



Döcke



Каталог
продукции
2024

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

сайдинг фасады
кровля водостоки



Оглавление

- 01 Оглавление
- 04 О компании
- 06 Виниловый сайдинг
- 26 Фасадные панели
- 42 Фасадная плитка
- 46 Однослойная гибкая черепица
- 62 Многослойная ламинированная черепица
- 74 Комплектующие к кровле
- 82 Плёнки и мембранны
- 86 Пластиковые водостоки
- 96 Металлические водостоки
- 106 Чердачные лестницы

О компании



Холдинг Дёке. Уверенно вперёд

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 надежного 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 помошь 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 Партнера.

За годы работы на российском рынке торговая марка Döcke неоднократно и заслуженно становилась победителем 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.

Дёке. Высокий стандарт

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.

В 2021 году компания Дёке перешла на новую технологию без использования свинца. Теперь весь сайдинг Дёке производится по экологичной рецептуре с использованием безвредного кальций-цинкового стабилизатора. Использование такого стабилизатора существенно

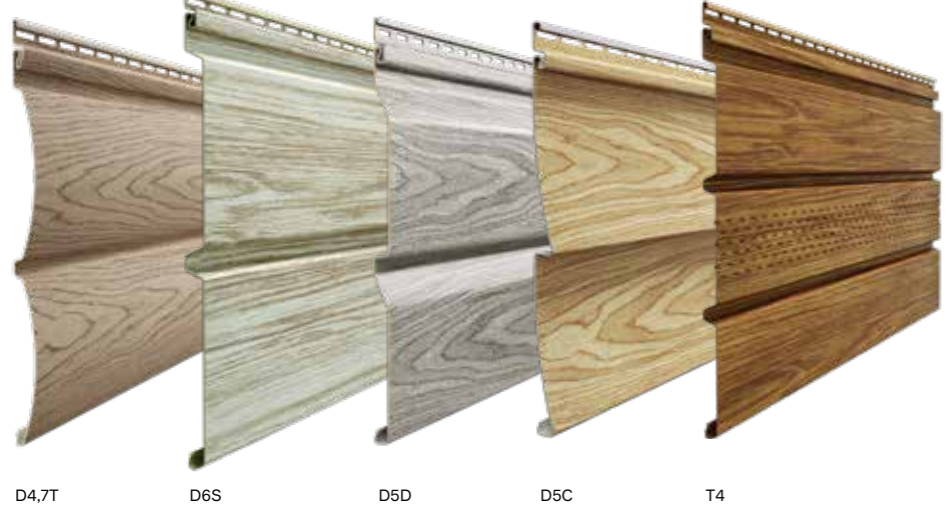
уменьшает нагрузку на окружающую среду и повышает экологичность производства. Кроме того, новое высокотехнологичное производство обеспечивает полную 100% переработку отходов. Теперь сайдинг Дёке не содержит свинца, что сделало его вес легче, а цену доступнее.

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 создает 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 D4,7T, Брус D6S, Ёлочка D5C, корабельный брус D5D и Софит T4.
- 11 цветовых решений.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 10 лет.



Серия LUX под камень

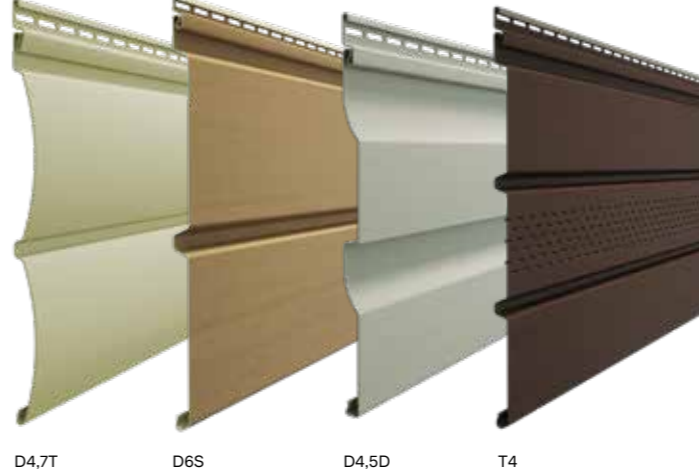
Серия LUX под камень – это дизайнерские коллекции сайдинга, имитирующие текстуру натурального камня. Серия включает две коллекции: BERGART и ROCKY. Коллекция BERGART имитирует натуральный камень во фланандской кладке. Коллекция ROCKY имитирует текстуру слоистого песчаника.



Серия PREMIUM

Серия PREMIUM – высококачественная серия сайдинга Дёке, ставшая своеобразным эталоном рынка и "самым вкусным" его предложением. 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.

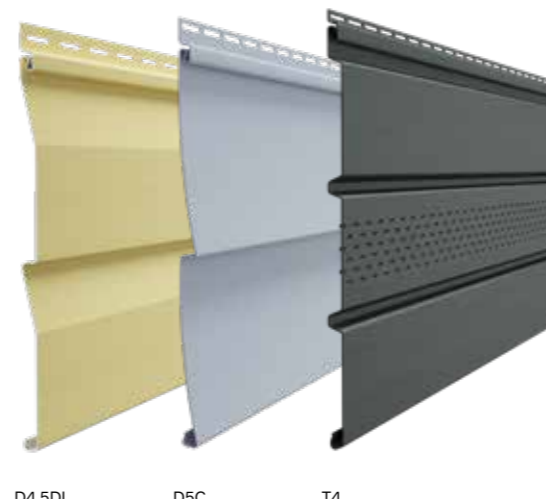
- Высококачественная серия сайдинга с антиураганным замком.
- Четыре коллекции панелей: Блок-Хаус D4,7T, Брус D6S, Корабельный брус D4,5D и Софит T4.
- 17 цветовых решений.
- Длина панели – 3,6 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций : 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет.



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 D5C и Софит.
- 15 цветовых решений.
- Длина панели – 3,0 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций : 30 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 3 года.





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 фланандской кладке. Коллекция ROCKY имитирует текстуру слоистого песчаника.

- Две коллекции панелей: BERGART и ROCKY.
- Текстура натурального камня и слоистого песчаника.
- 5 цветов.
- Простой монтаж.
- Удобный защелкивающийся 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 не отличимым от натурального природного камня, а фланандская кладка придаст четкость, строгость и лаконичность.



Кокос



Кешко



Пекан



Кедровый орех

Внешний угол BERGART

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



Кокос



Кешко



Пекан



Кедровый орех

Коллекция ROCKY

Слоистый песчаник, текстуру которого имеет ROCKY, применяется в облицовке фасадов с древнейших времен. Как и натуральный песчаник, панели имеют теплые 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

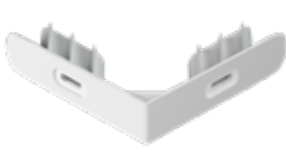
Кедровый орех

Комплектующие



СТАРТОВЫЙ ПРОФИЛЬ

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



СТАРТОВЫЙ УГОЛ

Стартовый угол STEIN, STERN, СЛАНЕЦ используется как начальный элемент для фиксации углов ROCKY 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 пло- щадь, м ²	Кокос	Кешью	Пекан	Кедровый орех	Арахис	Белый	Шоколадный	Табачный	Агатовый	Слоновая кость	Бежевый	Каштановый	Земляной	Карамельный
Сайдинг BERGART	0,285	1,809	0,52	■	■	■	■	■									
Сайдинг ROCKY	0,285	1,787	0,51	■	■	■	■	■	■	■	■						
Угол BERGART	-	0,424	-	■	■	■	■	■									
Угол ROCKY	-	0,4	-	■	■	■	■	■									
Наличник 89 мм/ 30 мм	-	3,6	-						■	■	■						
Внешний угол 75 мм/ 30 мм	-	3,0	-						■	■	■						
Универсальный окколооконный профиль 89/ 254 мм	-	3,6	-						■	■	■						
Профиль J 30	-	3,0	-						■	■	■						

СЕРИЯ LUX

под дерево



Пример монтажа сайдинга серии LUX под дерево

Продукция	Рабочая ширина, м	Длина, м	Полезная площадь, м ²	Толщина панели, мм	Рябина	Кедр	Орех	Канадская берёза	Эфель каштан	Миндаль	Фундук	Камчатский	Амурский	Сибирский	Приморский
Сайдинг															
Коллекция Монреаль Блок-Хаус D4,7T	0,243	3,6	0,87	1,2	■	■	■	■	■	■	■				
Коллекция Монреаль Брус D6S	0,3	3,6	1,08	1,2	■	■	■	■	■	■	■				
Коллекция Ванкувер Ёлочка D5C	0,254	3,6	0,91	1,2		■	■	■	■	■	■				
Коллекция Ванкувер Корабельный брус D5D	0,253	3,0	0,76	1,2		■	■	■	■	■	■				
Лиственница Блок-Хаус D4,7T	0,243	3,6	0,87	1,2							■	■	■	■	■
Софиты															
Коллекция Софит T4 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	-	3,6	-	1,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Околооконный профиль	-	3,6	-	1,2							■	■	■	■	■
Универсальный околооконный профиль 89/ 254 мм	-	3,6	-	1,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

От дерева не отличить.

Серия LUX под дерево - это дизайнерские коллекции сайдинга, которые сочетают в себе качество Дёке и великолепный внешний вид. Текстурный рисунок создает 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.
- 11 цветов.
- 8 аксессуаров.
- Толщина панели – 1,2 мм.
- Упаковка: картонные коробки.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Текстурный рисунок.
- Прочная конструкция.
- 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: 10 лет.

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

Коллекция "МОНРЕАЛЬ БЛОК-ХАУС D4.7T"

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

Коллекция "ЛИСТВЕННИЦА БЛОК-ХАУС D4,7T"

Камчатский



Амурский



Сибирский



Приморский



Кедр



Миндаль

Коллекция «ВАНКУВЕР ЁЛОЧКА D5C»

Канадская берёза



Орех



Зрелый каштан



Канадская берёза



Орех



Зрелый каштан



Рябина



Кедр



Миндаль

Серия PREMIUM

Серия PREMIUM – высококачественная серия сайдинга Дёке, ставшая своеобразным эталоном рынка и "самым вкусным" его предложением. 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.

- Четыре коллекции панелей: Блок-Хаус, Брус, Корабельный брус и Софит.
- Длина панелей сайдинга 3,6 м
- Антиураганный замок.
- 16 цветов.
- Толщина панели – 1,1 мм.
- Упаковка: картонные коробки.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Прочная конструкция.
- 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.

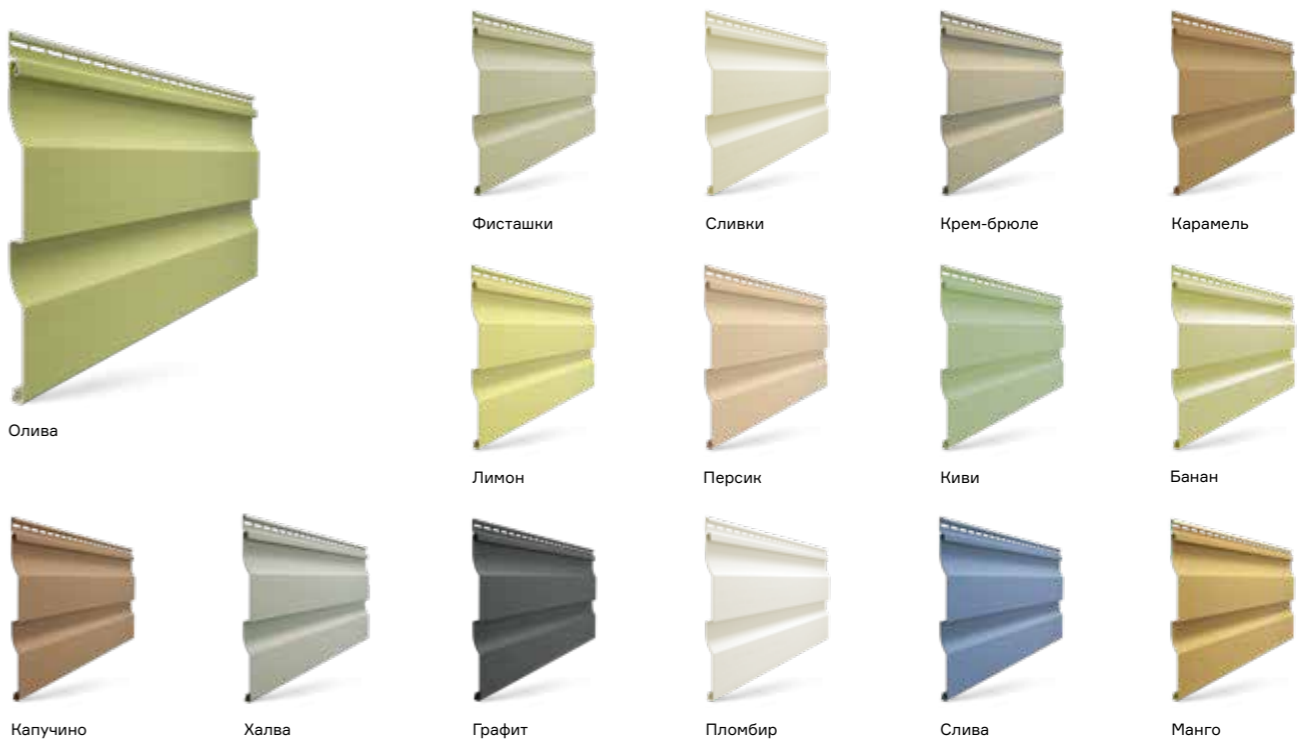
Коллекция «БЛОК-ХАУС D4,7Т»



Коллекция «БРУС D6S»



Коллекция «КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС D4,5D»



Коллекция «СОФИТ T4»



Сайдинг PREMIUM

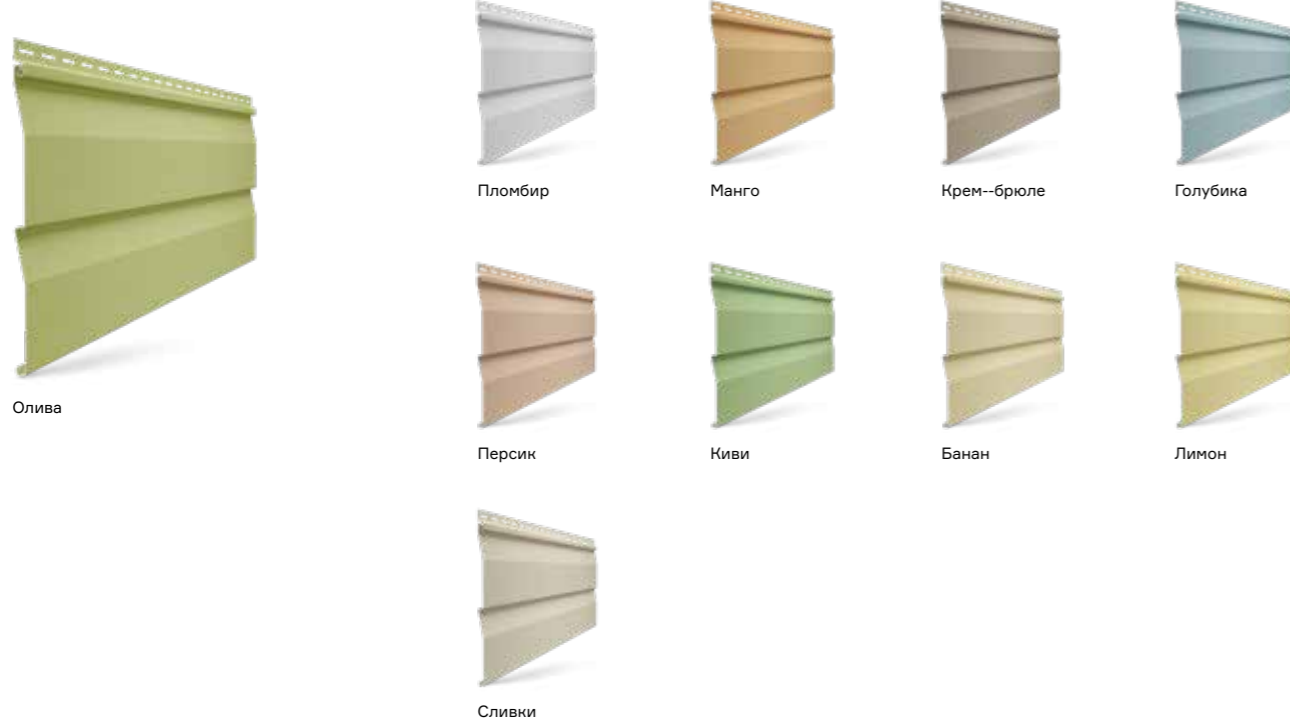
Продукция	Рабочая ширина, м	Длина, м	Полезная площадь, м ²	Толщина панели, м	Цвета софитов												
					Голубика	Слива	Халва	Киви	Лимон	Персик	Фисташки	Банан	Сливки	Крем-брюле	Карамель	Манго	Олива
Сайдинг																	
Коллекция Корабельный брус D4,5D	0,232	3,6	0,84	1,1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Коллекция Блок-Хаус D4,7Т	0,243	3,6	0,87	1,1					■	■	■	■	■	■	■	■	■
Коллекция Брус D6S	0,3	3,6	1,08	1,1						■	■	■	■	■	■	■	■
Софиты																	
Коллекция Софит T4 сплошной	0,305	3,0	0,92	1,1													
Коллекция Софит T4 перфорированный	0,305	3,0	0,92	1,1													
Коллекция Софит T4 с центральной перфорацией	0,305	3,0	0,92	1,1													

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 °C до +50 °C.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 30 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 3 года.

