

## Водосточная система Döcke STAL PREMIUM

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

Водосточная металлическая система Döcke STAL PREMIUM – это сборная конструкция, предназначенная для отведения воды с крыши здания. Водосточные изделия системы Döcke STAL PREMIUM изготовлены из стали с двухсторонним полимерным покрытием из полиуретана. Общая толщина материала составляет 0,68 мм. Количество цинка на квадратный метр составляет 275 грамм.

### 2. Правила хранения.

- 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 хранении коробок с продукцией в несколько ярусов, давление веса верхних коробок не должно передаваться на изделия нижних.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать паллеты или стеллажи.
- В случае хранения продукции в неотапливаемых помещениях, необходимо принять меры для предотвращения образования конденсата внутри упаковки.
- Категорически запрещается хранить изделия:
  - без упаковки производителя;
  - под прямыми солнечными лучами;
  - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).

### 3. Правила осуществления погрузочно-разгрузочных работ.

- Погрузочно-разгрузочные работы изделий длиной более 1,5 м необходимо осуществлять не менее, чем двумя людьми.
- Перемещение изделий волоком запрещено.
- Запрещено делать резкие рывки при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ, которые могут привести к механическим деформациям продукции.

### 4. Правила транспортировки.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на транспортных средствах с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Транспортировка изделий должна осуществляться только в фирменной упаковке производителя.
- Упаковки с изделиями должны быть надёжно закреплены в транспортных средствах во время транспортировки таким образом, чтобы исключить её самопроизвольное перемещение во время движения.
- В случае размещения коробок с продукцией в несколько ярусов, давление веса верхних коробок не должно передаваться на изделия нижних.

### 5. Пропускная способность и площадь водоотведения при длине желоба до 10 м (расчёт в соответствии с EN 12056-3 для интенсивности осадков 80 л/м<sup>2</sup> \* 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	1,48	70,2	1,79	84,5
В центре	2,96	140,4	3,58	169

### 6. 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 (ДxШxВ), мм	Тип упаковки
1	Труба водосточная D90 3 м		Отвод воды из водосбора в водослив. Длина – 3 м, 1 м. Диаметр – 90 мм.	4,2	82	409,40	1154x850x3100	Деревянная кроватка
2	Труба водосточная D90 1 м		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши. Длина – 3 м, Диаметр – 125 мм.	1,4	20	29	1030x390x448	Гофрокороб
3	Желоб полукруглый D125 3 м		Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши. Длина – 3 м, Диаметр – 125 мм.	3,96	175	753	1154x700x3100	Деревянная кроватка
4	Соединитель желобов с замком D125		Последовательное соединение желобов в единую систему.	0,125	70	9,3	516x308x374	Гофрокороб



№ 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
5	Угол внешний 90° D125		Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.	0,520	8	4,7	565x436x175	Гофрокороб
6	Угол внутренний 90° D125		Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.	0,420	8	3,9	565x436x175	Гофрокороб
7	Воронка желоба D125		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.	0,410	18	7,8	747x394x140	Гофрокороб
8	Отвод трубы D90		Отвод воды из водосливной системы на землю.	0,310	18	6,0	838x270x260	Гофрокороб
9	Колено 72° D90		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.	0,310	18	6,0	838x270x260	Гофрокороб
10	Заглушка желоба D125		Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.	0,1	40	4,2	651x168x90	Гофрокороб
11	Хомут трубы D90		Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.	0,08	40	5,65	275x140x96	Гофрокороб
12	Карнизный крюк D125		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской.	0,124	78	10,3	632x342x325	Гофрокороб

№ 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 (ДxШxВ), мм	Тип упаковки
13	Карнизный крюк короткий D125		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской. Длина опорной части – 65 мм.	0,215	60	13,4	814x385x90	Гофрокороб
14	Карнизный крюк длинный D125		Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части – 190 мм.	0,316	30	9,8	814x310x90	Гофрокороб

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, [www.docke.ru](http://www.docke.ru).