

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 литья под давлением из поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками. Выпускается в шести цветовых решениях: зелёный (аналог RAL 6005), тёмно-коричневый (аналог RAL 8019), белый (аналог RAL 9003), красный (аналог RAL 3005), светло-коричневый (аналог RAL 8017) и серый (аналог RAL 7024).

2. Правила хранения.


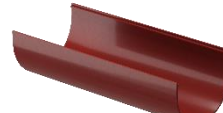



- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных 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).





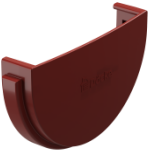







3. Пропускная способность и площадь водоотведения при длине желоба до 10 м (расчёт в соответствии с EN 12056-3 для интенсивности осадков 80 л/м² * час).

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	1,2	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 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 м			0,61	5	3,2	1002x240x140	
4	Желоб водосточный 3 м		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши. Длина – 3 м, 2 м; Диаметр – 120,7 мм.	1,64	10	16,6	3002x130x130	Полиэтилен
5	Желоб водосточный 2 м			1,1	10	11,1	2002x130x130	
6	Соединитель желобов		Последовательное соединение желобов в единую систему.	0,08	36	3,8	406x306x226	Гофрокартон
7	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
8	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

№ 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
9	Воронка		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.	0,18	12	2,6	406x306x216	Гофрокартон
10	Наконечник		Отвод воды из водосливной системы на землю.	0,1	22	2,5	406x306x261	Гофрокартон
11	Колено 45°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 45°.	0,11	24	2,8	406x306x186	Гофрокартон
12	Муфта соединительная		Соединение трубы с воронкой или двух труб.	0,07	90	6,3	406x306x306	Гофрокартон
13	Заглушка желоба		Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.	0,04	99	5,4	406x306x271	Гофрокартон
14	Хомут универсальный		Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.	0,03	180	7,6	406x306x271	Гофрокартон
15	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
16	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
17	Шпилька специальная с гайкой		Крепление универсального хомута к стене здания. Длина – 150 мм.	0,05	100	5,0	160x105x110	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
18	Кронштейн желоба металлический		<p>Крепление желоба на кровлях без лобовой доски.</p> <p>Длина опорной части – 200 мм.</p>	0,27	40	10,9	307x272x280	Гофрокартон

 Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru.