

Клеевые системы

Система из PVC-U
из PVC-C
из ABS

Универсальное использование, превосходная химическая стойкость, простота монтажа

Метрический и дюймовый (британский) стандарты



Решения для любых задач

Клеевые системы для универсального использования в промышленности в самых разных целях

Для безопасной, надежной и качественной очистки и распределения воды и химикатов компания GF Piping Systems предлагает широкий ассортимент склеиваемых трубопроводных систем, соответствующие технологии соединения, фитинги, запорную арматуру, датчики, трубы и необходимые инструменты, а также дополнительный сервис. Ассортимент изделий из PVC-U производства компании GF Piping Systems, которая уже несколько десятилетий остается лидером отрасли благодаря постоянному внедрению инноваций и преимуществам в области безопасности, эффективности и надежности, учитывает все аспекты, необходимые для создания, содержания в исправном состоянии и эксплуатации промышленных трубопроводных систем.

+ Основные преимущества

Безопасность	= Гарантия на весь срок службы систем из PVC-U*
Простота	= Простой монтаж с низкими расходами на инструменты
Эффективность	= Оптимальное соотношение цены и производительности
Экологичность	= Небольшой углеродный и водный след

* Подробную информацию о гарантии можно найти на сайте www.gfps.com в разделе «Основы проектирования проектирования»

+ От проектирования до монтажа: весь комплекс услуг от одного поставщика

Клеевые трубопроводные системы полностью адаптированы под любые нужды заказчика.

Мы предлагаем нашим клиентам не только надежные современные изделия, мы также поставляем комплексные индивидуальные решения, способные обеспечить вашу уверенность в завтрашнем дне. Системные решения от компании GF Piping Systems идеально подходят для применения в промышленности и используются во множестве различных проектов, осуществляемых по всему миру. Ассортимент труб, фитингов, запорной арматуры, технологий соединения, а также средств автоматизации, используемых в клеевых системах, столь же разнообразен, как и запросы наших клиентов и индивидуальные задачи их производственной деятельности.

Изготовление по специальному заказу

Основной задачей наших специалистов по производству нестандартных изделий является изготовление нестандартных решений для особых случаев. Стандартизированные процессы гарантируют самый высокий уровень качества.

Техническая поддержка

Ключевыми условиями успешного монтажа являются техническая поддержка и правильный выбор материалов. Группа экспертов по производству нестандартных изделий всегда рада помочь Вам в любой точке мира.



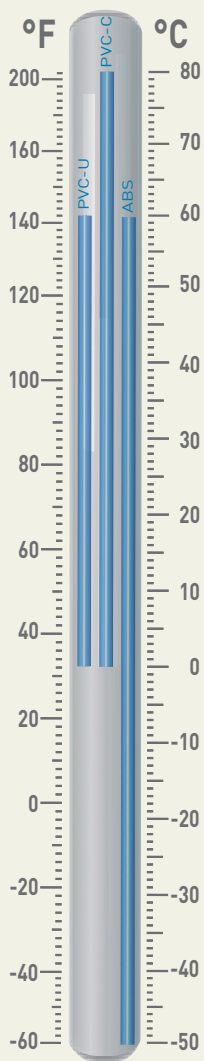
Трубы



Фитинги



Запорная арматура



Система из PVC-U (0... +60 °C)

Универсальный характер трубопроводов из непластифицированного поливинилхлорида PVC-U и его превосходная химическая и коррозионная стойкость позволяют применять его в самых разных областях. Система широко используется в химической и текстильной отрасли, в процессах очистки воды, в области питьевой воды и для вакуумных магистралей.



Система из PVC-C (0... +80 °C)

Устойчивая к коррозии система имеет длительный срок службы и высокий запас прочности в агрессивных и коррозионных средах. Системы из хлорированного поливинилхлорида PVC-C используются везде, где транспортируются агрессивные среды, например, стоки из смеси кислот или кислоты с высокой температурой, в частности, в химической и целлюлозно-бумажной промышленности или при обработке металла и в производстве микроэлектронных изделий.



