

СКС

+7 (383) 376-66-12
info@sk-sfo.ru
www.sk-sfo.ru

Офис: г. Новосибирск, ул. Лежена, 13
Склад: г. Новосибирск, ул. Тюменская, 16

СКС



СпецКомплектСервис
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Уважаемые партнеры!

Выражаем вам искреннюю признательность за проявленный интерес к нашей компании. «СКС» инновационная компания по разработке и внедрению современных решений в области водоснабжения и водоотведения.

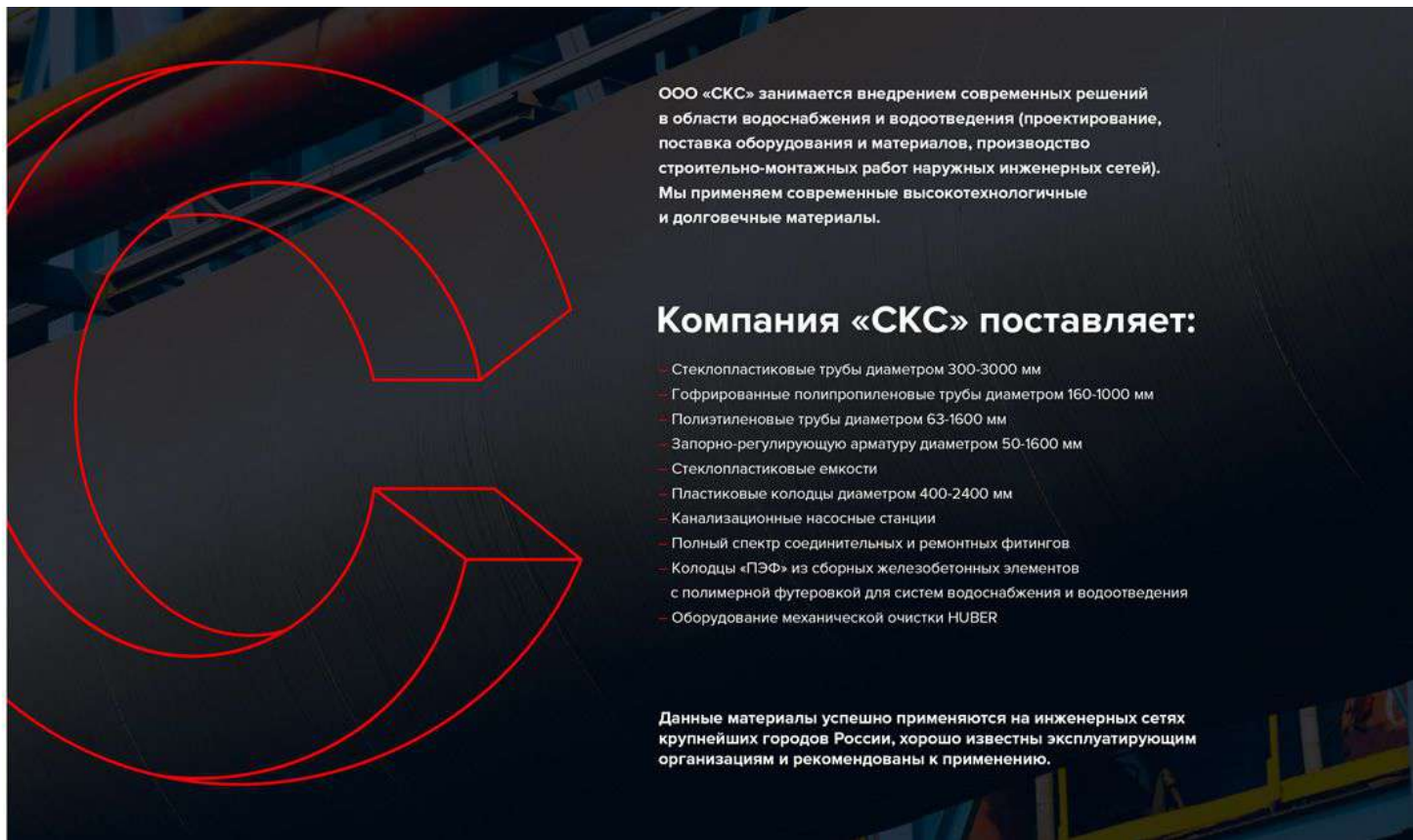
Применяя передовые технологии, мы создали компанию, способную консолидировать лучший мировой опыт и активно участвовать в модернизации инженерной инфраструктуры России.

