы (сжатый воздух, азот, сжиженные газы, дымовые газы), проводящие и непроводящие жидкости (деминерализованная вода, питательная вода котла, растворители, масло-теплоноситель).

Основные области применения SITRANS FX300:

- Химическая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Нефтегазовая промышленность
- Электростанции
 - Воздух
 - Нагрев
 - Охлаждение
 - Замораживание
- Пищевая промышленность и производство напитков
 - Фармацевтическая промышленность
 - Рафинадные заводы
 - Молочные заводы
 - Пивоваренные заводы
 - Производство безалкогольных напитков
- Системы переработки
- Обработка воды и сточной воды

Общий обзор системы

| Версия | Фланец | Ячеичная конструкция | Два измерительных преобразователя |
|----------------------|--------|----------------------|-----------------------------------|
| Компактная | | | |
| Раздельная установка | | | |

Конструкция

Устройство доступно в компактной или раздельной версии, с расстоянием между расходомером и измерительным преобразователем до 15 метров. При заказе версии для раздельной установки кабели преобразователей уже подключены и готовы к установке.

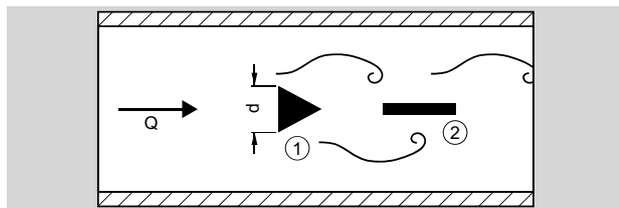
Принцип работы

Принцип действия

Вихревые расходомеры SITRANS F X измеряют расход, определяя частоту, с которой чередующиеся завихрения распространяются от плохо обтекаемого тела, помещенного в поток. Принцип измерения известен как принцип вихревого следа фон Кармана: чередующиеся завихрения формируются за объектом, находящимся в потоке. Частота чередующихся завихрений пропорциональна расходу. Прохождение завихрений фиксируется датчиком, установленным за плохо обтекаемым телом. Повышение давления фиксируется встроенным пьезокристаллом.

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300



① = Плохо обтекаемое тело, ② = Датчик

Расходомер рассчитывает скорость потока с помощью следующего уравнения:

$$Q = A \times V = A \times d / St \times f = 101,93 \times f / K \text{ (м}^3\text{/ч)}$$

Где:

Q = расход (м³/ч)

f = частота образования вихрей (Гц)

K = калибровочная постоянная (импульсов/м³)

d = ширина плохо обтекаемого тела (м)

St = число Струхала

A = площадь поперечного сечения (м²)

V = скорость потока (м/с)

Требования

Чтобы формировались завихрения, необходима минимальная скорость потока:

- Для пара и газов скорость потока должна быть 2–80 м/с (6,6–262 фут/с)
- Для жидкостей скорость потока должна составлять от 0,4 до 10 м/с (от 1,3 до 32,8 фут/с)

Конструкция

Расходомер SITRANS FX300 для измерения объемного и массового расхода поставляется в следующих конфигурациях:

SITRANS FX300 с одним измерительным преобразователем

Вариант с одним измерительным преобразователем доступен как фланцевое или безфланцевое исполнение в следующих версиях:

- **Стандартный вихревой расходомер**
Измерение со встроенным датчиком температуры как стандартная функция
- **Вихревой расходомер с датчиком давления**
Измерение со встроенными датчиками температуры и давления для компенсации газов, влажных газов, горючих смесей или пара (для измерения энергии).
- **Вихревой расходомер с датчиком давления и клапаном изоляции**
Позволяет отключать датчик давления для проверки давления или наличия утечек в трубопроводе, или же для замены без прерывания эксплуатации расходомера. С помощью встроенного двухходового клапана датчик давления может быть также откалиброван и позже испытан.
- **Вихревой расходомер — версия с отдельной установкой**
Датчики и измерительные преобразователи устанавливаются отдельно. Устройство оснащается датчиком температуры (стандарт), датчиком давления (по дополнительному запросу) и отсечным клапаном (по дополнительному запросу) и обладает всеми характеристиками версии для компактного монтажа.

SITRANS FX300 с двумя измерительными преобразователями

Это оригинальная избыточная система с двумя независимыми датчиками и двумя преобразователями дает двойную функциональную надежность и возможность измерения. Этот вариант оптимально подходит для работы на многофункциональных трубопроводах.

Доступны следующие версии с двумя преобразователями:

- **Стандартный вихревой расходомер**
Измерение с датчиком температуры для компенсации насыщенного пара как стандартная функция

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Вход | |
| Границы диапазона измерения | См. габаритные чертежи |
| Давление технологической среды | 1...100 бар (14,5 ... 1450 фунт/кв. дюйм) (Более высокие давления по дополнительному запросу) |
| Выход | |
| Токовый выход | |
| • Диапазон измерения | 4 ... 20 mA |
| • Выход за диапазон измерения | 20,8 mA ± 1 % (105 % ± 1 %) |
| • Нагрузка | |
| - мин. | 100 Ом |
| - макс. | $R_{\text{макс}} = (U_{\text{ист. пит.}} - 14 \text{ В}) / 22 \text{ mA}$ |
| • Сигнал ошибки | NAMUR NE 43 |
| • Максимальный ток на выходе | 22 mA (112,5 %) |
| • Режим многоточечной линии | 4 mA |
| Цифровой вывод | |
| • Интерфейсы обмена данными | HART |
| • Физический уровень | FSK |
| • Категория устройства | Измерительный преобразователь |
| Импульсный выход | |
| (Пассивный импульсный выход требует отдельный источник питания. Импульсный выход следует определить в опции сумматора Y47 или указать единицы измерения мощности. Например, 1 имп./кг или 1 имп./10 м) | |
| • Частота импульсов | Макс. 0,5 кГц |
| • Источник питания | Мин. 24 В пост. тока по NAMUR или |
| • Версия без взрывозащиты | открыт < 1 mA, макс. 36 В, закрыт 100 mA, $U < 2 \text{ В}$ |
| • Версия со взрывозащитой | открыт < 1 mA, макс. 30 В, закрыт 100 mA, $U < 2 \text{ В}$ |
| Погрешность | |
| Стандартная версия | |
| • Для жидкостей | |
| - Re ≥ 20 000 | ± 0,75 % |
| • Для пара и газов | |
| - Re ≥ 20 000 | ± 1 % |
| • Для пара, газов и жидкостей | |
| - 10 000 < Re < 20 000 | ± 2 % |
| Версия с компенсацией по давлению и температуре | |
| • Для жидкостей | |
| - 10 000 < Re < 20 000 | ± 2 % |
| - Re ≥ 20 000 | ± 0,75 % |
| • Для пара и газов | |
| - 10 000 < Re < 20 000 | ± 2,5 % |
| - Re ≥ 20 000 | ± 1,5 % |
| Повторяемость | ± 0,1 % |
| Условия в месте установки | |
| (При других условиях, например установке после контрольного вентиля, изгибов или уменьшения диаметра, см. руководство по эксплуатации.) | |
| • Прямой участок на входе | ≥ 20 x DN |
| • Прямой участок на выходе | ≥ 5 x DN |

3

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

3

Программное обеспечение

Не компенсировано для газов, пара и жидкостей, компенсация температуры для насыщенного пара

Компенсация плотности с помощью температуры и давления для перегретого пара, без расчета энергии

Удельный расход тепловой энергии

При необходимости измерения тепловой энергии пара

В опциях Y51-56 добавьте информацию о следующем:

Компенсация плотности с помощью температуры и давления для газов и влажных газов

Влажные газы

FAD — подача атмосферного воздуха

При необходимости измерения поступающего в нагнетатель воздуха

В Y81-87 добавьте информацию о следующем:

Газовые смеси

Номинальные условия эксплуатации

Температура окружающей среды

- Версия без взрывозащиты
- Версия со взрывозащитой

Температура хранения

Температура вещества

Плотность

Вязкость

Число Рейнольдса

Максимальное давление вещества

Опция заказа 1

Опция заказа 4

Опция заказа 5

- Y51 переменный ток на выходе
- Y52 Единицы мощности
Выберите единицы из таблицы единиц измерения в Y52: кДж/ч, МДж/ч, БТЕ/ч, ккал/ч, кВт, МВт или особые (по выбору)
- Y53 Общее значение мощности
- Y54 переменные импульсы на выходе
- Y55 Сумматор вкл/выкл
- Y56 Настройка сумматора
Выберите единицы из таблицы единиц измерения в Y56: кДж, МДж, ГДж, БТЕ/ч, ккал, кВт-ч, МВт или особые (по выбору).

Опция заказа 7

Выберите Y49 и введите относительную влажность в процентах

Опция заказа 8

- Y81 температура всасывания на входе
- Y82 Атмосферное давление
- Y83 Фильтр падения давления
- Y84 Относительная влажность входа
- Y85 Фактическое число оборотов в минуту (нагнетателя)
- Y86 Номинальное число оборотов нагнетателя
- Y87 Относительная влажность на выходе. Эта информация доступна у поставщика нагнетателя.

Когда жидкость — это газовая смесь, сделайте запрос SDR (образец доступен через интернет) и введите названия газов и их долю в процентах

-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

-40 ... +65 °C (-40 ... +149 °F)

-50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F)

-40 ... +240 °C (-40 ... +464 °F)

Принимается во внимание при расчете

<10 сантипуаз

10 000 ... 2 300 000

Макс. 100 бар (1450 фунт/кв. дюйм)
Более высокое давление по отдельному запросу (следует связаться с местным представителем компании Siemens)

Конструкция

Материал

- Датчик: корпус/соединения

AISI 316L (1.4404)/
AISI 316L (1.4435)

Из материала Hastelloy C22/2.4602 по отдельному запросу (следует связаться с местным представителем компании Siemens)

- Корпус: измерительный преобразователь

Алюминий для повышенных требований

- Прокладки датчика (первичный преобразователь/датчик давления)

AISI 316L (1.4435) / FPM или FFKM

FPM (Viton) для пара и неагрессивных газов.
FFKM (Kalrez) для хлора и прочих агрессивных газов.

(Уплотнительные элементы из FPM/FFKM поставляются только для FX300 с датчиком давления)

Технологические соединения

Фланцы EN 1092-1 типа B1/B2 или ASME B16.5 RF.

Прочие фланцы поставляются по отдельному запросу (следует связаться с местным представителем компании Siemens)

- Фланцевое исполнение

DN 15 ... 300 (½ ... 12")

- Исполнение типа «сэндвич»

DN 15 ... 100 (½ ... 4")

Степень защиты

IP66/IP67

Габаритные размеры и вес

См. габаритные чертежи

Дисплей и пользовательский интерфейс

Дисплей

2 строки, 10 символов в строке

Языки

Немецкий, английский, французский

Источник питания

- Стандартная версия
- Версия со взрывозащитой

14 ... 36 В пост. тока

14 ... 30 В пост. тока

Сертификаты и допуски

Взрывозащита

- ATEX
- FM US/C

II 2G EEx d ia [ia] IIC T6

Класс I, II, III, Сектор 1 и 2

Калибровка

Все расходомеры поставляются с сертификатом о трехточечной калибровке

Сертификат на материал

Сертификат соответствия, испытания давлением, сертификат на материал, материал подверженных давлению металлических деталей в соответствии с NACE и PMI.

Очистка

При работе с кислородом или средой с содержанием хлора следует выбрать класс очистки 1.

Сертификаты

Рентгеновский контроль сварных швов под давлением и цветная дефектоскопия для сварных швов под давлением

Цветная дефектоскопия

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

| Данные по выбору и заказу | Код изделия | Код заказа |
|--|------------------|------------|
| SITRANS FX300 фланцевого исполнения Один измерительный преобразователь и T_{макс} = 240 °C (464 °F) | 7ME2600 - | |
| Диаметр соединенияДиаметр датчика | | |
| DN 15 (1/2") DN 15 | 1 A | |
| DN 25 (1") DN 25 | 2 B | |
| DN 40 (1 1/2") DN 40 | 2 K | |
| DN 50 (2") DN 50 | 2 R | |
| DN 80 (3") DN 80 | 3 L | |
| DN 100 (4") DN 100 | 3 S | |
| DN 150 (6") DN 150 | 4 M | |
| DN 200 (8") DN 200 | 4 T | |
| DN 250 (10") DN 250 | 4 W | |
| DN 300 (12") DN 300 | 5 E | |
| Нормы для фланцев и номинальное давление | | |
| Тип V1/B2 EN 1092-1 | | |
| PN 10 DN 200 ... 300 | A | |
| PN 16 DN 50 ... 300 | B | |
| PN 25 DN 200 ... 300 | C | |
| PN 40 DN 15 ... 300 | D | |
| PN 63 DN 50 ... 150 | E | |
| PN 100 DN 15 ... 150 | F | |
| RF ASME B16.5 | | |
| 150 фунтов 1/2 ... 12" | J | |
| 300 фунтов 1/2 ... 12" | K | |
| 600 фунтов 1/2 ... 6" | L | |
| Материал датчика/Прокладка | | |
| Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)/AISI 316L (1.4435)/ FPM | 1 | |
| Нерж. сталь AISI 316L (1.4404)/AISI 316L (1.4435)/ FFKM | 5 | |
| Конструкция измерительного преобразователя | | |
| Компактная версия, без кабеля | 1 | |
| Версия для раздельной установки: | | |
| 5 м (16,4 фута) | 2 | |
| 10 м (32,8 фута) | 3 | |
| 15 м (49,2 фута) | 4 | |
| Допуски и кабельные вводы | | |
| Без взрывозащиты, M20 x 1,5 | 1 | |
| Без взрывозащиты, 1/2" NPT | 2 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 2, M20 x 1,5 | 3 | |
| ATEX, M20 x 1,5 | 4 | |
| ATEX, 1/2" NPT | 5 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 1, M20 x 1,5 | 6 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 1, 1/2" NPT | 7 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 2, 1/2" NPT | 8 | |
| <u>Прочие допуски и кабельные вводы</u> | | |
| IEC Ex с M20 x 1,5 | 9 | NOA |
| IEC Ex с 1/2" NPT | 9 | NOB |
| Измерительный преобразователь, дисплей и интерфейсы обмена данными | | |
| С дисплеем, HART | A | |

| Данные по выбору и заказу | Код изделия | Код заказа |
|---|------------------|------------|
| SITRANS FX300 фланцевого исполнения Один измерительный преобразователь и T_{макс} = 240 °C (464 °F) | 7ME2600 - | |
| Датчик давления и клапан изоляции | | |
| Без датчика давления | | A |
| С датчиком давления, диапазон: 4 бар (58 фунт/кв. дюйм) | | B |
| 6 бар (87 фунт/кв. дюйм) | | D |
| 10 бар (145 фунт/кв. дюйм) | | E |
| 16 бар (232 фунт/кв. дюйм) | | G |
| 25 бар (363 фунт/кв. дюйм) | | H |
| 40 бар (580 фунт/кв. дюйм) | | K |
| 60 бар (870 фунт/кв. дюйм) | | L |
| 100 бар (1450 фунт/кв. дюйм) | | N |
| С изолирующим клапаном и датчиком давления, диапазон: 4 бар (58 фунт/кв. дюйм) | | P |
| 6 бар (87 фунт/кв. дюйм) | | Q |
| 10 бар (145 фунт/кв. дюйм) | | R |
| 16 бар (232 фунт/кв. дюйм) | | S |
| 25 бар (363 фунт/кв. дюйм) | | U |
| 40 бар (580 фунт/кв. дюйм) | | V |
| 60 бар (870 фунт/кв. дюйм) | | W |
| 100 бар (1450 фунт/кв. дюйм) | | Y |
| Программное обеспечение | | |
| Не компенсировано для газов, влажных газов, пара и жидкостей, компенсация температуры для насыщенного пара | | 1 |
| Компенсация плотности для перегретого пара | | 4 |
| Компенсация плотности для перегретого пара и настройка функции удельного расхода тепла Y51 ... Y56 для измерений энергии | | 5 |
| Компенсация плотности для газов и влажных газов, установка функции относительной влажности Y49 | | 7 |
| Компенсация плотности для газов, влажных газов и установка функции FAD — free air delivery (подача атмосферного воздуха) Y49 и Y81 ... Y87 для настроек нагнетателя | | 8 |

3

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

| Данные по выбору и заказу | Код заказа |
|---|------------|
| Дополнительная информация Добавьте «-Z» к номеру заказа, укажите как минимум коды заказа Y40, Y41, Y42, Y45 и текстовое описание. | |
| Входные данные технологического процесса | |
| Среда: укажите пар, газ, жидкость или специальную | Y40 |
| Температура: укажите макс. рабочую температуру и единицы измерения | Y41 |
| Давление: укажите макс. рабочее давление и единицы измерения | Y42 |
| Плотность (только для указанной заказчиком среды): укажите плотность среды и единицы измерения | Y43 |
| Вязкость (только для указанной заказчиком среды): укажите вязкость среды и единицы измерения | Y44 |
| Расход: укажите мин./макс. расход и единицы измерения | Y45 |
| Настройка импульсного выхода: укажите сумматор или единицы измерения энергии (1 имп./ед.) | Y47 |
| Относительная влажность (величина в % от технологической среды) | Y49 |
| Настройки функции удельного расхода тепла | |
| Выход переменного тока | Y51 |
| Единицы измерения мощности (указать: кДж/ч, МДж/ч, ГДж/ч, БТЕ/ч, ккал/ч, кВт, МВт или особые (по выбору)) | Y52 |
| Значение мощности для полной шкалы | Y53 |
| Импульсный выход | Y54 |
| Сумматор вкл/выкл | Y55 |
| Настройка сумматора (указать: кДж, МДж, ГДж, БТЕ/ч, ккал, кВт-ч, МВт-ч или особые (по выбору)). | Y56 |
| Настройка функции FAD | |
| Температура на входе ¹⁾ | Y81 |
| Атмосферное давление ¹⁾ | Y82 |
| Фильтр перепада давления ²⁾ | Y83 |
| Относительная влажность на входе ¹⁾ | Y84 |
| Фактическое число оборотов в минуту (нагнетателя) ²⁾ | Y85 |
| Номинальное число оборотов нагнетателя ²⁾ | Y86 |
| Относительная влажность на выходе ²⁾ | Y87 |

¹⁾ Информация предоставляется заказчиком.