Система из ABS (-50... +60 °C)

Трубопровод из акрилонитрилбутадиенстирола ABS представляет собой энергосберегающее решение для промышленного применения при низких температурах, для холодильных установок и систем охлаждения. Высокая ударопрочность даже при низких температурах и низкой теплопроводности делает возможным использование в холодных зонах и зонах с регулируемым климатом.



Техническая документация

Наши обширные знания и умения, накопленные более чем за 50 лет, подробно описаны в наших технических руководствах, основах проектирования и рекомендациях по применению.

Химическая стойкость

Группа наших специалистов в области химической стойкости материалов предлагает индивидуальную поддержку и рекомендации по выбору подходящего материала на основе предъявляемых требований.

Интерактивные и мобильные программы для расчетов

Наши многочисленные интерактивные и мобильные программы для расчетов доступны на десяти языках и помогают нашим клиентам выполнить конфигурирование и ввод в эксплуатацию средств автоматизации.

Библиотека CAD

Обширная библиотека CAD представляет собой наиболее часто используемое средство проектирования. База данных со свободным доступом включает в себя более 30 000 чертежей, а также технические данные для наших клиентов. Чертежи предоставляются в разных форматах.

Учебные курсы и обучение на месте

GF Piping Systems предлагает широкий ряд учебных курсов, позволяющий их участникам научиться работать с нашими изделиями и использовать проверенные технологии соединения материалов.

Гарантия на весь срок службы*

В подтверждение высокого качества наших изделий и систем из PVC-U мы даем ограниченную гарантию на весь срок службы.



Средства автоматизации



Технологии соединения



Изготовление под заказ и обучение

* Подробную информацию о гарантии можно найти на сайте www.gfps.com в разделе «Основы проектирования».

Больше, чем просто система

Мы безукоризненно соблюдаем стандарты и используем только материалы, имеющие соответствующие разрешения. Соблюдение всех требований большинства важных международных стандартов, указанных ниже, доказывает качество, безопасность и надежность нашей продукции. Таким образом, ассортимент наших систем гарантирует заказчикам, что наши клеевые трубопроводы соответствуют как их требованиям, так и всем применимым стандартам.

Стандарты*: ISO, EN, ASTM, JIS, BS, CE, RoHS, DIN, DVS

Ассортимент в метрических размерах

Изделия	бар	d																											
		DN	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400		
Трубы	PN6-16																												
Фитинги	PN6-16																												
Шаровые краны	PN6-16																												
Дисковые затворы	PN6-10																												
Обратные клапаны	PN6-16																												
Мембранные клапаны	PN6-16																												
Фланцы	PN6-16																												
Уплотнения и фиксаторы для труб	PN16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Датчики и контроллеры (P, T, рН, расход, аналитические)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ассортимент в дюймовых размерах (британский стандарт)

Изделия	бар	d																												
		10-16"	8"	6"	5"	4"	3"	2½"	2"	1½"	1¼"	1"	¾"	½"	¾"	3/8"	¼"													
Трубы	PN9-15																													
Фитинги	PN9-15																													
Шаровые краны	PN16																													
Дисковые затворы	PN10																													
Обратные клапаны	PN6-16																													
Мембранные клапаны	PN6-16																													
Фланцы	PN10-16																													
Уплотнения и фиксаторы для труб	PN16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Датчики и контроллеры (P, T, рН, расход, аналитические)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

■ Система из PVC-U
■ Система из PVC-C
■ Система из ABS

Разрешения и сертификаты*:



* Выше указаны наиболее важные стандарты, разрешения и сертификаты. Перечень разрешений и сертификатов в Интернете: www.gfps.com

Ради безопасности вашей работы

Наши специалисты могут предложить индивидуальную поддержку и консультации по выбору подходящего материала внутренней поверхности труб для соответствующих требований.