С первых дней своего основания в 2009 году мы не только следуем самым высоким стандартам организации бизнес-процессов, но и строим работу с партнерами и клиентами на принципах доверия и взаимовыгодного сотрудничества. Мы хотим, чтобы эти принципы стали залогом успешного и динамичного развития вашего бизнеса.

Надеемся, что наша работа будет полезна для Вашей организации, а наше долгосрочное сотрудничество будет максимально плодотворным и эффективным. Наша компания всегда готова быть для Вас надежным партнером.

Инновационная компания, занимающаяся разработкой и внедрением современных решений в области водоснабжения и водоотведения. Лидер в предоставлении инжиниринговых услуг полного цикла в сфере ЖКХ.

Компания «СКС» ведет мониторинг новейших разработок среди мировых и отечественных производителей, тщательно тестирует, изучает, выбирает лучшие и внедряет их в сибирском федеральном округе. «СКС» является экспертом в области водоснабжения и водоотведения, что позволяет ориентировать клиента во множестве видов труб, запорной арматуры, оборудования водоподготовки и водоочистки и предложить наиболее надежный и качественный вариант.



ООО «СКС» занимается внедрением современных решений в области водоснабжения и водоотведения (проектирование, поставка оборудования и материалов, производство строительно-монтажных работ наружных инженерных сетей). Мы применяем современные высокотехнологичные и долговечные материалы.

Компания «СКС» поставляет:

- Стеклопластиковые трубы диаметром 300-3000 мм
- Гофрированные полипропиленовые трубы диаметром 160-1000 мм
- Полиэтиленовые трубы диаметром 63-1600 мм
- Запорно-регулирующую арматуру диаметром 50-1600 мм
- Стеклопластиковые емкости
- Пластиковые колодцы диаметром 400-2400 мм
- Канализационные насосные станции
- Полный спектр соединительных и ремонтных фитингов
- Колодцы «ПЭФ» из сборных железобетонных элементов с полимерной футеровкой для систем водоснабжения и водоотведения
- Оборудование механической очистки HUBER

Данные материалы успешно применяются на инженерных сетях крупнейших городов России, хорошо известны эксплуатирующим организациям и рекомендованы к применению.

01

Стеклопластиковые трубы

Компания «СКС» представляет огромный выбор стеклопластиковых труб и фитингов, изготовленных методом непрерывной намотки, диаметром от 300 мм до 3000 мм, от компании-производителя «Новые Трубные Технологии» (НТТ).

Стеклопластиковые трубы отличаются:

1

Небольшим весом и легкостью монтажа

2

Прочностью и долговечностью (50 лет)

3

Высокой температурной и коррозионной устойчивостью

4

Возможностью выдерживать очень высокие нагрузки и давление

5

Отличной пропускной способностью



01 Стеклопластиковые трубы

Области применения:

ТУ 2296-004-99675234-2014
ТУ 4859-006-81652345-2015
ТУ 2296-001-81652345-2013
ТУ 2296-003-99675234-2007
ГОСТ Р 54560-2015
ГОСТ Р ИСО 10467-2013
ГОСТ 33123-2014

Водоснабжение:

- Трубы для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- Трубы для технического водоснабжения
- Трубы для мелиорации
- Трубы для применения в гидроэнергетике
- Трубы для систем пожаротушения
- Трубы для морских и речных систем водоснабжения

Бестраншейная прокладка:

- Трубы для микротоннелирования
- Трубы для бурошнекового бурения
- Трубы для релайнинга
- Трубы для прокола

Канализация:

- Трубы для промышленной канализации
- Трубы для хозяйственно-бытовой канализации
- Трубы для ливневой канализации
- Промышленные трубопроводы
- Химстойкие емкости
- Изделия для агрессивных сред

Дорожное строительство:

- Трубы для дорожного строительства
- Трубы для строительства железных дорог
- Трубы для строительства аэродромов

02 Очистные сооружения (ЛОС)

Очистные сооружения ливневых стоков предназначены для обеспечения очистки поверхностных сточных вод промышленных предприятий, автодорог, городских улиц и автомоек от механических примесей, взвешенных частиц и нефтепродуктов до норм сброса в водоемы или в городскую дождевую канализацию. Изготавливаются на базе стеклопластиковых труб.

К ним относятся:

ЛОС в отдельных корпусах

ЛОС в едином корпусе

Пескоотделитель

Маслобензоотделитель

Сорбционный фильтр

Жироуловитель

УФ обеззараживатель

Аккумулирующие емкости

Преимущества очистных сооружений НТТ:

- большой срок службы (более 50 лет);
- устойчивость к погодным условиям (-50°C - +50°C) и удобство монтажа (в любое время года);
- удобство транспортировки и монтажа больших емкостей за счет муфтового соединения;
- устойчивость корпуса к царапинам;
- не деформируются;
- имеют малый вес в сравнении с аналогами из других материалов;
- улучшенная устойчивость к агрессивным средам в сравнении с аналогами из других материалов;
- обладают отличными электроизоляционными свойствами;
- не подвергаются электрохимической коррозии;
- нет необходимости в гидроизоляционных и кессонных работах при подземной установке.

03 Канализационная насосная станция (КНС)

Канализационная насосная станция представляет собой стеклопластиковую емкость цилиндрической формы, внутри которой размещаются насосы, внутренние трубопроводы, соединительные патрубки, арматура. КНС предназначен для подъема и перекачки хозяйственных, фекальных, дождевых и промышленных стоков там, где невозможно заглубление коллекторов самотёчного типа.

КНС Делятся на:

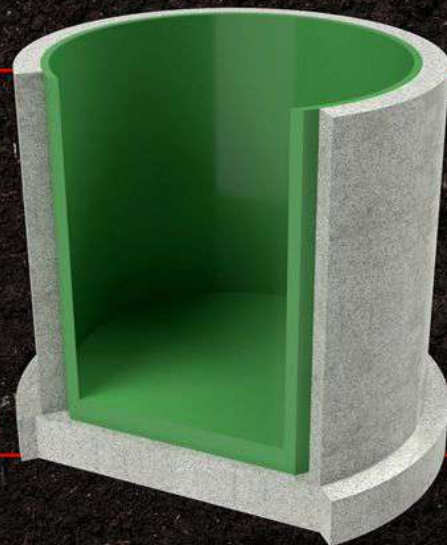
- / Насосные станции для питьевой воды
- / Насосные станции в горизонтальном корпусе
- / Насосные станции пожаротушения
- / Насосные станции с сухой камерой
- / Насосные станции повышения давления
- / Многокорпусные насосные станции
- / КНС с самовсасывающими насосами



04 Колодцы – «ПЭФ»

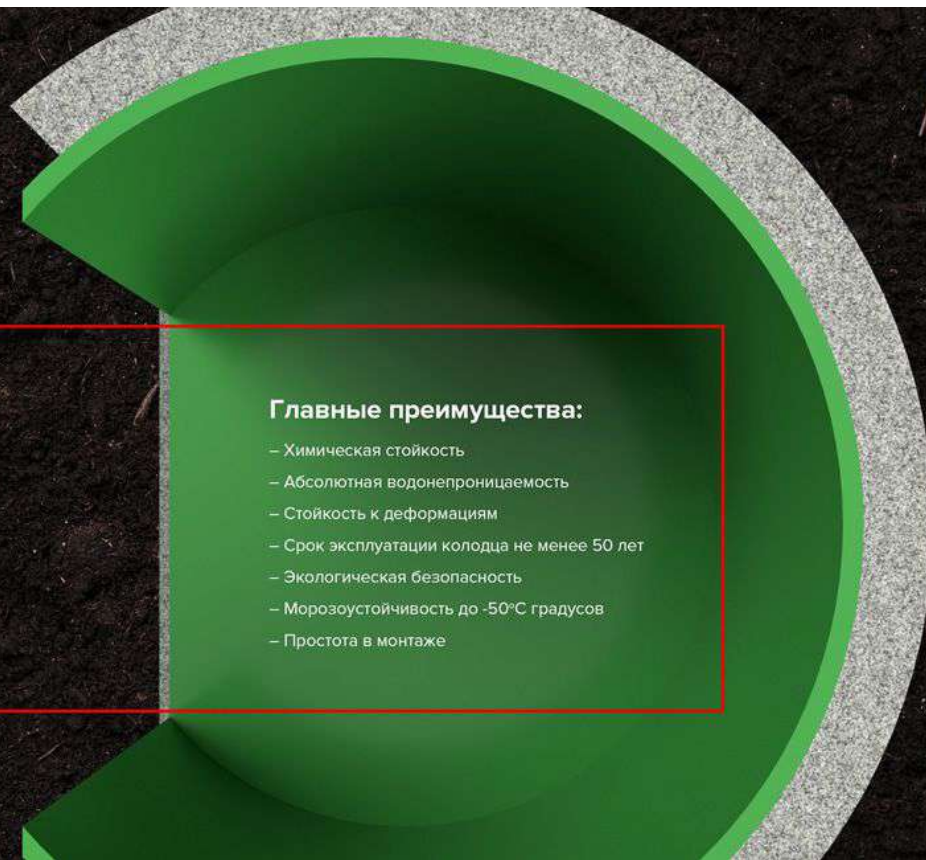
Колодцы – «ПЭФ» из сборных железобетонных элементов с полимерной футеровкой

Колодцы полимерно-бетонные из сборных железобетонных элементов с полимерным формованным вкладышем для систем водоснабжения и водоотведения.



Главные преимущества:

- Химическая стойкость
- Абсолютная водонепроницаемость
- Стойкость к деформациям
- Срок эксплуатации колодца не менее 50 лет
- Экологическая безопасность
- Морозостойчивость до -50°С градусов
- Простота в монтаже



05 Запорная арматура AWTek

Запорная арматура AWTek производится на европейских заводах на высокотехнологичном оборудовании и только из высококачественного сырья.

Конструкция каждого изделия AWTek продумана до мелочей. Каждая часть представляет собой результат решения той или иной задачи:

Запорная арматура AWTek изготавливается из высокопрочного чугуна GGG40 или 50, нержавеющей стали и бронзы, что гарантирует долгий срок службы.

Все изделия снаружи и изнутри покрыты порошковым оксидом, который защищает металл от коррозии.

В качестве уплотнителя используется антибактериальная резина EPDM, которая помимо защиты от бактерий обеспечивает полную герметичность.

Простой монтаж и демонтаж изделия, так же обусловлен особенностями конструкции.



05 Запорная арматура AWTek



Клиновые задвижки



Шибрно-ножевые задвижки



Поворотные затворы



Воздушные клапаны



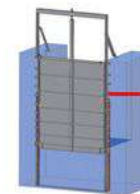
Регулятор давления в системе водоснабжения



Гидранты пожарные подземные



Глубинные шлюзовые затворы



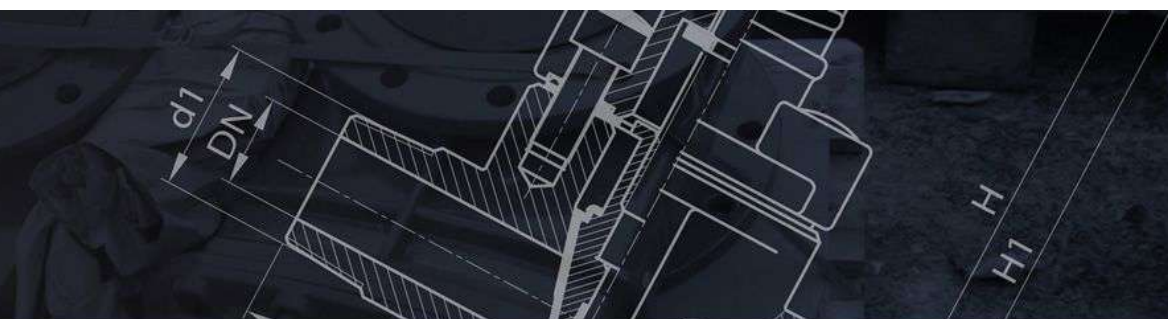
Поверхностные щитовые затворы



Керамический шаровый кран



Обратный клапан



06 Соединительные фитинги и муфты Viking Johnson

- Фланец обжимной, соединительные муфты MaxiFit и фланцевые адаптеры MaxiDaptor DN50-700;
- Соединительные муфты и фланцевые адаптеры Dedicated DN700-2000;
- Демонтажные вставки DN50-3000;
- Соединительные муфты и фланцевые адаптеры FlexLock DN50-300;
- Соединительные муфты и фланцевые адаптеры AquaFast DN50-300 (DN 350-450);
- Соединительные муфты и фланцевые адаптеры UltraGrip DN40-400;
- Стеновые муфты;
- Соединительные муфты и фланцевые адаптеры AquaGrip DN50-1600;
- Фланцевый адаптер LinerGrip DN50-1000;
- Ремонтные хомуты для трубопроводов HandiClamp и врезные хомуты HandiTee DN50-800;
- Строловые врезные хомуты Swift и врезные хомуты Flap DN40-800.