²⁾ Информация предоставляется на основе технических характеристик, предоставляемых производителем нагнетателя.

Руководство по эксплуатации

| Описание | Код изделия |
|---------------------|-------------------|
| На английском языке | A5E2100423 |

Данное устройство поставляется с кратким руководством пользователя и компакт-диском, содержащим дополнительную литературу по SITRANS F.

Вся информация также бесплатно доступна по адресу:
<http://www.siemens.com/flowdocumentation>

| Данные по выбору и заказу | Код заказа |
|--|------------|
| Другие типы конструкции Пожалуйста, добавьте «-Z» к номеру заказа и укажите код заказа. | |
| Материал корпуса преобразователя | |
| Алюминий для повышенных требований, цвет: зеленый | A10 |
| Сертификат на материал | |
| Сертификат соответствия EN 10204-2.1 | C10 |
| Испытание давлением + EN 10204-3.1 | C11 |
| Сертификат на материал деталей под давлением + сертификат 3.1 | C12 |
| Материал в соответствии с NACE MR 0175-01 | C13 |
| Соответствие металлических деталей под давлением требованиям PMI + сертификат 3.1 | C14 |
| Сертификат на материал деталей под давлением + PMI/сертификат 3.1 | C15 |
| Сертификат на калибровку FX300 | |
| В общем случае устройство для измерения расхода поставляется с сертификатом о трехточечной калибровке. | |
| Сертификат на калибровку (5 точек) | D11 |
| Испытание прочности | |
| Испытание деталей под давлением + 3.1 Процедура Equotip LD в соответствии с NACE MR 0175-01 | H30 |
| Очистка от масла и жира | |
| Повышенные требования класса 1 (указывается заказчиком) и 3.1 (EN 10204) | K46 |
| Класс 2 и 3.1 (EN 10204) | K48 |
| Сертификаты | |
| Рентгеновский контроль сварных швов под давлением | M56 |
| Цветная дефектоскопия сварных швов под давлением | M58 |
| Паспортная табличка | |
| Табличка из нержавеющей стали, размер символов 3 мм, макс. 2 x 8 символов (40 x 20 мм, указать в текстовом виде) | Y17 |
| Табличка из нержавеющей стали, размер символов 2,5 мм, макс. 8 x 40 символов (120 x 46 мм, указать в текстовом виде) | Y18 |

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

Данные по выбору и заказу

Дополнительная информация
Добавьте «-Z» к номеру заказа, укажите как минимум коды заказа Y40, Y41, Y42, Y45 и текстовое описание.

Входные данные технологического процесса

Среда: укажите пар, газ, жидкость или специальную **Y40**

Температура: укажите макс. рабочую температуру и единицы измерения **Y41**

Давление: укажите макс. рабочее давление и единицы измерения **Y42**

Плотность (только для указанной заказчиком среды): укажите плотность среды и единицы измерения **Y43**

Вязкость (только для указанной заказчиком среды): укажите вязкость среды и единицы измерения **Y44**

Расход: укажите мин./макс. расход и единицы измерения **Y45**

Настройка импульсного выхода: укажите сумматор или единицы измерения энергии (1 имп./ед.) **Y47**

Относительная влажность (величина в % от технологической среды) **Y49**

Настройки функции удельного расхода тепла

Выход переменного тока **Y51**

Единицы измерения мощности (указать: кДж/ч, МДж/ч, ГДж/ч, БТЕ/ч, ккал/ч, кВт, МВт или особые (по выбору)) **Y52**

Значение мощности для полной шкалы **Y53**

Импульсный выход **Y54**

Сумматор вкл/выкл **Y55**

Настройка сумматора (указать: кДж, МДж, ГДж, БТЕ/ч, ккал, кВт-ч, МВт-ч или особые (по выбору)). **Y56**

Настройка функции FAD

Температура на входе¹⁾ **Y81**

Атмосферное давление¹⁾ **Y82**

Фильтр перепада давления²⁾ **Y83**

Относительная влажность на входе¹⁾ **Y84**

Фактическое число оборотов в минуту (нагнетателя)²⁾ **Y85**

Номинальное число оборотов нагнетателя²⁾ **Y86**

Относительная влажность на выходе²⁾ **Y87**

¹⁾ Информация предоставляется заказчиком.

²⁾ Информация предоставляется на основе технических характеристик, предоставляемых производителем нагнетателя.

Руководство по эксплуатации

| Описание | Код изделия |
|---------------------|-------------------|
| На английском языке | A5E2100423 |

Данное устройство поставляется с кратким руководством пользователя и компакт-диском, содержащим дополнительную литературу по SITRANS F.

Вся информация также бесплатно доступна по адресу: <http://www.siemens.com/flowdocumentation>

Данные по выбору и заказу

Другие типы конструкции
Пожалуйста, добавьте «-Z» к номеру заказа и укажите код заказа.

Материал корпуса преобразователя

Алюминий для повышенных требований, цвет: зеленый **A10**

Сертификат на материал

Сертификат соответствия EN 10204-2.1 **C10**

Испытание давлением + EN 10204-3.1 **C11**

Сертификат на материал деталей под давлением + сертификат 3.1 **C12**

Материал в соответствии с NACE MR 0175-01 **C13**

Соответствие металлических деталей под давлением требованиям PMI + сертификат 3.1 **C14**

Сертификат на материал деталей под давлением + PMI/сертификат 3.1 **C15**

Сертификат на калибровку FX300

В общем случае устройство для измерения расхода поставляется с сертификатом о трехточечной калибровке.

Сертификат на калибровку (5 точек) **D11**

Испытание прочности

Испытание прочности для деталей под давлением + 3.1 Процедура Equotip LD в соответствии с NACE MR 0175-01 **H30**

Очистка от масла и жира

Повышенные требования класса 1 (указывается заказчиком) и 3.1 (EN 10204) **K46**

Класс 2 и 3.1 (EN 10204) **K48**

Сертификаты

Рентгеновский контроль сварных швов под давлением **M56**

Цветная дефектоскопия сварных швов под давлением **M58**

Паспортная табличка

Табличка из нержавеющей стали, размер символов 3 мм, макс. 2 x 8 символов (40 x 20 мм, указать в текстовом виде) **Y17**

Табличка из нержавеющей стали, размер символов 2,5 мм, макс. 8 x 40 символов (120 x 46 мм, указать в текстовом виде) **Y18**

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

3

| Данные по выбору и заказу | Код изделия | Код заказа |
|---|-----------------|------------|
| SITRANS FX300 фланцевого исполнения Двойной измерительный преобразователь и T_{макс} = 240 °C (464 °F) | 7ME2800- | |
| Диаметр соединения Диаметр датчика | | |
| DN 40 (1½") DN 40 | 2 K | |
| DN 50 (2") DN 50 | 2 R | |
| DN 80 (3") DN 80 | 3 L | |
| DN 100 (4") DN 100 | 3 S | |
| DN 150 (6") DN 150 | 4 M | |
| DN 200 (8") DN 200 | 4 T | |
| DN 250 (10") DN 250 | 4 W | |
| DN 300 (12") DN 300 | 5 E | |
| Нормы для фланцев и номинальное давление | | |
| Тип В1/В2 EN 1092-1 | | |
| PN 10 DN 200 ... 300 | A | |
| PN 16 DN 50 ... 300 | B | |
| PN 25 DN 200 ... 300 | C | |
| PN 40 DN 40 ... 300 | D | |
| PN 63 DN 50 ... 150 | E | |
| PN 100 DN 40 ... 150 | F | |
| RF ASME B16.5 | | |
| 150 фунтов 1½ ... 12" | J | |
| 300 фунтов 1½ ... 12" | K | |
| 600 фунтов 1½ ... 6" | L | |
| Материал датчика/Прокладка | | |
| Нержавеющая сталь AISI 316L (1.4404)/ AISI 316L (1.4435)/FPM | 1 | |
| Нержавеющая сталь AISI 316L (1.4404)/ AISI 316L (1.4435)/FFKM | 5 | |
| Конструкция измерительного преобразователя | | |
| Компактная версия, без кабеля | 1 | |
| Версия для раздельной установки: | | |
| 5 м (16,4 фута) | 2 | |
| 10 м (32,8 фута) | 3 | |
| 15 м (49,2 фута) | 4 | |
| Допуск и кабельные вводы | | |
| Без взрывозащиты, M20 x 1,5 | 1 | |
| Без взрывозащиты, ½" NPT | 2 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 2, M20 x 1,5 | 3 | |
| ATEX, M20 x 1,5 | 4 | |
| ATEX, ½" NPT | 5 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 1, M20 x 1,5 | 6 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 1, 1/2" NPT | 7 | |
| Допуск FM, Класс 1 Сектор 2, 1/2" NPT | 8 | |
| Прочие допуски и кабельные вводы | | |
| IEC Ex с M20 x 1,5 | 9 | NOA |
| IEC Ex с ½" NPT | 9 | NOB |
| Измерительный преобразователь, дисплей и интерфейсы обмена данными | | |
| С дисплеем, HART | A | |
| Датчик давления и клапан изоляции | | |
| Без датчика давления | A | |
| Программное обеспечение | | |
| Не компенсировано для газов, влажных газов, пара и жидкостей, компенсация температуры для насыщенного пара | 1 | |