Химическая стойкость при +20 °C (применение может значительно зависеть от концентрации)		Аморфные термопласты	
		НПВХ	ХПВХ
Среды	Химикаты		
Окисляющие кислоты (HNO ₃ , H ₂ CrO ₄ , H ₂ SO ₄ и т. п.)	HNO ₃ ≤ 25 %	+	+
	25 % ≤ HNO ₃ ≤ 65 %	o	+
	Водный раствор H ₂ CrO ₄	o	o
	H ₂ SO ₄ ≤ 70 %	+	+
	70 % ≤ H ₂ SO ₄ ≤ 96 %	+	+
Неокисляющие кислоты (HCl, HF и т. п.)	HCl ≤ 30 %	+	+
	HF ≤ 40 %	+	-
	40 % ≤ HF ≤ 75 %	-	-
Органические (муравьиная кислота, уксусная кислота, лимонная кислота и т. п.)	HCOOH ≤ 25 %	+	+
	25 % ≤ HCOOH ≤ 50 %	+	-
	CH ₃ COOH ≤ 50 %	+	o
	50 % ≤ CH ₃ COOH ≤ техн. чист.	o	-
	C ₃ H ₄ OH (COOH) ₃	+	+
Основания	Неорганические (NaOH, KOH и т. п.)	+	o
	Органические (амин, имидазол и т. п.)	o	-
Соли	NaCl, FeCl ₂ , FeCl ₃ , CaCl ₂ и т. п.	+	+
Галогены	Хлорин, бромин, йод (без фтора)	o	o
Топлива / масла	Алифатические углеводороды	+	o
	Ароматические углеводороды	-	-
	Хлорированные углеводороды	-	-
	Кетоны	-	-
Растворители	Спирты	o	-
	Сложные эфиры	-	-
	Альдегиды	-	-
	Фенолы	-	-
Окисляющие вещества	NaOCl, озон и т. п.	o	o

+ устойчиво o ограниченно устойчиво, просим проконсультироваться с нами - неустойчиво

Используемый компанией GF ABS обладает химической стойкостью к широкому ряду охлаждающих сред на основе гликолей и водных растворов формиатов и ацетатов щелочных металлов. Для получения подробных консультаций по вопросам, связанным с индивидуальным химическим составом изделий, используемых в качестве охлаждающей среды, следует связаться с GF (chem@georgfischer.com). Для дополнительной информации см. интерактивные инструменты (GF Online Tools): инструменты для расчета химической стойкости и охлаждения (ChemRes and Cooling Calculation Tool).

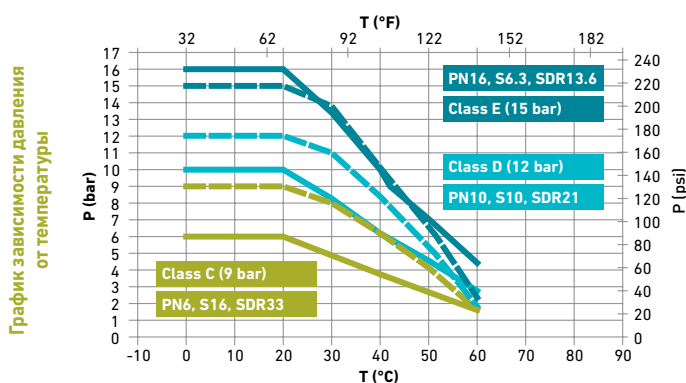
Внимание! Приведенный выше список содержит лишь рекомендации и не заменяет глубокое изучение пригодности материала для конкретного применения. Информация основана на нашем опыте и отражает современное состояние. На практике, однако, необходимо учитывать и другие факторы, в частности, концентрацию, давление и технологию соединений. Технические характеристики не являются обязательными для конкретных поставляемых изделий. Для получения помощи при выборе материалов свяжитесь с нами.

