

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 экструзии 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, шоколад, графит.
















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. 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		Отвод воды из водосбора в водослив Длина – 3000 мм Диаметр – 100 мм	3,095	5	15,731	3002x252x192	Полиэтилен
2	Желоб водосточный		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши Длина – 3000 мм Диаметр – 140,5 мм	2,2	5	11,125	3002x140x160	Полиэтилен
3	Соединитель желобов		Последовательное соединение желобов в единую систему	0,186	30	6,024	440x305x340	Гофрокартон
4	Угловой элемент 90°		Устанавливается как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды	0,374	10	4,184	440x305x340	Гофрокартон
5	Угловой элемент 135°		Устанавливается как на внешних, так 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
6	Воронка		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды из водосборной в водосливную систему	0,5	8	4,444	440x305x340	Гофрокартон

7	Наконечник		Отвод воды из водосливной системы на землю	0,348	12	4,62	440x305x340	Гофрокартон
8	Колено 72°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада	0,366	12	4,836	440x305x340	Гофрокартон
9	Колено 45°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада	0,318	14	4,896	440x305x340	Гофрокартон
10	Муфта соединительная		Соединение трубы с воронкой или двух труб	0,202	33	7,11	440x305x340	Гофрокартон
11	Муфта-переходник LUX/PREMIUM		Совместное использование желобов системы LUX и труб системы PREMIUM	0,184	55	10,564	440x305x340	Гофрокартон
12	Заглушка желоба		Устанавливается на конце желоба для обеспечения герметичности системы	0,092	66	6,516	440x305x340	Гофрокартон
13	Тройник 45°		Соединение труб системы LUX под углом 45°	0,558	6	3,792	440x305x340	Гофрокартон
14	Коллектор		Соединение различных водосточных труб с диаметром до 100 мм включительно под произвольными углами	0,608	6	4,092	440x305x340	Гофрокартон
15	Хомут универсальный		Крепление водосливной 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

16	Крепление регулируемое		<p>Предназначено для крепления желоба на кровлях без лобовой доски.</p> <p>Длина короткой части – 169 мм, длиной части – 280 мм</p>	0,1	60	6,3	345x280x190	Гофрокартон
17	Кронштейн желоба		<p>Крепление желоба на кровлях с лобовой доской либо на кровлях без лобовой доски с использованием регулируемого крепления</p>	0,108	60	6,924	440x305x340	Гофрокартон
18	Шпилька специальная с гайкой		<p>Крепление универсального хомута к стене здания.</p> <p>Длина – 150 мм</p>	0,048	100	5,0	160x105x110	Гофрокартон
19	Кронштейн желоба металлический		<p>Крепление желоба на кровлях без лобовой доски</p> <p>Длина – 300 мм</p>	0,31	30	9,7	780x350x100	Гофрокартон