



искусство
инноваций



11042024

Каталог
продукции
2024

docke.ru

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



 **Döcke**

ОГЛАВЛЕНИЕ

001	Оглавление
004	О компании
006	Виниловый сайдинг
028	Фасадные панели
044	Фасадная плитка
050	Однослойная гибкая черепица
066	Многослойная ламинированная черепица
078	Комплектующие к кровле
086	Плётки и мембраны
090	Пластиковые водостоки
100	Металлические водостоки
110	Чердачные лестницы

Холдинг «ГРУППА ДЁКЕ» вот уже 19 лет является одним из лидеров российского рынка производителей материалов для загородного домостроения. В короткие сроки, с момента выхода на рынок в 2005 году, компания смогла завоевать репутацию надёжного поставщика качественных материалов.

Холдинг производит широкую группу товаров, объединённых единой тематикой «Внешняя отделка загородного дома». На трёх заводах Холдинга успешно выпускаются такие материалы как виниловый сайдинг, полимерные фасадные панели, водосточные системы из ПВХ и металла, чердачные лестницы, а также гибкая битумная черепица. И все продукты, которые выпускает Холдинг, неизменно вызывают гордость как у его сотрудников, так и у коммерческих партнёров. Гордость за качественный и красивый товар, гордость за реальную помощь большой армии владельцев загородной недвижимости, желающих обустроить своё жилище красиво и надёжно.

Именно на качестве продукции и высоких стандартах обслуживания потребителей Холдинг делает особый акцент.

На сегодняшний день Холдинг «ГРУППА ДЁКЕ» – это:

- 3 крупных производственных комплекса общей площадью более 20 гектаров.
- Более 1000 высококвалифицированных сотрудников.
- 32 региональных представительства во всех ключевых регионах России и СНГ.
- Более 80 дистрибуторов во всех регионах России, странах СНГ и дальнего зарубежья.
- Более 1000 точек продаж в России и странах СНГ.

Производственные комплексы Холдинга «ГРУППА ДЁКЕ» за год способны выпускать:

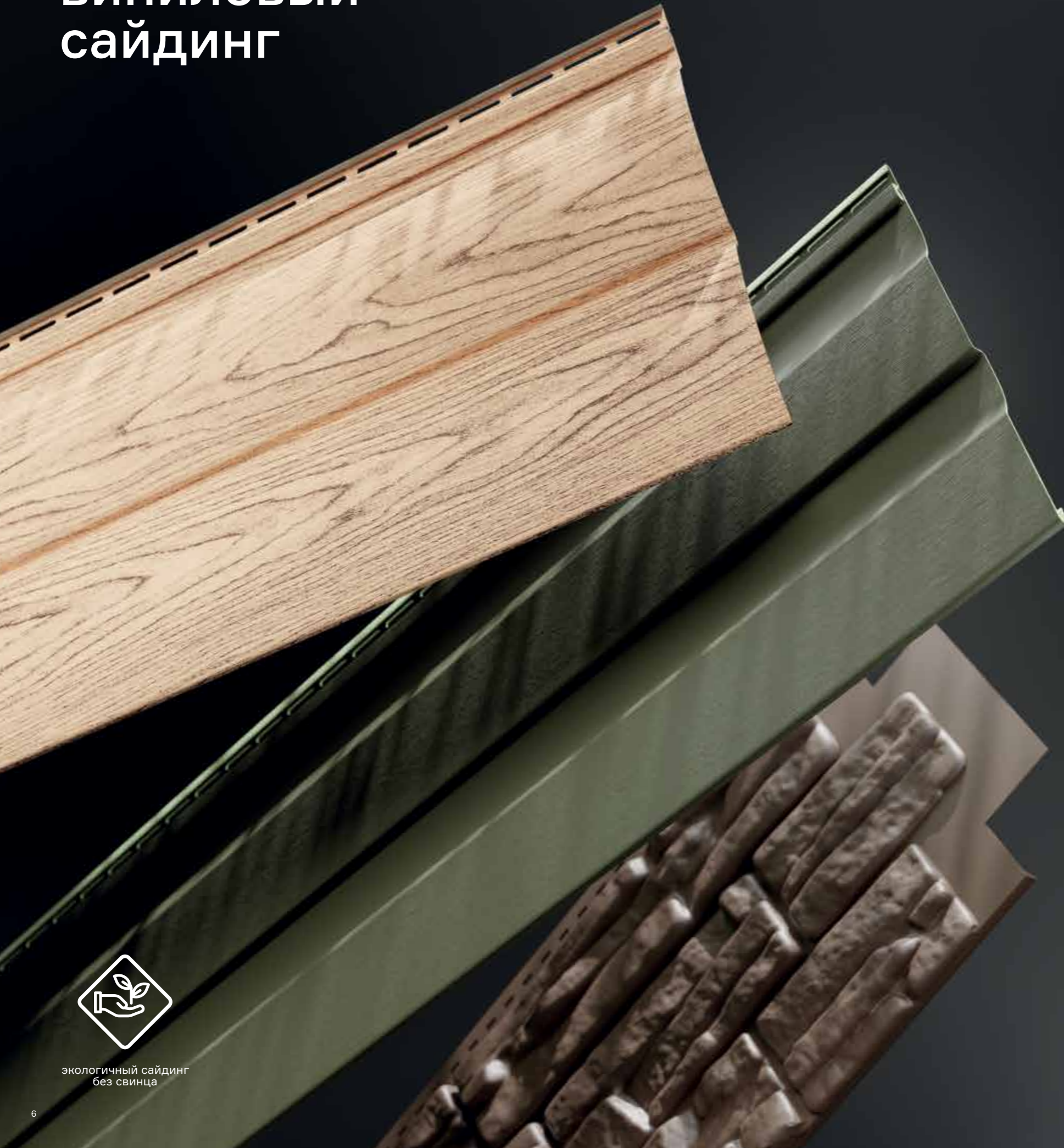
- 10 миллионов квадратных метров сайдинга.
- 5 миллионов погонных метров водосточных систем.
- 3 миллиона квадратных метров фасадных цокольных панелей.
- 12 миллионов квадратных метров гибкой черепицы.

В своей работе Холдинг руководствуется следующими принципами:

- Производить качественную продукцию, которой по праву можно гордиться.
- Вести бизнес по честным и прозрачным правилам.
- Гарантировать своим клиентам лучший сервис и маркетинговую поддержку.
- Ценить своих сотрудников, предоставлять им возможности для развития и конкурентоспособную мотивацию.
- Уважать своих поставщиков и дорожить своей репутацией надёжного Партнёра.

За годы работы на российском рынке торговая марка Döcke неоднократно и заслуженно становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Бренд года / EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Лучший строительный сайт», «Европейский стандарт». В планах компании и дальше подтверждать лидирующие позиции на российском рынке фасадных и кровельных материалов.

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ



экологичный сайдинг
без свинца

с заботой о природе
с любовью к покупателям

«Зелёный» и экологичный – именно так по праву можно назвать сайдинг Дёке.

Компания Дёке применяет технологию без использования свинца. Теперь весь сайдинг Дёке производится по экологичной рецептуре с использованием безвредного кальций-цинкового стабилизатора. Использование такого стабилизатора существенно уменьшает нагрузку

на окружающую среду и повышает экологичность производства. Кроме того, новое высокотехнологичное производство обеспечивает полную 100% переработку отходов. Теперь сайдинг Дёке не содержит свинца, что сделало его вес легче, а цену – доступнее.

ОБЗОР СЕРИЙ САЙДИНГА ДЁКЕ

Серия LUX под дерево

Серия LUX под дерево – это дизайнерские коллекции сайдинга, которые сочетают в себе качество Дёке и великолепный внешний вид. Текстурный рисунок создаёт имитацию натурального дерева, что делает сайдинг этой серии почти неотличимым от деревянного бруса или бревна.

- Дизайнерская серия, в основу которой положены технологии глубокой офсетной и высокой печати по горячей поверхности экструдированного винилового сайдинга.
- Текстурный рисунок создаёт имитацию натурального дерева.
- Три дизайна: Монреаль, Ванкувер и Лиственница.
- Пять коллекций: Блок-Хаус D4,7Т, Брус D6S, Ёлочка D5С, Корабельный брус D5D и Софит Т4.
- 12 цветовых решений.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 10 лет.



D4,7T D6S D5D D5C T4

Серия LUX под камень

Серия LUX под камень – это дизайнерские коллекции сайдинга, имитирующие текстуру натурального камня. Серия включает две коллекции: BERGART и ROCKY. Коллекция BERGART имитирует натуральный камень во фламандской кладке. Коллекция ROCKY имитирует текстуру слоистого песчаника.

- Дизайнерская серия, в основу которой положена технология термоформовки экструдированного винилового сайдинга.
- Фактура панелей создаёт имитацию слоистого песчаника и натурального камня.
- Две коллекции панелей: ROCKY и BERGART.
- 5 цветовых решений.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 10 лет.



BERGART ROCKY

Серия PREMIUM

Серия PREMIUM – высококачественная серия сайдинга Дёке, ставшая своеобразным эталоном рынка. Философия этой серии – максимально разнообразное предложение форм и цветов панелей, а также комфорт и надёжность эксплуатации благодаря антиураганному замку. Главный секрет сайдинга Дёке – его высокое качество и безупречная репутация.

- Высококачественная серия сайдинга с антиураганным замком.
- Четыре коллекции панелей: Блок-Хаус D4,7Т, Брус D6S, Корабельный брус D4,5D, Вертикальный сайдинг S7 и Софит Т4.
- 23 цветовых решения.
- Длина панели: 3,6 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет.



D4,7T D6S D4,5D T4 S7

Серия STANDARD

Серия STANDARD – классическая серия «без излишеств и наворотов», выполненная на основе общих с серией PREMIUM технических и цветовых решений. Философия серии – разумная экономия при неизменном качестве известного производителя.

- Классическая серия «без излишеств и наворотов».
- Три коллекции панелей: Корабельный брус D4,5DL, Ёлочка D5С и Софит.
- 15 цветовых решений.
- Длина панели: 3,0 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 30 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 3 года.



D4,5DL D5C T4



СЕРИЯ LUX

под камень

Текстура натурального камня

Серия LUX под камень – это дизайнерские коллекции сайдинга, имитирующие текстуру натурального камня. Серия включает две коллекции: BERGART и ROCKY. Коллекция BERGART имитирует натуральный камень во фламандской кладке. Коллекция ROCKY имитирует текстуру слоистого песчаника.

- Две коллекции панелей: BERGART и ROCKY.
- Текстура натурального камня и слоистого песчаника.
- 6 цветов.
- Простой монтаж.
- Удобный защёлкивающийся замок.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на светостойкость цвета: 10 лет.

Пример монтажа сайдинга серии LUX под камень

Коллекция BERGART

BERGART в переводе с немецкого – «горная порода». Отделка этим материалом сделает фасад практически неотличимым от натурального природного камня, а фламандская кладка придаст чёткость, строгость и лаконичность.



Кокос



Кешью



Пекан



Макадамия



Кедровый орех

Внешний угол BERGART

Применяется для отделки внешних углов здания, облицованного сайдингом Дёке LUX ROCKY и BERGART. Высота угла: 424 мм.



Кокос



Кешью



Пекан



Макадамия



Кедровый орех

Коллекция ROCKY

Слоистый песчаник, текстуру которого имеет ROCKY, применяется в облицовке фасадов с древнейших времён. Как и натуральный песчаник, панели имеют тёплые оттенки, поэтому дом, облицованный таким материалом, сочетает в себе респектабельность и уют.



Кокос



Кешью



Пекан



Арахис



Кедровый орех

Внешний угол ROCKY

Применяется для отделки внешних углов здания, облицованного сайдингом Дёке LUX ROCKY и BERGART. Высота угла: 400 мм.



Кокос



Кешью



Пекан



Арахис



Кедровый орех

Комплектующие



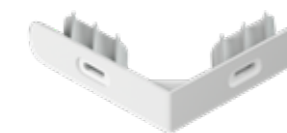
СТАРТОВЫЙ ПРОФИЛЬ

Стартовый профиль применяется для фиксации начального ряда сайдинга. Подходит для коллекций BERGART и ROCKY.



СТАРТОВЫЙ УГОЛ STEIN, STERN, СЛАНЕЦ

Используется как начальный элемент для фиксации углов ROCKY на внешних углах здания.



СТАРТОВЫЙ УГОЛ ДЮФУР

Используется как начальный элемент для фиксации углов BERGART на внешних углах здания.

Сайдинг LUX под камень

Универсальные аксессуары 30 мм подходят для сайдинга LUX под камень и для фасадных панелей.

Продукция	Ширина, м	Длина, м	Полезная площадь, м²	Кокос	Кешью	Пекан	Макадамия	Кедровый орех	Арахис	Белый	Шоколадный	Табачный	Агатный	Слоновая кость	Каштановый	Керамелльный
Сайдинг BERGART	0,285	1,809	0,52	■	■	■	■	■								
Сайдинг ROCKY	0,285	1,787	0,51	■	■	■		■	■							
Угол BERGART	-	0,424	-	■	■	■	■	■								
Угол ROCKY	-	0,4	-	■	■	■		■	■							
Универсальные аксессуары 30 мм																
Наличник 89 мм / 30 мм, 3 м	-	3,0	-							■	■					
Внешний угол 75 мм / 30 мм	-	3,0	-							■	■					
Универсальный окошкопрофиль 89 / 254 мм, 3 м	-	3,0	-							■	■					
Профиль J30	-	3,0	-							■	■	■	■	■	■	■

Комплектующие

Стартовый профиль	-	1,0	-							■						
Стартовый угол STEIN, STERN, СЛАНЕЦ	-	-	-							■						
Стартовый угол ДЮФУР	-	-	-							■						

СЕРИЯ LUX

под дерево



Пример монтажа сайдинга серии LUX под дерево

От дерева не отличить

Серия LUX под дерево – это дизайнерские коллекции сайдинга, которые сочетают в себе качество Дёке и великолепный внешний вид. Текстульный рисунок создаёт имитацию натурального дерева, что делает сайдинг этой серии почти неотличимым от деревянного бруса или бревна.

- Три дизайна: Монреаль, Ванкувер и Лиственница.
- Пять коллекций: Блок-Хаус, Брус, Корабельный Брус, Ёлочка и Софит.
- Антиураганный замок.
- 12 цветов.
- 8 аксессуаров.
- Толщина панели: 1,2 мм.
- Упаковка: картонные коробки.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Текстульный рисунок.
- Прочная конструкция.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 10 лет.

При производстве сайдинга LUX под дерево используется уникальная технология, при которой вся продукция в рамках горячего технологического процесса дополнительно покрывается слоем специального сверхпрочного лака. Это не только придаёт дополнительную механическую прочность поверхности сайдинга, но и серьёзно препятствует его выцветанию в течение времени.

Продукция	Рабочая ширина, м	Длина, м	Полезная площадь, м²	Толщина панели, мм	Рябина	Кедр	Орех	Канадская берёза	Зрелый каштан	Миндаль	Фундук	Камчатский	Амурский	Сибирский	Алтайский	Уссурийский
					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сайдинг																
Монреаль Блок-Хаус D4,7Т	0,243	3,6	0,87	1,2	■	■	■	■	■	■						
Монреаль Брус D6S	0,3	3,6	1,08	1,2	■	■	■	■	■	■						
Ванкувер Ёлочка D5С	0,254	3,6	0,91	1,2		■	■	■	■	■						
Ванкувер Корабельный брус D5D	0,253	3,0	0,76	1,2		■	■	■	■	■						
Лиственница Блок-Хаус D4,7Т	0,243	3,6	0,87	1,2							■	■	■	■		
Софиты																
Софит Т4 с центральной перфорацией	0,305	3,0	0,92	1,2	■	■	■	■	■	■	■					
Оригинальные аксессуары под дерево 15 мм																
Внешний угол	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Внутренний угол	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
J-профиль	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
H-профиль	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Финишный профиль	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■						
Наличник 75 мм, 3 м	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Околооконный профиль, 3 м	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Универсальный околооконный профиль 89 / 254 мм, 3 м	-	3,0	-	1,2	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■

Коллекция «МОНРЕАЛЬ БЛОК-ХАУС D4,7Т»



Канадская берёза



Орех



Рябина



Зрелый каштан



Кедр



Миндаль

Коллекция "МОНРЕАЛЬ БРУС D6S"



Канадская берёза



Орех



Рябина



Зрелый каштан



Кедр



Миндаль

Коллекция "ВАНКУВЕР КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС D5D"



Канадская берёза



Орех



Зрелый каштан



Кедр



Миндаль

Коллекция «ВАНКУВЕР ЁЛОЧКА D5C»



Канадская берёза



Орех



Зрелый каштан



Кедр



Миндаль

Коллекция "ЛИСТВЕННИЦА БЛОК-ХАУС D4,7T"



Камчатский



Амурский



Сибирский



Уссурийский



Алтайский

Коллекция «СОФИТ Т4»



Канадская берёза



Орех



Зрелый каштан



Рябина



Кедр



Миндаль



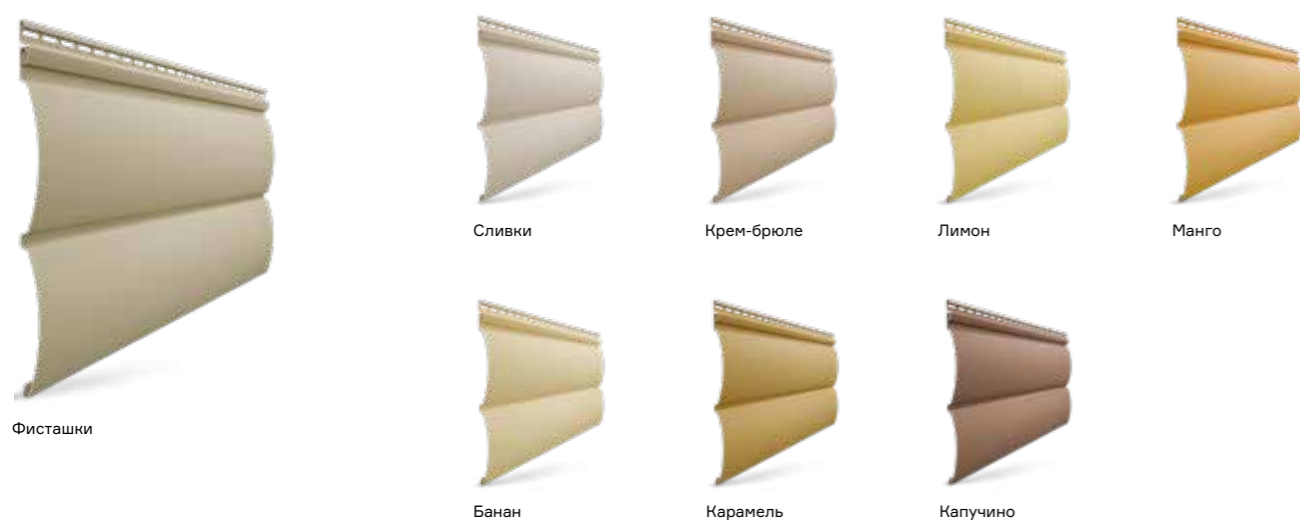
Фундук

Серия PREMIUM

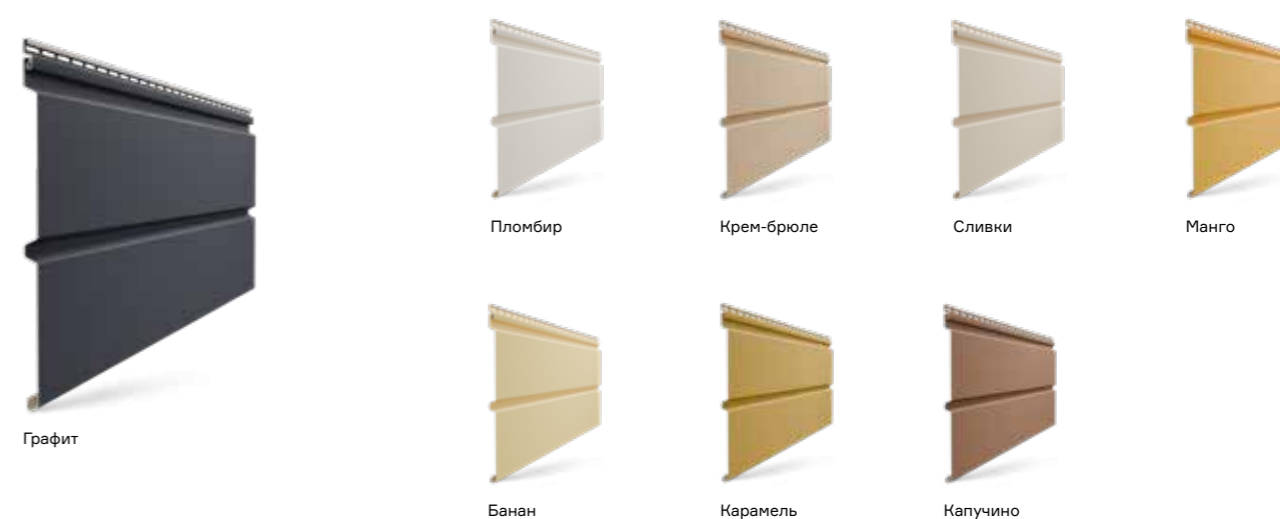
Серия PREMIUM – высококачественная серия сайдинга Дёке, ставшая своеобразным эталоном рынка. Философия этой серии – максимально разнообразное предложение форм и цветов панелей, а также комфорт и надёжность эксплуатации благодаря антиураганному замку. Главный секрет сайдинга Дёке – его высокое качество и безупречная репутация.

- Пять коллекций панелей: Блок-Хаус, Брус, Корабельный брус, Вертикальный сайдинг и Софит.
- Антиураганный замок.
- 23 цвета.
- Толщина панели: 1,1 мм.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Прочная конструкция.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет.