Наше качество выше стандартов

График зависимости давления от температуры и другие характеристики

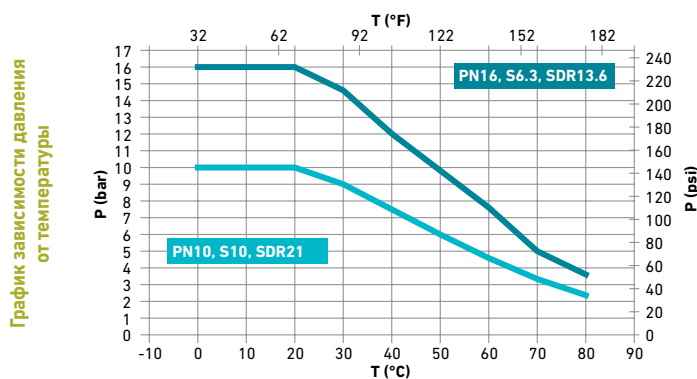
PVC-U (метрический + британский стандарт)

PVC-U демонстрирует очень хорошие свойства в диапазоне температур 0... +60 °С. Обеспечивая максимально возможную тепловую и химическую стойкость, системы из PVC-U выдерживают самые требовательные условия, включая транспортировку кислот, щелочей и солей. Универсальное решение учитывает все аспекты безопасности, эффективности и надежности, необходимые для создания, содержания в исправном состоянии и эксплуатации промышленных трубопроводных систем.



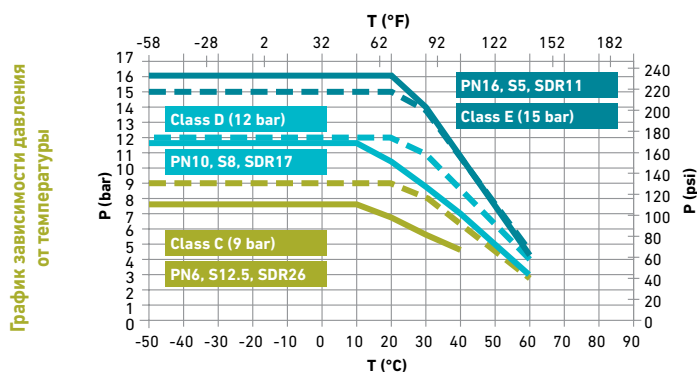
PVC-C (метрический стандарт)

Трубопроводные системы из PVC-C имеют диапазон рабочих температур 0... +80 °С и подходят для использования в условиях высоких температур. Превосходные механические характеристики, в частности, высокие значения предела прочности на разрыв, жесткости и ударной вязкости, сохраняются даже при повышенных температурах.



ABS (метрический + британский стандарт)

Превосходные характеристики ABS позволяют применять этот материал в широком диапазоне температур (-50... +60 °С). Исключительно высокие значения ударной вязкости с надрезом образца даже при низких температурах указывают на высокую прочность материала и его устойчивость к повреждению поверхности.



- C Коэффициент запаса (C=2)
- P Допустимое давление в бар, psi
- T Температура °С (по Цельсию), °F (по Фаренгейту)

— Метрический стандарт
 - - - Британский стандарт

Если при использовании определенного материала труб наряду с химической стойкостью нужно также учитывать низкие и/или высокие температуры и давления, рекомендуется проверить пригодность материала в предлагаемых условиях температуры и давления.

Графики зависимости давления от температуры, составленные компанией GF Piping Systems, отражают физические характеристики и свойства различных клеевых систем, которые нужно учитывать для обеспечения успешной эксплуатации.

Наша группа экспертов предлагает нашим клиентам индивидуальную поддержку при выборе подходящей системы с учетом таких факторов, как давление, температура и химическая стойкость, а также при определении периодичности технического обслуживания запорной арматуры и выборе уплотнительного материала и автоматического оборудования.



Спецификация материалов	Склеиваемые трубопроводные системы		
	PVC-U	PVC-C	ABS
Системы			
Материал	Непластифицированный поливинилхлорид	Хлорированный поливинилхлорид	Акрилнитрилбутадиенстирол
Цвет	RAL 7011	RAL 7038	RAL 7001
Плотность	1,38 г/см ³	1,50 г/см ³	1,035 г/см ³
Коэффициент теплового расширения	0,075 мм/мК	0,065 мм/мК	0,1 мм/мК
Теплопроводность при +23 °С	0,17 Вт/мК	0,15 Вт/мК	0,15 Вт/мК
Предел текучести при +23 °С	≥ 52 Н/мм ²	≥ 53 Н/мм ²	≥ 40 Н/мм ²
Температура размягчения по Вика	≥ +76 °С	≥ 103 °С	≥ 94 °С
Без силикона	✓	✓	✓
Сертификат для использования с питьевой водой	✓		

Дополнительную информацию о технических характеристиках можно найти на сайте www.gfps.com в разделе «Основные принципы проектирования».

