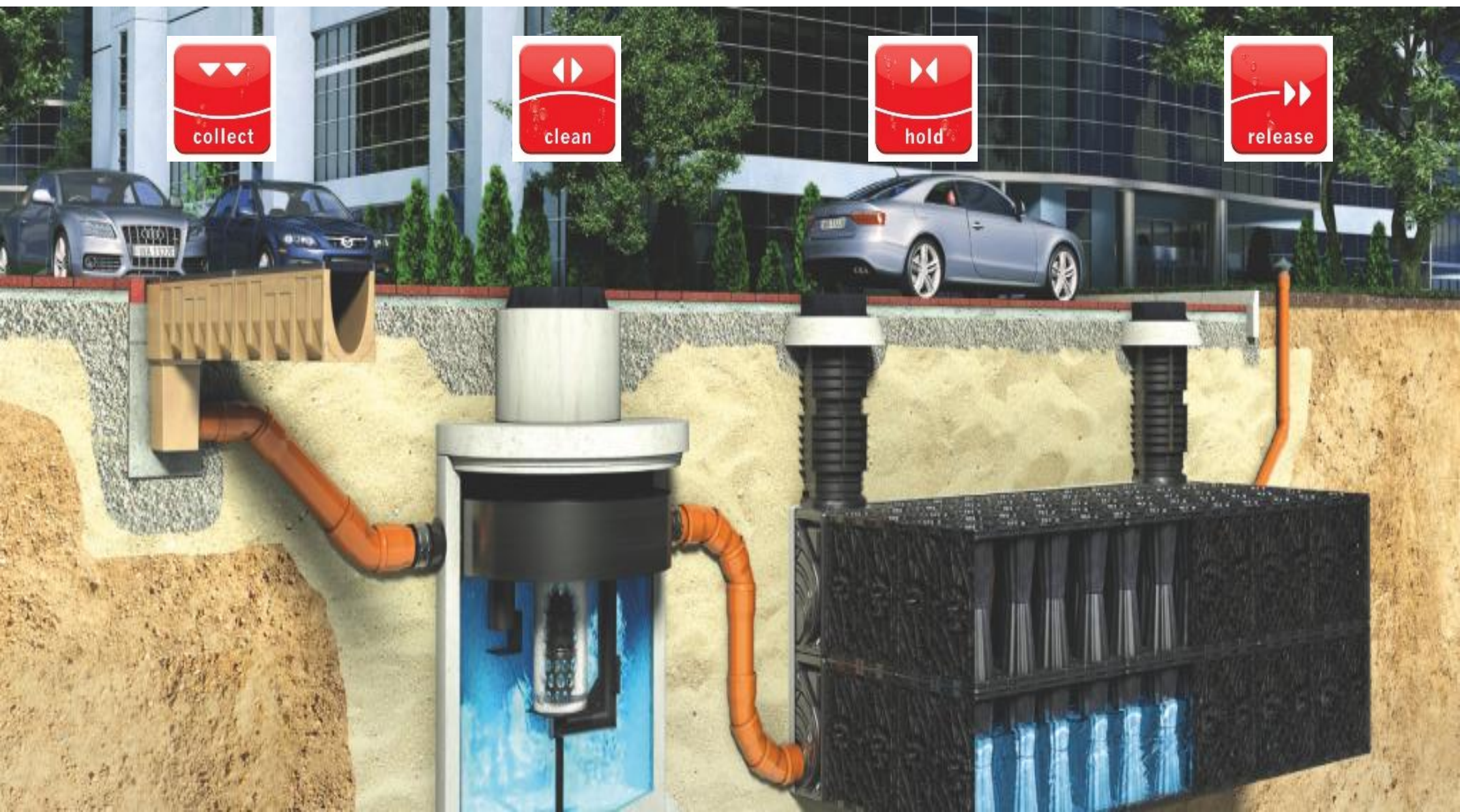


«Преимущества использования железобетонный
нефтеотделителей при монтаже очистных
сооружений на строительных площадках с
ограниченной площадью»

ГК «Альбион»



