

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД

О Компании

Выполняем комплекс работ по очистке и перекачке сточных вод: проектирование, подбор оборудования, монтаж и шефмонтаж, пусконаладка, гарантийное и сервисное обслуживание, аудит очистных сооружений

Наши ценности

Клиентоориентированность. Индивидуальные технические решения, услуги, сервис, выгодная ценовая политика при сохранении качества продукта для каждого клиента

Профессионализм. Строго придерживаемся государственных стандартов качества при производстве оборудования, каждый продукт проходит тщательную техническую проработку

Постоянное развитие. Регулярно инвестируем собственные средства в качество продукции, кроме собственных научных достижений внедряем новые мировые технологии, обучаем персонал



Полный комплекс работ

Аудит

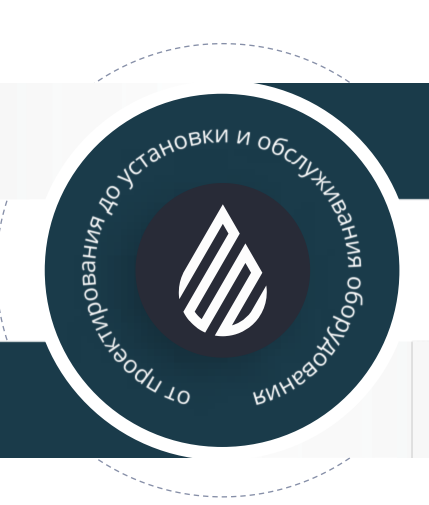
Выявим ваши потребности и пожелания, проведем аудит оборудования, сделаем необходимые замеры

Проектирование

Мы не предложим вам стандартное решение, а разработаем проект под ваши конкретные задачи

Производство

Собственные разработки и использование современных материалов при изготовлении оборудования



Строительно-монтажные работы

Построим и смонтируем

Шеф-монтажные работы

Возьмем на себя все пусконаладочные работы

Обслуживание

Выполним комплекс мероприятий по плановому ремонту и техническому обслуживанию

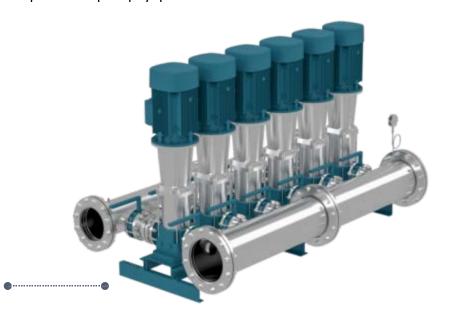
Системы питьевого водоснабжения



Насосные станции водоснабжения и пожаротушения



Насосные станции ЛОС-ПНС и ЛОС-ВНС предназначена для напорной подачи жидкости, температурой от -10 до+70°C. Станции полностью автоматизированы и могут быть напрямую подключены к водопроводной сети или через приемный резервуар.



Производительность: до 1 500 м³/ч

Количество насосов в станции: от 2 до 6 Мощность насосов: от 0,75 до 280 кВт

Напряжение: 380 В

Температура перекачиваемой жидкости:

от -10 до +70 °C

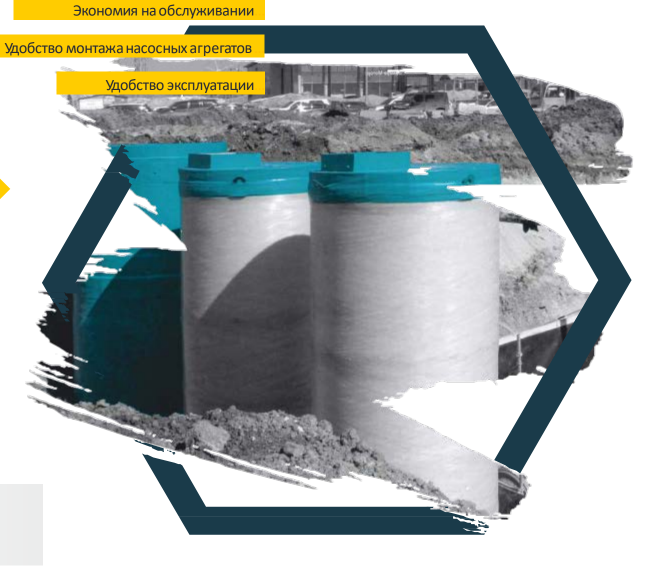
Кнализационные насосные станции ЛОС-КНС

Для городов и населенных пунктов, промышленных предприятий, коттеджных поселков, турбаз, домов отдыха, гостиниц