От проектирования до монтажа

Применяемые нами технологии соединений позволяют укрепить комплексный системный подход, предлагаемый компанией GF Piping Systems. Создание системы клеевых соединений позволило компании GF Piping Systems стать лидером в области технологии соединений. Сегодня для склеиваемых систем успешно применяется превосходная технология соединений, дополненная всеми средствами проектирования и подготовки, необходимыми для успешного осуществления проектов наших клиентов. Мы всегда придавали особое значение таким факторам, как надежность, простота применения, химическая стойкость и максимально возможная тепловая устойчивость, которые попрежнему играют важную роль. Более миллиарда выполненных соединений успешно доказали надежность клеевых трубопроводных систем. Гарантия на весь срок службы* для вашей системы из PVC-U обеспечит вам полное спокойствие.

Средства проектирования



Выбор материала, технические характеристики, область применения и среда представляют собой ключевые критерии проектирования. Наши клиенты могут воспользоваться всеми нашими средствами проектирования.

Подготовка



Дополнительные средства подготовки и монтажное оборудование обеспечивают безопасный, эффективный и простой процесс соединения. Благодаря превосходному качеству нашей продукции и узким допускам в большинстве случаев возможен монтаж по технологии dry fit на PVC-U, позволяющий сэкономить время.

Методы соединений



Клеевой метод соединения

Это самый простой и эффективный способ соединения, который подходит практически для любой среды и не требует вложений в дорогостоящее оборудование.



Механический метод соединения

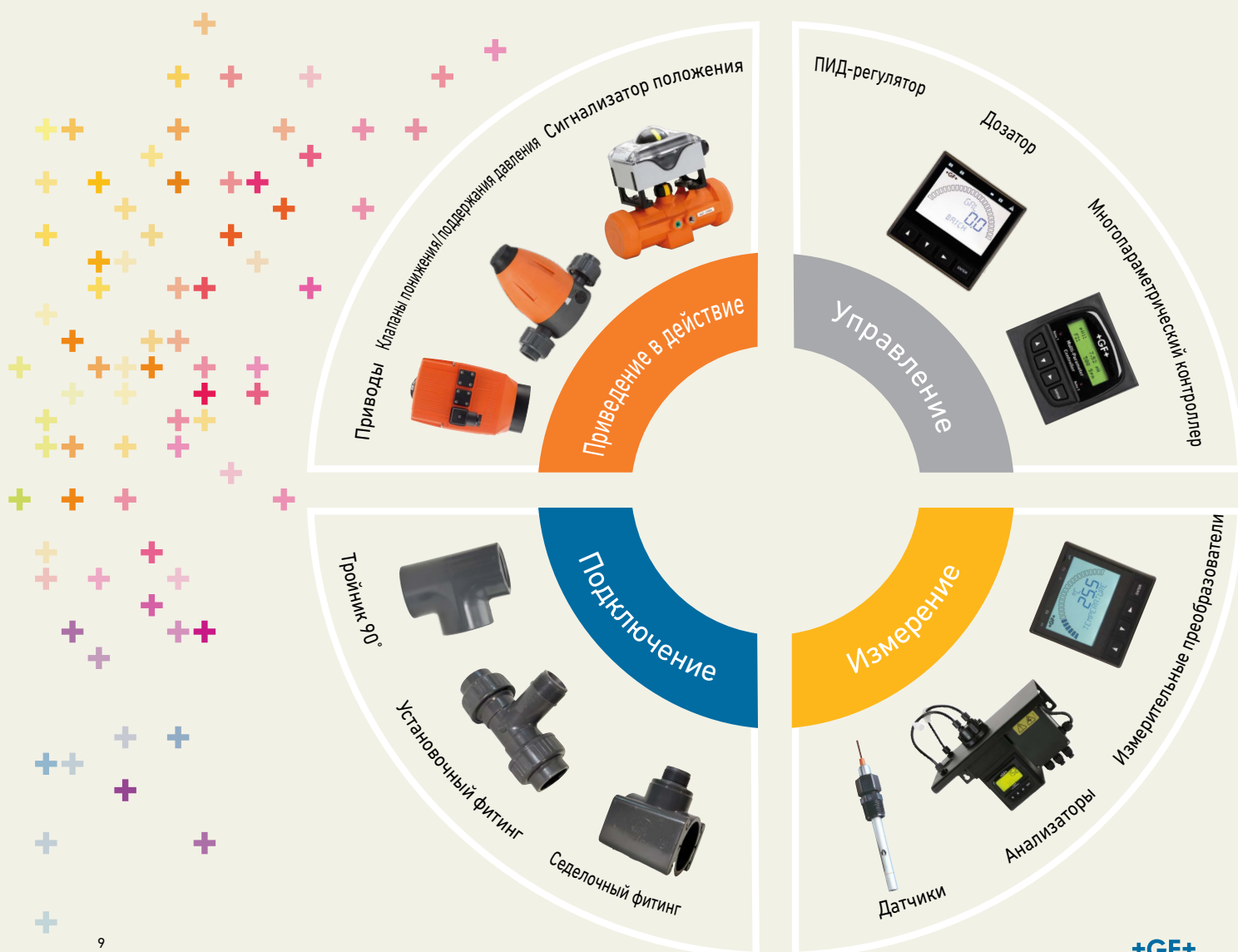
Механическое соединение представляет собой универсальное соединение с возможностью демонтажа и быстрой взаимозаменяемостью. Подходит для всех сфер применения при различных условиях. Наш ассортимент включает в себя фланцы, муфты, фитинги для соединения труб и специальные переходники.