Коллекция «БЛОК-ХАУС D4,7Т»



Коллекция «БРУС D6S»



Коллекция «БРУС D6S PREMIUM NATURE»



Коллекция «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ САЙДИНГ S7»

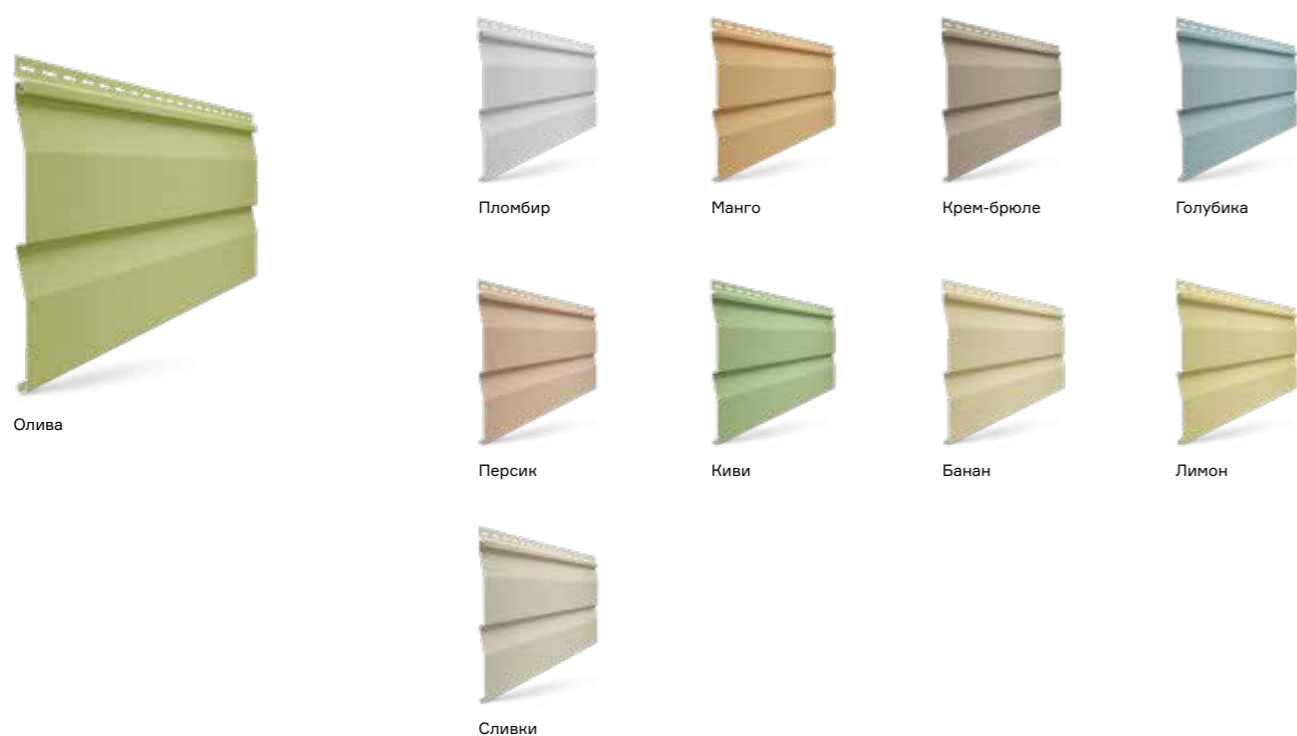


Серия STANDARD

Серия STANDARD – классическая серия «без излишеств и наворотов», выполненная на основе общих с серией PREMIUM технических и цветовых решений. Философия серии – разумная экономия при неизменном качестве известного производителя.

- Три коллекции панелей: Корабельный брус, Ёлочка и Софит.
- Длина панелей сайдинга: 3,0 м.
- 15 цветов.
- Толщина панели: 1,0 мм.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 30 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 3 года.

Коллекция «КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС D4,5DL»



Коллекция «ЁЛОЧКА D5C»



Коллекция «СОФИТ Т4»



Цвета софитов



Сайдинг STANDARD

Продукция	Рабочая ширина, м	Длина, м	Полезная площадь, м²	Толщина панели, м	Цвета														
					Голубина	Халва	Киви	Лимон	Персик	Фисташки	Банан	Сливки	Крем-брюле	Манго	Олива	Пломбир	Графит	Шоколад	Каштан
Сайдинг																			
Ёлочка D5C	0,254	3,0	0,76	1,0	■	■				■			■	■			■		
Корабельный брус D4,5DL	0,232	3,0	0,7	1,0	■		■	■	■		■	■	■	■	■		■		
Софиты																			
Софит Т4 сплошной	0,305	3,0	0,92	1,0													■		■
Софит Т4 с центральной перфорацией	0,305	3,0	0,92	1,0													■	■	■
Софит Т4 перфорированный	0,305	3,0	0,92	1,0													■		■

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ 15 ММ

Сайдинг Дёке имеет одну из самых развитых систем универсальных аксессуаров. Аксессуары не только позволяют удобно и быстро провести работы по монтажу сайдинга, но и в большинстве случаев служат гарантией красоты и надёжности всего строения в целом.

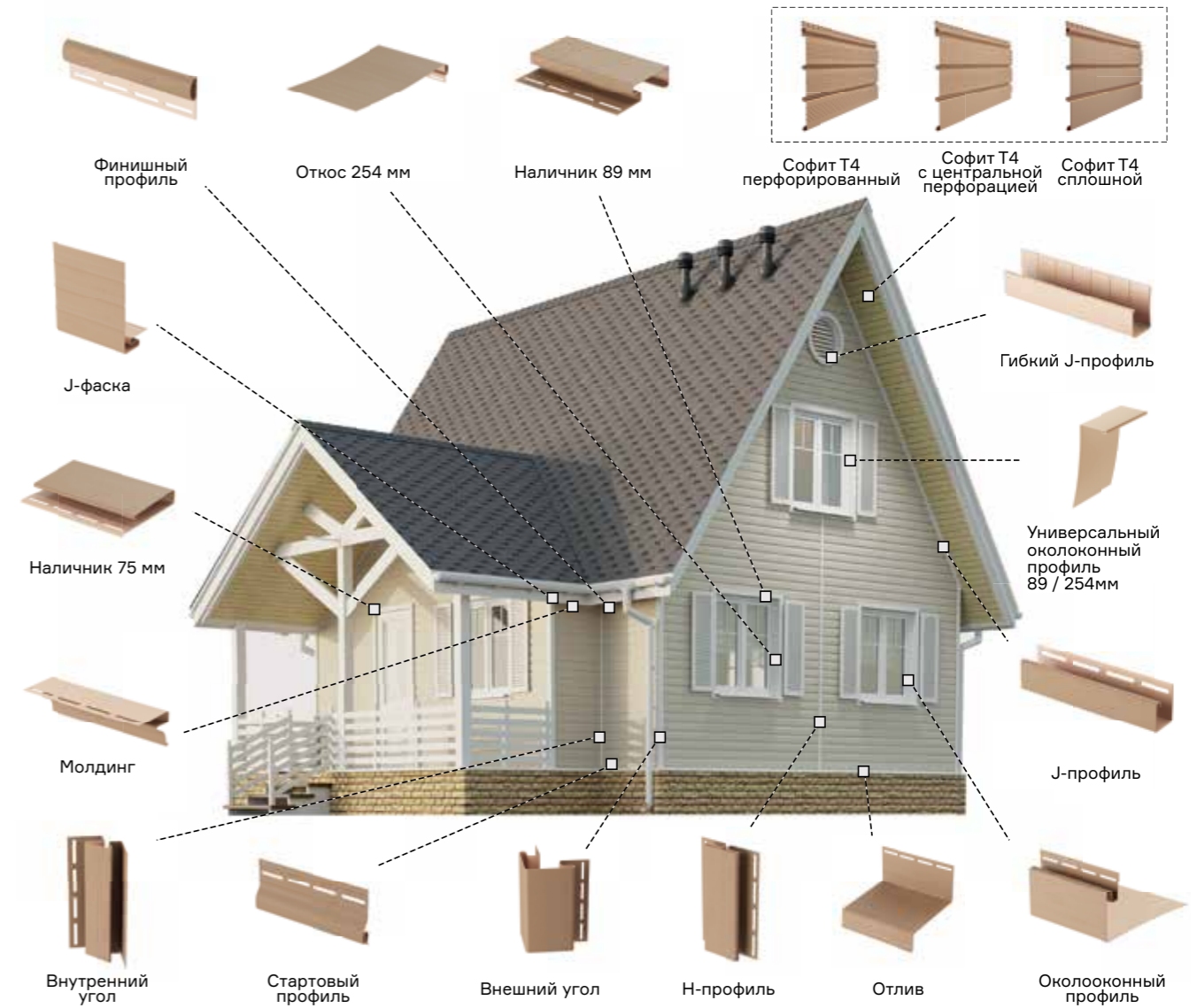
Универсальные аксессуары Döcke могут применяться не только со всеми сериями сайдинга Döcke под дерево, но также и с сайдинг-панелями других торговых марок.

- Количество типов аксессуаров – 15.
- Подходят для сайдинга Дёке серий PREMIUM и STANDARD, а также для винилового сайдинга других торговых марок.
- Толщина: 1,1 мм.
- Упаковка: картонные коробки.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -40 °C до +50 °C.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет.

Продукция	Длина, м	Толщина панели, мм	Цвет																							
			Голубика	Слива	Халва	Киви	Лимон	Персик	Фисташки	Банан	Сливки	Крем-брюле	Карамель	Капучино	Манго	Олива	Сосна	Секвойя	Сандал	Пихта	Светлый клён	Кипарис	Плохбир	Графит	Шоколад	Каштан
Молдинг	3,0	1,1																								
J-фаска	3,0	1,1																								
Финишный профиль	3,0	1,1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
J-профиль	3,0	1,1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
H-профиль	3,0	1,1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Внутренний угол	3,0	1,1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Внешний угол 75 мм	3,0	1,1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Околооконный профиль, 3 м	3,0	1,1																				■	■	■	■	■
Универсальный околооконный профиль 89 / 254 мм, 3 м	3,0	1,1																				■	■	■	■	■
Откос 254 мм, 3 м	3,0	1,1																				■	■	■	■	■
Наличник 89 мм, 3 м	3,0	1,1																				■	■	■	■	■
Наличник 75 мм, 3 м	3,0	1,1																				■	■	■	■	■
Стартовый профиль	3,0	1,1																				■	■	■	■	■
Отлив	3,0	1,1																				■	■	■	■	■
Гибкий J-профиль	3,8	-																				■	■	■	■	■

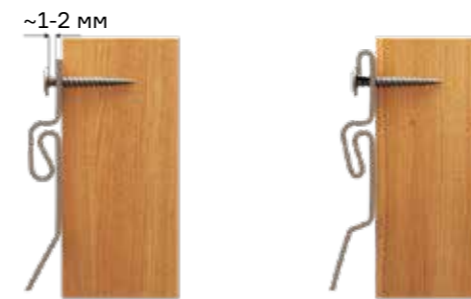
Универсальные аксессуары Döcke существенно упрощают монтаж, обеспечивают долгий срок службы сайдинга, а также являются декоративными элементами отделки фасада, что позволяет сделать его красивым и неповторимым.

Широкий ассортимент цветов универсальных аксессуаров Döcke позволит сделать ваш дом аппетитно неповторимым!



Антиураганный замок

Антиураганный замок – визитная карточка сайдинга Дёке. Это специальный загиб на верхней кромке панелей сайдинга, который является дополнительным ребром жёсткости, увеличивает прочность фасада и исключает его «шуршание» при высоких ветровых нагрузках, что делает проживание в доме значительно более комфортным. Конструкция замка позволяет также значительно упростить и ускорить монтаж сайдинга.



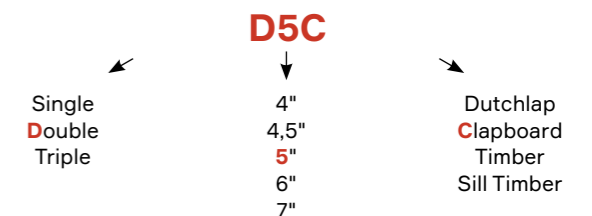
Монтаж панелей без антиураганного замка (панели серии STANDARD). «Шуршит» при сильном ветре.

Монтаж панелей с антиураганным замком (панели серий PREMIUM и LUX под дерево). Не «шуршит» при сильном ветре.

Маркировка панелей сайдинга

Название панелей сайдинга содержит буквенно-цифровую маркировку. Первой буквой обозначается количество повторяющихся элементов профиля («досок»), а последней буквой – форма доски. Ширина одного элемента в дюймах обозначается цифрой. Таким образом, названия профилей можно расшифровать как:

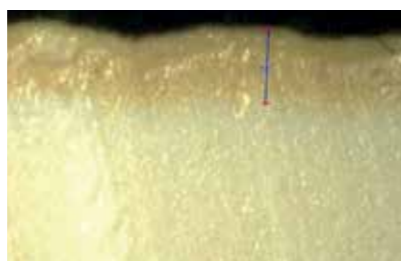
- Сайдинг D4,5D (Double 4,5" Dutchlap) – двойной корабельный брус с шириной одной доски 4,5 дюйма.
- Сайдинг D5D (Double 5" Dutchlap) – двойной корабельный брус с шириной одной доски 5 дюймов.
- Сайдинг D5C (Double 5" Clapboard) – двойная ёлочка с шириной одной доски 5 дюймов.
- Сайдинг D4,7T (Double 4,7" Timber) – двойной оцилиндрованный брус с шириной одной доски 4,7 дюйма.
- Сайдинг D6S (Double 6 Sill Timber) – двойной профилированный брус с шириной одной доски 6 дюймов.
- Софит Т4 (Triple 4") – тройной софит с шириной одной доски 4 дюйма.
- Сайдинг S7 (Single 7") – одинарный вертикальный сайдинг с шириной доски 7 дюймов.



Чем сайдинг Дёке отличается от многих других

При производстве сайдинга Дёке используются только высококачественное сырьё, сбалансированная рецептура, включающая модификаторы и стабилизаторы при отсутствии посторонних компонентов, а также правильные режимы экструзии. Вторичное сырьё, в отличие от многих других марок, не используется, так как это влияет на надёжность и долговечность материала.

Наличие тёмных включений говорит о «бедной» рецептуре нижнего слоя с малым содержанием стабилизатора, что приводит к разложению ПВХ ещё в процессе экструзии. В дальнейшем при эксплуатации готового сайдинга эти включения в структуре материала будут являться центрами образования трещин, что снижает стойкость сайдинга к удару и увеличивает его хрупкость.



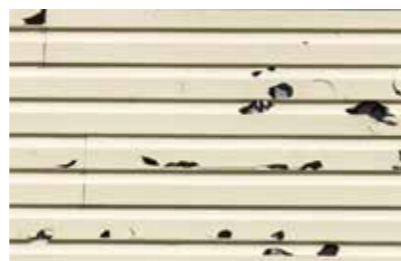
Сайдинг Дёке под микроскопом 200x



Сайдинг Дёке после града



Другой сайдинг под микроскопом 200x



Другой сайдинг после града



5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА САЙДИНГА ДЁКЕ

1

ДЁКЕ – САМЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ И ПОКУПАЕМЫЙ

Каждые пять минут в России ещё один загородный дом облицовывается сайдингом ДЁКЕ, и таких домов уже более миллиона. Недаром марка Döcke является одним из лидеров российского рынка винилового сайдинга. За годы работы она неоднократно и по праву становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Бренд года/ EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Европейский стандарт», «Сто лучших товаров России».

2

ДЁКЕ – РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ И ДИЗАЙНОВ

Ассортимент сайдинга Дёке отличает разнообразие панелей: однотонные STANDARD и PREMIUM и дизайнерские коллекции LUX под дерево. А также несколько десятков цветовых решений: от вкусных банана, халвы и персика, до природных кипариса, секвойи, пихты и натуральных "деревянных" - кедра, миндаля и канадской березы с четко прорисованной текстурой дерева.

3

ДЁКЕ – САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВЫБОР ВИДОВ И ФОРМ САЙДИНГА

В ассортименте Дёке имеются как традиционные коллекции классического сайдинга, такие как «корабельный брус», «блок-хаус», «профилированный брус» или «ёлочка», так и современные дизайнерские коллекции сайдинга «под камень», имитирующие кладку из натурального камня. Такое разнообразие форм даёт возможность покупателю реализовать свои самые смелые творческие идеи.

4

ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ

Дёке традиционно делает упор на качестве своей продукции, поэтому всегда использует только лучшее оборудование и материалы. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых производителей, таких как Lechler, Renner, Master Tec, Reagens, Arcema, Dow, DuPont, Baerlocher. На производстве Дёке внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2008 и IQNet.

5

ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ ВО ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Условия гарантии действуют во всех климатических поясах, в отличие от многих других производителей. Гарантия составляет до 50 лет на отсутствие деформаций вследствие воздействия климатических факторов и до 10 лет на стабильность цвета в зависимости от серии. Гарантия Дёке – это залог уверенности в качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

фасадные панели



Более 70 расцветок в 10 коллекциях:
камень, кирпич, мрамор, песчаник, сланец

Фасадные и цокольные панели Döcke – стеновой наружный отделочный материал, предназначенный для защиты фасада здания или его цоколя от воздействия климатических и экологических факторов, а также придания ему аккуратного и законченного вида.

Фасадные и цокольные панели Döcke – прочный, красивый, долговечный материал, который позволяет вашему дому приобрести вид каменного строения, но при значительно меньших затратах.

Данный материал относится к классу вентилируемых фасадов. Он может использоваться как для полной отделки фасада, так и в сочетании с другими материалами.

Фасадные панели Döcke изготавливаются из полимеров методом литья под давлением, что обеспечивает повышенную прочность и гарантирует срок службы не менее 50 лет.

Преимущества фасадных панелей:

- 10 коллекций, 73 цвета.
- Текстура и объём панелей максимально повторяют натуральный камень и кирпич.
- «Сухое» строительство – монтаж без использования клея и цемента.
- Лёгкий вес фасада уменьшает нагрузку на фундамент, что дополнительно снижает затраты на строительство.
- Не требуются специальный уход и окраска.
- Рисунок каждой панели индивидуален.
- Панели невосприимчивы к УФ-лучам и атмосферным осадкам.
- Панели ветро- и удароустойчивы, а также стойки к деформациям.
- Панели имеют повышенную жёсткость и прочность благодаря усиленным рёбрам жёсткости.
- Уникальная запатентованная система крепления панелей (патент №148984).
- Специальная система обеспечения необходимых тепловых зазоров во время эксплуатации.
- Идеально сочетаются с остальными материалами Döcke.
- Гарантия на отсутствие деформаций – 50 лет.
- Гарантия до 7 лет на стабильность цвета.

ОБЗОР КОЛЛЕКЦИЙ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЁКЕ

Серия PREMIUM

Гарантия на отсутствие деформаций – 50 лет.
Гарантия на стабильность цвета – 7 лет.

Коллекция «BERG»



- Имитирует натуральный кирпич.
- 5 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Прокрашенные швы.

Коллекция «FELS»



- Имитирует «дикий» скальный тесаный камень.
- 8 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «BURG»



- Имитирует юрский мрамор.
- 11 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Панели с контрастными швами и швами в цвет панели.

Коллекция «STERN»



- Имитирует колотый слоистый песчаник.
- 7 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «STEIN»



- Имитирует текстуру слоистого песчаника.
- 7 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «KLINKER»



- Имитирует кладку узкого клинкерного ригельного кирпича.
- 6 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Прокрашенные швы.

Серия STANDARD

Гарантия на отсутствие деформаций – 50 лет.
Гарантия на стабильность цвета – 5 лет.

Коллекция «АЛТАЙ»



- Имитирует текстуру слоистого песчаника.
- 5 цветов.
- Окрашивание в массу.
- Без дополнительных эффектов.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «ФЛЕМИШ»



- Имитирует гладкий кирпич во фламандской кладке.
- 6 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Прокрашенные швы.

Коллекция «СЛАНЕЦ»



- Имитирует натуральный сланец.
- 6 цветов.
- Окрашивание в массу.
- Без дополнительных эффектов.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «ДЮФУР»



- Альпийская коллекция.
- Имитирует натуральный скальный камень.
- 12 цветов.
- 6 цветов окрашенных в массу, 6 цветов окрашены в массу с дополнительным эффектом.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «BERG»

Коллекция BERG имитирует натуральный кирпич и создаёт эффект кирпичной кладки. Коллекция включает 5 классических цветов натурального кирпича. Текстура, особое окрашивание и контрастно прокрашенные швы максимально приближены к натуральному материалу.

- Рабочая длина: 1015 мм.
- Рабочая ширина: 434 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,44 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 17 мм.



Коллекция «FELS»

Коллекция FELS имитирует «дикий» скальный тесаный камень. Данная коллекция включает 8 цветов в самых востребованных оттенках. Крупный камень, взятый за основу данной панели, придаст дому объем. Швы окрашены в тон основной панели.

- Рабочая длина: 1052 мм.
- Рабочая ширина: 425 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,45 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 30 мм.



Коллекция «BURG»

Коллекция BURG имитирует облик юрского мрамора и имеет текстуру камня с чёткой геометрией. Широкая цветовая гамма из 11 цветов натурального камня позволяет создать неповторимый фасад дома. На выбор также представлены панели с контрастными швами и швами, прокрашенными в цвет панели.

- Рабочая длина: 946 мм.
- Рабочая ширина: 445 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,42 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 22 мм.



Коллекция «STERN»

Коллекция STERN имитирует колотый слоистый песчаник из камней разного размера. Цветовая гамма из 7 цветов имеет особый перелив, придающий панелям максимальное соответствие натуральной каменной кладке.

