



**Водосточные  
системы STAL  
2023**

Мы предлагаем новый уровень загородной жизни, создавая стильные, качественные и при этом доступные решения для внешней отделки, отвечающие высоким мировым стандартам.

сайдинг  
фасады  
кровля  
водосток



# Металлические водостоки STAL

## Прочно, надёжно, железно



Металл издревле ценился за свою прочность. Конструкция металлических водостоков Дёке STAL также отличается повышенной прочностью.

Металлический водосток Дёке STAL изготавливается из холоднокатаной горячеоцинкованной стали с полимерным покрытием. Для защиты металла от коррозии применяется цинковый слой весом 275 гр/кв.м. Цинковый слой пассивирует сталь и препятствует её окислению.

Цинк и железо образуют гальваническую пару, в которой железо является менее активным металлом, поэтому цинк вступает в реакции коррозии первым. Пока на железе остаётся хоть немного цинка, оно не будет подвержено коррозии.

Цинк в свою очередь при окислении образует плотную защитную плёнку, которая препятствует проникновению кислорода вглубь металла. Полимерное покрытие защищает цинк от разрушения и придаёт водостоку цвет.

В качестве полимера у водостока Дёке STAL используется полиуретан, который наносится на сталь с двух сторон. Покрытие из полиуретана устойчиво к действию УФ лучей, имеет повышенную прочность и пластичность.

Все вышеперечисленные факты делают металлический водосток очень надёжным и прочным, что и подтверждается повышенной гарантией до 35 лет.

## СЕРИЯ STAL PREMIUM

Металлическая водосточная система Döcke STAL PREMIUM – это сборная конструкция, предназначенная для сбора и отведения талой и дождевой воды с крыши здания.

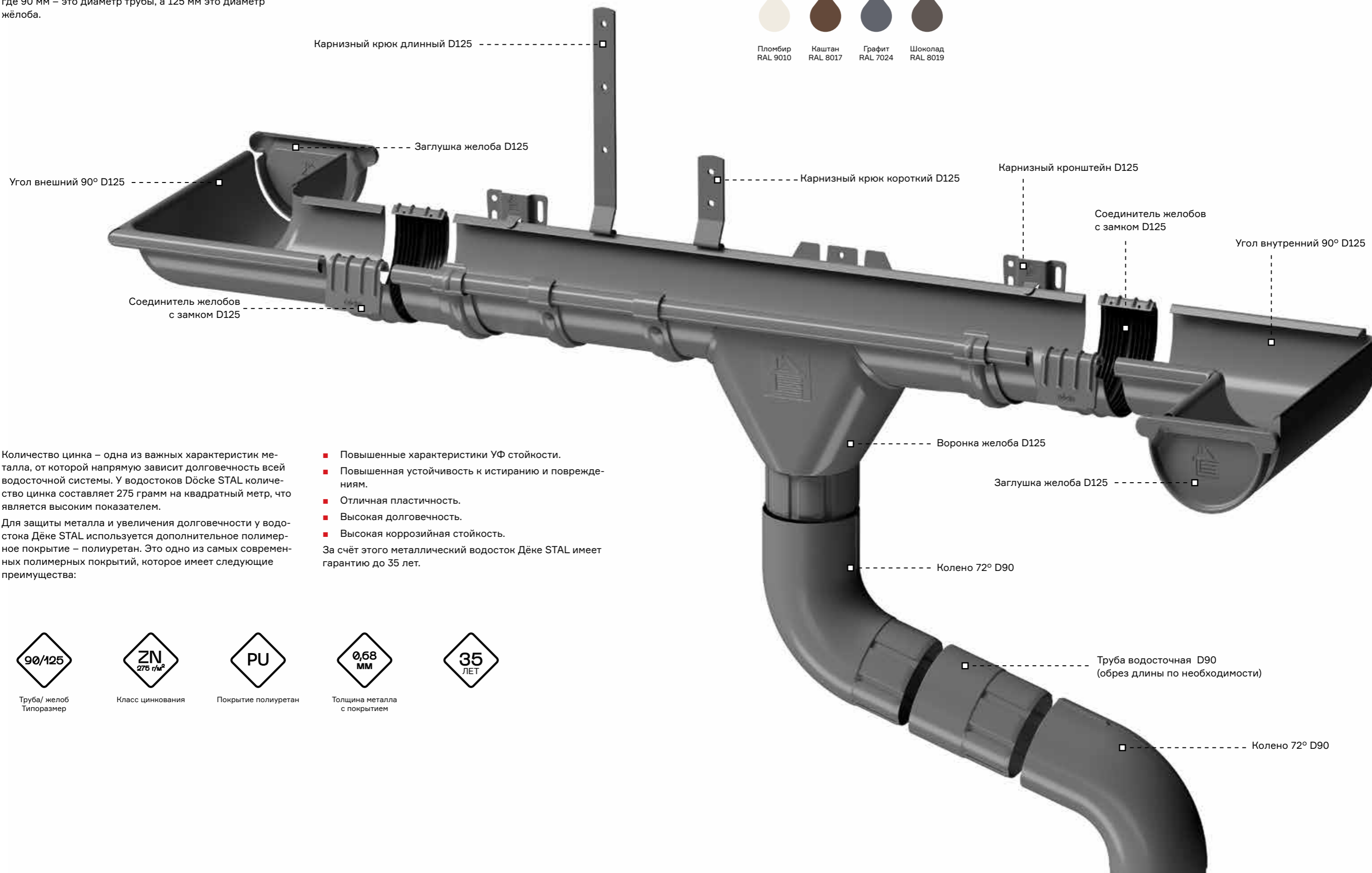
Водосток Döcke STAL PREMIUM имеет круглое сечение и выпускается в самом популярном типоразмере 90/125, где 90 мм – это диаметр трубы, а 125 мм это диаметр желоба.

