

Водосточная система Döcke STANDARD
1. Назначение и общая информация об изделии.

Водосточная система Döcke STANDARD – это сборная конструкция, предназначенная для отведения воды с крыши здания. Водосточные изделия системы Döcke STANDARD изготовлены способом коэкструзии и литы под давлением из поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками.





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°С до +50°С 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	1,2	55	1,48	67
В центре	2,4	110	2,96	134

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, 2 м, 1,5 м, 1 м; Диаметр – 80 мм.	1,82	5	9,3	3002x240x140	Полиэтилен
2	Труба водосточная 2 м			1,21	5	6,2	2002x240x140	
3	Труба водосточная 1,5 м			0,91	5	4,7	1510x245x150	
4	Труба водосточная 1 м			0,61	5	3,2	1002x240x140	
5	Желоб водосточный 3 м		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши. Длина – 3 м, 2 м, 1,5 м; Ширина – 120,7 мм.	1,64	10	16,6	3002x130x130	Полиэтилен
6	Желоб водосточный 2 м			1,1	10	11,1	2002x130x130	
7	Желоб водосточный 1,5 м			0,82	10	8,3	1510x155x150	
8	Соединитель желобов		Последовательное соединение желобов в единую систему.	0,08	36	3,8	406x306x226	Гофрокартон
9	Внешний угловой элемент 90°		Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.	0,16	11	2,2	406x306x271	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
10	Угловой элемент 90° универсальный		Устанавливается на внешних и внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.	0,18	11	2,3	406x306x291	Гофрокартон
11	Воронка		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.	0,18	12	2,6	406x306x216	Гофрокартон
12	Наконечник		Отвод воды из водосливной системы на землю.	0,1	22	2,3	406x306x261	Гофрокартон
13	Колено 45°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 45°.	0,11	24	2,8	406x306x186	Гофрокартон
14	Муфта соединительная		Соединение трубы с воронкой или двух труб.	0,07	90	6,3	406x306x306	Гофрокартон
15	Заглушка желоба		Устанавливается на торце желоба для обеспечения герметичности системы.	0,04	99	5,4	406x306x271	Гофрокартон
16	Хомут универсальный		Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.	0,03	180	7,6	406x306x271	Гофрокартон
17	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	348x283x193	Гофрокартон
18	Кронштейн желоба		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской либо на кровлях без лобовой доски с использованием регулируемого крепления.	0,04	90	3,9	406x306x261	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
19	Шпилька специальная с гайкой		Крепление универсального хомута к стене здания. Длина – 150 мм.	0,05	100	5,0	160x105x110	Гофрокартон
20	Кронштейн желоба металлический		Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина – 298 мм.	0,27	40	10,9	307x272x280	Гофрокартон