07

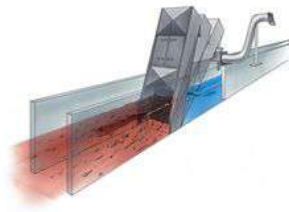
Решетки HUBER



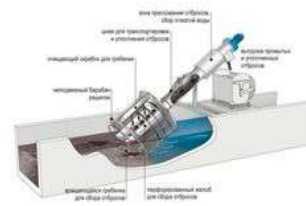
Стержневая циклическая
решетка HUBER RakeMax®



Решётка
с перфорированными
пластинами HUBER EscaMax®



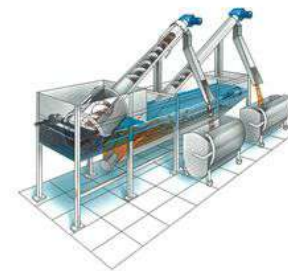
Ступенчатые решетки
HUBER STEP SCREEN®
Flexible SSF



Барабанная решетка
HUBER ROTAMAT® Ro1



Вертикальная шнековая
решетка
HUBER ROTAMAT® RoK4



Комбинированная установка
HUBER ROTAMAT® Ro5

08

Проектирование

ООО «СКС» оказывает полный комплекс услуг по проектированию наружных сетей водопровода и канализации, подбору канализационных насосных станций, локальных очистных сооружений для жилых, административных, социальных, производственных, сельскохозяйственных зданий и сооружений.

От качества проекта, глубины его разработки, научной обоснованности технических решений и своевременности выполнения проектных работ в большей мере зависят качество, сроки и экономичность строительства.



08

Проектирование

Перечень объектов:

1 Проектирование сетей водоснабжения и водоотведения, а так же ливневой канализации на объекте:

«Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, автостоянками, офисами, магазинами непродовольственных и смешанных товаров и трансформаторная подстанция по ул. Шевченко в Октябрьском районе г. Новосибирска».

2 Проектирование сетей водоснабжения и водоотведения, а так же ливневой канализации на объекте:

«Многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и автостоянками по ул.Танковая в Калининском районе г. Новосибирска».
Заказчик ЗАО «Строитель».

3 Проектирование сетей водоснабжения на объекте:

«Жилой дом №9, расположенный в Заельцовском районе г. Новосибирска, на территории военного санатория «Ельцовка».

4 Проектирование сетей водоснабжения и водоотведения на объекте:

«17-ти этажный жилой дом с подземной автостоянкой по ул. Декабристов в Октябрьском районе г. Новосибирска».

5 Проектирование сетей водоснабжения и водоотведения, а так же ливневой канализации на объекте:

«Коттеджный поселок на территории Вторых Чкаловских дач, 4 в Заельцовском районе г. Новосибирска».

6 Проектирование внеплощадочной канализации, канализационной насосной станции, дюзера:

через р. Иню для коттеджного поселка Новолуговое (Березки).
Заказчик ООО «Зеленый дом».

7 Проектирование сетей водоснабжения и канализации:

для коттеджного поселка «Элитный» (Березки).
Заказчик ООО «Зеленый дом».

8 Проектирование внеплощадочного водопровода:

для микрорайона по ул. Выборная в Октябрьском районе г. Новосибирска.
Заказчик «Стройтрест 43»

Наши объекты

ТЕХНОПАРК, канализационный коллектор
Стеклопластиковые трубы

Жилой комплекс «Европейский Берег»
Пластиковые колодцы

КНС №7 «ДИНАМО», канализационный коллектор
Стеклопластиковые трубы

Третий мостовой проход через реку Обь
Стеклопластиковые трубы

Жилой комплекс «ГРИНВУД»
Канализационные насосные станции

Жилой дом по ул. Кошурникова
Стеклопластиковые трубы

Тепличный комбинат «Новосибирский»
Гофрированные полипропиленовые трубы, Запорная арматура,
Полиэтиленовые трубы

Жилой комплекс «Созвездие»
Гофрированные полипропиленовые трубы