| Данные по выбору и заказу | Код заказа |
|---|------------|
| Дополнительная информация Добавьте «-Z» к номеру заказа, укажите как минимум коды заказа Y40, Y41, Y42, Y45 и текстовое описание. | |
| Входные данные технологического процесса | |
| Среда: укажите пар, газ, жидкость или специальную | Y40 |
| Температура: укажите макс. рабочую температуру и единицы измерения | Y41 |
| Давление: укажите макс. рабочее давление и единицы измерения | Y42 |
| Плотность (только для указанной заказчиком среды): укажите плотность среды и единицы измерения | Y43 |
| Вязкость (только для указанной заказчиком среды): укажите вязкость среды и единицы измерения | Y44 |
| Расход: укажите мин./макс. расход и единицы измерения | Y45 |
| Настройка импульсного выхода: укажите сумматор или единицы измерения энергии (1 имп./ед.) | Y47 |
| Относительная влажность (величина в % от технологической среды) | Y49 |
| Руководство по эксплуатации для SITRANS FX300 | |

| Описание | Код изделия |
|---------------------|-------------|
| На английском языке | A5E2100423 |

Данное устройство поставляется с кратким руководством пользователя и компакт-диском, содержащим дополнительную литературу по SITRANS F.

Вся информация также бесплатно доступна по адресу: <http://www.siemens.com/flowdocumentation>

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

| Данные по выбору и заказу | Код заказа |
|---|--|
| Другие типы конструкции Пожалуйста, добавьте «-Z» к номеру заказа и укажите код заказа. | |
| Материал корпуса преобразователя Алюминий для повышенных требований, цвет: зеленый | A10 |
| Сертификат на материал Сертификат соответствия EN 10204-2.1 Испытание давлением + EN 10204-3.1 Сертификат на материал деталей под давлением + сертификат 3.1 Материал в соответствии с NACE MR 0175-01 Соответствие металлических деталей под давлением требованиям PMI + сертификат 3.1 Сертификат на материал деталей под давлением + PMI/сертификат 3.1 | C10 C11 C12 C13 C14 C15 |
| Сертификат на калибровку FX300 В общем случае устройство для измерения расхода поставляется с сертификатом о трехточечной калибровке. Сертификат на калибровку (5 точек) | D11 |
| Испытание прочности Испытание прочности деталей под давлением + 3.1 Процедура Equotip LD в соответствии с NACE MR 0175-01 | H30 |
| Очистка от масла и жира Повышенные требования класса 1 (указывается заказчиком) и 3.1 (EN 10204) Класс 2 и 3.1 (EN 10204) | K46 K48 |
| Сертификаты Рентгеновский контроль сварных швов под давлением Цветная дефектоскопия сварных швов под давлением | M56 M58 |
| Паспортная табличка Табличка из нержавеющей стали, размер символов 3 мм, макс. 2 x 8 символов (40 x 20 мм, указать в текстовом виде) Табличка из нержавеющей стали, размер символов 2,5 мм, макс. 8 x 40 символов (120 x 46 мм, указать в текстовом виде) | Y17 Y18 |

Запасные части для SITRANS FX300

| Описание | Код изделия |
|--|--------------------|
| Уплотнение 21.8-12-0.1 | A5E02181439 |
| Разъем для DN 15/25 ; 1/2" | По запросу |
| Разъем для DN 15/25 ; 1" | По запросу |
| Приемное устройство AISI 316L/1.4404 | По запросу |
| Уплотнительное кольцо приемного устройства | A5E02181464 |
| Уплотнительное кольцо для прижимного винта 17.13 x 2.62-FPM-70 | A5E02181488 |
| Датчик давления 4/6/10/16/25/40/60/100 бар | По запросу |
| Прокладка крышки (уплотнительное кольцо) 91,67 x 3,5 | A5E02181492 |
| Прокладка корпуса преобразователя 59,35,5-2-N | A5E02181495 |
| Уплотнительное кольцо DIN 3771-20 x 1-FPM для датчика | A5E02181515 |

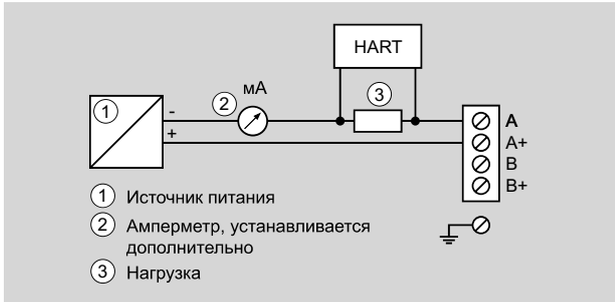
| Описание | Код изделия | |
|--|--|---|
| Уплотнительное кольцо 10x2-NBR для проходной втулки | A5E02181525 | |
| Вилка DUBOX, пятиполюсная, RM2 | A5E02181527 | |
| Электроника • Базовый D-HART • D-HART для пара • D-HART для газа | A5E02181531 A5E02181541 A5E02181544 |  |
| Дисплей | A5E02181558 |  |
| Соединительный кабель, 10-жильный (без взрывозащиты). Уплотнительное кольцо для соединительного кабеля 21.89 x 2.62 10-полюсная вилка | A5E02181562 | |
| Сменный датчик (вкл. уплотнительный диск, приемный элемент, уплотнительные кольца для приемного элемента и прижимной винт) • DN 15 (вкл. разъем 1/2") • DN 25 (вкл. 1" разъем) • DN 40 ... 100, • DN 150 ... 300, | A5E02181087 A5E02181116 A5E02181152 A5E02275105 |  |
| Сменный датчик давления (вкл. датчик давления, вилку DUBOX, два уплотнительных кольца и сертификат о калибровке) • 4 бар (58 фунт/кв. дюйм) • 6 бар (87 фунт/кв. дюйм) • 10 бар (145 фунт/кв. дюйм) • 16 бар (232 фунт/кв. дюйм) • 25 бар (363 фунт/кв. дюйм) • 40 бар (580 фунт/кв. дюйм) • 60 бар (870 фунт/кв. дюйм) • 100 бар (1450 фунт/кв. дюйм) | A5E02181157 A5E02181175 A5E02181180 A5E02181221 A5E02181307 A5E02181316 A5E02181322 A5E02181437 |  |
| Комплект инструментов для программирования (базовая версия, для пара и газа), а также для изменения настроек и параметров. Примечание. Требуется пройти специальное обучение. Следует связаться со службой поддержки заказчика. | A5E02375819 |  |

Измерение расхода SITRANS F X

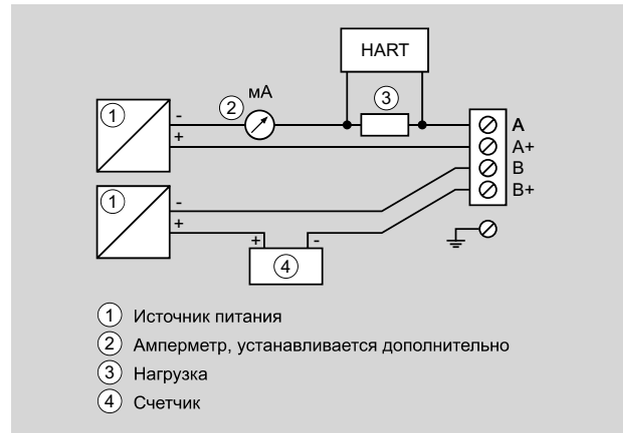
SITRANS FX300

3

Схемы



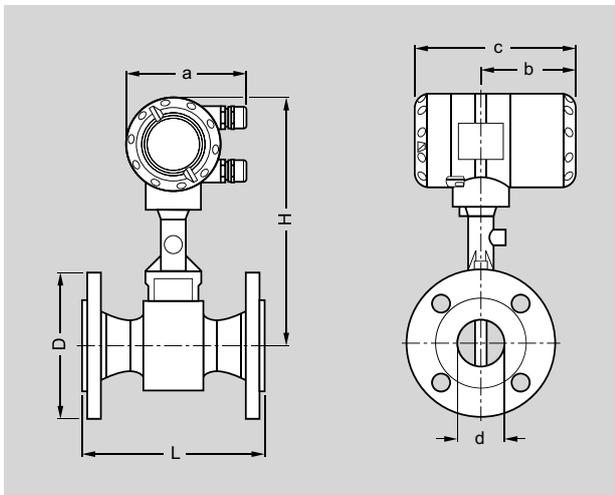
Нагрузка для интерфейса обмена данными HART



