

Водосточная система Döcke STANDARD

1. Назначение и общая информация об изделии.


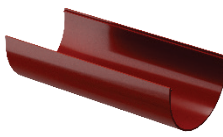
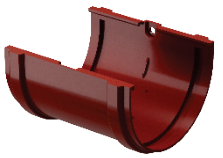
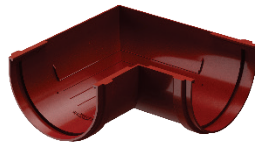
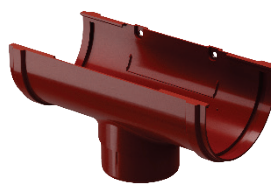

Водосточная система Döcke STANDARD – это сборная конструкция, предназначенная для отведения воды с крыши здания. Водосточные изделия системы Döcke STANDARD изготовлены способом экструзии и литья под давлением из поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками. Выпускается в четырёх цветовых решениях: зелёный, коричневый, белый, красный.



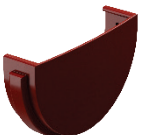







2. Правила хранения.

- 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 3 м		Отвод воды из водосбора в водослив. Длина – 3 м, 2 м, 1 м Диаметр – 80 мм	1,818	5	9,316	3002x252x192	Полиэтилен
2	Труба водосточная 2 м			1,212	5	6,24	2001x252x192	
3	Труба водосточная 1 м			0,606	5	3,174	1000x252x192	
4	Желоб водосточный 3 м		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши. Длина – 3 м, 2 м Диаметр – 120,7 мм	1,565	10	15,794	3002x140x160	Полиэтилен
5	Желоб водосточный 2 м			1,043	10	10,55	2001x140x160	
6	Соединитель желобов		Последовательное соединение желобов в единую систему	0,092	36	3,593	400x300x245	Гофрокартон
7	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	0,178	11	2,259	400x300x285	Гофрокартон
8	Воронка		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды из водосборной в водосливную систему	0,202	12	2,705	400x300x245	Гофрокартон
9	Наконечник		Отвод воды из водосливной системы на землю	0,108	22	2,662	400x300x265	Гофрокартон

10	Колено 45°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада	0,114	24	3,017	400x300x255	Гофрокартон
11	Муфта соединительная		Соединение трубы с воронкой или двух труб	0,056	90	5,341	400x300x285	Гофрокартон
12	Заглушка желоба		Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы	0,044	99	4,657	400x300x265	Гофрокартон
13	Хомут универсальный		Крепление водосливной системы системы на фасаде здания	0,034	180	6,411	400x300x310	Гофрокартон
14	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
15	Кронштейн желоба		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской либо на кровлях без лобовой доски с использованием регулируемого крепления	0,046	90	4,441	400x300x285	Гофрокартон
16	Шпилька специальная с гайкой		Крепление универсального хомута к стене здания. Длина – 150 мм	0,048	100	5,0	160x105x110	Гофрокартон
17	Кронштейн желоба металлический		Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина – 300 мм	0,3	40	12,4	355x280x290	Гофрокартон