



Сбор, накопление, очистка  
поверхностных сточных вод

# 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 АСО 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 м<sup>2</sup>.

АСО в России производит широкий спектр оборудования: водоотводные каналы, резервуары-накопители, 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.

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.



**5.300**

сотрудников,  
в 50 странах мира

**1.15**

млн.евро оборот  
компании в 2023  
году

**40**

производственных  
площадок в мире,  
включая Россию

**30.000 м<sup>2</sup>**

общая площадь  
производственных мощностей  
компании

**более 10.000**

объектов спроектировано и  
реализовано специалистами  
компании

**более 25 лет**

опыта работы в отрасли



Штаб-квартира ACO Group  
Германия, Бюдельсдорф



Производство, г. Тольятти  
Склад готовой продукции  
на территории предприятия

На сегодняшний день, АСО в России представлена юридическим лицом ООО «АКО» (ранее ООО «ЭКОЛАЙН») и имеет несколько производственных площадок

Компания осуществляет деятельность в следующих направлениях:

- производство оборудования для очистки поверхностных, хозяйствственно-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 установленного оборудования.

Компания имеет собственное производство в г. Тольятти, суммарной площадью более 30 000 м<sup>2</sup>. Вся продукция разрабатывается квалифицированными инженерами. При изготовлении используются высококачественные материалы и комплектующие ведущих мировых производителей.



## Системы сбора поверхностных сточных вод

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

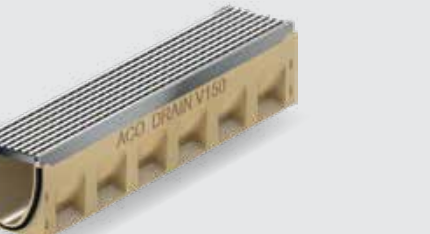
- асфальт
- брусчатка
- бетонное покрытие



ACO предлагает широкий ассортимент систем водоотвода, разработанных для решения различных задач.

### 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 плиты;
- различные типоразмеры каналов.



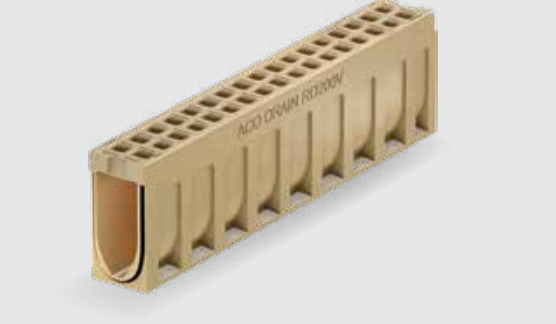
### ACO Multiline. Функциональная и эстетически привлекательная система водоотвода

- дизайнерские решетки из чугуна, нержавеющей, оцинкованной стали или пластика;
- беззболтовое 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: функционально-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 укради;
- система устойчива к коррозии;
- V-образная форма канала увеличивает скорость потока воды, обеспечивая тем самым лучшую пропускаемость и самоочистку.



## Резервуары ACO StormBrixx HD900 для накопления или инфильтрации

Резервуары ACO StormBrixx HD900 монтируются из модульных элементов по принципу кирпичной кладки и обворачиваются материалом покрытия. Выбор материалов покрытия резервуара определяет его назначение.

### Преимущества

- 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 D=1800мм;
- Эффективная логистика - модули легко штабелируются и экономят пространство как при перевозке, так и на объекте.

### Резервуар накопления

При монтаже используется:  
геотекстиль - геомембрана - геотекстиль



### Применяется:

- в составе ЛОС накопительного типа;
- для регулирования нагрузки на существующую сеть канализации;
- для снижения нагрузки на существующие сети канализации;
- для восстановления естественного круговорота воды в природе.

### Резервуар инфильтрации

При монтаже используется:  
геотекстиль



### Применяется:

- при отсутствии возможности сброса очищенной дождевой воды в водоем или городской коллектор;
- для снижения нагрузки на существующие сети канализации;
- для восстановления естественного круговорота воды в природе.

## Знаковые проекты



Морской порт, Клайпеда  
Каналы ACO Qmax



Трасса Formula 1, Сочи  
Каналы ACO Monoblock



Офисный парк Comcity, Москва  
Каналы ACO Multiline



Индустриальный парк "Великий камень", Республика Беларусь  
Резервуары ACO StormBrixx, ЛОС, КНС



Стадион "Самара Арена"  
Комплекс КНС и ЛОС с резервуарами ACO StormBrixx



Автомобильный кластер,  
Калининград, ЛОС  
с резервуарами ACO StormBrixx



Керченский мост  
ЛОС в насыпном 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.  
ЛОС поверхности стока и КНС



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

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, Республике Беларусь и Казахстане

Тел.: 8-800-201-72-90

info@acogroup.ru  
www.acorussia.ru

ACO. creating  
the future of drainage

