



Системы точечного водоотвода

Точечный водоотвод незаменим при дорожном строительстве и везде, где не может быть применен линейный водоотвод.

Системы точечного сбора воды более просты в обслуживании и имеют минимум элементов, расположенных на поверхности, что делает такие системы более безопасными для движения транспорта. Кроме того, при установке корзин для сбора мусора и сепарационных колодцев, такая система меньше подвержена засорению, а следовательно, работает более стабильно.

При наличии зажимного фланца, системы точечного водоотвода также могут собирать воду с уровня гидроизоляции.

Область применения:

- дорожное строительство;
- благоустройство территории городов;
- торговые, офисные, развлекательные центры;
- АЗС;
- склады, причалы, производственные предприятия;
- спортивные арены;
- гостиницы и т.д.



ACO Combipoint.



D 400

Преимуществом данной системы является конструктивная особенность, при которой чугунная рама и решетка не оказывают нагрузку на полимерный корпус. Благодаря этому система имеет высокую прочность и является легкой и экономичной в монтаже.

Конструктивной особенностью системы является разделение корпуса (нижней части) и чугунной рамы с решеткой (верхней части) с технологическим зазором 30мм в процессе монтажа. Благодаря этому:

- в процессе эксплуатации нет давления на корпус дождеприёмника;
- просадка поверхности дорожного покрытия происходит совместно с чугунной рамой ACO Combipoint (решётка всегда на одном уровне с покрытием);
- нет необходимости демонтажа корпуса дождеприёмника при ремонтных работах дорожного покрытия;
- уменьшается вес конструкции;
- упрощается монтаж системы.

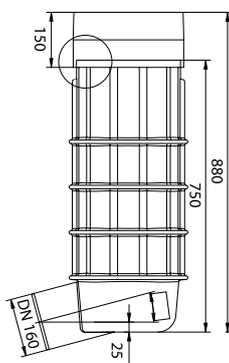
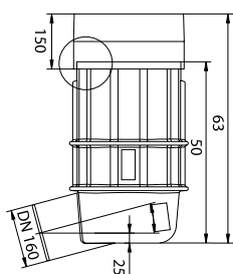
Рама и решетка ACO Combipoint изготовлены из чугуна высочайшего класса со сфероидальным графитом (GGG), который обладает высокой коррозионной устойчивостью к воздействию агрессивных сточных вод, агентам таяния, погодным условиям, устойчивостью к большим нагрузкам, имеет высокие характеристики износостойкости, высокий предел прочности на разрыв и высокую деформационную эластичность. Решетки рассчитаны на классы нагрузок C 250 и D 400.

Форма решетки исключает попадание в щель колес велосипеда или коляски. Для предотвращения засорения коллектора внутрь вставляется съемная корзина. Чугунный подрамник и решетка надежно соединяются при помощи специальных фиксаторов.



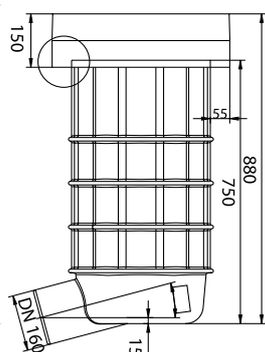
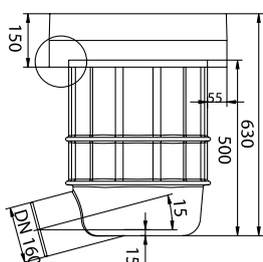
Элементы системы ACO Combipoint 300x500 мм.

Наименование	Артикул	Высота, см	Вес, кг	Количество на палете, шт
Корпус Combipoint KF, низкий	89001	50	6,0	12
Корпус Combipoint LF, высокий	89002	75	9,0	12
Решетка, класс нагрузки С 250	89105	15	51,0	24
Решетка, класс нагрузки D 400	89101	15	55,0	24
Надставка	89050	12	1,5	12