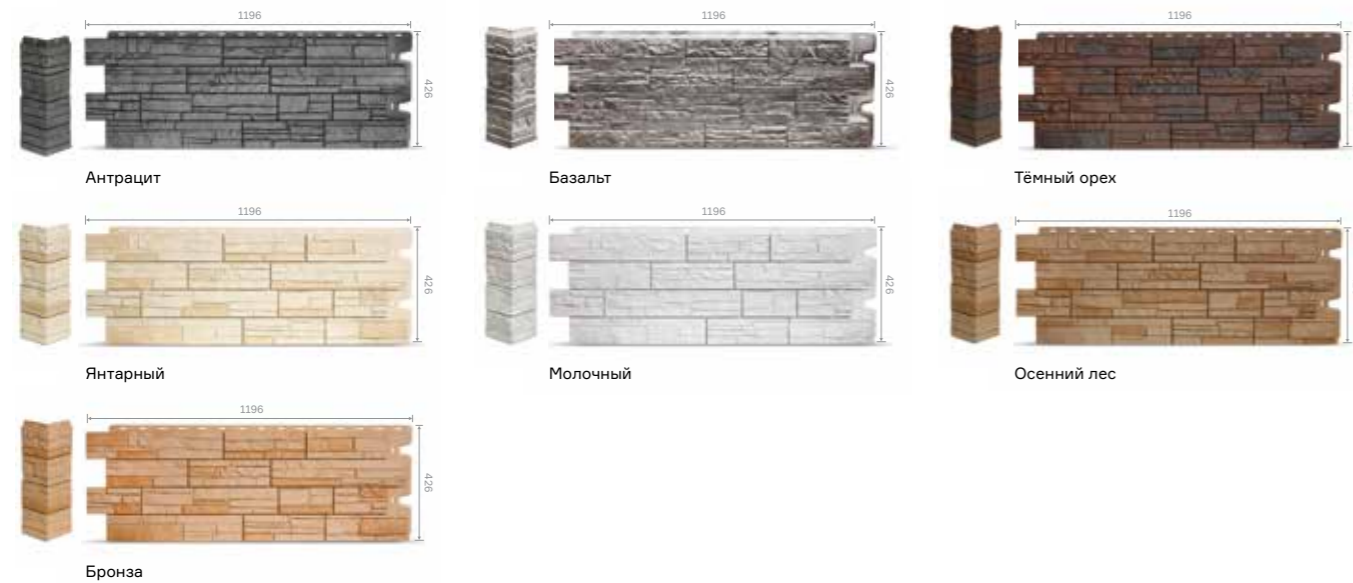
- Рабочая длина: 1073 мм.
- Рабочая ширина: 427 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,46 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.



Коллекция «STEIN»

Коллекция STEIN имитирует текстуру слоистого песчаника и создаёт впечатление натуральной каменной кладки. Семь цветов коллекции STEIN и уникальная структура подойдут для любого загородного дома. Швы прокрашены в тон основной панели.

- Рабочая длина: 1098 мм.
- Рабочая ширина: 400 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,44 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.



Коллекция «KLINKER»

Коллекция KLINKER имитирует кладку узкого клинкерного ригельного кирпича. Отделка таким материалом пользуется популярностью во всём мире уже на протяжении многих лет. Коллекция включает 6 цветов, каждый из которых содержит несколько дополнительных эффектов.

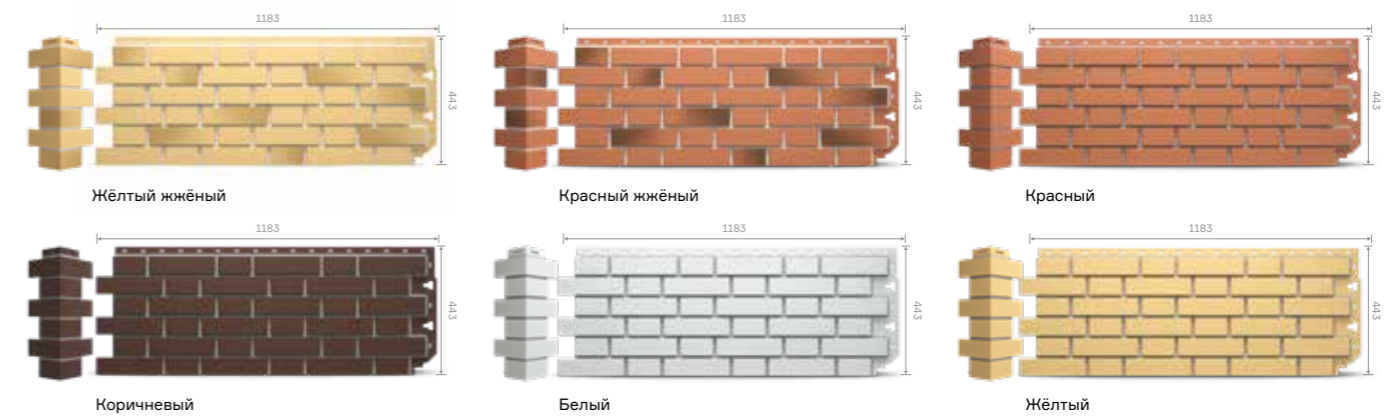
- Рабочая длина: 998 мм.
- Рабочая ширина: 406 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,41 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 21 мм.



Коллекция «ФЛЕМИШ»

Коллекция ФЛЕМИШ имитирует фламандскую кладку, выполненную из гладкого кирпича. Данный вид кирпичной кладки выглядит строго и необычно. Белые швы придадут яркость и контрастность. А специальный «жжёный» эффект делает цвет панелей максимально похожим на натуральный гладкий кирпич. Коллекция включает 6 цветов.

- Рабочая длина: 1095 мм.
- Рабочая ширина: 420 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,46 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 17,4 мм.



Коллекция «СЛАНЕЦ»

Коллекция СЛАНЕЦ имитирует натуральный сланец, который давно и активно используется в качестве материала для отделки зданий. Он имеет красивую слоистую структуру из набора пластин, которую удалось полностью передать в панелях СЛАНЕЦ. Коллекция включает 6 цветов. Такие панели очень эффектно будут смотреться на любом здании. Панели и углы окрашены в массу без нанесения дополнительных эффектов.

- Рабочая длина: 930 мм.
- Рабочая ширина: 406 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,38 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 26 мм.

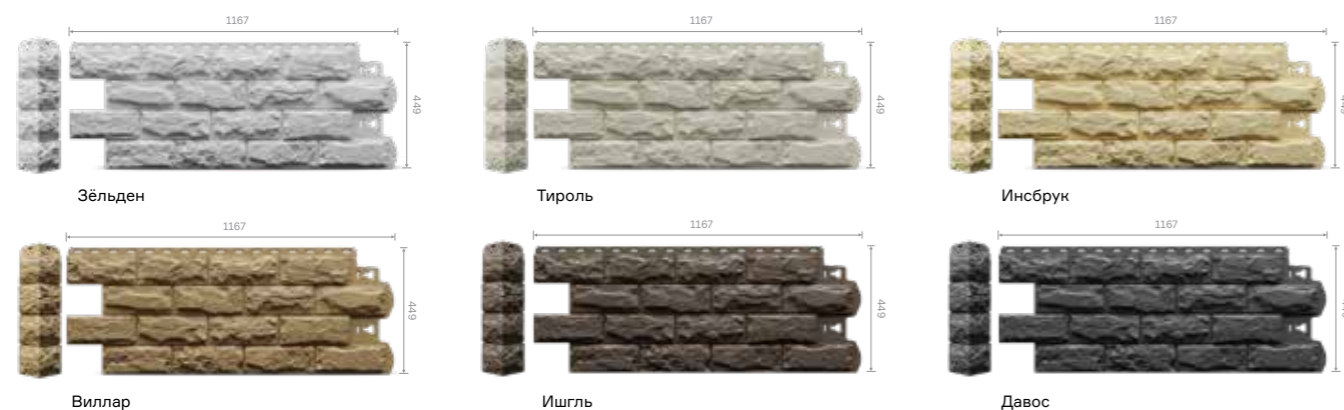


Коллекция «ДЮФУР»

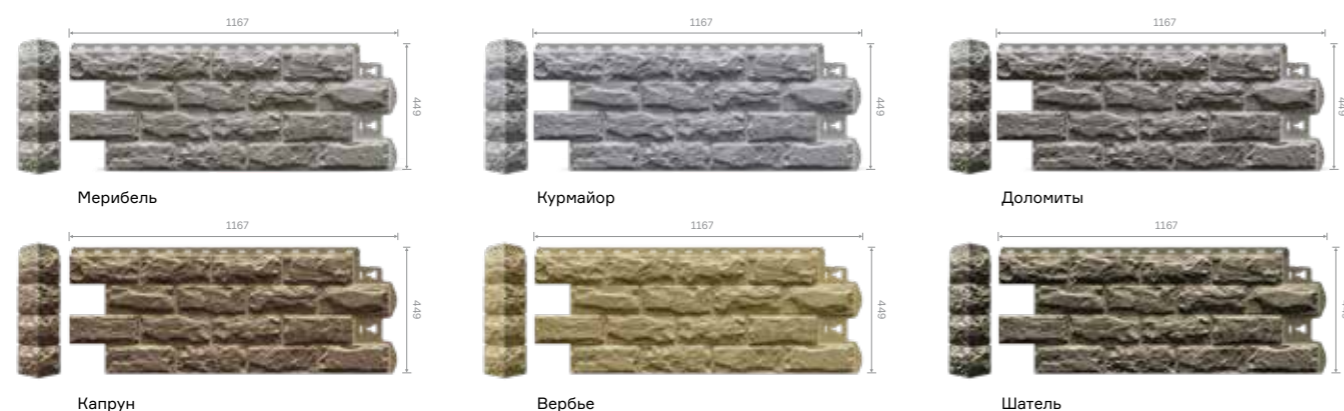
ДЮФУР – альпийская коллекция фасадных панелей Дёке, имитирующая скальный камень. Крупные камни и чёткая геометрия панелей и углов придаст фасаду четкие линии и солидность, а 12 цветов коллекции позволят создать прекрасные сочетания. Вдохновением для коллекции ДЮФУР послужили известные горнолыжные курорты Альп. Панели и углы окрашены в массу.

- Рабочая длина: 1014 мм.
- Рабочая ширина: 424 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,43 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.

Окрашивание в массу



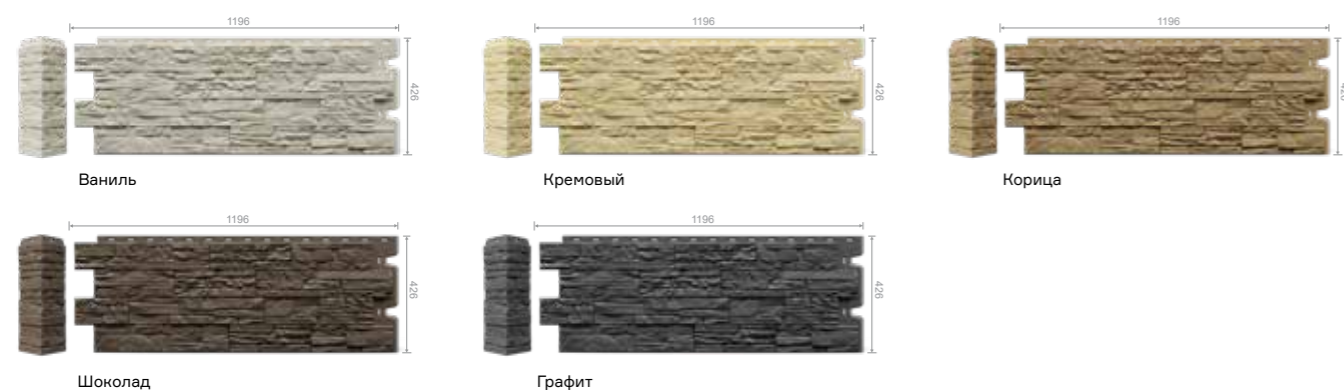
Окрашивание в массу с дополнительным эффектом



Коллекция «АЛТАЙ»

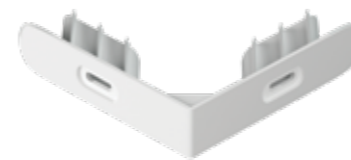
Сложный рисунок панели АЛТАЙ с неровными колотыми краями сохраняет надёжность и высокие декоративные качества натурального слоистого песчаника. Дизайн панели АЛТАЙ соответствует дизайну панели STEIN, но имеет окрашивание в массу.

- Рабочая длина: 1098 мм.
- Рабочая ширина: 400 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,44 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Стартовый угол



Фасадный стартовый профиль



- Длина: 1000 мм.
- Количество в упаковке: 50 шт.

Наименование коллекции	BERG, ФЛЕМИШ	BURG, KLINKER	STEIN, STERN, СЛАНЕЦ, АЛТАЙ	FELS	ДЮФУР
Количество в коробке	80	50	50	50	50

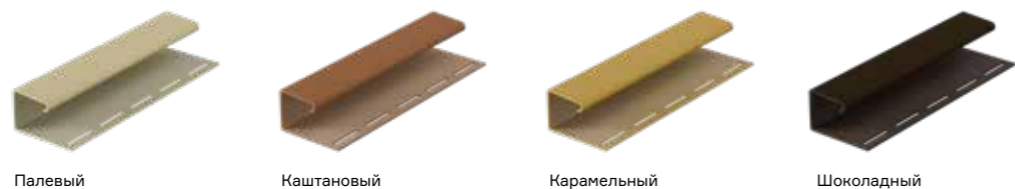
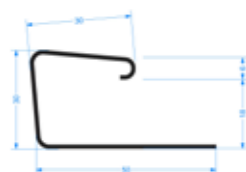
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ 30 ММ

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия PREMIUM	
BERG	J18
BURG	
KLINKER	
STEIN	J26
STERN	
FELS	J30

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия STANDARD	
ФЛЕМИШ	J18
СЛАНЕЦ	J26
АЛТАЙ	
ДЮФУР	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ 30 ММ

Профиль J18

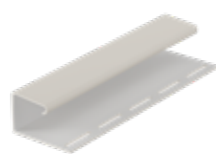


Палевый

Каштановый

Карамельный

Шоколадный



Табачный

Белый

Дымчатый

Графитовый

- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 20 шт.

Профиль J26



Палевый

Дымчатый

Табачный

Слоновая кость

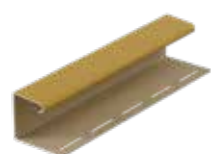


Агатый

Шоколадный

Каштановый

Графитовый

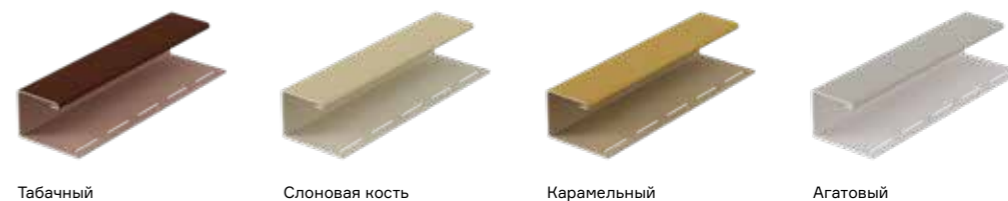
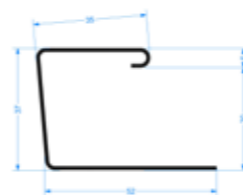


Карамельный

Белый

- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 20 шт.

Профиль J30

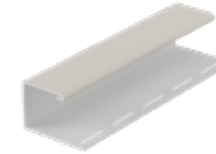


Табачный

Слоновая кость

Карамельный

Агатый



Каштановый

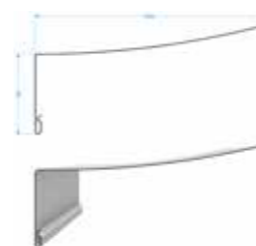
Шоколадный

Белый

Графитовый

- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 36 шт.

Универсальный околооконный профиль 89 / 254 мм



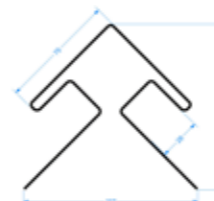
Пломбир

Графит

Шоколад

- Длина: 3000 мм.
 - Количество в упаковке: 12 шт.
- *монтируется совместно с профилем J18 / J26 / J30

Внешний угол 75 мм / 30 мм



Белый

Шоколадный

- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 8 шт.

Наличник 89 мм / 30 мм



Белый

Шоколадный

- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 14 шт.

**СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТОВ АКСЕССУАРОВ
ФАСАДНЫМ ПАНЕЛЯМ**

Коллекция	Толщина панели, мм	Рекомендуемый J-профиль	Цвет панели	Цвет J-профиля									
				Белый	Агатый	Графитовый	Дымчатый	Каштановый	Палевый	Слоновая кость	Табачный	Шоколадный	Карамельный
BERG	17	J18	Коричневый					■				■	
			Золотой					■					
			Кирпичный								■		
			Рубиновый								■		
BURG	22	J18	Серый				■						
			Тёмный									■	
			Белый								■		
			Земляной									■	
			Пшеничный										■
			Платиновый				■						
			Льняной				■						
			Цвет шерсти								■		
			Песчаный								■		
			Кукурузный					■					
KLINKER	21	J26	Металлик				■						
			Серебристый				■						
			Каракумы					■					
			Калахари					■					
			Монте						■				
STERN	26	J26	Атакама								■		
			Сахара						■				
			Колорадо							■			
			Навахо						■				
			Антик								■		
			Марракеш								■		
			Дакота					■					
STEIN	25	J26	Мрамарис					■					
			Родос					■					
			Севилья							■			
			Янтарный									■	
			Тёмный орех								■		
			Молочный		■								
			Антрацит			■							
FELS	30	J30	Базальт			■							
			Осенний лес					■					
			Бронза					■					
			Ржаной								■		
			Слоновая кость									■	
			Перламутровый							■			
			Терракотовый					■					
ROCKY	32	J30	Арктик		■								
			Горный хрусталь		■								
			Гранитный			■							
			Стальной			■							
			Слоновая кость								■		

Коллекция	Толщина панели, мм	Рекомендуемый J-профиль	Цвет панели	Цвет J-профиля											
				Белый	Агатый	Графитовый	Дымчатый	Каштановый	Палевый	Слоновая кость	Табачный	Шоколадный	Карамельный		
ФЛЕМИШ	17,4	J18	Жёлтый жжёный										■		
			Красный жжёный									■			
			Коричневый										■		
			Белый	■											
			Красный									■			
ДЮФУР	25	J26	Жёлтый										■		
			Виллар											■	
			Давос			■									
			Зельден	■											
			Инсбрук							■					
			Ишгль										■		
			Доломиты				■								
			Курмайор		■										
			Мерибель				■								
			Капрун					■							
			Вербье											■	
			Шатель							■					
			СЛАНЕЦ	26	J26	Тироль							■		
Куршевель												■			
Шамони										■					
Валь-Гардена							■								
Лех	■														
АЛТАЙ	26	J26	Церматт										■		
			Шампери								■				
			Кремовый							■					
			Корица										■		
			Шоколад									■			
BERGART	30	J30	Графит			■									
			Ваниль							■					
			Кокос	■											
			Пекан										■		
			Кешью							■					
			Кедровый орех								■				
			Макадамия					■							
			ROCKY	32	J30	Кокос	■								
						Пекан									■
						Кешью							■		
Кедровый орех											■				
Арахис													■		

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ



5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ФАСАДОВ ДЁКЕ

1

ДЁКЕ – НЕ ОТЛИЧИТЬ ОТ КАМНЯ

Поверхность панелей Дёке является точным воспроизведением природных текстур камня и кирпича. Рисунок панелей очень реалистичен, а трёхступенчатая система окрашивания позволяет прокрасить каждый шов панели в контрастный тон. В итоге создаётся полная иллюзия натурального камня.

2

ДЁКЕ – ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

У Дёке очень широкий ассортимент панелей: камень и кирпич, мрамор и песчаник, сланец и клинкер. Более 70 цветовых решений в 10 коллекциях. Каждый найдёт себе решение по вкусу!

3

ДЁКЕ – ПРОДУМАНО ДО МЕЛОЧЕЙ

В фасадных панелях Дёке всё продумано до мелочей. Усиленные рёбра жёсткости делают панель прочной, ветроустойчивой и стойкой к ударам и деформациям. Запатентованная система крепления «ласточкин хвост» позволяет быстро и надёжно закрепить панели на фасаде и равномерно распределить нагрузку в месте торцевого стыка фасадных панелей. Специальные термолепестки по периметру создают зазор, который компенсирует температурные расширения. Всё это делает ваш фасад надёжным и долговечным.

4

ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ

Дёке традиционно делает упор на качестве своей продукции, поэтому всегда использует только лучшее оборудование и материалы. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых производителей, таких как Lechler, Renner, Master Tec, Reagens, Arcema, Dow, DuPont, Baerlocher. На производстве Дёке внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2008 и IQNet.

5

ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ ВО ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Условия гарантии действуют во всех климатических поясах, в отличие от многих других производителей. Гарантия составляет 50 лет на отсутствие деформаций вследствие воздействия климатических факторов и до 7 лет на стабильность цвета. Гарантия Дёке – это залог уверенности в качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

фасадная плитка

НЕ ОТЛИЧИТЬ
ОТ КИРПИЧА

Форма фасадной плитки имитирует ложковую кирпичную кладку

Фасадная плитка Döcke является разновидностью битумной черепицы и предназначена для устройства облицовки фасадов зданий и сооружений.

Фасадная плитка Döcke представлена в серии PREMIUM коллекцией BRICK и выпускается из СБС-модифицированного битума. Фасадная плитка Döcke PREMIUM соответствует ГОСТ 32806-2014 «Битумная черепица».

В фасадной плитке Döcke используется запатентованное улучшенное клеевое соединение «битумная сварка гонтов», которое обеспечивает надёжное склеивание лепестков.

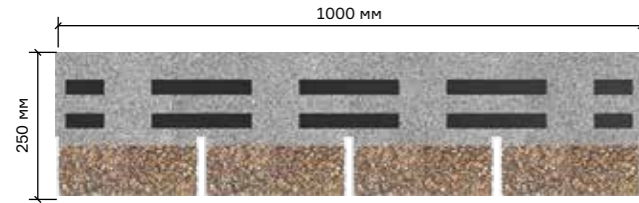
Все премиальные битумные продукты Döcke изготавливаются из СБС-модифицированного материала. Фасадная плитка Döcke тоже изготавливается из СБС-модифицированного битума, что придаёт ей повышенную надёжность и долговечность.

Плитка Döcke более устойчива к воздействию погодных факторов, в том числе холода, по сравнению с изделиями из обычного битума. Она также противостоит растрескиванию и короблению как в холодном, так и в жарком климате, имеет повышенную ударопрочность, то есть способность противостоять ураганам, граду и клювам птиц. Способна самовосстанавливать внутренние повреждения.

Фасадная плитка Döcke PREMIUM имеет улучшенную клеевую систему «битумная сварка гонтов». Фасадная плитка Döcke обладает повышенной гибкостью гонта, что позволяет отделять внешние углы плиткой.

Премиальные продукты Döcke имеют повышенную надёжность и, как следствие, повышенную гарантию. Гарантия на фасадную плитку Döcke, коллекция BRICK, составляет 30 лет, что в 1,5 раза больше гарантии на аналоги, существующие на рынке.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЛЕКЦИИ BRICK



Фасадная плитка Döcke относится к категории вентилируемых фасадов, поэтому устройство вентиляционного канала обязательно.