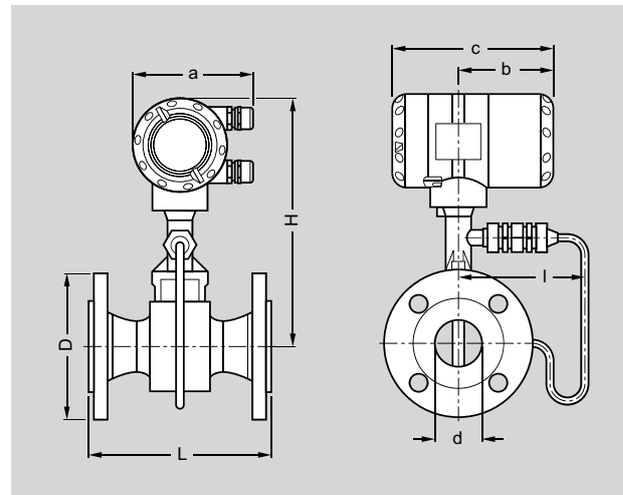
Подключение импульсного выхода

Чертежи с размерами

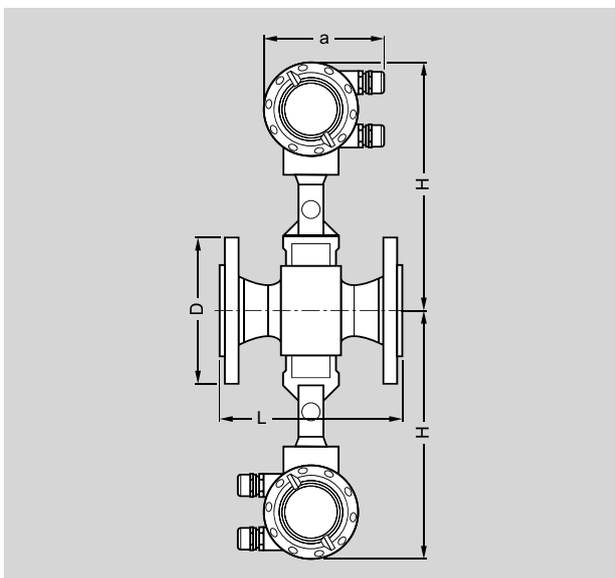
Компактная конструкция



Фланцевое исполнение



Фланцевое исполнение с датчиком давления



Фланцевое исполнение с двумя преобразователями

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

Фланцевое исполнение EN1092-1

| Раз- мер DN | Дав- ление номи- наль- ное PN | Размеры (мм (дюйм)) | | | | | | | | Вес (кг (фунт)) ¹⁾ | |
|-----------------------|--|---------------------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|---|
| | | a | b | c | d | D | L | H | I | Измеритель- ный преоб- разователь (без датчика давления) | Измеритель- ный преоб- разователь (с датчиком давления) |
| 15 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 17,3 (0,68) | 95 (3,74) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 5,5 (12,13) | 6,1 (13,45) |
| 15 | 100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 17,3 (0,68) | 105 (4,13) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 6,5 (14,33) | 7,1 (15,65) |
| 25 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 28,5 (1,12) | 115 (4,53) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 7,3 (16,09) | 7,9 (17,42) |
| 25 | 100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 28,5 (1,12) | 140 (5,51) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 9,3 (20,50) | 9,9 (21,83) |
| 40 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 43,1 (1,70) | 150 (5,91) | 200 (7,87) | 270 (10,63) | 144 (5,67) | 10,2 (22,49) | 10,8 (23,81) |
| 40 | 100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 42,5 (1,67) | 170 (6,69) | 200 (7,87) | 270 (10,63) | 144 (5,67) | 14,2 (31,31) | 14,8 (32,63) |
| 50 | 16 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 54,5 (2,15) | 165 (6,50) | 200 (7,87) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 12,1 (26,68) | 12,7 (28,00) |
| 50 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 54,5 (2,15) | 165 (6,50) | 200 (7,87) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 12,3 (27,12) | 12,9 (28,44) |
| 50 | 63 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 54,5 (2,15) | 180 (7,09) | 200 (7,87) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 16,3 (35,94) | 16,9 (37,26) |
| 50 | 100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 53,9 (2,12) | 195 (7,68) | 200 (7,87) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 17,8 (39,24) | 18,4 (40,57) |
| 80 | 16 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 82,5 (3,25) | 200 (7,87) | 200 (7,87) | 290 (11,42) | 154 (6,06) | 16,8 (37,04) | 17,4 (38,36) |
| 80 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 82,5 (3,25) | 200 (7,87) | 200 (7,87) | 290 (11,42) | 154 (6,06) | 18,8 (41,45) | 19,4 (42,77) |
| 80 | 63 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 81,7 (3,22) | 215 (8,46) | 200 (7,87) | 290 (11,42) | 154 (6,06) | 22,8 (50,27) | 23,4 (51,59) |
| 80 | 100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 80,9 (3,19) | 230 (9,06) | 200 (7,87) | 290 (11,42) | 154 (6,06) | 26,8 (59,08) | 27,4 (60,41) |
| 100 | 16 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 107,1 (4,22) | 220 (8,66) | 250 (9,84) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 21,4 (47,18) | 22 (48,50) |
| 100 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 107,1 (4,22) | 235 (9,25) | 250 (9,84) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 24,4 (53,79) | 25 (55,12) |
| 100 | 63 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 106,3 (4,19) | 250 (9,84) | 250 (9,84) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 29,4 (64,82) | 30 (66,14) |
| 100 | 100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 104,3 (4,11) | 265 (10,43) | 250 (9,84) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 35,4 (78,04) | 36 (79,37) |
| 150 | 16 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 159,3 (6,27) | 285 (11,22) | 300 (11,81) | 325 (12,80) | 174 (6,85) | 35,2 (77,60) | 35,8 (78,93) |
| 150 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 159,3 (6,27) | 300 (11,81) | 300 (11,81) | 325 (12,80) | 174 (6,85) | 41,2 (90,83) | 41,8 (92,15) |
| 150 | 63 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 157,1 (6,19) | 345 (13,58) | 300 (11,81) | 325 (12,80) | 174 (6,85) | 59,2 (130,51) | 59,8 (131,84) |
| 150 | 100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 154,1 (6,07) | 355 (13,98) | 300 (11,81) | 325 (12,80) | 174 (6,85) | 67,2 (148,15) | 67,8 (149,47) |
| 200 | 10 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 206,5 (8,13) | 340 (13,39) | 300 (11,81) | 350 (13,78) | 194 (7,64) | 37,8 (83,33) | 38,4 (84,66) |
| 200 | 16 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 206,5 (8,13) | 340 (13,39) | 300 (11,81) | 350 (13,78) | 194 (7,64) | 37,8 (83,33) | 38,4 (84,66) |
| 200 | 25 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 206,5 (8,13) | 360 (14,17) | 300 (11,81) | 350 (13,78) | 194 (7,64) | 46,8 (103,18) | 47,4 (104,50) |
| 200 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 206,5 (8,13) | 375 (14,76) | 300 (11,81) | 350 (13,78) | 194 (7,64) | 54,8 (120,81) | 55,4 (122,14) |
| 250 | 10 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 260,4 (10,25) | 395 (15,55) | 380 (14,96) | 370 (14,57) | 224 (8,82) | 57,4 (126,55) | 58,0 (127,87) |
| 250 | 16 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 260,4 (10,25) | 405 (15,94) | 380 (14,96) | 370 (14,57) | 224 (8,82) | 58,4 (128,75) | 59,0 (130,07) |
| 250 | 25 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 258,8 (10,19) | 425 (16,73) | 380 (14,96) | 370 (14,57) | 224 (8,82) | 74,4 (164,02) | 75,0 (165,35) |
| 250 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 258,8 (10,19) | 450 (17,72) | 380 (14,96) | 370 (14,57) | 224 (8,82) | 92,4 (203,71) | 93,0 (205,03) |
| 300 | 10 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 309,7 (12,19) | 445 (17,52) | 450 (17,72) | 395 (15,55) | 244 (9,61) | 75,7 (166,89) | 76,3 (168,21) |
| 300 | 16 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 309,7 (12,19) | 460 (18,11) | 450 (17,72) | 395 (15,55) | 244 (9,61) | 82,2 (181,22) | 82,8 (182,54) |
| 300 | 25 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 307,9 (12,12) | 485 (19,09) | 450 (17,72) | 395 (15,55) | 244 (9,61) | 98,7 (217,60) | 99,3 (218,92) |
| 300 | 40 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 307,9 (12,12) | 515 (20,28) | 450 (17,72) | 395 (15,55) | 244 (9,61) | 127,5 (281,09) | 128,1 (282,41) |

¹⁾ Для двух преобразователей: указанный вес + 2,80 кг (6,17 фунтов).