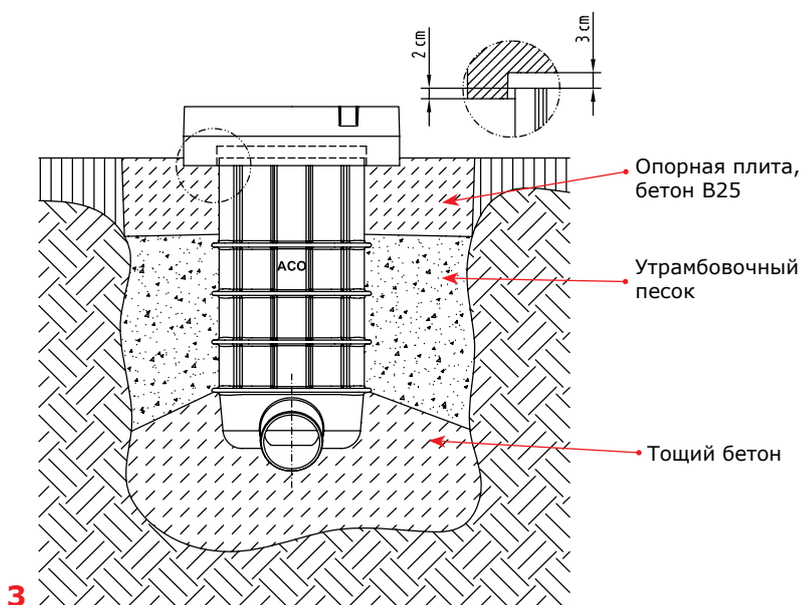
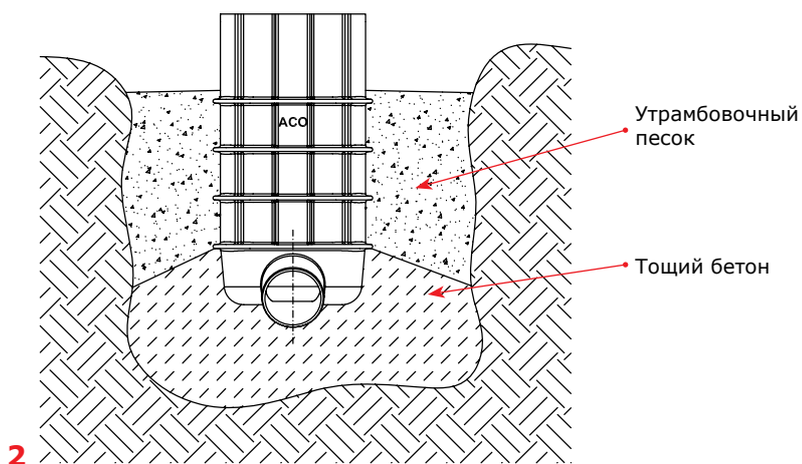
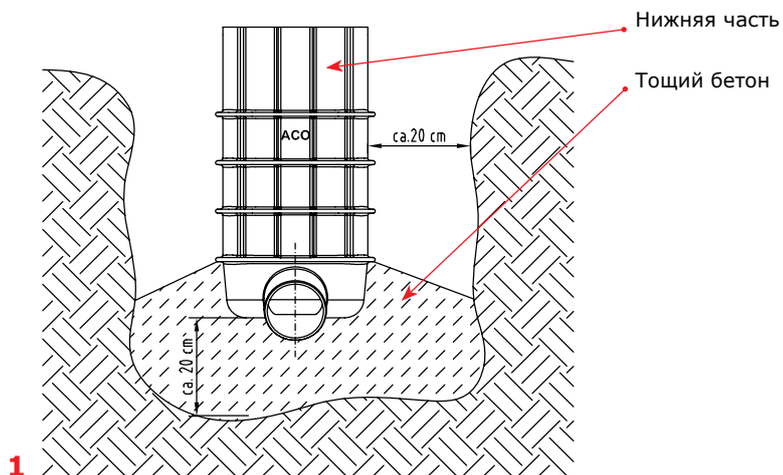


