



искусство
инноваций



Каталог
продукции
2026

docke.ru

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

сайдинг
фасады
кровля
водосток



ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	002
О компании	004
Виниловый сайдинг	006
Фасадные панели	030
Фасадная плитка	046
Однослойная гибкая черепица	052
Многослойная ламинированная черепица	068
Комплекующие к кровле	080
Кровельная вентиляция	088
Плёнки и мембраны	116
Пластиковые водостоки	120
Металлические водостоки	130
Чердачные лестницы	136

Холдинг «Группа Дёке» вот уже более 20 лет является одним из лидеров российского рынка производителей материалов для загородного домостроения. В короткие сроки, с момента выхода на рынок в 2005 году, компания смогла завоевать репутацию надёжного поставщика качественных материалов.

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

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

На сегодняшний день Холдинг «Группа Дёке» – это:

- 3 крупных производственных комплексов общей площадью более 50 гектаров.
- Более 1500 высококвалифицированных сотрудников.
- 36 региональных представительств во всех ключевых регионах России и СНГ.
- Более 300 дистрибьюторов во всех регионах России, странах СНГ и дальнего зарубежья.
- Более 4000 точек продаж в России и странах СНГ.

Производственные комплексы Холдинга «Группа Дёке» за год способны выпускать:

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

В своей работе Холдинг руководствуется следующими принципами:

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

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

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ

С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ С ЛЮБОВЬЮ К ПОКУПАТЕЛЯМ

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

Компания Дёке применяет технологию без использования свинца. Теперь весь сайдинг Дёке производится по экологичной рецептуре с использованием безвредного кальций-цинкового стабилизатора. Использование такого стабилизатора существенно уменьшает нагрузку на окружающую среду и повышает экологичность производства. Кроме того, новое высокотехнологичное производство обеспечивает стопроцентную переработку отходов. Теперь сайдинг Дёке не содержит свинца, что сделало его вес меньше, а цену – доступнее.



экологичный сайдинг
без свинца

Обзор серий сайдинга Дёке

Серия Lux (Люкс) под дерево

Серия Lux (Люкс) под дерево – это дизайнерская коллекция сайдинга, которая сочетает в себе качество Дёке и великолепный внешний вид. Текстурированный рисунок создаёт имитацию натурального дерева, что делает сайдинг этой серии почти неотличимым от деревянного бруса или бревна.



D4,7T D6S T4

- Дизайнерская серия, в основу которой положена технология глубокой офсетной печати по горячей поверхности экструдированного винилового сайдинга.
- Текстурированный рисунок создаёт имитацию натурального дерева.
- Одна коллекция: Монреаль.
- В коллекции три форм-фактора: Блок-Хаус D4,7Т, Брус D6S и Софит Т4.
- 7 цветовых решений.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 10 лет.
- Антиураганный замок.
- Длина панели: 3,6 м.

Серия Lux (Люкс) под камень

Серия Lux (Люкс) под камень – это дизайнерские коллекции сайдинга, имитирующие текстуру натурального камня. Серия включает две коллекции: Bergart (Бергарт) и Rocky (Рокки). Коллекция Bergart (Бергарт) имитирует натуральный камень во фламандской кладке. Коллекция Rocky (Рокки) имитирует текстуру слоистого песчаника.



Bergart (Бергарт) Rocky (Рокки)

- Дизайнерская серия, в основу которой положена технология термоформовки экструдированного винилового сайдинга.
- Фактура панелей создаёт имитацию слоистого песчаника и натурального камня.
- Две коллекции панелей: Rocky (Рокки) и Bergart (Бергарт).
- 7 цветовых решений.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 10 лет.

Серия Premium (Премиум)

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



D4,7T D6S D4,5D T4 S7

- Высококачественная серия сайдинга с антиураганным замком.
- Пять коллекций панелей: Блок-Хаус D4,7Т, Брус D6S, Корабельный брус D4,5D, Вертикальный сайдинг S7 и Софит Т4.
- 21 цветовое решение.
- Длина панели: 3,6 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 7 лет.

Серия Standard (Стандарт)

Серия Standard (Стандарт) – классическая серия «без излишеств и наворотов», выполненная на основе общих с серией Premium (Премиум) технических и цветовых решений. Философия серии – разумная экономия при неизменном качестве известного производителя.



D4,5D D5C T4

- Классическая серия «без излишеств и наворотов».
- Три коллекции панелей: Корабельный брус D4,5D, Ёлочка D5C и Софит Т4.
- 10 цветовых решений.
- Длина панели: 3,0 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 30 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 3 года.

Лух (Люкс)

Текстура натурального камня

Серия Лух (Люкс) под камень – это дизайнерские коллекции сайдинга, имитирующие текстуру натурального камня. Серия включает две коллекции: Bergart (Бергарт) и Rocky (Рокки). Коллекция Bergart (Бергарт) имитирует натуральный камень во фламандской кладке. Коллекция Rocky (Рокки) имитирует текстуру слоистого песчаника.

- Две коллекции панелей: Bergart (Бергарт) и Rocky (Рокки).
- Текстура натурального камня и слоистого песчаника.
- 7 цветов.
- Простой монтаж.
- Удобный защёлкивающийся замок.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 10 лет.



Коллекция Bergart (Бергарт)

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



Внешний угол Bergart (Бергарт)

Применяется для отделки внешних углов здания, облицованного сайдингом Дёке Лух (Люкс) Bergart (Бергарт).

Высота угла: 424 мм.



Коллекция Rocky (Рокки)

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



Кокос



Кешью



Пекан



Кедровый орех



Корунд



Табак

Внешний угол Rocky (Рокки)

Применяется для отделки внешних углов здания, облицованного сайдингом Дёке Lux (Люкс) Rocky (Рокки).

Высота угла: 400 мм.



Кокос



Кешью



Пекан



Кедровый орех



Корунд



Табак

Комплектующие



Стартовый профиль

Стартовый профиль применяется для фиксации начального ряда сайдинга. Подходит для коллекций Bergart (Бергарт) и Rocky (Рокки).

Сайдинг Lux (Люкс) под камень

Продукция	Длина панели, м	Максимальная толщина панели, мм	Рабочая ширина, мм	Полезная площадь, м²	Гарантия, лет, техн./эстетич.	Кокос	Кешью	Пекан	Кедровый орех	Корунд	Табак	Лесной фундамент
Коллекция Bergart (Бергарт)												
Сайдинг Bergart (Бергарт)	1,809	28	285	0,520	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Угол Bergart (Бергарт)	0,424	-	-	-	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Коллекция Rocky (Рокки)												
Сайдинг Rocky (Рокки)	1,787	41	285	0,510	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Угол Rocky (Рокки)	0,400	-	-	-	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Комплектующие												
Стартовый профиль, без цвета	3,0						■					

Универсальные аксессуары 30 мм

Для монтажа сайдинга Lux (Люкс) под камень, помимо специальных внешних углов Rocky (Рокки) и Bergart (Бергарт), используются специальные аксессуары с широким посадочным местом «Универсальные аксессуары 30 мм».

Они помогают удобно, быстро и красиво оформить, при необходимости, внешние и внутренние углы, а также оконные и дверные проёмы.

Продукция	Длина панели, м	Белый	Шоколадный	Графитовый	Табачный	Агатовый	Дымчатый	Палевый	Слоновая кость	Каштановый	Карамельный
Наличник 89 / 30 мм	3,0	■	■								
Внешний угол 75 / 30 мм	3,0	■	■								
Профиль J18	3,0	■	■	■	■		■	■		■	■
Профиль J26	3,0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Профиль J30	3,0	■	■	■	■	■			■	■	■
Универсальный околонный профиль 89 / 254 мм *	3,0	■	■	■							

* Находится в разделе «Универсальные аксессуары 15 мм» и подходит для любого сайдинга или фасадных панелей

Серия Lux (Люкс) под дерево

От дерева не отличить

Серия Lux (Люкс) под дерево – это дизайнерская коллекция сайдинга, которая сочетает в себе качество Дёке и великолепный внешний вид. Текстурный рисунок создаёт имитацию натурального дерева, что делает сайдинг этой серии почти неотличимым от деревянного бруса или бревна.

- Коллекция Монреаль.
- В коллекции три форм-фактора: Блок-Хаус, Брус и Софит.
- Антиураганный замок.
- 7 цветов.
- 6 видов 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 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 10 лет.

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



Коллекция Монреаль, панели Блок-Хаус D4,7Т



Канадская берёза



Орех



Рябина



Зрелый каштан



Кедр



Миндаль

Коллекция Монреаль, панели Брус D6S



Канадская берёза



Орех



Рябина



Зрелый каштан



Кедр



Миндаль

Софиты Монреаль с центральной перфорацией



Миндаль

Фундук

Орех

Зрелый каштан

Сайдинг Lux (Люкс) под дерево

Продукция	Антиураганный замок	Длина панели, м	Толщина панели, мм	Рабочая ширина, мм	Полезная площадь, м²	Гарантия, лет, техн./эстетич.	Монреаль						
							Миндаль	Орех	Зрелый каштан	Кедр	Канадская берёза	Рябина	Фундук
Сайдинг													
Блок-Хаус D4,7Т	АУЗ	3,6	1,2	243	0,87	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Брус D6S	АУЗ	3,6	1,2	300	1,08	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Софиты													
Софит ц/п	АУЗ	3,0	1,2	305	0,92	50/10	■	■	■				■
Оригинальные аксессуары под дерево 15 мм													
J-профиль	-	3,0	1,2	26	-	50/10	■	■	■	■	■	■	■
H-профиль	-	3,0	1,2	45	-	50/10	■	■	■	■	■	■	■
J-фаска	-	3,0	1,2	203	-	50/10	■	■	■				■
Внешний угол	-	3,0	1,2	75	-	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Внутренний угол	-	3,0	1,2	-	-	50/10	■	■	■	■	■	■	■
Финишный профиль	-	3,0	1,2	-	-	50/10	■	■	■	■	■	■	■



Серия Premium (Премиум)

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

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

Панели Блок-Хаус D4,7Т, коллекция Pastel (Пастель)



Банан



Сливки



Крем-брюле



Капучино



Карамель

Панели Брус D6S, коллекция Intensive (Интенсив)



Графит

Панели Брус D6S, коллекция Pastel (Пастель)



Пломбир



Крем-брюле



Сливки

Панели Брус D6S, коллекция Nature (Натура)



Кипарис



Светлый клён



Пихта



Сандал



Секвойя



Сосна

Панели Корабельный брус D4,5D, Intensive (Интенсив)



Слива



Графит

Панели Корабельный брус D4,5D, Pastel (Пастель)



Фисташки



Сливки



Крем-брюле



Карамель



Лимон



Киви



Банан



Капучино



Халва



Пломбир

Панели Корабельный брус D4,5D, Nature (Натура)



Светлый клён



Кипарис



Сандал



Пихта



Сосна



Секвойя

Панели Вертикальный сайдинг S7, коллекция Intensive (Интенсив)



Графит

Панели Вертикальный сайдинг S7, коллекция Pastel (Пастель)



Пломбир



Сливки

Серия Standard (Стандарт)

Серия Standard (Стандарт) – классическая серия «без излишеств и наворотов», выполненная на основе общих с серией Premium (Премиум) 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.
- 10 цветов.
- Толщина панели: 1,0 мм.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 30 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 3 года.

Панели Корабельный брус D4,5D



Голубика



Пломбир



Киви



Крем-брюле



Халва



Сливки



Банан

Панели Ёлочка D5C



Голубика



Халва



Крем-брюле



Сливки



Пломбир

Софиты Standard (Стандарт) сплошные



Пломбир



Шоколад

Софиты Standard (Стандарт) перфорированные



Пломбир



Шоколад

Софиты Standard (Стандарт) с центральной перфорацией



Пломбир



Шоколад



Каштан



Графит

Универсальные аксессуары 15 мм

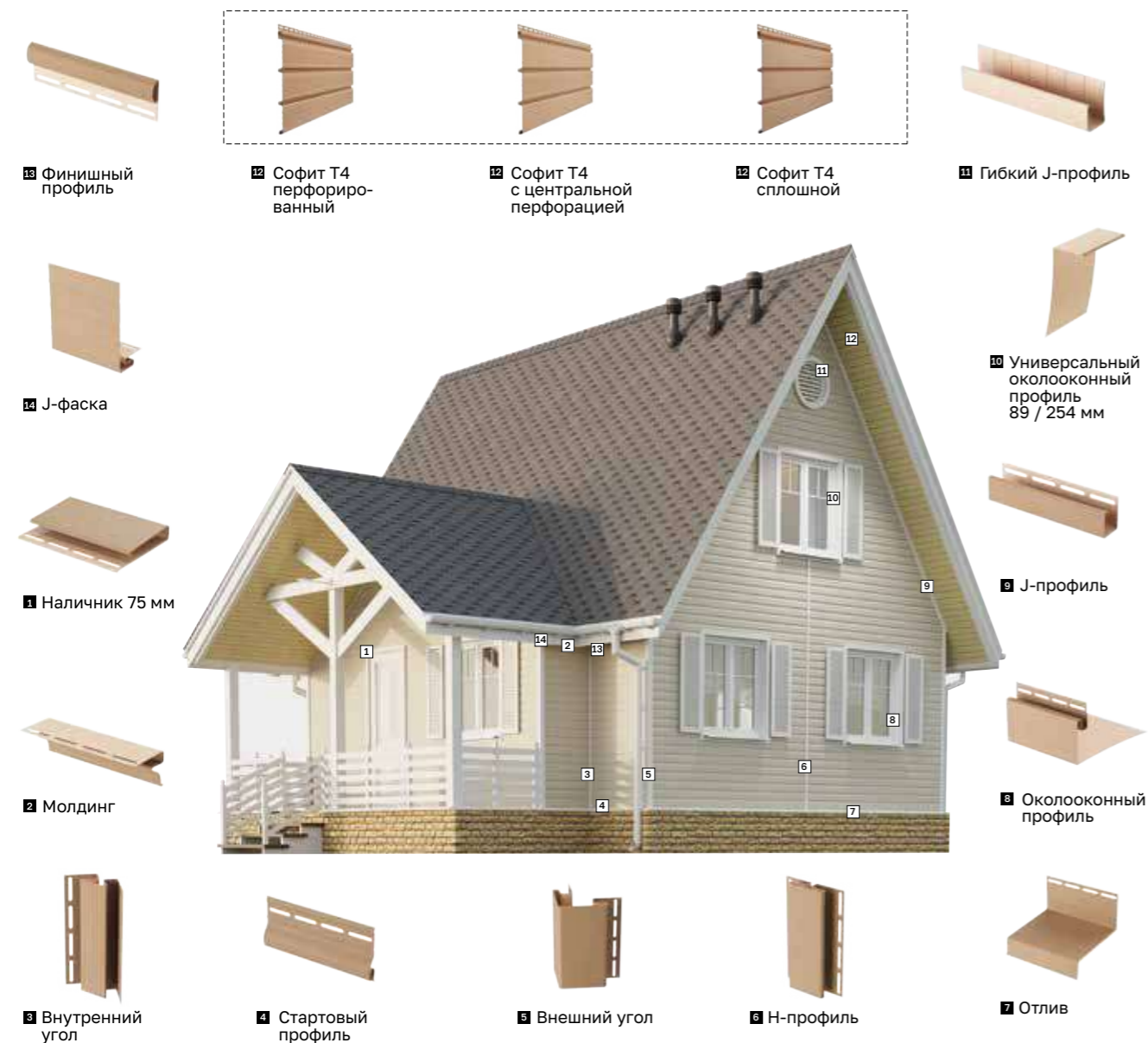
Сайдинг Дёке имеет одну из самых развитых систем универсальных аксессуаров. Аксессуары не только позволяют удобно и быстро провести работы по монтажу сайдинга, но и в большинстве случаев служат гарантией красоты и надёжности всего строения в целом.

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

- Количество типов аксессуаров – 14.
- Подходят для сайдинга Дёке серий Premium (Премиум) и Standard (Стандарт), 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 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет.

Ассортимент универсальных аксессуаров 15 мм

Полный ассортимент «Универсальных аксессуаров 15 мм» показан в таблице на стр. 23.

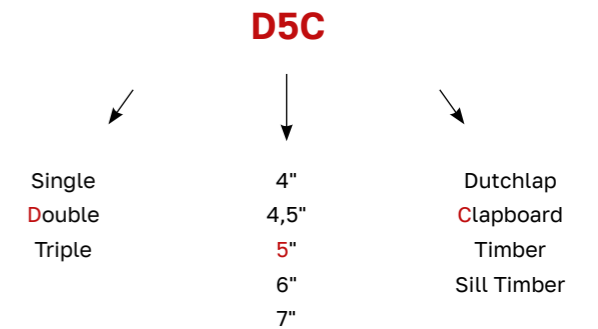


Полезная информация

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



Антиураганный замок

Антиураганный замок – визитная карточка сайдинга Дёке. Это специальный загиб на верхней кромке панелей сайдинга, который является дополнительным ребром жёсткости, увеличивает прочность фасада и исключает его

«шуршание» при высоких ветровых нагрузках, что делает проживание в доме значительно более комфортным. Конструкция замка позволяет также значительно упростить и ускорить монтаж сайдинга.



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

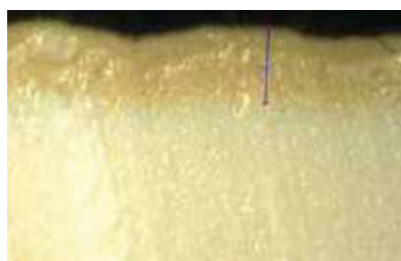


Монтаж панелей с антиураганным замком (панели серий Premium (Премиум) и Lux (Люкс) под дерево). Не «шуршит» при сильном ветре.

Чем сайдинг Дёке отличается от многих других

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

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



Сайдинг Дёке под микроскопом 200x



Сайдинг Дёке после града



Другой сайдинг под микроскопом 200x



Другой сайдинг после града



5 причин для выбора сайдинга Дёке

1

Дёке – самый известный и покупаемый

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

2

Дёке – разнообразие цветов и дизайнов

Ассортимент сайдинга Дёке отличается разнообразием панелей: однотонные Standard (Стандарт) и Premium (Премиум), и дизайнерская коллекция Lux (Люкс) под дерево. Представлены несколько десятков цветовых решений: от «вкусных» банана, халвы и карамели до природных кипариса, секвойи, пихты и натуральных «деревянных» – кедра, миндаля и канадской берёзы с чётко прорисованной текстурой дерева.

3

Дёке – самый большой выбор видов и форм сайдинга

В ассортименте Дёке имеются как традиционные коллекции классического сайдинга, такие как «корабельный брус», «блок-хаус», «профилированный брус» или «ёлочка», так и современные дизайнерские коллекции сайдинга Lux (Люкс) 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 качество 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, Vaerlocher. 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 12 коллекциях: камень, кирпич, мрамор, песчаник, сланец.

Фасадные панели Дёке – 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 Дёке – 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 Дёке изготавливаются из полимеров методом литья под давлением, что обеспечивает повышенную прочность и гарантирует срок службы не менее 30 лет.

Преимущества фасадных панелей

- 12 коллекций, 71 цвет.
- Текстура и объём панелей максимально повторяют натуральный камень и кирпич.
- «Сухое» строительство – монтаж без использования клея и цемента.
- Лёгкий навесной фасад уменьшает нагрузку на фундамент, что дополнительно снижает затраты на строительство.
- Не требуются специальный уход и окраска.
- Рисунок каждой панели индивидуален.
- Панели невосприимчивы к УФ-лучам и атмосферным осадкам.
- Панели ветро- и удароустойчивы, а также стойки к деформациям.
- Панели имеют повышенную жёсткость и прочность благодаря усиленным рёбрам жёсткости.
- Уникальная запатентованная система крепления панелей (патент № 148984).
- Специальная система обеспечения необходимых тепловых зазоров во время эксплуатации.
- Идеально сочетаются с остальными материалами Дёке.
- Гарантия на отсутствие деформаций: до 50 лет.
- Гарантия до 10 лет на стабильность цвета.

Обзор коллекций фасадных панелей Дёке

Серия Premium (Премиум)

- Дизайнерская серия с дополнительными объёмными поверхностными эффектами.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стабильность цвета: 7 лет.

Коллекция Berg (Берг)



- Имитирует натуральный кирпич.
- 6 цветов.
- Прокрашенные швы.

Коллекция Burg (Бург)



- Имитирует юрский мрамор.
- 9 цветов.
- Прокрашенные швы.

Коллекция Stein (Штейн)



- Имитирует текстуру слоистого песчаника.
- 6 цветов.
- Швы в тон основной панели.

Коллекция Flemish (Флемиш)



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

Коллекция Fels (Фэлс)



- Имитирует «дикий» скальный тёсанный камень.
- 6 цветов.
- Швы в тон основной панели.

Коллекция Stern (Штерн)



- Имитирует колотый слоистый песчаник.
- 5 цветов.
- Швы в тон основной панели.

Коллекция Klinker (Клинкер)



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

Серия Standard (Стандарт)

- Классическая серия с традиционным дизайном под камень.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 30 лет.
- Гарантия на светостойкость цвета: 5 лет.

Коллекция Алтай



- Имитирует текстуру слоистого песчаника.
- 5 цветов.
- Швы в тон основной панели.

Коллекция Сланец



- Имитирует натуральный сланец.
- 6 цветов.
- Швы в тон основной панели.

Коллекция Бург



- Имитирует тёсанный камень.
- 3 цвета.
- Швы в тон основной панели.

Коллекция Флемиш



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

Коллекция Дюфур



- Имитирует натуральный скальный камень.
- 7 цветов.
- Швы в тон основной панели.

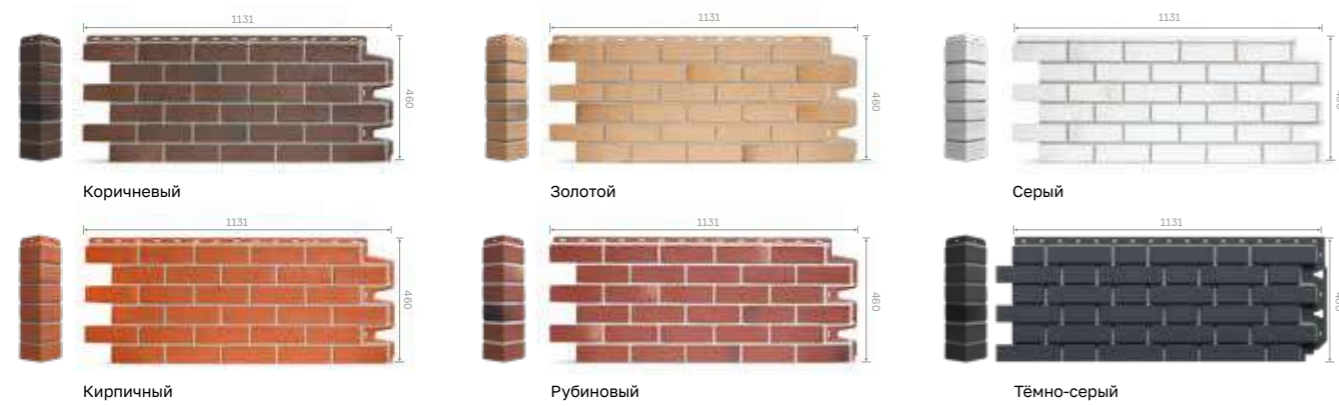
Серия Premium (Премиум)

- Дизайнерская серия с дополнительными объёмными поверхностными эффектами.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на светостойкость цвета: 7 лет.

Коллекция Berg (Берг)

Коллекция Berg (Берг) имитирует натуральный кирпич и создаёт эффект кирпичной кладки. Коллекция включает 6 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 (Фэлс)

Коллекция Fels (Фэлс) имитирует «дикий» скальный тёсаный камень. Данная коллекция включает 6 цветов в самых востребованных оттенках. Крупный камень, взятый за основу данной панели, придаст дому объём. 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 (Бург)

Коллекция Burg (Бург) имитирует облик юрского мрамора и имеет текстуру камня с чёткой геометрией. Широкая цветовая гамма из 9 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 (Штерн)

Коллекция Stern (Штерн) имитирует колотый слоистый песчаник из камней разного размера. Цветовая гамма из 5 цветов имеет особый перелив, придающий панелям максимальное соответствие натуральной каменной кладке.

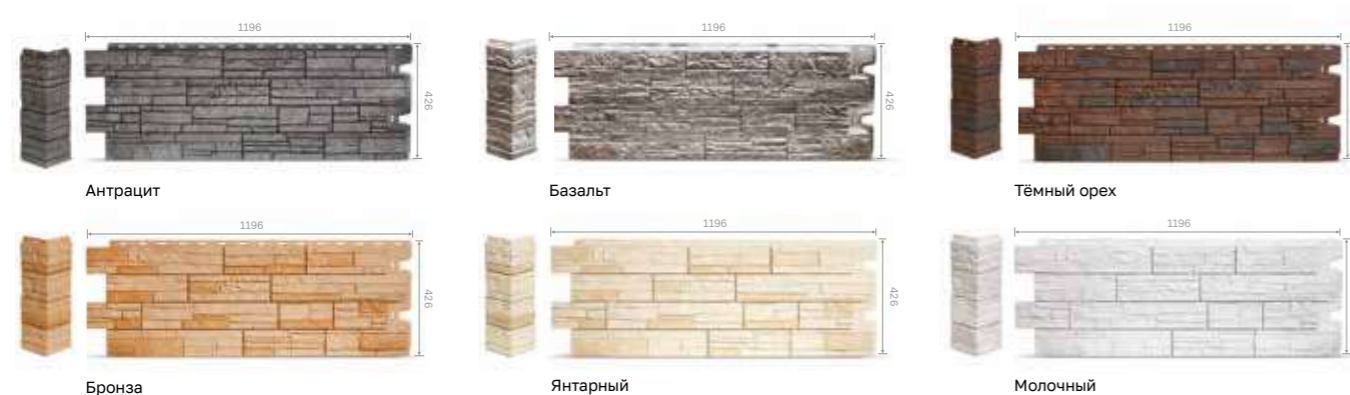
- Рабочая длина: 1073 мм.
- Рабочая ширина: 427 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,46 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.



Коллекция Stein (Штейн)

Коллекция Stein (Штейн) имитирует текстуру слоистого песчаника и создаёт впечатление натуральной каменной кладки. Шесть цветов коллекции Stein (Штейн) и уникальная структура подойдут для любого загородного дома. Швы 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 (Клинкер)

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

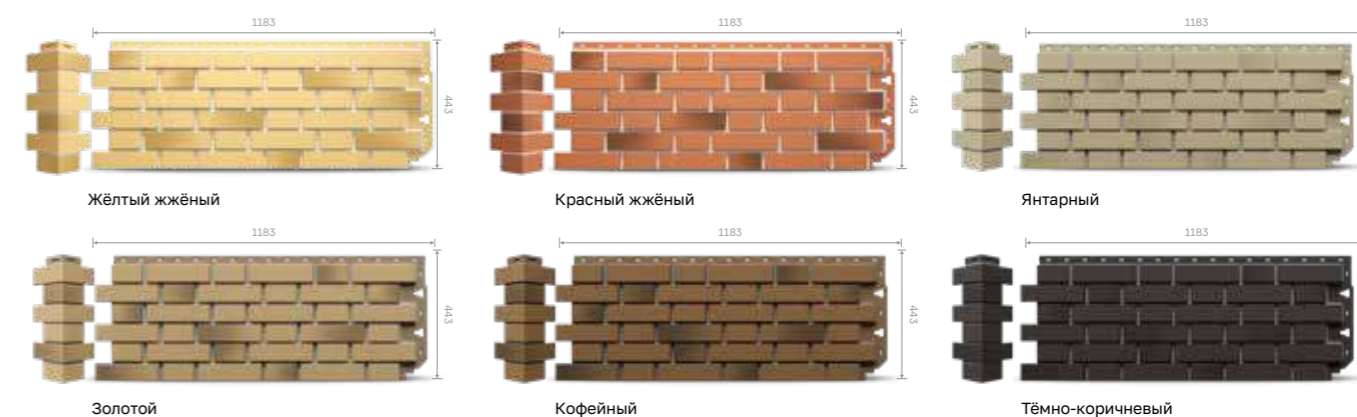
- Рабочая длина: 998 мм.
- Рабочая ширина: 406 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,41 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 21 мм.



Коллекция Flemish (Флемиш)

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

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



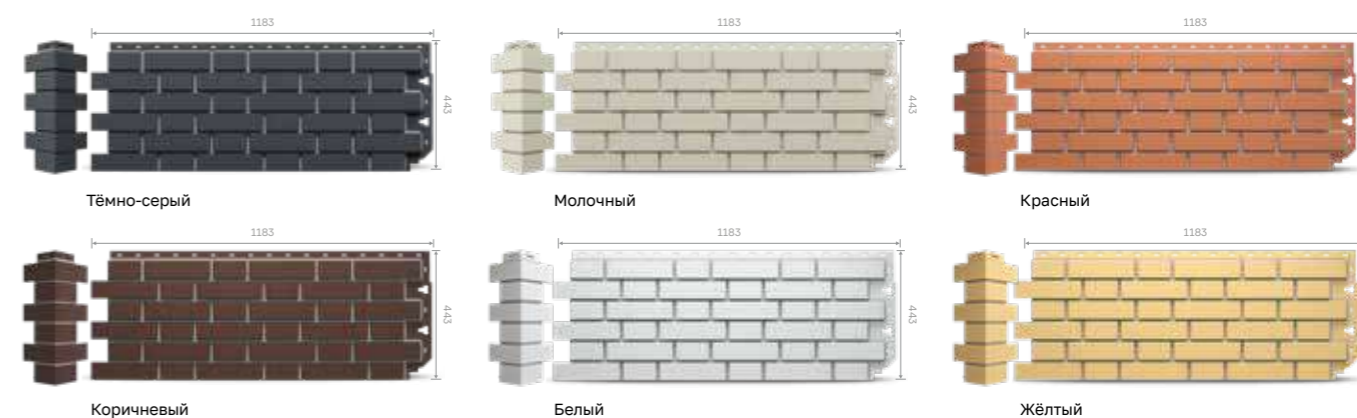
Серия Standard (Стандарт)

- Классическая серия с традиционным дизайном под камень.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических факторов: 30 лет.
- Гарантия на светостойкость цвета: 5 лет.

Коллекция Флемиш

Коллекция Флемиш имитирует фламандскую кладку, выполненную из гладкого кирпича. Данный вид кирпичной кладки выглядит строго и необычно. Белые швы придадут яркость и контрастность. Коллекция включает 6 цветов и отлично сочетается с фасадами любой сложности.

- 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.

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



Коллекция Дюфур

Дюфур – альпийская коллекция фасадных панелей Дёке, имитирующая скальный камень. Крупные камни и чёткая геометрия панелей и углов придадут фасаду чёткие линии и солидность, а 7 цветов коллекции позволят создать прекрасные сочетания. Вдохновением для коллекции Дюфур послужили известные горнолыжные курорты Альп.

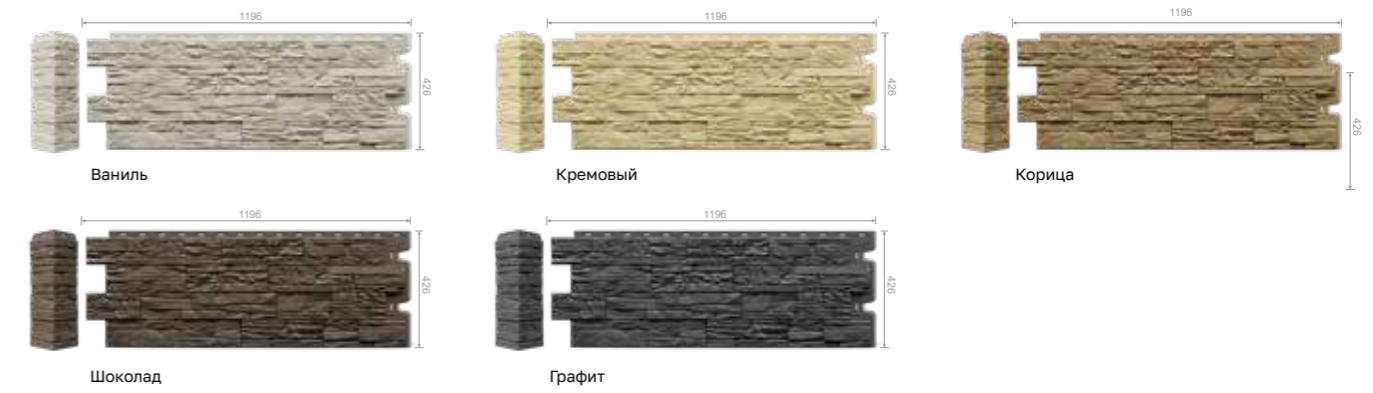
- Рабочая длина: 1014 мм.
- Рабочая ширина: 424 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,43 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.



Коллекция Алтай

Сложный рисунок панели Алтай с неровными колотыми краями сохраняет надёжность и высокие декоративные качества натурального слоистого песчаника. Дизайн панели Алтай соответствует дизайну панели Stein (Штейн), но не имеет дополнительных объёмных эффектов окраски. Коллекция включает 5 цветов.

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



Коллекция Бург

Коллекция Бург имитирует облик тёсаного камня и имеет текстуру камня с чёткой геометрией. Коллекция включает 3 цвета. Текстура панели максимально приближена к натуральному камню.

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



Универсальные аксессуары 30 мм

Профиль J18

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



Палевый



Каштановый



Карамельный



Шоколадный



Табачный



Белый



Дымчатый



Графитовый

Профиль J26

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



Палевый



Дымчатый



Табачный



Слоновая кость



Агатный



Шоколадный



Каштановый



Графитовый



Белый



Карамельный

Профиль J30

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



Табачный



Слоновая кость



Карамельный



Агатный



Каштановый



Шоколадный



Белый



Графитовый

Внешний угол 75 мм / 30 мм

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



Шоколадный



Белый



Шоколадный



Белый

Наличник 89 мм / 30 мм

- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 16 шт.



Шоколадный



Белый

Комплекующие

Стартовый угол



Наименование коллекции	Berg (Берг), Flemish (Флемиш), Флемиш	Burg (Бург), Fels (Фэлс), Klinker (Клинкер), Stein (Штейн), Stern (Штерн), Алтай, Бург, Дюфур, Сланец
Количество в коробке	80	50

Фасадный стартовый профиль



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

Универсальные аксессуары 30 мм

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия Premium (Премиум)	
Berg (Берг)	J18
Burg (Бург)	
Klinker (Клинкер)	
Flemish (Флемиш)	J26
Stein (Штейн)	
Stern (Штерн)	
Fels (Фэлс)	J30

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия Standard (Стандарт)	
Флемиш	J18
Бург	
Сланец	J26
Алтай	
Дюфур	

5 причин для выбора фасадов Дёке

1

Дёке – не отличить от камня

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

2

Дёке – широкий ассортимент

У Дёке очень широкий ассортимент панелей: камень и кирпич, мрамор и песчаник, сланец и клинкер. Более 70 цветовых решений в 12 коллекциях. Каждый найдёт себе решение по вкусу!

3

Дёке – продумано до мелочей

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

4

Дёке – не экономит на качестве

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

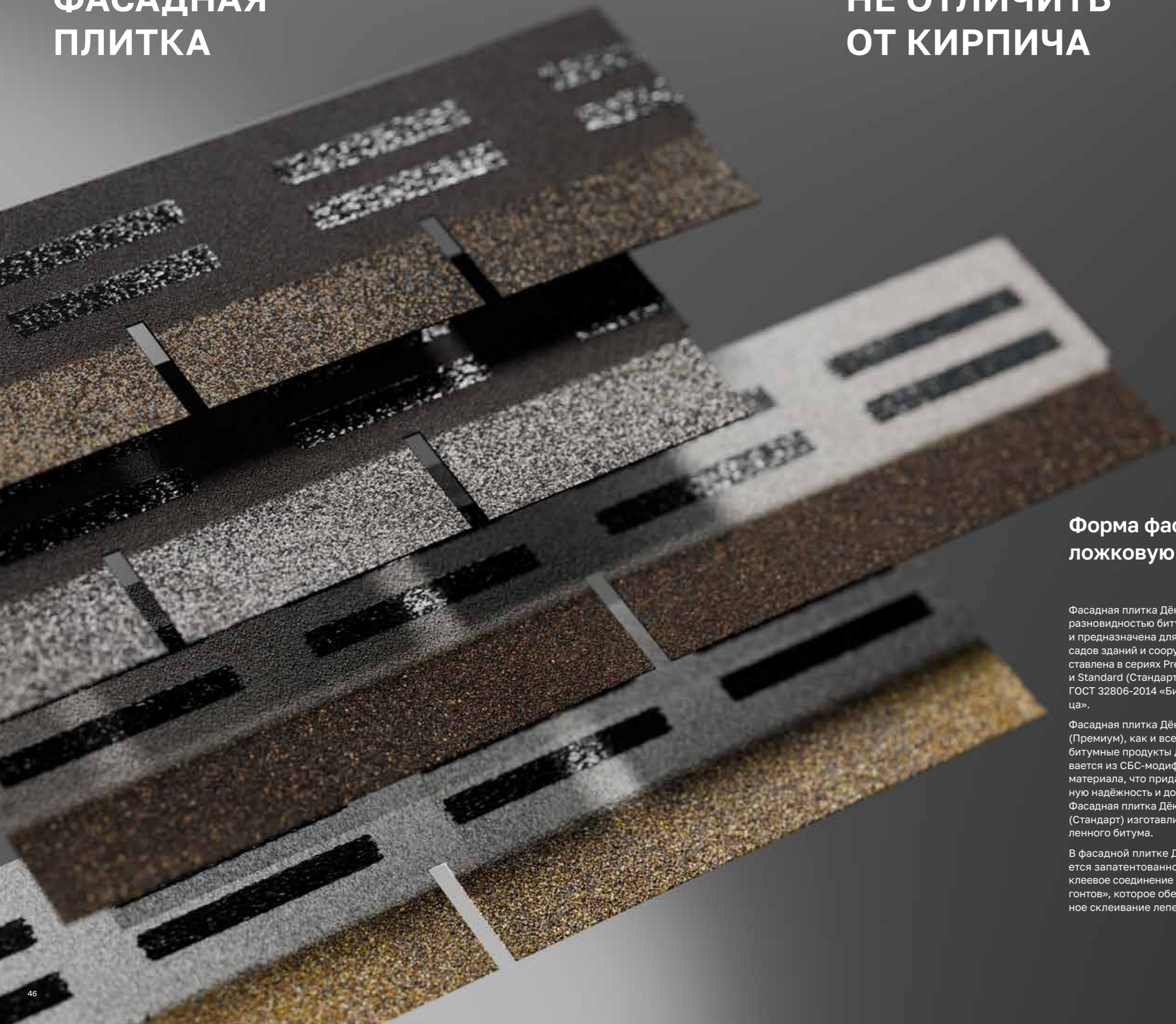
5

Дёке – это реальная гарантия во всех климатических поясах

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

ФАСАДНАЯ ПЛИТКА

НЕ ОТЛИЧИТЬ ОТ КИРПИЧА



Форма фасадной плитки имитирует ложковую кирпичную кладку.

Фасадная плитка Дёке является разновидностью битумной черепицы и предназначена для облицовки фасадов зданий и сооружений. Она представлена в сериях Premium (Премиум) и Standard (Стандарт) и соответствуют ГОСТ 32806-2014 «Битумная черепица».

Фасадная плитка Дёке Premium (Премиум), как и все премиальные битумные продукты Дёке, изготавливается из СБС-модифицированного материала, что придаёт ей повышенную надёжность и долговечность. Фасадная плитка Дёке серии Standard (Стандарт) изготавливается из окисленного битума.

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

Премиальная плитка Дёке более устойчива к воздействию погодных факторов, в том числе холода, по сравнению с изделиями из обычного битума. Она 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 и обладает повышенной гибкостью гонта, что позволяет отделывать внешние углы плиткой.

Премиальные продукты Дёке имеют повышенную надёжность и, как следствие, повышенную гарантию. Гарантия на фасадную плитку Дёке серии Premium (Премиум) составляет 30 лет, что в 1,5 раза больше гарантии на аналоги, существующие на рынке.

Серия Premium (Премиум)

- 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 гонтов в упаковке: 20 шт.
- Гарантия: 30 лет.

Цветовые решения Brick (Брик)



Вагаси



Зрелый каштан



Песчаный



Халва

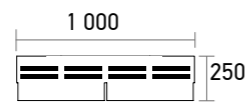


Рубиновый



Янтарный

Цветовые решения Klinker (Клинкер)



Вагаси



Зрелый каштан



Песчаный

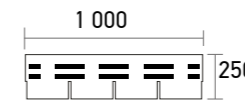


Серый

Серия Standard (Стандарт)

- Толщина гонта: 2,5 мм ± 0,2 мм.
- Тип битума: окисленный.
- Битумная сварка гонтов.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Покрываемая площадь из одной упаковки: 2,5 м².
- Количество гонтов в упаковке: 25 шт.
- Гарантия: 20 лет.

Цветовые решения Brick (Брик)



Красный



Бежевый

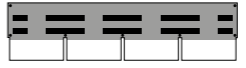
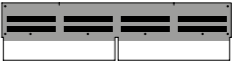
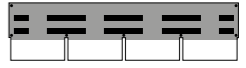


Коричневый



Серый

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение		
		Premium (Премиум)		Standard (Стандарт)
		Brick (Брик)	Klinker (Клинкер)	Brick (Брик)
1	Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы	 кирпич, четырёхлепестковая	 кирпич, двухлепестковая	 кирпич, четырёхлепестковая
2	Длина, мм	1000 ± 3		1000 ± 3
3	Толщина, мм	3,0 ± 0,2		2,5 ± 0,2
4	Ширина, мм	250 ± 3		250 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	2,5		2,5
6	Размер до теневой зоны (от нижнего края лепестка)	86 ± 5		86 ± 5

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение		
		Premium (Премиум)		Standard (Стандарт)
		Brick (Брик)	Klinker (Клинкер)	Brick (Брик)
1	Упаковок на поддоне, шт.	56	56	56
2	Кол-во листов в упаковке, шт.	20	20	25
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	24,9	25,19	26,09
4	Вес поддона (брутто), кг	1395	1411	1461
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	2	2	2,5

Металлические элементы с посыпкой для отделки углов и проёмов.

Металлические планки с посыпкой предназначены для финишной отделки фасадов зданий и сооружений, на которых смонтирована фасадная плитка Дёке.

Характеристики изделий

- Толщина: 0,45 мм.
- Тип металла: оцинкованная сталь.
- Длина: 1250 мм.
- Тип посыпки: базальт.

Ассортимент изделий

	Угол внешний	Угол внутренний	Наличник	Отлив
Внешний вид				
Габаритные размеры, мм	50x50x1250	50x50x1250	100x50x1250	17x85x20x1250
Доступные цвета				
Янтарный	■	■	■	■
Халва	■	■	■	■
Серый	■	■	■	■
Рубиновый	■	■	■	■
Вагаси	■	■	■	■
Песчаный	■	■	■	■
Красный	■	■	■	■
Коричневый	■	■	■	■
Каштан	■	■	■	■
Бежевый	■	■	■	■

Отделка внешних углов

Фасадная плитка Дёке серии Premium (Премиум) изготовлена из СБС-модифицированного битума, что делает её более гибкой и эластичной. Благодаря этому внешние углы можно отделывать плиткой.



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

3

Дёке – возможность отделки углов плиткой

Так как фасадная плитка Дёке серии Premium (Премиум) изготовлена из СБС-модифицированного битума, её гонты могут с успехом быть использованы для отделки углов дома. При этом каждый гонт режется на две или четыре части (в зависимости от типа нарезки фасадной плитки) 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 Politeх, «ГазпромНефть». За годы работы марка Дёке 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».

