

### Водосточная система Döcke PREMIUM

#### 1. Назначение и общая информация об изделии.

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



#### 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 прямым солнечным лучам.
- 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 – 85,73 мм	2,249	5	11,45	3002x217x174	Полиэтилен
2	Желоб водосточный		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши.  Длина – 3000 мм Диаметр – 120,65 мм	1,912	10	19,245	3002x100x120	Полиэтилен
3	Соединитель желобов		Последовательное соединение желобов в единую систему	0,137	25	3,695	290x285x285	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	0,24	15	3,987	535x285x285	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	0,178	9	1,872	290x285x285	Гофрокартон
6	Воронка		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды из водосборной в водосливную систему	0,267	16	4,659	540x290x290	Гофрокартон
7	Сетка защитная		Предотвращает попадание в водослив листья, хвои, мусора	0,021	100	2,368	345x280x190	Гофрокартон

8	Наконечник		Отвод воды из водосливной системы на землю	0,18	23	4,527	535x285x285	Гофрокартон
9	Колено 72°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада	0,201	20	4,407	535x285x285	Гофрокартон
10	Колено 45°		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада	0,17	26	4,807	535x285x285	Гофрокартон
11	Муфта соединительная		Соединение трубы с воронкой или двух труб	0,097	63	6,498	535x285x285	Гофрокартон
12	Заглушка желоба		Устанавливается на торце желоба для обеспечения герметичности системы	0,061	60	3,928	345x280x190	Гофрокартон
13	Заглушка воронки		Устанавливается на торце воронки для обеспечения герметичности системы	0,048	72	3,7	345x280x190	Гофрокартон
15	Хомут универсальный		Крепление водосливной системы системы на фасаде здания. Имеет два положения: «Труба» – крепление трубы с проскальзыванием; «Фитинг» – жёсткое крепление фитингов и труб	0,062	100	7,67	290x285x285	Гофрокартон
16	Крепление регулируемое		Предназначено для крепления желоба на кровлях с лобовой доски.  Длина короткой части – 169 мм, длинной части – 280 мм	0,1	60	6,3	345x280x190	Гофрокартон
17	Кронштейн желоба		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской либо на кровлях без лобовой доски с использованием регулируемого крепления	0,053	100	5,687	535x285x285	Гофрокартон
18	Шпилька специальная с гайкой		Крепление универсального хомута к стене здания.  Длина – 150 мм	0,048	100	5,0	160x105x110	Гофрокартон

19	Кронштейн желоба металлический		Крепление желоба на кровлях без лобовой доски.  Длина – 300 мм	0,3	30	9,7	710x375x95	Гофро- картон
----	-----------------------------------	---	--	-----	----	-----	------------	------------------