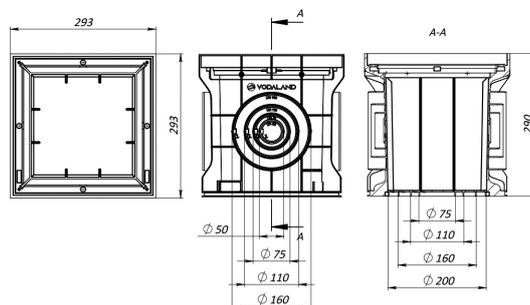
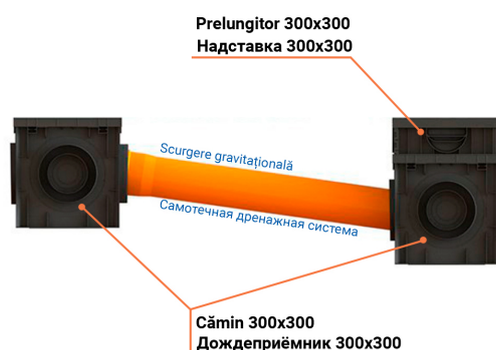


Дождеприемник квадратный Base 300x300 (293x293xH290мм) с подключениями к трубе D=50/75/110/160мм, класс нагрузки C250 по EN1433

Код товара: 83701

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	C250 согласно EN 1433
Длина, мм	293
Ширина, мм	293
Высота, мм	290
Подключение к трубе диаметра, мм	50/75/110/160
Материал	Полипропилен
Вес (кг)	1,38
Подключение к трубе	Вертикальное и горизонтальное
Система с гидрозатвором	Нет
Опция дождеприемника 300x300	Без корзины



Дождеприемник квадратный Base 300x300 (293x293xH290мм) с подключениями к трубе D=50/75/110/160мм, класс нагрузки C250 по EN1433

Дождеприемный колодец **Base 300x300** является важным элементом современных систем водоотведения, предназначенным для эффективного сбора и отвода дождевых вод из жилых и пешеходных зон. Изготовленный из прочного полипропилена, он обладает высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сроком эксплуатации.

Благодаря **модульной конструкции**, дождеприемник может устанавливаться как отдельно, так и

интегрироваться в системы линейного водоотвода (серия Base DN100), обеспечивая максимальную гибкость при проектировании и монтаже.

Основные преимущества

- **Эффективный сбор дождевой воды** с крыш, дворов и мощеных поверхностей
- **Защита фундамента и стен** от влаги и проникновения воды
- **Гибкость монтажа** — подключение труб DN50, DN75, DN110 или DN160 с 5 направлений
- **Прочный материал (PP)** — устойчивый к коррозии, легкий и долговечный
- **Широкая совместимость с решетками и аксессуарами** (чугун, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, пластик)
- **Выдерживает нагрузки до класса C250** (при использовании соответствующей решетки)

Области применения

- жилые зоны
- дворы и мощеные дорожки
- пешеходные зоны
- системы отвода воды от водосточных труб

Почему стоит выбрать этот продукт?

Дождеприемник **Base 300x300** — это практичное и экономичное решение для отвода дождевой воды, обеспечивающее защиту зданий и сохранность наружных покрытий. Правильная установка снижает риск протечек и продлевает срок службы инфраструктуры вокруг дома.