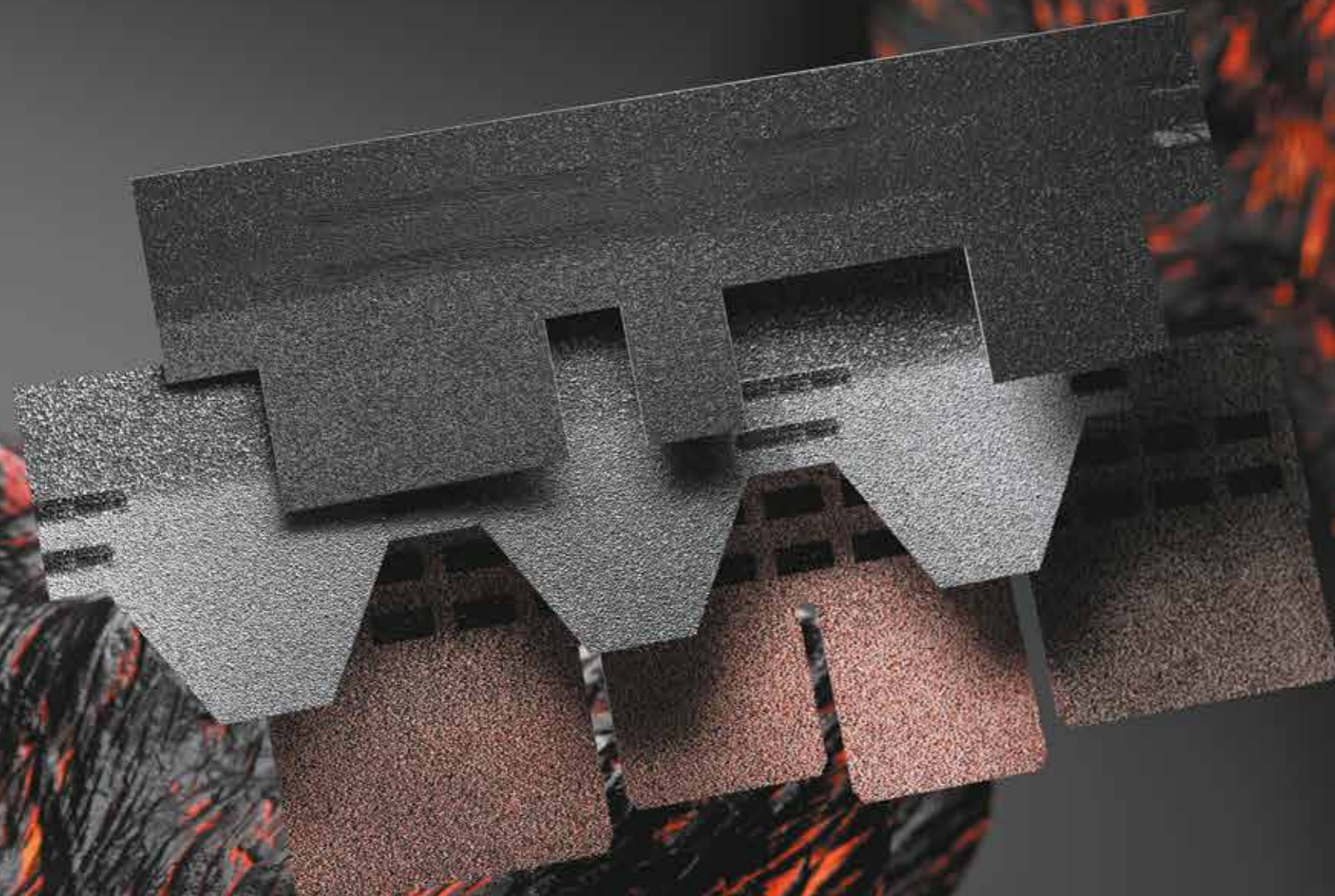
5

Дёке – это реальная гарантия

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Фасадная плитка имеет гарантийный срок до 30 лет, что в 1,5 раза больше гарантии на аналоги, существующие на рынке. Гарантия Дёке – это залог уверенности в качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

ОДНОСЛОЙНАЯ ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ — ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ДЁКЕ



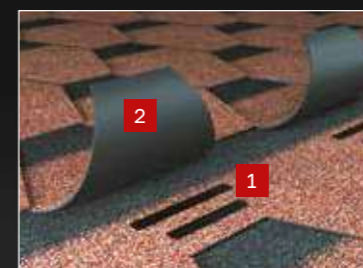
Визитная карточка гибкой черепицы Дёке – «битумная сварка гонтов». Этот особый вид клеевой системы заслуженно завоевал популярность среди профессионалов за свою надёжность. Испытания показывают, что клеевой замок Дёке в 9 раз прочнее американской клеевой системы и в 3 раза прочнее европейской.

«Битумная сварка гонтов» – это уникальная запатентованная комбинированная клеевая система, в которой используются не только клеевые полосы на лицевой стороне гонта, как в американской черепице, но и слой на тыльной стороне лепестка, как в европейской. При монтаже тыльная сторона лепестка намертво склеивается с клеевыми полосами на лицевой

стороне ниже лежащего гонта, мгновенно образуя единую молекулярную структуру, что полностью идентично процессу сварки стекла или металла. Поэтому вы можете быть спокойны за кровлю своего дома даже при урагане.

Битумная сварка гонтов полюбилась монтажникам и присутствует на всей продукции гибкой черепицы Дёке.

Ассортимент однослойной черепицы Дёке состоит из шести серий: Lux (Люкс), Premium (Премиум), Comfort (Комфорт), Standard (Стандарт), Eurasia (Евразия) и Original (Ориджинал), четырёх различных нарезок и более тридцати цветовых решений.



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



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

Обзор серий черепицы Дёке

Серия Lux (Люкс)

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



Коллекция «Саппоро»
(4 цвета)

Серия Premium (Премиум)

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самая популярная и продаваемая серия.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Женева», «Цюрих».
- Количество коллекций в серии: 4 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 8 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 50 лет.



Коллекция «Шеффилд»
(8 цветов)



Коллекция «Генуя»
(5 цветов)



Коллекция «Женева»
(5 цветов)



Коллекция «Цюрих»
(6 цветов)

Серия Comfort (Комфорт)

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Толщина гонта: 2,7 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Количество коллекций в серии: 2 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: 3 цвета.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 40 лет.



Коллекция «Стамбул»
(3 цвета)



Коллекция «Афины»
(3 цвета)

Серия Standard (Стандарт)

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



Коллекция «Сота»
(4 цвета)



Коллекция «Тетрис»
(2 цвета)

Серия Eurasia (Евразия)

- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,5 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 2 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 5 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 20 лет.



Коллекция «Шестигранник»
(5 цветов)



Коллекция «Лабиринт»
(4 цвета)

Серия Original (Ориджинал)

- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,4 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 1 коллекция.
- Количество цветов в коллекции: 2 цвета.
- Гарантия: 10 лет.

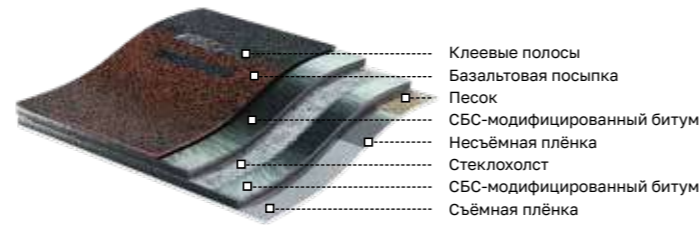


Коллекция «Шестигранник»
(2 цвета)

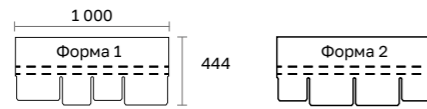
Серия Lux (Люкс)

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

Строение гонта гибкой черепицы серии Lux (Люкс)



Коллекция Саппоро



Вагаси

Кофе

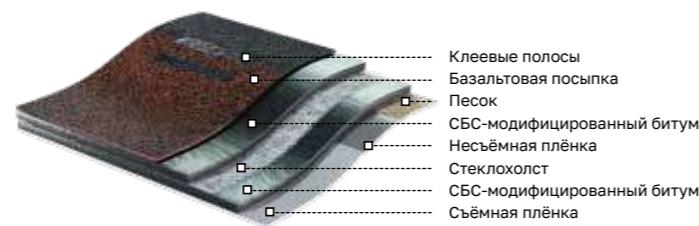
Зрелый каштан

Фладен

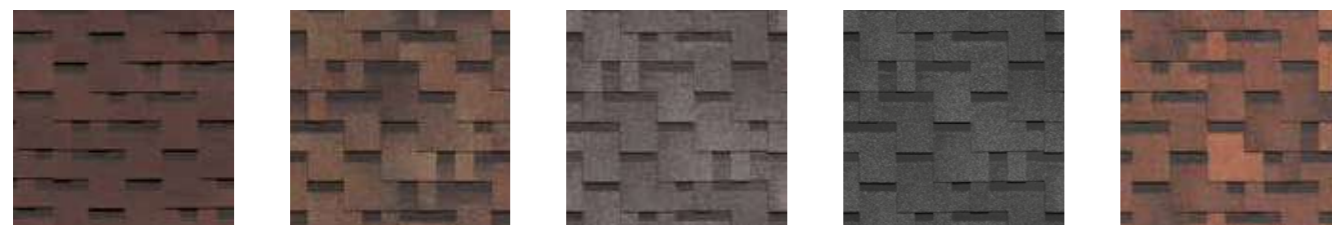
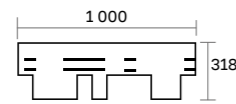
Серия Premium (Премиум)

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Одна из самых популярных и продаваемых серий.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Женева», «Цюрих».
- Количество коллекций в серии: 4 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 8 цветов.
- 24 цветовых дизайнерских решения.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 50 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии Premium (Премиум)



Коллекция Генуя



Зрелый каштан

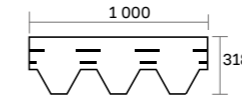
Трюфель

Канноли

Ежевика

Кофе

Коллекция Шеффилд



Бисквит

Кофе

Фладен

Зрелый каштан



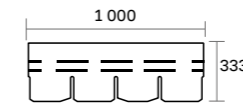
Корица

Черника

Авокадо

Мокко

Коллекция Женева



Арахис

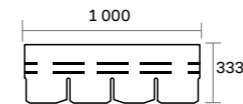
Кофе

Вагаси

Фладен

Изюм

Коллекция Цюрих



Арахис

Кофе

Фладен

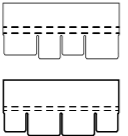

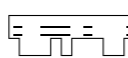

Черника



Ежевика

Мокко

Геометрические размеры для серий Lux (Люкс) и Premium (Премиум)

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

Логистические характеристики для серий Lux (Люкс) и Premium (Премиум)

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

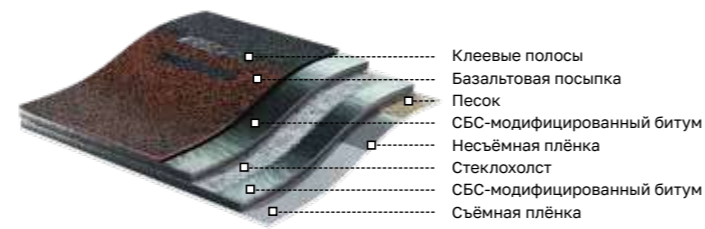
Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра для серий Lux (Люкс) и Premium (Премиум)

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Premium (Премиум)	Ендовый ковер							
			Коричневый	Красный	Медный	Зелёный	Синий	Графит	Кофейный	
Серия Lux (Люкс)										
Саппоро	Вагаси	Вагаси							■	
	Кофе	Кофе								■
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	■							
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
Серия Premium (Премиум)										
Шеффилд	Корица	Корица	■							
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	■							
	Черника	Черника							■	
	Бисквит	Бисквит	■							
	Кофе	Кофе								■
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
	Авокадо	Авокадо				■				
	Мокко	Мокко	■							
Цюрих	Кофе	Кофе								■
	Арахис	Брауни/Арахис			■					
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
	Ежевика	Ежевика							■	
	Черника	Черника							■	
	Мокко	Мокко	■							
Генуя	Канноли	Фладен/Канноли							■	
	Трюфель	Трюфель			■					
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	■							
	Кофе	Кофе								■
	Ежевика	Ежевика							■	
Женева	Кофе	Кофе								■
	Арахис	Брауни/Арахис			■					
	Изюм	Изюм							■	
	Фладен	Фладен/Канноли							■	
	Вагаси	Вагаси							■	

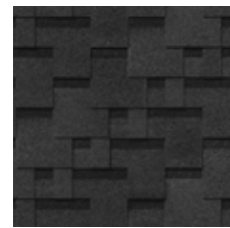
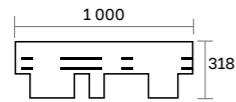
Серия Comfort (Комфорт)

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Толщина гонта: 2,7 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Количество коллекций в серии: 2 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: 3 цвета.
- 6 цветовых дизайнерских решений.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 40 лет.

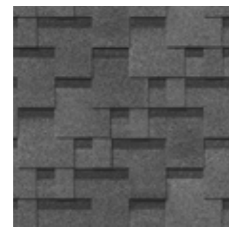
Строение гонта гибкой черепицы серии Comfort (Комфорт)



Коллекция Афины



Асфальт

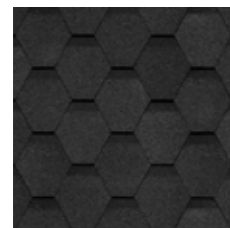
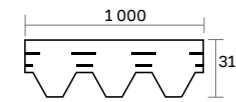


Титан

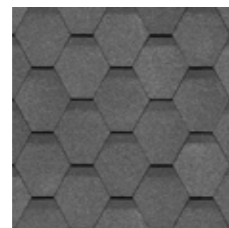


Кварц

Коллекция Стамбул



Асфальт



Титан



Кварц

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Eurasia (Евразия)	Ендовый ковер	
			Медный	Графит
Стамбул	Асфальт	Асфальт		■
	Титан	Титан		■
	Кварц	Кварц	■	
Афины	Асфальт	Асфальт		■
	Титан	Титан		■
	Кварц	Кварц	■	

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		Стамбул	Афины
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 ирегулярная, трёхлепестковая
2	Длина, мм	1000 ± 3	
3	Толщина, мм	2,7 ± 0,2	
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,84

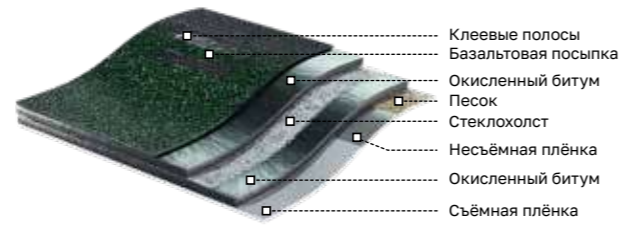
Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		Стамбул	Афины
1	Упаковок на поддоне, шт.	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	30	30
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	35,15	35,15
4	Вес поддона (брутто), кг	1476	1476
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	4,1	4,1

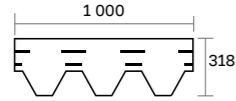
Серия Standard (Стандарт)

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

Строение гонта гибкой черепицы серии Standard (Стандарт)



Коллекция Сота



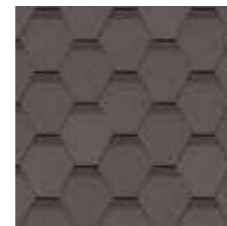
Коричневый



Красный

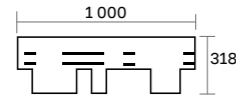


Зелёный



Серый

Коллекция Тетрис



Коричневый



Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Standard (Стандарт)	Ендовый ковер			
			Красный	Медный	Зелёный	Графит
Сота	Красный	Красный	■			
	Коричневый	Коричневый		■		
	Зелёный	Зелёный			■	
	Серый	Серый				■
Тетрис	Коричневый	Коричневый		■		
	Серый	Серый				■

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		Сота	Тетрис
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая
2	Длина, мм	1000 ± 3	
3	Толщина, мм	2,9 ± 0,2	
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,84

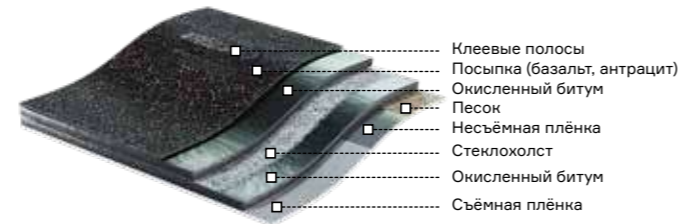
Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		Сота	Тетрис
1	Упаковок на поддоне, шт.	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	26,6	26,6
4	Вес поддона (брутто), кг	1117	1117
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	3	3

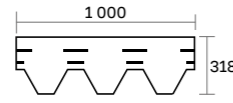
Серия Eurasia (Евразия)

- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,5 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 2 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 5 цветов.
- Тип клевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 20 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии Eurasia (Евразия)



Коллекция Шестигранник



Коричневый

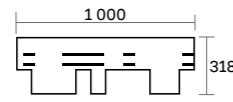
Светло-коричневый

Красный

Зелёный

Серый

Коллекция Лабиринт



Коричневый

Светло-коричневый

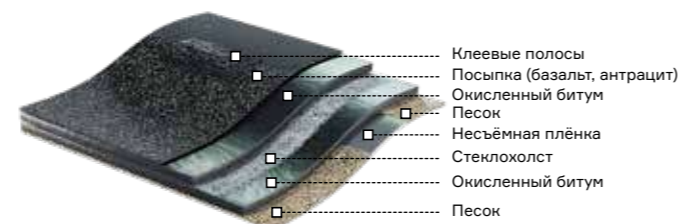
Красный

Серый

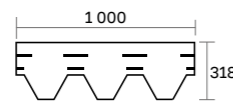
Серия Original (Ориджинал)

- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,4 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 1 коллекция.
- Количество цветов в каждой коллекции: 2 цвета.
- Гарантия: 10 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии Original (Ориджинал)



Коллекция Шестигранник



Коричневый

Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Eurasia (Евразия)	Ендовый ковер				
			Красный	Медный	Зелёный	Графит	Кофейный
Серия Eurasia (Евразия)							
Шестигранник	Красный	Красный	■				
	Коричневый	Коричневый		■			
	Светло-коричневый	Светло-коричневый					■
	Зелёный	Зелёный			■		
	Серый	Серый				■	
Лабиринт	Красный	Красный	■				
	Коричневый	Коричневый		■			
	Светло-коричневый	Светло-коричневый					■
	Серый	Серый				■	
Серия Original (Ориджинал)							
Шестигранник	Коричневый	Коричневый		■			
	Серый	Серый				■	

Геометрические размеры

№ п/п	Название серии	Нормативное значение		
		Eurasia (Евразия)		Original (Ориджинал)
		Шестигранник	Лабиринт	Шестигранник
1	Форма нарезки	гексагональная, трёхлепестковая	иррегулярная, трёхлепестковая	гексагональная, трёхлепестковая
2	Длина, мм	1 000 ± 3	1 000 ± 3	1 000 ± 3
3	Толщина, мм	2,5 ± 0,2	2,5 ± 0,2	2,4 ± 0,2
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	318 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,84	1,83

Логистические характеристики

№ п/п	Название серии	Нормативное значение		
		Eurasia (Евразия)		Original (Ориджинал)
		Шестигранник	Лабиринт	Шестигранник
1	Упаковок на поддоне, шт.	42	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22	30
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	23	23	32,15
4	Вес поддона (брутто), кг	966	966	1350
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	3	3	4,1

Кровля Дёке – выгоднее металлочерепицы во всех отношениях



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



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



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



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



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



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



Гарантия на гибкую черепицу достигает 120 лет, что в несколько раз превышает гарантию на лучшие образцы металлочерепицы. Гибкая черепица не поддаётся гниению и коррозии. В её состав входят камень (крошка), битум, песок, стеклохолст – всё это не гниёт и не корродирует.



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

5 причин для выбора однослойной гибкой черепицы Дёке

1

Кровля Дёке – уникальные коллекции и нарезки

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

2

Кровля Дёке – лучшее предложение СБС-модифицированной черепицы

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

3

Кровля Дёке – крепко «сварена»

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

4

Кровля Дёке – не экономим на качестве

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

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

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

5

Кровля Дёке – это реальная гарантия

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Гарантия составляет до 60 лет на гибкую однослойную черепицу в зависимости от серии. Гарантия Дёке – это залог уверенности в качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

МНОГОСЛОЙНАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ ЧЕРЕПИЦА

ДÖСКЕ 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 Döске Dragon предназначена для устройства кровельного покрытия скатных крыш зданий и сооружений с уклоном от 12 до 90 градусов.

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

Нарезка ламинированной черепицы Dёке называется «зуб дракона», что послужило причиной названия черепицы Dragon.

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

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

Ламинированная черепица Dёке представлена в сериях Dragon Lux (Люкс), Dragon Premium (Премиум), Dragon Standard (Стандарт), Dragon Europe (Европа) и Dragon Original (Ориджинал).

Обзор серий многослойной ламинированной черепицы Дёке

Серия Dragon Lux (Люкс)

- Изысканная серия из СБС-модифицированного битума с базальтовой посыпкой, с повышенной надёжностью и ударпрочностью гонта.
- Повышенная устойчивость к воздействию погодных факторов.
- Толщина гонта: 6,1 мм.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 120 лет.



Кофе



Трюфель



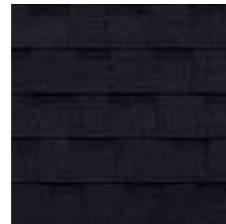
Изюм



Фладен



Голубика



Бальзамик

Серия Dragon Premium (Премиум)

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самые популярные и продаваемые цвета.
- Улучшенная устойчивость к воздействию погодных факторов.
- Толщина гонта: 5,6 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 100 лет.



Вагаси



Зрелый каштан



Капучино



Слива



Савоярди



Халва



Ежевика

Серия Dragon Standard (Стандарт)

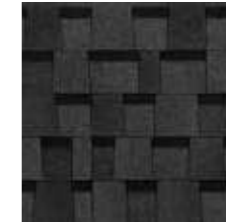
- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 5,4 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 50 лет.



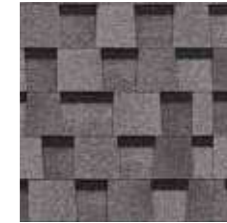
Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Тёмно-серый



Серый

Серия Dragon Europe (Европа)

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



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



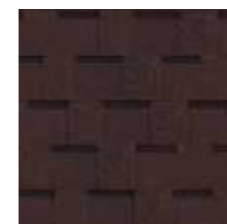
Красный



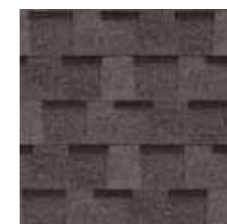
Серый

Серия Dragon Original (Ориджинал)

- Выгодная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 4,8 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 20 лет.



Кварц



Титан



Асфальт

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» у большинства российских и зарубежных производителей.

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



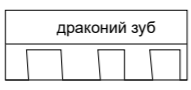
Гонт обычной ламинированной черепицы

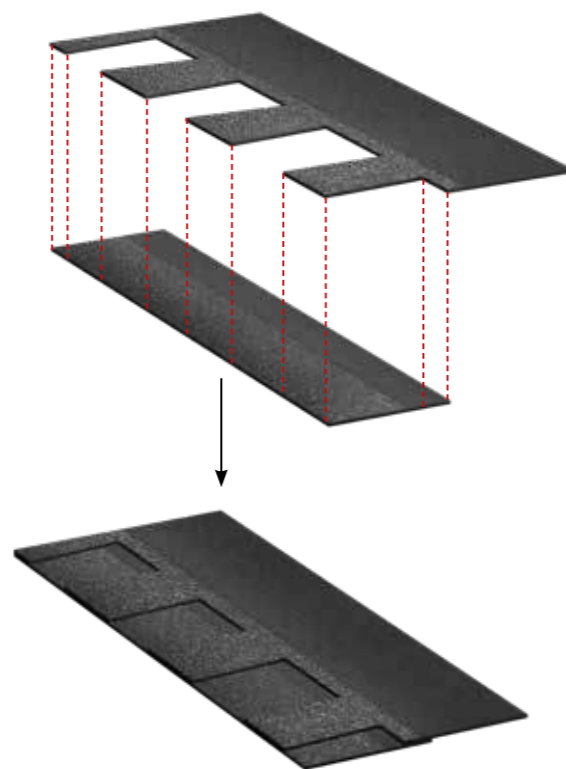


Гонт Döcke Dragon

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

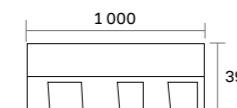
Геометрические размеры

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



Серия Dragon Lux (Люкс)

- Изысканная серия из СБС-модифицированного битума с базальтовой посыпкой, с повышенной надёжностью и ударопрочностью гонта.
- Гонт увеличенной толщины.
- Повышенная устойчивость к воздействию погодных факторов.
- Толщина гонта: 6,1 мм.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 120 лет.