Коллекция «КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС D4,5DL»



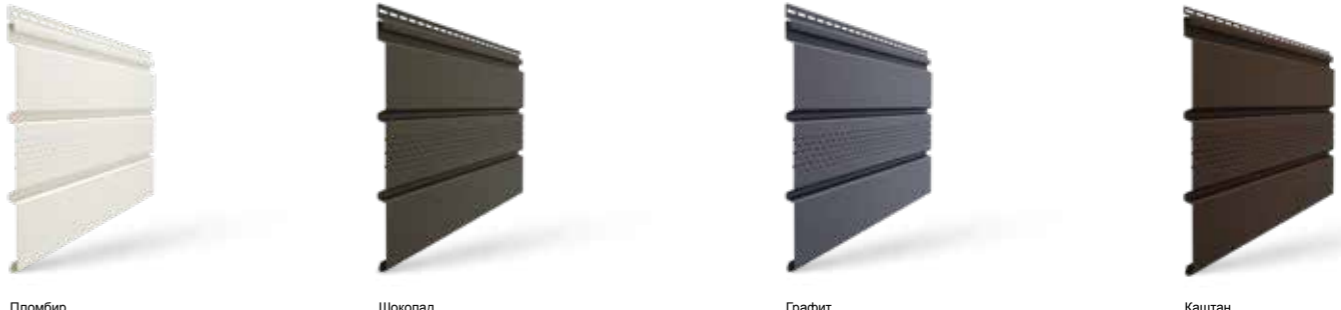
Коллекция «ЁЛОЧКА D5C»



Коллекция «СОФИТ Т4»



Цвета софитов



Сайдинг STANDARD

Продукция	Сайдинг																					
	Рабочая ширина, м	Длина, м	Полезная площадь, м ²	Толщина панели, м	Голубика	Слива	Халва	Киви	Лимон	Персик	Фисташки	Банан	Сливки	Крем-брюле	Карамель	Чипучино	Манго	Олива	Пломбир	Трафлит	Шоколад	Каштан
Коллекция Ёлочка D5C	0,254	3,0	0,76	1,0	■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Коллекция Корабельный брус D4,5DL	0,232	3,0	0,7	1,0	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Софиты																						
Коллекция Софит Т4 сплошной	0,305	3,0	0,92	1,0																		
Коллекция Софит Т4 с центральной перфорацией	0,305	3,0	0,92	1,0																		
Коллекция Софит Т4 перфорированный	0,305	3,0	0,92	1,0																		

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ 15 ММ

Сайдинг Döcke 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 гарантой красоты и надежности всего строения в целом.

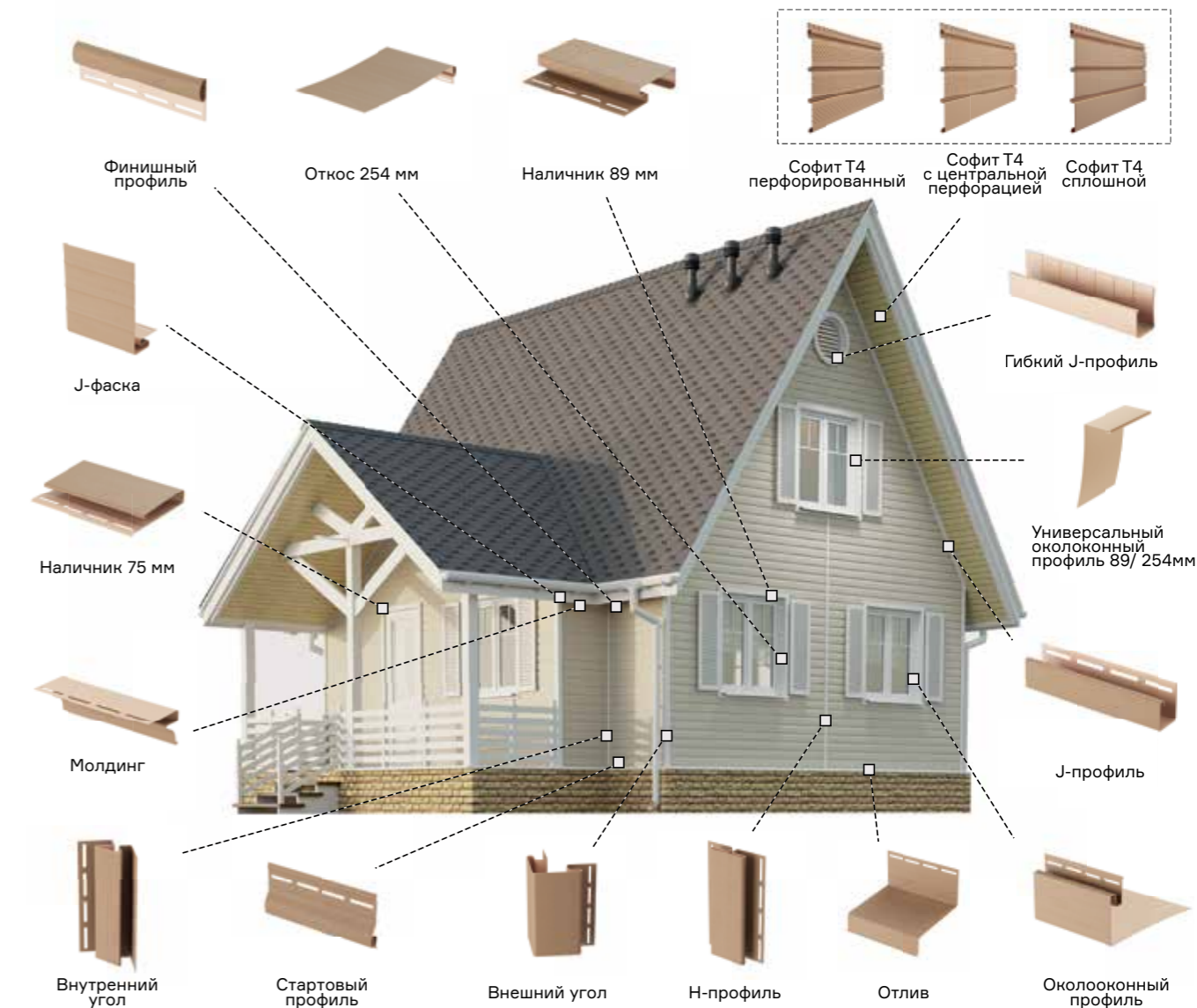
Универсальные аксессуары Döcke могут применяться не только со всеми сериями сайдинга Döcke под дерево, но также и с сайдинг-панелями других торговых марок.

- Количество типов аксессуаров – 15.
- Подходят для сайдинга Döcke 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	Голубика	Слива	Халва	Киви	Лимон	Персик	Фисташки	Банан	Сливки	Крем-брюле	Карамель	Капучино	Манго	Олива	Пломбир	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	3,6	1,1															■	■	■	
Универсальный околооконный профиль 89/ 254 мм	3,6	1,1															■	■	■	
Откос 254 мм	3,6	1,1															■	■	■	
Наличник 89 мм	3,6	1,1															■	■	■	
Наличник 75 мм	3,6	1,1															■	■	■	
Стартовый профиль	3,0	1,1															■			
Отлив	3,0	1,1															■	■	■	
Гибкий J-профиль	3,8	1,1															■	■	■	

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 Döcke. 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 серии 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 T4 (Triple 4") – тройной софит с шириной одной доски 4 дюйма

D5C

Single
Double
Triple

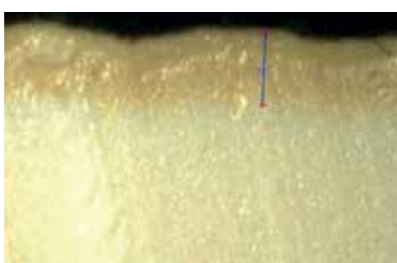
4"
4,5"
5"
6"
7"

Dutchlap
Clapboard
Timber
Sill Timber

Чем сайдинг Дёке отличается от многих других

При производстве сайдинга Дёке используется только высококачественное сырье, сбалансированная рецептура, включающая модификаторы и стабилизаторы, отсутствие посторонних компонентов и правильные режимы экструзии. Вторичное сырье, в отличие от многих других марок, не используется, так как это влияет на надежность 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.



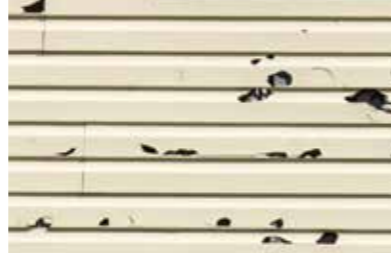
Сайдинг Дёке под микроскопом 200х



Сайдинг Дёке после града



Другой сайдинг под микроскопом 200х



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 – ЭТО «ВКУСНО» И КРАСИВО

В ассортименте ДЁКЕ содержится несколько десятков разнообразных цветовых решений. Цвета ДЁКЕ недаром называют «самыми вкусными» на рынке, ведь вкус цвета ощущается уже в названии: банан, персик, сливики, киви, пломбир, халва, фисташки и другие. Эти «вкусные» цвета ДЁКЕ сделают ваш дом аппетитно-неповторимым!

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, Arcesma, 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



Как за каменной стеной

Более 70 расцветок в 11 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 и цокольных панелей:

- 11 коллекций, 77 цветов.
- Текстура и объем панелей максимально повторяют натуральный камень и кирпич.
- «Сухое» строительство – монтаж без использования клея и цемента.
- Легкий вес фасада уменьшает нагрузку на фундамент, что дополнительно снижает затраты на строительство.
- Не требуется специальный уход и окраска.
- Рисунок каждой панели индивидуален.
- Панели невосприимчивы к УФ-лучам и атмосферным осадкам.
- Панели ветро- и ударостойчивы, а также стойки к деформациям.
- Панели имеют повышенную жесткость и прочность благодаря усиленным ребрам жесткости.
- 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»



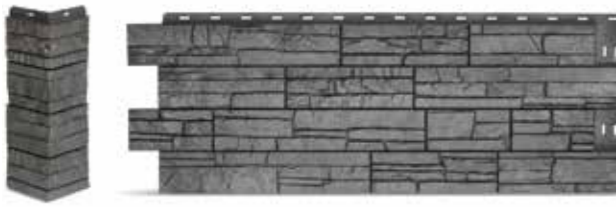
- Имитирует юрский мрамор.
- 11 цветов.
- Дополнительный эффект.
- Панели с контрастными швами и швами в цвет панели.

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 массе.
- Без дополнительных эффектов.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «ФЛЕМИШ»



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

Коллекция «СЛАНЕЦ»



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

Коллекция «ДЮФУР»



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

Коллекция «ЭДЕЛЬ»

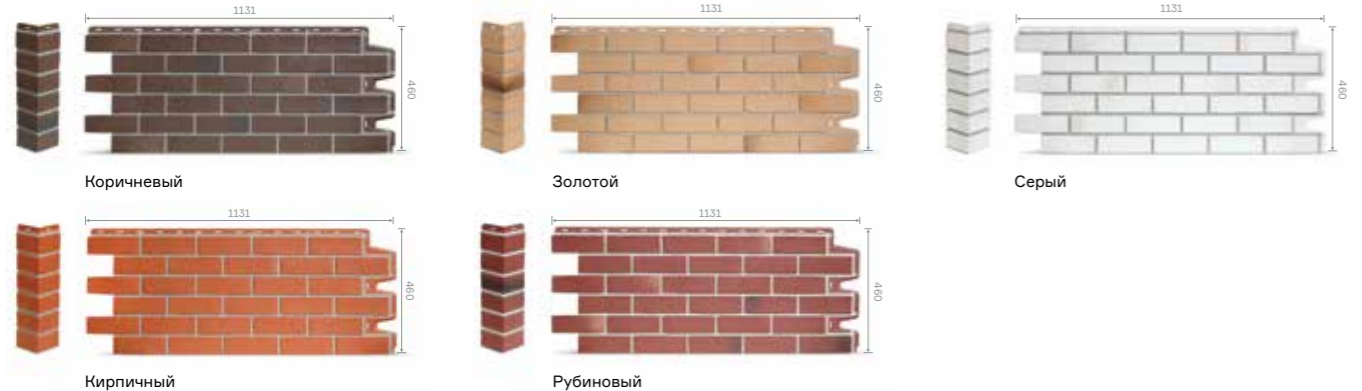


- Применяется для отделки цоколя.
- Имитирует слоистый песчаник с облегченной структурой.
- 4 цвета.
- Дополнительный эффект.
- Швы окрашены в тон основной панели.

Коллекция «BERG»

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

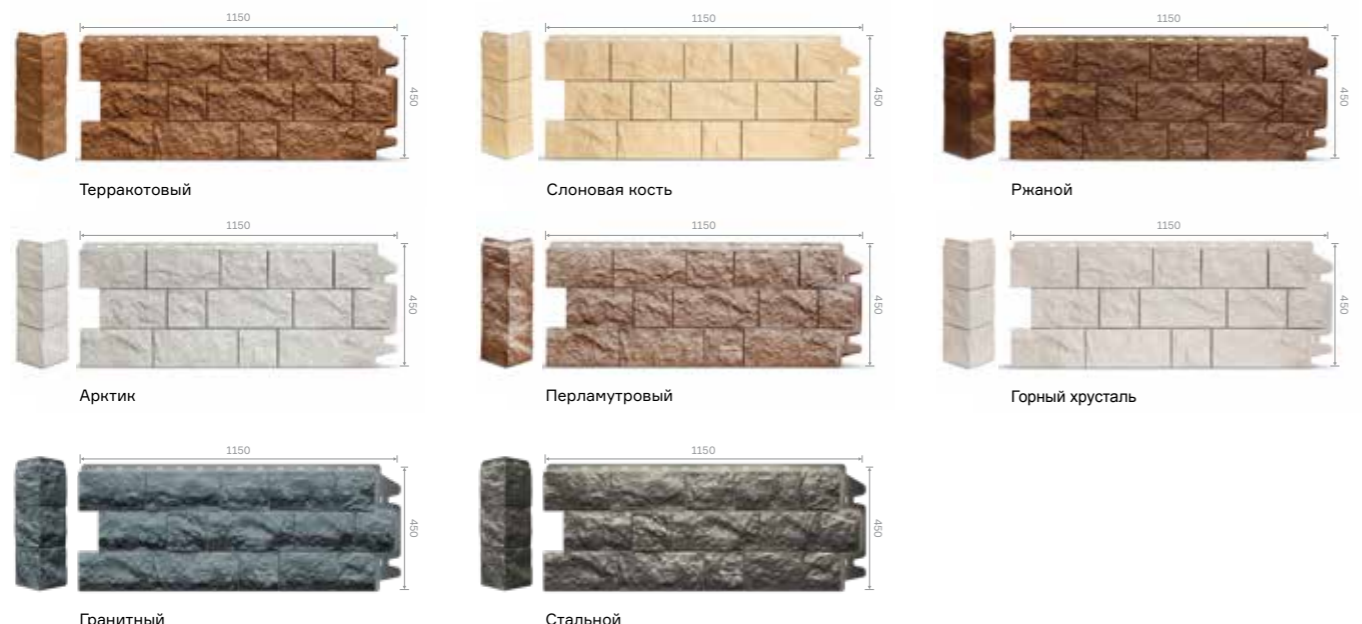
- Рабочая длина: 1015 мм.
- Рабочая ширина: 434 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,44 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 17 мм.



