

Водосточная система Döcke PREMIUM

1. Назначение и общая информация об изделии.

Водосточная система Döcke PREMIUM – это сборная конструкция, предназначенная для отведения воды с крыши здания. Водосточные изделия системы Döcke PREMIUM изготовлены способом коэкструзии и литья под давлением из поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками. Выпускается в пяти цветовых решениях: шоколад (аналог RAL 8019), пломбир (аналог RAL 9003), гранат (аналог RR 29), каштан (аналог RAL 8017), графит (аналог RAL 7024).








2. Правила хранения.










- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°C до +50°C и относительной влажности воздуха 50-60%.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования коробок не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
 - без упаковки производителя;
 - под прямыми солнечными лучами;
 - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).





3. Пропускная способность и площадь водоотведения при длине желоба до 10 м (расчёт в соответствии с EN 12056-3 для интенсивности осадков 80 л/м² * час).

Расположение трубы относительно желоба	Без уклона (от 0 до 3 мм на м.п.)		Уклон 4 мм на м.п.	
	л/с	м.кв.	л/с	м.кв.
В начале/конце	1,47	66,8	1,77	80,45
В центре	2,94	133,6	3,54	160,9

4. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование элемента	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Труба водосточная 3 м		Отвод воды из водосбора в водослив. Длина – 3 м, 1 м; Диаметр – 85,73 мм.	2,25	5	11,5	3002x260x160	Полиэтилен
2	Труба водосточная 1 м			0,75	5	3,9	1002x260x160	
3	Желоб водосточный		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши. Длина – 3000 мм; Диаметр – 120,65 мм.	1,91	10	19,3	3002x130x130	Полиэтилен
4	Соединитель желобов		Последовательное соединение желобов в единую систему.	0,14	25	3,7	296x291x291	Гофрокартон
5	Угловой элемент 90°		Устанавливается на внешних и внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.	0,24	15	4	541x291x291	Гофрокартон
6	Угловой элемент 135°		Устанавливается на внешних и внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.	0,18	9	1,9	296x291x291	Гофрокартон

№ п/п	Наименование элемента	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
7	Воронка		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.	0,27	16	4,7	541x291x281	Гофрокартон
8	Сетка защитная		Предотвращает попадание в водослив листы, хвои, мусора.	0,02	100	2,4	351x286x196	Гофрокартон
9	Наконечник		Отвод воды из водосточной трубы на землю.	0,18	23	4,5	541x291x281	Гофрокартон
10	Колено 72°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.	0,2	20	4,4	541x291x281	Гофрокартон
11	Колено 45°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 45°.	0,17	26	4,8	541x291x281	Гофрокартон
12	Муфта соединительная		Соединение трубы с воронкой или двух труб.	0,1	63	6,5	541x291x281	Гофрокартон
13	Заглушка желоба		Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.	0,06	60	3,9	351x286x196	Гофрокартон
14	Заглушка воронки		Устанавливается на торце воронки для обеспечения герметичности системы.	0,05	72	3,7	351x286x196	Гофрокартон
15	Хомут универсальный		Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания. Имеет два положения: «Труба» – крепление трубы с проскальзыванием; «Фитинг» – жесткое крепление фитингов и труб.	0,06	100	7,7	296x291x291	Гофрокартон

№ п/п	Наименование элемента	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
16	Крепление регулируемое		Предназначено для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина короткой части – 169 мм, длиной части – 280 мм	0,1	60	6,3	351x286x196	Гофрокартон
17	Кронштейн желоба		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской либо на кровлях без лобовой доски с использованием регулируемого крепления.	0,05	100	5,7	541x291x281	Гофрокартон
18	Шпилька специальная с гайкой		Крепление универсального хомута к стене здания. Длина – 150 мм.	0,05	100	5,0	160x105x110	Гофрокартон
19	Кронштейн желоба металлический		Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина – 300 мм.	0,3	30	9,7	710x375x95	Гофрокартон