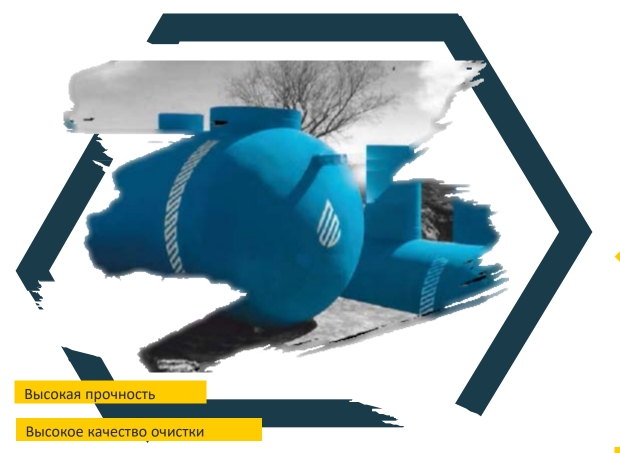


Рекомендованная производительность от 5 до 2 500 м³/час

∘ напор до 100 м∘ диаметр 1,3-4,2 м∘ подземная часть до 14 м







Долговечность

Компактность установки

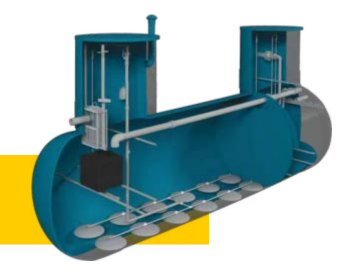
Экономия при СМР и простота обслуживания

Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-БИО



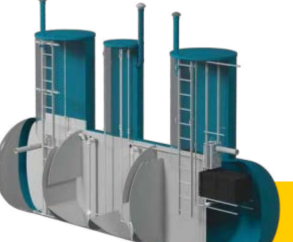
Для промышленных предприятий, небольших коттеджных поселков, турбаз, домов отдыха

Рекомендованная производительность от 3 до 30 м³/сут

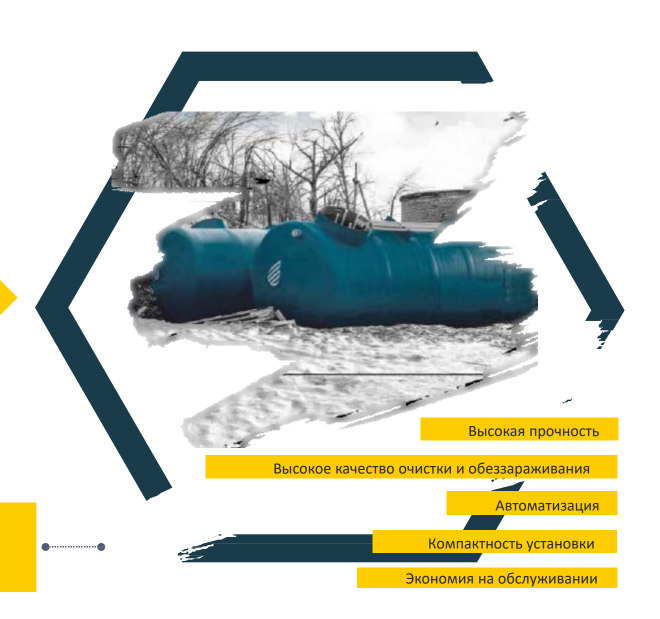


Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-Р подземная

Для небольших коттеджных поселков, гостиниц, санаториев, турбаз и домов отдыха



Рекомендованная производительность от 5 до 600 м³/сут





Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-Р наземная



Для военных городков, вахтовых поселков, небольших населенных пунктов, гостиниц, санаторий, турбаз и домов отдыха

Автоматизация

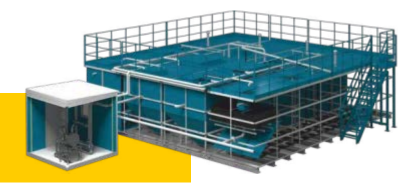
Высокое качество очистки и обеззараживания