Коллекция «FELS»

Коллекция FELS имитирует «дикий» скальный тесанный 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 четкой 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 создает 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 всем 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. Конtrастные белые швы придают яркость и контрастность. А специальный «жженый» 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 массе без нанесения дополнительных эффектов.

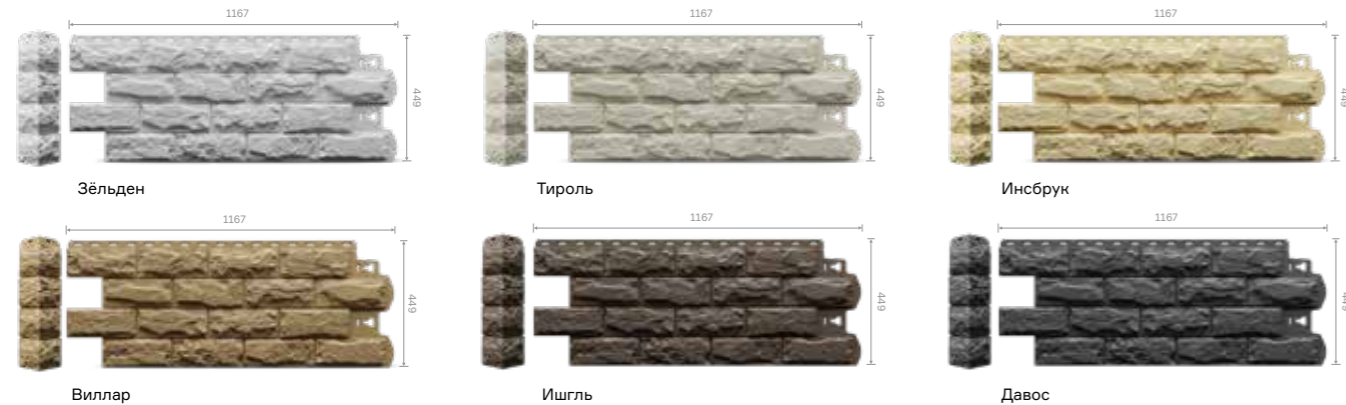
- Рабочая длина: 930 мм.
- Рабочая ширина: 406 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,38 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 26 мм.



Коллекция «ДЮФУР»

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

Окрашивание в массе

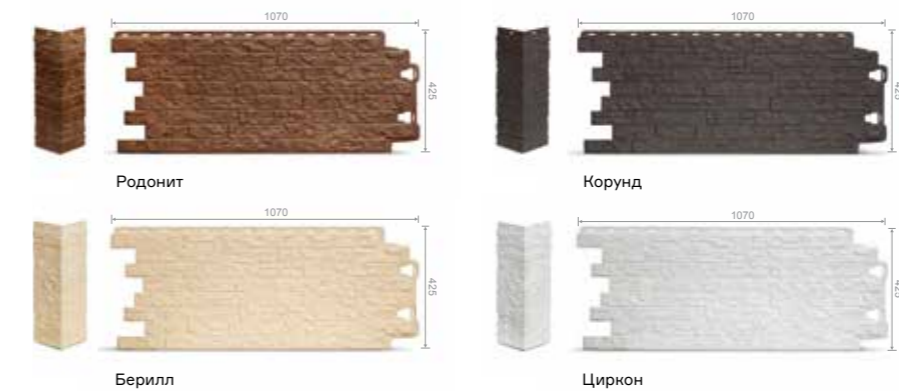


- Рабочая длина: 1014 мм
- Рабочая ширина: 424 мм
- Рабочая площадь панели: 0,43 кв.м
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм

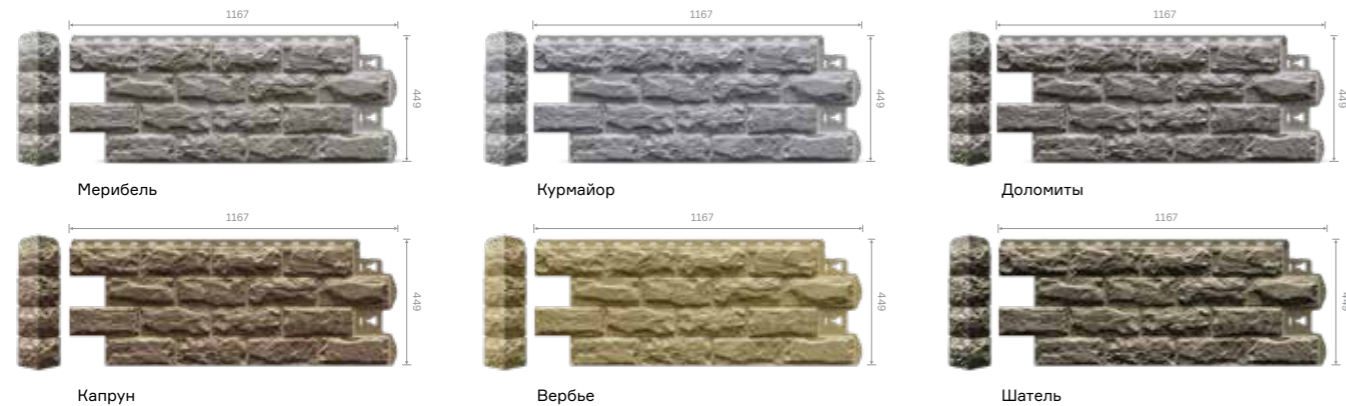
Коллекция «ЭДЕЛЬ»

Коллекция ЭДЕЛЬ относится к классу цокольных панелей, которые применяются для отделки цоколя здания. Имеют облегченную структуру слоистого песчаника. Панели выполнены в 4 цветах.

- Рабочая длина: 945 мм.
- Рабочая ширина: 400 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,38 м²
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 15 мм.



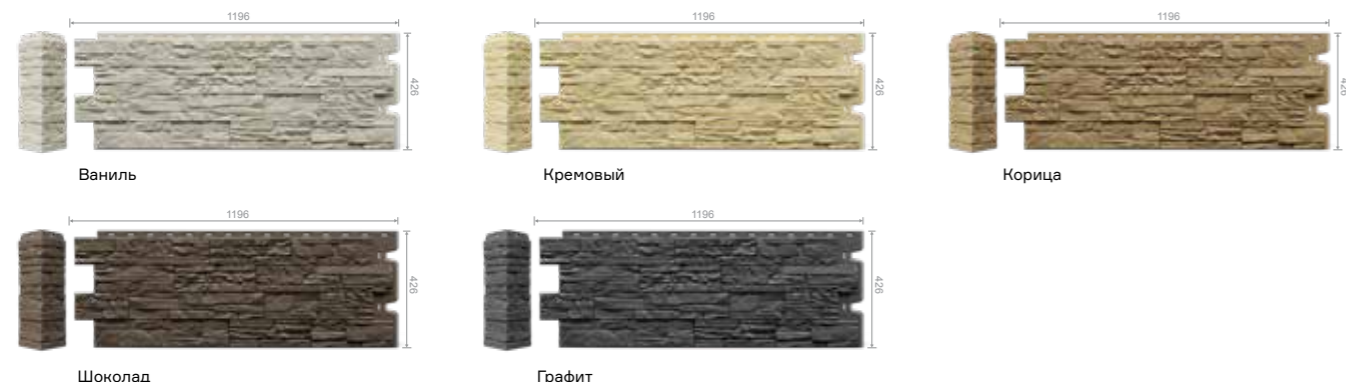
Окрашивание в массе с дополнительным эффектом



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

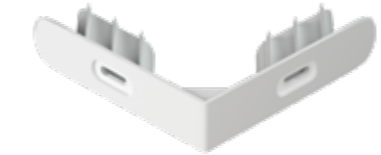
Коллекция «АЛТАЙ»

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



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Стартовый угол



Фасадный стартовый профиль



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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ 30 ММ

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия PREMIUM	
BERG	
BURG	J 18
KLINKER	
STEIN	
STERN	J 26
FELS	J 30

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия STANDARD	
ЭДЕЛЬ	Профиль от обычного сайдинга
ФЛЕМИШ	J 18
СЛАНЕЦ	
АЛТАЙ	J 26
ДЮФУР	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ 30 ММ

Профиль J18



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

Профиль J30



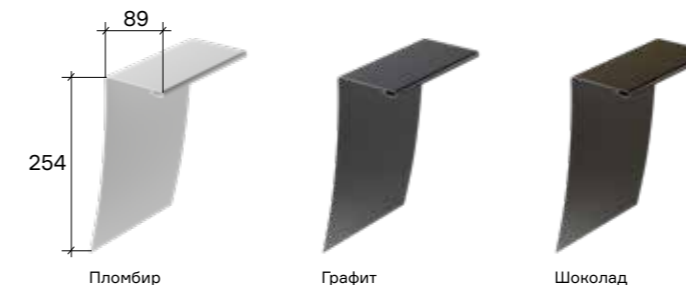
- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 36 шт.

Профиль J26



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

Универсальный околооконный профиль 89 мм / 254 мм



- Длина: 3600 мм.
- Количество в упаковке: 12 шт.

*монтажируется совместно
с профилем j 18/ j 26/ j 30

Наличник 89 мм / 30 мм

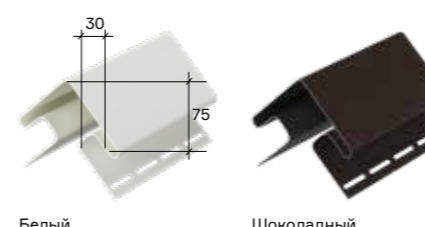


- Длина: 3600 мм.
- Количество в упаковке: 14 шт.



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

Внешний угол 75 мм / 30 мм



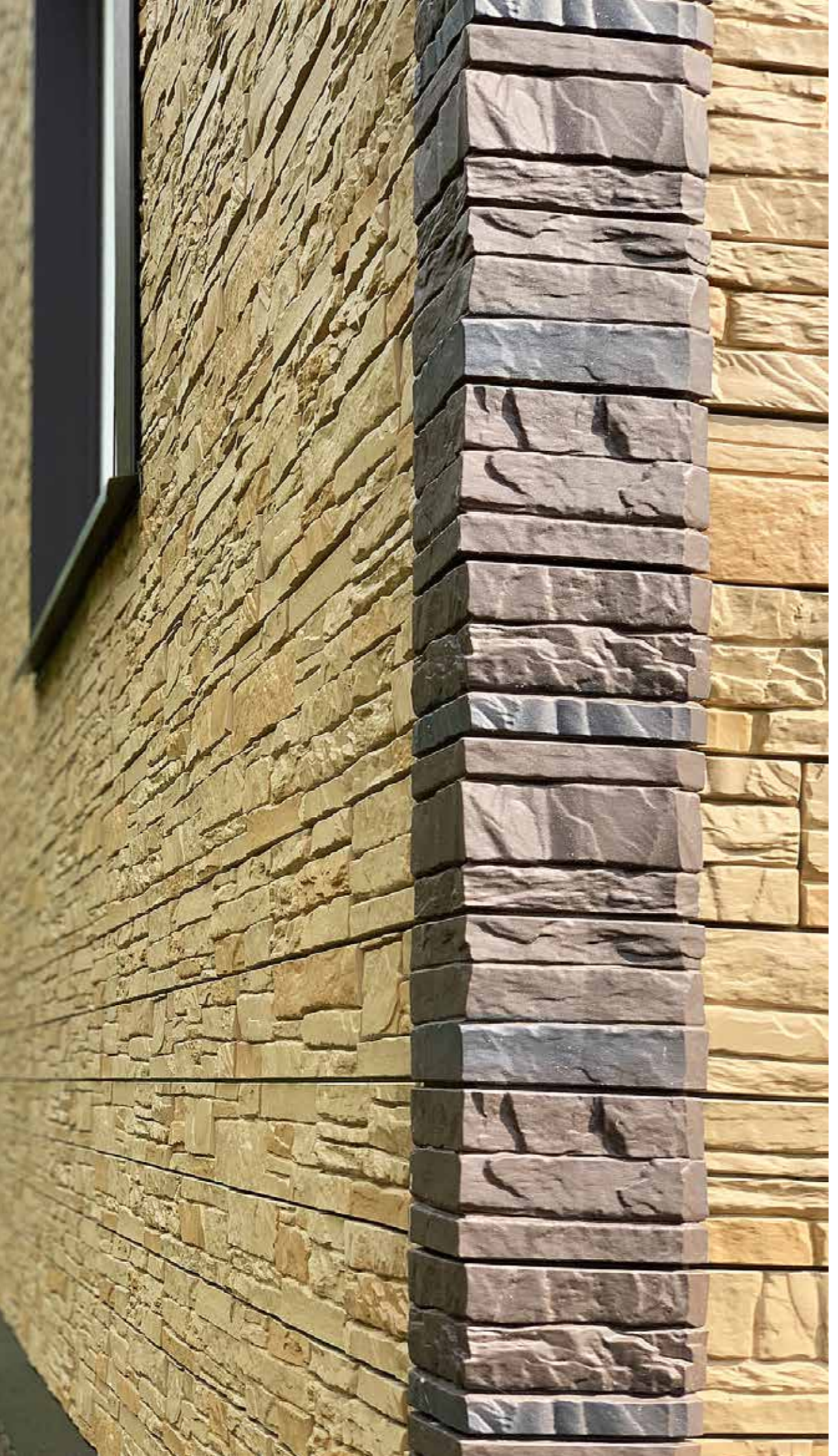
- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 8 шт.

**СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТОВ АКСЕССУАРОВ
ФАСАДНЫМ ПАНЕЛЯМ**

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

Коллекция	Толщина панели, мм	Рекомендуемый J-профиль	Цвет панели	Цвет J-профиля							
Белый	Агатовый	Графитовый	Дымчатый	Каштановый	Палевый	Слоновая кость	Табачный	Шоколадный	Карамельный		

<tbl_r cells="10" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="10



5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ФАСАДОВ ДЁКЕ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

ДЁКЕ – НЕ ОТЛИЧИТЬ ОТ КАМНЯ

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

ДЁКЕ – ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

У Дёке очень широкий ассортимент панелей: камень и кирпич, мрамор и песчаник, сланец и клинкер. Более 70 цветовых решений в 11 коллекциях. Каждый найдет себе решение по вкусу!

ДЁКЕ – ПРОДУМАНО ДО МЕЛОЧЕЙ

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

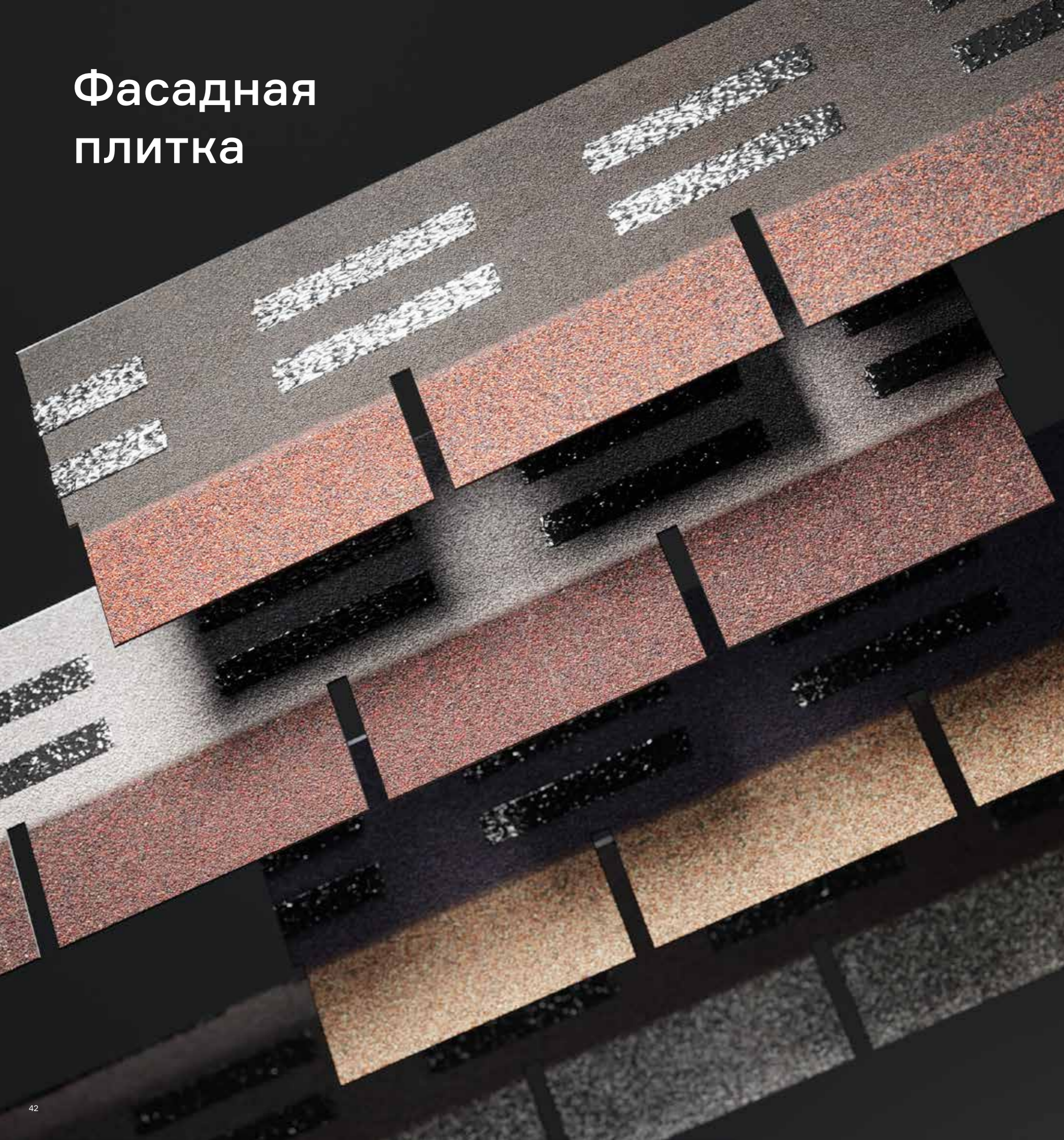
ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ

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.

