

СКС

+7 (383) 376-66-12  
info@sk-sfo.ru  
[www.sk-sfo.ru](http://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.

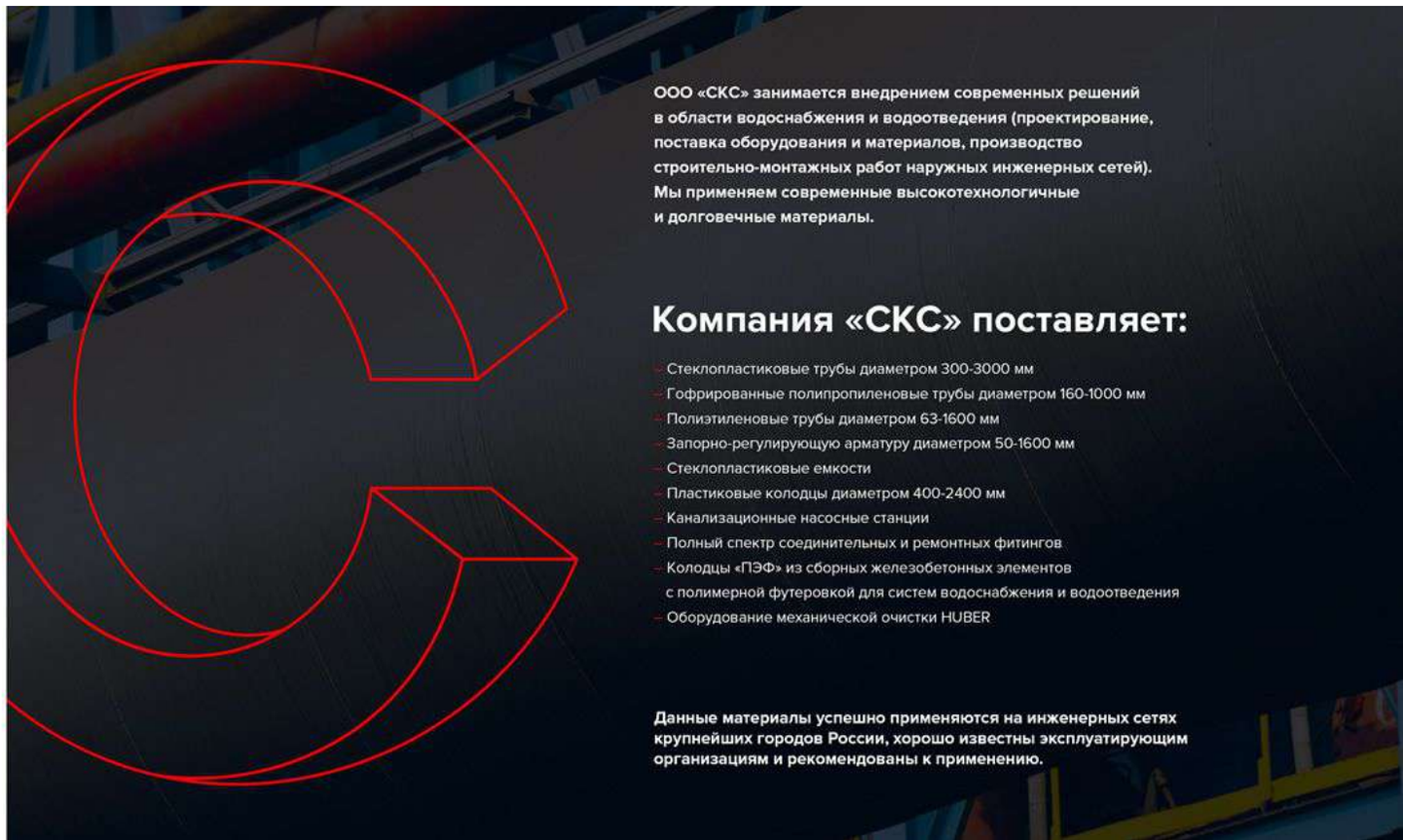
Применяя передовые технологии, мы создали компанию, способную консолидировать лучший мировой опыт и активно участвовать в модернизации инженерной инфраструктуры России.