* Подробную информацию о гарантии можно найти на сайте www.gfps.com в разделе «Основы проектирования».

Простые средства автоматизации

Уникальный системный подход, объединяющий компетентность, знания, лучшие в своем классе ресурсы и технологии

Ассортимент новаторских изделий в области контрольно-измерительных приборов позволяет компании GF Piping Systems последовательно использовать системный подход. Комплексное решение объединяет технологию измерения, управления и приведения в действие с высококачественными трубопроводными системами и представляет собой уникальное сочетание продукции и специальных знаний. Входящие в состав системы устройства для измерения температуры, давления, расхода и других параметров обеспечивают надежность и безопасность при использовании системы в самых разных отраслях. Занимаясь поставкой всего спектра средств автоматизации – от простых приборных панелей до комплексных измерительных систем, компания GF Piping Systems обладает не только необходимыми ресурсами, техническими знаниями и умениями, но и глобальной инфраструктурой для сервисного обслуживания и поддержки, которая необходима для соблюдения высоких требований клиентов.



Сферы применения

Столь же разнообразные, как и ваши задачи

Пластиковые трубопроводные системы с самым высоким уровнем безопасности и надежности, подходящие для самых требовательных условий промышленного применения



Превосходные решения для микроэлектронной промышленности

Высококачественные системные решения из PVC-U с фитингами и клапанами гарантируют эффективность процессов, длительный срок службы, а также максимальный уровень безопасности и рентабельности при применении для деионизированной воды и воды со средними характеристиками.



Автоматическое смесительное оборудование для химической промышленности

Надежные решения из PVC-U для интенсивного (глубокого) смешивания химикатов удовлетворяют соответствующим правилам охраны здоровья и безопасности труда. Системы, удобные для пользователей, а также для проведения работ по техобслуживанию, являются стандартом для GF Piping Systems.

Более подробно о ключевых изделиях

+ Безопасность

Переходная муфта Фитинги для соединения труб

Переходные муфты обеспечивают надежный переход между металлом и пластиком и изготавливаются из таких материалов, как нержавеющая сталь, латунь, медь или ковкий чугун. Также предлагается новаторский фитинг с металлической вставкой. Герметичность гарантируется даже в случае вибрации и колебаний температуры. Все муфты имеются в исполнении с наружной и внутренней резьбой.