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 5 лет на стабильность цвета. Гарантия Дёке - это залог уверенности в его качестве 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 коллекций BRICK и выпускается из СБС-модифицированного битума. Фасадная плитка Döcke PREMIUM соответствует ГОСТ 32806-2014 «Битумная черепица».

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

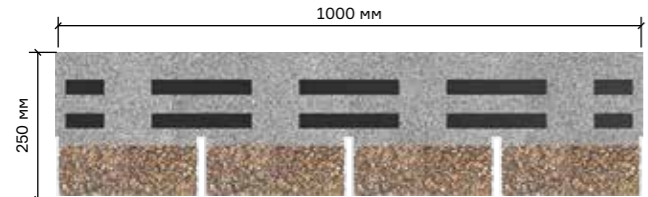
Все премиальные битумные продукты Döcke изготавливаются из СБС-модифицированного материала. Фасадная плитка Döcke тоже изготавливается из СБС-модифицированного битума, что придает ей повышенную надёжность и долговечность.

Плитка Дёке более устойчива к воздействию погодных факторов и 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 к клювам птиц. Способна самовосстанавливать внутренние повреждения.

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

Премиальные продукты Дёке имеют повышенную надежность 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

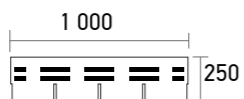
Металлические элементы, такие как отлив, внешний угол, внутренний угол, наличник не поставляются с завода по причине их доступности на местах.

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

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



- 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

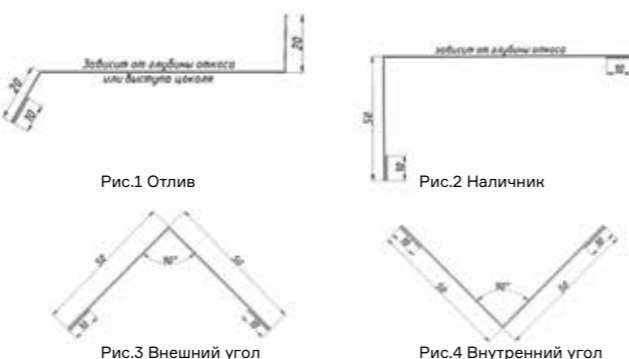
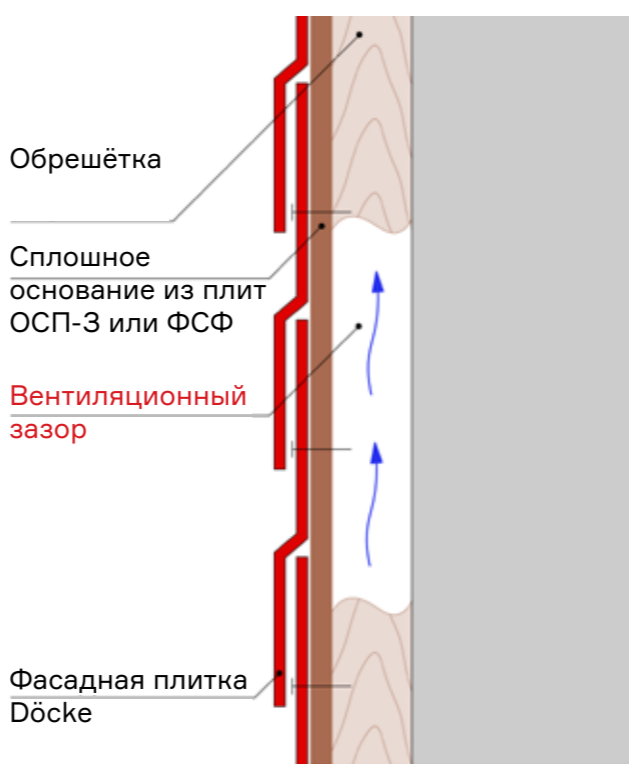


Таблица с рекомендованными цветами металлических планок

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)



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 и 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 внахлест.

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 Politek, 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 его качестве и заботе о каждом покупателе.

Однослочная гибкая черепица



Битумная сварка гонтов — визитная карточка Дёке.

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

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

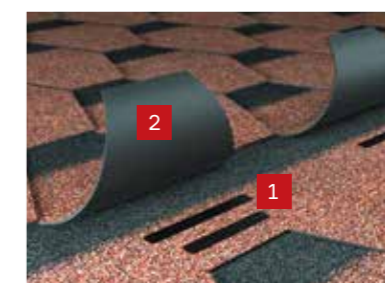
«Битумная сварка гонтов» – визитная карточка однослоиной черепицы Дёке. Это уникальная запатентованная комбинированная kleевая

система, в которой используются не только kleевые 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 kleевыми 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 американской и в 3 раза прочнее европейской kleевых систем. Вы можете быть спокойны за кровлю своего дома даже при урагане. Битумная сварка гонтов полюбилась монтажникам и присутствует на продукции всех серий.

Черепица Döcke:
битумная сварка гонтов: клей
(1) на чистый битум (2).

В три раза прочнее обычного kleевого соединения.



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

ОБЗОР СЕРИЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЁКЕ

Серия PREMIUM

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самая популярная и продаваемая серия.
- Толщина гонта 3,1 мм.
- Посыпка – базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Саппоро», «Женева», «Цюрих».



Коллекция Кёльн
(5 цветов)



Коллекция Шеффилд
(4 цвета)



Коллекция Ницца
(3 цвета)



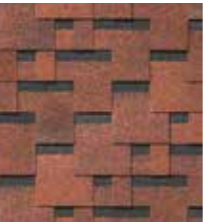
Коллекция Генуя
(7 цветов)

Серия EUROPA

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



Коллекция Карат
(4 цвета)



Коллекция Матрица
(2 цвета)



Коллекция Сланец
(2 цвета)

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА



Коллекция Женева
(6 цветов)



Коллекция Цюрих
(6 цветов)



Коллекция Саппоро
(3 цвета)

Серия STANDARD

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



Коллекция Сота
(4 цвета)



Коллекция Тетрис
(2 цвета)



Коллекция Крона
(2 цвета)

Серия EURASIA

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



Коллекция Шестигранник
(5 цветов)



Коллекция Лабиринт
(5 цветов)



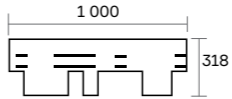
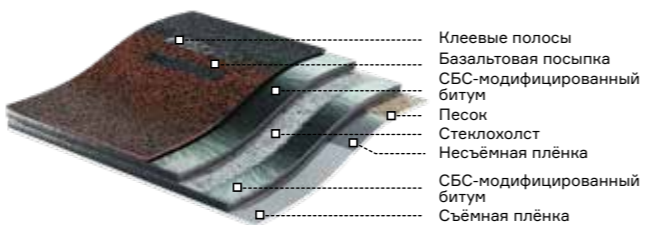
Коллекция Плитка
(4 цвета)

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Серия PREMIUM

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самая популярная и продаваемая серия.
- Толщина гонта 3,1 мм.
- Посыпка – базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Саппоро», «Женева», «Цюрих».
- Количество коллекций в серии – 7 коллекций.
- Количество цветов в каждой коллекции – до 7 цветов.
- 34 цветовых дизайнерских решения.
- Тип kleевого замка – «Битумная сварка гонтов».
- Гарантия 50 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии PREMIUM

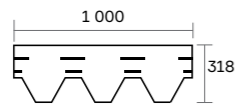


Коллекция «ГЕНУЯ»



Амаретто Трюфель Канноли Ежевика

Коллекция «КЁЛЬН»



Мята

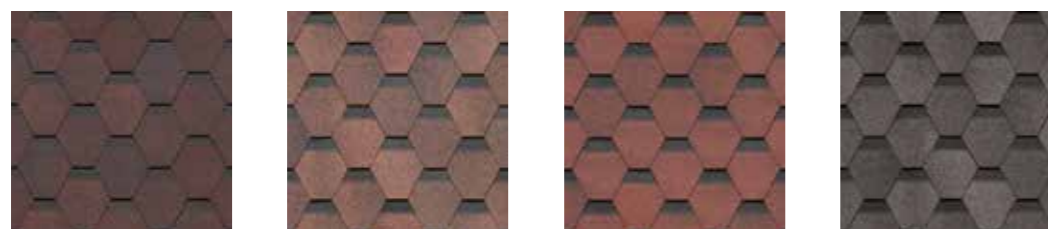
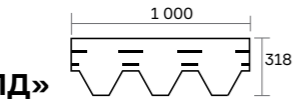
Чернослив

Зрелый каштан

Корица

Черника

Коллекция «ШЕФФИЛД»



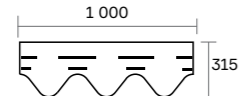
Бисквит

Кофе

Клубника

Фладен

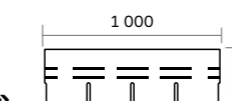
Коллекция «НИЦЦА»



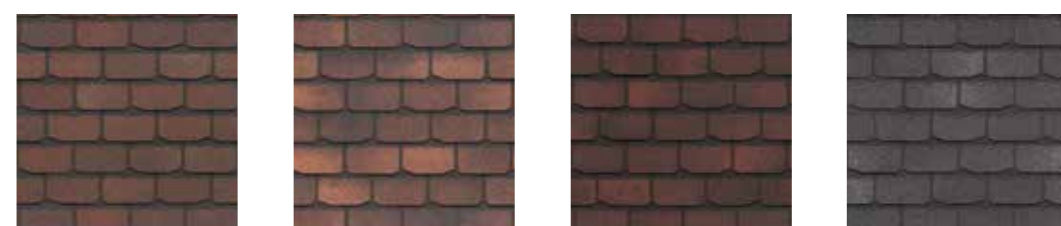
Кафе

Кофе

Фладен



Коллекция «ЖЕНЕВА»



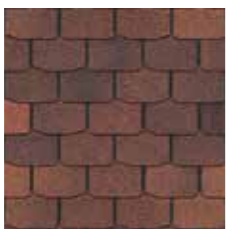
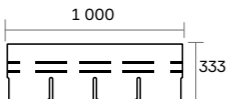
Арахис Кофе Чили Фладен



Изюм

Вагаси

Коллекция «ЦЮРИХ»



Арахис

Кофе

Фладен



Черника

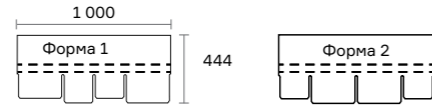


Ежевика



Изюм

Коллекция «САППОРО»



Вагаси



Кофе



Зрелый каштан

Геометрические размеры

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

Логистические характеристики

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

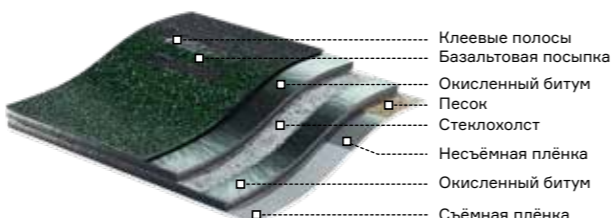
Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица PREMIUM	Ендовый ковер					
			Коричневый	Красный	Медный	Зелёный	Синий	Графит
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						■
Женева	Фладен	Фладен/Канноли					■	
	Кофе	Кофе						
	Арахис	Брауни/Арахис			■			
Саппоро	Изюм	Изюм						■
	Чили	Чили	■					
	Фладен	Фладен/Канноли						■
	Вагаси	Вагаси						■
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	■					

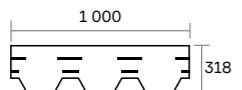
Серия STANDARD

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

Строение гонта гибкой черепицы серии STANDARD



Коллекция «СОТА»



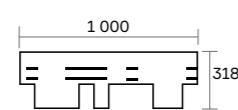
Коричневый

Красный

Зеленый

Серый

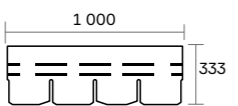
Коллекция «ТЕТРИС»



Коричневый

Серый

Коллекция «КРОНА»



Коричневый

Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица STANDARD	Ендовый ковёр			
			Красный	Медный	Зелёный	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, трехлепестковая	иррегулярная, трехлепестковая	сланец, четырехлепестковая
2	Длина, мм		1000 ± 3	
3	Толщина, мм		2,9 ± 0,2	
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлеста	1,83	1,83	2,35

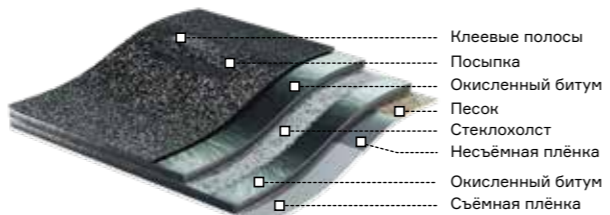
Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Сота	Тетрис	Крона
1	Упаковка 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

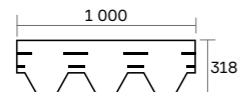
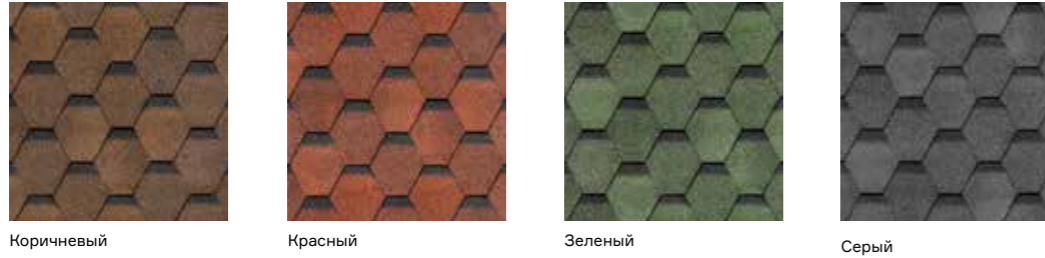
Серия EUROPA

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

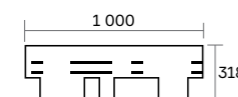
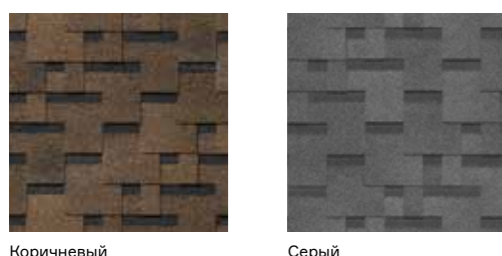
Строение гонта гибкой черепицы серии EUROPA



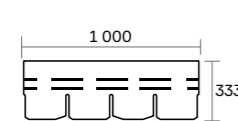
Коллекция «КАРАТ»



