

Система CONTAIN-IT Plus

Двойная защищенность

Трубопроводная система "труба-в-трубе" обладает непревзойденной безопасностью благодаря двум герметичным зонам. Внутренняя труба может быть изготовлена из различных видов пластика, наружная труба – из ПЭ100. Может комплектоваться различными системами контроля утечек.



Приводы и аксессуары

Экономичность модульности

Приводы и аксессуары к различной запорной арматуре для использования в любых климатических условиях. Модульная конструкция обеспечивает обновление и усовершенствование функций. Возможность выбора из нескольких моделей позволяет всегда найти самое экономичное решение.



Измерение и контроль

Умная простота

Датчики и измерительные приборы промышленных систем могут использоваться во всех климатических зонах. Достаточная точность, простота эксплуатации и широкий ассортимент средств измерения GF Signet обеспечивает возможность их применения во всех сегментах промышленности.



Сварочные аппараты

Технологии для подражания

Аппараты используют запатентованные технологии сварки. Сервисное обслуживание по всему миру гарантирует длительное и выгодное использование аппаратов. Наличие оборудования для всех методов сварки обеспечивает клиенту возможность наилучшего выбора для конкретных условий работы трубопровода.



GF Piping Systems

GF Piping Systems – везде к Вашим услугам

Подробная информация по продукции:
www.gfps.com > Поддержка/
Технические руководства/

Региональный представитель:

Представительство
Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd.
125040, Россия, Москва, Ленинградский пр., 24, стр. 3
тел. +7(495) 748 11 44
факс +7(495) 748 11 44
ru.ps@georgfischer.com

www.georgfischer.ru

+ Важные преимущества:	<ul style="list-style-type: none">• Полностью комплексная система• Уникальная система с двумя изолированными пространствами• Большой выбор методов сборки• Библиотека моделей CAD и инструменты для расчета
Основные сферы применения	Водоочистка, Химическая промышленность, Микроэлектроника, Био- и Фарминдустрия
Ассортимент продукции:	Система труб d20/50 ... d225/315 мм (Внутренняя / Защитная оболочка)
Диапазон рабочих температур:	-40 ... +140 °C (зависит от внутренней трубы)
Метод соединения:	Клеевое соединение, Раструбная, Инфракрасная, Электромужовая и Стыковая сварка
Материал:	PE100 - наружная оболочка PE100, PP, PVC-U, PVC-C, PVDF

+ Важные преимущества:	<ul style="list-style-type: none">• Большой срок службы• Возможность модифицирования за счет модульной конструкции• Большой выбор аксессуаров• Хорошая коррозионная и химическая стойкость корпусов
Основные сферы применения	Шаровые краны, Дисковые затворы, мембранные клапаны
Ассортимент продукции:	Электрические и пневматические приводы для работы в режиме "открыт/закрыт" и плавной регулировки
Метод соединения:	Стандартные присоединительные элементы и интерфейсы (ISO/DIN/EN)
Материал:	Корпус PP со стекловолокном, болты из нержавеющей стали

+ Важные преимущества:	<ul style="list-style-type: none">• Простота установки и эксплуатации• Датчики для контроля всех основных параметров• Высокая коррозионная и химическая стойкость корпусов• Наличие всех запасных частей
Основные сферы применения	Водоснабжение, Водоочистка, Химическая промышленность, Орошение
Ассортимент продукции:	Измерение Потока, Проводимости, pH/ОВП, Температуры, Давления, Мутности и Содержания хлора для труб DN10 ... DN2000
Метод соединения:	Специальные монтажные фитинги, Накладные седелки, Резьбовые фитинги ISO/NPT
Материал:	PP армированный стекловолокном, PVDF, нержавеющая сталь 316L

+ Важные преимущества:	<ul style="list-style-type: none">• Самые передовые методы сварки• Эффективность благодаря запатентованным технологиям• Ведение протоколов сварки для подтверждения качества• Большой выбор аксессуаров
Основные сферы применения	Газо- и водоснабжение, Водоочистка, Химическая промышленность, Микроэлектроника, Судостроение, Добыча руды
Ассортимент продукции:	Цеховые и Траншейные аппараты для труб d20 мм ... d1200 мм
Метод соединения:	Инфракрасная сварка, Бесшовная сварка, Стыковая и Раструбная сварка, Электромужовая сварка
Материал:	PE, PP, PVDF, PB

+GF+

GFDO_6208_13 (09.15)
© Georg Fischer Piping Systems Ltd
CH-8201 Schaffhausen Switzerland, 2011
Отпечатано в России

GF Piping Systems

+GF+

Промышленность

Верное решение
для Ваших систем



Система PVC-U

Универсальная простота

Наиболее широко распространенная трубопроводная система с очень хорошей химической стойкостью. Преимущество данной системы – быстрый и безопасный монтаж с помощью клеевого соединения и низкая стоимость оборудования для монтажа.