Долговечность конструкции

Компактность установки

Экономия на обслуживании

Рекомендованная производительность от 5 до 3 000 м³/сут



Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод ЛОС-Р башенный тип

Для городов, населенных пунктов, крупных промышленных предприятий



Рекомендованная производительность от 2 000 до 50 000 м³/сут



Комбинация традиционной биологической очистки и мембранного разделения, реализуемого на ультра- или микрофильтрационных мембранах



Высокое качество очистки и обеззараживания

Долговечность конструкции

Компактность установки

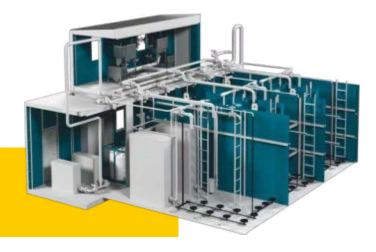
Экономия на обслуживании

Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод на основе мембранного биореактора ЛОС-МБР



Для крупных промышленных предприятий, городов и населенных пунктов

Рекомендованная производительность от 50 до 50 000 м³/сут





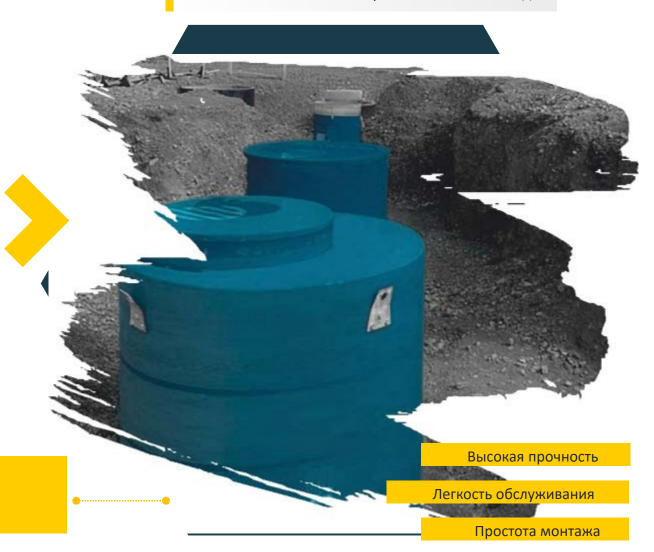
Очистка ливневых сточных вод пескоуловитель ЛОС-П



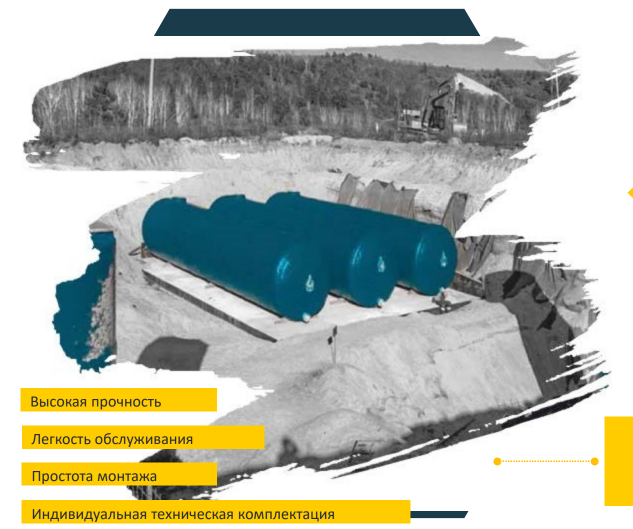
Для автосервисов, АЗС, ГСК, торговых комплексов, промышленных предприятий

Рекомендованная производительность от 1 до 100 л/с

Улавливание и сбор песка, взвешенных, плавающих веществ, нефтепродуктов из поверхностных сточных вод