Коллекция «МАТРИЦА»



Коллекция «СЛАНЕЦ»



Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица EUROPA	Ендовый ковёр			
			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			
2	Длина, мм		1 000 ± 3	
3	Толщина, мм		2,8 ± 0,2	
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлеста	1,83	1,83	2,35

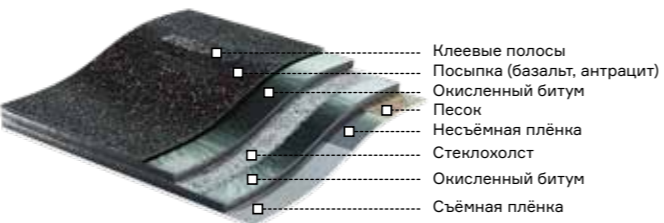
Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Карат	Матрица	Сланец
1	Упаковка 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, м ²	3	3	3,1

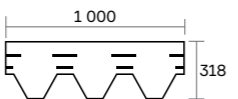
Серия EURASIA

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

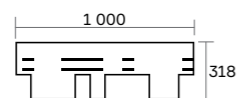
Строение гонта гибкой черепицы серии EURASIA



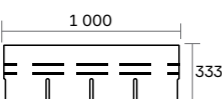
Коллекция «ШЕСТИГРАННИК»



Коллекция «ЛАБИРИНТ»



Коллекция «ПЛИТКА»



Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица EURASIA	Ендовый ковёр			
			Красный	Медный	Зелёный	Графит
Шестигранник	Красный	Красный	■			
	Коричневый	Коричневый		■		
	Светло-коричневый	Светло-коричневый				■
	Зелёный	Зелёный		■		
	Серый	Серый			■	
Лабиринт	Красный	Красный	■			
	Коричневый	Коричневый		■		
	Светло-коричневый	Светло-коричневый				■
	Зелёный	Зелёный		■		
	Серый	Серый			■	
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, трехлепестковая	иррегулярная, трехлепестковая	сланец, четырехлепестковая
2	Длина, мм	$1\,000 \pm 3$		
3	Толщина, мм	$2,5 \pm 0,2$		
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлеста	1,83	1,83	2,35

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Шестигранник	Лабиринт	Плитка
1	Упаковка на поддоне	42	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22	22
3	Вес одной упаковки брутто, кг	23	23	29
4	Вес поддона брутто, кг	966	966	1227
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	3	3	3,1

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ВЫГОДНЕЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВО ВСЕХ ОТНОШЕНИЯХ



Металлическая черепица 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.



Металлическая черепица листовой 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. Металлическая черепица листовой материал, поэтому некоторые полукруглые элементы, сферические, конусные им сделать просто невозможно.



Металлическая черепица 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 раскрою и монтаже металлической черепицы процент отхода может достигать 40%, а в случаях сложных крыш и все 50%.



На металлической черепице собирается конденсат, поэтому обязательно применение антиконденсатных плёнок даже на холодных чердаках. Из-за того, что металлическая черепица 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 металлической черепицы. Гибкая черепица не поддается гниению и коррозии. В ее состав входят камень (крошка), битум, песок, стеклохолст – все это не гниёт и не корродирует.



Металлическая крыша может накапливать статическое электричество и притягивать молнии. Гибкая черепица молний 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» – трехслойная, ведь геометрия нарезки обеспечивает коэффициент перехлеста гонтов, равный трём.

2

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ СБС-МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

СБС-модифицированная черепица Дёке – вершина качества битумной кровли. Она имеет повышенную надежность и долговечность, а также более устойчива к воздействию погодных факторов и 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 и позволяют реализовать любые самые смелые дизайнерские решения. Такого количества нарезок и цветов СБС-модифицированной черепицы на российском рынке не предлагает ни одна компания. Кровля Дёке – это красота, надежность и долговечность.

3

КРОВЛЯ ДЁКЕ – КРЕПКО «СВАРЕНА»

«Битумная сварка гонтов» – визитная карточка черепицы Дёке. При монтаже тыльная сторона лепестка намертво склеивается с kleевыми 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 американской и в 3 раза прочнее европейской kleевых систем. 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 сырье лучших мировых и российских производителей, таких как Freudenberg Politek, Ahlstrom, ГазпромНефть, Сибур.

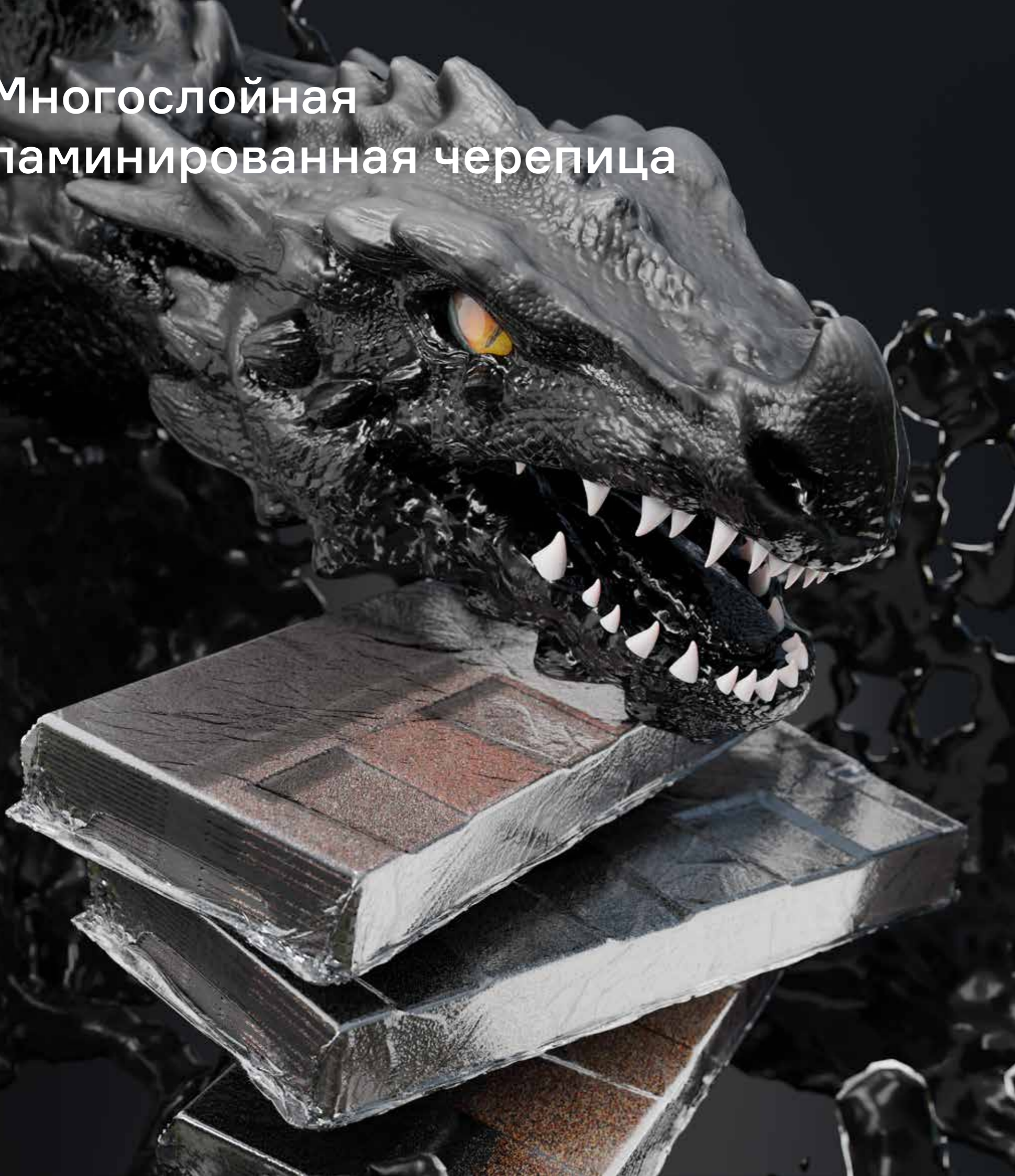
За годы работы марка Döcke неоднократно и по праву становилась победителем и призером престижных международных и национальных премий, таких как «Бренд года/EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Европейский стандарт», «Сто лучших товаров России».

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 его качестве и заботе о каждом покупателе.

Многослойная ламинированная черепица



Döcke Dragon – уникальная 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 Дёке называется «зуб дракона», что послужило причиной названия черепицы DRAGON.

Форма гонтов в упаковке не повторяется, каждый гонт является индивидуальным и неповторимым, что создает 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» для 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».

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 кв.м.
- Гарантия: 65 лет.



Цвет Кофе



Цвет Трюфель



Цвет Брауни



Цвет Фладен



Цвет Бисквит



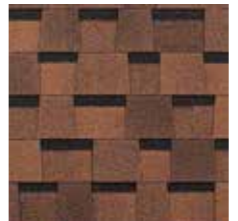
Цвет Иzym

Серия DRAGON STANDARD

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



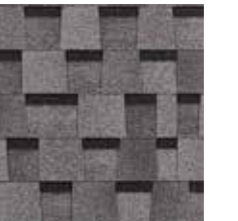
Цвет Тёмно-коричневый



Цвет Светло-коричневый



Цвет Красный



Цвет Серый



Цвет Голубика



Цвет Окисленная медь



Цвет Тёмно-серый

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 кв.м.
- Гарантия: 60 лет.



Цвет Вагаси



Цвет Мускат



Цвет Зрелый каштан



Цвет Капучино



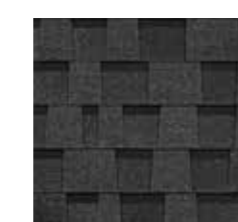
Цвет Слива



Цвет Карамель



Цвет Халва



Цвет Ежевика

Серия DRAGON EUROPA

- Супер-экономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 5 мм.
- Посыпка - микс: антрацит, базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 кв.м.
- Гарантия: 25 лет.



Цвет Тёмно-коричневый



Цвет Светло-коричневый



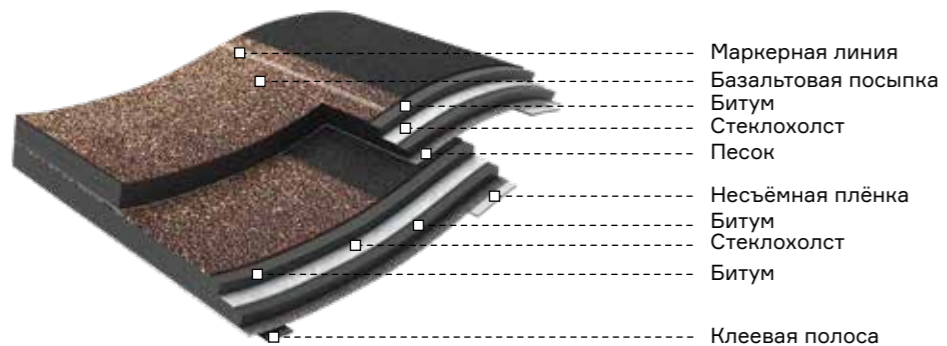
Цвет Красный



Цвет Серый

БОЛЬШОЙ РОСКОШНЫЙ ГОНТ ДЁКЕ

Строение гонта Döcke DRAGON



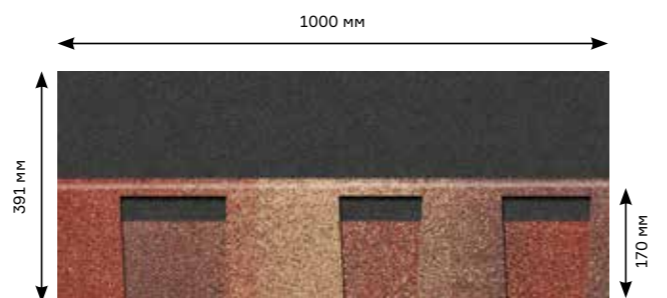
Большой гонт Дёке – роскошная кровля

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



Гонт обычной ламинированной черепицы

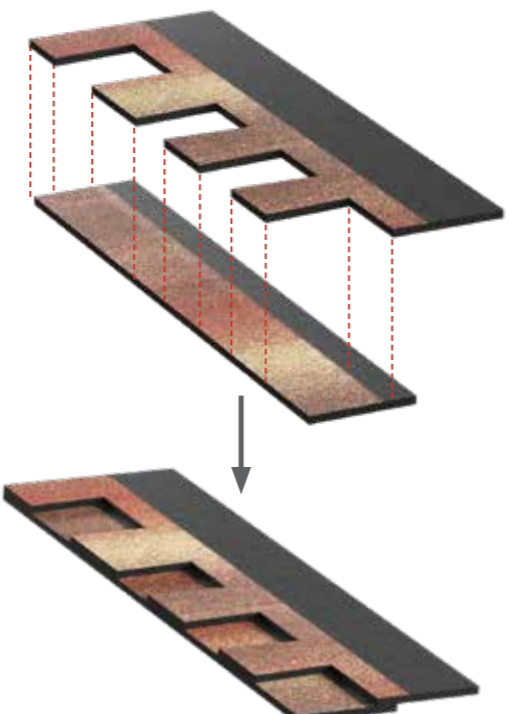
Без преувеличения можно сказать, что зубы, то есть лепестки гонта Döcke DRAGON – самые большие в своей категории!



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

Геометрические размеры

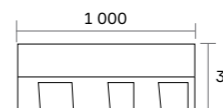
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Форма нарезки	
2	Длина, мм	1 000 ± 3
3	Ширина, мм	391 ± 3
4	Количество слоёв в одном гонте	2
5	Коэффициент перехлеста	3



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 кв.м.
- Гарантия: 65 лет.



Цветовые решения DRAGON LUX



Таблица соответствия DRAGON LUX, ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица PREMIUM	Ендовый ковёр			
		Кофейный	Медный	Коричневый	Графит
Кофе	Кофе	■			
Трюфель	Трюфель		■		
Брауни	Брауни/Арахис		■		
Флорен	Флорен/Канноли				■
Бисквит	Бисквит			■	
Изиом	Изиом				■

Логистические характеристики

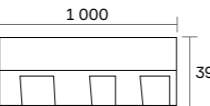
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковка на поддоне	42
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки брутто, кг	35,4
4	Вес поддона брутто, кг	1487
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	2,38

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.
- Кроме того, СБС-модифицированный битум придает 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 клевам 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.



Цветовые решения DRAGON PREMIUM



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Таблица соответствия DRAGON PREMIUM, ККЧ и ендовых ковров

Рядовая черепица	Коньково- карнизная чесепица PREMIUM	Ендовый ковер		
		Коричне- вый	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» для 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 дает повышенную гибкость гонта и серьезно повышает его надежность. Гонт DRAGON PREMIUM/ LUX можно легко резать без крошения для организации ендолов и фронтона. Гибкость гонта является гарантией того, что при переноске и монтаже такой гонт не сломается и не потрескается.

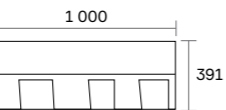


Роскошный

Большой гонт DRAGON PREMIUM/ LUX так же 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 кв.м.
- Гарантия: 35 лет.



Цветовые решения DRAGON STANDARD



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Красный



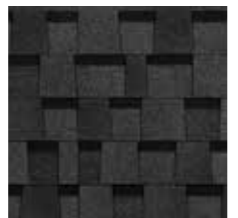
Серый



Голубика



Окисленная медь



Цвет Тёмно-серый

Таблица соответствия DRAGON STANDARD, ККЧ и ендовых ковров

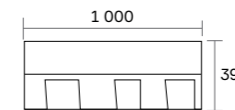
Основной гонт	Коньково-карнизная черепица PREMIUM/ STANDARD	Ендовый ковёр				
		Красный	Медный	Графит	Кофейный	Синий
Тёмно-коричневый	Тёмно-коричневый		■			
Светло-коричневый	Светло-коричневый				■	
Красный	Красный	■				
Серый	Халва			■		
Голубика	Голубика					■
Окисленная медь	Окисленная медь				■	
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, м ²	2,38

Серия DRAGON EUROPA

- Супер-экономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 5 мм.
- Посыпка - микс: антрацит, базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 кв.м.
- 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, м ²	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 серьёзно 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 снимание 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 ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Большой гонт Döcke DRAGON серьезно облегчает и ускоряет монтаж кровли. Ведь теперь на 20% уменьшилось 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 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 однослоиной черепицы, а на коньках и рёбрах является завершающим элементом, который закрывает местостыка 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 нахлестов 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.