Фасадная плитка Döcke проста в монтаже, удобна в эксплуатации и прослужит вам долгие годы.

Комплектующие: металлические элементы для отделки углов и проёмов

Металлические элементы, такие как отлив, внешний угол, наличник, не поставляются с завода по причине их доступности на местах.

Для самостоятельного изготовления или заказа на местах металлических элементов рекомендуем использовать следующие размеры:



Рис. 1. Отлив



Рис. 2. Наличник

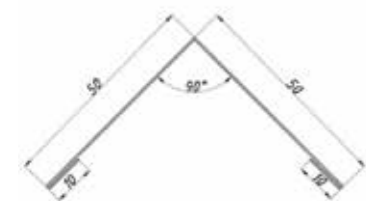


Рис. 3. Внешний угол



Рис. 4. Внутренний угол

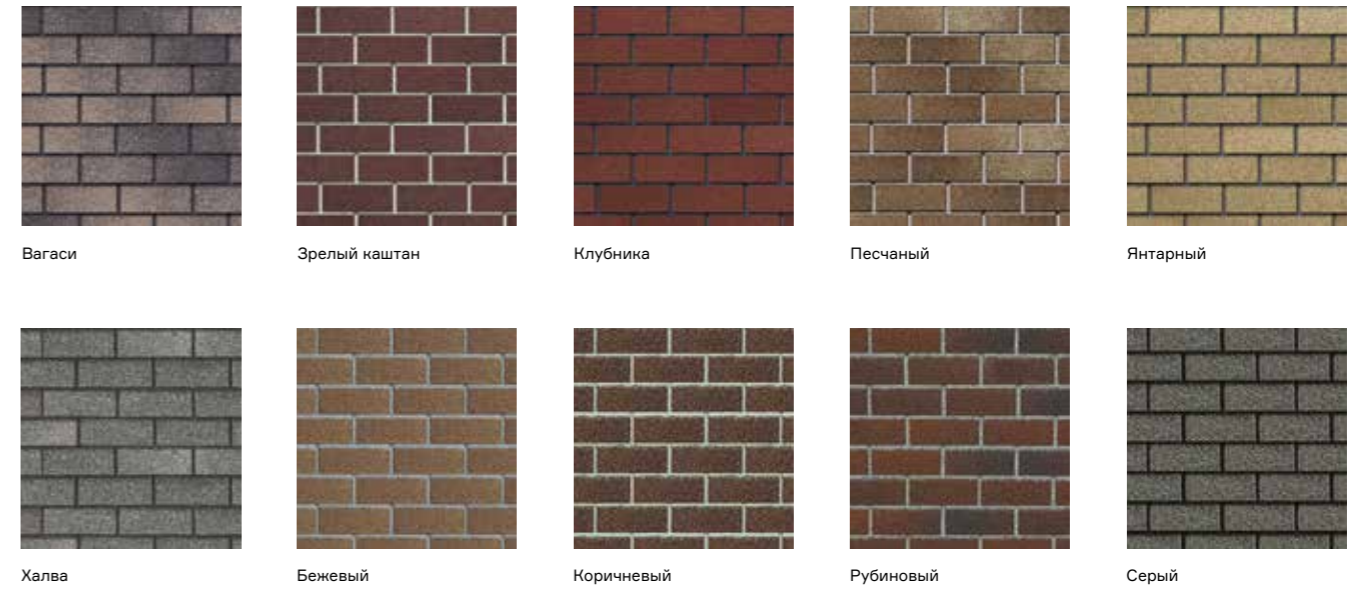
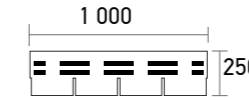
- Толщина гонта: 3 мм ± 0,2 мм
- Тип битума: СБС-модифицированный
- Битумная сварка гонтов
- Тип посыпки: базальт
- Основа: стеклохолст
- Покрываемая площадь из одной упаковки: 2 м²
- Количество плитки в упаковке: 20 шт

Отделка внешних углов

Фасадная плитка Döcke серии PREMIUM изготовлена из СБС-модифицированного битума, что делает её более гибкой и эластичной. Благодаря этому внешние углы можно отделывать плиткой.



Цветовые решения BRICK



Вагаси

Зрелый каштан

Клубника

Песчаный

Янтарный

Халва

Бежевый

Коричневый

Рубиновый

Серый

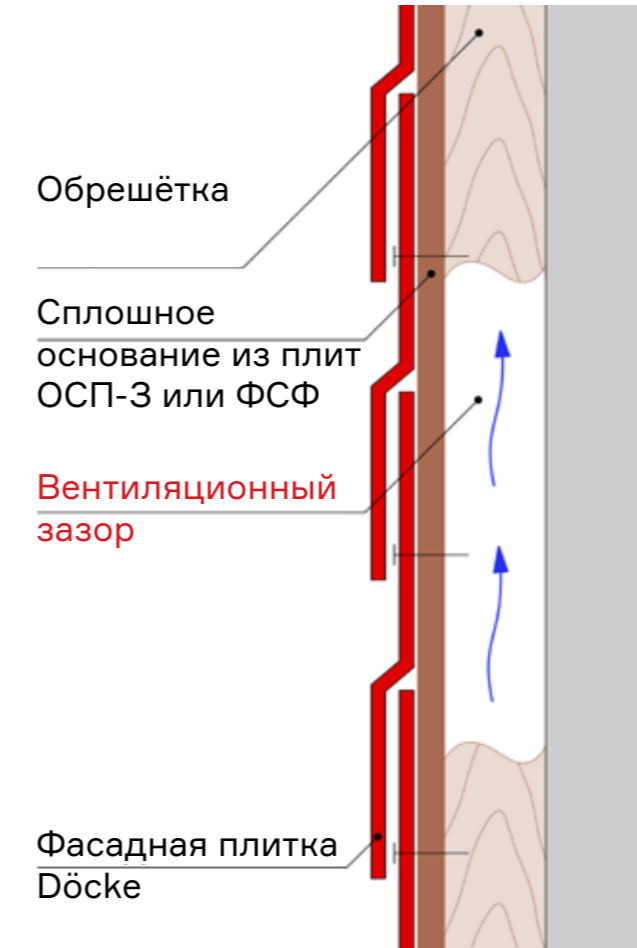



Таблица с рекомендованными цветами металлических планок

Цвет	Цвет планок
Вагаси	RAL 7024
Клубника	RAL 3005
Зрелый каштан	RAL 8017 или RAL 8019 (RR32)
Песчаный	RAL 8017 или RAL 8019 (RR32)
Янтарный	RAL 8017 или RAL 8019 (RR32)
Халва	RAL 7024
Бежевый	RAL 8017 или RAL 8019 (RR32)
Коричневый	RAL 8011 или RAL 8017
Рубиновый	RAL 3005
Серый	RAL 7024

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение
		BRICK
1	Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы	 <p>кирпич, четырёхлепестковая</p>
2	Длина, мм	1000 ± 3
3	Толщина, мм	3,0 ± 0,2
4	Ширина, мм	250 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	2,5

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение
		BRICK
1	Упаковок на поддоне, шт.	56
2	Кол-во листов в упаковке, шт.	20
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	24,9
4	Вес поддона (брутто), кг	1395
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	2



5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ ДЁКЕ

1

ДЁКЕ – НЕ ОТЛИЧИТЬ ОТ КИРПИЧА

Форма фасадной плитки Дёке является точным воспроизведением ложковой кирпичной кладки, а использование декоративной базальтовой посыпки создаёт абсолютную иллюзию натуральных материалов. Стоимость отделки фасада кирпичом в несколько раз превышает стоимость отделки фасадной плиткой Дёке. Фасадная плитка Дёке в десятки раз легче кирпича, что существенно уменьшает нагрузку на фундамент и снижает затраты на строительство.

2

ДЁКЕ – ПРЕМИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

Все премиальные битумные продукты Дёке изготавливаются из СБС-модифицированного материала. Фасадная плитка Дёке тоже изготавливается из СБС-модифицированного битума, что придаёт ей повышенную надёжность и долговечность. Плитка Дёке более устойчива к воздействию погодных факторов, в том числе холода, по сравнению с изделиями из обычного битума. Она также противостоит растрескиванию и короблению как в холодном, так и в жарком климате, имеет повышенную ударопрочность, то есть способность противостоять ураганам, граду и клювам птиц. Способна самовосстанавливать внутренние повреждения.

3

ДЁКЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ОТДЕЛКИ УГЛОВ ПЛИТКОЙ

Так как фасадная плитка Дёке изготовлена из СБС-модифицированного битума, её гонты могут с успехом быть использованы для отделки углов дома. При этом каждый гонт режется на четыре части и монтируется внахлст.

4

ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ

Фасадная плитка Дёке производится на современной высокоскоростной автоматизированной линии производства компании MSP Inc. (США). Качество выпускаемой продукции соответствует стандартам EN 544 и ГОСТ 32806-2014. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых и российских производителей, таких как Johns Manville, Freudenberg Politeх, «ГазпромНефть». За годы работы марка Döcke неоднократно и по праву становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Бренд 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 30 лет, что в 1,5 раза больше гарантии на аналоги, существующие на рынке. Гарантия Дёке – это залог уверенности в качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

однослойная гибкая черепица

БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ — ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ДЁКЕ

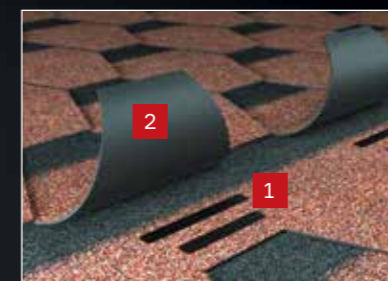
Визитная карточка гибкой черепицы Дёке – битумная сварка гонтов. Этот особый вид клеевой системы заслуженно завоевал популярность среди профессионалов за свою надёжность. Испытания показывают, что клеевой замок Дёке в 9 раз прочнее американской аклеевой системы и в 3 раза прочнее европейской.

Ассортимент однослойной черепицы Дёке состоит из пяти серий: LUX, PREMIUM, STANDARD, EUROPA и EURASIA, пяти различных видов нарезок и более шестидесяти цветовых решений.

«Битумная сварка гонтов» – визитная карточка однослойной черепицы Дёке. Это уникальная запатентованная комбинированная клеевая система, в которой используются

не только клеевые полосы на лицевой стороне гонта, как в американской черепице, но и слой на тыльной стороне лепестка, как в европейской. При монтаже тыльная сторона лепестка намертво склеивается с клеевыми полосами на лицевой стороне ниже лежащего гонта, мгновенно образуя единую молекулярную структуру, что полностью идентично процессу сварки стекла или металла.

В результате гонты «свариваются» между собой в 9 раз прочнее, чем в американской, и в 3 раза прочнее, чем в европейской клеевой системе. Вы можете быть спокойны за кровлю своего дома даже при урагане. Битумная сварка гонтов полюбилась монтажникам и присутствует на продукции всех серий.



Черепица Дёске:
битумная сварка гонтов: клей (1) на чистый битум (2). В три раза прочнее обычного клеевого соединения.



Обычная черепица:
клей (1) на посыпку (2) (базальт, сланец, шлак – разная посыпка у разных производителей).

ОБЗОР СЕРИЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЁКЕ

Серия LUX

- Изысканная серия из СБС-модифицированного битума.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальная запатентованная нарезка «Саппоро».
- Количество коллекций в серии: 1 коллекция.
- Количество цветов в коллекции: 4 цвета.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия 60 лет.



Коллекция «Саппоро»
(4 цвета)

Серия PREMIUM

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самая популярная и продаваемая серия.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Женева», «Цюрих».
- Количество коллекций в серии: 6 коллекций.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 7 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия 50 лет.



Коллекция «Кельн»
(5 цветов)



Коллекция «Шеффилд»
(4 цвета)



Коллекция «Ницца»
(4 цвета)



Коллекция «Генуя»
(7 цветов)



Коллекция «Женева»
(6 цветов)



Коллекция «Цюрих»
(6 цветов)

Серия STANDARD

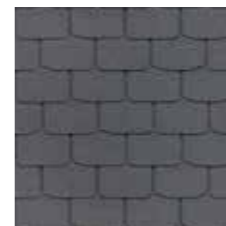
- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,9 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 4 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 30 лет.



Коллекция «Сота»
(4 цвета)



Коллекция «Тетрис»
(2 цвета)



Коллекция «Крона»
(2 цвета)

Серия EUROPA

- Экономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,8 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 4 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 20 лет.



Коллекция «Нарат»
(4 цвета)



Коллекция «Матрица»
(2 цвета)



Коллекция «Сланец»
(2 цвета)

Серия EURASIA

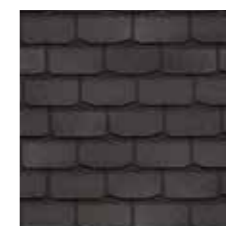
- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,5 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 5 цветов.
- Тип клеевого замка: «Битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 10 лет.



Коллекция «Шестигранник»
(5 цветов)



Коллекция «Лабиринт»
(5 цветов)

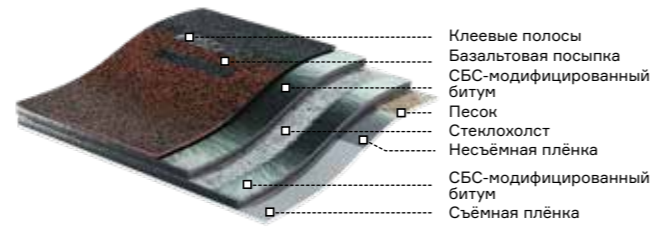


Коллекция «Плитка»
(4 цвета)

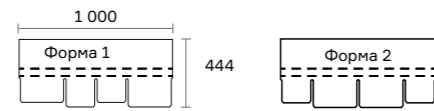
Серия LUX

- Изысканная серия из СБС-модифицированного битума.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальная запатентованная нарезка «Саппоро».
- Количество коллекций в серии: 1 коллекция.
- Количество цветов в коллекции: 4 цвета.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 60 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии LUX



Коллекция «САППОРО»

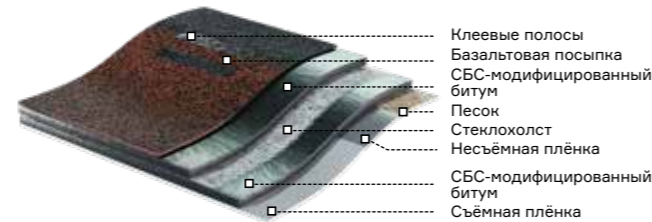


Вагаси Кофе Зрелый каштан Фладен

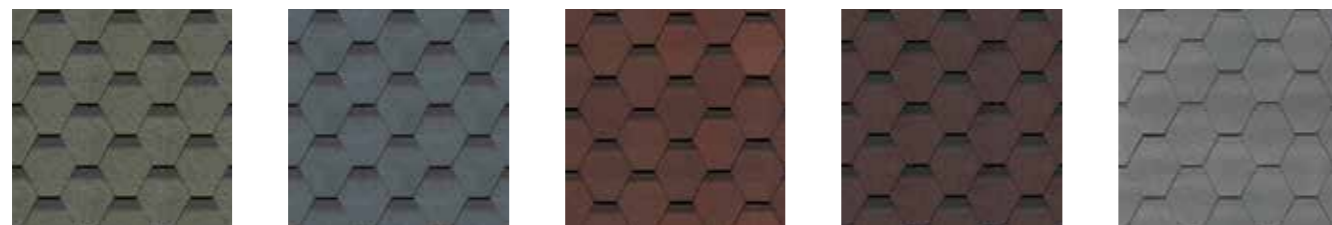
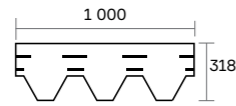
Серия PREMIUM

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Одна из самых популярных и продаваемых серий.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Женева», «Цюрих».
- Количество коллекций в серии: 6 коллекций.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 7 цветов.
- 32 цветовых дизайнерских решения.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 50 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии PREMIUM

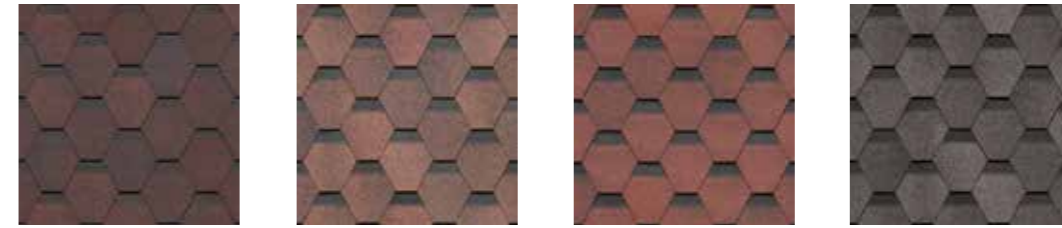
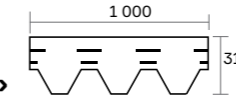


Коллекция «КЁЛЬН»



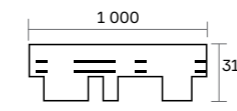
Мята Чернослив Зрелый каштан Корица Черника

Коллекция «ШЕФФИЛД»



Бисквит Кофе Клубника Фладен

Коллекция «ГЕНУЯ»

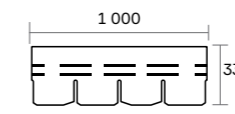


Амаретто Трюфель Канноли Ежевика



Зрелый каштан Какао Кофе

Коллекция «ЖЕНЕВА»

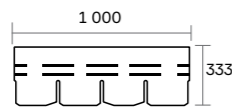


Арахис Кофе Чили Фладен



Изюм Вагаси

Коллекция «ЦЮРИХ»



Арахис



Кофе



Фладен



Черника

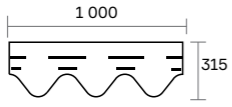


Ежевика



Изюм

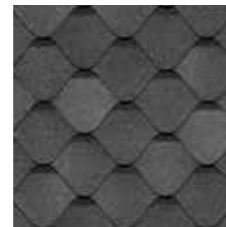
Коллекция «НИЦЦА»



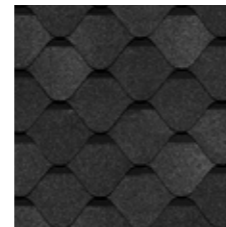
Какао



Кофе



Фладен



Ежевика

Геометрические размеры для серий LUX и PREMIUM

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение				
		Саппоро	Кёльн, Шеффилд	Ницца	Генуя	Цюрих, Женева
1	Форма нарезки	 дранка, четырёхлепестковая	 гексагональная, трёхлепестковая	 волна, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая	 сланец, четырёхлепестковая
2	Длина, мм	1 000 ± 3				
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2				
4	Ширина, мм	444 ± 3	318 ± 3	315 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	3	1,83	1,92	1,84	2,35

Логистические характеристики для серий LUX и PREMIUM

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение				
		Саппоро	Кёльн, Шеффилд	Ницца	Генуя	Цюрих, Женева
1	Упаковок на поддоне	32	42	42	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	16	22	22	22	22
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	34,6	28,2	28,2	28,2	36
4	Вес поддона (брутто), кг	1108	1184	1184	1184	1509
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	2,4	3	2,9	3	3,1

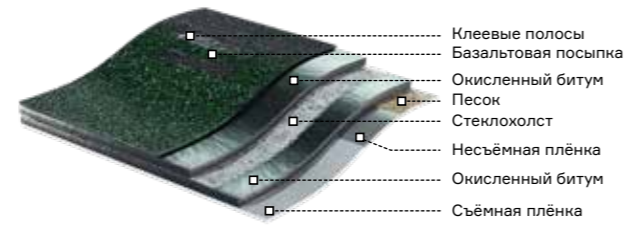
Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра для серий LUX и PREMIUM

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица	Ендовый ковер							
			Коричневый	Красный	Медный	Зелёный	Синий	Графит	Кофейный	
Серия LUX										
Саппоро	Вагаси	Вагаси							■	
	Кофе	Кофе								■
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	■							
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
Серия PREMIUM										
Кёльн	Корица	Корица	■							
	Мята	Мята				■				
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	■							
	Черника	Черника							■	
	Чернослив	Чернослив						■		
Шеффилд	Бисквит	Бисквит	■							
	Клубника	Инжир/Клубника								
	Кофе	Кофе								■
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
Цюрих	Кофе	Кофе								■
	Арахис	Брауни/Арахис				■				
	Изюм	Изюм/Слива							■	
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
	Ежевика	Ежевика							■	
	Черника	Черника							■	
Генуя	Канноли	Фладен/Канноли							■	
	Трюфель	Трюфель					■			
	Амаретто	Амаретто							■	
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	■							
	Какао	Какао	■							
	Кофе	Кофе								■
Ницца	Ежевика	Ежевика							■	
	Какао	Какао	■							
	Кофе	Кофе								■
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
Женева	Ежевика	Ежевика							■	
	Кофе	Кофе								■
	Арахис	Брауни/Арахис							■	
	Изюм	Изюм								■
	Чили	Чили	■							
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
Женева	Вагаси	Вагаси							■	

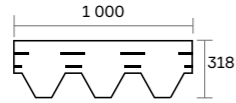
Серия STANDARD

- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,9 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 4 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 30 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии STANDARD



Коллекция «СОТА»



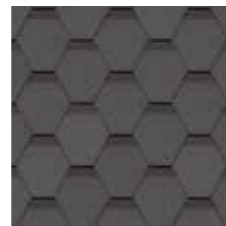
Коричневый



Красный

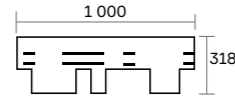


Зелёный

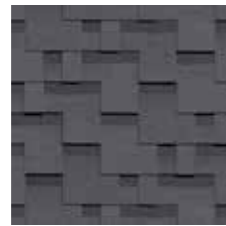


Серый

Коллекция «ТЕТРИС»

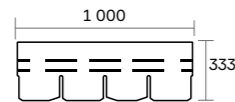


Коричневый

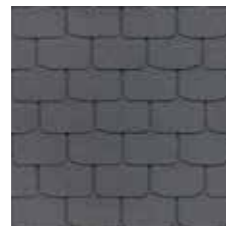


Серый

Коллекция «КРОНА»



Коричневый



Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица STANDARD	Ендовый ковер			
			Красный	Медный	Зеленый	Графит
Сота	Красный	Красный	■			
	Коричневый	Коричневый		■		
	Зелёный	Зелёный			■	
	Серый	Серый				■
Тетрис	Коричневый	Коричневый		■		
	Серый	Серый				■
Крона	Коричневый	Коричневый		■		
	Серый	Серый				■

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Сота	Тетрис	Крона
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая	 сланец, четырёхлепестковая
2	Длина, мм	1 000 ± 3		
3	Толщина, мм	2,9 ± 0,2		
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,84	2,35

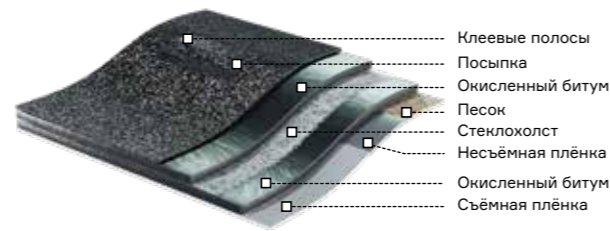
Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Сота	Тетрис	Крона
1	Упаковок на поддоне	42	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22	22
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	26,6	26,6	33,7
4	Вес поддона (брутто), кг	1117	1117	1417
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	3	3	3,1

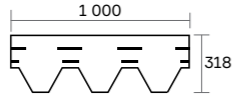
Серия EUROPA

- Экономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,8 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 4 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 20 лет.