Цветовые решения Dragon Lux (Люкс)



Таблица соответствия Dragon Lux (Люкс), ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Premium (Премиум) / Standard (Стандарт)	Ендовый ковёр				
		Кофейный	Медный	Коричневый	Графит	Синий
Кофе	Кофе	■				
Трюфель	Трюфель		■			
Фладен	Фладен/Канноли				■	
Изюм	Изюм				■	
Бальзамик	Бальзамик				■	
Голубика	Голубика					■

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне, шт.	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

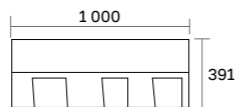
Особенности Dragon Premium (Премиум) и Lux (Люкс)

- Все премиальные битумные продукты Дёке изготавливаются из СБС-модифицированного битума. Ламинированная черепица Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) тоже изготавливается из СБС-модифицированного битума.
- СБС-модифицированный битум серьёзно улучшает устойчивость ламинированной черепицы Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) 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.
- СБС-модифицированный битум придаёт ламинированной черепице Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) уникальные свойства самозалечивания, то есть самовосстановления. Любые небольшие механические повреждения черепицы самовосстанавливаются.
- Ламинированная черепица Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) обладает высокой ударопрочностью, то есть способностью противостоять ураганам, граду и клювам птиц.
- Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) имеет повышенную надёжность и, как следствие, повышенную гарантию. Гарантия на ламинированную черепицу Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) составляет 100/120 лет.

Серия Dragon Premium (Премиум)

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

- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 100 лет.



Цветовые решения Dragon Premium (Премиум)



Вагаси



Зрелый каштан



Капучино



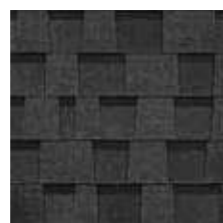
Слива



Савоярди



Халва



Ежевика

Таблица соответствия Dragon Premium (Премиум), ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Premium (Премиум)	Ендовый ковер		
		Коричневый	Графит	Коричневый
Халва	Халва		■	
Зрелый каштан	Зрелый каштан	■		
Вагаси	Вагаси		■	
Капучино	Капучино			■
Савоярди	Савоярди			■
Слива	Изюм		■	
Ежевика	Ежевика		■	

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне, шт.	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 (Премиум) и Lux (Люкс)

Большой

Ламинированная черепица Döcke Dragon имеет большой широкий гонт, который на 20% больше по площади, чем стандартный гонт нарезки «зуб дракона» у большинства российских и зарубежных производителей. Это облегчает и ускоряет монтаж кровли, ведь теперь на 20% уменьшится количество монтируемых гонтов и забиваемых гвоздей! Например, для ската площадью 70 м² понадобится смонтировать не 500, а 400 гонтов ламинированной черепицы.



Dragon необходимо 400 гонтов



Обычной ламинированной черепицы необходимо 500 гонтов

Гибкий

Ламинированная черепица Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) изготавливается из СБС-модифицированного битума. Это даёт повышенную гибкость гонта и серьёзно повышает его надёжность.

Гонт Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) можно легко резать без крошения для организации ендов и фронтонов. Гибкость гонта является гарантией того, что при переноске и монтаже такой гонт не сломается и не потрескается.



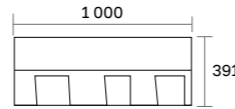
Роскошный

Большой гонт Dragon Premium (Премиум)/Lux (Люкс) также является причиной особой красоты черепицы, так как черепица более крупных форм смотрится на крыше значительно выигрышнее и привлекательнее.



Серия Dragon Standard (Стандарт)

- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина: 5,4 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 50 лет.



Цветовые решения Dragon Standard (Стандарт)



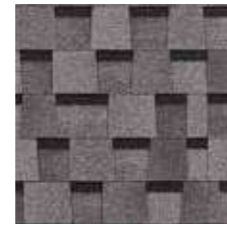
Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



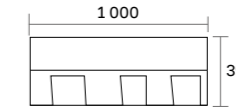
Тёмно-серый



Серый

Серия Dragon Europe (Европа)

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



Цветовые решения Dragon Europe (Европа)



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый

Таблица соответствия Dragon Standard (Стандарт), ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Premium (Премиум)/Standard (Стандарт)	Ендовый ковер		
		Медный	Графит	Кофейный
Тёмно-коричневый	Тёмно-коричневый	■		
Светло-коричневый	Светло-коричневый			■
Серый	Халва		■	
Тёмно-серый	Ежевика		■	

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне, шт.	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

Таблица соответствия Dragon Europe (Европа), ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Eurasia (Евразия)	Ендовый ковер			
		Красный	Медный	Графит	Кофейный
Тёмно-коричневый	Коричневый		■		
Светло-коричневый	Светло-коричневый				■
Красный	Красный	■			
Серый	Серый			■	

Логистические характеристики

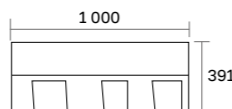
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне, шт.	45
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	30,3
4	Вес поддона (брутто), кг	1363
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	2,38

Особенности Dragon Standard (Стандарт)/Europe (Европа)

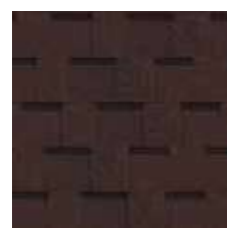
- При монтаже Dragon Standard (Стандарт)/Europe (Европа) не нужно выравнивать гонты по вертикали, так как готовый рисунок кровли выглядит абстрактно.
- Большой гонт Dragon Standard (Стандарт)/Europe (Европа) серьезно облегчает и ускоряет монтаж кровли. Ведь теперь на 20% уменьшится количество монтируемых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

Серия Dragon Original (Ориджинал)

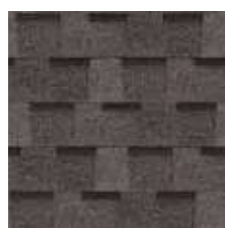
- Выгодная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 4,8 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 20 лет.



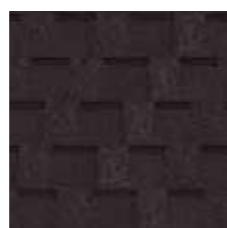
Цветовые решения Dragon Original (Ориджинал)



Кварц



Титан



Асфальт

Таблица соответствия Dragon Original (Ориджинал), ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Eurasia (Евразия)	ККЧ	
		Медный	Графит
Асфальт	Асфальт		■
Кварц	Кварц	■	
Титан	Титан		■

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне, шт.	45
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	29,9
4	Вес поддона (брутто), кг	1347
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	2,38

5 причин для выбора Döcke Dragon

1

Быстрый и лёгкий монтаж

Большой гонт Döcke Dragon серьёзно облегчает и ускоряет монтаж кровли. Ведь теперь на 20% уменьшится количество монтируемых гонтов и забываемых 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. А уникальные цвета Döcke Dragon сделают ваш дом по-настоящему привлекательным и неповторимым.

3

Уникальность Дёке

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

4

Повышенная надёжность

Ламинированная черепица Döcke Dragon серий Lux (Люкс) и Premium (Премиум) 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 ударпрочностью, 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 120 лет.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КРОВЛЕ

ШИРОКИЙ ВЫБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ

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

- Коньково-карнизная черепица Дёке имеет двойное назначение. На карнизе она применяется в качестве стартового ряда для однослойной черепицы, а на коньках и рёбрах является завершающим элементом, который закрывает место стыка двух скатов.
- Подкладочные ковры Дёке выполняют следующие функции: дополнительная гидроизоляция кровельного покрытия и дополнительная герметизация слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.

- Ендовые ковры Дёке предназначены специально для гидроизоляции внутренних соединений скатов кровли (ендов) из гибкой черепицы. Также они используются для гидроизоляции примыканий.
- Снегозадержатели Дёке для гибкой черепицы предназначены для предотвращения сползания снега с крыши, способствуя его равномерному таянию.
- Мастика Дёке предназначена для герметизации нахлёстов и мест примыкания гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров.
- Гвозди ершёные необходимы для закрепления гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров. Они имеют широкую шляпку, защищены от коррозии.

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

Коньково-карнизная черепица

Описание продукции

Прямоугольная гибкая битумная черепица без декоративных лепестков в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного СБС-модифицированным битумом стеклохолста. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом или миксом различных гранулятов: базальт, антрацит (для цветов «Титан», «Кварц» и «Асфальт» серии Eurasia (Евразия)). Имеет разделительную разметку под нарезку для получения коньковых элементов.

Назначение

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



Серия Premium (Премиум)

Серия Standard (Стандарт)

Серия Eurasia (Евразия)

Геометрические размеры

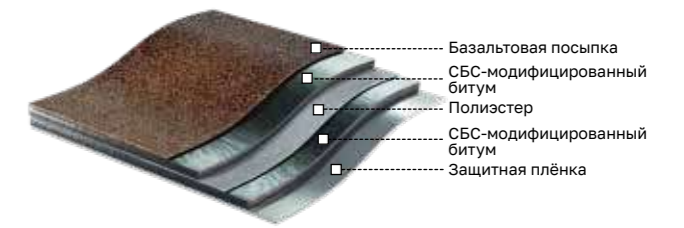
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Premium (Премиум)	Standard (Стандарт)	Eurasia (Евразия)
1	Внешний вид			
2	Длина, мм	1000 ± 3		
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2	2,9 ± 0,2	2,5 ± 0,2
4	Ширина, мм	333 ± 3		
5	Коэффициент перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы	2		

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Premium (Премиум)	Standard (Стандарт)	Eurasia (Евразия)
1	Упаковок на поддоне, шт.	42		
2	Количество листов в упаковке, шт.	22		
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	37,3	35,1	30,3
4	Вес поддона (брутто), кг	1565	1474	1274
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки (карниз/конёк), пог. м	22/11	22/11	22/11

Ендовый ковёр

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



Описание продукции

Ендовый ковёр Дёке представляет собой армированный полиэфирным полотном рулонный битумно-полимерный кровельный материал с крупнозернистой посыпкой из базальтового гранулята. Нижняя поверхность ендового ковра покрыта полимерной плёнкой.

Цвета ендового ковра



Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Площадь рулона, м²	10 ± 0,1
2	Длина, м (справочный)	10
3	Ширина, мм (справочный)	1000
4	Количество рулонов на поддоне, шт.	25
5	Масса рулона (брутто), кг	45
6	Вес поддона (брутто), кг	1150

Подкладочные ковры

Описание продукции

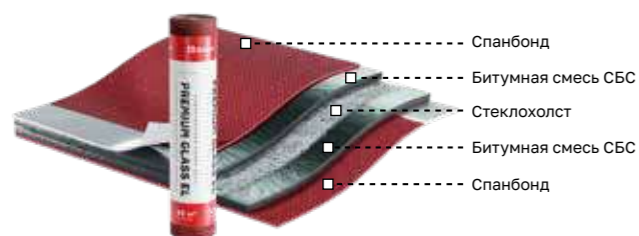
Подкладочные ковры Дёке представляют собой рулонный битумный или битумно-полимерный материал, армированный стеклохолстом или полиэстером.

Назначение

Подкладочные ковры Дёке 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.

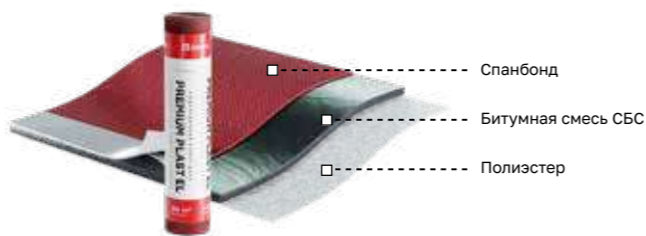
Premium Glass (Премиум Гласс) EL 30м/15м

На основе стеклохолста



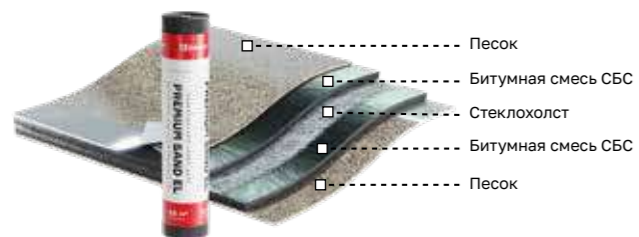
Premium Plast (Премиум Пласт) EL

На основе полиэстера



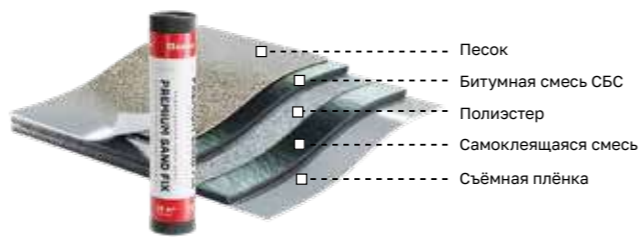
Premium Sand (Премиум Сэнд) EL

На основе стеклохолста



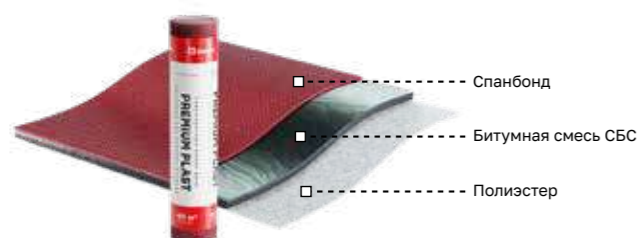
Premium Sand Fix (Премиум Сэнд Фикс)

На основе полиэстера, самоклеящийся



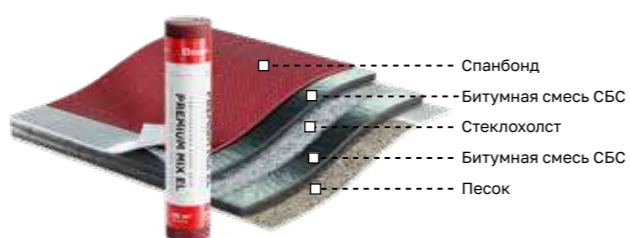
Premium Plast (Премиум Пласт)

На основе полиэстера



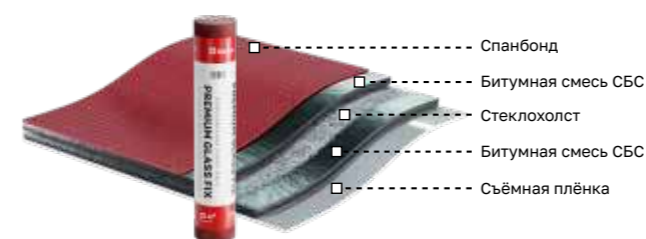
Premium Mix (Премиум Микс) EL

На основе стеклохолста



Premium Glass Fix (Премиум Гласс Фикс)

На основе стеклохолста



Standard Sand (Стандарт Сэнд)

На основе стеклохолста



Параметры	Standard Sand (Стандарт Сэнд)	Premium Sand (Премиум Сэнд) EL	Premium Mix (Премиум Микс) EL	Premium Glass (Премиум Гласс) EL	Premium Plast (Премиум Пласт)	Premium Plast (Премиум Пласт) EL	Premium Glass Fix (Премиум Гласс Фикс)	Premium Sand Fix (Премиум Сэнд Фикс)
Площадь рулона, м²	15 ± 0,15	15 ± 0,15	30 ± 0,15	15 ± 0,15 / 30 ± 0,3	40 ± 0,4	40 ± 0,4	15 ± 0,15	15 ± 0,15
Рулонов на поддоне, шт.	42	36	28	42 / 23	18	23	36	25
Масса одного рулона (брутто), кг	19,3	24	32	12,8 / 24,9	23,1	22,4	23,9	36,7
Масса поддона (брутто), кг	811	865	895	538 / 573	415	515	860	918

гибкая черепица

гибкая черепица

Комплекующие

Снегозадержатели

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

Цвет снегозадержателей – шоколад (RAL 8017), серый (RAL 7024). Назначение: снегозадержатели Дёке 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 1 шт., кг	0,15
Вес упаковки (брутто), кг	13,8
Количество в упаковке, шт.	90
Типоразмер упаковки, мм	480x230x170

Мастика

Мастика Дёке 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 °С	не более 24 ч
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 60%
Температура размягчения сухого остатка	не менее 100 °С
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, г=5 мм, при температуре -15 °С	трещин нет

Герметик битумный

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



Характеристики

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

Кровельные гвозди

Назначение: для закрепления гибкой битумной черепицы Дёке, ендового или подкладочного ковров. Кровельные оцинкованные гвозди могут быть ершёнными или винтовыми.



Характеристики

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

КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляционные выходы Дёке предназначены для установки на скатных кровлях зданий. Они служат для организации вентиляции подкровельного пространства здания и всех его помещений: как жилых, так и служебных, включая котельные в частных домах, ванные, туалетные комнаты, а также канализационных стояков.

Основное назначение любого вентиляционного выхода – вывод наружу излишней влаги, пара, неприятных запахов из здания или его подкровельного пространства. Для вентиляционного выхода канализационного стояка добавляется ещё одна важная задача: нормализации давления в системе канализации при сливе канализационных стоков.

В ассортименте Дёке категория «Кровельная вентиляция» представлена вентиляционными выходами и аэраторами, проходками и гидрозатворами, а также системами для организации притока воздуха. Но, безусловно, ключевыми элементами кровельной вентиляции являются вентиляционные выходы.

Абсолютная гарантия без понижающих коэффициентов действует во всех климатических поясах: 20 лет на отсутствие деформаций и 7 лет на стойкость цвета.

ДЫШИ ЛЕГЧЕ, ЖИВИ ЯРЧЕ!



Устройство естественной вентиляции в доме

1 Коньковый аэратор Дёке



2 Выход вентиляционный ИЗЛ-160/700 Чёрный (RR33)



3 Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 Чёрный (RR33)



4 Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Чёрный (RR33)



5 Трубный аэратор 167/650 Чёрный (RR33)



6 Проходной элемент Next (Некст) Чёрный (RR33)



7 Точечный аэратор Next (Некст) Чёрный (RR33)



8 Приточный клапан К-700



9 Софиты Premium (Премиум) перфорированные Пломбир



На модели дома использованы фасадные панели Premium (Премиум) Klinker (Клинкер) Монте, ламинированная черепица Dragon Premium (Премиум) Савоярди, водосточная система ПВХ Lux (Люкс) Пломбир.

Кровельная вентиляция Дёке

Потребность в свежем воздухе — одна из базовых нужд человеческого организма. Отсутствие достаточного воздухообмена приводит к вялому и сонному состоянию, снижает работоспособность или комфортность пребывания в помещении.

Для чего вентилировать подкровельное пространство

Вентиляция подкровельного пространства нужна, чтобы обеспечить циркуляцию наружным воздухом всего подкровельного пространства. Кровельная вентиляция выводит влагу из утеплителя, продлевает срок службы стройматериалов, предотвращает грибок, налесь в виде сосулек, гниение древесины.

Под кровлей скапливается влага и тепло, даже если дом не отапливается. Источником являются:

- Пар изнутри дома — проникает через перекрытия (особенно при слабой пароизоляции).
- Конденсат — образуется, когда тёплый влажный воздух встречается с холодной кровлей зимой.
- Атмосферная влага — попадает через микротрещины, стыки, неплотности.
- Без движения воздуха эта влага оседает на стропилах, обрешётке и утеплителе.

Последствия:

- Гниение древесины.
- Снижение теплозащиты утеплителя (мокрая изоляция теряет до 60% эффективности), уменьшение срока службы.
- Образование наледи на карнизах.
- Отслоение кровельного покрытия.

Согласно СП 17.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП II-26-76), вентиляция кровли обязательна при любом уклоне и типе покрытия.

Принцип работы вентиляции кровли

Принцип кровельной вентиляции Дёке — естественная тяга:

- Холодный воздух поступает через продухи вдоль карниза.
- Проходит под кровельным покрытием, высушивая утеплитель и конструкции.
- Выходит в верхней части кровли, например через коньковые или фронтовые выходы.
- Этот поток предотвращает конденсацию, выносит влагу и выравнивает температуру по всей поверхности крыши — что особенно важно зимой.

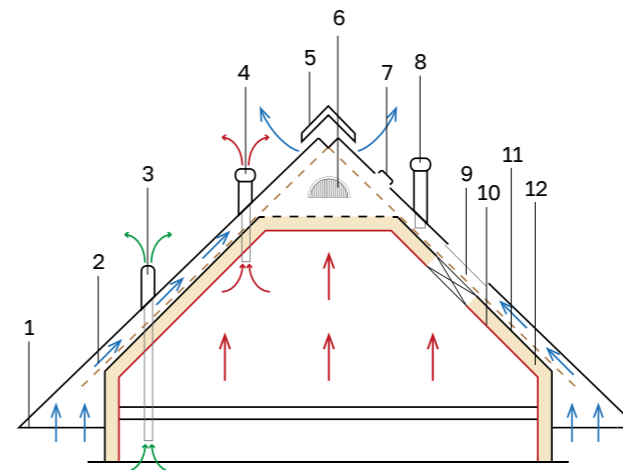
Холодная и тёплая кровля: устройства вентиляции

Холодная кровля — это неутеплённая конструкция, где теплоизоляция расположена в перекрытии чердака, а подкровельное пространство остаётся открытым для наружного воздуха. Вентиляция здесь обязательна: она обеспечивает сквозной продув всего объёма чердака, вынося избыточную влагу и выравнивая температуру. **Приток — через карнизные софиты или щель вдоль карниза, вытяжка — через конёк или фронтоны с вентиляционными решётками, слуховые окна или другие элементы.**

Тёплая кровля (как правило мансарда) — утеплитель уложен между стропилами. Здесь вентиляция организуется между утеплителем и кровельным покрытием, при этом создаётся вентиляционный канал с высотой не менее 50 мм.

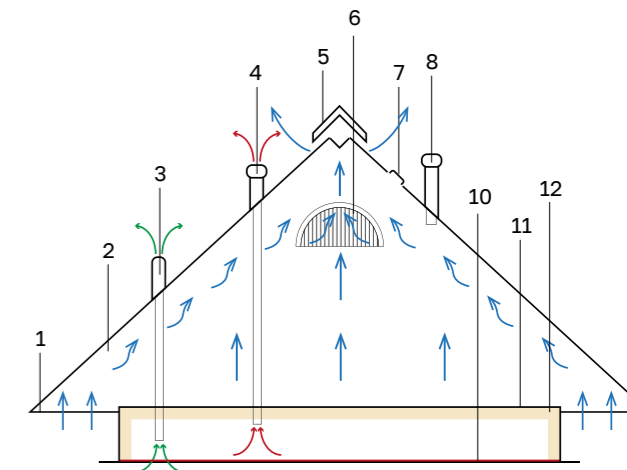
Согласно СП 17.13330 «Кровли» (актуализированная редакция СНиП II-26-76):

- Для холодной кровли (холодный чердак): Суммарная площадь впускных и выходных отверстий должна составлять не менее 1/300 от площади чердачного перекрытия. Этот параметр закреплён в п.5.1.3 СП 17.13330 «Кровли» (актуализированная редакция СНиП II-26-76). Данное требование устанавливает минимальный коэффициент для расчёта **вентиляции подкровельного пространства**, согласно которому на каждые 300 единиц площади горизонтальной проекции кровли должна приходиться минимум 1 единица площади вентиляционных отверстий.
- Для утеплённой кровли (мансарды): Минимальная общая площадь входных отверстий вентиляционного канала на карнизном участке — 200 см²/м, а выходных отверстий на коньке — 100 см²/м. Высота вентиляционного зазора зависит от длины и уклона ската кровли. При увеличении высоты вентиляционных каналов общая площадь входных и выходных отверстий увеличивается пропорционально.