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 перехлеста 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	1472	1472	1274
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки (карниз/конек), м.п.	22/11	22/11	22/11	22/11

ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

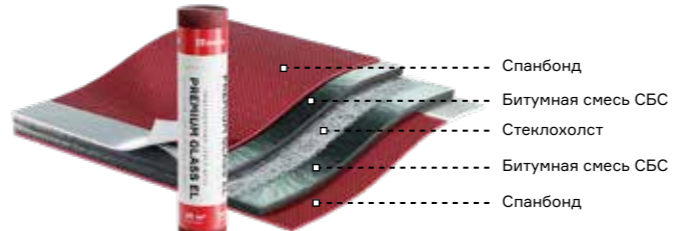
Описание продукции

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

СЕРИЯ PREMIUM

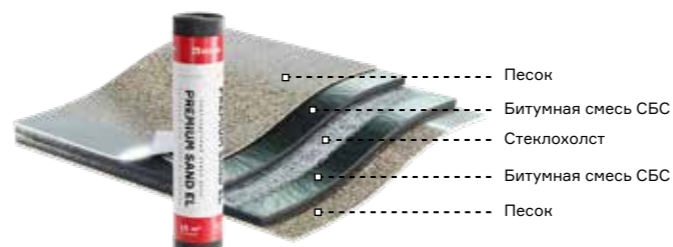
Döcke Premium Glass EL 30m/ 15m

На основе стеклохолста



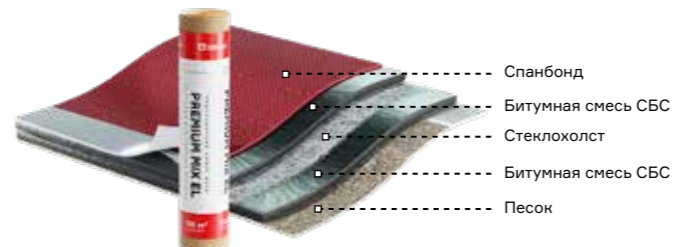
Döcke Premium Sand EL

На основе стеклохолста



Döcke Premium Mix EL

На основе стеклохолста



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 Plast

На основе полиэстера



Döcke Premium Sand Fix

На основе полиэстера, самоклеящийся



СЕРИЯ STANDARD

Döcke Standard Sand

На основе стеклохолста



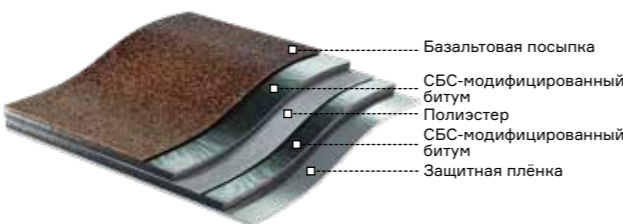
Параметры	STANDARD SAND	PREMIUM SAND EL	PREMIUM MIX EL	PREMIUM GLASS EL	PREMIUM PLAST	PREMIUM SAND FIX
Площадь рулона, м ²	15±0,15	15±0,15	30±0,15	15±0,15/ 30±0,3	40±0,4	15±0,15
Рулоны на поддоне, шт.	42	36	28	36/ 23	18	25
Масса одного рулона брутто, кг	19,3	24	32	12,8/ 24,9	23,1	36,7
Масса поддона брутто, кг	811	865	895	460/573	415	918

ЕНДОВЫЙ КОВЁР

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

Описание продукции

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



Цвета ендового ковра



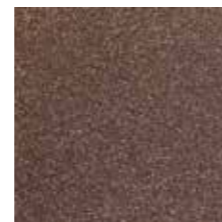
Графит



Зелёный



Коричневый



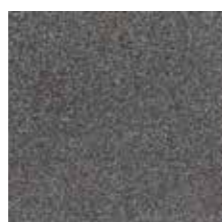
Кофейный



Красный



Медный



Синий

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 нетто, кг	45
6	Вес поддона брутто, кг	1150

КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР

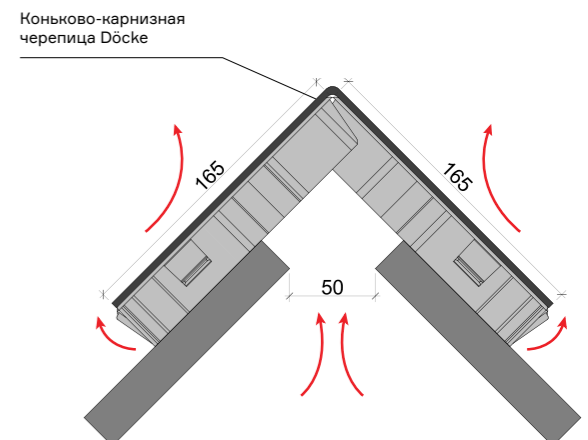
Коньковый аэратор предназначен для вентиляции подкровельного пространства скатной крыши. Монтируется по всей длине горизонтально расположенных коньков скатных крыш. Служит главным элементом вентиляции. Приток воздуха организуют через карнизный свес, а также канал, по которому воздух будет поступать к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

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

Преимущества коньковых аэраторов Дёке

- Площадь вентиляционного отверстия на 25% больше аналогов (0,038 м²).
- Ширина аэратора (330 мм) подобрана точно под ширину конько-карнизной черепицы, поэтому не требуется ее 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



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
Упаковка 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.
- Стойость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Широкая цветовая гамма: RR32, RR23, RR11, RR29, RAL8017.

Модель «ROOT»

Данная модель точечных аэраторов служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, у 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.

Область применения

- На скатах кровли, где отсутствует горизонтальный конек: например, шатровая кровля.
- В случаях, когда горизонтальный конек есть, но его длина не позволяет организовать достаточную вентиляцию: например, вальмовая кровля.
- На 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 утепленных мансард или для проветривания неутепленного чердачного помещения.
- В обязательном порядке над мансардными окнами.

- Легкое последующее обслуживание аэратора и кровельной системы.
- Наличие защиты от задувания снега.
- Герметичность конструкции.
- Простота монтажа.



Модель «NEXT»

Данная модель точечных аэраторов служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, у 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, у которых в качестве кровельного покрытия используется металлическая черепица 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.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Снегозадержатели

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

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.

Характеристики

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



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.

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

Особенности: высокая клеящая способность, густая консистенция.

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 брусе, g=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 ершёными или винтовыми.

Виды крепежных изделий

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



Плёнки и мембранны



МЕМБРАНЫ DÖCKE

Описание продукции

Супердиффузионные мембранны 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:

- Утеплённые 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 однослоиный	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
Рулоны 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
Объем рулона, м ³	0,032	0,036	0,04	0,043	0,045

ПЛЁНКИ DÖCKE

Описание продукции

Плёнки Döcke – 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/м ²	90 г/м ²	80 г/м ²	100 г/м ²
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетеный полипропилен	Плетеный полипропилен
Назначение	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция
Площадь рулона	70 м ²	70 м ²	70 м ²	70 м ²
Ширина рулона	1600 мм	1600 мм	1500 мм	1500 мм

Логистические характеристики

Параметры	B 70	BR 90	BD 80	BD 100
Рулоны 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
Объем рулона, м ³	0,021	0,025	0,021	0,026

ПЛЁНКИ И МЕМБРАНЫ DACHA

Описание продукции

Трёхслойные супердиффузионные мембранны 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 мембранны Dacha – это рулонный материал для фасада, который не препятствует отводу пара из самого утеплителя и защищает утеплитель от продувания ветром.

Пароизоляционные плёнки 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/м ²	30 г/м ²	55 г/м ²	55 г/м ²
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетеный полипропилен
Назначение	Фасадная ветрозащита	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция
Площадь рулона	70 м ²	70 м ²	70 м ²	70 м ²
Ширина рулона	1600 мм	1600 мм	1600 мм	1500 мм

Логистические характеристики

Параметры	DACHA A	DACHA B	DACHA C	DACHA D
Рулоны 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
Объем рулона, м ³	0,021	0,011	0,013	0,012

Пластиковые водостоки



экологичные водостоки
без свинца

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 Дёке.

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.

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 Дёке.

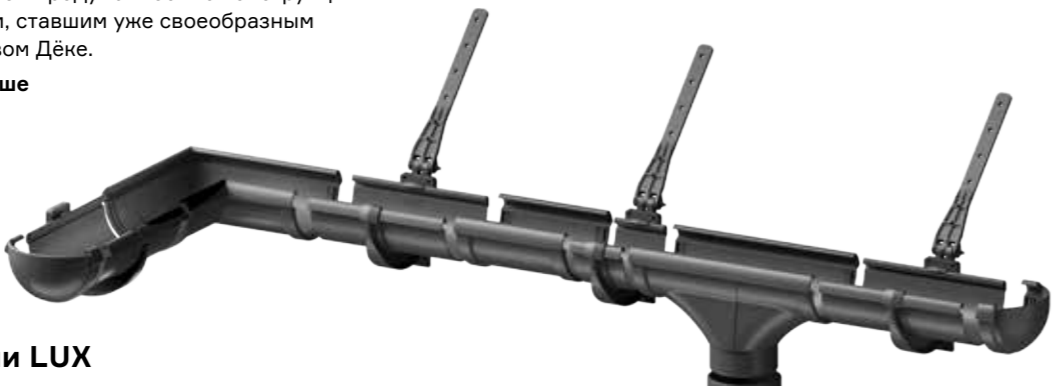
В 2021 году компания Дёке перешла на новую технологию без использования свинца. Теперь все водостоки Дёке производятся по экологичной рецептуре с использованием безвредного кальций-цинкового стабилизатора. Использование такого стабилизатора существенно уменьшает нагрузку на окружающую среду и повышает экологичность производства. Кроме того, новое высокотехнологичное производство обеспечивает полную 100% переработку отходов. Теперь водостоки Дёке не содержат свинца, что сделало их вес легче, а цену доступнее.

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

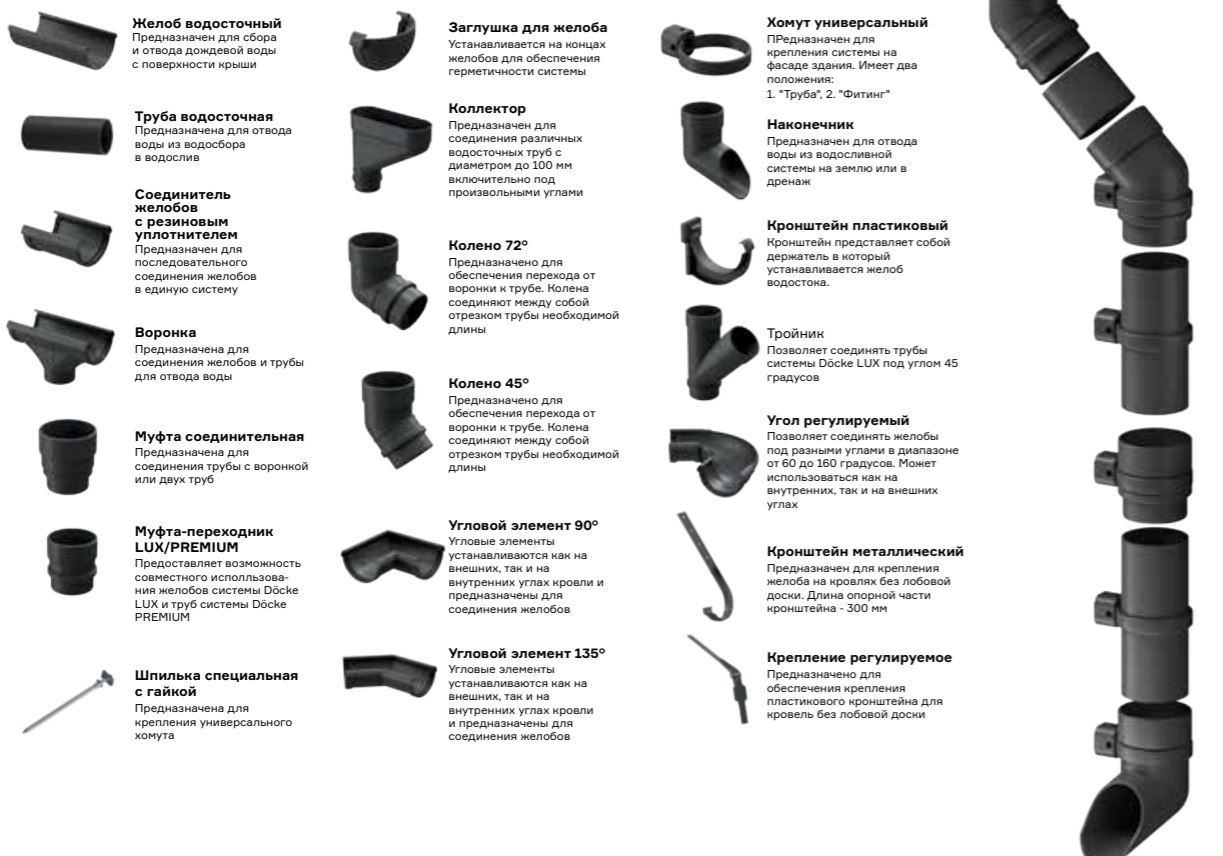
Серия LUX

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



Особенности серии LUX

- Респектабельный внешний вид.
- Глубина желоба: 82 мм.
- Ширина желоба: 141 мм.
- Диаметр трубы: 100 мм.
- Толщина стенок: 2,2 мм.
- Пропускная способность трубы: 9,3 л/сек.
- Несколько длин труб: 1 м или 3 м, что дает возможность дополнительной экономии при монтаже.
- Пропускная способность желоба: 2,1 л/сек
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не рассыхаются, усилены дополнительными ребрами жесткости.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (патент на изобретение № 2439259).
- Уникальный универсальный хомут, позволяющий крепить как трубу, так и фитинги (патент на изобретение № 2413895).
- Уникальное крепление желоба с регулируемым углом наклона.
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия.
- Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение.
- Гарантия: 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации от -40° до +50°.