В качестве сырья используется оцинкованная сталь с двухсторонним полимерным покрытием из полиуретана общей толщиной 0,68 мм.

## ЦВЕТА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ DÖCKE STAL PREMIUM

Металлическая водосточная система Döcke STAL PREMIUM выполнена в четырех, наиболее популярных цветах: пломбир (RAL 9010), графит (RAL 7024), каштан (RAL 8017), шоколад (RAL 8019).

Данные цвета идеально сочетаются как с популярными цветовыми решениями металлочерепицы, так и с цветовыми решениями премиальной серии гибкой черепицы Döcke.



Количество цинка – одна из важных характеристик металла, от которой напрямую зависит долговечность всей водосточной системы. У водостоков Döcke STAL количество цинка составляет 275 грамм на квадратный метр, что является высоким показателем.

Для защиты металла и увеличения долговечности у водостока Döcke STAL используется дополнительное полимерное покрытие – полиуретан. Это одно из самых современных полимерных покрытий, которое имеет следующие преимущества:

- Повышенные характеристики УФ стойкости.
- Повышенная устойчивость к истиранию и повреждениям.
- Отличная пластичность.
- Высокая долговечность.
- Высокая коррозионная стойкость.

За счёт этого металлический водосток Döcke STAL имеет гарантию до 35 лет.



Труба/ желоб  
Типоразмер



Класс цинкования



Покрытие полиуретан



Толщина металла  
с покрытием



35  
ЛЕТ

# ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ STAL



ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ D90 3 М

Отвод воды из водосбора в водослив.  
Длина – 3 м. Диаметр – 90 мм.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
4,2	66	337,2	1154x850x3100	Деревянная кроватка



ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ D90 1 М

Отвод воды из водосбора в водослив.  
Длина – 1 м. Диаметр – 90 мм.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1,4	20	29	1030x390x448	Гофрокороб



ЖЕЛОБ ПОЛУКРУГЛЫЙ D125 3 М

Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши.  
Длина – 3 м. Диаметр – 125 мм.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
3,96	200	852	1154x700x3100	Деревянная кроватка



