



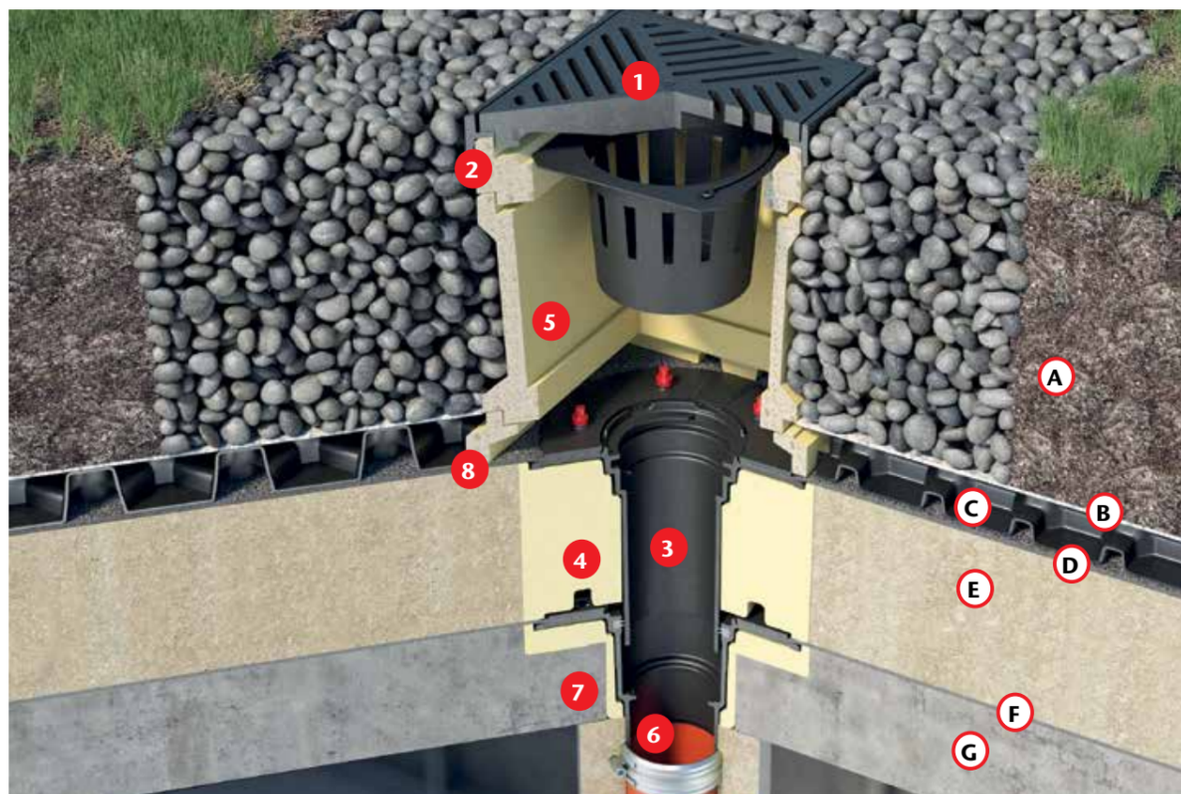
Точечные
дождеприемники
ACO Spin®

Модульная система элементов для создания точечного водоотвода на стилобатах и эксплуатируемых кровлях обеспечивает герметичный проход через мембраны гидро- и пароизоляции и элементы конструкции здания

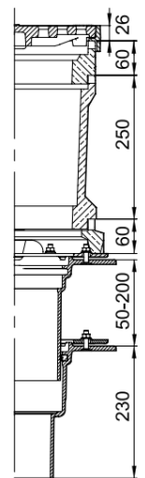
Дождеприемники для кровель и стилобатов с интенсивным озеленением

Состав кровли

- A Грунт
- B Геомембрана
- C Профилированная дренажная мембрана
- D Гидроизоляция
- E Утеплитель
- F Пароизоляция
- G Плита перекрытия