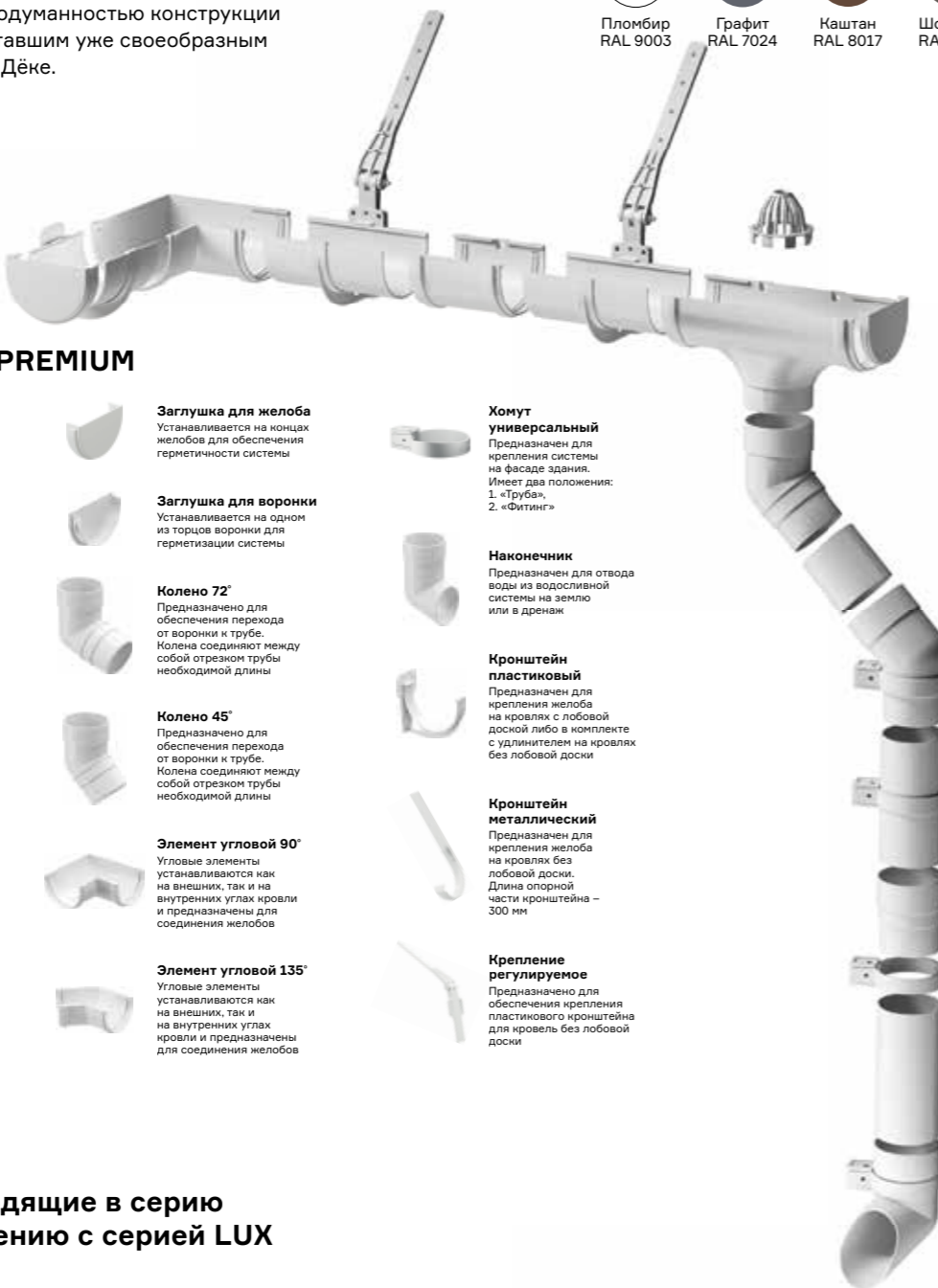


Пример монтажа водосточной системы LUX

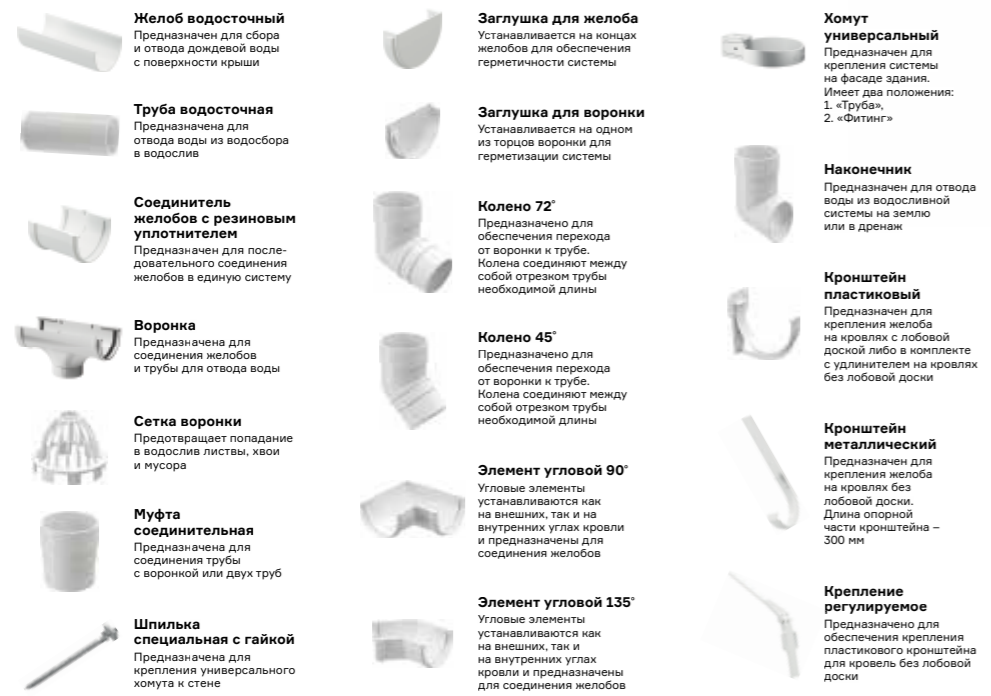
Серия PREMIUM

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



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



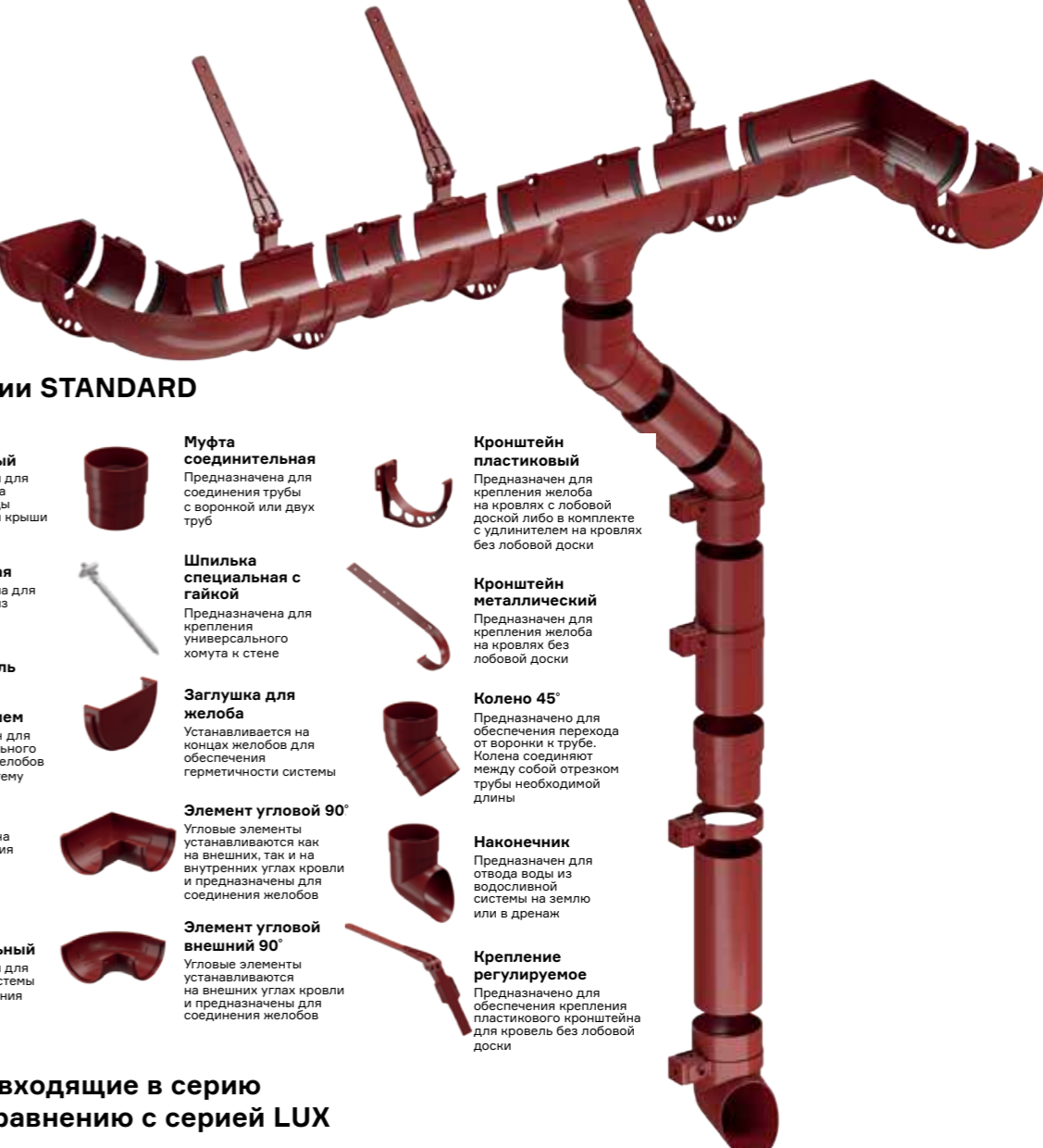
Особенности серии PREMIUM

- Глубина желоба: 76 мм.
- Ширина желоба: 120 мм.
- Диаметр трубы: 85 мм.
- Толщина стенок: 1,8 мм.
- Пропускная способность трубы: 6,4 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 1,8 л/сек
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не рассыхаются.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (патент на изобретение № 2439259).

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

- Глубина желоба: 70 мм.
- Ширина желоба: 120 мм.
- Диаметр трубы: 80 мм.
- Толщина стенок: 1,7 мм.
- Пропускная способность трубы: 5,3 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 1,5 л/сек
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не рассыхаются.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (патент на изобретение № 2439259).
- Уникальный универсальный хомут, позволяющий крепить как трубу, так и фитинги (патент на изобретение № 2413895).
- Уникальное крепление желоба с регулируемым углом наклона.
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия.
- Гарантия: 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации от -40° до +50°.

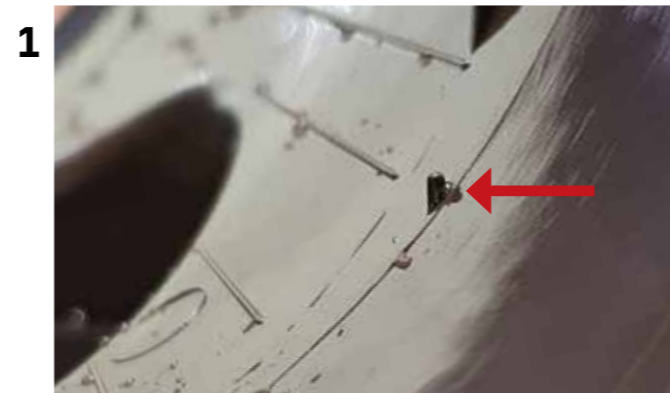
Ассортиментная матрица водостоков Дёке

	LUX				PREMIUM				STANDARD					
Название	Пломбир RAL 9003	Шоколад RAL 8019	Графит RAL 7024	Карбон RR-33	Пломбир RAL 9003	Шоколад RAL 8019	Графит RAL 7024	Каштан RAL 8017	Зеленый RAL 6005	Темно-коричневый RAL 8019	Светло-коричневый RAL 8017	Белый RAL 9003	Серый RAL 7024	Красный RAL 3005
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заглушка желоба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заглушка 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

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

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ – УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Ограничители монтажа, служащие компенсаторами линейного расширения труб и желобов. Патент на изобретение № 2439259. Доступно для всех серий водостоков.



Коллектор для объединения водосточных труб разного диаметра под разным углом. Доступно для серии LUX.



Уникальный универсальный хомут, позволяющий крепить как трубу, так и фитинги. Патент на изобретение № 2413895. Доступно для всех серий водостоков.



Регулируемое крепление для желобов с переменным углом. Монтируется очень просто, без специального инструмента. Доступно для всех серий водостоков.

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 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, зеленый, 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

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ – САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Такой ассортимент пластиковых водостоков, как у ДЁКЕ, не предлагает ни один другой российский производитель. ДЁКЕ предлагает три серии систем: базовую STANDARD, продвинутую PREMIUM и дизайнерскую LUX – на любой вкус и кошелёк. Более десяти цветовых решений водостоков Дёке помогут Вам подобрать правильное эстетическое решение, а более двадцати аксессуаров позволят организовать водоотвод с кровли любой сложности.

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ – ДЕШЕВЛЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

Зачастую даже те, кто предпочел металлическую кровлю, выбирают себе именно пластиковые водостоки ДЁКЕ. Ведь значительная часть рынка металлической кровли – это эконом или даже суперэконом сегмент, где цена имеет определяющее значение. Для таких покупателей ДЁКЕ выпустил серию STANDARD с популярными в металлической кровле цветами. Стоимость такой водосточной системы может быть дешевле водостоков из металла до 35%.

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ – НЕОБЫКНОВЕННО ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Водостоки ДЁКЕ необычайно просты в монтаже, поэтому установить их под силу даже непрофессионалу. Элементы интуитивно и просто соединяются друг с другом, легко защелкиваются. Простота монтажа доведена до совершенства. Продуманная конструкция, понятные и доступные инструкции и обычные инструменты – ещё никогда монтаж водосточной системы не был таким простым.

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИТ НА КАЧЕСТВЕ

На производстве ДЁКЕ внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2008 и IQNet. Производство оснащено оборудованием ведущих мировых производителей, таких как Reimelt Henschel MischSysteme, Krauss-Maffei Kunststofftechnik, Theysohn Extrusion, ENGEL Austria GmbH. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых производителей: Lechler, MasterTec, Reagens, Dow, DuPont, Renner.

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

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 горячекатаной стали с полимерным покрытием. Для защиты металла от коррозии применяется цинковый слой весом 275 гр/кв.м. Цинковый слой пассивирует сталь и препятствует её окислению.

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

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

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

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

СЕРИЯ STAL PREMIUM

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

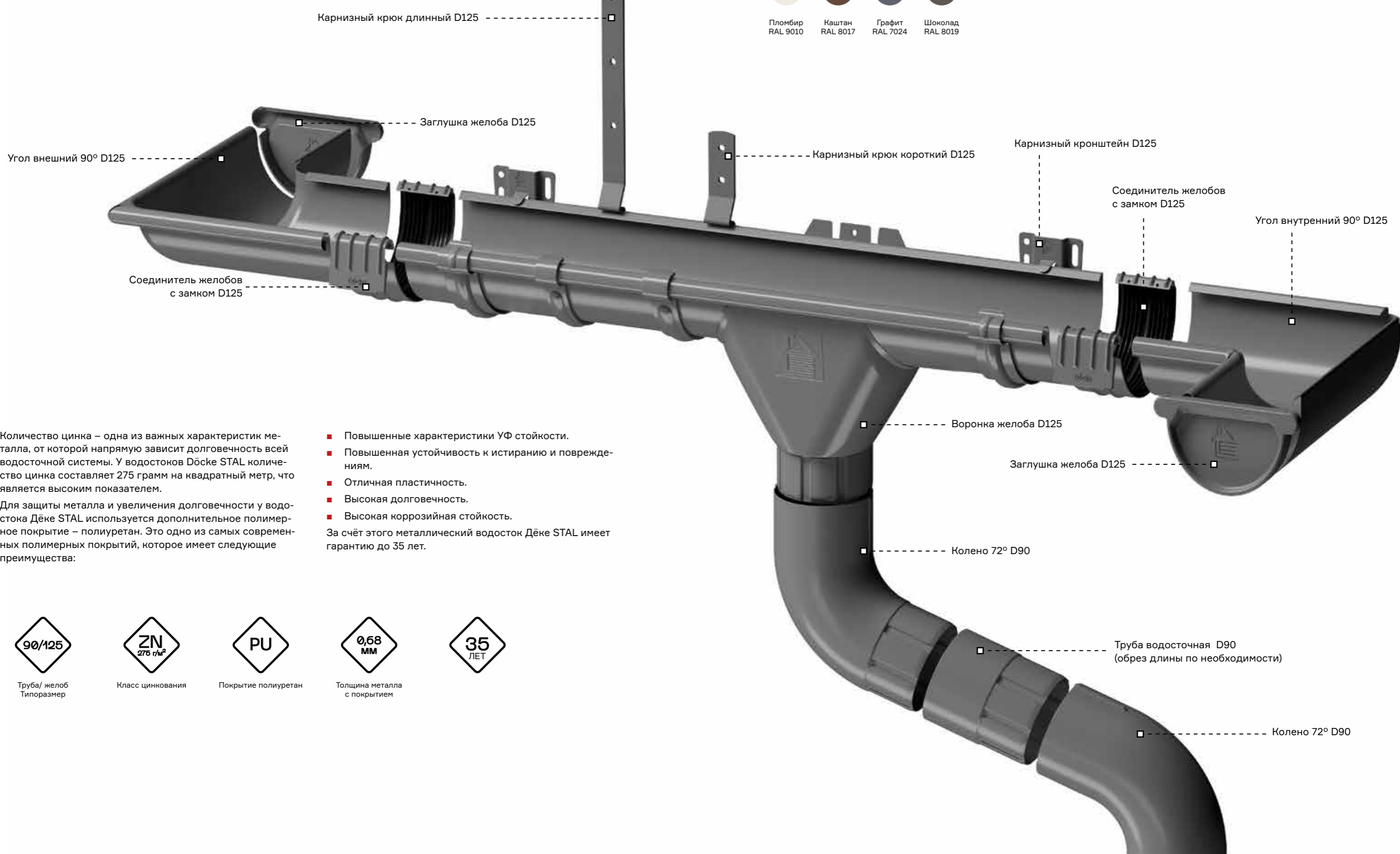
Водосток Döcke STAL PREMIUM имеет круглое сечение и выпускается в самом популярном типоразмере 90/125, где 90 мм – это диаметр трубы, а 125 мм это диаметр жёлоба.