СОЕДИНИТЕЛЬ ЖЕЛОБОВ С ЗАМКОМ D125

Последовательное соединение желобов в единую систему.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,125	70	9,3	516x308x374	Гофрокороб



КОЛЕНО 72° D90

Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,31	18	6,0	838x270x260	Гофрокороб



УГОЛ ВНЕШНИЙ 90° D125

Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,52	8	4,7	565x436x175	Гофрокороб



УГОЛ ВНУТРЕННИЙ 90° D125

Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,42	8	3,9	565x436x175	Гофрокороб



УГОЛ ВНЕШНИЙ 135° D125

Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,6	4	3,5	497x424x235	Гофрокороб



УГОЛ ВНУТРЕННИЙ 135° D125

Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,6	4	3,5	497x424x235	Гофрокороб



ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D125

Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.

Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,1	40	4,2	651x168x90	Гофрокороб

# ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ STAL

## ХОМУТ ТРУБЫ D90

Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,08	40	5,65	275x140x96	Гофрокороб

## КАРНИЗНЫЙ КРОНШТЕЙН D125

Крепление желоба на кровлях с лобовой доской.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,124	78	10,3	632x342x325	Гофрокороб

## КАРНИЗНЫЙ КРЮК КОРОТКИЙ D125

Крепление желоба на кровлях с лобовой доской. Длина опорной части – 65 мм.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,215	60	13,4	814x385x90	Гофрокороб

## КАРНИЗНЫЙ КРЮК ДЛИННЫЙ D125

Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части – 190 мм.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,316	30	9,8	814x310x90	Гофрокороб

## ВОРОНКА ЖЕЛОБА D125

Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,41	18	7,8	747x394x140	Гофрокороб

## ОТВОД ТРУБЫ D90

Отвод воды из водосливной системы на землю.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,31	18	6,0	838x270x260	Гофрокороб

## МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ D90

Соединение отрезков труб.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,14	54	7,65	838x270x288	Гофрокороб

## ВТУЛКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

Усиление места соединения желобов.



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,035	84	3	275x215x96	Гофрокороб

## ПАУК



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,25	32	8,396	747x394x140	Гофрокороб

## ВОРОНКА ВОДОСБОРНАЯ 90 ММ



Вес 1 штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
-	-	-	-	-



## 5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ВОДОСТОКОВ STAL

# 1

### ДЁКЕ – ПРЕМИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

Премиальность водосточной системы Döcke STAL подтверждается непревзойдённой толщиной металла 0,68 мм, а двухстороннее полиуретановое покрытие даёт повышенную устойчивость к истиранию и повреждениям, высокую долговечность, коррозионную стойкость и устойчивость к УФ лучам.

# 2

### ДЁКЕ – ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

Во всех соединительных элементах уже с завода заранее, в отличие от многих других систем, предустановлены уплотнители из высокопрочной резины, которые повышают герметичность системы. Это исключает потерю уплотнителей во время транспортировки, процесс их нарезки и установки, что значительно экономит время на монтаж, делает его простым и удобным.

# 3

### ДЁКЕ – НАДЁЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТВОДА

Отвод водостока Döcke STAL надёжно крепится на хомут, а не на саморезы или заклёпки, как у большинства других систем. Это гарантирует его неизменное стабильное положение на протяжении всего срока службы. Теперь не нужно вкручивать саморезы или устанавливать заклёпки для фиксации отвода.

# 4

### ДЁКЕ – ИЗВЕСТНАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ МАРКА

За годы работы марка Döcke неоднократно и по праву становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Брэнд года/EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Европейский стандарт», «Сто лучших товаров России».

# 5

### ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Гарантия составляет до 35 лет на отсутствие сквозной коррозии и до 15 лет на стойкость полимерного покрытия. Гарантия Дёке – это залог уверенности в его качестве и заботе о каждом покупателе.

Мы предлагаем новый уровень загородной жизни, создавая стильные, качественные и при этом доступные решения для внешней отделки, отвечающие высоким мировым стандартам.

сайдинг фасады  
кровли водостоки





сайдинг фасадные панели  
гибкая черепица водостоки