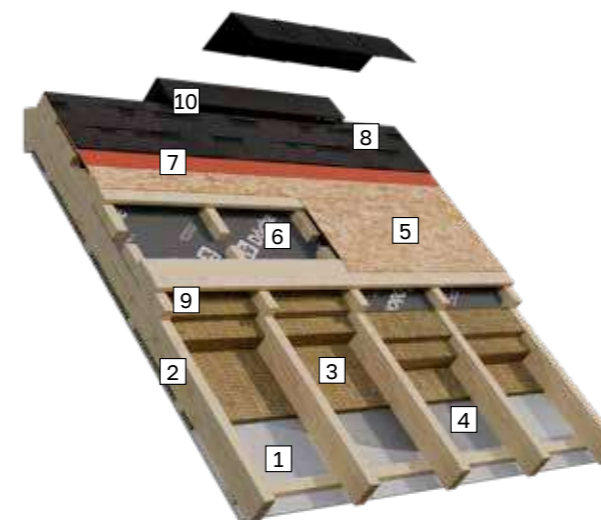


1. Отверстия для притока воздуха
2. Вентиляционный канал
3. Вентвыход канализационный
4. Вентвыход изолированный для помещений
5. Коньковый аэратор
6. Вентиляционное окно

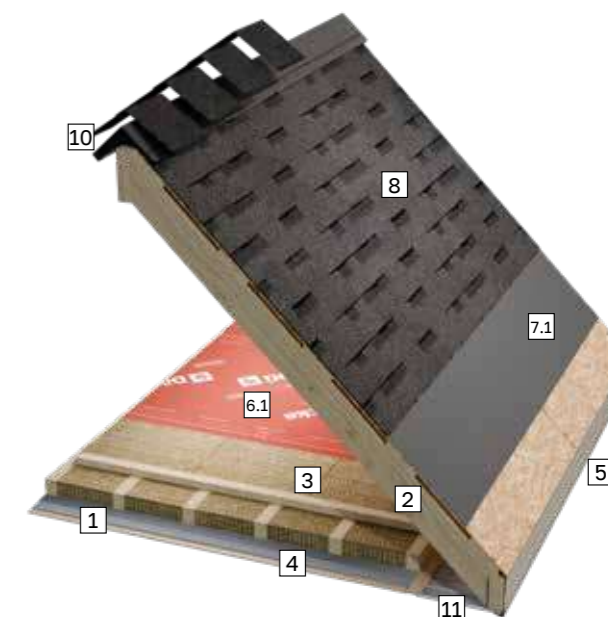
* Установка показана условно.



7. Точечный аэратор*
8. Трубный аэратор*
9. Мансардное окно
10. Пароизоляционная мембрана
11. Супердиффузионная гидроветрозащитная мембрана
12. Утеплитель



1. Подшивка из листовых материалов
2. Стропильная балка
3. Утеплитель
4. Пароизоляционная плёнка BD 100 повышенной прочности
5. ОСП-3/ФСФ
6. Супердиффузионная мембрана AT 150 EL трёхслойная, универсальная с клеевой полосой
- 6.1. Супердиффузионная мембрана AT 130 EL трёхслойная, универсальная с клеевой полосой



7. Подкладочный ковёр Дёке Premium Plast (Премиум Пласт)
- 7.1. Подкладочный ковёр Дёке Premium Sand Fix (Премиум Сэнд Фикс)
8. Ламинированная черепица Dragon Original (Ориджинал) Титан
9. Вентиляционный канал
10. Коньковый аэратор
11. Софиты Premium (Премиум) Т4 перфорированные

Типы естественной вентиляции кровли

1. Коньковая (сквозная)

- Приток: продухи вдоль карниза через софиты.
- Вытяжка: коньковые аэраторы.
- Обеспечивает равномерное проветривание для крыш простой формы.

2. Точечная (через аэраторы)

- Приток: продухи вдоль карниза через софиты.
- Вытяжка: точечные аэраторы.
- Используется на сложных крышах (мансарды, многоскатные), где коньковая вентиляция невозможна или недостаточна.
- Аэраторы устанавливаются в наивысших точках скатов.

3. Трубные аэраторы

- Приток: продухи вдоль карниза через софиты.
- Вытяжка: трубные аэраторы.
- Используется на сложных крышах (мансарды, многоскатные), где коньковая вентиляция невозможна или недостаточна.
- Обеспечивают равномерное проветривание всей кровли.

Комплексное решение Дёке для вентиляции кровли

Полноценная система вентиляции подкровельного пространства Дёке включает в себя:

Приточные элементы вентиляции кровли



Перфорированные софиты Дёке

Вытяжные элементы вентиляции кровли



Коньковый аэратор Дёке

Точечные аэраторы Дёке
(для сложных крыш, мансард)

Трубные аэраторы Дёке

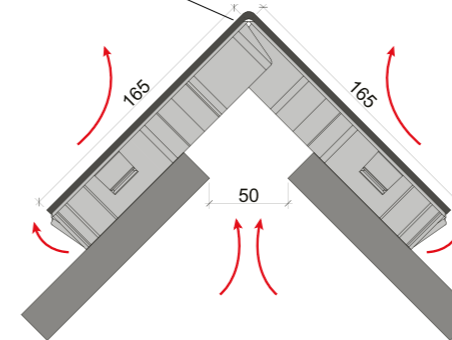
Ассортимент вентиляционных выходов Дёке для подкровельного пространства

Коньковые аэраторы Дёке

Коньковые аэраторы предназначены для вентиляции подкровельного пространства скатной крыши. Они монтируются по всей длине горизонтально расположенных коньков скатных крыш и служат основными элементами вентиляции подкровельного пространства. Коньковые аэраторы Дёке идеально подходят для крыш с большими скатами и могут использоваться в комбинации с точечными и трубными аэраторами для достижения максимальной эффективности. Приток воздуха организуют через карнизный свес, а также канал, по которому воздух будет поступать к аэратору. Могут использоваться как с фильтром, так и без него.



Коньково-карнизная черепица Дёке

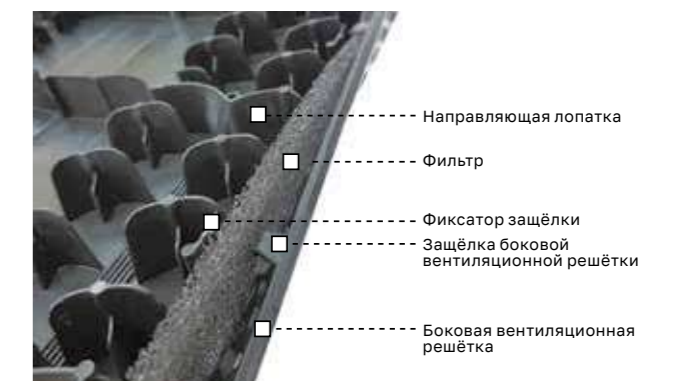


Фильтр для конькового аэратора Дёке

Из пенополиуретана, защитит подкровельное пространство от проникновения насекомых, задуваний элементов листвы. Смонтированный фильтр можно вынуть в процессе эксплуатации для чистки или замены.

Преимущества конькового аэратора Дёке

- Суммарная площадь вентиляционных отверстий 382 см², что позволяет эффективно обеспечивать воздухообмен.
- Оптимальная длина 1 м.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям, долговечность.
- Жёсткая конструкция аэратора: при монтаже сохраняет плоскости ровными, выдерживает вес монтажника.



Точечные аэраторы Дёке

Точечные аэраторы Дёке предназначены для организации вентиляции подкровельного пространства скатных крыш, обеспечивают локальный воздухообмен, так как устанавливаются в отдельных точках крыши. Они подходят для крыш с небольшими скатами или сложной архитектурой.

Количество точечных аэраторов, необходимых для установки, зависит от площади крыши и её конструкции. Обычно рекомендуется устанавливать один аэратор не более, чем на каждые 25-50 квадратных метров крыши. Установка точечных аэраторов и правильный расчёт регламентируется СП 17.13330.2017 «Кровли» (актуализированная редакция СНиП II-26-76), который делает вентиляционный контур обязательным для защиты от конденсата. Правильный выбор и установка аэраторов помогут создать комфортные условия в вашем доме и продлить срок службы кровли.

Основные виды точечных аэраторов Дёке по типу покрытия

- Гибкая битумная черепица – точечные аэраторы Root (Рут), Next (Некст).
- Фальцевая кровля – точечные аэраторы Next (Некст).
- Металлочерепица с профилем Monterrey (Монтеррей) и СуперMonterrey (Монтеррей) – точечные аэраторы Monterrey (Монтеррей).

Аэратор точечный Root (Рут)



Устанавливается непосредственно в процессе монтажа гибкой черепицы.
Для установки на уже смонтированную гибкую битумную черепицу модель точечного аэратора Root (Рут) не предназначена.



Аэратор точечный Next (Некст)



Устанавливается только на смонтированную кровлю, где в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля.



Аэратор точечный Monterrey (Монтеррей)



Устанавливается только на смонтированную кровлю, где в качестве кровельного покрытия используется металлочерепица с типом профиля Monterrey (Монтеррей) или СуперMonterrey (Монтеррей).



Преимущества точечных аэраторов Дёке

- Компактные размеры: точечные аэраторы занимают меньше места по сравнению с коньковыми, что делает их идеальными для крыш с ограниченным пространством.
- Суммарная площадь вентиляционных отверстий 150 см², это на 32% больше аналогов.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Широкая цветовая гамма: RR32, RR23, RR11, RR29, RAL 8017, RR33.
- Наличие защиты от задувания снега.
- Герметичность конструкции.
- Простота монтажа.
- Лёгкое последующее обслуживание аэратора и кровельной системы.



Трубные аэраторы Дёке

Трубные аэраторы Дёке представляют собой вертикальные трубы с дефлектором, устанавливаемые на скатной крыше для обеспечения вентиляции подкровельного пространства.

Основное достоинство таких аэраторов: высокая эффективность в любых погодных условиях, обеспечение выхода тёплого и влажного воздуха в холодное время года даже при значительном уровне снежного покрова. Являются лучшим решением для вентиляции подкровельного пространства в снежных регионах.

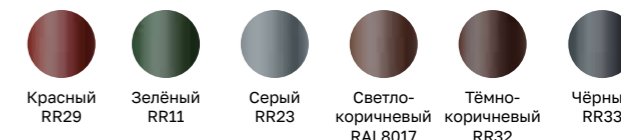
В ассортименте Дёке представлено два вида организации вентиляции с помощью трубного аэратора:

Трубный аэратор Дёке Premium (Премиум) 167/650

Инновационный турбоаэратор повышенной мощности



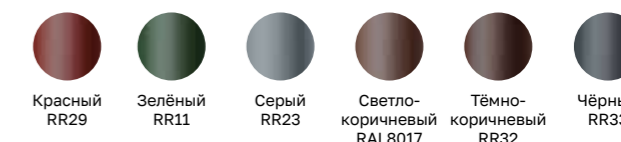
Является турбоаэратором повышенной мощности, так как имеет площадь вентиляционного отверстия в 206 см². Это в 2,4 раза выше, чем у типового стандартного трубного аэратора: вместо 5-ти стандартных трубных аэраторов вам потребуется всего 2 трубных турбоаэратора Дёке.



Трубный аэратор Дёке 110/650



Является аэратором с повышенной воздухопроводимостью и циркуляцией воздуха в подкровельном пространстве. Суммарная S вентиляционного сечения 86 см² позволяет обеспечивать эффективный воздухообмен.



Преимущества трубных аэраторов Дёке

- Эффективность воздухообмена достигается за счёт увеличенной площади вентиляционного канала.
- Надёжность: сохранение работоспособности в зимних условиях даже при значительном уровне снежного покрова за счёт высоты (≥ 650 мм), устойчивости к засорению снегом и льдом.
- Эстетичные: трубные аэраторы Дёке имеют современный дизайн, который гармонично впишется в любую архитектуру современной крыши.

Трубные аэраторы устанавливаются на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия.

Системное решение с трубным аэратором Дёке для подкровельного пространства:

Проходной элемент в зависимости от типа покрытия + трубный аэратор = Готовое решение с трубным аэратором.

Проходные элементы Дёке

Проходные элементы, или проходки, для трубных аэраторов и вентиляционных выходов на скатных кровлях — это ключевые компоненты, обеспечивающие надёжность и долговечность кровельной системы.

Преимущества точечных аэраторов Дёке

- Защита кровли: проходки предотвращают попадание воды и снега в пространство под кровлей, что может привести к повреждениям конструкции и образованию плесени.
- Защита труб: проходки защищают вентиляционные трубы от воздействия ветра, дождя и снега, что особенно важно для скатных кровель, где риск накопления осадков выше.
- Надёжное крепление: проходки обеспечивают надёжное вертикальное крепление вентвыходов.
- Универсальность: все проходки Дёке универсальны, то есть подходят для любого вентвыхода Дёке, как для вентиляции или трубных аэраторов, так и для канализации.
- Эстетика: проходные элементы Дёке выполнены в 6-ти различных цветах и в современном дизайне, что позволяет им гармонично вписываться в общий стиль крыши.

Проходной элемент Root (Рут)



Проходной элемент устанавливается непосредственно в процессе монтажа гибкой черепицы.

Для установки на уже смонтированную гибкую битумную черепицу модель проходного элемента Root (Рут) не предназначена.



Красный RR29 Зелёный RR11 Серый RR23 Светло-коричневый RAL8017 Тёмно-коричневый RR32 Чёрный RR33

Проходной элемент Next (Некст)



Проходной элемент устанавливается только на смонтированную кровлю, где в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля.



Красный RR29 Зелёный RR11 Серый RR23 Светло-коричневый RAL8017 Тёмно-коричневый RR32 Чёрный RR33

Проходной элемент Monterrey (Монтеррей)



Проходной элемент устанавливается только на смонтированную кровлю, где в качестве кровельного покрытия используется металлочерепица с типом профиля Monterrey (Монтеррей) или СуперMonterrey (Монтеррей).



Красный RR29 Зелёный RR11 Серый RR23 Светло-коричневый RAL8017 Тёмно-коричневый RR32 Чёрный RR33

Кровельные вентиляционные решения Дёке для помещений и канализационных стояков в частном домостроении

Потребность в свежем воздухе — одна из базовых нужд человеческого организма. Отсутствие достаточного воздухообмена приводит к вялому и сонному состоянию, снижает работоспособность или комфортность пребывания в помещении.

При создании вентиляции помещений в частном домостроении опираются на регламент малоэтажных строений СП 55.13330.2016. Этот технический документ устанавливает правила проектирования автономных жилых домов высотой до трёх этажей. Требования к микроклимату в помещениях регулируются ГОСТ 30494-2011. Вентиляция должна быть предусмотрена для каждого помещения, но мощность и другие характеристики зависят от назначения помещения.

Отработанная среда из кухни и санузлов должна сразу выводиться наружу, чтобы избежать перемешивания со средой из других помещений.

Для малоэтажных зданий оптимальной считается естественная вентиляция.

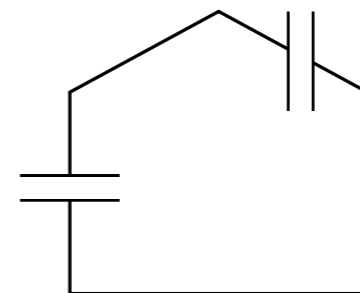
Принципы работы естественной вентиляции в помещении

- Тепловой напор (конвекция): тёплый воздух легче, он поднимается вверх и выходит через вытяжные каналы, уступая место холодному.
- Ветровое давление: ветер создаёт зону высокого давления на одной стороне здания и низкого — на другой, заставляя воздух проходить сквозь.
- Три элемента: для работы нужны «три кита»: приток свежего воздуха (окна, приточные клапаны), переток между комнатами и вытяжка (вентшахты) с вентиляционным выходом, установленным на кровле.

Преимущества естественной вентиляции

- Экологичность и экономичность: не потребляет электроэнергию.
- Надёжность: нет движущихся частей, которые могут сломаться.
- Комфорт: работает постоянно и без шума.

Естественный приток воздуха и естественная вытяжка



Для каждого типа жилого помещения существуют нормативы воздухообмена в кубометрах замещаемого воздуха в час или кратно объёму помещения. Например, для жилых помещений объём воздухообмена составляет 30 м³/час, для кухни с четырёх конфорочной плитой — 90 м³/час, в ванной и туалете необходим воздухообмен 25 м³/час, а в совмещённом санузле — 50 м³/час. В душевой воздухообмен в час должен быть равен 5 объёмам помещения, а в гардеробной и кладовой — 1,5 объёмам.

Кухня

Воздух здесь содержит большое количество испарений и мелких частиц, образующихся во время готовки. Основной задачей вентиляции является быстрое удаление загрязнённого воздуха, CO₂ и поддержание свежести в помещении.

Решение Дёке для вывода «отработанного» воздуха из кухни — «Premium (Премиум)/ Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700».



Проходной элемент в зависимости от типа покрытия + труба + колпак = Готовое решение на кровле.

Санузел и ванная комната

Вентиляция в ванной комнате — залог здоровой и комфортной атмосферы. Основное требование к вентиляции этих помещений — удаление паров влаги и недопущение их распространения по остальному дому. Вентиляция канализационных стояков необходима для выравнивания давления в системе, что предотвращает образование вакуума и, как следствие, затруднения в отводе сточных вод. Кроме того, она служит для вывода газов и запахов наружу, тем самым предотвращая их попадание в помещения.



Проходной элемент в зависимости от типа покрытия + труба + колпак = Готовое решение на кровле.

Решение Дёке для вывода газов и запахов наружу, а также предотвращения срыва гидрозатвора для санузла «Premium (Премиум)/ Выход канализационный ИЗЛ-110/500».

Котельная с газовым отоплением

В частных домах с газовым отоплением необходима хорошо налаженная система вентиляции, чтобы избежать скопления опасных газов, снижения эффективности работы котла, пожароопасных ситуаций. Требуется отдельные каналы, изолированные от общедомовой сети. Правила обустройства по оборудованию и вентиляции таких помещений регулируются СП 402.1325800.2018 и СП 7.13130.2013.

Если мощность котла не превышает 30 кВт, достаточно естественной вентиляции. Через окна и приточные клапаны происходит забор воздуха извне, напротив вытяжной шахты. Отработанный воздух выводится наружу через вентиляционные выходы, установленные на кровле.

Решение Дёке для вывода «отработанного» воздуха для котельни — «Premium (Премиум)/ Выход вентиляционный ИЗЛ-160/700».

ВАЖНО! Вентиляционные выходы Дёке не предназначены для вывода продуктов горения, отработанного воздуха газового оборудования. Они предназначены исключительно для организации воздухообмена помещения.



Проходной элемент в зависимости от типа покрытия + труба + колпак = Готовое решение на кровле.

Для дополнительного обеспечения непрерывного притока свежего воздуха, эффективной работы системы вентиляции в котельных, а также жилых помещениях частного дома необходим **Приточный клапан Дёке К-700/500**.



Полный ассортимент вентвыходов Дёке для помещений и канализационных стояков в частном домостроении

Выход вентиляционный Premium (Премиум) ИЗЛ 125/700

ИЗЛ 160/700

Выход канализационный Premium (Премиум) ИЗЛ 110/500

Выход канализационный Premium (Премиум) НИ 110/500



Для помещений

Для котельных в частных домах

Для канализаций, утеплённый

Для канализаций, без утепления



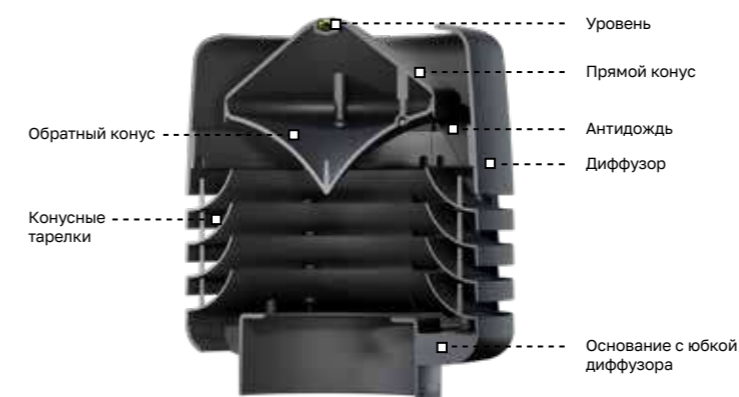
Строение дефлектора Дёке

На эффективность работы вентвыхода для естественной вентиляции влияет сопротивление дефлектора (колпака) при выводе воздуха: чем оно меньше, тем лучше будет тяга. Этот параметр многие производители считают самым главным. Влияние набегающего воздуха определяет, насколько эффективно дефлектор использует энергию ветра для создания тяги.

Дефлектор Дёке был разработан в тесном сотрудничестве с лучшими специалистами по аэродинамике из Национального Исследовательского Университета МГСУ.

Дефлектор Дёке — результат серьёзной научно-исследовательской работы, в рамках которой новая вентиляция была не только разработана, но также проверена и испытана в аэродинамической трубе. Конструкция разработана с системой защиты от попадания внутрь осадков «антидождь».

Колпак с дефлектором для вентиляционного выхода



Все элементы вентиляционных решений Дёке

- Изготовлены из химически нейтрального сырья — полипропилена.
- Имеют стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Могут эксплуатироваться при диапазоне температур: от -40 °С до +80 °С.
- Сохраняют свойства ударопрочности при t до -20 °С.
- Долговечны, экологичны, просты в монтаже.

