



ВОДОСТОКИ ДЁКЕ

УПРАВЛЯЙ ДОЖДЁМ



СЕРИЯ LUX

Высококачественная водосточная система из ПВХ для загородного и малоэтажного строительства с повышенной пропускной способностью и повышенной прочностью. Отличается особой продуманностью конструкций элементов и знаменитым, ставшим уже своеобразным эталоном рынка, качеством Дёке.



АКСЕССУАРЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ DÖCKE СЕРИИ LUX



Желоб водосточный
Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши



Труба водосточная
Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив



Соединитель желобов с резиновым уплотнителем
Предназначен для последовательного соединения желобов в единую систему



Воронка
Предназначена для соединения желобов и трубы для отвода воды из водосборной в водосливную систему



Муфта соединительная
Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб



Муфта-переходник LUX
Предоставляет возможность совместного использования желобов системы Döcke LUX и труб системы Döcke PREMIUM



Шпилька специальная с гайкой
Предназначена для крепления универсального хомута



Заглушка для желоба
Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности системы



Коллектор
Предназначен для соединения различных водосточных труб с диаметром до 100 мм включительно под произвольными углами



72°

Колено
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Применяется также для обхода архитектурных элементов фасада



45°

Колена соединяются между собой отрезком трубы необходимой длины



90°

Элемент угловой
Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов под углом 90° (135°) в целях изменения направления движения воды



135°



Хомут универсальный
Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. «Труба», 2. «Фитинг»



Наконечник
Предназначен для отвода воды из водосливной системы на землю или в дренаж



Кронштейн пластиковый
Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем на кровлях без лобовой доски



Тройник
Позволяет соединять трубы системы Döcke LUX под углом 45°



Кронштейн металлический
Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части кронштейна – 300 мм



Крепление регулируемое
Предназначено для обеспечения крепления пластикового кронштейна для кровель без лобовой доски

- Респектабельный внешний вид.
- Диаметр желоба: 141 мм.
- Диаметр трубы: 100 мм.
- Толщина стенок: 2,2 мм.
- Пропускная способность желоба: 2,1 л/сек на п.м.
- Пропускная способность трубы: 9,3 л/сек.
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не рассыхаются, усилены дополнительными ребрами жесткости.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (Патент на изобретение № 2439259)
- Уникальный универсальный хомут, позволяющий крепить как трубу, так и фитинги (Патент на изобретение № 2413895).
- Уникальное крепление желоба с регулируемым углом наклона.
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия (система Formkeeper).
- Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение.
- Гарантия: 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.



Шоколад



Пломбир



Графит



СЕРИЯ PREMIUM

Высококачественная водосточная система из ПВХ для загородного и малоэтажного строительства. Отличается особой продуманностью конструкций элементов и знаменитым, ставшим уже своеобразным эталоном рынка, качеством Дёке.



АКСЕССУАРЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ ДЁКЕ СЕРИИ PREMIUM



Желоб водосточный
Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши



Труба водосточная
Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив



Соединитель желобов с резиновым уплотнителем
Предназначен для последовательного соединения желобов в единую систему



Воронка
Предназначена для соединения желобов и трубы для отвода воды из водосборной в водосливную систему



Сетка воронки
Предотвращает попадание в водослив листья, хвои и мусора



Муфта соединительная
Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб



Шпилька специальная с гайкой
Предназначена для крепления универсального хомута к стене



Заглушка для желоба
Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности системы



Заглушка для воронки
Устанавливается на одном из торцов воронки для герметизации системы



72°

Колено
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Применяется также для обхода архитектурных элементов фасада.



45°

Колена соединяются между собой отрезком трубы необходимой длины.



90°

Элемент угловой

Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов под углом 90° (135°) в целях изменения направления движения воды



135°



Хомут универсальный
Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. «Труба», 2. «Фитинг»



Наконечник
Предназначен для отвода воды из водосливной системы на землю или в дренаж



Кронштейн пластиковый
Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем на кровлях без лобовой доски



Кронштейн металлический
Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части кронштейна – 300 мм



Крепление регулируемое
Предназначено для обеспечения крепления пластикового кронштейна для кровель без лобовой доски

- Пластиковая водосточная система №1 на рынке России.
- Диаметр желоба: 120 мм.
- Диаметр трубы: 85 мм.
- Толщина стенок: 1,8 мм.
- Пропускная способность желоба: 1,8 л/сек на п.м.
- Пропускная способность трубы: 6,4 л/сек.
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не рассыхаются.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (Патент на изобретение № 2439259)
- Уникальный универсальный хомут, позволяющий крепить как трубу, так и фитинги (Патент на изобретение № 2413895).
- Уникальное крепление желоба с регулируемым углом наклона.
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия (система Formkeeper).
- Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение.
- Гарантия: 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.



Шоколад



Пломбир



Гранат



Каштан

СЕРИЯ STANDARD

Экономичная водосточная система из ПВХ для дач и загородных домов, выполненная на основе общих с серией PREMIUM и LUX технических решений и изобретений.



Зелёный



Коричневый



Белый



Красный



АКСЕССУАРЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ DÖCKE СЕРИИ STANDARD



Наконечник

Предназначен для отвода воды из водосливной системы на землю или в дренаж



Заглушка для желоба

Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности системы



Кронштейн металлический

Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части кронштейна – 300 мм



Труба водосточная

Предназначена для отвода воды из водосборной системы



Шпилька специальная с гайкой

Предназначена для крепления универсального хомута к стене



Соединитель желобов с резиновым уплотнителем

Предназначен для последовательного соединения желобов в единую систему



Кронштейн пластиковый

Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем на кровлях без лобовой доски



Воронка

Предназначена для соединения желобов и трубы для отвода воды из водосборной системы



90°

Элемент угловой

Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды



Желоб водосточный

Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши



Хомут

Предназначен для крепления системы на фасаде здания.



Муфта соединительная

Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб



45°

Колено

Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Применяется также для обхода архитектурных элементов фасада. Колена соединяются между собой отрезком трубы необходимой длины

- Доступная цена
- Диаметр желоба: 120 мм.
- Диаметр трубы: 80 мм.
- Несколько длин труб: 1 м, 2 м или 3 м, что дает возможность дополнительной экономии при монтаже.
- Несколько длин желобов: 2 м или 3 м, что дает возможность дополнительной экономии при монтаже.
- Толщина стенок: 1,7 мм.
- Пропускная способность желоба: 1,5 л/сек на п.м.
- Пропускная способность трубы: 5,3 л/сек.
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не рассыхаются.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (Патент на изобретение № 2439259)
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия (система Formkeeper).
- Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение.
- Гарантия: 20 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.



ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