Система PVC-C

ПВХ с улучшенными свойствами

Трубопроводы с хорошей химической и температурной стойкостью. Преимущество системы – быстрый и безопасный монтаж с помощью клеевого соединения и низкая стоимость оборудования для монтажа.



Система COOL-FIT и ABS

Энергосбережение

Энергосберегающие трубопроводы для систем охлаждения с оптимальной заводской теплоизоляцией. Прекрасная ударопрочность при низких температурах. Для соединения элементов системы используется технология склеивания, быстрая и безопасная, не требующая больших затрат.



Система есоFIT

Экономичное решение

Трубопроводная система для тяжелых режимов работы с отличной ударопрочностью при любых погодных условиях. Хорошая химическая стойкость и стойкость к абразивному износу. Экономичная система с широким ассортиментом продукции.



Система PROGEF®

Экономичная чистота

Высокопроизводительная трубопроводная система, ударопрочная при положительных температурах. Хорошая химическая стойкость и стойкость к абразивному износу даже при высоких температурах. Экономичная система с широким ассортиментом продукции.



Система SYGEF®

Производительная чистота

Высокопроизводительная трубопроводная система с хорошей ударопрочностью во всех климатических условиях. Прекрасная химическая стойкость и стойкость к абразивному износу вплоть до самых высоких температур. Система с широким ассортиментом продукции.



- + Важные преимущества:**
- Низкая стоимость оборудования для монтажа
 - Отличное отношение цена/качество
 - Широкий ассортимент продукции
 - Библиотека моделей CAD и инструменты для расчета

Основные сферы применения Водочистка, Химическая промышленность, Судостроение, Энергетика

Ассортимент продукции: 6–400 мм (ISO/DIN/JIS)
1/4" –16" (BS/ASTM)

Рабочее давление: До 16 бар

Диапазон рабочих температур: 0 .. +60 °C

Метод соединения: Клеевое соединение

Материал: PVC-U

- + Важные преимущества:**
- Низкая стоимость оборудования для монтажа
 - Большое расстояние между опорами
 - Прекрасная химическая стойкость
 - Библиотека моделей CAD и инструменты для расчета

Основные сферы применения Химическая промышленность, Водопроводы

Ассортимент продукции: 16–225 мм (ISO/DIN/JIS)
3/8"–12" (BS/ASTM)

Рабочее давление: До 16 бар

Диапазон рабочих температур: 0 .. +80 °C

Метод соединения: Клеевое соединение

Материал: PVC-C

- + Важные преимущества:**
- Быстрый монтаж
 - Низкие теплопотери при работе
 - Прекрасный внешний вид
 - Библиотека моделей CAD и инструменты для расчета

Основные сферы применения: Химическая промышленность, Продукты питания и напитки

Ассортимент продукции: 16–315 мм (ISO/DIN/JIS)
3/8"–8" (BS)

Рабочее давление: До 16 бар

Диапазон рабочих температур: -50 .. +60 °C

Метод соединения: Клеевое соединение

Материал: ABS, пено-полиуретановая изоляция и оболочка из PE для COOL-FIT

- + Важные преимущества:**
- Большой выбор методов сварки
 - Широкий ассортимент продукции
 - Гибкий и упругий материал
 - Библиотека моделей CAD и инструменты для расчета

Основные сферы применения: Водочистка, Химическая промышленность, Судостроение, Энергетика, Добыча руды

Ассортимент продукции: 20–1200 мм (ISO/DIN)
1/2"–12" ASTM (Central Plastics)

Рабочее давление: До 16 бар

Диапазон рабочих температур: -50 .. +60 °C

Метод соединения: Электромужфтовая, Раструбная, Стыковая и Инфракрасная сварка
Материал: PE

- + Важные преимущества:**
- Эксклюзивные технологии монтажа
 - Широкий ассортимент продукции
 - Высокопроизводительный материал
 - Библиотека моделей CAD и инструменты для расчета

Основные сферы применения: Водочистка, Химическая промышленность, Микроэлектроника, Био- и Фарминдустрия

Ассортимент продукции: 16–500 мм PROGEF® Standard
20–63 мм PROGEF® Natural

Рабочее давление: До 10 бар

Диапазон рабочих температур: -10 .. +95 °C

Метод соединения: Раструбная и Стыковая сварка, Инфракрасная и Бесшовная сварка (только PROGEF®Natural)
Материал: PP

- + Важные преимущества:**
- Нет влияния на рабочую среду, абсолютно инертен
 - Эксклюзивные технологии монтажа
 - Высокопроизводительный материал
 - Библиотека моделей CAD и инструменты для расчета

Основные сферы применения: Химическая промышленность, Микроэлектроника, Био- и Фарминдустрия

Ассортимент продукции: 16–315 мм

Рабочее давление: До 16 бар

Диапазон рабочих температур: -20 .. +140 °C

Метод соединения: Инфракрасная, Раструбная и Бесшовная сварка

Материал: PVDF