Улавливание и сбор нефтепродуктов из поверхностного стока

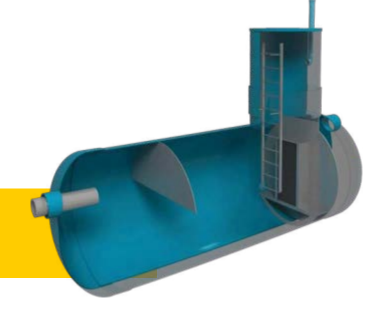


Очистка ливневых сточных вод нефтеуловитель ЛОС-Н



Для автосервисов, АЗС, ГСК, торговых комплексов, промышленных предприятий





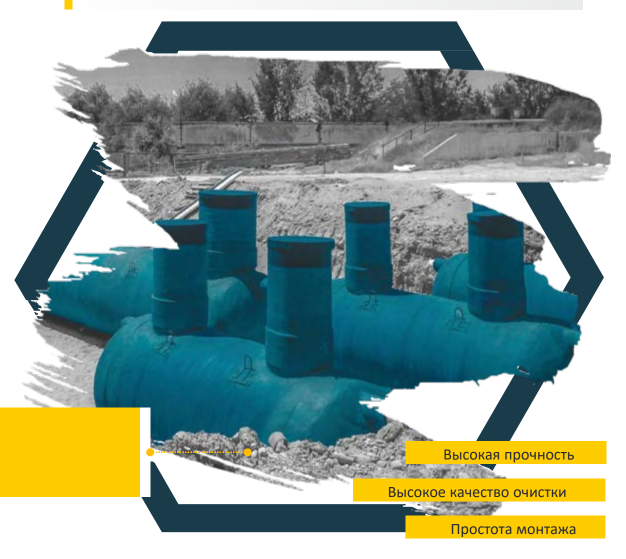
Очистка ливневых сточных вод песконефтеуловитель ЛОС-КПН

Для автосервисов, АЗС, ГСК, торговых комплексов, промышленных предприятий



Рекомендованная производительность от 1 до 100 л/с

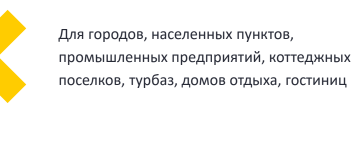
Улавливание и сбор песка, взвешенных и плавающих веществ, очистка нефтепродуктов из поверхностных сточных вод — АЗС, автостоянки, торговые центры и т.п.



Сбор и хранение поверхностных, бытовых, производственных сточных вод, противопожарного запаса воды и нефтепродуктов



Аккумулирующие накопительные емкости ЛОС-Ем



Объем оборудования от 2 до 150 л/с

Жироуловитель ЛОС-Ж

Защита от зарастания жиром отводящих трубопроводов, очистка до нормативов приема городскими водоканалами, промышленный сток

Для промышленных предприятий, предприятий пищевой промышленности, автозаправок, кафе, ресторанов



Рекомендованная производительность от 1 до 30 л/с



Канализационный колодец ЛОС-К, РК, СК, ПК и КГ



Для городов, населенных пунктов, промышленных предприятий, коттеджных поселков, турбаз, домов отдыха

Высокая прочность Удобство использования

Долговечность

Устанавливаются в местах подключения трубопроводов к сети, для разделения потока на несколько линий, изменения направления потока, уклонов, диаметров трубопроводов, размещения запорно- регулирующей арматуры и пр.



Линейка оборудования



ФЛОТАЦИОННАЯ УСТАНОВКА



ШНЕКОВЫЙ ОБЕЗВОЖИВАТЕЛЬ



ТРУБЧАТЫЙ ФЛОКУЛЯТОР



КОМБИНИРОВАННАЯ ОЧИСТКА



БАРАБАННАЯ РЕШЕТКА



СИСТЕМА ФИЛЬТРУЮЩАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ

Линейка оборудования



СИСТЕМА МЕШОЧНОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ





ШНЕКОВАЯ РЕШЕТКА



КОМПЛЕКС ДОЗИРОВКИ РЕАГЕНТОВ

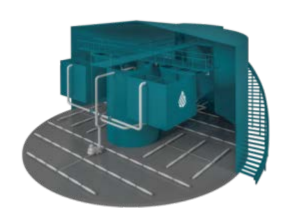


ОБОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМОЕК



СКИММЕР

Системы водоподготовки для ТЭЦ



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ЗАБОРА ВОДЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПЛАВУЧИЕ)



РЕЗЕРВУАРЫ (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ)



СЕТЕВЫЕ НАСОСЫ, НАСОСЫ ГВС



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ



ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



Нацпроект «Экология»



Г. ОКТЯБРЬСК САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Станция очистки сточных вод производительностью 2 000 м³/сут



С. МИХАЙЛОВКА ПРИМОРСКИЙ КРАЙ Станция очистки сточных вод производительностью 1 500 м³/сут



П. КЛЕТНЯ БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ Станция очистки сточных вод производительностью 600 м³/сут



П. ВАСИЛЬСУРСК НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Станция очистки сточных вод производительностью 400 м³/сут



С. БОГАТЫРЬ САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Станция очистки сточных вод производительностью 200 м³/сут

