



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.

☒ **Оптимальное решение**
Мы производим надежные каналы из пластика по немецким технологиям и доступной цене

☒ **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:
Наши сайты: www.acodrain.ru, www.acoseff.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.



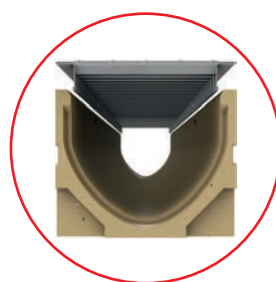
03.2017



Каналы из полимербетона ACO Self®

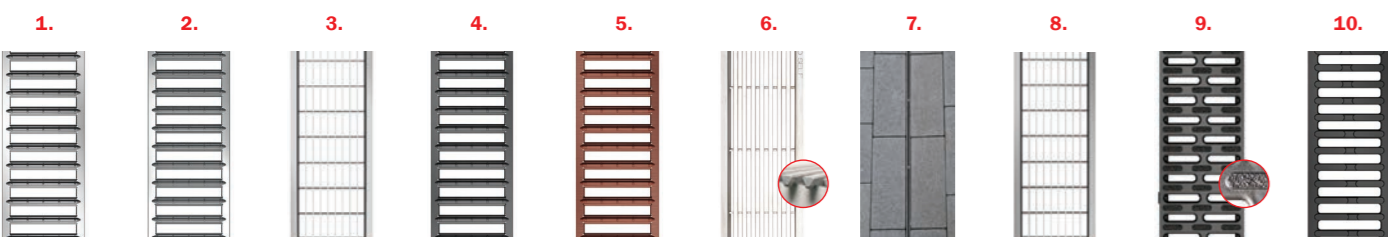
- Полимербетон ACO – натуральные минералы: кварц, базальт, гранит, связанные синтетической смолой.
- Класс морозостойкости полимербетона – F 800, срок службы до 50 лет.
- V-образная форма сечения канала увеличивает скорость потока воды, что улучшает самоочистку.

- 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

Универсальные решетки:



1. Оцинкованная сталь, арт. 38516
2. Электрополированная нержавеющая сталь, арт.310307
3. Ячеистая оцинкованная сталь, арт. 310310
4. Оцинкованная сталь антрацит, арт. 10305
5. Оцинкованная сталь терракота, арт. 310305
6. Сатинированная нержавеющая сталь, арт.10323
7. Щелевая из оцин. стали, h=4 см, арт. 415822 h=6,5 см, арт. 415830 h=10,5 см, арт. 415838
8. Ячеистая нержавеющая сталь, арт. 310312
9. Полипропилен с антискользящим покрытием, арт. 319250
10. Чугунная со специальным покрытием, арт. 38512

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 усиленного канта.
- Мусоросборник и сифон входят в комплект поставки.



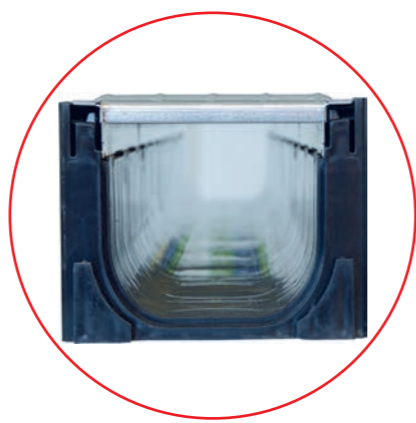
Дождеприемник с оцинкованной решеткой, арт. сета 01581 (в комплекте – корпус, решетка, сифон, мусоросборник)



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

Уникальное предложение: 1 канал и 3 решетки!

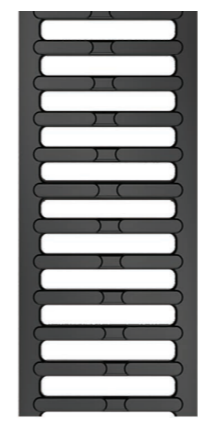
Канал ACO Hexaline, арт. 19300 комплектуется тремя видами решеток:



■ Пластик (A15) арт. 19250



■ Оцинкованная сталь (A15) арт. 74527



■ Чугун (B125), арт. 2711

Преимущества системы ACO Hexaline



- Сделано в России по немецким технологиям.
- Высокая морозостойкость.
- Высокая прочность.
- Малый вес конструкции, простота сборки и переноса.
- Решетки с надежным безболтовым креплением.
- Схема установки изображена на дне канала.

Каналы из пластика ACO Hexaline

Схема устройства системы ACO Hexaline



1. Канал
2. Решетка
3. Универсальный угловой элемент
4. Корзина для улавливания листьев
5. Торцевая заглушка
6. Патрубок для вертикального отвода

Монтаж системы ACO Hexaline



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 (ШxВxГ) 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 наезд колесом легкового автомобиля)

Сетчатая

Ячеистая 30x30 мм



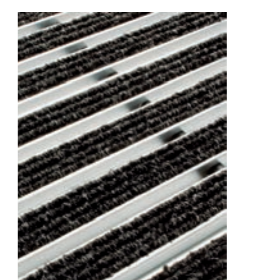
Установка светового прямки ACO Therm® с сетчатой решеткой, глубина 60 см, арт. 00460

Грязезащитные решетки ACO Varlo®

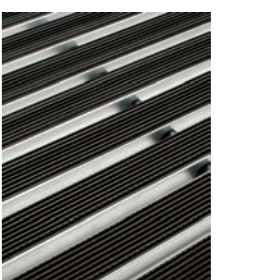
- Предназначены для поддержания чистоты в доме.
- Материал поддона – полимербетон.
- Могут использоваться внутри и снаружи помещения.
- Устанавливаются вместе с поддонами или металлическими рамками.
- Размеры поддонов: 60x40 см, 75x50 см, 100x50 см.
- Материалы решеток: оцинкованная сталь, алюминий с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



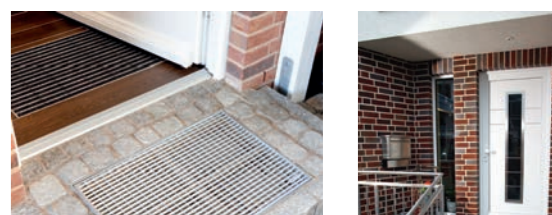
Оцинкованная сталь, арт.01207



Алюминиевая с войлоком (антрацит), арт.01210



Алюминиевая с резиновым покрытием, арт.01213



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