+ Простота

Система PRO-FIT Система с разъемами «патрубок - раструб»

Уникальная система с разъемами «патрубок - раструб» позволяет сократить затраты рабочего времени, место, а также затраты на материалы и монтаж. Ее важными преимуществами, обеспечивающими максимальную эффективность, являются компактная конструкция с уменьшенными на 20 % межосевыми расстояниями, уменьшение объема работ по склеиванию и потребности в материалах благодаря прямым переходам.



Компания GF Piping Systems разрабатывает лучшие в своем классе индивидуальные решения, адаптированные к требованиям наших клиентов и обеспечивающие рентабельную эксплуатацию. Что особенно важно, наши системы идеально подходят для очистки воды, водоподготовки и химической промышленности.

Наше знание систем и изделий позволяет нам оказывать поддержку заказчикам при проектировании, реализации проектов и оказании услуг. Знания в области разработки и производства трубопроводных систем в сочетании с нашим глубоким знанием отрасли и рынка на основе многолетнего опыта делают компанию GF Piping Systems квалифицированным и профессиональным партнером для заказчиков.



Решения для точного заполнения резервуаров

Обладающая высокой химической стойкостью трубопроводная система из PVC-U, установленная в верхней части бака вместе с приспособлением для порционного заполнения, обеспечивает быстрое, точное и безопасное заполнение баков. Решение, которое обеспечивает повышение качества и производительности и при этом снижает расходы на техобслуживание.



Повторное использование воды в судостроении

Трубопроводные системы из PVC-U в сочетании с новаторской технологией измерения и контроля позволяют создать исключительно экономичное решение для очистки и повторного использования воды. Процесс циркуляции воды обеспечивает химическую совместимость.

+ Эффективность



Мембранный клапан типа 604/605

Полностью пластиковый мембранный клапан 604/605 компактной конструкции со встроенным пневматическим приводом обеспечивает оптимальные показатели потока. Этот нержавеющий клапан обладает самым лучшим соотношением цены и технических характеристик и подходит для различных вариантов применения.

+ Окружающая среда



Конический обратный клапан типа 561/562

Клапан является компактным, очень надежным и легко монтируется. Широкий ассортимент изделий и материалов, а также различные варианты соединительных разъемов делают этот клапан идеально подходящим для различных вариантов применения. Возможна установка в любом положении.

Везде к Вашим услугам

Наши офисы продаж и представительства обеспечивают поддержку клиентов более чем в 100 странах мира

www.gfps.com

Аргентина/юг Южной Америки
 Georg Fischer Central Plastics
 Sudamérica S.R.L.
 Буэнос-Айрес, Аргентина
 Телефон +54 11 4512 02 90
gfcentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Австралия
 George Fischer Pty Ltd
 Riverwood NSW 2210 Australia
 Телефон +61 (0) 2 9502 8000

australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Австрия
 Georg Fischer
 Rohrleitungssysteme GmbH
 3130 Herzogenburg
 Телефон +43 (0) 2782 856 43-0
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Бельгия/Люксембург
 Georg Fischer NV/SA
 1070 Bruxelles/Brüssel
 Телефон +32 (0) 2 556 40 20
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Бразилия
 Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
 04571-020 São Paulo/SP
 Телефон +55 (0)11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Канада
 Georg Fischer Piping Systems Ltd
 Mississauga, ON L5T 2B2
 Телефон +1 (905) 670 8005
 Факс +1 (905) 670 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

Китай
 Georg Fischer Piping Systems Ltd
 Shanghai 201319
 Телефон +86 21 3899 3899
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Дания/Исландия
 Georg Fischer A/S
 2630 Taastrup
 Телефон +45 (0) 70 22 19 75
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Финляндия
 Georg Fischer AB
 01510 VANTAA
 Телефон +358 (0) 9 586 58 25
 Факс +358 (0) 9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fi