188



Воронка DN 100

Элементы дождеприемника

- 1 Решетка с опорной рамой из чугуна. Артикул 7000.51.00
- 2 Надставка из полимербетона H=60 мм. Артикул 7000.52.00
- 3 Надставочный элемент с фланцем для воронки DN 100. Артикул 7047.10.22
- 4 Изоляционный корпус для прямоугольного отверстия. Артикул 7040.12.02
- 5 Надставка из полимербетона H=250 мм. Артикул 7000.54.00
- 6 Воронка из чугуна с вертикальным выпуском DN 100. Артикул 7034.10.12
- 7 Изоляционный корпус для круглого отверстия. Артикул 7040.21.02
- 8 Опорная рама H=60 мм из полимербетона. Артикул 7000.55.00

При необходимости увеличения высоты дождеприемника может применяться несколько надставочных частей Артикул 7000.54.00, (высота 250 мм)

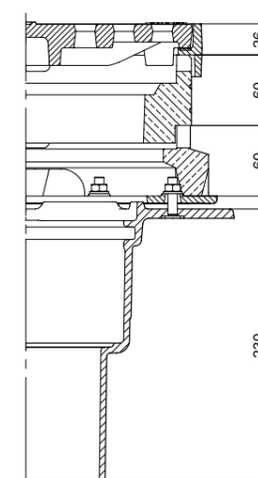
Дождеприемники для кровель и стилобатов с экстенсивным озеленением

Состав кровли

- A Грунт
- B Геомембрана
- C Профилированная дренажная мембрана
- D Гидроизоляция
- G Плита перекрытия



189

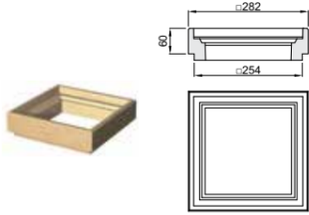
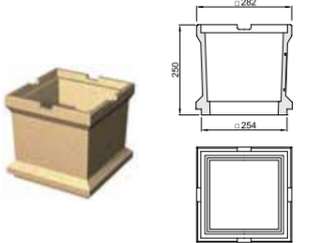
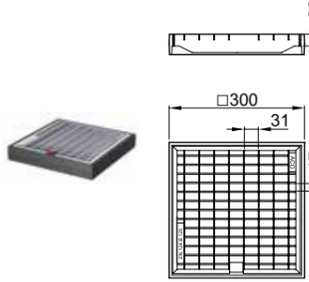
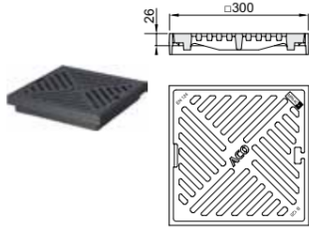
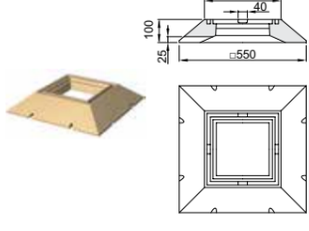
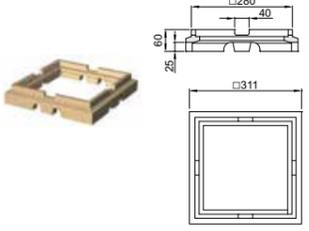


Воронка DN 100

Элементы дождеприемника

- 1 Решетка с опорной рамой из чугуна. Артикул 7000.51.00
- 2 Надставка из полимербетона H=60 мм. Артикул 7000.52.00
- 3 Воронка с вертикальным выпуском DN 100. Артикул 7034.10.12
- 4 Опорная рама H= 60 мм из полимербетона. Артикул 7000.55.00