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

Фланцы исполнения ASME B16.5

| Раз- мер | Дав- ление номи- наль- ное | Размеры (мм (дюйм)) | | | | | | | | Вес (кг (фунт)) ¹⁾ | |
|-------------|--|---------------------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | DN | Класс | a | b | c | d | D | L | H | I |
| 1/2 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 15,8 (0,62) | 90 (3,54) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 4,5 (9,92) | 5,1 (11,24) |
| 1/2 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 15,8 (0,62) | 95 (3,74) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 4,9 (10,80) | 5,5 (12,13) |
| 1/2 | 600 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 13,9 (0,55) | 95 (3,74) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 5,1 (11,24) | 5,7 (12,57) |
| 1 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 26,6 (1,05) | 110 (4,33) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 6,2 (13,67) | 6,8 (14,99) |
| 1 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 26,6 (1,05) | 125 (4,92) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 7,2 (15,87) | 7,8 (17,20) |
| 1 | 600 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 24,3 (0,96) | 125 (4,92) | 200 (7,87) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 7,5 (16,53) | 8,1 (17,86) |
| 1 1/2 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 40,9 (1,61) | 125 (4,92) | 200 (7,87) | 270 (10,63) | 144 (5,67) | 8,3 (18,30) | 8,9 (19,62) |
| 1 1/2 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 40,9 (1,61) | 155 (6,10) | 200 (7,87) | 270 (10,63) | 144 (5,67) | 10,4 (22,93) | 11 (24,25) |
| 1 1/2 | 600 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 38,1 (1,50) | 155 (6,10) | 200 (7,87) | 270 (10,63) | 144 (5,67) | 11,4 (25,13) | 12 (26,46) |
| 2 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 52,6 (2,07) | 150 (5,91) | 200 (7,87) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 11 (24,25) | 11,6 (25,57) |
| 2 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 52,6 (2,07) | 165 (6,50) | 200 (7,87) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 12,4 (27,34) | 13 (28,66) |
| 2 | 600 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 49,3 (1,94) | 165 (6,50) | 200 (7,87) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 13,9 (30,64) | 14,5 (31,97) |
| 3 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 78 (3,07) | 190 (7,48) | 200 (7,87) | 290 (11,42) | 154 (6,06) | 19,8 (43,65) | 20,4 (44,97) |
| 3 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 78 (3,07) | 210 (8,27) | 200 (7,87) | 290 (11,42) | 154 (6,06) | 22,8 (50,27) | 23,4 (51,59) |
| 3 | 600 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 73,7 (2,90) | 210 (8,27) | 200 (7,87) | 290 (11,42) | 154 (6,06) | 23,8 (52,47) | 24,4 (53,79) |
| 4 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 102,4 (4,03) | 230 (9,06) | 250 (9,84) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 23,4 (51,59) | 24 (52,91) |
| 4 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 102,4 (4,03) | 255 (10,04) | 250 (9,84) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 31,4 (69,23) | 32 (70,55) |
| 4 | 600 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 97,2 (3,83) | 275 (10,83) | 250 (9,84) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 40,4 (89,07) | 41 (90,39) |
| 6 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 154,2 (6,07) | 280 (11,02) | 300 (11,81) | 325 (12,80) | 174 (6,85) | 36,2 (79,81) | 36,8 (81,13) |
| 6 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 154,2 (6,07) | 320 (12,60) | 300 (11,81) | 325 (12,80) | 174 (6,85) | 51,2 (112,88) | 51,8 (114,20) |
| 6 | 600 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 146,3 (5,76) | 355 (13,98) | 300 (11,81) | 325 (12,80) | 174 (6,85) | 46,2 (101,85) | 76,8 (169,31) |
| 8 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 202,7 (7,98) | 345 (13,58) | 300 (11,81) | 350 (13,78) | 194 (7,64) | 50,0 (110,23) | 50,6 (111,55) |
| 8 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 202,7 (7,98) | 380 (14,96) | 300 (11,81) | 350 (13,78) | 194 (7,64) | 74,8 (164,91) | 75,4 (166,23) |
| 10 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 254,5 (10,02) | 405 (15,94) | 380 (14,96) | 370 (14,57) | 224 (8,82) | 74,4 (164,02) | 75,0 (165,35) |
| 10 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 254,5 (10,02) | 455 (17,91) | 380 (14,96) | 370 (14,57) | 224 (8,82) | 106,4 (234,57) | 107,0 (235,89) |
| 12 | 150 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 304,8 (12,00) | 485 (19,09) | 450 (17,72) | 395 (15,55) | 244 (9,61) | 106,3 (234,35) | 106,9 (235,67) |
| 12 | 300 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 304,8 (12,00) | 520 (20,47) | 450 (17,72) | 395 (15,55) | 244 (9,61) | 151,3 (333,56) | 151,9 (334,88) |

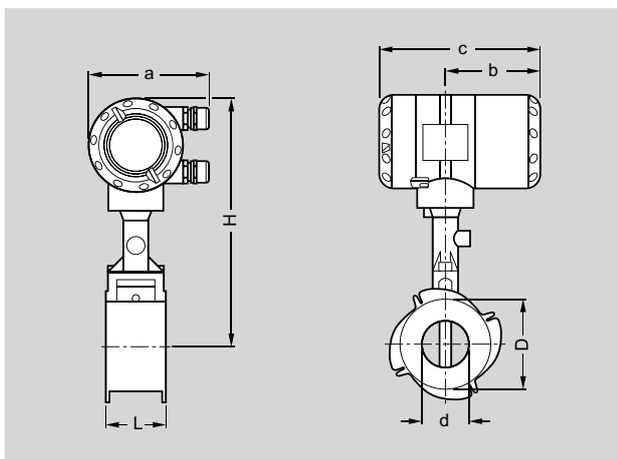
¹⁾ Для двух преобразователей: указанный вес + 2,80 кг (6,17 фунтов).

3

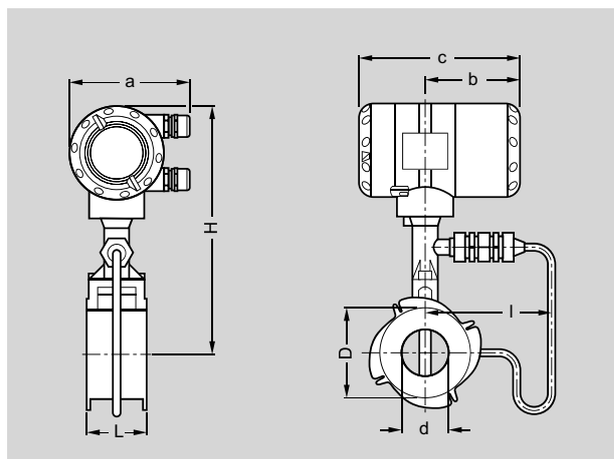
Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

3



Исполнение типа «сэндвич»