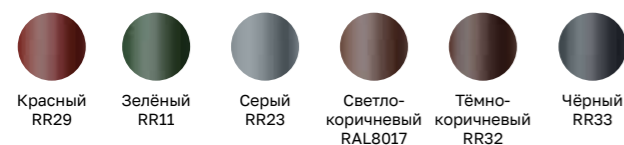
Декоративный колпак без дефлектора для канализационного выхода



Вентиляция подкровельного пространства скатной кровли

Продукция	Применение и преимущества	Установка
<p>Коньковый аэратор Дёке</p> 	<p>Для вентиляции и удаления избыточной влаги с покрытием гибкая битумная черепица. Минимальный уклон кровли для применения 12°.</p>	<p>Монтируются на готовую кровлю по всей длине горизонтально расположенных коньков скатных крыш. Минимальная температура монтажа: +10 °С.</p>
<p>Фильтр для конькового аэратора Дёке</p> 	<p>Для защиты от попадания снега, насекомых, элементов листвы в подкровельное пространство через отверстия конькового аэратора Дёке.</p>	<p>Может быть установлен как во время монтажа конькового аэратора, так и после.</p> <p>Устанавливается и вынимается с помощью отщелкивания боковой крышки конькового аэратора.</p>
<p>Точечный аэратор Root (Рут)</p> 	<p>Для вентиляции и удаления избыточной влаги подкровельного пространства с покрытием гибкая битумная черепица.</p> <p>Подходят для крыш с небольшими скатами или сложной архитектурой, а также где отсутствует возможность установки конькового аэратора.</p> <p>Минимальный уклон кровли для установки 12°.</p>	<p>Устанавливаются в отдельных точках крыши только в процессе монтажа гибкой черепицы.</p> <p>Один аэратор рассчитан на проветривание 20 м² площади крыши.</p>
<p>Точечный аэратор Next (Некст)</p> 	<p>Для вентиляции и удаления избыточной влаги подкровельного пространства с покрытием гибкая битумная черепица или фальцевая кровля.</p> <p>Подходят для крыш с небольшими скатами или сложной архитектурой, а также где отсутствует возможность установки конькового аэратора.</p> <p>Минимальный уклон кровли для установки 12°.</p>	<p>Устанавливаются в отдельных точках крыши только на смонтированную скатную кровлю из гибкой битумной черепицы или фальцевого кровельного покрытия.</p> <p>Один аэратор рассчитан на проветривание 20 м² площади крыши.</p>
<p>Точечный аэратор Monterrey (Монтеррей)</p> 	<p>Для вентиляции и удаления избыточной влаги подкровельного пространства с покрытием металлочерепица с типом профиля Monterrey (Монтеррей) или СуперMonterrey (Монтеррей).</p> <p>Подходят для крыш с небольшими скатами или сложной архитектурой, а также где отсутствует возможность установки конькового аэратора.</p> <p>Минимальный уклон кровли для установки 12°.</p>	<p>Устанавливаются только на смонтированную кровлю из металлочерепицы с типом профиля Monterrey (Монтеррей) или СуперMonterrey (Монтеррей).</p> <p>Один аэратор рассчитан на проветривание 20 м² площади крыши.</p>

Цветовая гамма:



Технические характеристики	Состав комплекта в одной упаковке	Размеры (длина x ширина x высота)
<p>Суммарная площадь вентиляционного сечения 382 см².</p>	<p>Коньковые аэраторы — 12 шт.</p>	<p>1000 x 330 x 30 мм</p>
<p>Высокая воздухопроницаемость — мелкоячеистая структура, т.к. изготовлен из пенополиуретана, не пропускает попадания осадков, мусора и различных насекомых.</p>	<p>Фильтр для конькового аэратора — 12 шт.</p>	<p>315 x 242 x 118 мм</p>
<p>Суммарная площадь вентиляционного сечения 150 см².</p>	<p>Основание (проходной элемент), колпак, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (3 шт.) и 4,8 x 19 мм (1 шт.), шаблон.</p>	<p>394 x 435 x 114 мм</p>
<p>Суммарная площадь вентиляционного сечения 150 см².</p>	<p>Основание (проходной элемент), колпак, бутиловый уплотнитель, саморезы в цвет изделия 4,8 x 35 мм (14 шт.) и 4,8 x 19 мм (1 шт.), шаблон.</p>	<p>323 x 340 x 118 мм</p>
<p>Суммарная площадь вентиляционного сечения 150 см².</p>	<p>Основание (проходной элемент), колпак, бутиловый уплотнитель, саморезы в цвет изделия 4,8 x 35 мм (14 шт.), 4,8 x 70 мм (2 шт.), 4,8 x 19 мм (1 шт.).</p>	<p>315 x 242 x 118 мм</p>

Вентиляция подкровельного пространства скатной кровли

Продукция	Применение и преимущества	Установка
<p>Трубный аэратор 167/650</p> 	<p>Для вентиляции подкровельного пространства.</p> <p>Сохраняет работоспособность при значительном уровне снежного покрова за счёт высоты 650 мм.</p> <p>Производительность в 2,4 раза выше обычного аэратора, так как имеет площадь вентиляционного отверстия в 206 см².</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести проходной элемент в соответствии с типом покрытия.</p> <p>Трубный аэратор устанавливается на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>
<p>Трубный аэратор 110/650</p> 	<p>Для вентиляции подкровельного пространства.</p> <p>Сохраняет работоспособность при значительном уровне снежного покрова за счёт высоты 650 мм.</p>	<p>Трубный аэратор устанавливается на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>
<p>Лента вентиляционная полипропилен Дёке 100x5000</p> 	<p>Для впуска воздуха вдоль карниза скатной кровли, защищает вентиляционный зазор от пыли, насекомых и мелких птиц.</p> <p>Идеально сочетается с коньковыми и точечными аэраторами, создавая полноценную систему вентиляции в подкровельном пространстве.</p>	<p>Монтируется вдоль карниза, закрывая вентиляционный зазор. Крепится к обрешётке с помощью кровельных гвоздей (обычно с шагом 20-30 см). В углах укладывается с небольшим напуском (без сильного натяжения), чтобы надёжно перекрыть зазор.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>

Цветовая гамма:

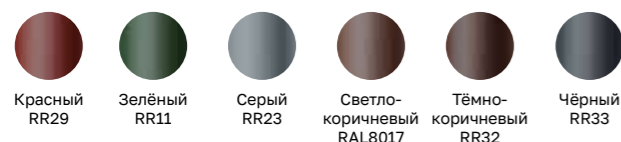


Технические характеристики	Состав комплекта в одной упаковке	Размеры (длина x ширина x высота)
Суммарная площадь вентиляционного сечения 206 см² .	Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (6 шт.).	651 x 239 x 236 мм; колпак макс. Ø 286 мм
Суммарная площадь вентиляционного сечения 86 см² .	Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (6 шт.).	650 x 239 x 210 мм; колпак макс. Ø 195 мм
Высокая воздухопроницаемость за счёт перфорированной мелкоячеистой структуры.	Лента вентиляционная полипропилен Дёке 100 x 5000 – 20 шт.	5000 x 100 x 1 мм

Кровельная вентиляция для помещений частного домостроения

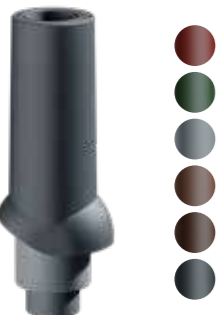

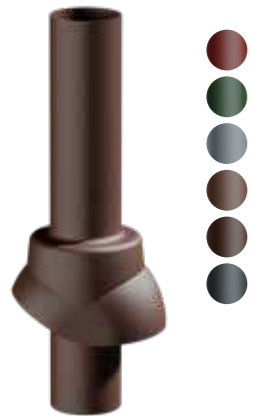

Продукция	Применение и преимущества	Установка
<p>Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 Труба</p>  	<p>Для использования совместно с элементом «Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 Колпак».</p> <p>В сборе применяется для вывода загрязнённого, влажного, отработанного воздуха, а также излишка тепла из помещений. Теплоизоляция из вспененного полиуретана исключает промерзание и обледенение вентвыхода.</p> <p>Высокая эффективность в зимних условиях при значительном уровне снежного покрова за счёт высоты изделия 852 мм.</p> <p>Предусмотрен длинный отвод 144 мм для упрощённого подключения к воздуховоду.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести колпак, проходной элемент.</p> <p>Устанавливается на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>
<p>Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 Колпак</p>  	<p>Для использования совместно с элементом «Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 Труба».</p> <p>Колпак служит ключевой частью вентиляционного выхода и выполняет в нём функцию дефлектора (аэродинамического устройства, предназначенного усилить тягу в канале за счёт эффекта Вентури), усиливает тягу в трубе и защищает от грязи и осадков.</p> <p>Конструкция колпака обеспечивает двойную эжекцию воздуха, благодаря чему во время бокового обдува в канале возникает пониженное давление.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести трубу, проходной элемент.</p> <p>Устанавливается на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>
<p>Выход вентиляционный ИЗЛ-160/700 Труба</p>  	<p>Для использования совместно с элементом «Выход вентиляционный ИЗЛ-160/700 Колпак» для вентиляции помещений с повышенными требованиями к циркуляции воздуха.</p> <p>Теплоизоляция из вспененного полиуретана исключает промерзание и обледенение вентвыхода.</p> <p>Высокая эффективность в зимних условиях при значительном уровне снежного покрова за счёт высоты изделия в собранном виде с колпаком 854 мм.</p> <p>Предусмотрен длинный отвод 144 мм для упрощённого подключения к воздуховоду.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести колпак, проходной элемент.</p> <p>Устанавливается на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>
<p>Выход вентиляционный ИЗЛ-160/700 Колпак</p>  	<p>Для использования совместно с элементом «Выход вентиляционный ИЗЛ-160/700 Труба».</p> <p>Колпак служит ключевой частью вентиляционного выхода и выполняет в нём функцию дефлектора (аэродинамического устройства, предназначенного усилить тягу в канале за счёт эффекта Вентури), усиливает тягу в трубе и защищает от грязи и осадков.</p> <p>Конструкция колпака обеспечивает двойную эжекцию воздуха, благодаря чему во время бокового обдува в канале возникает пониженное давление.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести трубу, проходной элемент.</p> <p>Устанавливается на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>

Цветовая гамма:





Технические характеристики	Состав комплекта в одной упаковке	Размеры (длина x ширина x высота)
<p>Изделие состоит из металлического nipples Ø 122,5 мм, на который надевается литой полипропиленовый кожух с внешним Ø 167 мм. Между кожухом и nippleм утеплён полиуретаном. В месте подключения nipple утеплён вспененным полиэтиленом. Выход вентиляционный устойчив к коррозии.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (6 шт.).</p>	<p>L без колпака 624 мм; L с колпаком 852 мм; ширина трубы макс. 239 мм; металлическая труба Ø 122,5 мм</p>
<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударпрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (4 шт.).</p>	<p>H изделия 290 мм; макс. Ø 286 мм; посадочное место Ø 167 мм</p>
<p>Изделие состоит из металлического nipples Ø 157,5 мм, на который надевается литой полипропиленовый кожух с внешним Ø 183 мм. Между кожухом и nippleм утеплён полиуретаном. Выход вентиляционный устойчив к коррозии.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (7 шт.).</p>	<p>L без колпака 597 мм; L с колпаком 854 мм; ширина трубы макс. 239 мм; металлическая труба Ø 157,5 мм</p>
<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударпрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (4 шт.).</p>	<p>H изделия 316 мм; макс. Ø 324 мм; посадочное место Ø 217 мм</p>

Кровельная вентиляция для помещений частного домостроения

Продукция	Применение и преимущества	Установка	Технические характеристики	Состав комплекта в одной упаковке	Размеры (длина x ширина x высота)
<p>Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Труба</p> 	<p>Для обеспечения нормального функционирования системы канализации: выравнивания давления внутри труб при сливе воды, предотвращения срыва гидрозатворов и удаления неприятных запахов/газов (метана, сероводорода).</p> <p>Слой теплоизоляции из вспененного полиуретана исключает промерзание и обледенение вентвыхода, эффективен для снежных регионов за счёт высоты в сборе 650 мм.</p> <p>Предусмотрен длинный отвод 144 мм для упрощённого подключения.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли. Для монтажа канализационного вентвыхода колпак не требуется. Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*», п.8.2.18, установка в устье вытяжной части канализационного стояка сопротивлений в виде дефлекторов запрещается. «Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Труба» технически полностью законченное изделие. Для эстетики можно использовать декоративный колпак без дефлектора «Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Колпак».</p>	<p>Изделие состоит из пластикового ниппеля Ø 110 мм, на который надевается литой полипропиленовый кожух с внешним Ø 167 мм. Между кожухом и ниппелем утеплён полиуретаном. В месте подключения ниппель утеплён вспененным полиэтиленом. Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (6 шт.).</p>	<p>L без колпака 624 мм; ширина трубы макс. 239 мм; пластиковая труба Ø 110 мм</p>
<p>Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Колпак</p> 	<p>Колпак имеет исключительно декоративное назначение к применению, конструкция без дефлектора.</p> <p>Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*», п.8.2.18, установка в устье вытяжной части канализационного стояка сопротивлений в виде дефлекторов запрещается.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести «Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Труба», проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>	<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (4 шт.).</p>	<p>H изделия 228 мм; макс. Ø 286 мм; посадочное место Ø 167 мм</p>
<p>Выход канализационный НИ-110/500 Труба</p> 	<p>Для обеспечения нормального функционирования системы канализации: выравнивания давления внутри труб при сливе воды, предотвращения срыва гидрозатворов и удаления неприятных запахов/газов (метана, сероводорода).</p> <p>Утепление отсутствует, поэтому применение возможно только в регионах с мягким климатом во избежание конденсата внутри трубы. Не рекомендуются для северных регионов, так как в зимнее время года высок риск обмерзания и полной блокировки вентиляции.</p> <p>Для лёгкого подключения предусмотрен удобный длинный отвод 144 мм. Высота в сборе 650 мм.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли. Для монтажа канализационного вентвыхода колпак не требуется. Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*», п.8.2.18, установка в устье вытяжной части канализационного стояка сопротивлений в виде дефлекторов запрещается. «Выход канализационный НИ-110/500 Труба» технически полностью законченное изделие. Для эстетики можно использовать декоративный колпак без дефлектора «Выход канализационный НИ-110/500 Колпак».</p>	<p>Изделие состоит из пластикового ниппеля Ø 110 мм, на который надевается литой полипропиленовый кожух с внешним Ø 167 мм.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (6 шт.).</p>	<p>L без колпака 644 мм; ширина трубы макс. 239 мм; труба Ø 110 мм</p>
<p>Выход канализационный НИ-110/500 Колпак</p> 	<p>Колпак имеет исключительно декоративное назначение к применению, конструкция без дефлектора.</p> <p>Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*», п.8.2.18, установка в устье вытяжной части канализационного стояка сопротивлений в виде дефлекторов запрещается.</p>	<p>Для установки и применения готового изделия необходимо приобрести «Выход канализационный НИ-110/500 Труба», проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия скатной крыши.</p> <p>Подходит для всех типов покрытий скатной кровли.</p>	<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие в собранном виде, саморезы в цвет изделия 4,8 x 25 мм (3 шт.).</p>	<p>H изделия 210 мм; макс. Ø 195 мм; посадочное место Ø 110 мм</p>

Кровельная вентиляция для помещений частного домостроения

Продукция	Применение и преимущества	Установка	Технические характеристики	Состав комплекта в одной упаковке	Размеры (длина x ширина x высота)
<p>Приточный клапан К-700</p> 	<p>Для обеспечения непрерывного притока свежего воздуха в помещение при закрытых окнах, устанавливаемое в стену.</p> <p>Решает проблему нехватки кислорода, застоя воздуха и высокой влажности в помещении, нормализуя работу вытяжной вентиляции, фильтруя воздух и снижая уровень шума с улицы. Пассивный приток (за счёт разницы давлений) обеспечивает оптимальный воздухообмен.</p> <p>Производительность: ~30–61 м³/ч (зависит от разницы давлений и наличия вытяжки).</p>	<p>Устанавливается в наружной стене жилой комнаты или иного помещения на высоте не менее 2–2,2 м от уровня пола или над радиатором отопления. Оптимальное место — рядом с окном, чтобы поступающий холодный воздух сразу смешивался с тёплым потоком, не создавая сквозняков.</p> <p>Расчитан на установку в стены толщиной до 700 мм включительно, труба подрезается до нужного размера под толщину стены, а наружная и внутренняя части клапана устанавливаются заподлицо с поверхностями.</p> <p>Для обеспечения нормального воздухообмена (однократного обмена в час для жилых комнат) один клапан ставят на каждые 20–30 м² жилой площади.</p>	<p>Состоит из пластиковой трубы (канала), размещаемой в стене, наружной алюминиевой решётки с мелкой сеткой из нержавеющей стали от насекомых и внутреннего регулируемого оголовка белого цвета. Снабжён фильтром и шумопоглотителем из вспененного полиэтилена, ручным регулятором подачи воздуха.</p>	<p>Изделие поставляется в комплекте с инструкцией по монтажу.</p>	<p>Общая L изделия 771 мм; L канала 700 мм; Ø трубы 132 мм; Ø наружной решётки 150 мм; Ø внутренней приточной решётки 175 мм</p>
<p>Приточный клапан К-500</p> 	<p>Для обеспечения непрерывного притока свежего воздуха в помещение при закрытых окнах, устанавливаемое в стену.</p> <p>Решает проблему нехватки кислорода, застоя воздуха и высокой влажности в помещении, нормализуя работу вытяжной вентиляции, фильтруя воздух и снижая уровень шума с улицы. Пассивный приток (за счёт разницы давлений) обеспечивает оптимальный воздухообмен.</p> <p>Производительность: ~30–61 м³/ч (зависит от разницы давлений и наличия вытяжки).</p>	<p>Устанавливается в наружной стене жилой комнаты или иного помещения на высоте не менее 2–2,2 м от уровня пола или над радиатором отопления. Оптимальное место — рядом с окном, чтобы поступающий холодный воздух сразу смешивался с тёплым потоком, не создавая сквозняков.</p> <p>Расчитан на установку в стены толщиной до 500 мм включительно, труба подрезается до нужного размера под толщину стены, а наружная и внутренняя части клапана устанавливаются заподлицо с поверхностями.</p> <p>Для обеспечения нормального воздухообмена (однократного обмена в час для жилых комнат) один клапан ставят на каждые 20–30 м² жилой площади.</p>	<p>Состоит из пластиковой трубы (канала), размещаемой в стене, наружной алюминиевой решётки с мелкой сеткой из нержавеющей стали от насекомых и внутреннего регулируемого оголовка белого цвета. Снабжён фильтром и шумопоглотителем из вспененного полиэтилена, ручным регулятором подачи воздуха.</p>	<p>Изделие поставляется в комплекте с инструкцией по монтажу.</p>	<p>Общая L изделия 571 мм; L канала 500 мм; Ø трубы 132 мм; Ø наружной решётки 150 мм; Ø внутренней приточной решётки 175 мм</p>

Дополнительные элементы кровельной вентиляции

Продукция	Применение и преимущества	Установка
<p>Проходной элемент Root (Рут)</p> 	<p>Для организации монтажа трубных аэраторов и вентиляционных выходов Дёке на скатные крыши, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица. Минимальный угол применения 11°.</p>	<p>Устанавливаются на скатную кровлю в отдельных точках крыши только в процессе монтажа гибкой черепицы.</p>
<p>Проходной элемент Next (Некст)</p> 	<p>Для организации монтажа трубных аэраторов и вентиляционных выходов Дёке на скатные крыши, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля. Минимальный угол применения 11°.</p>	<p>Устанавливаются в отдельных точках крыши только на смонтированную скатную кровлю из гибкой битумной черепицы или фальцевого кровельного покрытия.</p>
<p>Проходной элемент Monterrey (Монтеррей)</p> 	<p>Проходной элемент Monterrey (Монтеррей) предназначен для организации монтажа вентиляционных выходов Дёке на скатные крыши, у которых в качестве кровельного покрытия используется металлочерепица Monterrey (Монтеррей) и СуперMonterrey (Монтеррей). Минимальный угол применения 11°.</p>	<p>Устанавливаются только на смонтированную кровлю из металлочерепицы с типом профиля Monterrey (Монтеррей) или СуперMonterrey (Монтеррей).</p>
<p>Гидрозатвор 172x250</p> 	<p>Предназначен для герметичного соединения вентиляционных выходов с подкровельной гидроизоляционной плёнкой или мембраной. Основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметизация проходов: фиксирует края гидроизоляционной плёнки вокруг вентиляционной трубы, препятствуя затеканию конденсата, который образуется под крышей. - защита утеплителя: предотвращает попадание влаги в слой утеплителя, сохраняя его теплоизоляционные свойства. - надёжная фиксация: состоит из двух частей с «зубчиками» и «защёлками», которые надёжно зажимают подкровельную гидроизоляционную плёнку или мембрану. <p>Является обязательным элементом при монтаже вентиляционных выходов на утеплённых кровлях, особенно с металлическим покрытием.</p>	<p>Кровельный гидрозатвор герметично устанавливается вокруг отверстия в подкровельной гидроизоляционной плёнке или мембране при монтаже вентиляционных выходов.</p>

Цветовая гамма:



Технические характеристики	Состав комплекта в одной упаковке	Размеры (длина x ширина x высота)
<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударпрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие, шаблон с инструкцией по монтажу, саморезы в цвет изделия 4,8 x 35 мм (3 шт.).</p>	<p>505 x 373 x 186 мм</p>
<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударпрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие, шаблон с инструкцией по монтажу, бутиловый уплотнитель, саморезы в цвет изделия 4,8 x 35 мм (12 шт.).</p>	<p>349 x 266 x 143 мм</p>
<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударпрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие, шаблон с инструкцией по монтажу, бутиловый уплотнитель, саморезы в цвет изделия 4,8 x 35 мм (12 шт.) и 4,8 x 70 мм (2 шт.).</p>	<p>333 x 266 x 154 мм</p>
<p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +80 °С. Сохраняет свойства ударпрочности при t до -20 °С.</p>	<p>Изделие поставляется в комплекте с инструкцией по монтажу.</p>	<p>316 x 233 x 33 мм; проходное отверстие под трубу вентиляции 172 x 250</p>



5 причин для выбора вентиляции Дёке Premium (Премиум)

1

Современная

Дёке – современная инновационная вентиляция, тщательно инженерно рассчитанная и испытанная в современной аэродинамической трубе.

2

Зимняя

Дёке – это по-настоящему «зимняя» вентиляция – высокая и тёплая: высота вентвыходов 700 мм и увеличенный на 20% слой теплоизоляции.

3

Удобная для подключения

Дёке – это удобная вентиляция: длинные удобные отводы длиной 144 мм у всех вентвыходов.

4

Мощная

Дёке – это мощная вентиляция. Самый мощный в классе трубный турбоаэратор: в 2,4 раза мощнее обычного.

5

Двойная надёжность

Дёке – это двойная надёжность. Двойной надёжный гидрозатвор со специальными защёлками для лёгкого монтажа.

ПЛЁНКИ И МЕМБРАНЫ

Мембраны Дёке

Описание продукции

Трёхслойные супердиффузионные мембраны Дёке AS 90, AT 90, AT 115, AT 130 EL, AT 150 EL, AT 200 EL – это рулонный материал, который защищает утеплитель от влаги, попадающей снаружи дома (под кровлю или фасад), не препятствует отводу пара из самого утеплителя и защищает утеплитель от продувания ветром.