**Элементы для комплектации
дождеприемников**

Наименование	Описание	Масса [кг]	Артикул
 Надставка Н=60 мм из полимербетона	Класс нагрузки – L 15/M 125	5,0	7000.52.00
 Надставка Н=250 мм из полимербетона	Класс нагрузки – L 15/M 125 С отформованным отверстием DN 100 для подключения водосточной трубы	9,1	7000.54.00
 Решетка из оцинкованной стали с опорной рамой из чугуна	Класс нагрузки – L 15/M 125 Размер – 300 x 300 мм Безболтовое крепление	8,0	7000.50.00
 Решетка и опорная рама из чугуна	Класс нагрузки – L 15/M 125 Размер – 300 x 300 мм Безболтовое крепление	9,1	7000.51.00
 Опорная рама Н=100 мм, из полимербетона	Класс нагрузки – M 125 С дренажными отверстиями	26	7000.56.00
 Опорная рама Н=60 мм, из полимербетона	Класс нагрузки – L 15 С дренажными отверстиями	3,2	7000.55.00

Воронки из чугуна с вертикальным выпуском

Выпуск [мм]	Монтажное отверстие [мм]		Масса [кг]	Артикул
	под корпус	под фланец		
DN 70	160	330	6,2	7033.10.12
DN 100	160	330	6,5	7034.10.12

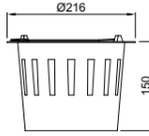
Воронки из чугуна с горизонтальным выпуском

DN 70	160	380	6,5	7053.11.12
DN 100	160	380	7,5	7054.11.12

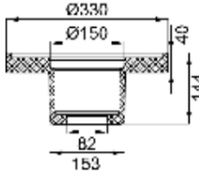
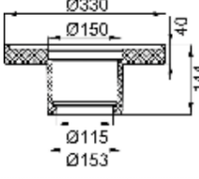
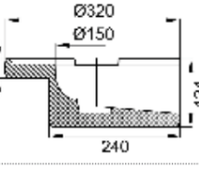
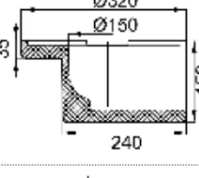
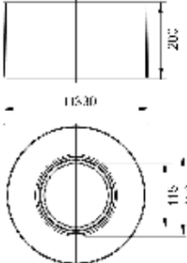
Надставочный фланцевый элемент воронки

Применяется с элементами	Описание	Артикул
С чугунными воронками Passavant Spin DN 70/DN 100	Окрашенный вертикальный выпуск. С зажимным фланцем для изоляции. Негорючий. С дренажными пазами и уплотнительным кольцом. Регулировка высоты 50–200 мм	7047.10.22

Мусоросборник

	Применяется с надставками из полимербетона, при общей высоте не менее 180 мм	Устанавливается на надставку 7000.52.00 Из полипропилена Высота – 150 мм Масса – 0,2 кг	7000.53.00
---	--	---	------------

Элементы для комплектации дождеприемников

Наименование	Применяется с элементами	Описание	Масса [кг]	Артикул
	Обогрев для воронки	С воронками Passavant Spin DN 70/DN 100	Со встроенным термостатом Напряжение – 220–240 V AC Защита – IP 67 Соединительный провод SIHF 2 x 1 мм ² • Длина – 1 м • Высота – 95 мм • Мощность тока – 25 W	0,5 7000.85.20
 	Изоляционный корпус для круглого отверстия	С воронками Passavant Spin из чугуна С вертикальным выпуском DN 70	Изготовлен из PUR (полиуретана)	0,5 7040.22.02
 	Изоляционный корпус для круглого отверстия	С воронками Passavant Spin из чугуна С вертикальным выпуском DN 100	Изготовлен из PUR (полиуретана)	0,5 7040.21.02
 	Изоляционный корпус для прямоугольного отверстия	С воронками Passavant Spin из чугуна С горизонтальным выпуском DN 70	Изготовлен из PUR (полиуретана)	0,6 7040.34.02
 	Изоляционный корпус для прямоугольного отверстия	С воронками Passavant Spin из чугуна С горизонтальным выпуском DN 100	Изготовлен из PUR (полиуретана)	0,7 7040.31.02
 	Изоляционный корпус для прямоугольного отверстия	С воронками Passavant Spin из чугуна С вертикальным выпуском DN 70/100	Изготовлен из PUR (полиуретана)	1,4 7040.12.02