Управление дождевыми водами



Жироотделители (от 3 до 25 л/с)

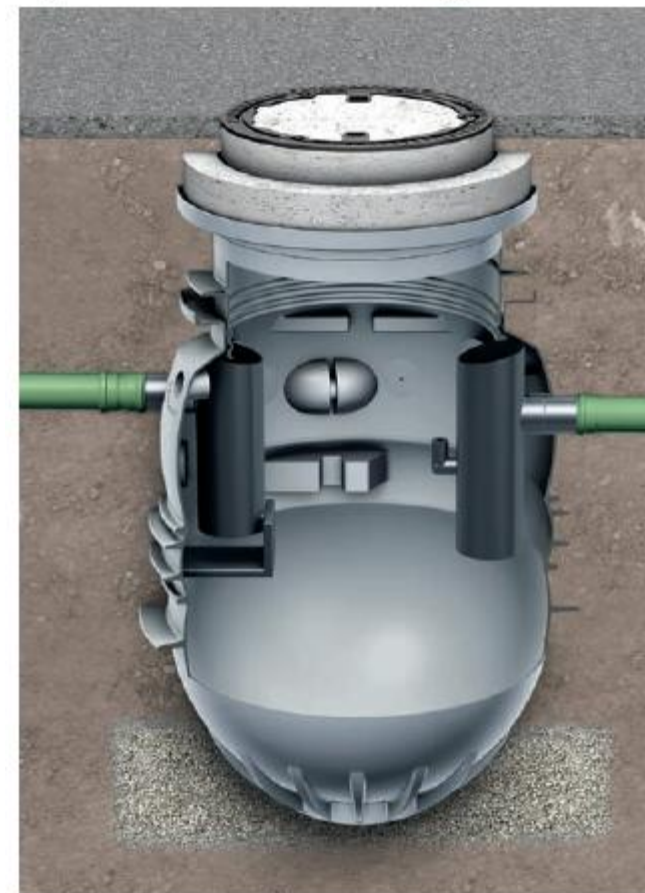
Жироотделители наружной установки:

LIPUMAX®

СЕПАРАТОРЫ ЖИРОВ ИЗ АРМИРОВАННОГО БЕТОНА
Для наружной заглубленной установки



Lipumax P-B – базовая модель



Жироотделители для установки в помещении:

ECO-JET® -0
Базовая комплектация В



Для напольной установки в помещении

LIPUREX® -0
Базовая комплектация В



Нефтеотделители (от 3 до 100 л/с)

Коалицентные сепараторы

- Отдельностоящие - PEHD
 - Coalisator CRB-PE
 - Coalisator OLEOPATOR K-PE
 - Coalisator OLEOPATOR K-PE-p



- Для установки в грунт - железобетонные
 - Coalisator CRB
 - Coalisator OLEOPATOR K
 - Coalisator OLEOMAX
 - Coalisator CCB BYPASS



- Для установки в грунт - PEHD
 - OLEOPATOR P
 - OLEOPASS P



- Для установки в грунт - чугунные
 - Coalisator CC

Пескоотделители

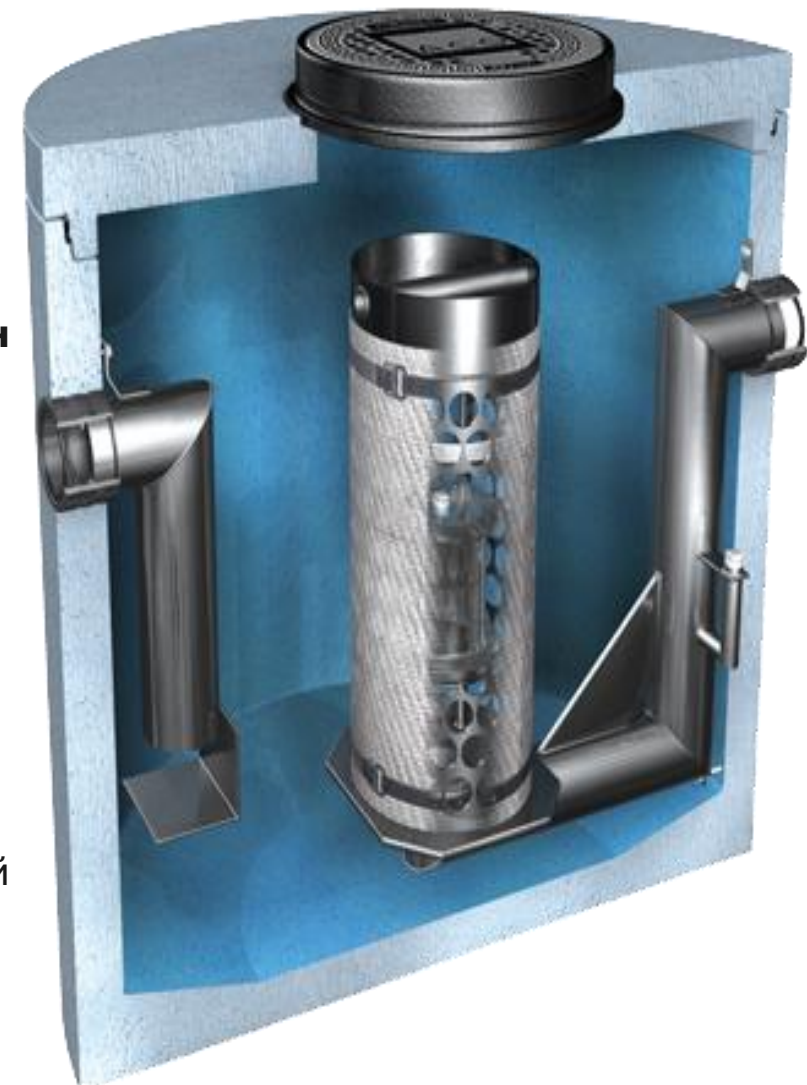
- Отдельностоящие - PEHD
 - Osadnik CS-PE
- Для установки в грунт - железобетонные
 - Osadnik CS
 - Osadnik CS-OW

Coalisator CRB

NS 4 л/с – 100 л/с

10 типоразмеров по
расходу

- Монолитный корпус
- Высокая прочность и качество железобетона (бетон класса С 35/45 XF1 XC2 XA2 , т.е. марки М600)
- Срок эксплуатации до 100 лет
- Возможность установки на глубину до 7м (до лотка трубы)
- Простота монтажных работ
- Установка при любом уровне грунтовых вод
- Наличие аварийного запорного устройства
- Возможность подключение сигнализирующего устройства
- Простота в обслуживании, многоразовый коалисцентный фильтр