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

ЦВЕТА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ DÖCKE STAL PREMIUM

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

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



ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ STAL



ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ D90 3 М

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

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



УГОЛ ВНЕШНИЙ 90° D125

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

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



ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ D90 1 М

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

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



УГОЛ ВНУТРЕННИЙ 90° D125

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

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

ЖЕЛОБ ПОЛУКРУГЛЫЙ D125 3 М

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



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



УГОЛ ВНЕШНИЙ 135° D125

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

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

СОЕДИНİТЕЛЬ ЖЕЛОБОВ С ЗАМКОМ D125



Последовательное соединение желобов в единую систему.

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



УГОЛ ВНУТРЕННИЙ 135° D125

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

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



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



ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА D125

Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.

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

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ STAL

ХОМУТ ТРУБЫ D90



Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.

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

ОТВОД ТРУБЫ D90



Отвод воды из водосливной системы на землю.

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

КАРНИЗНЫЙ КРОНШТЕЙН D125



Крепление желоба на кровлях с лобовой доской.

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

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ D90



Соединение отрезков труб.

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

КАРНИЗНЫЙ КРЮК КОРОТКИЙ D125



Крепление желоба на кровлях с лобовой доской.

Длина опорной части – 65 мм.

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



ВТУЛКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

Усиление места соединения желобов.

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

КАРНИЗНЫЙ КРЮК ДЛИННЫЙ D125



Крепление желоба на кровлях без лобовой до-

ски. Длина опорной части – 190 мм.

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

ПАУК



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

ВОРОНКА ЖЕЛОБА D125



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

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



ВОРОНКА ВОДОСБОРНАЯ 90 ММ

Вес 1 штуки, 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, высокую долговечность, коррозионную стойкость и устойчивость к УФ лучам.

2

ДЁКЕ – ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

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

3

ДЁКЕ – НАДЁЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТВОДА

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

4

ДЁКЕ – ИЗВЕСТНАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ МАРКА

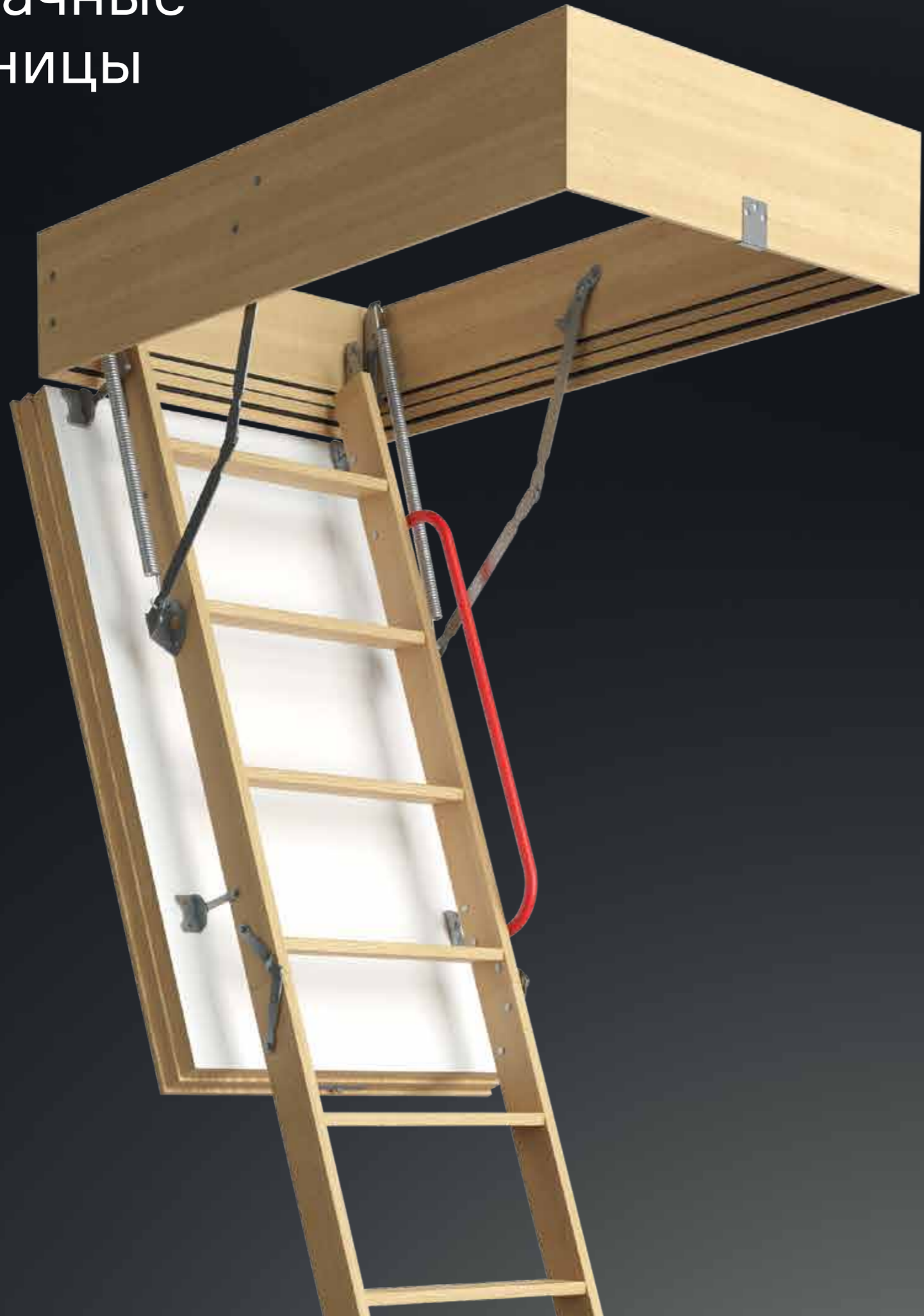
За годы работы марка Döcke неоднократно и по праву становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Бренд года/EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Европейский стандарт», «Сто лучших товаров России».

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 его качестве и заботе о каждом покупателе.

Чердачные лестницы



Размер имеет значение

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 свое 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 оптимальный для вас вариант: от самой

легкой бюджетной DACHA с неутепленным 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 распространенного 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.

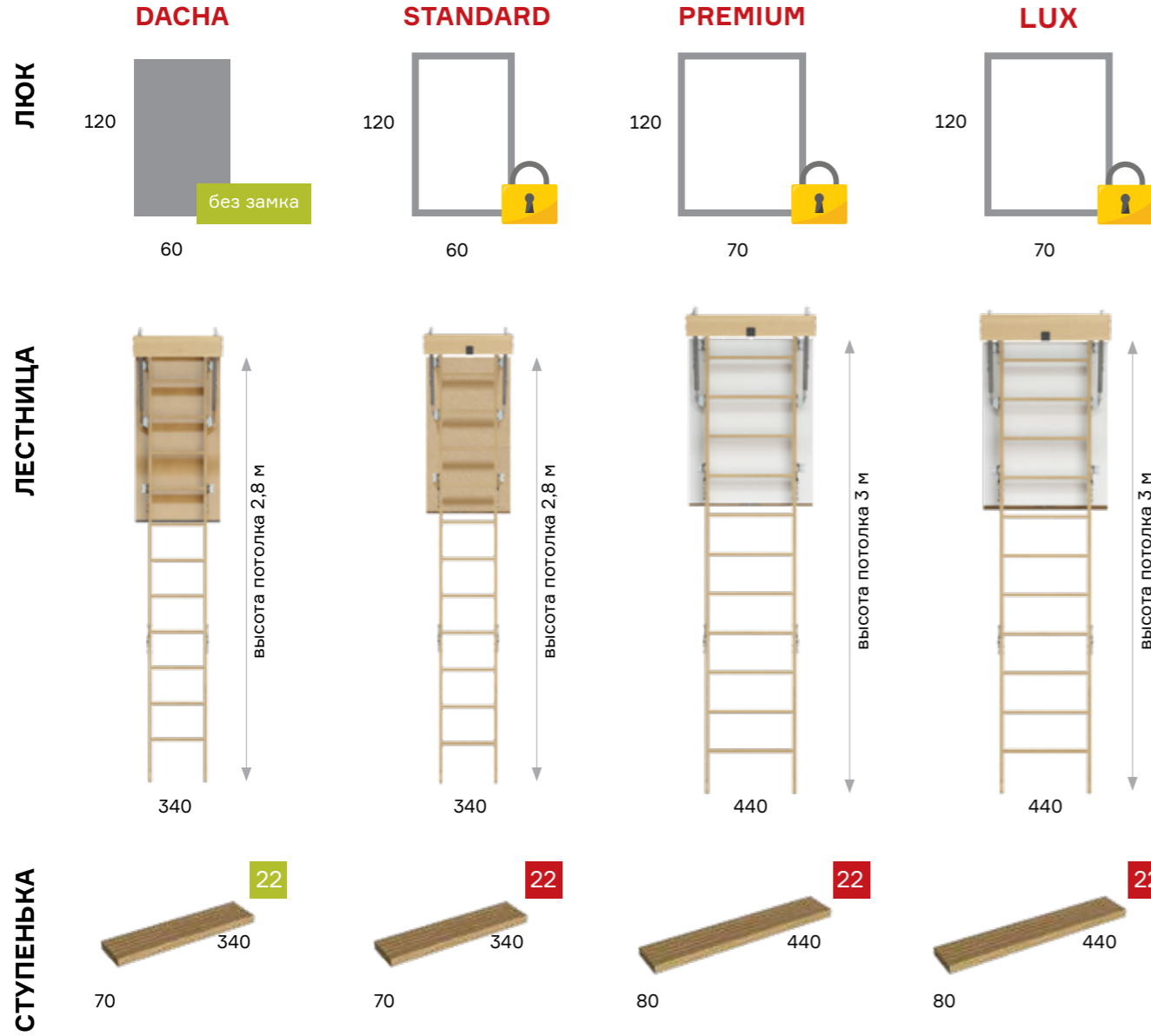
Таким образом, все чердачные лестницы Дёке обладают неоспоримым набором преимуществ, таких как высота лестниц и длина ступеней.

Остается добавить, что все чердачные лестницы Дёке просты в сборке и надежны в эксплуатации.

Чердачные лестницы ДЁКЕ

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

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



ЦЕНА

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

ЗАМОК

имеет значение

- 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

РАЗМЕР

имеет значение

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

ТЕПЛО

имеет значение

- 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

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.



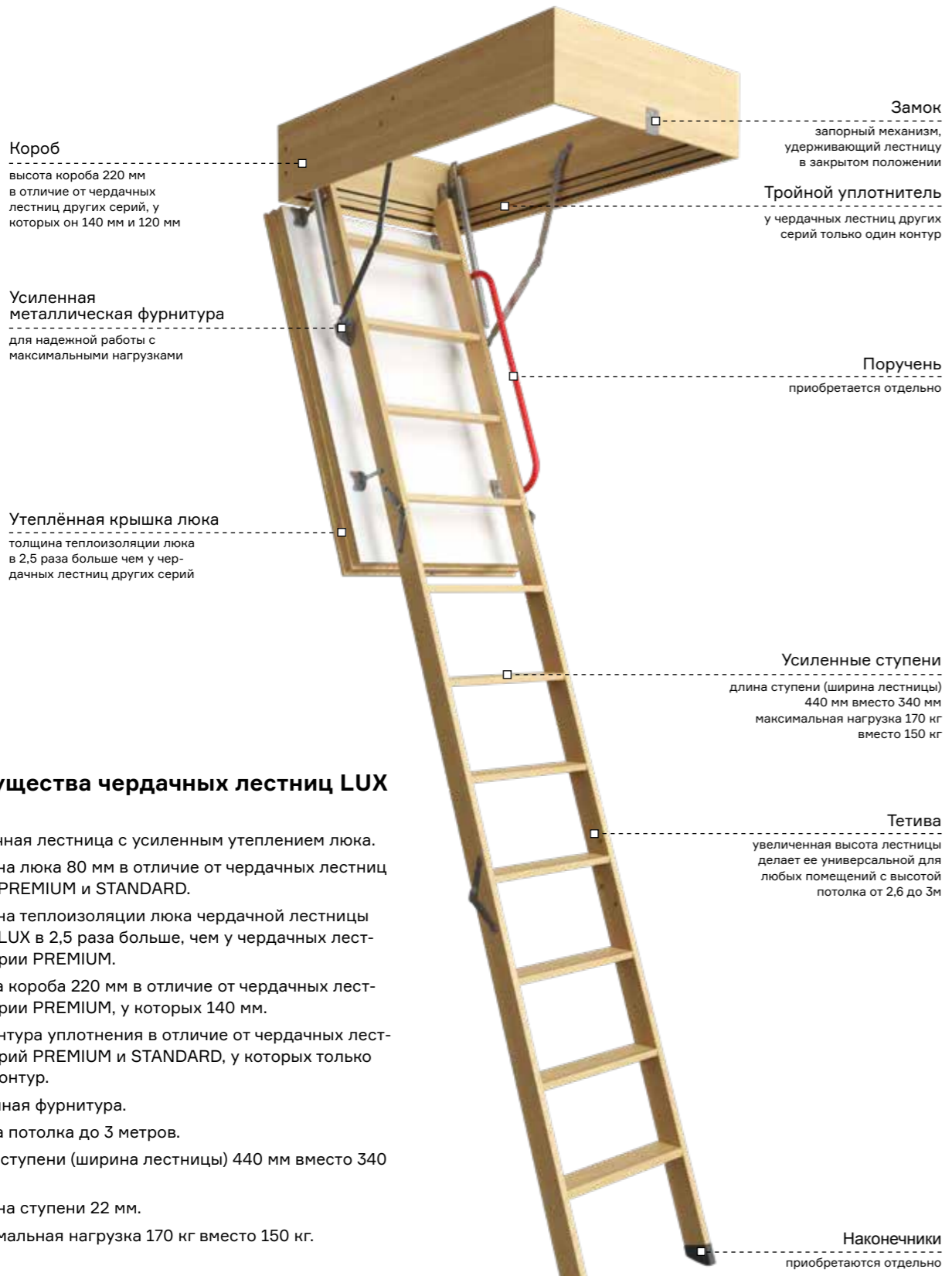
Геометрические, физико-механические и визуальные характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Модель чердачной лестницы			
		DACHA 60X120X280	STANDARD 60X120X280	PREMIUM 70X120X300	LUX 70X120X300
1	Преимущества	ЦЕНА имеет значение	ЗАМОК имеет значение	РАЗМЕР имеет значение	ТЕПЛО имеет значение
2	Максимальная высота потолка до, мм	2800	2800	3000	3000
3	Размер проёма в потолке, мм	600X1200	600X1200	700X1200	700X1200
4	Размер крышки люка, мм	550X1150	550X1150	650X1150	650X1150
5	Толщина теплоизоляции люка, тип теплоизоляции, мм	нет	20 мм; плита пенополистирольная	30 мм; плита пенополистирольная	74 мм; плита пенополистирольная
6	Высота короба, мм	120	120	140	220
7	Длина ступени, мм	340	340	440	440
8	Ширина ступени, мм	70	70	80	80
9	Толщина ступени, мм	22	22	22	22
10	Максимальная нагрузка, кг	150	150	170	170
11	Материал и цвет отделки люка	МДФ	ХДФ, снаружи - белая, внутри - коричневая	ХДФ, белая	ХДФ, белая
12	Наличие поручня	нет	нет	нет	нет
13	Наличие пластиковых наконечников	нет	нет	нет	нет
14	Наличие замка	нет	да	да	да
15	Дистанционное открытие замка	нет	да	да	да

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Модель чердачной лестницы			
		DACHA 60X120X280	STANDARD 60X120X280	PREMIUM 70X120X300	LUX 70X120X300
1	Вес одной упаковки, кг	21	21	25	29
2	Типоразмер упаковки (ДхШхВ), мм	1180X580X225	1180X580X225	1180X680X270	1180X680X320
3	Тип упаковки	Пленка	Пленка	Пленка	Пленка

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ LUX



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 метров.
- 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

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 грузоподъемность – то, что нужно, чтобы всегда чувствовать себя в безопасности.

2

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 и комфортнее, особенно крупному взрослому человеку.

3

НАДЁЖНЫЕ

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

4

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 её в дизайн вашего дома.

5

УДОБНЫЕ

В лестницах Дёке отсутствует поперечная металлическая перекладина, которая часто присутствует в моделях других производителей. Теперь вы не споткнетесь 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.

саидинг фасады
кровля водостоки

