



Точечный

водоотвод

Дождеприемники

Модульные дождеприемники с решетками из высокопрочного чугуна с корпусом:

- из полимербетона **ACO GALA** для установки на дворовых территориях (кл. нагр. до B125);
- из полипропилена **ACO Combipoint PP** для установки на парковках легковых автомобилей и обочинах дорог (кл. нагр. до D400);
- из полимербетона **ACO S300K** для установки в зонах с самыми высокими нагрузками (до F900).

Дождеприемник ACO GALA

■ Материал: полимербетон

■ Кант: чугун

Решетки

■ Класс нагрузки: **B125**

■ Материал: оцинкованная сталь, чугун ■ Крепление решетки: безболтовое

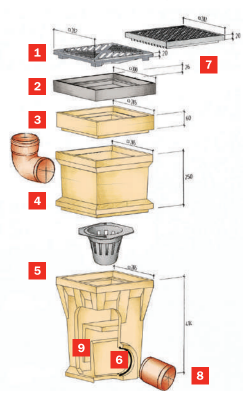






Надставка ACO GALA

Схема компоновки дождеприемника

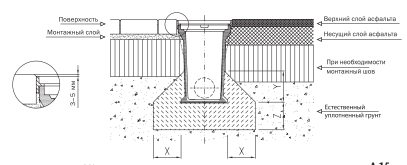


- Водоприемная решетка
- 2 Опорная рама из чугуна
- Выравнивающий элемент
- 4 Надставка
- 5 Дождеприемник
- 6 Отверстие с резиновым уплотнителем
- 7 Решетка ячеистая
- 8 Патрубок
- 9 Гидрозатвор

В нижней части дождеприемника расположен сифон и выпускное отверстие с резиновым уплотнителем для герметичного подключения к канализации.

Схема монтажа дождеприемника

Установка в брусчатке/асфальте (класс нагрузки А15 - В 125)



Класс нагрузки (в соответствии с EN 1433)		A 15	В 125
Минимальный допустимый класс бетона		B 15	B 15
Размеры (мм)	X/Y/Z	≥ 150	≥ 150

Монтаж должен быть выполнен в соответствии с проектом, с соблюдением соответствия классу нагрузки, размерам бетонной обоймы и требуемому классу бетона.

Дождеприемники с защитной рамой из чугуна и решеткой





	Длина Ширин		Высота Масса		Штук на	A
	[mm]	[ww]	[ww]	[кг/шт.]	палете	Артикул
с рамой и чугунной решеткой, с сифоном и пластиковым мусоросборником	300	300	440	30,6	12	10500
с рамой и ячеистой решеткой из оцинкованной стали, с сифоном и пластиковым мусоросборником	300	300	440	27,3	12	132890





Надставка для подключения водосточной трубы DN100

Выравнивающий элемент

Надставка из полимербетона для поключения водосточной трубы	285	285	250	9,5	24	02716
Выравнивающий элемент для регулирования глубины дождеприемника с	285	285	60	5.0	30	02717
учетом толщины покрытия	203	203	00	5,0	50	02/1/

Аксессуары

Патрубок DN100	0,1	00056
Крюк для снятия решетки	0,3	01290
Мешок-фильтр	0,1	16129





Дождеприемники ACO Combipoint PP – легкое и простое в монтаже решение для точечного водоотвода. Модульные элементы системы позволяют смонтировать дождеприемник нужной глубины.

Корпус дождеприемника собирается из отдельных модульных элементов, что значительно снижает время монтажа.

Модульные части корпуса дождеприемника изготовлены из полипропилена, что обеспечивает малый вес.

Конструктивные особенности позволяют модульным элементам отклоняться от горизонтальной или вертикальной плоскости до 8%.



Нагрузка от колеса автомобиля передаётся непосредственно на грунт, а не на корпус дождеприёмника.

Устойчивость конструкции обеспечивают специальные ребра жесткости.

Благодаря модульной системе выпуск дождеприемника может быть направлен в любую сторону.



170

Водоприемные решетки ACO Multitop®



Двойные многофункциональные, устойчивые к грязи противоударные петли позволяют решетке открываться на 110°.



Решетку можно прикрепить к раме в зависимости от направления движения транспорта.



Никакого шумового эффекта благодаря амортизирующим вставкам из термопластичного полиуретана из термопластичного полиуретана.



Возможность установки мусоросборника.



Устойчивый к грязи, с системой самозащиты, безболтовый нержавеющий замок-защелка.



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



Удобство пользования благодаря малому весу решеток. Для открывания возможно использование стандатных ключей. Оптимальные гидравлические характеристики благодаря ячеистой структуре.



Площадь водоприемных отверстий:

Решетка 300х500 мм,

- прямая: 750 см²
- вогнутая: 740 см²

Решетка 500х500 мм,

- прямая: 1180 см²
- вогнутая: 1170 см²

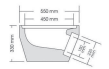


Антивандальный замок с креплением.



Временный водоотвод в период строительства находится посредине стенки рамы, таким обазом, грязь не попадает на петли.