Исполнение типа «сэндвич» с датчиком давления

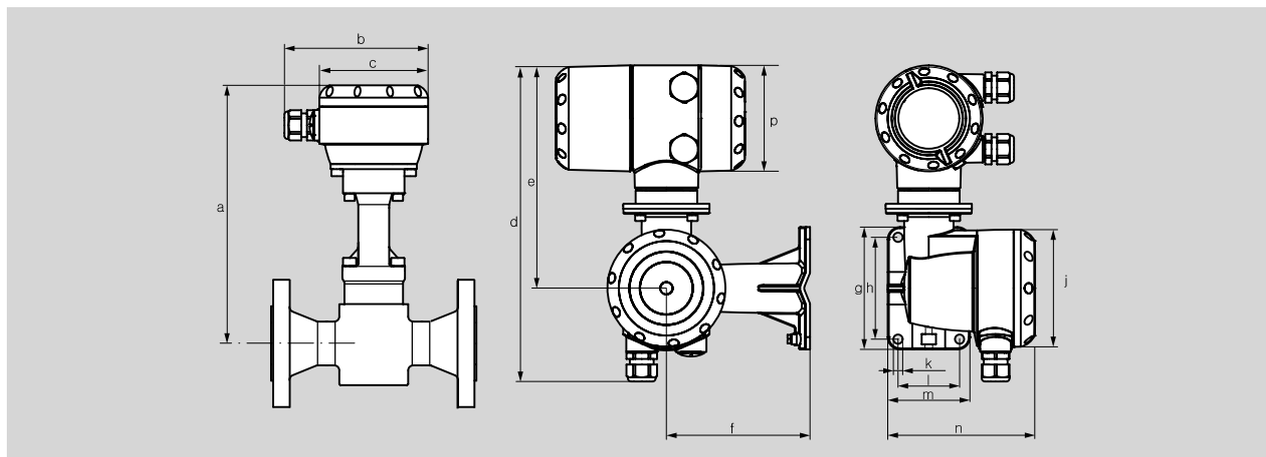
Исполнение типа «сэндвич» EN

| Размер DN | Давление номинальное PN | Размеры (мм (дюйм)) | | | | | | | | Вес (кг (фунт)) | |
|--------------|-------------------------------|---------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|------------|---|--|
| | | a | b | c | d | D | L | H | I | Расходомер (без датчика давления) | Расходомер (с датчиком давления) |
| 15 | 16...100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 16 (0,63) | 45 (1,77) | 65 (2,56) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 3,5 (7,72) | 4,1 (9,04) |
| 25 | 16...100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 24 (0,94) | 65 (2,56) | 65 (2,56) | 265 (10,43) | 144 (5,67) | 4,3 (9,48) | 4,9 (10,80) |
| 40 | 16...100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 38 (1,50) | 82 (3,23) | 65 (2,56) | 270 (10,63) | 144 (5,67) | 4,9 (10,80) | 5,5 (12,13) |
| 50 | 16...100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 50 (1,97) | 102 (4,02) | 65 (2,56) | 275 (10,83) | 144 (5,67) | 6 (13,23) | 6,6 (14,55) |
| 80 | 16...100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 74 (2,91) | 135 (5,31) | 65 (2,56) | 290 (11,42) | 155 (6,10) | 8,2 (18,08) | 8,8 (19,40) |
| 100 | 16...100 | 133 (5,24) | 105 (4,13) | 179 (7,05) | 97 (3,82) | 158 (6,22) | 65 (2,56) | 310 (12,20) | 164 (6,46) | 9,5 (20,94) | 10,1 (22,27) |

Исполнение типа «сэндвич» по ASME

| Размер DN | Номинальное давление Класс | Размеры (дюйм) | | | | | | | | Вес (фунт) | |
|--------------|----------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|-------|------|---|--|
| | | a | b | c | d | D | L | H | I | Расходомер (без датчика давления) | Расходомер (с датчиком давления) |
| 1/2" | 150, 300, 600 | 5,24 | 4,13 | 7,05 | 0,63 | 1,77 | 2,56 | 10,43 | 5,67 | 7,72 | 9,04 |
| 1" | 150, 300, 600 | 5,24 | 4,13 | 7,05 | 0,94 | 2,56 | 2,56 | 10,43 | 5,67 | 9,48 | 10,80 |
| 1 1/2" | 150, 300, 600 | 5,24 | 4,13 | 7,05 | 1,50 | 3,23 | 2,56 | 10,63 | 5,67 | 10,80 | 12,13 |
| 2" | 150, 300, 600 | 5,24 | 4,13 | 7,05 | 1,97 | 4,02 | 2,56 | 10,83 | 5,67 | 13,23 | 14,55 |
| 3" | 150, 300, 600 | 5,24 | 4,13 | 7,05 | 2,91 | 5,31 | 2,56 | 11,42 | 6,10 | 18,08 | 19,40 |
| 4" | 150, 300, 600 | 5,24 | 4,13 | 7,05 | 3,82 | 6,22 | 2,56 | 12,20 | 6,46 | 20,94 | 22,27 |

Версия для раздельной установки



3

Фланцевое исполнение

| DN | 15 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 1/2" | 1" | 1 1/2" | 2" | 3" | 4" | 6" | 8" | 10" | 12" | | | |
| a | | | | | | | | | | | | | |
| (мм) | 248 | 248 | 253 | 258 | 273 | 293 | 308 | 333 | 353 | 378 | | | |
| (дюйм) | 9,77 | 9,77 | 9,97 | 10,2 | 10,8 | 11,5 | 12,1 | 13,1 | 13,9 | 14,9 | | | |
| | b | c | d | e | f | g | h | j | k | l | m | n | p |
| (мм) | 140 | Ø106 | 310 | 219 | 140 | 120 | 100 | Ø115 | Ø9 (4x) | 60 | 80 | 144 | 104 |
| (дюйм) | 5,52 | Ø4,18 | 12,2 | 8,63 | 5,52 | 4,73 | 3,94 | Ø4,53 | Ø0,36 (4x) | 2,36 | 3,15 | 5,67 | 4,09 |

Исполнение типа «сэндвич»

| DN | 15 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 1/2" | 1" | 1 1/2" | 2" | 3" | 4" | | | | | | | |
| a | | | | | | | | | | | | | |
| (мм) | 248 | 248 | 253 | 258 | 273 | 293 | | | | | | | |
| (дюйм) | 9,77 | 9,77 | 9,97 | 10,2 | 10,8 | 11,5 | | | | | | | |
| | b | c | d | e | f | g | h | j | k | l | m | n | p |
| (мм) | 140 | Ø106 | 310 | 219 | 140 | 120 | 100 | Ø115 | Ø9 (4x) | 60, | 80, | 144 | 104 |
| (дюйм) | 5,52 | Ø4,18 | 12,2 | 8,63 | 5,52 | 4,73 | 3,94 | Ø4,53 | Ø0,36 (4x) | 2,36, | 3,15 | 5,67 | 4,09 |

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

Таблицы расхода

Границы диапазона измерения

Вода

| Размер DN по EN 1092-1 | DN по ASME B16.5 | Q _{мин} EN 1092-1 (м ³ /ч) | Q _{макс} EN 1092-1 (м ³ /ч) | Q _{мин} ASME B16.5 (м ³ /ч) | Q _{макс} ASME B16.5 (м ³ /ч) |
|---------------------------|------------------|---|--|--|---|
| 15 | ½" | 0,45 | 5,07 | 0,44 | 4,94 |
| 25 | 1" | 0,81 | 11,40 | 0,81 | 11,40 |
| 40 | 1½" | 2,04 | 28,58 | 2,04 | 28,58 |
| 50 | 2" | 3,53 | 49,48 | 3,53 | 49,48 |
| 80 | 3" | 7,74 | 108,37 | 7,74 | 108,37 |
| 100 | 4" | 13,30 | 186,22 | 13,30 | 186,21 |
| 150 | 6" | 30,13 | 421,86 | 30,13 | 421,86 |
| 200 | 8" | 56,60 | 792,42 | 56,60 | 792,42 |
| 250 | 10" | 90,48 | 1 266,8 | 90,48 | 1 266,8 |
| 300 | 12" | 131,41 | 1 839,8 | 131,41 | 1 839,8 |

Значения при температуре воды 20 °C (68 °F)

Воздух

| Размер DN по EN 1092-1 | DN по ASME B16.5 | Q _{мин} EN 1092-1 (м ³ /ч) | Q _{макс} EN 1092-1 (м ³ /ч) | Q _{мин} ASME B16.5 (м ³ /ч) | Q _{макс} ASME B16.5 (м ³ /ч) |
|---------------------------|------------------|---|--|--|---|
| 15 | ½" | 6,80 | 25,33 | 6,72 | 24,70 |
| 25 | 1" | 10,20 | 81,43 | 10,20 | 81,43 |
| 40 | 1½" | 25,35 | 326,63 | 25,35 | 326,63 |
| 50 | 2" | 43,89 | 565,49 | 43,89 | 565,49 |
| 80 | 3" | 96,14 | 1 238,64 | 96,14 | 1 238,60 |
| 100 | 4" | 165,19 | 2 128,27 | 165,19 | 2 128,27 |
| 150 | 6" | 374,23 | 4 821,60 | 374,23 | 4 821,60 |
| 200 | 8" | 702,95 | 9 056,8 | 702,95 | 9 056,8 |
| 250 | 10" | 1 123,7 | 14 478,0 | 1 123,7 | 14 478,0 |
| 300 | 12" | 1 632,1 | 21 028,0 | 1 632,1 | 21 028,0 |

Значения для температуры воздуха 20 °C (68 °F) и давления 1,013 бар_{абс} (14,7 фунт/кв. дюйм_{абс})

Предельные значения для расхода

| Продукт | Номинальные диаметры | | Минимальные величины расхода (м/с) | Максимальные величины расхода (м/с) |
|----------|----------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | по EN | по ASME | | |
| Жидкости | DN 15 ... DN 300 | DN ½" ... DN 12" | 0,5 x (998/ρ) ^{0,5 1)} | 7 x (998/ρ) ^{0,47 1)} |
| Газ, пар | DN 15 ... DN 300 | DN ½" ... DN 12" | 6 x (1,29/ρ) ^{0,5 2)} | 7 x (998/ρ) ^{0,47 3)} |