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:

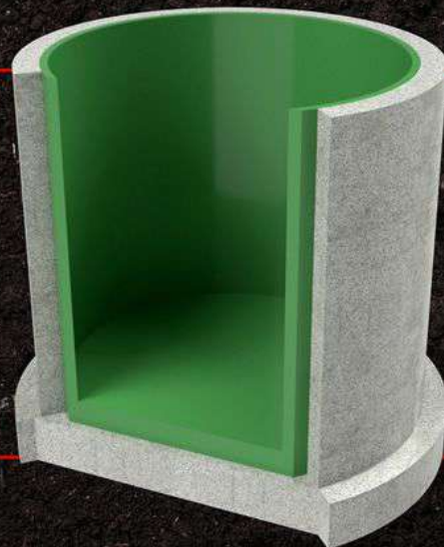
- / Насосные станции для питьевой воды
- / Насосные станции в горизонтальном корпусе
- / Насосные станции пожаротушения
- / Насосные станции с сухой камерой
- / Насосные станции повышения давления
- / Многокорпусные насосные станции
- / КНС с самовсасывающими насосами



# 04 Колодцы – «ПЭФ»

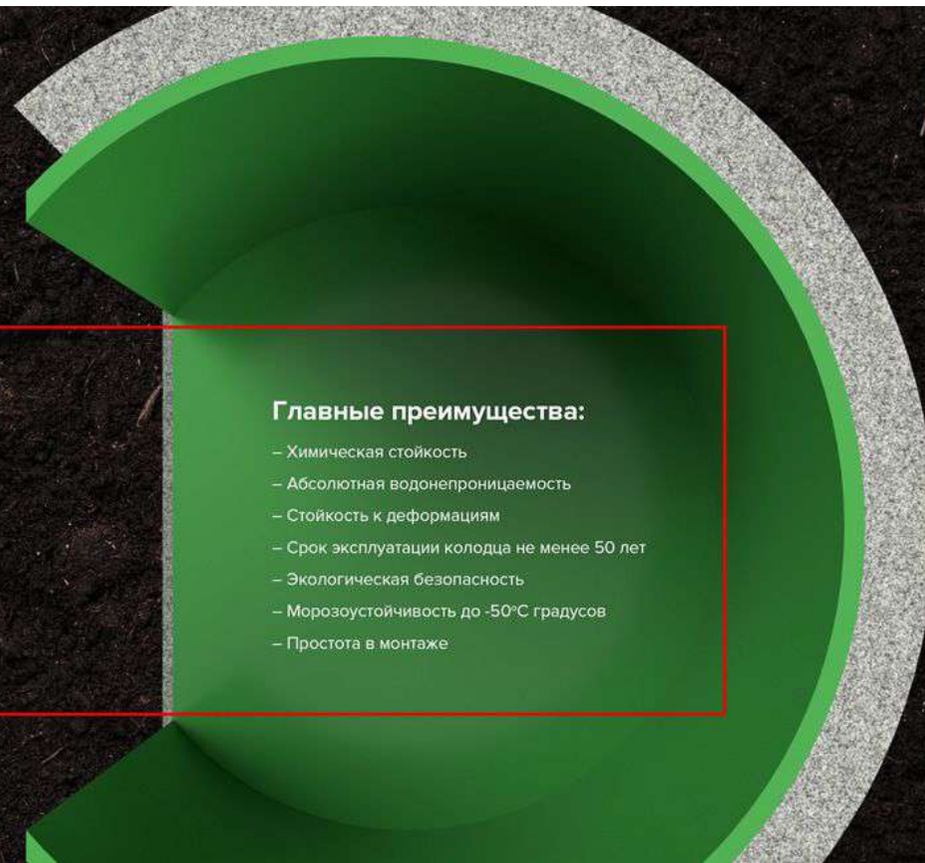
## Колодцы – «ПЭФ» из сборных железобетонных элементов с полимерной футеровкой

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



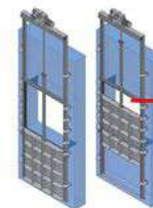
Воздушные клапаны



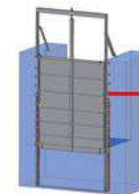
Регулятор давления в системе водоснабжения



Гидранты пожарные подземные



Глубинные шлюзовые затворы



Поверхностные щитовые затворы



Керамический шаровый кран



Обратный клапан



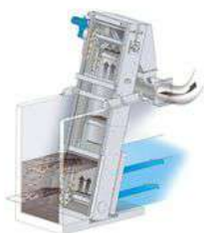
# 06 Соединительные фитинги и муфты Viking Johnson

- 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

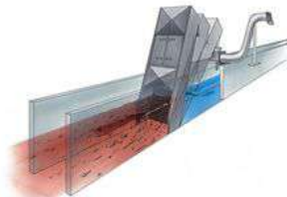
## Решетки HUBER



Стержневая циклическая  
решетка HUBER RakeMax®



Решётка  
с перфорированными  
пластинами HUBER EscaMax®



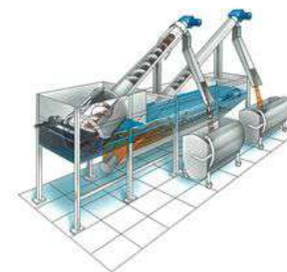
Ступенчатые решетки  
HUBER STEP SCREEN®  
Flexible SSF



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