Франция
 Georg Fischer SAS
 95932 Roissy Charles de Gaulle
 Cedex
 Телефон +33 (0) 1 41 84 68 84
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Германия
 Georg Fischer GmbH
 73095 Albershausen
 Телефон +49 (0) 7161 302-0
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

Индия
 Georg Fischer Piping Systems Ltd
 400 083 Mumbai
 Телефон +91 224007 2001
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Индонезия
 George Fischer Pte Ltd –
 Представительство
 Телефон +62 21 2900 8564
 Факс +62 21 2900 8566
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Италия
 Georg Fischer S.p.A.
 20063 Cernusco S/N (MI)
 Телефон +39 02 921 861
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Япония
 Georg Fischer Ltd
 556-0011 Osaka,
 Телефон +81 (0) 6 6635 2691
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Корея
 GF Piping Systems
 Georg Fischer Korea Co., Ltd.
 Unit 2501, U-Tower
 120 HeungdeokJungang-ro
 (Yeongdeok-dong)
 Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do,
 Korea
 Телефон: +82 31 8017 1450
 Факс: +82 31 217 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Малайзия
 George Fischer (M) Sdn. Bhd.
 40460 Shah Alam, Selangor Darul
 Ehsan
 Телефон +60 (0) 3 5122 5585
 Факс +603 5122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Мексика/север Латинской Америки
 Georg Fischer S.A. de C.V.
 Apodaca, Nuevo Leon
 CP66636 Mexico
 Телефон +52 (81) 1340 8586
 Факс +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Ближний Восток
 Georg Fischer
 Piping Systems (Switzerland) Ltd
 Dubai, United Arab Emirates
 Телефон +971 4 289 49 60
gcc.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Нидерланды
 Georg Fischer N.V.
 8161 PA Epe
 Телефон +31 (0) 578 678 222
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

Норвегия
 Georg Fischer AS
 1351 Rud
 Телефон +47 67 18 29 00
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Филиппины
 Georg Fischer Pte Ltd
 Представительство
 Телефон +632 571 2365
 Факс +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Польша
 Georg Fischer Sp. z o.o.
 05-090 Sekocin Nowy
 Телефон +48 (0) 22 31 31 0 50
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Румыния
 Georg Fischer
 Piping Systems (Switzerland) Ltd
 020257 Bucharest - Sector 2
 Телефон +40 (0) 21 230 53 80
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Россия
 Georg Fischer
 Piping Systems (Switzerland) Ltd
 125040 Москва
 Телефон +7 495 748 11 44
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Сингапур
 George Fischer Pte Ltd
 11 Tampines Street 92, #04-01/07
 528 872 Singapore
 Телефон +65 6747 0611
 Факс +65 6747 0577
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Испания/Португалия
 Georg Fischer S.A.
 28046 Madrid
 Телефон +34 (0) 91 781 98 90
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Швеция
 Georg Fischer AB
 117 43 Stockholm
 Телефон +46 (0) 8 506 775 00
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Швейцария
 Georg Fischer
 Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
 8201 Schaffhausen
 Телефон +41 (0) 52 631 30 26
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Тайвань
 Georg Fischer Co., Ltd
 San Chung Dist., New Taipei City
 Телефон +886 2 8512 2822
 Факс: +886 2 8512 2823
www.gfps.com/tw

Великобритания/Ирландия
 George Fischer Sales Limited
 Coventry, CV2 2ST
 Телефон +44 (0) 2476 535 535
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

США/Карибские о-ва
 Georg Fischer LLC
 9271 Jeronimo Road
 92618 Irvine, CA
 Телефон +1 714 731 88 00
 Факс +1 714 731 62 01
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

Международный офис
 Georg Fischer
 Piping Systems (Switzerland) Ltd
 8201 Schaffhausen/Switzerland
 Телефон +41 (0) 52 631 30 03
 Факс +41 (0) 52 631 28 93
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Технические данные не являются обязательными. Они не являются гарантированными характеристиками и не отражают точные свойства и сроки службы продуктов. Технические характеристики могут изменяться. Действуют наши общие условия продаж