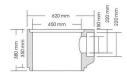
Модульная система ACO Combipoint PP











Элементы Combipoint PP



89010









Нижняя часть с выпуском Нижняя часть без выпуска DN 150 Масса: 2,6 кг

2,5 кг 89011 Верхняя часть для решетки размерами 300х500 мм 2,6 кг 89012

Средняя часть без патрубка 2,6 кг 89013

Средняя часть с патрубком DN150 2,8 кг 89014

Варианты комплектации Combipoint PP













300 x 500				500 x 500		
Низкий	Высокий	С отстойной частью	Низкий	Высокий	С отстойной частью	
89010	89010	89011	89010	89010	89011	
89012	89013 89012	89014 89012	89013	89013 89013	89014 89013	

Решётки для Combipoint PP













300 x 500			500 x 500		
Multitop	Multitop Aqua Plus	Standard	Multitop	Multitop Aqua Plus	Standard
Прямая	Прямая	Прямая	Прямая	Прямая	Прямая
C 250 : 89111	D 400 : 89442	C 250 : 1200475	C 250 : 89113	D 400 : 89443	C 250 : 1201558
D 400 : 89115	Прямая	D 400 : 1200476	D 400 : 89117	Прямая	D 400 : 1201559
Вогнутая	с шарниром		Вогнутая	с шарниром	
C 250 : 89112	D 400 : 89451		C 250 : 89114	D 400 : 89528	
D 400 : 89116			D 400 : 89118		

172

Простой и быстрый монтаж с ACO Combipoint PP

Монтаж дождеприемников осуществляется квалифицированным персоналом согласно действующим строительным нормативам



Перед монтажом модульных элементов на губчатый уплотнитель нанести смазывающий состав



На подготовленное бетонное основание высотой 10-15 см произвести поэтапную установку отдельных модульных элементов с выверкой уровня на каждом этапе.



Забетонировать нижнюю часть корпуса бетоном класса B15



Подключить выпуск к системе канализации.



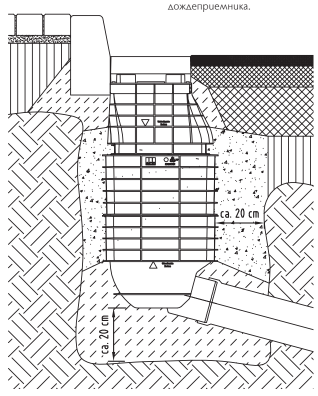
Произвести обратную засыпку котлована с послойным уплотнением.



Корпус дождеприемника закрыть защитной накладкой и выполнить плиту распределения нагрузки из бетона класса B25.
Плита распределения нагрузки должна быть на 30 мм выше верхней кромки корпуса



Корпус дождеприемника должен быть полностью зашишен бетонной обоймой толшиной ок. 10-15 см.



Монтаж дождеприемников осуществляется квалифицированным персоналом согласно действующим строительным нормативам.

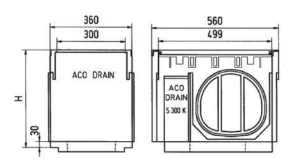
- Материал: корпус полимербетон, кант, решетка - чугун;
- Максимальный класс нагрузки: F900
- Подключение к канализации: выпуск с резиновым уплотнителем;
- Тип: составной.



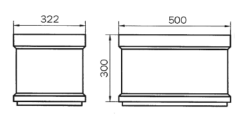
Дождеприемники \$300К из полимербетона

с креплением решетки Powerlock®, верхней частью с защитным кантом (6 мм) из чугуна и чугунной решеткой

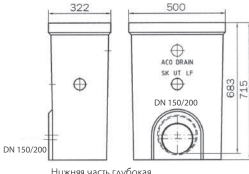
	Длина	Ширина	Ширина Глубина Масса [мм] [мм] [кг/шт.]		Штук	Артикул
	[ww]	[ww]			на паллете	
Составные части пескоуловителя						
Верхняя часть	560	360	430	78,8	4	03206
Средняя часть	500	322	300	20,7	8	01697
Нижняя часть малой глубины						
с выпуском DN150	500	322	365	28,5	8	01614
с выпуском DN200	500	322	365	27,0	8	06190
Нижняя часть глубокая						
с выпуском DN150	500	322	715	49,9	4	03217
с выпуском DN200	500	322	715	49,9	4	08565
Мусоросборник малой глубины, оцинк. сталь				4,7		01616
Мусоросборник глубокий, оцинк. сталь				6,2		01617



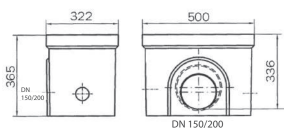
Верхняя часть дождеприемника



Средняя часть дождеприемника

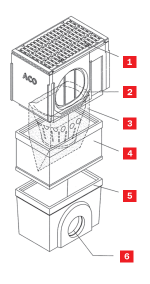


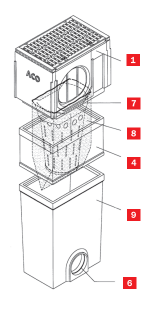
Нижняя часть глубокая



Нижняя часть малой глубины

Схема компоновки

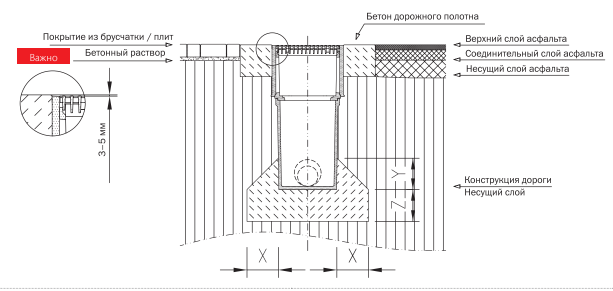




1	Верхняя часть
2	Мусоросборник малой глубины
3	Мешок-фильтр для мусоросборника малой глубины
4	Средняя часть
5	Нижняя часть малой глубины
6	Подключение к канализационной сети
7	Мусоросборник глубокий
8	Мешок-фильтр для глубокого мусоросборника
9	Нижняя часть глубокая

Схема монтажа

Установка дождеприемника (класс нагрузки Е 600- F 900)



Класс нагрузки (в соответствии с EN 1433)		E 600	F 900
Минимальный допустимый класс бетона		B 25	В зависимости от объекта, информация высылается по
Размеры (мм)	X/Y/Z	≥ 200	запросу