Coalisator OLEOPATOR K

NS 3 л/с – 50 л/с

25 типоразмеров по расходу

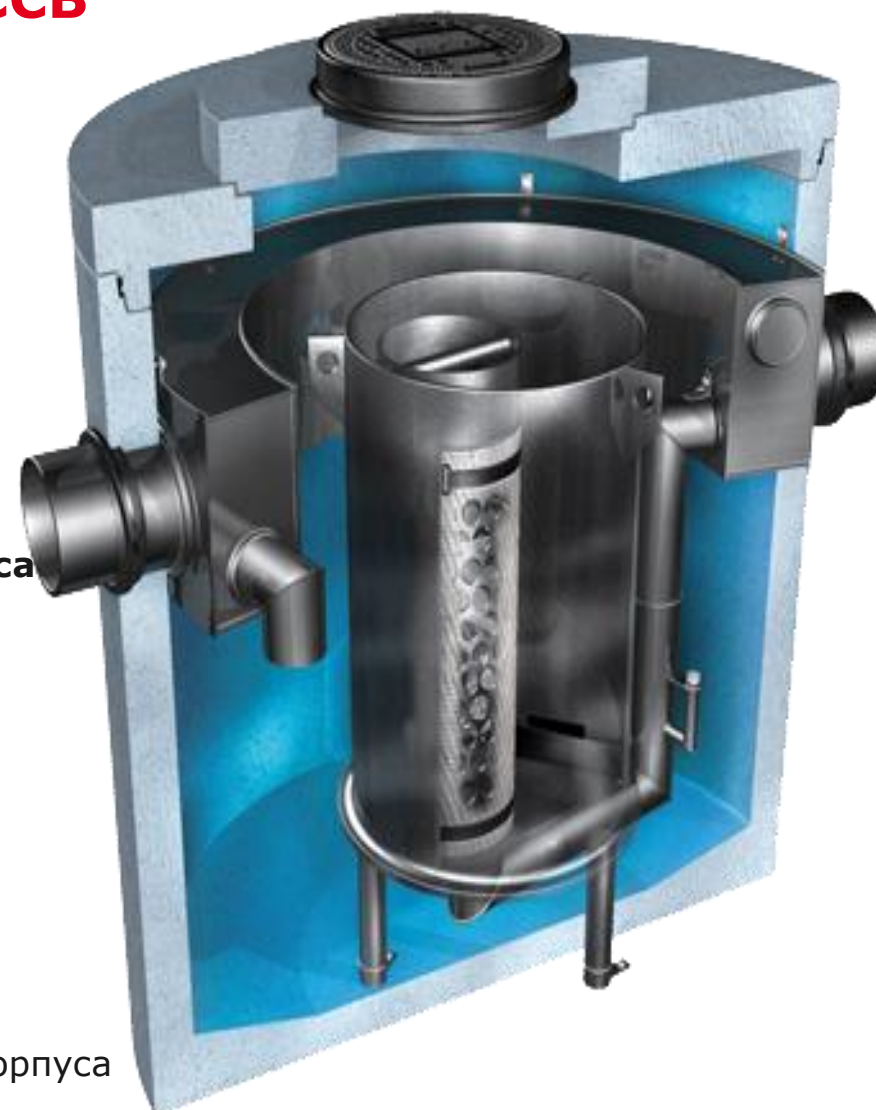
Емкость отстойника 300 л – 5000 л

- Монолитный корпус
- Высокая прочность и качество железобетона (бетон класса С 35/45 XF1 XC2 XA2 , т.е. марки М600)
- Срок эксплуатации до 100 лет
- Возможность установки на глубину до 7м (до лотка трубы)
- Простота монтажных работ
- Установка при любом уровне грунтовых вод
- Наличие аварийного запорного устройства
- Возможность подключение сигнализирующего устройства
- Разъем для подключения пробоотборника расположен внутри корпуса (не требуется монтаж отдельного колодца)



Coalisator CCB

- Номинальный расход **NS 6 л/с – 20 л/с**; максимальный гидравлический расход **60 л/с – 160 л/с**
- С интегрированным отстойником емкостью 1200 л – 5000 л
- Байпас изготовлен из PEHD7, типоразмеров по расходу
- Подводящая труба DN300 – DN400 в зависимости от расхода
- **Монолитный корпус**
- **Высокая прочность и качество железобетона (бетон класса С 35/45 XF1 XC2 XA2 т.е. марки М600)**
- Срок эксплуатации до 100 лет
- Возможность установки на глубину до 7м (до лотка трубы)
- Простота монтажных работ
- Установка при любом уровне грунтовых вод
- Наличие аварийного запорного устройства
- Возможность подключения сигнализирующего устройства
- Разъем для подключения пробоотборника расположен внутри корпуса (не требуется монтаж отдельного колодца)



Отличие системы ACO от традиционной:

Решение фирмы
ACO Системы водоотвода



1 - сепаратор с внутренним байпасом

Традиционное решение

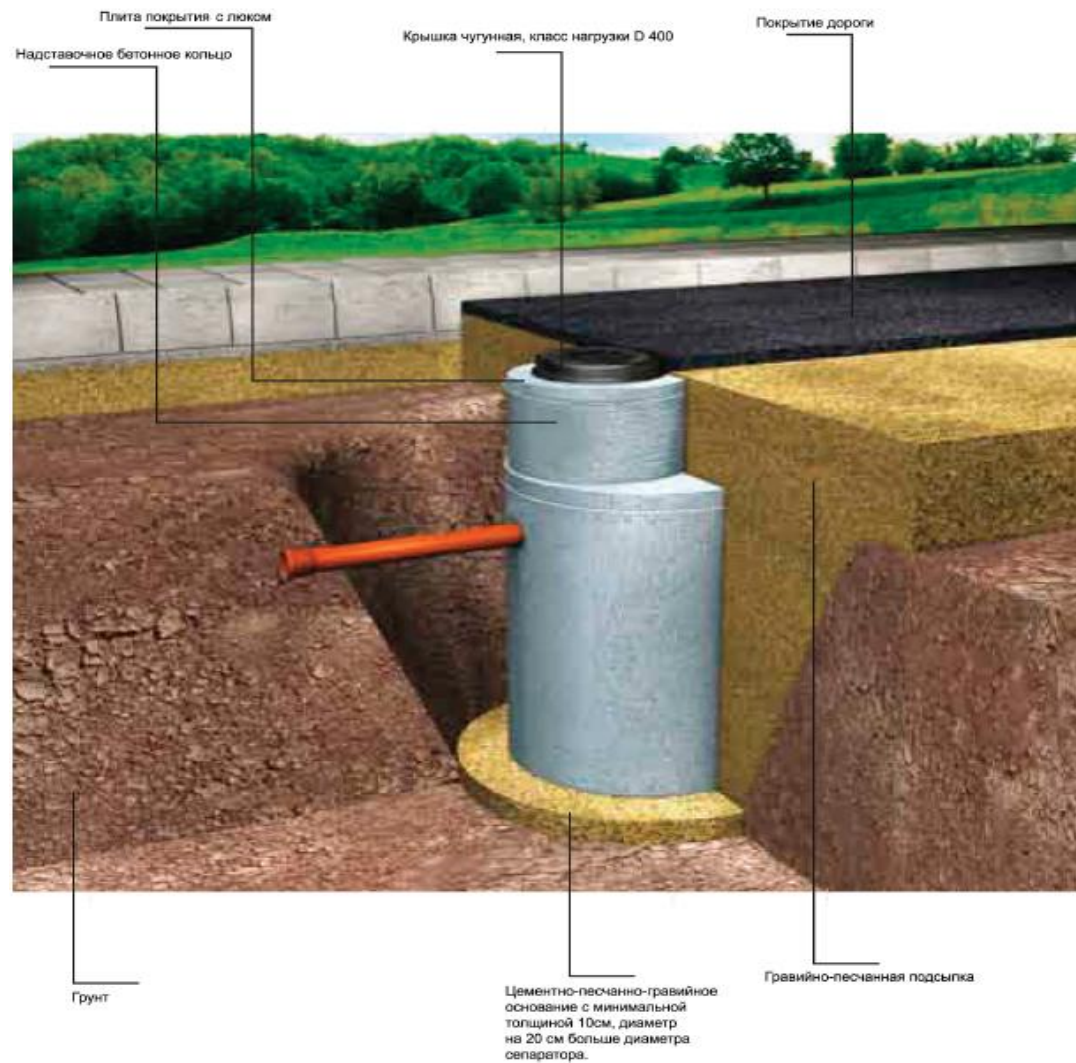


1 – распределительная емкость
2 — отстойник
3 — сепаратор
4 – накопительная емкость

Принципиальная монтажная схема:

Установка бетонных нефтеотделителей в грунт

Установка бетонного нефтеотделителя в грунт на проезжей части, класс нагрузки D400.



Станции глубокой биологической очистки Юнилос (СБМ-Групп, РФ), производительностью от 0,6 до 60 куб.м/сут)

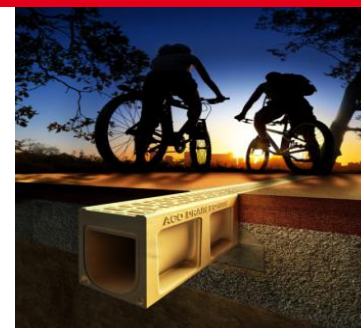


Некоторые наши объекты:









СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