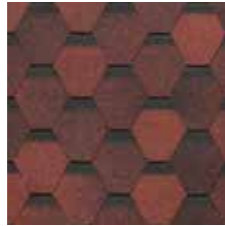
Строение гонта гибкой черепицы серии EUROPA



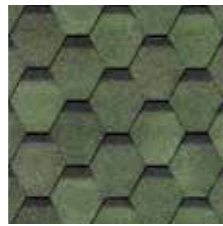
Коллекция «КАРАТ»



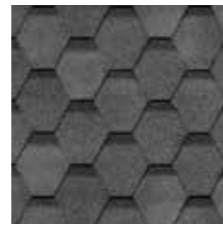
Коричневый



Красный

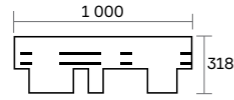


Зелёный

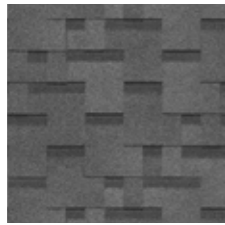


Серый

Коллекция «МАТРИЦА»

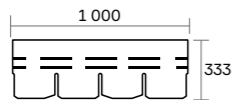


Коричневый



Серый

Коллекция «СЛАНЕЦ»



Коричневый



Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица EUROPA	Ендовый ковер			
			Красный	Медный	Зелёный	Графит
Карат	Красный	Красный	■			
	Коричневый	Коричневый		■		
	Зелёный	Зелёный			■	
	Серый	Серый				■
Матрица	Коричневый	Коричневый		■		
	Серый	Серый				■
Сланец	Коричневый	Коричневый		■		
	Серый	Серый				■

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Карат	Матрица	Сланец
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая	 сланец, четырёхлепестковая
2	Длина, мм	1 000 ± 3		
3	Толщина, мм	2,8 ± 0,2		
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,84	2,35

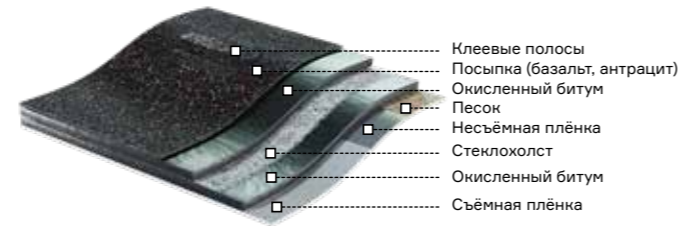
Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Карат	Матрица	Сланец
1	Упаковок на поддоне	42	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22	22
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	27	27	34,4
4	Вес поддона (брутто), кг	1135	1135	1445
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	3	3	3,1

Серия EURASIA

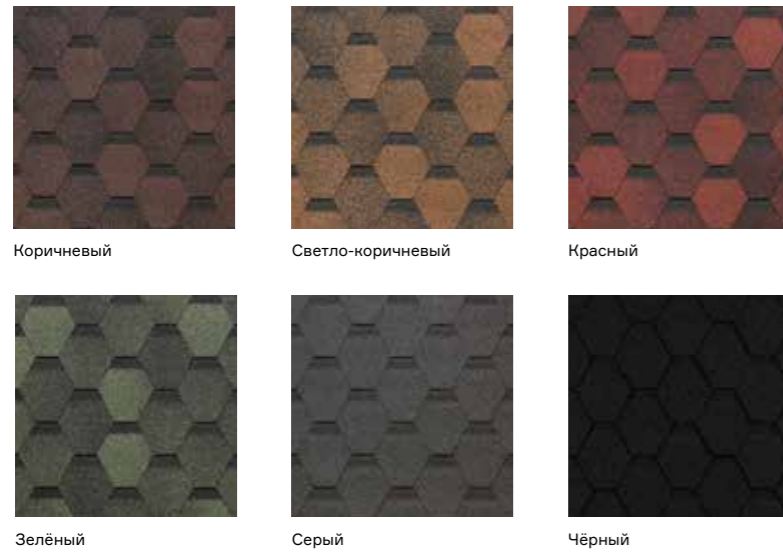
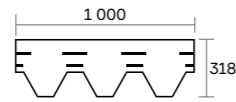
- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,5 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 6 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 10 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии EURASIA

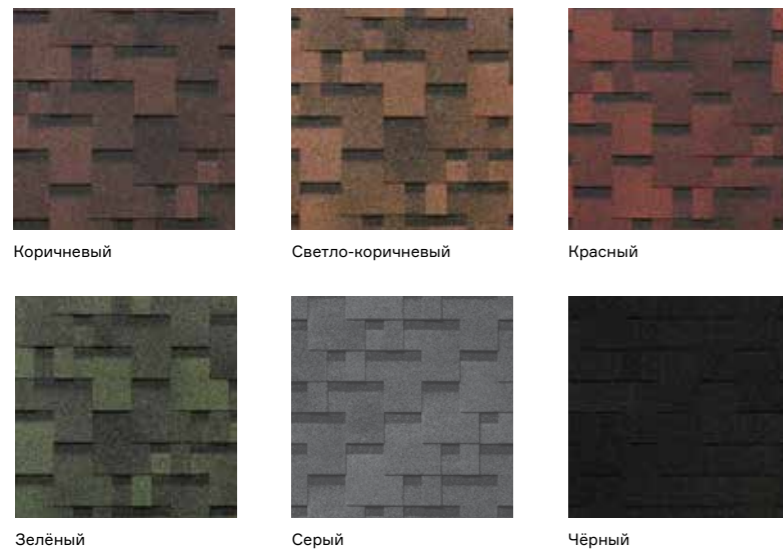
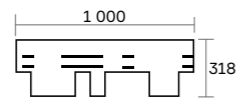


- Клеевые полосы
- Посыпка (базальт, антрацит)
- Окисленный битум
- Песок
- Несъемная плёнка
- Стеклохолст
- Окисленный битум
- Съемная плёнка

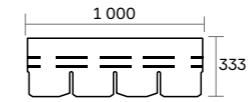
Коллекция «ШЕСТИГРАННИК»



Коллекция «ЛАБИРИНТ»



Коллекция «ПЛИТКА»



Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица EURASIA	Ендовый ковер				
			Красный	Медный	Зелёный	Графит	Кофейный
Шестигранник	Красный	Красный	■				
	Коричневый	Коричневый		■			
	Светло-коричневый	Светло-коричневый					■
	Зелёный	Зелёный			■		
	Серый	Серый				■	
	Чёрный	Чёрный				■	
Лабиринт	Красный	Красный	■				
	Коричневый	Коричневый		■			
	Светло-коричневый	Светло-коричневый					■
	Зелёный	Зелёный			■		
	Серый	Серый				■	
	Чёрный	Чёрный				■	
Плитка	Красный	Красный	■				
	Коричневый	Коричневый		■			
	Светло-коричневый	Светло-коричневый					■
	Серый	Серый				■	

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Шестигранник	Лабиринт	Плитка
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая	 сланец, четырёхлепестковая
2	Длина, мм	1 000 ± 3		
3	Толщина, мм	2,5 ± 0,2		
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,84	2,35

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Шестигранник	Лабиринт	Плитка
1	Упаковок на поддоне	42	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22	22
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	23	23	28,2
4	Вес поддона (брутто), кг	966	966	1227
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	3	3	3,1

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ВЫГОДНЕЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВО ВСЕХ ОТНОШЕНИЯХ



Металлочерепица шумит во время дождя и града. Утеплитель может несколько снизить уровень шума, но это актуально только при закрытых окнах. Гибкая черепица во время дождя и града бесшумна.



Металлочерепица – листовый материал, и для подъёма его на крышу требуется несколько рабочих. Гибкая черепица – штучный материал, и при желании её можно смонтировать в одиночку.



Гибкая битумная черепица – штучный материал, и форму крыши ограничивает только ваша фантазия. Металлочерепица – листовый материал, поэтому некоторые полукруглые элементы, сферические, конусные, им сделать просто невозможно.



Металлочерепица требует обязательного применения системы снегозадержания, которая должна быть правильно рассчитана и правильно смонтирована. От этого напрямую зависит безопасность жильцов дома, т.к. снег и лёд лавинообразно сходят с гладких поверхностей. Гибкая черепица имеет шероховатую поверхность, что в разы уменьшает вероятность схода лавины. Для полного исключения схода снега и льда достаточно установить простейшие и недорогие штучные снегозадержатели.



Процент отхода во время монтажа гибкой черепицы не превышает 5%, вне зависимости от сложности крыши. При раскрое и монтаже металлочерепицы процент отхода может достигать 40%, а в случаях сложных крыш – даже 50%.



На металлочерепице собирается конденсат, поэтому обязательно применение антиконденсатных плёнок даже на холодных чердаках. Из-за того, что металлочерепица сильно нагревается на солнце, плёнка должна быть термостойкой, что увеличивает её стоимость. Для гибкой черепицы антиконденсатная плёнка не требуется.



Гарантия на гибкую черепицу достигает 65 лет, что в несколько раз превышает гарантию на лучшие образцы металлочерепицы. Гибкая черепица не поддаётся гниению и коррозии. В её состав входят камень (крошка), битум, песок, стеклохолст – всё это не гниёт и не корродирует.



Металлическая крыша может накапливать статическое электричество и притягивать молнии. Гибкая черепица молнии не привлекает.

5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ОДНОСЛОЙНОЙ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЁКЕ

1

КРОВЛЯ ДЁКЕ – УНИКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ И НАРЕЗКИ

В ассортименте Дёке присутствуют уникальные запатентованные нарезки, не имеющие аналогов на российском рынке. Они представлены в таких дизайнерских коллекциях, как «САППОРО», «ЦЮРИХ», «ЖЕНЕВА» и «НИЦЦА». Особо следует упомянуть коллекцию «САППОРО», которую отличают уникальные размеры гонта с крупными лепестками, до 40% превышающими стандартные размеры. Особенно хорошо они смотрятся на больших домах и широких скатах. Укладывать большие гонты значительно легче и быстрее, что позволяет сэкономить на монтаже. Смонтированная кровля «САППОРО» – трёхслойная, ведь геометрия нарезки обеспечивает коэффициент перехлёста гонтов, равный трём.

2

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ СБС-МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

СБС-модифицированная черепица Дёке – вершина качества битумной кровли. Она имеет повышенную надёжность, долговечна, а также более устойчива к воздействию погодных факторов, в том числе холода, по сравнению с изделиями из обычного битума. Она также противостоит растрескиванию и короблению как в холодном, так и в жарком климате, имеет повышенную ударопрочность, то есть способность противостоять ураганам, граду и клювам птиц, способна самозалечиваться, то есть самовосстанавливаться после царапин и ударов. Дёке предлагает, пожалуй, самый большой выбор нарезок и цветовых решений СБС-модифицированной черепицы на российском рынке. Более тридцати цветовых решений из семи коллекций позволяют реализовать любые самые смелые дизайнерские задачи. Такого количества нарезок и цветов СБС-модифицированной черепицы на российском рынке не предлагает ни одна компания. Кровля Дёке – это красота, надёжность и долговечность.

3

КРОВЛЯ ДЁКЕ – КРЕПКО «СВАРЕНА»

«Битумная сварка гонтов» – визитная карточка черепицы Дёке. При монтаже тыльная сторона лепестка намертво склеивается с клеевыми полосами на лицевой стороне ниже лежащего гонта, мгновенно образуя единую молекулярную структуру, что полностью идентично процессу сварки стекла или металла. В результате гонты «свариваются» между собой в 9 раз прочнее, чем в американской, и в 3 раза прочнее, чем в европейской клеевой системе. Вы можете быть спокойны за кровлю своего дома даже при урагане.

4

КРОВЛЯ ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИМ НА КАЧЕСТВЕ

Гибкая черепица Дёке производится на современной высокоскоростной автоматизированной линии производства компании MSP Inc. (США). Линия для производства подкладочных ковров изготовлена компанией Boato International (Италия), признанным мировым лидером в данной отрасли. Качество выпускаемой продукции соответствует стандартам EN 544 и ГОСТ 32806-2014.

Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых и российских производителей, таких как Freudenberg Politec, Ahlstrom, «ГазпромНефть», «Сибур».

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

5

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Гарантия составляет до 50 лет на гибкую черепицу в зависимости от серии. Гарантия Дёке – это залог уверенности в качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

многослойная ламинированная черепица

Ламинированная черепица (от англ. laminate – «слоистый») – это разновидность битумной черепицы, гонт которой состоит из нескольких, чаще всего двух, слоёв.

Ламинированная черепица Döcke DRAGON предназначена для устройства кровельного покрытия скатных крыш зданий и сооружений с уклоном от 12 до 90 градусов.

Гонт ламинированной черепицы Döcke DRAGON состоит из верхнего фигурного гонта и нижней прямоугольной подложки, крепко склеенных между собой.

Нарезка ламинированной черепицы Döcke называется «зуб дракона», что послужило причиной названия черепицы DRAGON.

Форма гонтов в упаковке не повторяется, каждый гонт является индивидуальным и неповторимым, что создаёт на скате кровли красивый неповторяющийся рисунок.

Ламинированная черепица Döcke DRAGON имеет большой широкий гонт, который на 20% больше по площади, чем стандартный гонт нарезки «зуб дракона» у большинства российских и зарубежных производителей. Это облегчает и ускоряет монтаж кровли, уменьшает количество монтируемых гонтов и забиваемых гвоздей!

Ламинированная черепица Döcke представлена в сериях DRAGON LUX, DRAGON PREMIUM, DRAGON STANDARD и DRAGON EUROPA.

Ламинированная черепица Döcke DRAGON соответствует ГОСТ 32806-2014 «Битумная черепица».

Döcke Dragon — уникальная
ламинированная черепица

ОБЗОР СЕРИЙ МНОГОСЛОЙНОЙ ЛАМИНИРОВАННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЁКЕ

Серия DRAGON LUX

- Изысканная серия из СБС-модифицированного битума с базальтовой посыпкой, с повышенной надёжностью и ударопрочностью гонта.
- Повышенная устойчивость к воздействию погодных факторов.
- Толщина гонта: 6,1 мм.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 65 лет.



Кофе



Трюфель



Ежевика



Фладен



Бисквит



Изюм

Серия DRAGON PREMIUM

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самые популярные и продаваемые цвета.
- Улучшенная устойчивость к воздействию погодных факторов.
- Толщина гонта: 5,6 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 60 лет.



Вагаси



Мускат



Зрелый каштан



Капучино



Слива



Карамель



Халва



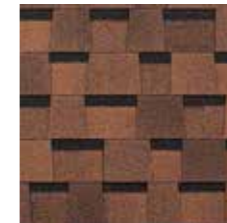
Ежевика

Серия DRAGON STANDARD

- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 5,4 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 35 лет.



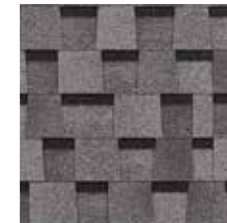
Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый



Голубика



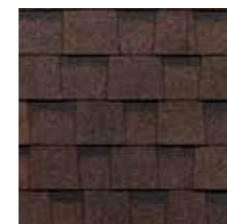
Окисленная медь



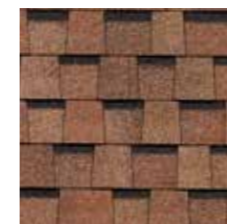
Тёмно-серый

Серия DRAGON EUROPA

- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 5 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 25 лет.



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



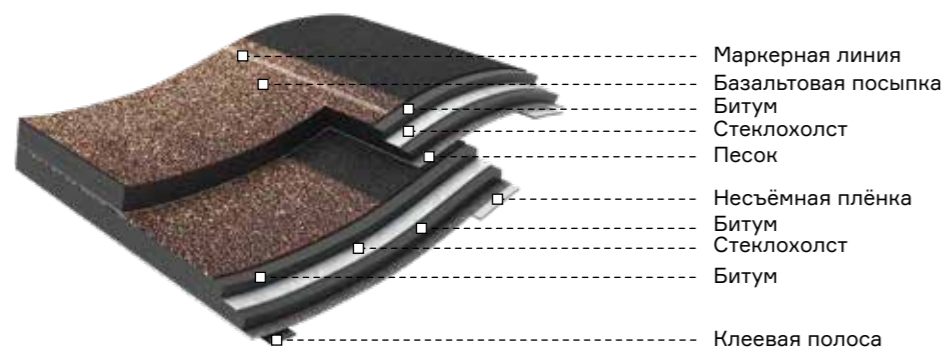
Красный



Серый

БОЛЬШОЙ РОСКОШНЫЙ ГОНТ ДЁКЕ

Строение гонта Döcke DRAGON



- Маркерная линия
- Базальтовая посыпка
- Битум
- Стеклохолст
- Песок
- Несъёмная плёнка
- Битум
- Стеклохолст
- Битум
- Клеевая полоса

Большой гонт Дёке – роскошная кровля

Ламинированная черепица Döcke DRAGON имеет большой широкий гонт, который на 20% больше по площади, чем стандартный гонт нарезки «зуб дракона» у большинства российских и зарубежных производителей.

Без преувеличения можно сказать, что зубы, то есть лепестки гонта Döcke DRAGON – самые большие в своей категории!



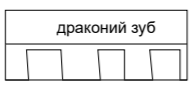
Гонт обычной ламинированной черепицы

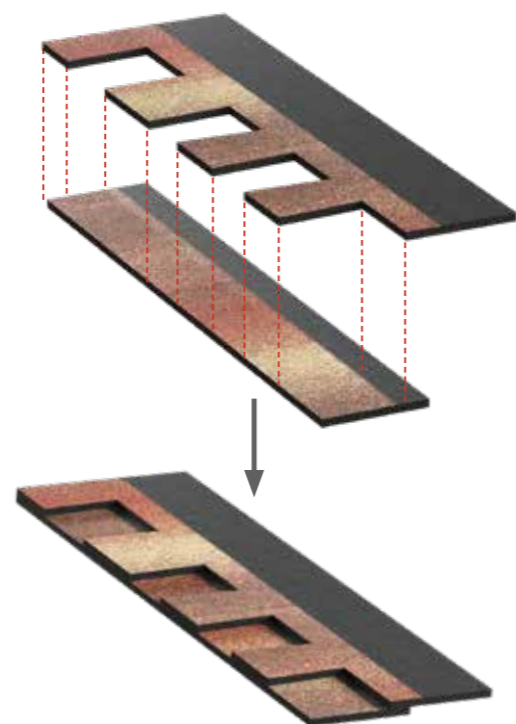


Гонт Döcke DRAGON

Гонт ламинированной черепицы Döcke DRAGON состоит из верхнего фигурного гонта и нижней прямоугольной подложки, крепко склеенных между собой.

Геометрические размеры

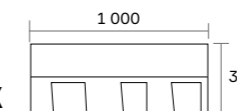
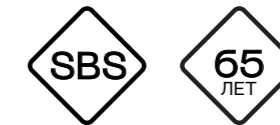
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Форма нарезки	
2	Длина, мм	1 000 ± 3
3	Ширина, мм	391 ± 3
4	Количество слоёв в одном гонте	2
5	Коэффициент перехлёста	3



Серия DRAGON LUX

- Изысканная серия из СБС-модифицированного битума с базальтовой посыпкой, с повышенной надёжностью и ударопрочностью гонта.
- Гонт увеличенной толщины.
- Повышенная надёжность и ударопрочность гонта.
- Повышенная устойчивость к воздействию погодных факторов.
- Толщина гонта: 6,1 мм.

- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 65 лет.



Цветовые решения DRAGON LUX

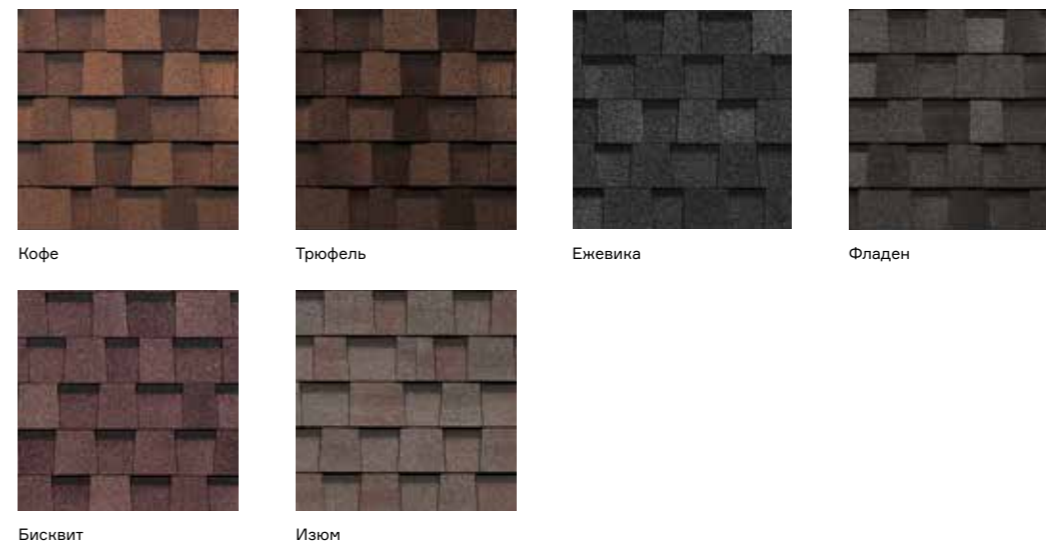


Таблица соответствия DRAGON LUX, ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица PREMIUM	Ендовый ковер			
		Кофейный	Медный	Коричневый	Графит
Кофе	Кофе	■			
Трюфель	Трюфель		■		
Ежевика	Ежевика				■
Фладен	Фладен/Канноли				■
Бисквит	Бисквит			■	
Изюм	Изюм				■

Особенности DRAGON PREMIUM и LUX

- Все премиальные битумные продукты Дёке изготавливаются из СБС-модифицированного битума. Новая ламинированная черепица DRAGON PREMIUM/LUX тоже изготавливается из СБС-модифицированного битума.
- СБС-модифицированный битум серьезно улучшает устойчивость ламинированной черепицы DRAGON PREMIUM/LUX к воздействию погодных факторов. Такая черепица лучше противостоит растрескиванию и короблению как в холодном, так и в жарком климате по сравнению с продукцией из обычного битума.