Область применения

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



	AS 90	AT 90	AT 115	AT 130 EL	AT 150 EL	AT 200 EL
Плотность, г/м ²	80	90	115	130	150	200
Тип	Полипропилен однослойный	Полипропилен трёхслойный	Полипропилен трёхслойный	Полипропилен трёхслойный с клеевой полосой	Полипропилен трёхслойный с клеевой полосой	Полипропилен трёхслойный с клеевой полосой
Назначение	Фасадная паропроницаемая ветрозащита	Фасадная паропроницаемая ветрозащита	Универсальная гидроизоляция, ветрозащита	Универсальная гидроизоляция, ветрозащита	Универсальная гидроизоляция, ветрозащита	Универсальная гидроизоляция, ветрозащита
Площадь рулона, м ²	70	70	70	70	70	70
Ширина рулона, мм	1600	1500	1500	1500	1500	1500

Логистические характеристики

Параметры	AS 90	AT 90	AT 115	AT 130 EL	AT 150 EL	AT 200 EL
Рулонов на поддоне, шт.	35	84	72	60	50	70
Масса одного рулона (брутто), кг	5,95	6,3	8,0	9,1	10,5	13,3
Масса поддона (брутто), кг	208,25	529,2	576	546	525	931
Объём рулона, м ³	0,032	0,036	0,04	0,043	0,045	0,05

Плѐнки Дѐке

Описание продукции

Плѐнки Дѐке – 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, г/м ²	70	90	80	100
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетѐный полипропилен	Плетѐный полипропилен
Назначение	Пароизоляция	Пароизоляция с теплоотражающим слоем	Гидро-/пароизоляция	Гидро-/пароизоляция
Площадь рулона, м ²	70	70	70	70
Ширина рулона, мм	1600	1600	1500	1500

Логистические характеристики

Параметры	B 70	BR 90	BD 80	BD 100
Рулонов на поддоне, шт.	80	65	110	100
Масса одного рулона (брутто), кг	4,9	6,3	5,6	7
Масса поддона (брутто), кг	392	409,5	616	700
Объѐм рулона, м ³	0,021	0,025	0,021	0,026

Плѐнки и мембраны Dacha

Описание продукции

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

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

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



	Dacha A	Dacha B	Dacha C	Dacha D
Плотность, г/м ²	45	30	50	55
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетѐный полипропилен
Назначение	Фасадная ветрозащита	Пароизоляция	Пароизоляция	Гидро-/пароизоляция
Площадь рулона, м ²	70	70	70	70
Ширина рулона, мм	1600	1600	1600	1500

Логистические характеристики

Параметры	Dacha A	Dacha B	Dacha C	Dacha D
Рулонов на поддоне, шт.	60	130	90	140
Масса одного рулона (брутто), кг	3,5	2,1	3,85	3,85
Масса поддона (брутто), кг	210	273	346,5	539
Объѐм рулона, м ³	0,021	0,011	0,013	0,012

ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДОСТОКИ

УПРАВЛЯЙ ДОЖДЁМ

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

Водосточные системы Дёке предназначены для обеспечения водоотвода с кровель разных типов. Они отличаются особой продуманностью конструкций элементов и знаменитым, ставшим уже своеобразным эталоном рынка, качеством Дёке.

Конструкция многих элементов водосточных систем Дёке защищена уникальными патентами на изобретение. Конструкция желоба водосточных систем Дёке настолько надёжна, что позволяет восстановить форму даже после сильного статического механического воздействия и выдерживает вес человека. Что особенно важно для ПВХ-водосточной системы, все серии водостоков Дёке имеют встроенную систему термокомпенсации как для труб, так и для желобов,

а также систему обязательного жёсткого крепления фитингов трубы.

Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение. Простота монтажа водосточных систем – одно из основных их преимуществ. В Дёке 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, что существенно уменьшает нагрузку на окружающую среду и повышает экологичность производства. Кроме того, новое высокотехнологичное производство обеспечивает стопроцентную переработку отходов. Теперь водостоки Дёке не содержат свинца, что сделало их вес меньше, а цену – доступнее.

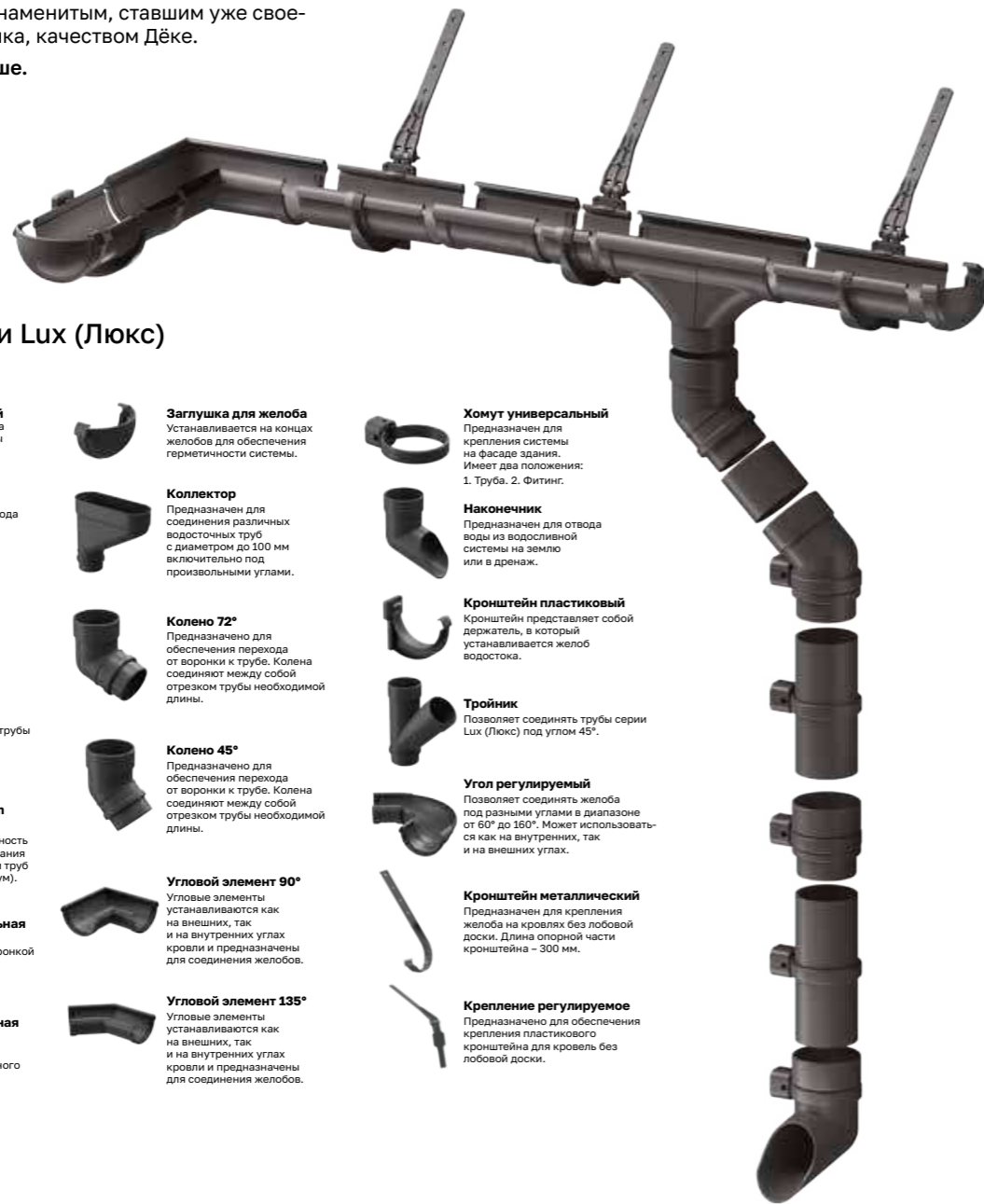
Дёке. С заботой о природе, с любовью к покупателям!



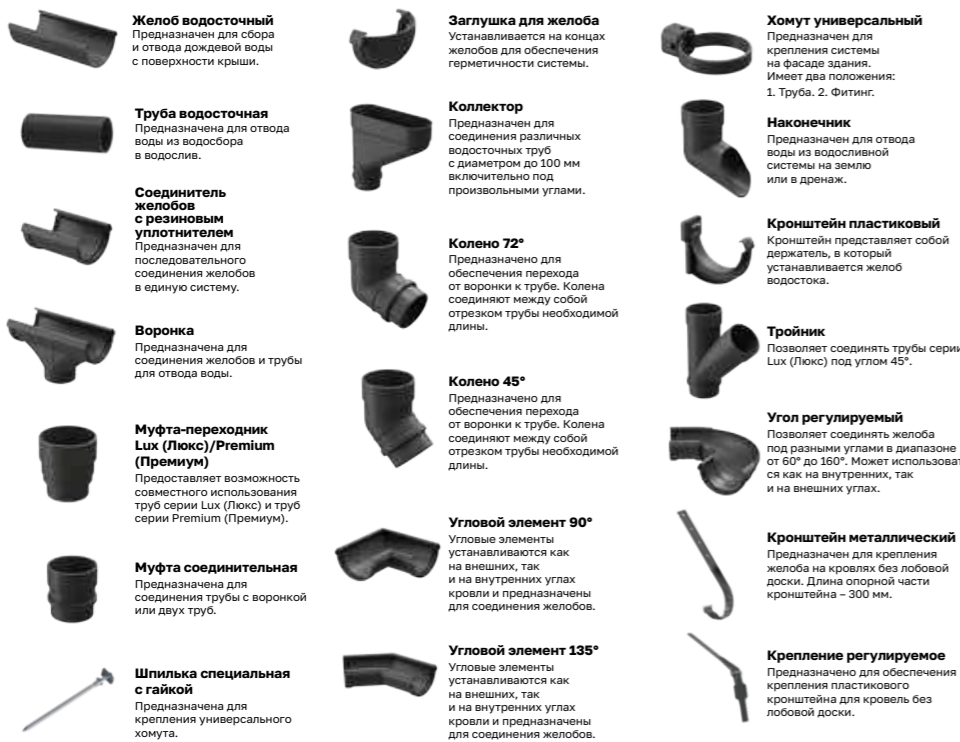
Серия Lux (Люкс)

Серия Lux (Люкс) – 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 (Люкс)



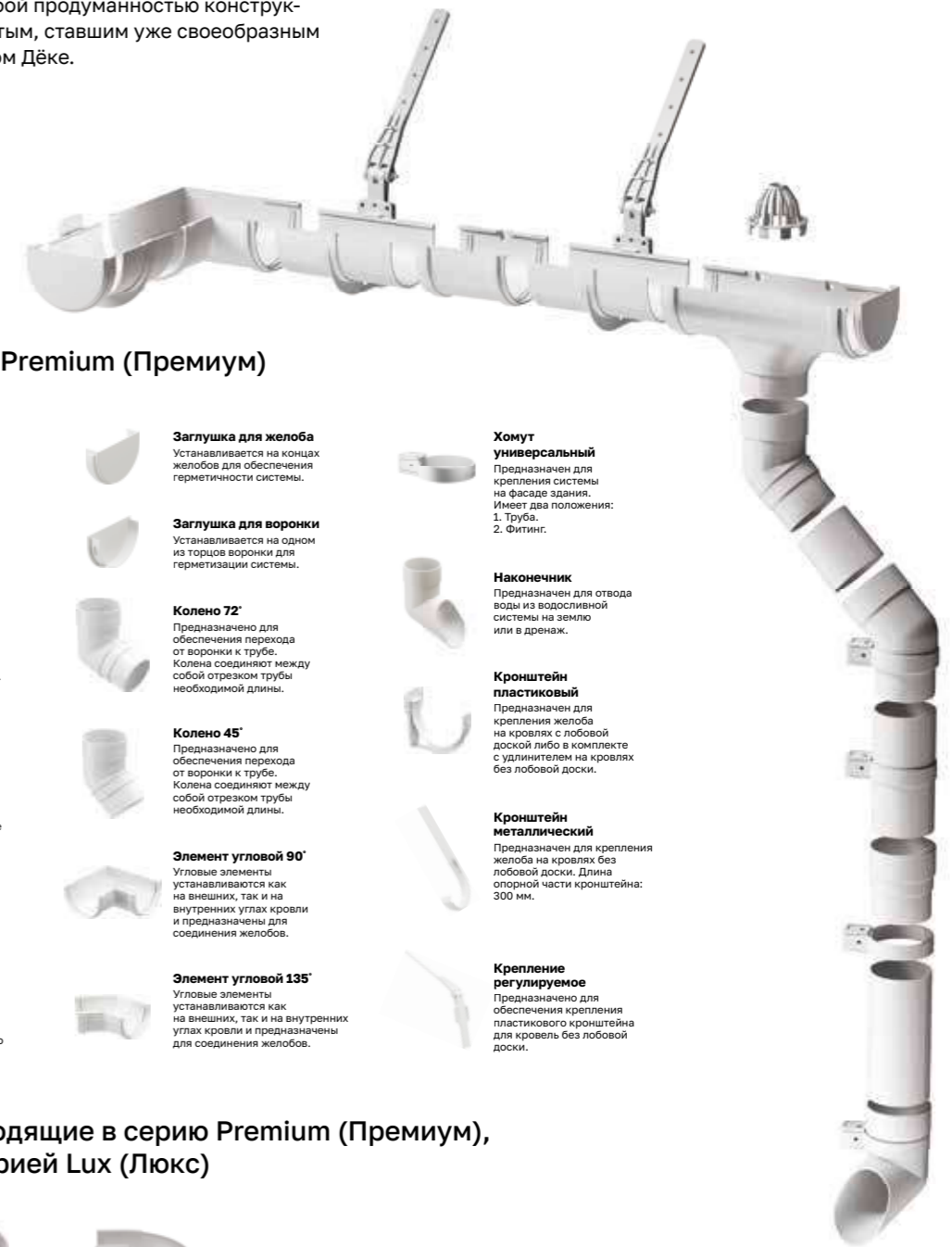
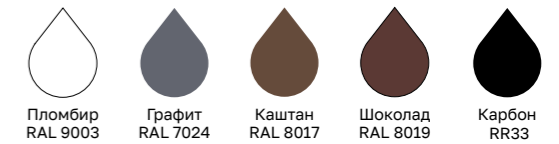
Особенности серии Lux (Люкс)

- Ширина желоба: 141 мм.
- Глубина желоба: 82 мм.
- Диаметр трубы: 100 мм.
- Толщина стенок трубы и желоба: 1,9 мм.
- Пропускная способность трубы: 9,3 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 2,1 л/сек.
- Несколько длин труб: 1,5 м или 3 м – что даёт возможность дополнительной экономии при монтаже.
- Площадь сбора воды одной воронкой Lux (Люкс): менее 80 м².
- Система соединения элементов: без клея и герметика, ТЭП-уплотнители (термоэластопласт).
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб.
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения желобов.
- Наличие системы блокировки фитингов трубы, обязательной для работы системы термокомпенсации.
- Гарантия 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.

Серия Premium (Премиум)

Серия Premium (Премиум) – 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.

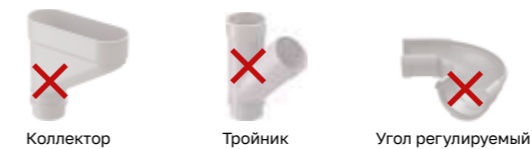
Для кровли 150-250 м².



Аксессуары серии Premium (Премиум)



Аксессуары, не входящие в серию Premium (Премиум), по сравнению с серией Lux (Люкс)



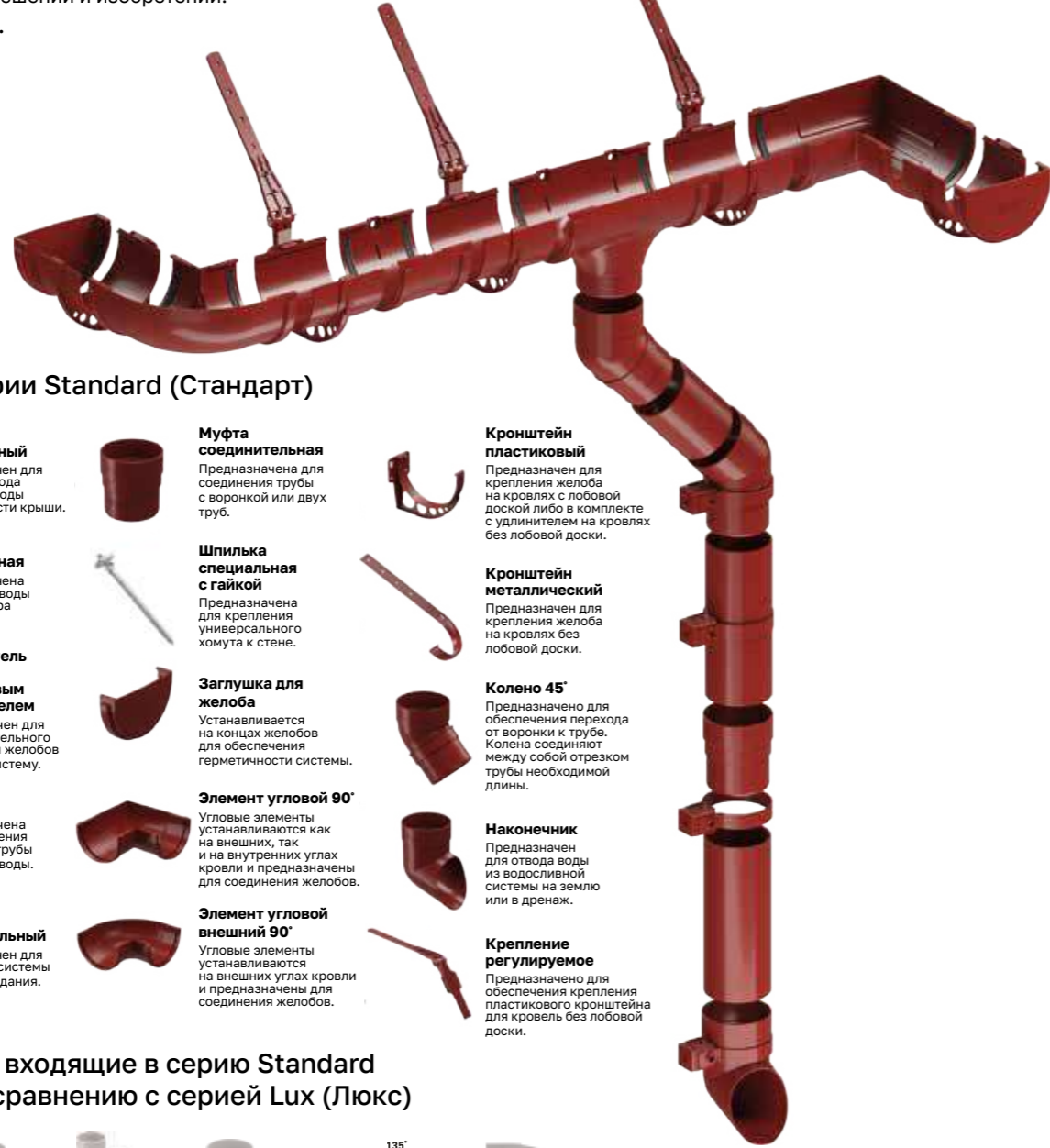
Особенности серии Premium (Премиум)

- Ширина желоба: 121 мм (4 3/4").
- Глубина желоба: 76 мм.
- Диаметр трубы: 86 мм (3 3/8").
- Толщина стенок трубы и желоба: 1,75 мм.
- Пропускная способность трубы: 6,4 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 1,8 л/сек.
- Площадь сбора воды одной воронкой Premium (Премиум): менее 67 м².
- Система соединения элементов: без клея и герметика, ТЭП-уплотнители (термоэластопласт).
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб.
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения желобов.
- Наличие системы блокировки фитингов трубы, обязательной для работы системы термокомпенсации.
- Гарантия 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.

Серия Standard (Стандарт)

Серия Standard (Стандарт) – это базовая водосточная система из ПВХ для дач и загородных домов, выполненная на основе общих с сериями Premium (Премиум) и Lux (Люкс) технических решений и изобретений.

Для кровли до 150 м².



Аксессуары серии Standard (Стандарт)



Аксессуары, не входящие в серию Standard (Стандарт), по сравнению с серией Lux (Люкс)



Особенности серии Standard (Стандарт)

- Ширина желоба: 120 мм.
- Глубина желоба: 70 мм.
- Диаметр трубы: 80 мм.
- Толщина стенок и трубы желоба: 1,65 мм.
- Пропускная способность трубы: 5,3 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 1,5 л/сек.
- Площадь сбора воды одной воронкой Standard (Стандарт): менее 55 м².
- Система соединения элементов: без клея и герметика, ТЭП-уплотнители (термоэластопласт).
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб.
- Встроенная система термокомпенсации линейного расширения желобов.
- Наличие системы блокировки фитингов трубы, обязательной для работы системы термокомпенсации.
- Гарантия 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.
- Цветовая гамма: самые популярные цвета металлочерепицы.

Ассортиментная матрица водостоков Дёке

Эквивалент цветов по RR и RAL стандарту	Lux (Люкс)					Premium (Премиум)					Standard (Стандарт)					
	RAL 9003	RAL 1015	RAL 8019	RAL 7024	RR33	RAL 9003	RAL 8017	RAL 8019	RAL 7024	RR33	RAL 9003	RAL 8017	RAL 8019	RAL 7024	RAL 6005	RAL 3005
Название	Пломбир	Латте	Шоколад	Графит	Карбон	Пломбир	Каштан	Шоколад	Графит	Карбон	Белый	Светло-коричневый	Тёмно-коричневый	Серый	Зелёный	Красный
Желоб водосточный, 3 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Желоб водосточный, 1,5 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Труба водосточная, 3 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Труба водосточная, 1,5 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Воронка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кронштейн желоба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кронштейн желоба металлический	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Муфта соединительная	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Соединитель желобов	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Угловой элемент 90°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Угловой элемент 135°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Угол регулируемый	■	■	■	■	■											
Заклушка желоба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заклушка воронки						■	■	■	■	■						
Тройник 45°	■	■	■	■	■											
Колено 45°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Колено 72°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Хомут универсальный	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Наконечник	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Коллектор	■	■	■	■	■											
Lux (Люкс)/Premium (Премиум) переходник	■		■	■												
Крепление регулируемое	*	■	*	*	*	■	■	■	■	■	*	*	*	*		
Сетка защитная						■	■	■	■	■						
Шпилька специальная с гайкой (без цвета)	*	*	*	*	*	■	■	■	■	■	*	*	*	*	*	*
Уплотнитель резиновый	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Водосборник универсальный	*	■	*	*	■	*	*	*	*	*	■	■	■	■	■	■

* - Элементы являются универсальными и подходят для всех серий водосточных систем

Водостоки Дёке – уникальные решения

Встроенная система термокомпенсации труб

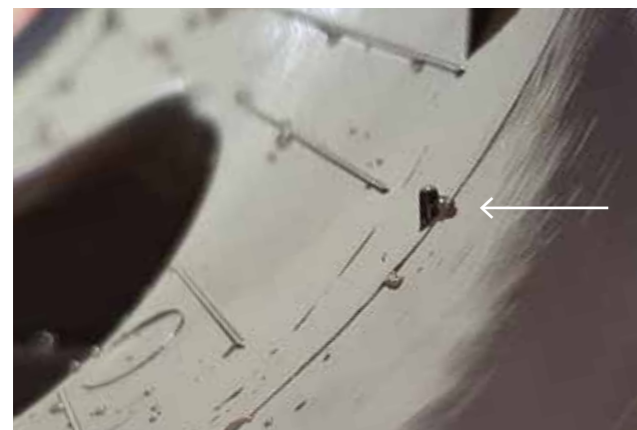
Встроенная система термокомпенсации линейного расширения труб (патент на изобретение № 2439259) обеспечивает термокомпенсацию длины трубы в диапазоне от +60 °C до -100 °C от температуры монтажа. Присутствует на элементах: колена, муфты.



Встроенная система термокомпенсации желобов

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

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



Система блокировки фитингов трубы

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

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

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



Универсальный хомут

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

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



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



Универсальное крепление регулируемое

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



Регулируемый угол

Регулируемый угол с беспрецедентно большим диапазоном углов: от 60 °C до 160 °C. Доступно для серии Lux (Люкс).



