

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.

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).




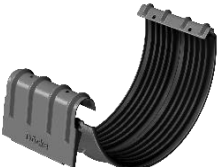
3. Правила осуществления погрузочно-разгрузочных работ.


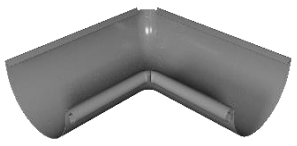
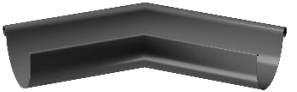
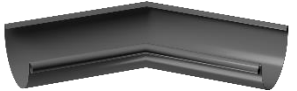




- Погрузочно-разгрузочные работы изделий длиной более 1,5 м необходимо осуществлять не менее, чем двумя людьми.
- Перемещение изделий волоком запрещено.
- Запрещено делать резкие рывки при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ, которые могут привести к механическим деформациям продукции.







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. 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 D90 3 м		Отвод воды из водосбора в водослив. Длина – 3 м, Диаметр – 90 мм.	4,2	82	409,40	1154x850x3100	Деревянная кроватка
2	Труба водосточная D90 1 м		Отвод воды из водосбора в водослив. Длина – 1 м, Диаметр – 90 мм.	1,4	20	29	1030x418x448	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	4	3,4	543x436x235	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	4	3,0	497x424x235	Гофрокороб
7	Угол внешний 135° D125		Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.	0,6	4	3,5	497x424x235	Гофрокороб
8	Угол внутренний 135° D125		Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.	0,6	4	3,5	497x424x235	Гофрокороб
9	Втулка соединительная (оцинков. сталь)		Усиление мест соединения желобов между собой и желобов с угловыми элементами.	0,035	84	3,1	275x215x96	Гофрокороб
10	Воронка желоба D125		Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.	0,410	18	7,8	747x394x150	Гофрокороб
11	Отвод трубы D90		Отвод воды из водосливной системы на землю.	0,310	18	6,0	838x270x288	Гофрокороб
12	Колено 72° D90		Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.	0,310	18	6,0	838x270x288	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
13	Муфта соединительная D90		Соединение двух отрезков трубы, которые не имеют обжатия на концах.	0,14	54	8,0	838x270x288	Гофрокороб
14	Заглушка желоба D125		Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.	0,1	40	4,2	651x168x90	Гофрокороб
15	Хомут трубы D90		Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.	0,08	40	5,65	275x215x96	Гофрокороб
16	Карнизный кронштейн D125		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской.	0,124	78	10,3	632x342x370	Гофрокороб
17	Карнизный крюк короткий D125		Крепление желоба на кровлях с лобовой доской. Длина – 172 мм.	0,215	60	13,4	814x385x90	Гофрокороб
18	Карнизный крюк длинный D125		Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина – 300 мм.	0,316	30	9,8	814x310x90	Гофрокороб