Логистические характеристики

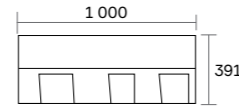
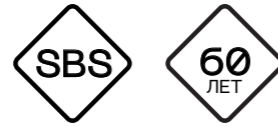
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне	42
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	35,4
4	Вес поддона (брутто), кг	1487
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	2,38

- Кроме того, СБС-модифицированный битум придаёт ламинированной черепице DRAGON PREMIUM/LUX уникальные свойства самозалечивания, то есть самовосстановления. Любые небольшие механические повреждения черепицы самовосстанавливаются.
- Ламинированная черепица DRAGON PREMIUM/LUX обладает высокой ударопрочностью, то есть способностью противостоять ураганам, граду и клювам птиц.
- DRAGON PREMIUM/LUX имеет повышенную надёжность и, как следствие, повышенную гарантию. Гарантия на новую ламинированную черепицу DRAGON PREMIUM/LUX составляет 60/65 лет.

Серия DRAGON PREMIUM

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самые популярные и продаваемые цвета.
- Улучшенная устойчивость к воздействию погодных факторов.
- Толщина гонта: 5,6 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.

- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 60 лет.



Цветовые решения DRAGON PREMIUM



Вагаси



Мускат



Зрелый каштан



Капучино



Слива



Карамель



Халва



Ежевика

Таблица соответствия DRAGON PREMIUM, ККЧ и ендовых ковров

Рядовая черепица	Коньково-карнизная черепица PREMIUM	Ендовый ковер		
		Коричневый	Графит	Кофейный
Карамель	Карамель			■
Халва	Халва		■	
Зрелый каштан	Зрелый каштан	■		
Вагаси	Вагаси		■	
Капучино	Капучино			■
Слива	Изюм		■	
Мускат	Мускат			■
Ежевика	Ежевика		■	

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне	45
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	31,8
4	Вес поддона (брутто), кг	1431
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	2,38

ПРЕИМУЩЕСТВА DRAGON PREMIUM И LUX

Большой

Ламинированная черепица Döcke DRAGON имеет большой широкий гонт, который на 20% больше по площади, чем стандартный гонт нарезки «зуб дракона» у большинства российских и зарубежных производителей. Это облегчает и ускоряет монтаж кровли, ведь теперь на 20% уменьшится количество монтируемых гонтов и забиваемых гвоздей! Например, для ската площадью 70 кв. м понадобится смонтировать не 500, а 400 гонтов ламинированной черепицы.



DRAGON необходимо 400 гонтов



Обычной ламинированной черепицы необходимо 500 гонтов

Гибкий

Ламинированная черепица DRAGON PREMIUM/LUX изготавливается из СБС-модифицированного битума. Это даёт повышенную гибкость гонта и серьёзно повышает его надёжность. Гонт DRAGON PREMIUM/LUX можно легко резать без крошения для организации ендов и фронтонов. Гибкость гонта является гарантией того, что при переноске и монтаже такой гонт не сломается и не потрескается.



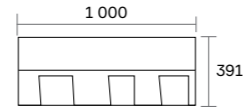
Роскошный

Большой гонт DRAGON PREMIUM/LUX также является причиной особой красоты черепицы, так как черепица более крупных форм смотрится на крыше значительно выигрышнее и привлекательнее.

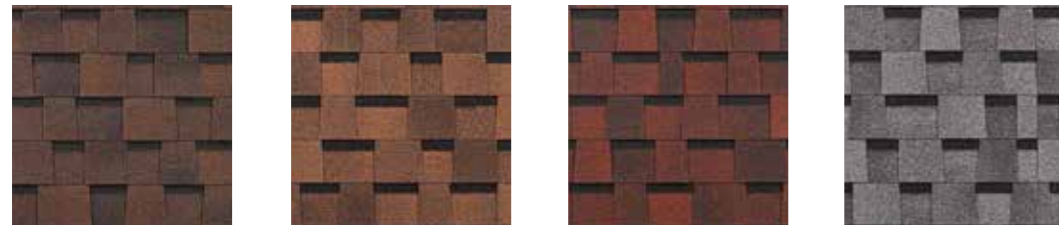


Серия DRAGON STANDARD

- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина: 5,4 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 35 лет.



Цветовые решения DRAGON STANDARD



Тёмно-коричневый Светло-коричневый Красный Серый



Голубика Окисленная медь Тёмно-серый

Таблица соответствия DRAGON STANDARD, ККЧ и ендовых ковров

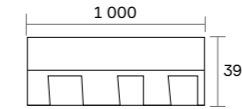
Основной гонт	Коньково-карнизная черепица PREMIUM/STANDARD	Ендовый ковёр				
		Красный	Медный	Графит	Кофейный	Синий
Тёмно-коричневый	Тёмно-коричневый		■			
Светло-коричневый	Светло-коричневый					■
Красный	Красный	■				
Серый	Халва			■		
Голубика	Голубика					■
Окисленная медь	Окисленная медь				■	
Тёмно-серый	Ежевика			■		

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне	45
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	30,8
4	Вес поддона (брутто), кг	1386
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	2,38

Серия DRAGON EUROPA

- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 5 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 25 лет.



Цветовые решения DRAGON EUROPA



Тёмно-коричневый Светло-коричневый Красный Серый

Таблица соответствия DRAGON EUROPA, ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица EURASIA	Ендовый ковёр			
		Красный	Медный	Графит	Кофейный
Тёмно-коричневый	Коричневый		■		
Светло-коричневый	Светло-коричневый				■
Красный	Красный	■			
Серый	Серый			■	

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне	45
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	30,3
4	Вес поддона (брутто), кг	1363
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	2,38

Особенности DRAGON STANDARD/EUROPA

- При монтаже DRAGON STANDARD/EUROPA не нужно выравнивать гонты по вертикали, так как готовый рисунок кровли выглядит абстрактно.
- Большой гонт DRAGON STANDARD/EUROPA серьезно облегчает и ускоряет монтаж кровли. Ведь теперь на 20% уменьшится количество монтируемых гонтов и забиваемых гвоздей!
- А конструкция гонта сделана таким образом, что не нужно тратить время на снятие плёнок.
- Большой гонт DRAGON STANDARD/EUROPA также является причиной особой красоты черепицы, так как черепица более крупных форм смотрится на крыше значительно выигрышнее и привлекательнее.



5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА DÖCKE DRAGON

1

БЫСТРЫЙ И ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Большой гонт Döcke DRAGON серьёзно облегчает и ускоряет монтаж кровли. Ведь теперь на 20% уменьшится количество монтируемых гонтов и забиваемых гвоздей!

2

РОСКОШНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Большой гонт Döcke DRAGON является причиной особой красоты черепицы, так как черепица более крупных форм смотрится на крыше значительно выигрышнее и привлекательнее. А уникальные цвета Döcke DRAGON сделают ваш дом по-настоящему привлекательным и неповторимым.

3

УНИКАЛЬНОСТЬ ДЁКЕ

Дёке – единственный производитель в России и в Европе, который предлагает ламинированную черепицу как из СБС-модифицированного битума, так и из окисленного.

4

ПОВЫШЕННАЯ НАДЁЖНОСТЬ

Ламинированная черепица Döcke DRAGON изготовлена из СБС-модифицированного битума, что даёт повышенную надёжность и увеличенный срок службы по сравнению с изделиями из обычного битума. Такая черепица лучше противостоит растрескиванию и короблению как в холодном, так и в жарком климате, обладает высокой ударопрочностью, способностью противостоять ураганам, граду и клювам птиц.

5

РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

Гарантия на ламинированную черепицу Döcke DRAGON превышает гарантийные обязательства на аналогичную продукцию других производителей и составляет до 65 лет.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КРОВЛЕ

ШИРОКИЙ ВЫБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Для кровли из гибкой черепицы необходимы комплектующие, которые обеспечивают надёжность, безопасность, долговечность и эстетичность всей крыши. Каждый элемент имеет своё назначение и применяется в соответствии с ним.

- **Коньково-карнизная черепица Дёке** имеет двойное назначение. На карнизе она применяется в качестве стартового ряда для однослойной черепицы, а на коньках и рёбрах является завершающим элементом, который закрывает место стыка двух скатов.
- **Подкладочные ковры Дёке** выполняют следующие функции: дополнительная гидроизоляция кровельного покрытия и дополнительная герметизация слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.
- **Ендовые ковры Дёке** предназначены специально для гидроизоляции внутренних соединений скатов кровли (ендов) из гибкой черепицы. Также они используются для гидроизоляции примыканий.

- **Аэраторы Дёке** предназначены для вентиляции подкровельного пространства скатных крыш. Аэраторы бывают коньковые и точечные. Коньковые применяются на крышах, где есть конёк, а точечные – где конька нет либо его длины недостаточно для устройства полноценной вентиляции.

- **Снегозадержатели Дёке** для гибкой черепицы предназначены для предотвращения сползания снега с крыши, способствуя его равномерному таянию.

- **Мастика Дёке** предназначена для герметизации нахлёстов и мест примыкания гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров.

- **Гвозди ершёные** необходимы для закрепления гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров. Они имеют широкую шляпку, защищены от коррозии.

Обратите внимание, что гарантийные обязательства на гибкую черепицу Дёке распространяются только при условии использования оригинальных комплектующих Дёке.

КОНЬКОВО-КАРНИЗНАЯ ЧЕРЕПИЦА

Описание продукции

Прямоугольная гибкая битумная черепица без декоративных лепестков в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного СБС-модифицированным битумом стеклохолста. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Имеет разделительную разметку под нарезку для получения коньковых элементов.

Назначение

Материал штучный кровельный «Коньково-карнизная черепица Döcke» предназначен для гидроизоляции карнизов, коньков и хребтов.



Серия PREMIUM

Серия STANDARD

Серия EUROPA

Серия EURASIA

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение			
		Döcke PREMIUM	Döcke STANDARD	Döcke EUROPA	Döcke EURASIA
1	Внешний вид				
2	Длина, мм	1000 ± 3			
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2	2,9 ± 0,2	2,8 ± 0,2	2,5 ± 0,2
4	Ширина, мм	333 ± 3			
5	Коэффициент перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы	2			

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение			
		Döcke PREMIUM	Döcke STANDARD	Döcke EUROPA	Döcke EURASIA
1	Упаковок на поддоне	42			
2	Количество листов в упаковке, шт.	22			
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	37,3	35,1	35,1	30,3
4	Вес поддона (брутто), кг	1565	1474	1474	1274
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки (карниз/конек), пог. м	22/11	22/11	22/11	22/11

ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

Описание продукции

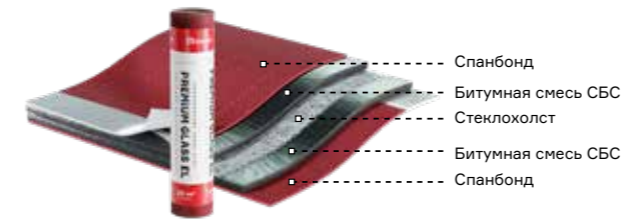
Подкладочные ковры Döcke представляют собой рулонный битумный или битумно-полимерный материал, армированный стеклохолстом или полиэстером.

Назначение

Подкладочные ковры Döcke предназначены для дополнительной гидроизоляции и увеличения срока службы кровли, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.

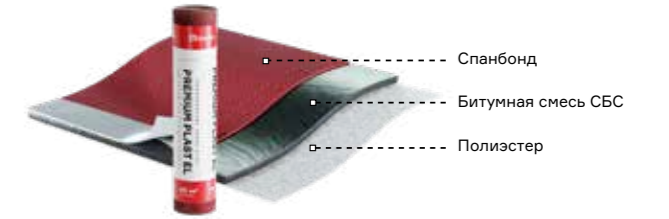
Döcke Premium Glass EL 30m/ 15m

На основе стеклохолста



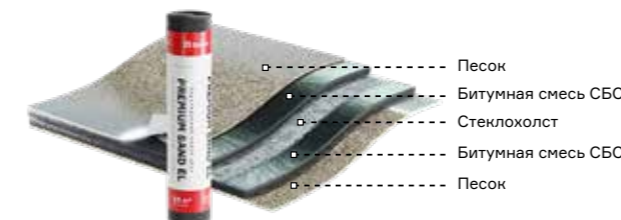
Döcke Premium Plast EL

На основе полиэстера



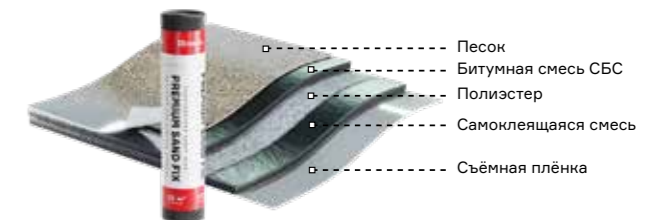
Döcke Premium Sand EL

На основе стеклохолста



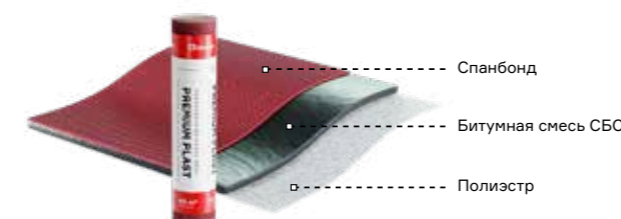
Döcke Premium Sand Fix

На основе полиэстера, самоклеющийся



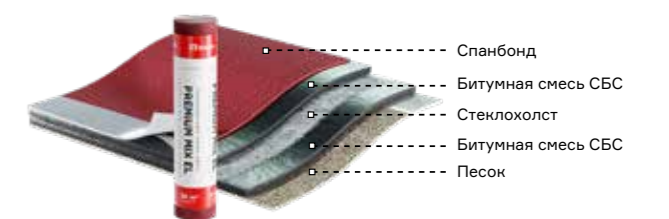
Döcke Premium Plast

На основе стеклохолста



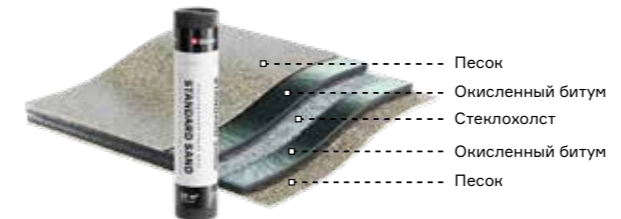
Döcke Premium Mix EL

На основе полиэстера, самоклеющийся



Döcke Standard Sand

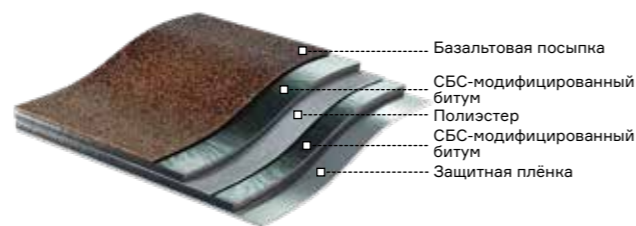
На основе стеклохолста



Параметры	STANDARD SAND	PREMIUM SAND EL	PREMIUM MIX EL	PREMIUM GLASS EL	PREMIUM PLAST	PREMIUM PLAST EL	PREMIUM SAND FIX
Площадь рулона, м²	15 ± 0,15	15 ± 0,15	30 ± 0,15	15 ± 0,15 / 30 ± 0,3	40 ± 0,4	40 ± 0,4	15 ± 0,15
Рулонов на поддоне, шт.	42	36	28	42 / 23	18	23	25
Масса одного рулона (брутто), кг	19,3	24	32	12,8 / 24,9	23,1	22,4	36,7
Масса поддона (брутто), кг	811	865	895	528 / 573	415	515	918

ЕНДОВЫЙ КОВЁР

Ендовый ковёр Döcke / 1000 предназначен для гидроизоляции внутренних переломов крыш (ендов) и для приемыканий скатов крыши к стенам и трубам (дымоходам) при монтаже гибкой битумной черепицы.



Описание продукции

Ендовый ковёр Döcke / 1000 представляет собой армированный полиэфирным полотном рулонный битумно-полимерный кровельный материал с крупнозернистой посыпкой из базальтового гранулята. Нижняя поверхность ендового ковра Döcke / 1000 покрыта полимерной плёнкой. Ендовый ковёр Döcke / 1000 производится в семи цветовых решениях: коричневый, красный, медный, зелёный, синий, графит, кофейный.

Цвета ендового ковра



Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Площадь рулона, м ²	10 ± 0,1
2	Длина, м (справочный)	10
3	Ширина, мм (справочный)	1000
4	Количество рулонов на поддоне, шт.	25
5	Масса рулона (брутто), кг	45
6	Вес поддона (брутто), кг	1150

КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР

Коньковый аэратор предназначен для вентиляции подкровельного пространства скатной крыши. Монтируется по всей длине горизонтально расположенных коньков скатных крыш. Служит главным элементом вентиляции. Приток воздуха организуют через карнизный свес, а также канал, по которому воздух будет поступать к аэратору.

Преимущества коньковых аэраторов Дёке

- Площадь вентиляционного отверстия на 25% больше аналогов (0,038 м²).
- Ширина аэратора (330 мм) подобрана точно под ширину коньково-карнизной черепицы, поэтому не требуется её подрезка при монтаже на аэратор в отличие от большинства аналогов.
- Может использоваться как с фильтром, так и без него.
- Аэратор долговечен и экологичен. Он изготовлен из химически нейтрального сырья (полипропилена), стойкого к УФ-излучению и погодным условиям.

Назначение



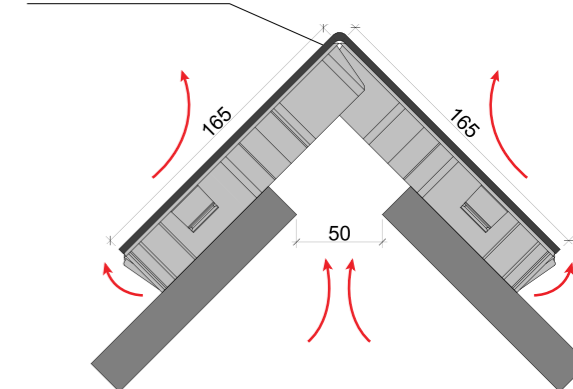
Строение аэратора



- Минимальный угол наклона ската, при котором монтируется аэратор: 12°.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С.
- Минимальная температура монтажа: +10 °С.
- Отдельно поставляемый фильтр из пенополиуретана дополнительно защищает подкровельное пространство от проникновения насекомых, а также задуваний элементов листвы.

- Смонтированный фильтр можно вынуть в процессе эксплуатации для чистки или замены.
- Жёсткая конструкция аэратора: при монтаже сохраняет плоскости ровными, выдерживает вес монтажника.
- Оптимальная длина 1 м, удобная для расчёта и монтажа.
- Высота аэратора 30 мм, поэтому он практически незаметен и не портит внешний вид крыши.

Коньково-карнизная черепица Döcke



Логистические характеристики

Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
Вес 1 шт., кг	1
Вес упаковки (брутто), кг	13,7
Количество в упаковке, шт.	12
Типоразмер упаковки, мм	385x350x1050
Упаковок на поддоне, шт.	18
Вес поддона (брутто), кг	247

ТОЧЕЧНЫЕ АЭРАТОРЫ

Кровельные точечные аэраторы Döcke предназначены для организации вентиляции подкровельного пространства скатных крыш. Фактически точечные аэраторы решают ту же задачу, что и коньковые, только другим способом.

- Минимальный угол наклона ската, при котором монтируется аэратор: 12°.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20 °C.
- Изготовлен из химически нейтрального сырья – полипропилена.
- Аэратор долговечен и экологичен.

Преимущества точечных аэраторов Дёке

- Площадь вентиляционного отверстия (0,015 м²) на 32% больше аналогов.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Широкая цветовая гамма: RR32, RR23, RR11, RR29, RAL8017, R33.

Модель «ROOT»

Данная модель точечных аэраторов служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, на которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица. Аэратор устанавливается непосредственно в процессе монтажа. Для установки на смонтированную гибкую битумную черепицу модель ROOT не предназначена.

Комплектация модели ROOT: основание (проходной элемент), колпак, комплект метизов под цвет изделия, шаблон.



Модель «NEXT»

Данная модель точечных аэраторов служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, на которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля. Аэратор устанавливается только на смонтированную кровлю.

Комплектация модели NEXT: основание (проходной элемент), колпак, бутиловый уплотнитель, комплект метизов под цвет изделия, шаблон.



Модель «MONTERREY»

Данная модель точечных аэраторов служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, на которых в качестве кровельного покрытия используется металлочерепица с типом профиля Монтеррей и Супермонтеррей. Аэратор устанавливается только на смонтированную кровлю.

Комплектация модели MONTERREY: основание (проходной элемент), колпак, бутиловый уплотнитель, комплект метизов под цвет изделия, шаблон.