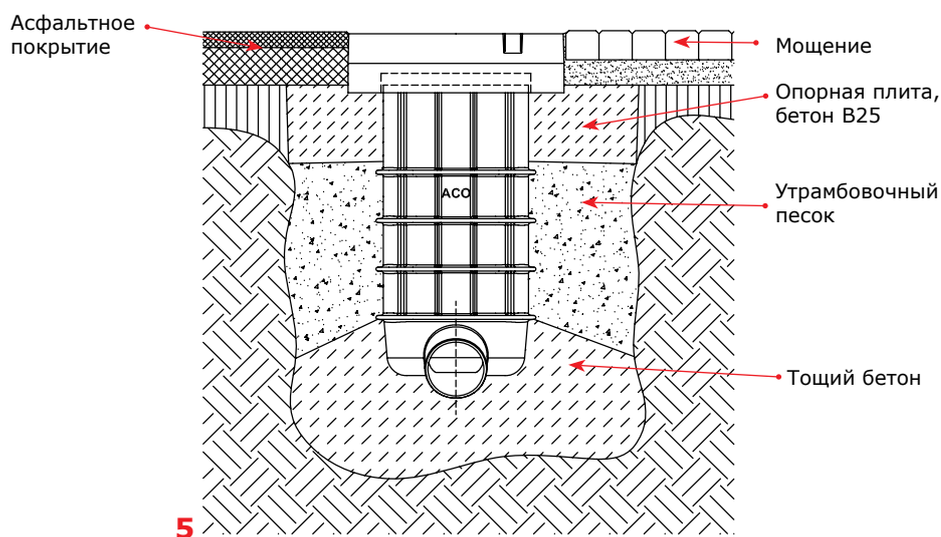
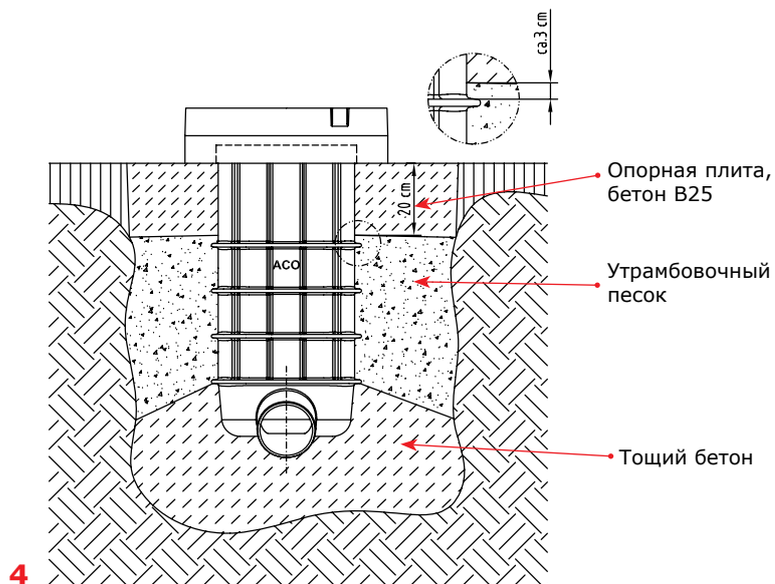
Элементы системы ACO Combipoint 500x500 мм.

Наименование	Артикул	Высота, см	Вес, кг	Количество на палете, шт
Корпус Combipoint KF, низкий	89003	50	6,0	12
Корпус Combipoint LF, высокий	89004	75	9,0	12
Решетка, класс нагрузки С 250	89106	15	83,0	24
Решетка, класс нагрузки D 400	89103	15	88,0	24
Надставка	89051	12	1,5	12



Монтаж системы ACO Combipoint.





ACO Multitop - ливнеприемные решетки.



D 400

Описание:

- чугунная рама и решетка;
- многофункциональные двойные петли;
- безболтовой замок;
- гарантированный водоотвод в период строительства;
- благодаря своей щелевой структуре водостоки Multitop безопасны для пешеходных зон и велосипедных дорожек.



Двойные противоударные петли позволяют открывать решетку в любую сторону или вынимать её.



Амортизирующие вставки не допускают шума при переезде и продлевают срок службы изделия.



