

 30.000 m^2 общая площадь производственных мощностей компании

более 6.000 объектов спроектировано и реализовано специалистами

компании

более 20 лет опыта работы в отрасли

Производство, г. Тольятти Склад готовой продукции на территории предприятия



ЭКОЛАЙН - инженерно-производственная компания, созданная в 1998 г.

Компания осуществляет деятельность в следующих направлениях:

- производство оборудования для очистки поверхностных, хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод;
- проектирование в области объектов водоснабжения и канализации, проведение комплексных инженерных изысканий в объеме, необходимом для подготовки проектной и рабочей документации;
- производство систем автоматизации управления очистными сооружениями, насосными станциями, камерами переключения и другим электрооборудованием;
- шефмонтаж, пусконаладка поставленного оборудования.

Компания имеет собственное производство в г. Тольятти, суммарной площадью более 30 000 м². Вся продукция разрабатывается квалифицированными инженерами. При изготовлении используются высококачественные материалы и комплектующие ведущих мировых производителей.

В 2013 году запущено собственное производство систем автоматизации управления очистными сооружениями и насосными станциями.

В 2017 году компания ЭКОЛАЙН вошла в состав международного концерна ACO. тав частью группы компаний АСО в России, компания крепила свои позиции, предложив комплексные ешения водоотведения полного цикла «от сбора до



Комплексный подход к решению задач водоотведения









- Системы внешнего водоотвода
- Очистные сооружения поверхностного стока
- Системы накопления и инфильтрации
- Бензо- и нефтеотделители
- Системы внутреннего водоотвода
- Жироотделители
- Биологическая очистка сточных вод
- Насосные станции, КНС
- Решения для частного строительства
- Душевые каналы и трапы

Техническая поддержка на всех этапах проекта













- Проведение обучающих семинаров
- Помощь в выборе решения и составлении спецификации
- Разработка проектно-сметной документации
- Услуги шефмонтажа и пусконаладки
- Послепродажное консультирование

ACO в России: Ten.: +7-495-66-55-400

АСО в Республике Беларусь: Ten.: +375-29-670-75-81

info@acogroup.ru www.acorussia.ru







Сбор, накопление, очистка

сточных вод атмосферных осадков



ACO. creating

the future of drainage

Международный концерн АСО является одним из лидеров мирового рынка в области технологий водоотведения.

На российский рынок группа компаний АСО вышла в 1998 году как представительство немецкого концерна ACO Severin Ahlmann GmbH & Co KG, далее как дочернее предприятие группы ACO в лице ООО «АКО Системы водоотвода» (г. Москва). С 2017 года в состав группы вошла инженерно-производственная компания ЭКОЛАЙН (г. Тольятти).

На сегодняшний день группа компаний АСО в России предлагает полный комплекс решений для сбора, накопления и очистки поверхностного стока. Штат группы компаний насчитывает более 300 сотрудников, производственные площади более 30000 м².

АСО в России производит широкий спектр оборудования: водоотводные каналы, резервуарынакопители, оборудование для очистки поверхностного стока, канализационные насосные станции, установки для биологической очистки сточных вод, пескоуловители, нефтеуловители, сорбционные фильтры, жироуловители, септики.

Группа АСО обладает полным ассортиментом оборудования и высочайшими компетенциями в индустрии, чтобы предложить своим клиентам комплексные решения и компетентное сервисное сопровождение от проектирования до технического обслуживания.



900 млн.евро оборот компании в 2019 году

производственных площадок в мире, включая Россию



Штаб-квартира ACO Group

Германия, Бюдельсдорф

В настоящий момент группой компаний АСО в России реализовано более 10 000 проектов. Предприятие имеет развитую сеть филиалов. География поставок охватывает всю территорию России и стран СНГ.

Системы сбора атмосферных

Системы поверхностного водоотвода применяются в случаях, когда естественное поглощение воды невозможно - на всех искуственных покрытиях:

- асфальт
- брусчатка







АСО предлагает широкий ассортимент систем водоотвода, разработанных для решения различных

ACO Qmax. Высокопропускная система каналов

- широкий спектр применения: от пешеходных зон до перронов и взлётно-посадочных полос аэропортов;
- высокая пропускная способность: до 300 л/с:
- канал является системой сбора, транспортировки и временного хранения дождевой воды;
- запатентованная конструкция верхней части канала обеспечивает непрерывность армирования бетонной
- различные типоразмеры каналов.