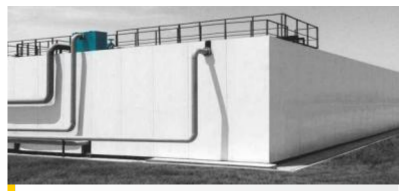


С. ЯКОВЛЕВКА - 1 / ЯКОВЛЕВКА -2 ПРИМОРСКИЙ КРАЙ Станция очистки сточных вод производительностью 120/500 м³/сут

Государственные проекты



С. АБРАУ-ДЮРСО КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Оборудование ЛОС-МБР-3000 на основе мембранного биореактора



Г. АКТОБЕ РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН Станция очистки сточных вод производительностью 3 000 м³/ сут



П. ШУЛЬБИНСК, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН АБАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ Оборудования ЛОС-Р-1500 для хозяйственно-бытового



Г. БАКУ, АЗЕРБАЙДЖАН Очистные сооружения водоподготовки морской воды проекта «The Crescent Bay» производительностью 164 000 м³/сут



Г. САМАРА, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ СТАДИОН «САМАРА АРЕНА» Станция очистки сточных вод производительностью 10 700 м³/сут



Г. ХЫЗЫ РЕСПУБЛИКА АЗЕРБАЙДЖАН Станция очистки сточных вод производительностью 1 000 м³/сут

Биологическая очистка



ЗАО «АНТИПИНСКИЙ НПЗ» ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ Оборудование ЛОС-МБР-7900 на основе мембранного биореактора



П. МАКАТ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ Оборудования ЛОС-Р-3000 для хозяйственно-бытового



Д. ЖИЛЕТОВО КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Оборудования ЛОС-Р-800 для хозяйственно-бытового



Д. ДУМИНИЧИ КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Оборудования ЛОС-Р-700 для хозяйственно-бытового



ПСТ. НОВОНЕЖИНО ПРИМОРСКИЙ КРАЙ Оборудование ЛОС-МБР-500 на основе мембранного биореактора



УР «МОЛОДЕЖНЫЙ», РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ Оборудования ЛОС-Р-150 для хозяйственно-бытового

Промышленный сток



РП. КОЧЕНЕВСКИЙ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Оборудование производительностью 2 990 м³/сут (Хозбыт, ливневка, промсток)



П. КРАСНЫЙ ЯР, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ АО «ЛЮБИНСКИЙ МКК» Станция очистки сточных вод производительностью 1 000 м³/сут



Г. НЕВИННОМЫСК, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ «КАЗЬМИНСКИЙ» МК Станция очистки сточных вод производительностью 300 м³/сут



Г. ВОРОНЕЖ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ МКК «7 УТРА» Станция очистки сточных вод производительностью 900 м³/сут



С. МИАССКОЕ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ФАБРИКА «УРАЛЬСКИЕ ПЕЛЬМЕНИ» Станция очистки сточных вод производительностью 200 м³/сут



Г. РУЗАЕВКА, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ ЯЙЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ФАБРИКА «РУЗОВО» Станция очистки сточных вод производительностью 600 м³/сут

Инфраструктурные проекты



ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТ. ОКРУГ ООО «РОСНЕФТЬ-ПУРНЕФТЕГАЗ» Станция очистки сточных вод производительностью 1 000 м³/сут



П.ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ ЗАО «ЛУКОЙЛ» Оборудование ЛОС-Р-100 для хозяйственно-бытового стока



Г. САМАРА, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ СЕТЬ АЗС «РОСНЕФТЬ» Система очистки ливневых вод, песконефтеуловители, сорбционные фильтры



Г. СЫЗРАНЬ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ НК«РОСНЕФТЬ», «СЫЗРАНСКИЙ НПЗ» Сооружения биохимической очистки производительностью 24 000 м³/сут



Г. ТОБОЛЬСК, ТЮМЕНСКЯ ОБЛАСТЬ ООО «СИБУР ТОБОЛЬСК» Канализационные насосные станции производительностью 350-720 м³/сут



Г. ГОРБАТОВ, ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ МВД РОССИИ Станция очистки сточных вод производительностью 100 м³/сут

ООО "ПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС"

Генеральный директор Головнич Иван Петрович Юридический и почтовый адрес: 620026, РФ, Свердловская область, Екатеринбург, Горького 65, офис 630

производства:

Самара, Новосибирск, Уссурийск



Работаем, очищая планету!



pssllc.ru



gen.dir@pssllc.ru



7 963 441 18 18