ρ = рабочая плотность (кг/м³)

1) Минимальный расход 0,3 м/с (0,984 фут/с), максимальный расход 7 м/с (23 фут/с)

2) Минимальный расход 2 м/с (6,6 фут/с)

3) Максимальный расход 80 м/с (262 фут/с); DN 15: 45 м/с (148 фут/с) и DN 25: 70 м/с (230 фут/с)

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

3

Измерительный диапазон для насыщенного пара: от 1 до 7 бар

| Превышение давления (бар) | | 1 | | 3,5 | | 5,2 | | 7 | |
|---------------------------|------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| Плотность (кг/м³) | | 1,13498 | | 2,4258 | | 3,27653 | | 4,16732 | |
| Температура (°C) | | 120,6 | | 148,2 | | 160,4 | | 170,6 | |
| Расход (кг/ч) | | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. |
| DN по EN 1092-1 | DN по ASME B16.5 | | | | | | | | |
| 15 | 1/2" | 5,87 | 28,75 | 7,68 | 61,46 | 8,93 | 83,01 | 10,06 | 105,57 |
| 25 | 1" | 11,82 | 92,42 | 17,28 | 197,53 | 20,09 | 266,81 | 22,66 | 339,35 |
| 40 | 1 1/2" | 29,64 | 370,71 | 43,33 | 792,33 | 50,63 | 1 070,2 | 56,8 | 1 361,2 |
| 50 | 2" | 51,31 | 641,82 | 75,02 | 1 371,8 | 87,19 | 1 852,8 | 98,33 | 2 356,6 |
| 80 | 3" | 112,41 | 1 405,8 | 164,33 | 3 004,7 | 191, | 4 058,4 | 215,39 | 5 161,8 |
| 100 | 4" | 193,14 | 2 415,5 | 282,36 | 5 162,7 | 328,16 | 6 973,3 | 370,09 | 8 869,2 |
| 150 | 6" | 437,56 | 5 472,4 | 639,69 | 11 696 | 743,45 | 15 798 | 838,44, | 20 093 |
| 200 | 8" | 821,9 | 10 279,0 | 1 201,6 | 21 970,0 | 1 396,5 | 29 675,0 | 1 574,9 | 37 743 |
| 250 | 10" | 1 313,9 | 16 433,0 | 1 920,9 | 35 122,0 | 2 232,5 | 47 439,0 | 2 517,7 | 60 337 |
| 300 | 12" | 1 908,3 | 23 866,0 | 2 789,8 | 51 010,0 | 3 242,4 | 68 899,0 | 3 656,6 | 87 630 |

Измерительный диапазон для насыщенного пара: от 10,5 до 20 бар

| Превышение давления (бар) | | 10,5 | | 14 | | 17,5 | | 20 | |
|---------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Плотность (кг/м³) | | 5,88803 | | 7,60297 | | 9,31702 | | 10,5442 | |
| Температура (°C) | | 186,2 | | 198,5 | | 208,7 | | 215 | |
| Расход (кг/ч) | | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. |
| DN по EN 1092-1 | DN по ASME B16.5 | | | | | | | | |
| 15 | 1/2" | 12,78 | 149,17 | 16,51 | 192,61 | 20,23 | 236,04 | 22,89 | 267,12 |
| 25 | 1" | 26,93 | 479,46 | 30,6 | 619,11 | 33,87 | 758,69 | 36,04 | 858,62 |
| 40 | 1 1/2" | 67,51 | 1 878,2 | 76,72 | 2 150,7 | 84,93 | 2 395,3 | 90,35 | 2 557,7 |
| 50 | 2" | 116,89 | 3 251,7 | 132,82 | 3 723,4 | 147,03 | 4 147 | 156,42 | 4 428,1 |
| 80 | 3" | 256,03 | 7 122,4 | 290,93 | 8 155,8 | 322,06 | 9 083,7 | 342,62 | 9 699,3 |
| 100 | 4" | 439,91 | 12 238 | 499,9 | 14 013 | 553,38 | 15 608 | 588,69 | 16 666 |
| 150 | 6" | 996,62, | 27 725 | 1 132,5 | 31 747 | 1 253,7 | 35 359 | 1 333,7 | 37 756 |
| 200 | 8" | 1 872,1 | 52 079 | 2 127,3 | 59 634 | 2 354,9 | 66 419 | 2 505,2 | 70 921 |
| 250 | 10" | 2 992,7 | 83 254 | 3 400,7 | 95 333 | 3 764,6 | 106 180 | 4 004,9 | 113 380 |
| 300 | 12" | 4 346,5 | 120 920 | 4 39,1 | 138 460 | 5 467,5 | 154 210 | 5 816,5 | 164 660 |

Измерение расхода SITRANS F X

SITRANS FX300

Измерительный диапазон для насыщенного пара: от 15 до 100 фунт/кв. дюйм изб.

| Превышение давления (бар изб.) | | 15 | | 50 | | 75 | | 100 | |
|------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Плотность (фунт/фут ³) | | 0,0719 | | 0,1497 | | 0,2036 | | 0,2569 | |
| Температура (°F) | | 249,98 | | 297,86 | | 320,36 | | 338,184 | |
| Расход (фунт/ч) | | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. |
| DN по EN 1092-1 | DN по ASME B16.5 | | | | | | | | |
| 15 | 1/2" | 12,95 | 64,35 | 16,83 | 133,87 | 19,62 | 182,02 | 22,04 | 229,63 |
| 25 | 1" | 26,25 | 206,83 | 37,86 | 430,3 | 44,15 | 585,06 | 49,59 | 738,09 |
| 40 | 1 1/2" | 65,81 | 829,61 | 94,92 | 1 726 | 110,68 | 2 346,7 | 124,32 | 2 960,5 |
| 50 | 2" | 113,94 | 1 436,3 | 164,34 | 2 988 | 191,63 | 4 062,9 | 215,23 | 5 125,6 |
| 80 | 3" | 249,57 | 3 146,1 | 360, | 6 545,3 | 419,74 | 8 899,4 | 471,45 | 11 227 |
| 100 | 4" | 428,81 | 5 405,7 | 618,51 | 11 246 | 721,21 | 15 291 | 810,06 | 19 291 |
| 150 | 6" | 971,47 | 12 246 | 1 401,2 | 25 478 | 1 633,9 | 34 642 | 1 835,2 | 43 703 |
| 200 | 8" | 1 824,8 | 23 004 | 2 632,1 | 47 859 | 3 069,1 | 65 072 | 3 447,2 | 82 092 |
| 250 | 10" | 2 917,2 | 36 774 | 4 207,7 | 76 508 | 4 906,4 | 104 030 | 5 510,8 | 131 230 |
| 300 | 12" | 4 236,8 | 53 410 | 6 111,1 | 111 120 | 7 125,8 | 151 080 | 8 003,6 | 190 600 |

Измерительный диапазон для насыщенного пара: от 150 до 300 фунт/кв. дюйм изб.

| Превышение давления (бар изб.) | | 150 | | 200 | | 250 | | 300 | |
|------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Плотность (фунт/фут ³) | | 0,3627 | | 0,4681 | | 0,5735 | | 0,6792 | |
| Температура (°F) | | 366,08 | | 388,04 | | 406,22 | | 422,06 | |
| Расход (фунт/ч) | | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. |
| DN по EN 1092-1 | DN по ASME B16.5 | | | | | | | | |
| 15 | 1/2" | 27,79 | 324,21 | 35,86 | 418,47 | 43,94 | 512,66 | 52,04 | 607,12 |
| 25 | 1" | 58,93 | 1 042,1 | 66,94 | 1 345,1 | 74,1 | 1 647,8 | 80,63 | 1 951,5 |
| 40 | 1 1/2" | 147,72 | 4 107,2 | 167,83 | 4 702,8 | 185,76 | 5 237 | 202,15 | 5 728 |
| 50 | 2" | 255,75 | 7 111,9 | 290,56 | 8 141,9 | 321,6 | 9 066,8 | 350, | 9 917 |
| 80 | 3" | 560,19 | 15 578 | 636,44 | 17 834 | 704,43 | 19 860 | 766,6 | 21 722 |
| 100 | 4" | 962,54 | 26 766 | 1 093,5 | 30 643 | 1 210,4 | 34 124 | 1 317,2 | 37 324 |
| 150 | 6" | 2 180,6 | 60 639 | 2 477,4 | 69 421 | 2 742,1 | 77 307 | 2 984 | 84 556 |
| 200 | 8" | 4 096,1 | 113 900 | 4 653,6 | 130 400 | 5 150,7 | 145 210 | 5 605,2 | 158 830 |
| 250 | 10" | 6 548,1 | 182 090 | 7 439,3 | 208 460 | 8 234,1 | 232 140 | 8 960,6 | 253 910 |
| 300 | 12" | 9 510,2 | 264 460 | 10 805 | 302 760 | 11 959 | 337 150 | 13 014 | 368 770 |