ACO Multiline. Функциональная и эстетически привлекательная система водоотвода

- дизайнерские решетки из чугуна, нержавеющей, оцинкованной стали или пластика;
- безболтовое крепление решетки из термопластичного полиуретана;
- V-образная форма сечения канала обеспечивает лучшие гидравлические характеристики и самоочистку системы;
- возможность создания уклона дна;
- возможность обеспечения герметизации канала.

ACO KerbDrain. Каналы бордюрного типа: функциональное дизайнерское решение 2 в 1

- использование каналов такого типа вместо простых бордюров и водоотводных систем сокращает время строительства объекта;
- легкость монтажа без применения тяжелой строительной техники;
- экономия места при установке в стесненных условиях (например, в тоннелях).

ACO Monoblock. Серия монолитных каналов из полимербетона для классов нагрузки до F900

- идеальное решение для зон с частыми динамическими нагрузками;
- монолитная конструкция позволяет избежать потери решетки, ее невозможно украсть;
- система устойчива к коррозии;
- V-образная форма канала увеличивает скорость потока воды, обеспечивая тем самым лучшую пропускаемость и самоочистку.



Очистные сооружения и КНС поверхностного стока

Локальные очистные сооружения (ЛОС) и канализационные насосные станции (КНС) изготавливаются из армированного стеклопластика методом машинной намотки. Оборудование изготавливается индивидуально для каждого проекта в зависимости от конкретных условий.

В зависимости от требований проекта поверхностный сток может быть очищен до ПДК сброса в городской коллектор или водоем рыбохозяйственного назначения

Технологическая схема может включать следующее оборудование:

- разделительная камера
- центробежный сепаратор ■ накопительные емкости
- пескоуловитель
- нефтеуловитель

камера







■ KHC



Резервуар накопления

При монтаже используются: геотекстиль - геомембрана - геотекстиль ■ соответствие действующим в РФ нормам по проектированию сооружений для

- увеличение срока службы, благодаря многоступенчатой системе очистки; ■ простота обслуживания за счет
- количества технологических люков, съемных фильтрующих элементов и системы удаления осадка.

очистки сточных вод;

■ сорбционный фильтр

■ блок УФ-обеззараживания

колодец отбора проб и др.

Применяется:

- в составе ЛОС накопительного типа; • для регулирования нагрузки на существующую
- сеть канализаци;
- для использования дождевой воды в различных целях.



Преимущества

элементов по принципу кирпичной кладки и

оборачиваются материалом покрытия.

назначение.

для накопления и инфильтрации

Резервуары ACO StormBrixx монтируются из модульных

Выбор материалов покрытия резервуара определяет его

- Легкость и скорость монтажа малый вес конструкции не требует дополнительной строительной техники;
- Возможность использовать площадь над резервуаром под парковку;
- Полноценный доступ в резервуар через колодцы D1800;
- Эффективная логистика модули легко штабелируются и экономят пространство как при перевозке, так и на объекте.

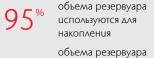
Резервуар инфильтрации

При монтаже используется: геотекстиль



Применяется:

• при отсутствии возможности сброса очищенной дождевой воды в водоем или городской



занимает несущая конструкция из

модульных элементов

60 сек занимает монтаж 1 м³ резервуара

Знаковые проекты



Морской порт, Клайпеда Каналы ACO Qmax



Трасса Formula 1, Сочи Каналы ACO Monoblock



Каналы ACO Multiline



Стадион "Самара Арена" Индустриальный парк "Великий камень", Республика Беларусь Комплекс КНС и ЛОС с резервуарами Резервуар ACO StormBrixx, ЛОС, КНС ACO StormBrixx



Автомобильный кластер, Калининград, ЛОС с резервуарами ACO StormBrixx



Керченский мост лос в наземном исполнении с резервуарами ACO StormBrixx



Транспортная развязка МКАД - М1 Беларусь", Московская обл. ЛОС с резервуаром ACO StormBrixx



Центральная кольцевая автодорога Комплекс ЛОС и КНС для 5го пускового комплекса, Московская обл.



Олимпийские объекты Сочи 2014 Комплекс КНС



Космодром Восточный, Амурская обл.



Объекты ПАО Лукойл, Респ. Калмыкия ЛОС поверхностного стока и КНС