Область применения

- На скатах кровли, где отсутствует горизонтальный конёк: например шатровая кровля.
- В случаях, когда горизонтальный конёк есть, но его длина не позволяет организовать достаточную вентиляцию: например вальмовая кровля.
- В местах примыкания кровли к фасаду в горизонтальной плоскости или под уклоном, в том числе к выступающим элементам фасада (например «фонарь» или «кукушка»).
- Для проветривания подкровельного пространства утеплённых мансард или для проветривания неутеплённого чердачного помещения.
- В обязательном порядке над мансардными окнами.
- Лёгкое последующее обслуживание аэратора и кровельной системы.
- Наличие защиты от задувания снега.
- Герметичность конструкции.
- Простота монтажа.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Снегозадержатели

Снегозадержатели Döcke для гибкой черепицы представляют собой металлические уголки с цветным полимерным покрытием на длинной ножке. На длинной крепёжной ноге расположены отверстия для фиксации гвоздём.

Характеристики	
Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
Длина, мм	270
Ширина, мм	30
Высота подъёма уголка, мм	54
Вес 1 шт. кг	0,15
Вес упаковки (брутто), кг	13,8
Количество в упаковке, шт.	90
Типоразмер упаковки, мм	480x230x170

Цвет снегозадержателей – шоколад (RAL 8017), серый (RAL 7024).

Назначение: снегозадержатели Döcke для гибкой черепицы предназначены для предотвращения сползания снега с крыши, способствуя его равномерному таянию.



Мастика

Мастика Döcke для гибкой черепицы представляет собой состав на основе модифицированного битума, органического растворителя, пластификатора и наполнителя.

Не содержит толуола и других токсичных растворителей.

Характеристики	
Наименование показателя	Нормативное значение
Время высыхания одного слоя при 20 °C	не более 24 ч
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 60%
Температура размягчения сухого остатка	не менее 100 °C
Прочность сцепления с металлом	не менее 0,5 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,5 МПа
Водопоглощение в течение 24 ч	не более 0,4% по массе
Гибкость на бруске, г=5 мм, при температуре -15 °C	трещин нет

Назначение: герметизация нахлестов и мест примыкания битумной черепицы, ендового и подкладочного ковра.

Особенности: высокая клеящая способность, густая консистенция.



Герметик битумный

Назначение: герметизация швов, мест примыканий на бетонных, деревянных, металлических и пластиковых поверхностях; герметизация соединений элементов клеевых водосточных систем; ремонтные работы на кровле; укладка различных кровельных материалов, заделка трещин.

Характеристики	
Наименование показателя	Нормативное значение
Массовая доля нелетучих веществ	70-80%
Температура размягчения сухого остатка	не менее 110 °C
Прочность сцепления с металлом	не менее 0,1 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,1 МПа
Водопоглощение в течение 24 ч	не более 0,4% по массе
Гибкость на бруске, г=5 мм, при температуре -15 °C	трещин нет



Кровельные гвозди

Назначение: для закрепления гибкой битумной черепицы Döcke, ендового или подкладочного ковра. Кровельные оцинкованные гвозди могут быть ершенными или винтовыми.

Виды крепёжных изделий	
Параметр	Значение
Длина не менее, мм	30
Диаметр шляпки не менее, мм	8
Вес одной упаковки, кг	5

плёнки и мембраны



МЕМБРАНЫ DÖCKE

Описание продукции

Супердиффузионные мембраны Döcke AS 90, AT 90, AT 115, AT 130 EL, AT 150 EL – это рулонный материал, который защищает утеплитель от влаги, попадающей снаружи дома (под кровлю или фасад), не препятствует отводу пара из самого утеплителя и защищает утеплитель от продувания ветром.

Область применения

- Утепленные скатные кровли.
- Каркасные стены и стены с наружным утеплением.
- Вентилируемые фасады.
- Чердачные перекрытия.



	AS 90	AT 90	AT 115	AT 130 EL	AT 150 EL
Плотность	90 г/м ²	90 г/м ²	115 г/м ²	130 г/м ²	150 г/м ²
Тип	Полипропилен однослойный	Полипропилен трёхслойный	Полипропилен трёхслойный	Полипропилен трёхслойный с клеевой полосой	Полипропилен трёхслойный с клеевой полосой
Назначение	Фасадная гидроизоляция, ветрозащита	Фасадная гидроизоляция, ветрозащита	Универсальная гидроизоляция, ветрозащита	Универсальная гидроизоляция, ветрозащита	Универсальная гидроизоляция, ветрозащита
Площадь рулона	70 м ²	70 м ²	70 м ²	70 м ²	70 м ²
Ширина рулона	1600 мм	1600 мм	1500 мм	1500 мм	1500 мм

Логистические характеристики

Параметры	AS 90	AT 90	AT 115	AT 130 EL	AT 150 EL
Рулонов на поддоне, шт.	35	84	72	60	50
Масса одного рулона (брутто), кг	5,95	6,3	8,2	9,1	10,5
Масса поддона (брутто), кг	208	530	590	546	525
Объём рулона, м ³	0,032	0,036	0,04	0,043	0,045

ПЛЁНКИ DÖSKE

Описание продукции

Плётки Döske – это рулонный материал, который защищает утеплитель и несущие деревянные конструкции от влаги, попадающей изнутри дома.

Область применения

- Скатные кровли.
- Плоские кровли.
- Перекрытия.



	B 70	BR 90	BD 80	BD 100
Плотность	70 г/м²	90 г/м²	80 г/м²	100 г/м²
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетёный полипропилен	Плетёный полипропилен
Назначение	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция
Площадь рулона	70 м²	70 м²	70 м²	70 м²
Ширина рулона	1600 мм	1600 мм	1500 мм	1500 мм

Логистические характеристики

Параметры	B 70	BR 90	BD 80	BD 100
Рулонов на поддоне, шт.	80	65	110	100
Масса одного рулона (брутто), кг	4,2	5,6	4,9	6,3
Масса поддона (брутто), кг	336	364	539	630
Объём рулона, м³	0,021	0,025	0,021	0,026

ПЛЁНКИ И МЕМБРАНЫ DACHA

Описание продукции

Трёхслойные супердиффузионные мембраны Dacha – это рулонный материал, который защищает утеплитель от влаги, попадающей снаружи дома (под кровлю или фасад), не препятствует отводу пара из самого утеплителя и защищает утеплитель от продувания ветром.

Однослойные диффузионные мембраны Dacha – это рулонный материал для фасада, который не препятствует отводу пара из самого утеплителя и защищает утеплитель от продувания ветром.

Пароизоляционные плётки Dacha – это рулонный материал, предназначенный для защиты утеплителя и несущих деревянных конструкций от влаги, попадающей изнутри дома (дыхание человека, пар из тёплых влажных помещений). Некоторые виды плёнок могут быть использованы как гидроизоляция под кровельные материалы на холодных чердаках.



	DACHA A	DACHA B	DACHA C	DACHA D
Плотность	50 г/м²	30 г/м²	55 г/м²	55 г/м²
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетёный полипропилен
Назначение	Фасадная ветрозащита	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция
Площадь рулона	70 м²	70 м²	70 м²	70 м²
Ширина рулона	1600 мм	1600 мм	1600 мм	1500 мм

Логистические характеристики

Параметры	DACHA A	DACHA B	DACHA C	DACHA D
Рулонов на поддоне, шт.	60	130	90	140
Масса одного рулона (брутто), кг	3,5	2,1	3,85	3,85
Масса поддона (брутто), кг	210	273	347	539
Объём рулона, м³	0,021	0,011	0,013	0,012

ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДОСТОКИ

УПРАВЛЯЙ
ДОЖДЁМ

Самый большой выбор водостоков из ПВХ:
базовая, продвинутая и дизайнерская серии

Водосточные системы Döcke предназначены для обеспечения водоотвода с кровель разных типов.

Водосточные системы Döcke отличаются особой продуманностью конструкций элементов и знаменитым, ставшим уже своеобразным эталоном рынка, качеством Dёке.

Конструкция многих элементов водосточных систем Döcke защищена уникальными патентами на изобретение. Конструкция желоба водосточных систем Döcke настолько надёжна, что позволяет восстановить форму даже после сильного статического механического воздействия и выдерживает вес человека.

Что особенно важно для ПВХ-водосточной системы, все серии водостоков Dёке имеют встроенную систему термокомпенсации как для труб, так и для желобов, а также систему обязательного жёсткого крепления фитингов труб.

Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение. Простота монтажа водосточных систем Döcke – одно из основных их преимуществ. В Döcke эта простота доведена до совершенства.

Продуманная конструкция, внятные и доступные инструкции и обычные инструменты – ещё никогда монтаж водосточной системы не был таким простым. «Зелёные» и экологичные – именно так по праву можно назвать водостоки Dёке.

В 2021 году компания Dёке перешла на новую технологию без использования свинца. Теперь все водостоки Dёке производятся по экологичной рецептуре с использованием безвредного кальций-цинкового стабилизатора. Использование такого стабилизатора существенно уменьшает нагрузку на окружающую среду и повышает экологичность производства. Кроме того, новое высокотехнологичное производство обеспечивает полную стопроцентную переработку отходов. Теперь водостоки Dёке не содержат свинца, что сделало их вес легче, а цену – доступнее.

Dёке. С заботой о природе, с любовью к покупателям!



экологичные водостоки
без свинца

Серия LUX

Серия LUX – это дизайнерская водосточная система из ПВХ для загородного и малоэтажного строительства с повышенной пропускной способностью и повышенной прочностью. Отличается особой продуманностью конструкций элементов и знаменитым, ставшим уже своеобразным эталоном рынка, качеством Дёке.

Для кровли 250 м² и выше.



Аксессуары серии LUX



- Желоб водосточный**
Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши.
- Труба водосточная**
Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.
- Соединитель желобов с резиновым уплотнителем**
Предназначен для последовательного соединения желобов в единую систему.
- Воронка**
Предназначена для соединения желобов и трубы для отвода воды.
- Муфта-переходник LUX/PREMIUM**
Предоставляет возможность совместного использования желобов системы Döcke LUX и труб системы Döcke PREMIUM.
- Муфта соединительная**
Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб.
- Шпилька специальная с гайкой**
Предназначена для крепления универсального хомута.
- Заглушка для желоба**
Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности системы.
- Коллектор**
Предназначен для соединения различных водосточных труб с диаметром до 100 мм включительно под произвольными углами.
- Колено 72°**
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Колена соединяют между собой отрезком трубы необходимой длины.
- Колено 45°**
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Колена соединяют между собой отрезком трубы необходимой длины.
- Угловой элемент 90°**
Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.
- Угловой элемент 135°**
Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.
- Хомут универсальный**
Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. Труба. 2. Фитинг.
- Наконечник**
Предназначен для отвода воды из водосливной системы на землю или в дренаж.
- Кронштейн пластиковый**
Кронштейн представляет собой держатель, в который устанавливается желоб водостока.
- Тройник**
Позволяет соединить трубы системы Döcke LUX под углом 45°.
- Угол регулируемый**
Позволяет соединить желоба под разными углами в диапазоне от 60° до 160°. Может использоваться как на внутренних, так и на внешних углах.
- Кронштейн металлический**
Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части кронштейна – 300 мм.
- Крепление регулируемое**
Предназначено для обеспечения крепления пластикового кронштейна для кровель без лобовой доски.

Особенности серии LUX

- Ширина желоба: 141 мм.
- Глубина желоба: 82 мм.
- Диаметр трубы: 100 мм.
- Толщина стенок трубы и желоба: 2,2 мм.
- Пропускная способность трубы: 9,3 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 2,1 л/сек.
- Несколько длин труб: 1 м или 3 м, – что даёт возможность дополнительной экономии при монтаже.
- Система соединения элементов: без клея и герметика, ТЭП-уплотнители (термоэластопласт).
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб.
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения желобов.
- Наличие системы блокировки фитингов трубы, обязательной для работы системы термокомпенсации.
- Гарантия 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.

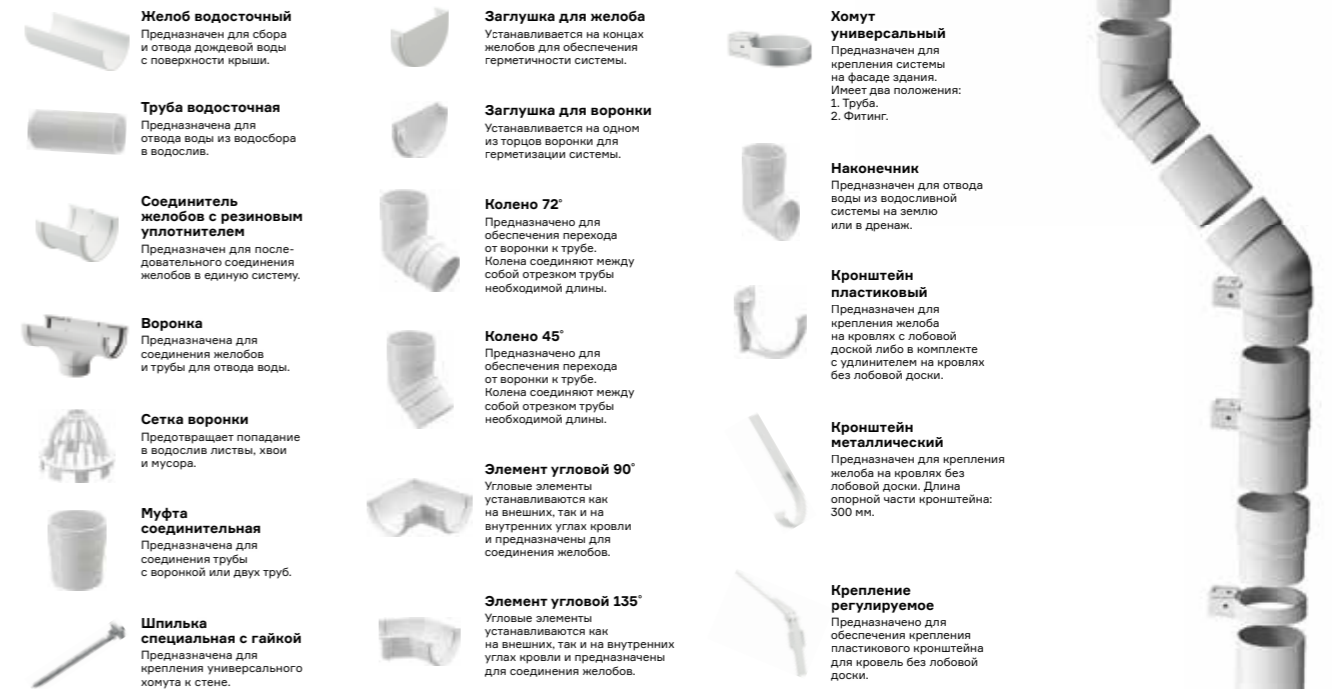
Серия PREMIUM

Серия PREMIUM – это продвинутая водосточная система из ПВХ для загородного и малоэтажного строительства. Отличается особой продуманностью конструкции элементов и знаменитым, ставшим уже своеобразным эталоном рынка, качеством Дёке.

Для кровли 150-250 м².

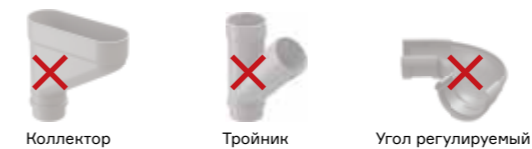


Аксессуары серии PREMIUM



- Желоб водосточный**
Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши.
- Труба водосточная**
Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.
- Соединитель желобов с резиновым уплотнителем**
Предназначен для последовательного соединения желобов в единую систему.
- Воронка**
Предназначена для соединения желобов и трубы для отвода воды.
- Сетка воронки**
Предотвращает попадание в водослив листья, хвои и мусора.
- Муфта соединительная**
Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб.
- Шпилька специальная с гайкой**
Предназначена для крепления универсального хомута к стене.
- Заглушка для желоба**
Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности системы.
- Заглушка для воронки**
Устанавливается на одном из торцов воронки для герметизации системы.
- Колено 72°**
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Колена соединяют между собой отрезком трубы необходимой длины.
- Колено 45°**
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Колена соединяют между собой отрезком трубы необходимой длины.
- Элемент угловой 90°**
Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.
- Элемент угловой 135°**
Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.
- Хомут универсальный**
Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. Труба. 2. Фитинг.
- Наконечник**
Предназначен для отвода воды из водосливной системы на землю или в дренаж.
- Кронштейн пластиковый**
Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем на кровлях без лобовой доски.
- Кронштейн металлический**
Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части кронштейна: 300 мм.
- Крепление регулируемое**
Предназначено для обеспечения крепления пластикового кронштейна для кровель без лобовой доски.

Аксессуары, не входящие в серию PREMIUM, по сравнению с серией LUX



Особенности серии PREMIUM

- Ширина желоба: 121 мм (4 3/4").
- Глубина желоба: 76 мм.
- Диаметр трубы: 86 мм (3 3/8").
- Толщина стенок трубы и желоба: 1,8 мм.
- Пропускная способность трубы: 6,4 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 1,8 л/сек.
- Система соединения элементов: без клея и герметика, ТЭП-уплотнители (термоэластопласт).
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб.
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения желобов.
- Наличие системы блокировки фитингов трубы, обязательной для работы системы термокомпенсации.
- Гарантия 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.

Серия STANDARD

Серия STANDARD – это базовая водосточная система из ПВХ для дач и загородных домов, выполненная на основе общих с серий PREMIUM и LUX технических решений и изобретений.

Для кровли до 150 м².



Аксессуары серии STANDARD



Аксессуары, не входящие в серию STANDARD по сравнению с серией LUX



Особенности серии STANDARD

- Ширина желоба: 120 мм.
- Глубина желоба: 70 мм.
- Диаметр трубы: 80 мм.
- Толщина стенок и трубы желоба: 1,7 мм.
- Пропускная способность трубы: 5,3 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 1,5 л/сек.
- Система соединения элементов: без клея и герметика, ТЭП-уплотнители (термоэластопласт).
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб.
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения желобов.
- Наличие системы блокировки фитингов трубы, обязательной для работы системы термокомпенсации.
- Гарантия 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.
- Цветовая гамма: самые популярные цвета металлочерепицы.

Ассортиментная матрица водостоков Дёке

Эквивалент цветов по RR и RAL стандарту	LUX				PREMIUM				STANDARD					
	RAL 9003	RAL 8019	RAL 7024	RR33	RAL 9003	RAL 8019	RAL 7024	RAL 8017	RAL 6005	RAL 8019	RAL 8017	RAL 9003	RAL 7024	RAL 3005
Название	Пломбир	Шоколад	Графит	Карбон	Пломбир	Шоколад	Графит	Каштан	Зелёный	Тёмно-коричневый	Светло-коричневый	Белый	Серый	Красный
Желоб водосточный 3 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Желоб водосточный 2 м									■	■	■	■	■	■
Труба водосточная 3 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Труба водосточная 2 м									■	■	■	■	■	■
Труба водосточная 1 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Воронка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кронштейн желоба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кронштейн желоба металлический									■	■	■	■	■	■
Муфта соединительная	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Соединитель желобов	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Угловой элемент 90°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Угловой элемент 135°														
Угол регулируемый														
Заклушка желоба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заклушка воронки					■	■	■	■						
Тройник 45°	■	■	■	■										
Колено 45°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Колено 72°					■	■	■	■						
Хомут универсальный	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Наконечник	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Коллектор	■	■	■	■										
Сетка защитная					■	■	■	■						
LUX/PREMIUM переходник	■	■	■	■										
Крепление регулируемое	■	■	■	■	■	■	■	■						
Шпилька специальная с гайкой (без цвета)		■										■		

Ассортимент водосборников

Водосборник	Универсальный						
	Пломбир 9003	Шоколад 8019	Каштан 8017	Карбон RR33	Красный 3005	Зелёный 6005	Графит 7024
Водосборник	■	■	■	■	■	■	■

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ — УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Встроенная система термокомпенсации для труб

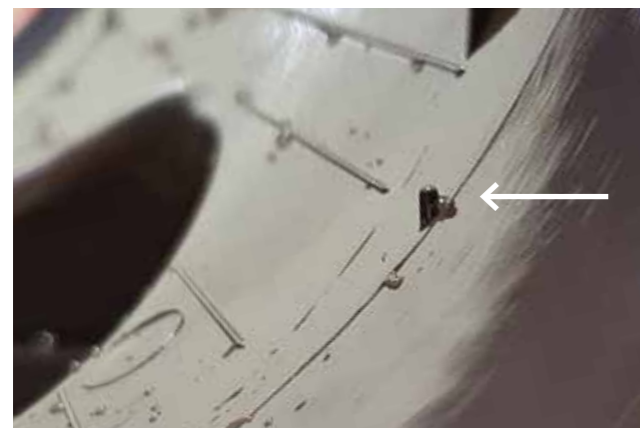
Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб (патент на изобретение №2439259). Обеспечивают термокомпенсацию длины трубы в диапазоне от +60 до -100 °С от температуры монтажа. Присутствует на элементах: колена, муфты.



Встроенная система термокомпенсации для желобов

Встроенная система термокомпенсации линейного расширения желобов (патент на изобретение №2439259). Присутствует на соединителях желобов, воронках и угловых элементах.

Ограничители монтажа: выполняют функцию «вставить до сих пор». Они автоматически срезаются при линейном расширении желоба, обеспечивая ему возможность «расти».



Система блокировки фитингов трубы

Система блокировки фитингов трубы позволяет жестко крепить фитинги к стене, тем самым образуя новую неподвижную точку опоры для следующей выше фитинга конструкции.

Система блокировки является обязательной для правильного и надежного функционирования встроенной системы термокомпенсации.

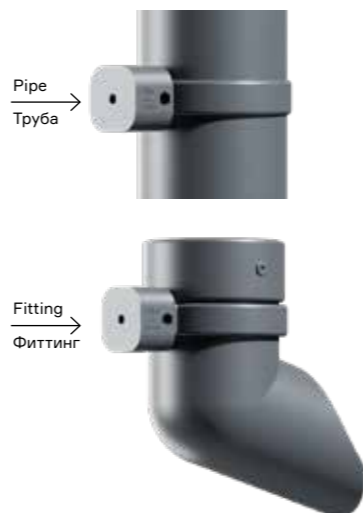
Присутствует на элементах: наконечник, муфта, муфта – переходник, колено, коллектор. Доступно для всех серий водостоков.



Универсальный хомут

Универсальный хомут, единый для трубы и фитингов (патент на изобретение №2439259). Доступно для всех серий водостоков.

Труба должна крепиться «мягко» и иметь возможность «расти».