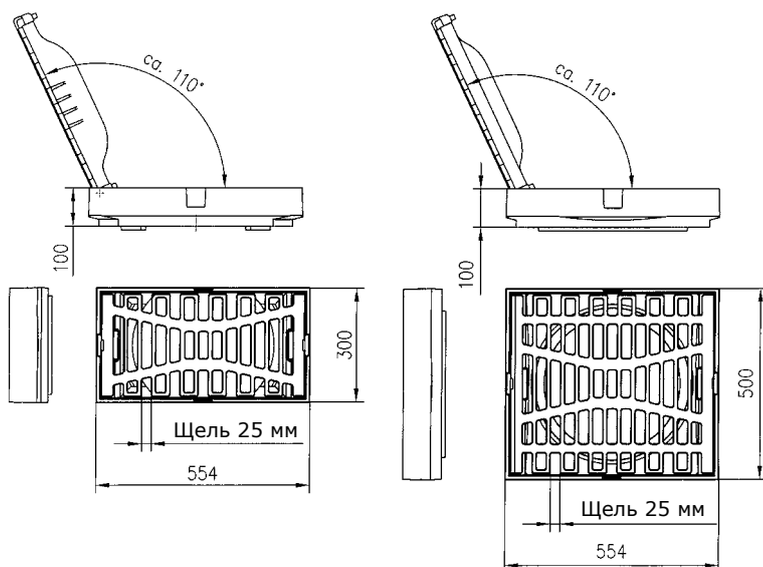
Наличие корзины для мусора поможет не допустить засорения коллектора.

Замок с антивандальным креплением.



Ливнеприемные решетки ACO Multitor.

Наименование	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг
Решетка ливнеприемная	66781	55,4	30,0	10,0	42,0
Решетка ливнеприемная	65341	55,4	50,0	10,0	64,0



Возможность открывания решетки в любую сторону на 110°.



Закрытая чугунная рама в период строительных работ может быть открыта для временного водоотвода. Заглушки, уплотнительные прокладки и т.д. не требуются.



**ACO Multitop HSD -
мостовые трапы.**



D 400

Описание:

- выполнены из ковкого чугуна;
- одно- или двухкорпусная конструкция, позволяющая обеспечить водоотвод для различных инженерных решений;
- два варианта диаметра патрубка (DN100, DN150);
- горизонтальный или вертикальный выпуск;
- в двухкорпусном исполнении возможность регулировки верхней части в диапазоне от 65мм до 150мм от уровня гидроизоляции;
- 2 типоразмера решётки 500x500, 300x500;
- шарнирное открытие решётки;
- антивандальное безболтовое крепление решётки;
- возможность установки корзины для задерживания мусора.

Сфера применения:

- водоотвод с мостов с различными видами покрытий;
- перекрытия паркингов с зажимом гидро/пароизоляционных слоёв (вертикальные или горизонтальные);
- технологические трапы для технических помещений с большими нагрузками (В 125 - D 400).



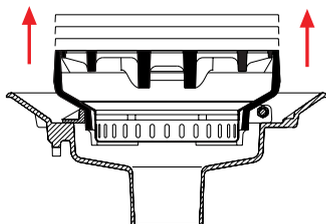
Специальный проем, позволяющий отводить воду при незаконченных строительных работах.



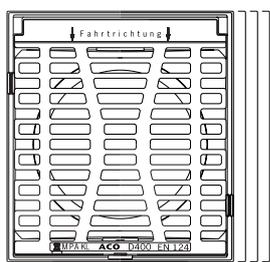
Крепление - фиксатор из нержавеющей стали.



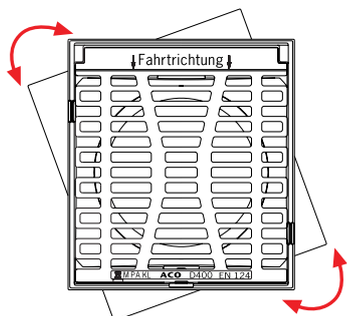
Регулировки решетки:



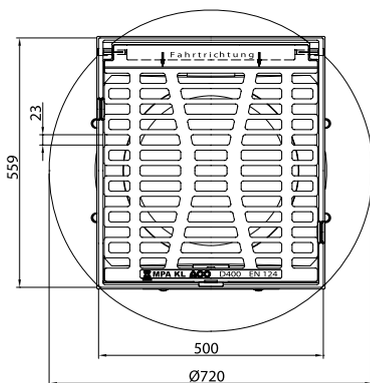
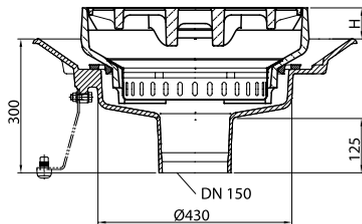
H = по высоте



S = по сторонам



D = вокруг оси



Открытие решетки трапа в любую сторону на 110°.



Легкое и надежное закрытие решетки.



Простой доступ для обслуживания.

