

# ACO HEXALINE

## Пластиковые системы для водосбора и водоотвода. Класс нагрузки А 15

Линейный водотвод

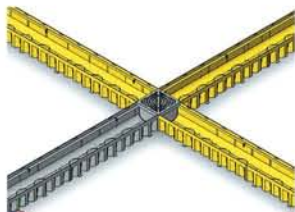
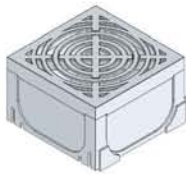
Точечный водотвод

Чугунные люки

– пешеходные зоны, тротуары, велосипедные дорожки, скверы, благоустройство дворов, индивидуальная застройка.

### Преимущества пластиковых систем:

- простая, быстрая и легкая установка;
- небольшой вес каналов;
- системы самоочищающиеся;
- вставная решетка идеальна для установки в асфальт;
- антикоррозийные и химически устойчивы;
- новый дизайн каналов и решетки;
- два варианта цвета решетки: черный, серый металлик;
- два варианта цвета каналов: черный, серый металлик;
- универсальный угловой элемент для устройства любых крестообразных соединений.

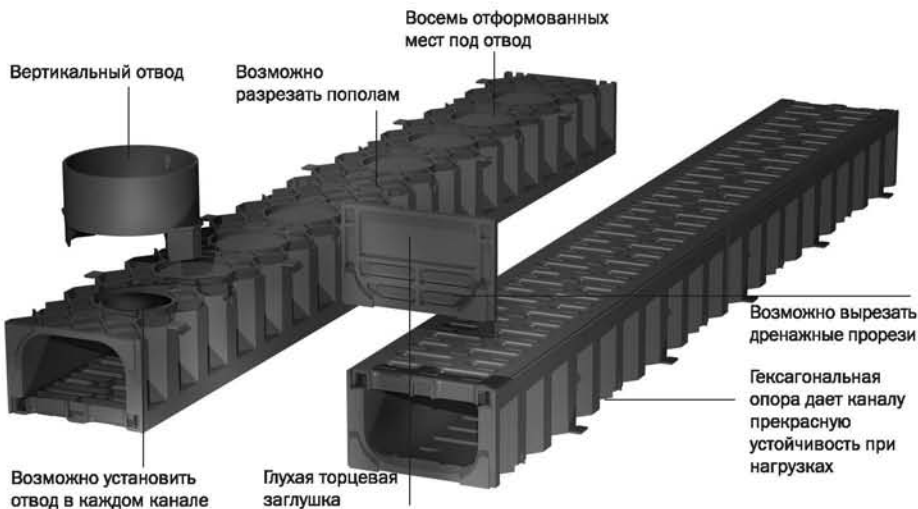


### Каналы ACO Hexaline

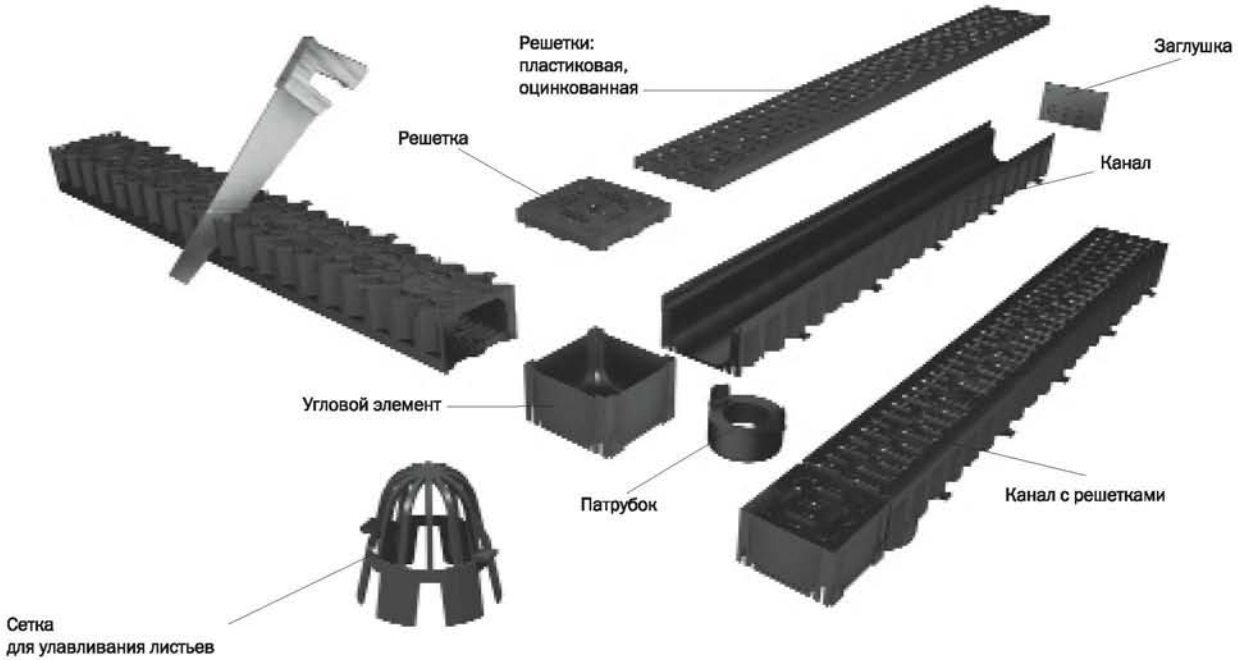
Наименование	Длина см	Ширина см	Высота см	Масса кг/шт.	№ по каталогу
Канал ACO Hexaline черный с черной решеткой	100,0	12,5	8,0	1,5	19210
Канал ACO Hexaline черный с решеткой серый металлик	100,0	12,5	8,0	1,5	19212
Канал ACO Hexaline серый металлик с решеткой черной	100,0	12,5	8,0	1,5	19220
Канал ACO Hexaline серый с решеткой серый металлик	100,0	12,5	8,0	1,5	19222
Канал ACO Hexaline чёрный с оцинкованной решёткой	100,0	12,5	8,0	1,5	19213
Универсальный угловой элемент ACO Hexaline черный	11,8	12,5	8,0	0,19	19280
Универсальный угловой элемент ACO Hexaline серый металлик	11,8	12,5	8,0	0,19	19296
Набор аксессуаров ACO Hexaline черный				0,16	19287
Набор аксессуаров ACO Hexaline серый металлик				0,16	19297

Вы можете легко сформировать изгиб 90°, 180°, 270° или любое крестообразное соединение с помощью универсального углового элемента.

124



## Конструктивные элементы системы



1. Выкопайте канаву для бетонного фундамента. Бетонный фундамента должен быть минимум 5 см высотой и 15 см шириной. Рекомендуем укладывать брусчатку в бетонный фундамента.



2. Заполните канаву бетонной смесью и утрамбуйте бетон.



3. Выровняйте бетонное основание до требуемой высоты (на 80 – 83 мм ниже уровня покрытия).



4. Выбейте отверстие, в специально отформованном месте, для установки патрубка.



5. Установите торцевые заглушки в начале и в конце канала.



6. Вставьте патрубок в канал.



7. Соедините каналы между собой.



8. Установите конструкцию. Если общая длина каналов превышает 5 м, поместите в начале канала патрубок.



9. Вы можете укоротить канал и решетку в любом необходимом для вас месте.



10. Подключите систему поверхностного водоотвода к канализационной трубе.



11. Поместите фильтр в водоотводный выход.



12. Уложите брусчатку вплотную до канала. Убедитесь, что верх решетки находится приблизительно на 3–5 мм ниже поверхности брусчатки.