



от подтопления и грязи



Преимущества АСО:

- АСО – мировой лидер в технологии водоотвода**
 Более чем 60-летний опыт производства систем водоотвода и деятельность на всех континентах позволяют нам воплощать решения по самым высоким потребительским требованиям.
- Новаторские идеи**
 Мы первые в мире применили полимербетон в системах водоотведения.
- Долговечность и надежность**
 Благодаря уникальной рецептуре полимербетона, срок службы изделий достигает 50 лет.
- Европейские стандарты качества**
 Продукция АСО полностью соответствует европейскому стандарту EN 1433. Производство полимербетона сертифицировано согласно ISO 9001:2000.
- Инновационные решения**
 Мы разработали инновационные, высококачественные, универсальные решетки с безболтовым креплением.



Современная защита загородного участка



Системы водоотвода для частного строительства



АСО в России:
 Наш сайт: www.acodrain.ru
 По всем вопросам Вы можете написать: info@acodrain.ru
 Контакты центрального офиса:
 115201, Москва, ул. Котляковская д. 5.
 Тел.: +7 (495) 66-55-400
 Факс: +7 (495) 66-55-400

Продукцию, перечисленную в данном буклете, реализует в России ООО "АКО Системы водоотвода". Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплект поставки и дизайн. В тексте и цифровых обозначениях буклета могут быть допущены опечатки.



03.2015



Дождеприемники ACO Self®

- Предназначены для точечного водоотвода и сбора воды с крыши через водосточные системы.
- Материал – полимербетон.
- С помощью надставок могут устанавливаться на необходимую глубину, что позволяет завести водосточную трубу внутрь конструкции.
- Допустим проезд автомобилем, при установке усиливающего канта.
- Мусоросборник и сифон входят в комплект поставки.



На фото дождеприемник (арт.01581B) и решетка из нержавеющей стали (арт.37273)



Дождеприемник с оцинкованной решеткой, арт. сета 01581 (в комплекте - корпус, решетка, сифон, мусоросборник)

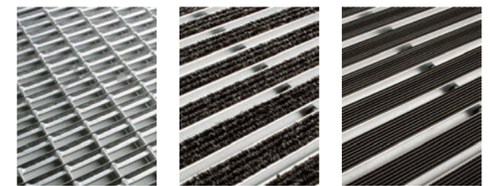
Дождеприемник с чугунной решеткой, арт. сета 01552 (в комплекте - корпус, решетка, сифон, мусоросборник)

Грязезащитные решетки ACO Vario®

- Предназначены для поддержания чистоты в доме.
- Материал поддона - полимербетон.
- Могут использоваться внутри и снаружи помещения.
- Устанавливаются вместе с поддонами или металлическими рамками.
- Размеры поддонов: 60x40 см, 75x50 см, 100x50 см.
- Материалы решеток: оцинкованная сталь, алюминий с резиновым или войлочным покрытием.
- Возможна индивидуальная гравировка на решетке.



На фото решетка из оцинкованной стали, размер 60x40 см (арт.01207) и поддон из полимербетона (арт.00398)



Оцинкованная сталь, арт.01207

Алюминиевая с войлоком (антрацит), арт.01210

Алюминиевая с резиновым покрытием, арт.01213



Системы линейного водоотвода ACO Self®



Оцинкованная сталь, арт. 38516

Электрополированная нержавеющая сталь, арт.310307

Ячеистая оцинкованная сталь, арт. 310310

Оцинкованная сталь антрацит, арт. 310305

Оцинкованная сталь терракота, арт. 310305

Сатинированная нержавеющая сталь, арт.10323

Щелевая из оцин. стали, h=4 см, арт. 415822
h=6,5 см, арт. 415830
h=10,5 см, арт. 415838

Ячеистая нержавеющая сталь, арт. 310312

Полипропилен с антискользящим покрытием, арт. 319250

Чугунная со специальным покрытием, арт.38512

Универсальные решетки подходят ко всем каналам ACO Self®

Класс А 15 (нагрузка до 1,5 тонн - для зон с периодическим проездом легкового автомобиля)

- Полимербетон ACO - натуральные минералы: кварц, базальт, гранит, связанные синтетической смолой.
- Класс морозостойкости полимербетона - F 800, срок службы до 50 лет.
- V-образная форма сечения канала увеличивает скорость потока воды, что улучшает самоочистку.



- Решетки с надежным безболтовым креплением.
- Вес в 2,5 раза ниже чем у бетона, что упрощает монтаж и снижает стоимость работ.
- Прочность при изгибе > 22 Н/мм кв.
- Прочность при сжатии > 90 Н/мм кв.
- Водопроницаемость - 0 мм.



Канал из полимербетона ACO Self Euroline® без решетки, h=10 см, арт. 38500
h=5,5 см, арт. 810000



Канал из полипропилена ACO Self Hexaline® без решетки, h=7,9 см, арт. 319300



- Двойная опора обеспечивает лучшее распределение нагрузки и предотвращает смещение решетки.
- Решетки с надежным безболтовым креплением.
- Малый вес конструкции, простота сборки и переноса.
- Схема установки изображена на дне канала.

- Полипропилен ACO - высококачественный материал, устойчив к УФ излучению.
- Обладает высокой морозостойкостью.
- Конструкция канала обладает высокой прочностью благодаря структуре COTA.
- Канал легко режется по сотам в любом месте.

Класс В 125

(нагрузка до 12,5 тонн)

Выбор каналов ACO Self®:

Световые прямки ACO Therm®



- Предназначены для организации освещения и вентиляции цокольных этажей.
- Материал - пластик.
- Позволяют сделать цокольный этаж функциональнее.
- 15 типоразмеров прямки от 80x60x40 см до 200x150x70 (ШхВхГ) см.
- Увеличение высоты прямки возможно за счет использования надставных элементов.
- Решетка снабжена антивандальным креплением.
- Подключаются к системе ливневой канализации.
- Система с герметичным креплением к стене.



Выпускной элемент для прямки с корзиной для улавливания листьев, гидрозатвором и клапаном от обратного подпора, арт. 310060

Виды решеток:



Ячеистая 30x10 мм (допустим кратковременный проезд колесом легкового автомобиля)

Сетчатая

Ячеистая 30x30 мм

Установка светового прямки ACO Therm® с сетчатой решеткой, глубина 60 см, арт. 00460

Газонные решетки ACO



- Предназначены для благоустройства территории.
- Материал - полипропилен.
- Состоят из жестких ячеек, которые придают травяному покрытию высокую устойчивость к нагрузкам.
- Позволяют свободно проходить воде в почву.
- 1 кв метр = 4,42 шт.
- Зоны применения - экопарковки, дорожки, площадки.
- Выдерживает статическую нагрузку до 250 тонн на метр кв. согласно DIN 53454.
- Простой и быстрый монтаж.



Газонная решетка на травяном покрытии с щебнем



Газонная решетка ACO, арт. 81071