Фитинги должны крепиться «жестко» и обеспечивать стартовую точку фиксации.

Универсальное крепление регулируемое

Универсальное крепление регулируемое - специальный элемент для крепления желоба на скат кровли. Позволяет установку с регулируемым углом наклона. Серьезно упрощает монтаж. Доступно для всех серий водостоков.



Регулируемый угол

Регулируемый угол с беспрецедентно большим диапазоном углов: от 60° до 160°. Доступно для серии LUX.



Коллектор

Коллектор - предназначен для объединения водосточных труб разного диаметра и под разным углом. Позволяет объединить трубы диаметром до 100 мм. Доступно для серий LUX и PREMIUM.



Тройник

Тройник - предназначен для объединения водосточных труб одной системы под углом 45°. Доступно для серий LUX.



Заглушка воронки

Заглушка воронки - позволяет провести герметизацию системы по одному из торцов воронки, без использования желоба как переходника. Доступно для серии PREMIUM.



Муфта-переходник

Муфта-переходник - позволяет использовать желоба LUX с трубами PREMIUM.



ВОДОСБОРНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Водосборник универсальный Döcke служит для отведения дождевой воды из водосточной трубы в ёмкость с целью дальнейшего использования для хозяйственных нужд.
- Состоит из крышки, стакана для сбора воды и основания.
- Водосборник может использоваться с любыми видами водосточных труб, как с пластиковыми, так и с металлическими.
- Водосборник имеет два переключаемых режима работы – летний и зимний. В летнем режиме дождевая вода поступает в ёмкость. В зимнем режиме подача воды в ёмкость блокируется поворотом крышки водосборника. На корпусе есть индикатор режимов.
- Автоматическая блокировка от перелива воды в ёмкость.
- Крышка и основание выполнены конусообразно, благодаря чему водосборник можно использовать с трубами диаметром от 80 до 110 мм.
- Крышка задерживает листву, что предотвращает снижение пропускной способности шланга.
- Простой монтаж. Можно устанавливать самостоятельно.
- Встроенный штуцер с насечками для дюймового шланга.
- Семь цветов: пломбир, зелёный, гранат, красный, графит, каштан, шоколад.



Характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Диаметр, мм	120
2	Максимальная ширина, мм	150,8
3	Высота, мм	132
4	Диаметр водосточных труб, мм	80-110
5	Диаметр подключаемого шланга, дюйм	1



5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ВОДОСТОКОВ ДЁКЕ

1
2
3
4
5

ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДОСТОКИ №1 В РОССИИ

Дёке – это пластиковые водостоки №1 в России, признанный лидер и эксперт данного рынка (согласно данным сервиса Wordstat.Yandex, а также Discovery Research Group, 2023 г.)

САМЫЙ БОЛЬШОЙ И РАЗВИТЫЙ АССОРТИМЕНТ ВОДОСТОКОВ

Дёке – это самый большой и развитый ассортимент водостоков, предлагающий широчайший спектр решений: от самых экономных до эксклюзивных дизайнерских.

ДЁКЕ – ЭТО ЭКСПЕРТ ПО ПЛАСТИКУ

Дёке – это эксперт по пластику, поэтому технические решения элементов включают в себя просто необходимую для ПВХ-водостоков систему термокомпенсации, а также обязательную систему блокировки фитингов трубы.

ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ДИЗАЙН

Дёке – это великолепный дизайн, создающий неизгладимое впечатление не только уверенности и надежности, но и солидности и респектабельности.

ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

Дёке – это реальная абсолютная и честная гарантия для всех климатических зон. Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон от производителя. Условия гарантии действуют ВО ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ, в отличие от многих других производителей. Гарантия составляет 25 лет на отсутствие деформаций вследствие воздействия климатических факторов и до 7 лет на стабильность цвета.

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 г/м². 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.

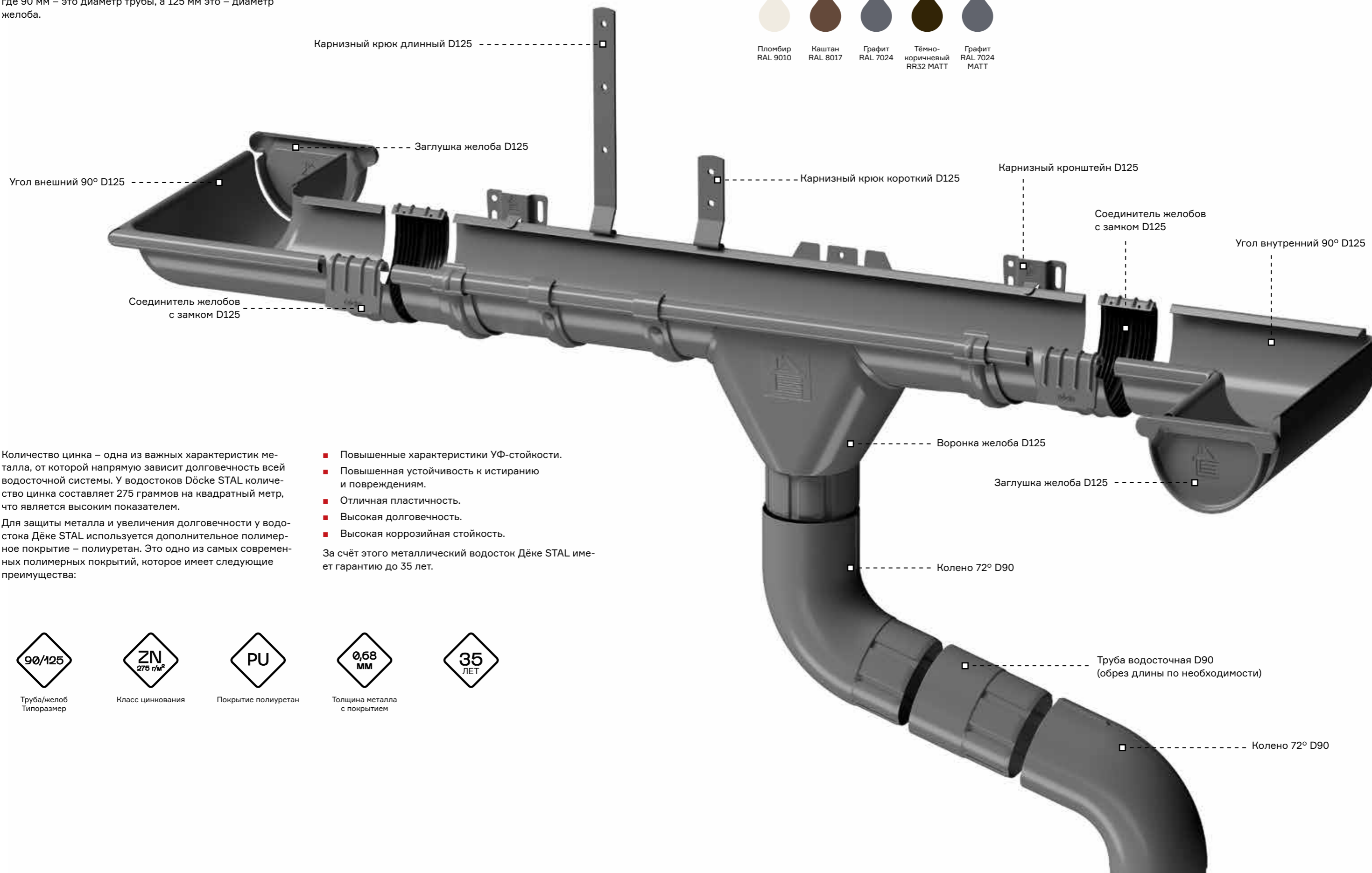
Водосток Döcke STAL PREMIUM имеет круглое сечение и выпускается в самом популярном типоразмере 90/125, где 90 мм – это диаметр трубы, а 125 мм это – диаметр желоба.

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 пяти наиболее популярных цветах: plombир (RAL 9010), графит (RAL 7024), каштан (RAL 8017), темно-коричневый (RR32 MATT) и графит (RAL 7024 MATT).

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 граммов 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 ЗАМКМ D125



Последовательное соединение желобов в единую систему.

Вес 1 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., 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 шт., кг.	Кол-во в упаковке, шт.	Вес упаковки (брутто), кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
0,97	4	4,277	838x270x280	Гофрокороб



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, долговечность, коррозионную стойкость и устойчивость к УФ-лучам.

2

ДЁКЕ – ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

Во всех соединительных элементах уже на заводе 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 в большинстве 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 – МАРКА, ИЗВЕСТНАЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

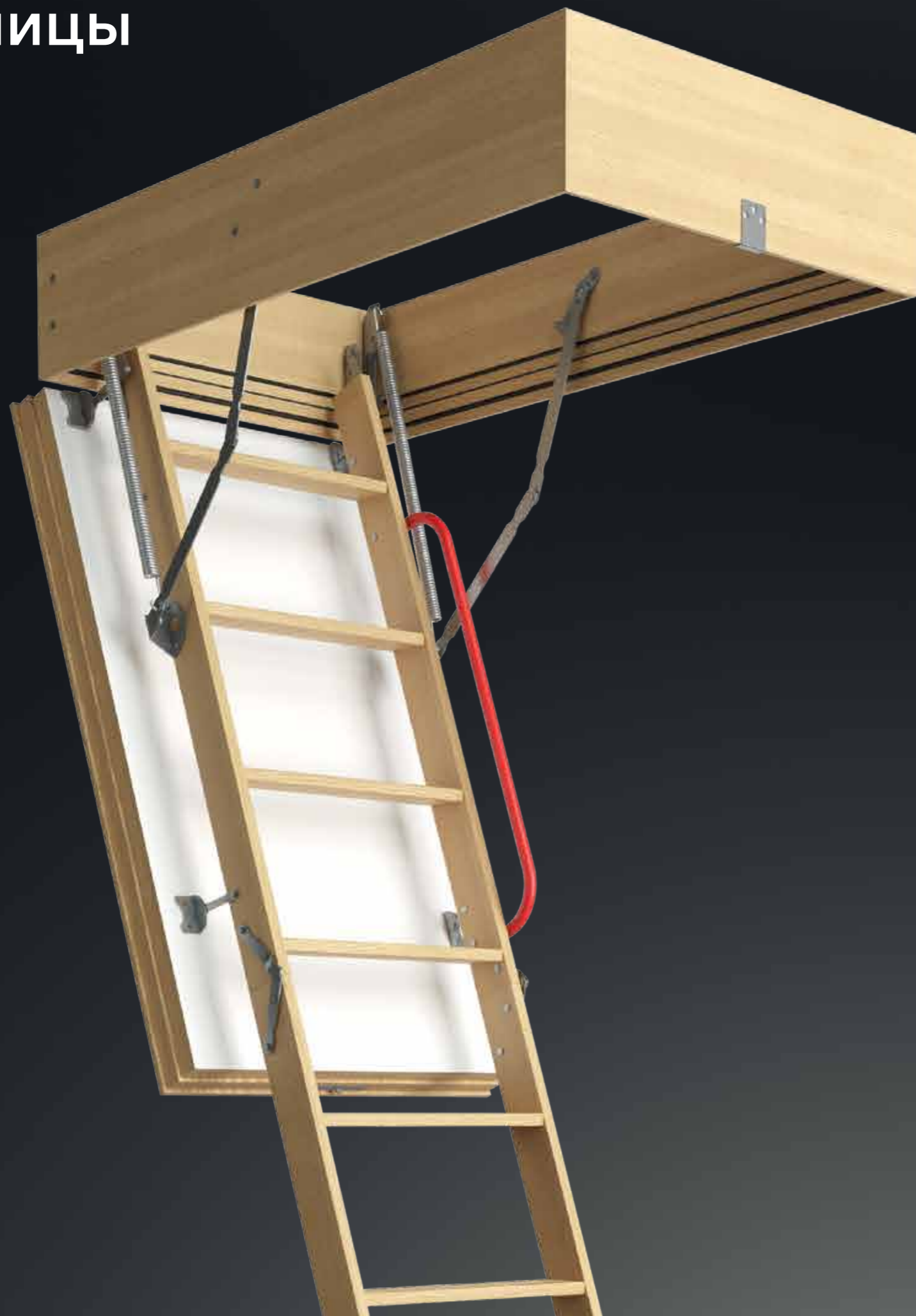
За годы работы марка Döcke неоднократно и по праву становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Бренд года / EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Европейский стандарт», «Сто лучших товаров России».

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 качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

чердачные лестницы



Ассортимент чердачных лестниц Дёке представлен на российском рынке четырьмя сериями: LUX, PREMIUM, STANDARD и DACHA. Каждая серия продвигается на рынке под своим слоганом. Так, девиз экономичной DACHA: «Цена имеет значение», а для серии STANDARD – «Замок имеет значение». Серия PREMIUM продвигается под слоганом «Размер имеет значение», а LUX – «Тепло имеет значение». Таким образом, у каждой серии чердачных лестниц Дёке своё предназначение и своя рыночная ниша.

В базовом варианте все лестницы предлагаются без предустановленной дополнительной комплектации. Необходимое количество поручней и наконечников, придающих каждой лестнице дополнительную эстетичность и функциональность, каждый покупатель имеет возможность приобрести дополнительно по своему усмотрению.

Простая и понятная классификация лестниц Дёке позволит найти опти-

мальный для вас вариант: от самой лёгкой бюджетной DACHA с неутеплённым и неокрашенным люком до лестницы LUX с дополнительным утеплением люка и усиленной фурнитурой.

Длина ступеней чердачных лестниц Дёке серий LUX и PREMIUM составляет 440 мм, в отличие от распространённого на рынке стандарта в 340 мм. Это позволяет потребителю чувствовать себя более комфортно и безопасно в процессе эксплуатации изделия.

Чердачные лестницы серий PREMIUM и LUX имеют минимальную предельную высоту лестницы 3 м, но предлагаются по цене обычных с длиной 2,8 м.

Таким образом, все чердачные лестницы Дёке обладают неоспоримым набором преимуществ, таких как высота лестниц и длина ступеней.

Остаётся добавить, что все чердачные лестницы Дёке просты в сборке и надёжны в эксплуатации.

размер имеет значение

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЁКЕ

Чердачные лестницы Дёске классифицируются по ключевым конструктивным отличиям, таким как:

- Ширина лестницы.
- Наличие замка люка.
- Наличие утепления люка и его толщина.
- Высота потолка.
- Размер проёма.

	DACHA	STANDARD	PREMIUM	LUX
ЛЮК				
ЛЕСТНИЦА				
СТУПЕНЬКА				
ЦЕНА	имеет значение			
ЗАМОК		имеет значение		
РАЗМЕР			имеет значение	
ТЕПЛО				имеет значение

- Проём: 60x120 см
- Длина ступени: 340 мм
- Ширина ступени: 70 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 12 мм
- Высота потолка: 280 см
- Отсутствие замка
- Неутеплённый серый люк из МДФ

- Проём: 60x120 см
- Длина ступени: 340 мм
- Ширина ступени: 70 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 26 мм
- Высота потолка: 280 см
- Белый люк из ХДФ с внешней стороны, коричневый люк из ХДФ с внутренней стороны

- Проём: 70x120 см
- Длина ступени: 440 мм
- Ширина ступени: 80 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 36 мм
- Высота потолка: 300 см
- Белый люк из ХДФ

- Проём: 70x120 см
- Длина ступени: 440 мм
- Ширина ступени: 80 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 80 мм
- Высота потолка: 300 см
- Белый люк из ХДФ

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЁКЕ

	STANDARD METAL	STANDARD TERMO	PREMIUM TERMO
ЛЮК			
ЛЕСТНИЦА			
СТУПЕНЬКА			
ЗАМОК	имеет значение		
РАЗМЕР		имеет значение	
ТЕПЛО			имеет значение

- Проём: 60x120 см
- Длина ступени: 340 мм
- Ширина ступени: 80 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 26 мм
- Высота потолка: 280 см
- Белый люк из ХДФ с внешней стороны, коричневый люк из ХДФ с внутренней стороны

- Проём: 60x120 см
- Длина ступени: 340 мм
- Ширина ступени: 80 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 56 мм
- Высота потолка: 300 см
- Белый люк из ХДФ

- Проём: 70x120 см
- Длина ступени: 440 мм
- Ширина ступени: 80 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 56 мм
- Высота потолка: 280 см
- Белый люк из ХДФ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ ДЁКЕ

НАКОНЕЧНИКИ

Этот декоративный элемент придаст лестнице эстетичность.



ПОРУЧЕНЬ

Аксессуар, который повышает комфорт и безопасность при эксплуатации чердачной лестницы. Подходит для любой чердачной лестницы Döcke.



Геометрические, физико-механические и визуальные характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Модель чердачной лестницы						
		DACHA 60x120x280	STANDARD 60x120x280	PREMIUM 70x120x300	LUX 70x120x300	STANDARD METAL 60x120x280	STANDARD TERMO 60x120x300	PREMIUM TERMO 70x120x280
1	Преимущества	ЦЕНА имеет значение	ЗАМОК имеет значение	РАЗМЕР имеет значение	ТЕПЛО имеет значение	ЗАМОК имеет значение	РАЗМЕР имеет значение	ТЕПЛО имеет значение
2	Максимальная высота потолка до, мм	2800	2800	3000	3000	2800	3000	2800
3	Размер проёма в потолке, мм	600x1200	600x1200	700x1200	700x1200	600x1200	600x1200	700x1200
4	Размер крышки люка, мм	550x1150	550x1150	650x1150	650x1150	550x1150	550x1150	650x1150
5	Толщина теплоизоляции люка, тип теплоизоляции, мм	нет	20 мм; плита пенополистирольная	30 мм; плита пенополистирольная	74 мм; плита пенополистирольная	20 мм; плита пенополистирольная	50 мм; плита пенополистирольная	50 мм; плита пенополистирольная
6	Высота короба, мм	120	120	140	220	140	180	180
7	Длина ступени, мм	340	340	440	440	340	340	440
8	Ширина ступени, мм	70	70	80	80	80	80	80
9	Толщина ступени, мм	22	22	22	22	22	22	22
10	Максимальная нагрузка, кг	150	150	170	170	150	170	170
11	Материал и цвет отделки люка	МДФ	ХДФ, снаружи – белая, внутри – коричневая	ХДФ, белая	ХДФ, белая	ХДФ, снаружи – белая, внутри – коричневая	ХДФ, белая	ХДФ, белая
12	Наличие поручня	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Наличие пластиковых наконечников	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Наличие замка	нет	да	да	да	да	да	да
15	Дистанционное открытие замка	нет	да	да	да	да	да	да

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Модель чердачной лестницы						
		DACHA 60x120x280	STANDARD 60x120x280	PREMIUM 70x120x300	LUX 70x120x300	STANDARD METAL 60x120x280	STANDARD TERMO 60x120x300	PREMIUM TERMO 70x120x280
1	Вес одной упаковки, кг	21	21	25	29	29,5	26,4	28,5
2	Типоразмер упаковки (ДхШхВ), мм	1180x580x225	1180x580x225	1180x680x270	1180x680x320	1180x580x250	1180x580x305	1180x680x305
3	Тип упаковки	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ LUX

Короб

высота короба 220 мм, в отличие от чердачных лестниц других серий, у которых он 140 мм и 120 мм

Усиленная металлическая фурнитура

для надёжной работы с максимальными нагрузками

Утеплённая крышка люка

толщина теплоизоляции люка в 2,5 раза больше, чем у чердачных лестниц других серий

Замок

запорный механизм, удерживающий лестницу в закрытом положении

Тройной уплотнитель

у чердачных лестниц других серий только один контур

Поручень

приобретается отдельно

Усиленные ступени

длина ступени (ширина лестницы): 440 мм вместо 340 мм, максимальная нагрузка: 170 кг вместо 150 кг

Тетива

увеличенная высота лестницы делает её универсальной для любых помещений с высотой потолка от 2,6 до 3 м

Наконечники

приобретаются отдельно

Преимущества чердачных лестниц LUX

- Чердачная лестница с усиленным утеплением люка.
- Толщина люка 80 мм, в отличие от чердачных лестниц серий PREMIUM и STANDARD.
- Толщина теплоизоляции люка чердачной лестницы серии LUX в 2,5 раза больше, чем у чердачных лестниц серии PREMIUM.
- Высота короба 220 мм, в отличие от чердачных лестниц серии PREMIUM, у которых 140 мм.
- Три контура уплотнения, в отличие от чердачных лестниц серий PREMIUM и STANDARD, у которых только один контур.
- Усиленная фурнитура.
- Высота потолка до 3 м.
- Длина ступени (ширина лестницы) 440 мм вместо 340 мм.
- Толщина ступени 22 мм.
- Максимальная нагрузка 170 кг вместо 150 кг.

5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ЧЕРДАЧНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЁКЕ

1
2
3
4
5

КРЕПКИЕ

Все чердачные лестницы Дёке имеют увеличенную до 22 мм толщину ступени, что на целых 10% больше, чем у многих других производителей. Повышенная до 170 кг грузоподъёмность – то, что нужно, чтобы всегда чувствовать себя в безопасности.

КОМФОРТНЫЕ

Чердачные лестницы Дёке серий PREMIUM и LUX имеют ширину 440 мм. Это на 30% больше, чем у многих других производителей. Вы получаете в виде приятного бонуса дополнительно целых 100 мм комфорта. Пользоваться такой лестницей намного удобнее, особенно крупному взрослому человеку.

НАДЁЖНЫЕ

Все чердачные лестницы Дёке имеют исключительно металлические уголки крепления крышки люка, в отличие от пластмассовых, используемых многими производителями. Благодаря этому обеспечивается повышенная надёжность лестницы и многолетняя комфортная и безотказная эксплуатация.

КРАСИВЫЕ

Лестницы Дёке серий PREMIUM и LUX выпускаются с белой ламинированной крышкой люка. Такая лестница выглядит намного привлекательнее серых неокрашенных лестниц многих других производителей. Вы также можете перекрасить люк в нужный вам цвет, чтобы органично вписать его в дизайн вашего дома.

УДОБНЫЕ

В лестницах Дёке отсутствует поперечная металлическая перекладина, которая часто присутствует в моделях других производителей. Теперь вы не споткнётесь о лишние конструктивные элементы. Конструкция лестниц Дёке устраняет подобный риск получения травмы, а также делает их удобными при частой эксплуатации.



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

сайдинг
фасады
кровель
водостойки

