

Водосточная система Döcke LUX

1. Назначение и общая информация об изделии.

Водосточная система Döcke LUX – это сборная конструкция, предназначенная для отведения воды с крыши здания. Водосточные изделия системы Döcke LUX изготовлены способом коэкструзии и литья под давлением из поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками. Водосточная система Döcke LUX обладает большой пропускной способностью. Выпускается в трёх цветовых решениях: пломбир (аналог RAL 9003), шоколад (аналог RAL 8019), 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/конец	1,77	80,45	2,06	93,6
В центре	3,54	160,9	4,12	187,2

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 – 100 мм.	3,095	5	15,731	3002x252x192	Полиэтилен
2	Труба водосточная 1 м			1,03	5	5,36	1000x252x192	
3	Желоб водосточный		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши. Длина – 3000 мм; Диаметр – 140,5 мм.	2,2	5	11,125	3002x140x160	Полиэтилен
4	Соединитель желобов		Последовательное соединение желобов в единую систему.	0,186	30	6,024	440x305x340	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.	0,374	10	4,184	440x305x340	Гофрокартон
6	Угловой элемент 135°		Устанавливается на внешних и на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.	0,376	10	4,204	440x305x340	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	Угол регулируемый 60° - 160°		Устанавливается на внешних и внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом от 60° до 160° в целях изменения направления движения воды.	0,498	8	4,730	440x305x340	Гофрокартон
8	Воронка		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.	0,5	8	4,444	440x305x340	Гофрокартон
9	Наконечник		Отвод воды из водосточной трубы на землю.	0,348	12	4,62	440x305x340	Гофрокартон
10	Колено 72°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.	0,366	12	4,836	440x305x340	Гофрокартон
11	Колено 45°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 45°.	0,318	14	4,896	440x305x340	Гофрокартон
12	Муфта соединительная		Соединение трубы с воронкой или двух труб.	0,202	33	7,11	440x305x340	Гофрокартон
13	Муфта-переходник LUX/PREMIUM		Совместное использование желобов системы LUX и труб системы PREMIUM.	0,184	55	10,564	440x305x340	Гофрокартон
14	Заглушка желоба		Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.	0,092	66	6,516	440x305x340	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
15	Тройник 45°		Соединение труб системы LUX под углом 45°.	0,558	6	3,792	440x305x340	Гофрокартон
16	Коллектор		Соединение различных водосточных труб с диаметром до 100 мм включительно под произвольными углами.	0,608	6	4,092	440x305x340	Гофрокартон
17	Хомут универсальный		Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания. Имеет два положения: «Труба» – крепление трубы с проскальзыванием; «Фитинг» – жёсткое крепление фитингов и труб.	0,093	100	10,39	440x315x285	Гофрокартон
18	Крепление регулируемое		Предназначено для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина короткой части – 169 мм, длинной части – 280 мм.	0,1	60	6,3	345x280x190	Гофрокартон
19	Кронштейн желоба		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской либо на кровлях без лобовой доски с использованием регулируемого крепления.	0,108	60	6,924	440x305x340	Гофрокартон
20	Шпилька специальная с гайкой		Крепление универсального хомута к стене здания. Длина – 150 мм.	0,048	100	5,0	160x105x110	Гофрокартон
21	Кронштейн желоба металлический		Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина – 300 мм.	0,31	30	9,7	780x350x100	Гофрокартон