Коллектор

Коллектор предназначен для объединения водосточных труб разного диаметра и под разным углом. Позволяет объединить трубы диаметром до 100 мм. Подходит для серий Lux (Люкс) и Premium (Премиум).



Тройник

Тройник предназначен для объединения водосточных труб одной системы под углом 45°. Доступно для серии Lux (Люкс).



Заглушка воронки

Заглушка воронки позволяет провести герметизацию системы по одному из торцов воронки без использования желоба как переходника. Доступно для серии Premium (Премиум).



Муфта-переходник

Муфта-переходник позволяет использовать трубы Lux (Люкс) с трубами Premium (Премиум).



Водосборник универсальный

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



Характеристики

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



5 причин для выбора водостоков Дёке

1
2
3
4
5

Пластиковые водостоки № 1 в России

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

Самый большой и развитый ассортимент водостоков

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

Дёке – эффективная термокомпенсация труб и желобов

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

Великолепный дизайн

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

Дёке – это реальная гарантия

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОДОСТОКИ STAL (СТАЛ)

ПРОЧНО, НАДЁЖНО, ЖЕЛЕЗНО



Металлические водостоки Дёке Stal (Стал): надёжность и проверенное качество

Металлические водосточные системы Дёке Stal (Стал) – это классическое, проверенное временем решение. Они отличаются высокой прочностью, абсолютной пожаробезопасностью и меньшей, по сравнению с пластиком, чувствительностью к перепадам температур. Все элементы системы Дёке Stal (Стал) выполнены из стали с двухсторонним защитно-декоративным полимерным покрытием: серия Stal Premium (Стал Премиум) из полиуретана, серия Stal Standard (Стал Стандарт) из полиэстера.

Основой для всех компонентов служит холоднокатаная сталь, на которую с обеих сторон нанесено многослойное

покрытие. Цинковый слой обеспечивает базовую защиту от коррозии. Полимерное покрытие наносится поверх цинка, предохраняя его от воздействия окружающей среды и придавая изделию устойчивый цвет.

Металлические водостоки Дёке Stal (Стал) разработаны для загородных домов и дач. Их отличают строгий дизайн, хорошая пропускная способность, простота монтажа и оптимальное соотношение цены и качества. Цветовые решения водостоков Дёке Stal (Стал) соответствуют наиболее популярным цветам кровельных покрытий на рынке.

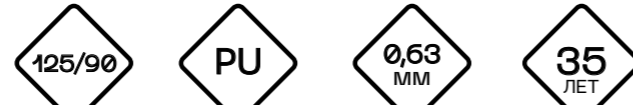
Серия Stal Premium (Стал Премиум)

Водосток Дёке Stal Premium (Стал Премиум) имеет круглое сечение и выпускается в самом популярном типоразмере 125/90, где 125 мм – диаметр желоба, 90 мм – диаметр трубы. В качестве сырья используется оцинкованная сталь с двухсторонним полимерным покрытием из полиуретана общей толщиной 0,63 мм.

Для кровли до 150 м².

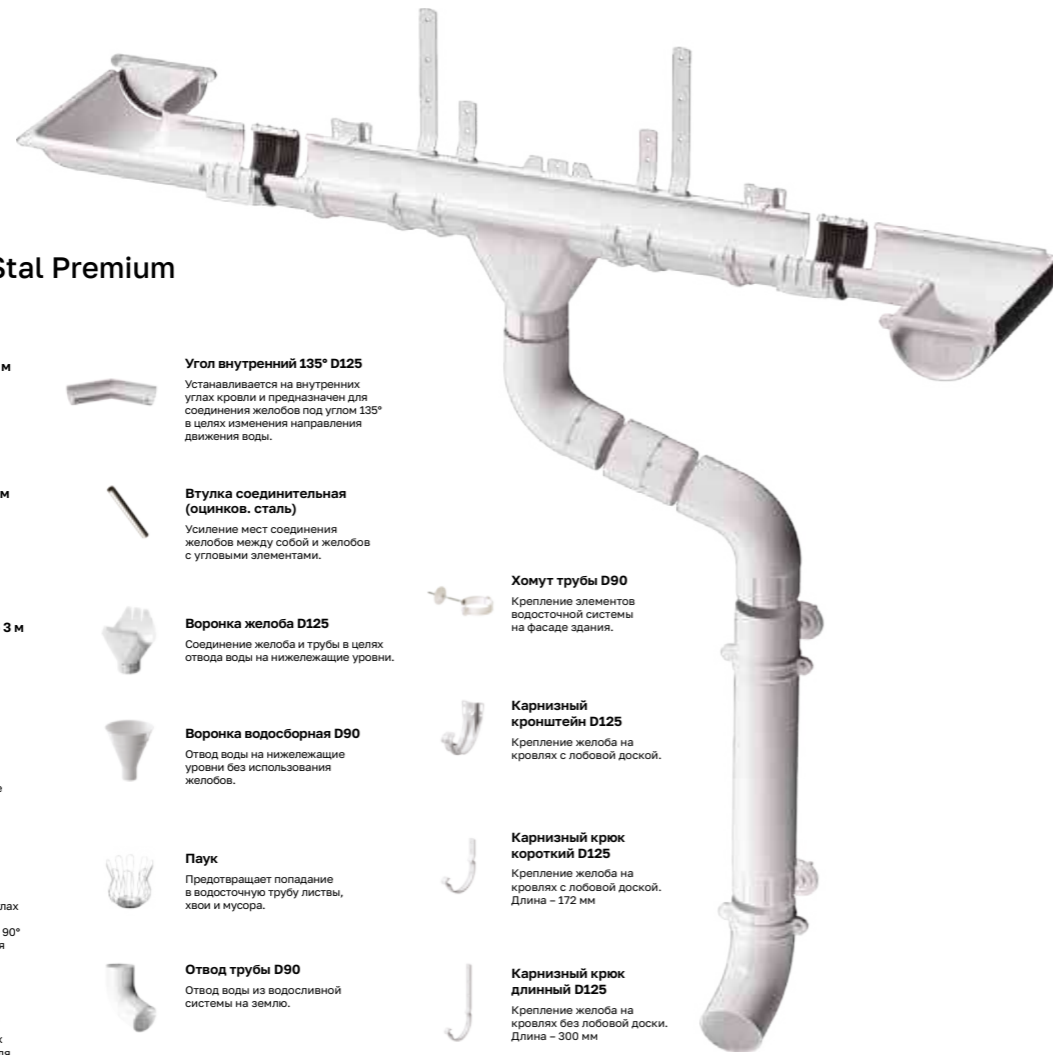


Пломбир RAL 9010
Каштан RAL 8017
Графит RAL 7024
Шоколад RAL 8019



125/90 Желоб/труба
PU Покрытие полиуретан
0,63 мм Толщина металла с покрытием
35 ЛЕТ Гарантия

Покрытие полиуретаном – это одно из самых современных полимерных покрытий, которое имеет следующие преимущества: повышенная прочность и устойчивость элементов к механическим повреждениям и температурным деформациям. Гарантия 35 лет на отсутствие сквозной коррозии и 15 лет на сохранность цвета.



Аксессуары серии Stal Premium (Стал Премиум)

- Труба водосточная D90 3 м**
Отвод воды из водосбора в водостив.
Длина – 3 м
Диаметр – 90 мм
- Труба водосточная D90 1 м**
Отвод воды из водосбора в водостив.
Длина – 1 м
Диаметр – 90 мм
- Желоб полукруглый D125 3 м**
Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши.
Длина – 3 м
Ширина – 125 мм
- Соединитель желобов с замком D125**
Последовательное соединение желобов в единую систему.
Ширина – 125 мм
- Угол внешний 90° D125**
Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.
- Угол внутренний 90° D125**
Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.
- Угол внешний 135° D125**
Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.
- Угол внутренний 135° D125**
Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.
- Угол внутренний 135° D125**
Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды.
- Втулка соединительная (оцинков. сталь)**
Усиление мест соединения желобов между собой и желобов с угловыми элементами.
- Хомут трубы D90**
Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.
- Карнизный крюк короткий D125**
Крепление желоба на кровлях с лобовой доской. Длина – 172 мм
- Карнизный крюк длинный D125**
Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина – 300 мм
- Заглушка желоба D125**
Устанавливается на торце желоба для обеспечения герметичности системы.
- Воронка желоба D125**
Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.
- Воронка водосборная D90**
Отвод воды на нижележащие уровни без использования желобов.
- Паук**
Предотвращает попадание в водосточную трубу листьев, хвои и мусора.
- Отвод трубы D90**
Отвод воды из водосточной системы на землю.
- Колено 72° D90**
Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.
- Муфта соединительная D90**
Соединение двух отрезков трубы, которые не имеют обжатия на концах.

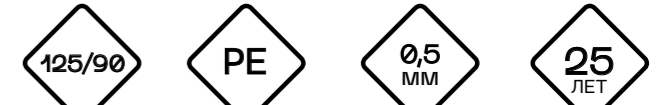
Серия Stal Standard (Стал Стандарт)

Водосток Дёке Stal Standard (Стал Стандарт) имеет круглое сечение и выпускается в самом популярном типоразмере 125/90, где 125 мм – диаметр желоба, 90 мм – диаметр трубы. В качестве сырья используется оцинкованная сталь с двухсторонним полимерным покрытием из полиэстера общей толщиной 0,5 мм.

Для кровли до 150 м².

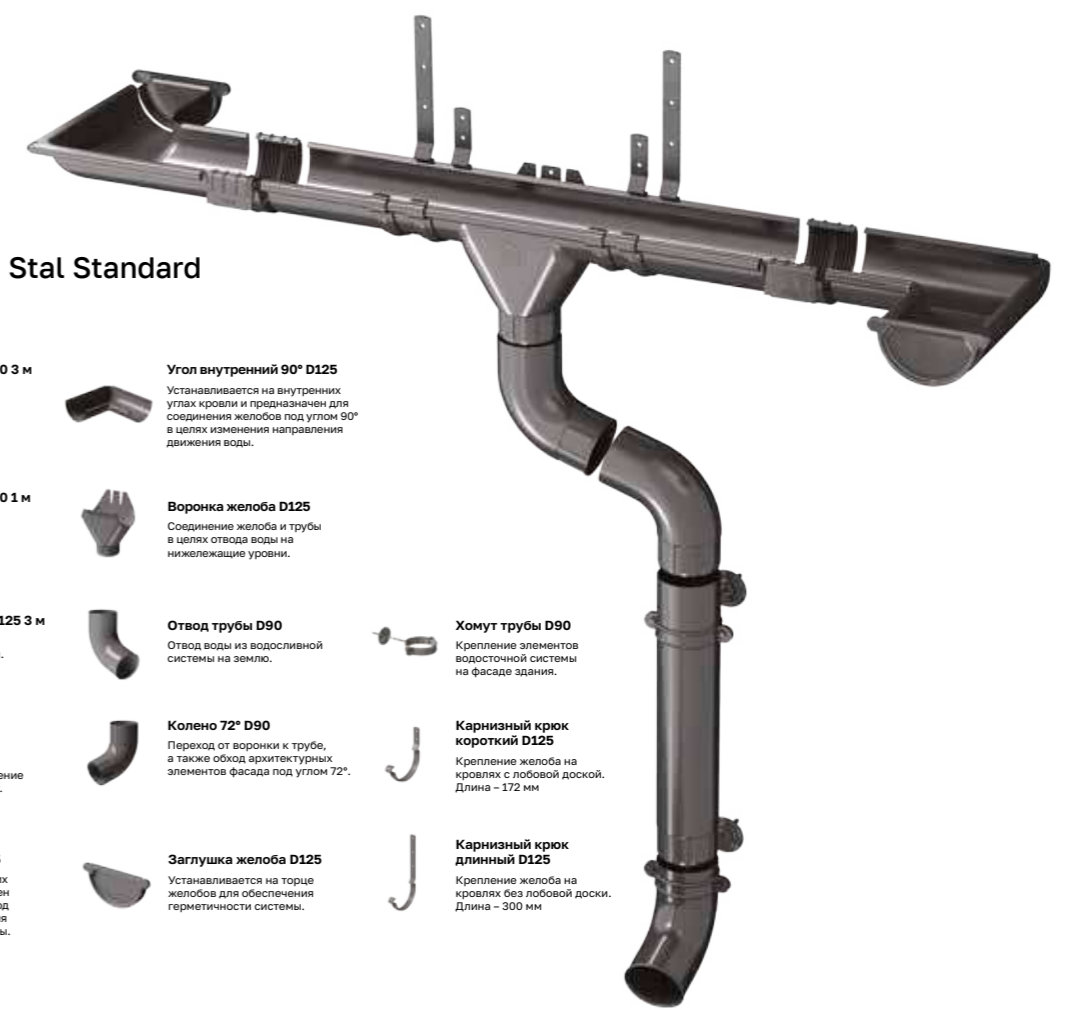


Коричневый RAL 8017
Тёмно-серый RAL 7024



125/90 Желоб/труба
PE Покрытие полиэстер
0,5 мм Толщина металла с покрытием
25 ЛЕТ Гарантия

Покрытие полиэстер – это надёжный «золотой стандарт» для частного домостроения. Оно обеспечивает комплексную защиту от коррозии, сохраняет внешний вид и предлагает лучшее соотношение цены и качества для большинства загородных домов и коттеджей. Гарантия 25 лет на отсутствие сквозной коррозии и 5 лет на сохранность цвета.



Аксессуары серии Stal Standard (Стал Стандарт)

- Труба водосточная D90 3 м**
Отвод воды из водосбора в водостив.
Длина – 3 м
Диаметр – 90 мм
- Труба водосточная D90 1 м**
Отвод воды из водосбора в водостив.
Длина – 1 м
Диаметр – 90 мм
- Желоб полукруглый D125 3 м**
Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши.
Длина – 3 м
Ширина – 125 мм
- Соединитель желобов с замком D125**
Последовательное соединение желобов в единую систему.
Ширина – 125 мм
- Угол внешний 90° D125**
Устанавливается на внешних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.
- Угол внутренний 90° D125**
Устанавливается на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.
- Воронка желоба D125**
Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.
- Отвод трубы D90**
Отвод воды из водосточной системы на землю.
- Колено 72° D90**
Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.
- Заглушка желоба D125**
Устанавливается на торце желоба для обеспечения герметичности системы.
- Хомут трубы D90**
Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.
- Карнизный крюк короткий D125**
Крепление желоба на кровлях с лобовой доской. Длина – 172 мм
- Карнизный крюк длинный D125**
Крепление желоба на кровлях без лобовой доски. Длина – 300 мм

Ассортиментная матрица водостоков Дёке Stal (Стал)

Эквивалент цветов по RAL стандарту	Premium (Премиум)				Standard (Стандарт)	
	RAL 9010	RAL 8019	RAL 7024	RAL 8017	RAL 7024	RAL 8017
Название	Пломбир	Шоколад	Графит	Каштан	Тёмно-серый	Коричневый
Желоб водосточный D 125, 3 м	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Труба водосточная D 90, 3 м	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Труба водосточная D 90, 1 м	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Воронка желоба D 125	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Воронка водосборная D 90	▪	▪	▪	▪		
Карнизный кронштейн D 125	▪	▪	▪	▪		
Карнизный крюк короткий D 125	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Карнизный крюк длинный D 125	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Муфта соединительная D 90	▪	▪	▪	▪		
Соединитель желобов с замком D 125	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Угол внутренний 90° D 125	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Угол внешний 90° D 125	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Угол внутренний 135° D 125	▪	▪	▪	▪		
Угол внешний 135° D 125	▪	▪	▪	▪		
Заглушка желоба D 125	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Колено 72° D 90	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Отвод трубы D 90	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Хомут трубы D 90	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Втулка соединительная (оцинк. сталь, без цвета)		▪				
Паук (оцинк. сталь, без цвета)		▪				

5 причин для выбора водостоков Stal (Стал)

1

Дёке – решение для ответственных объектов и долговечности

Водосточные системы Дёке Stal (Стал) созданы для проектов, где важна надёжность на десятилетия. В серии Premium (Премиум) толщина металла 0,63 мм и двухстороннее полиуретановое покрытие – это инвестиция в защиту: материал устойчив к истиранию, механическим воздействиям, коррозии и ультрафиолету, сохраняет функциональность и внешний вид в самых сложных условиях.

2

Дёке – простота и удобство монтажа

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

3

Дёке – надёжное крепление отвода

Отвод водостока Дёке Stal (Стал) надёжно крепится на хомут, а не на саморезы или заклёпки, как в большинстве других систем. Это гарантирует его неизменное стабильное положение на протяжении всего срока службы. Теперь не нужно вкручивать саморезы или устанавливать заклёпки для фиксации отвода.

4

Дёке – бренд, известный качеством продукции

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

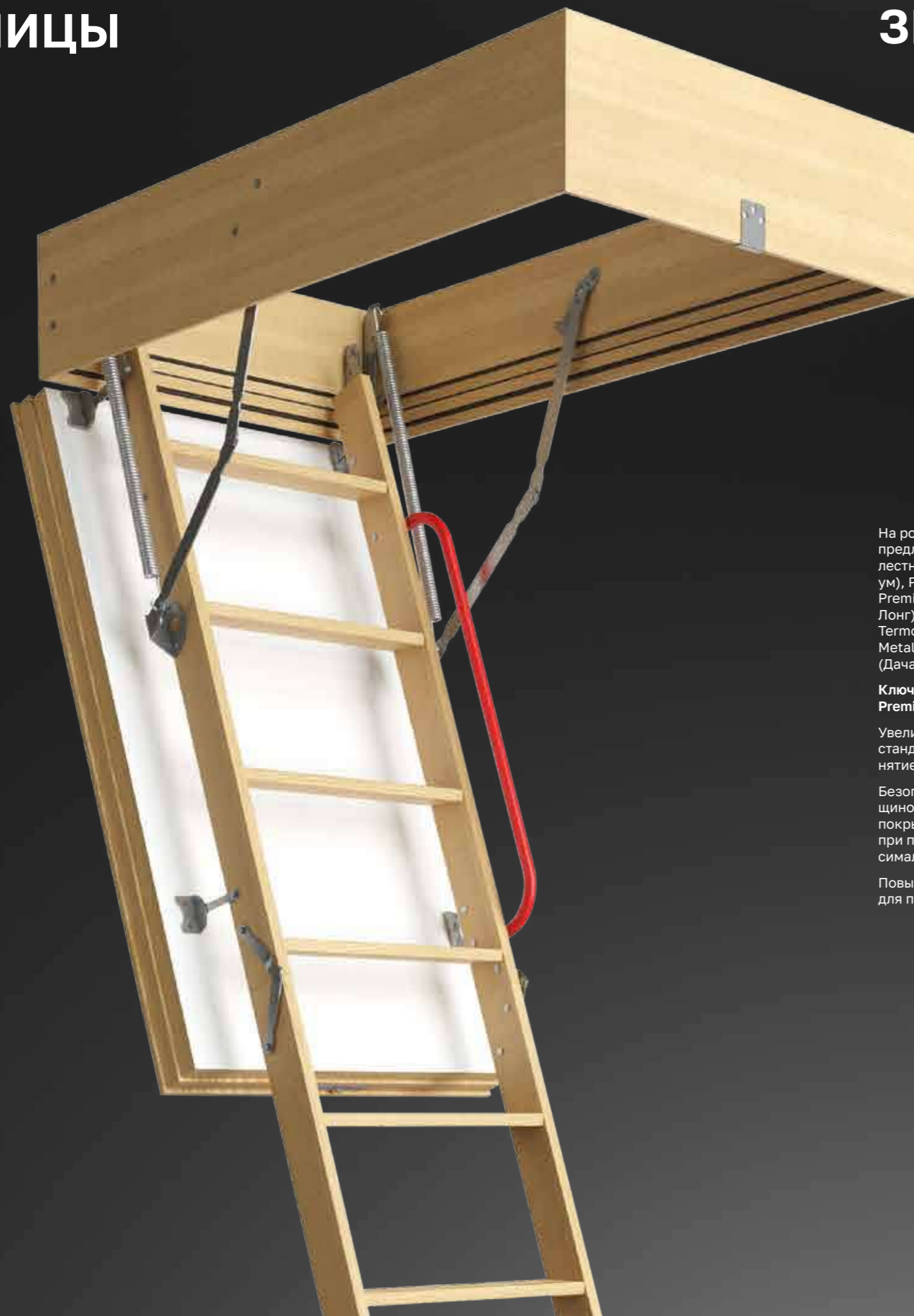
5

Дёке – эталон надёжности для водосточных систем

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Гарантия Дёке Stal Premium (Стал Премиум) в полиуретановом покрытии составляет до 35 лет на отсутствие сквозной коррозии и до 15 лет на стойкость полимерного покрытия. Гарантия Дёке Stal Standard (Стал Стандарт) в покрытии полиэстер составляет до 25 лет на отсутствие сквозной коррозии и до 5 лет на стойкость полимерного покрытия. Гарантия Дёке – это залог уверенности в качестве продукции и заботе о каждом покупателе.

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

РАЗМЕР ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ



На российском рынке бренд Дёке предлагает восемь моделей чердачных лестниц: Lux (Люкс), Premium (Премиум), Premium Termo (Премиум Термо), Premium Termo Long (Премиум Термо Лонг), Standard (Стандарт), Standard Termo (Стандарт Термо), Standard Metal (Стандарт Металл) и Dacha (Дача).

Ключевые особенности серий Premium (Премиум) и Lux (Люкс)

Увеличенная ширина — 440 мм против стандартных 340 мм, комфортное поднятие габаритных вещей на чердак.

Безопасные и прочные ступени толщиной 22 мм с противоскользящим покрытием. Это обеспечивает комфорт при переноске грузов и повышает максимальную нагрузку до 170 кг.

Повышенный комфорт и безопасность для пользователя.

Базовые модели

Модели Premium (Премиум) и Standard (Стандарт) служат базовыми вариантами, оснащёнными стандартной утеплённой крышкой люка.

Модель Dacha (Дача) без утеплённой крышки бежевого цвета.

Специальные модели

Standard Metal (Стандарт Металл) — металлическая основа с деревянными ступенями, идеально вписывающаяся в интерьеры стиля лофт, повышенная износостойкость.

Premium Termo (Премиум Термо) и Standard Termo (Стандарт Термо) — наиболее популярные модели с дополнительным утеплением крышки люка. Созданы для поддержания комфортного микроклимата в коттеджах и загородных домах.

Premium Termo Long (Премиум Термо Лонг) — деревянная лестница, не имеющая аналогов на рынке, создана для помещений с высокими потолками до 3,63 м.

Лестница Lux (Люкс) — максимальная теплоизоляция

Это самая тёплая лестница в линейке. Крышка люка толщиной 80 мм с утеплителем из пенополистирола (74 мм) позволяет устанавливать её в помещениях с большой разницей температур между жилым пространством и чердаком.

Удобный выбор

Классификация Дёке помогает подобрать оптимальный вариант — от самой лёгкой и экономичной модели Dacha (Дача) (без утепления и покраски люка) до премиальной Lux (Люкс) с максимальной теплоизоляцией и тройным контуром уплотнения короба.

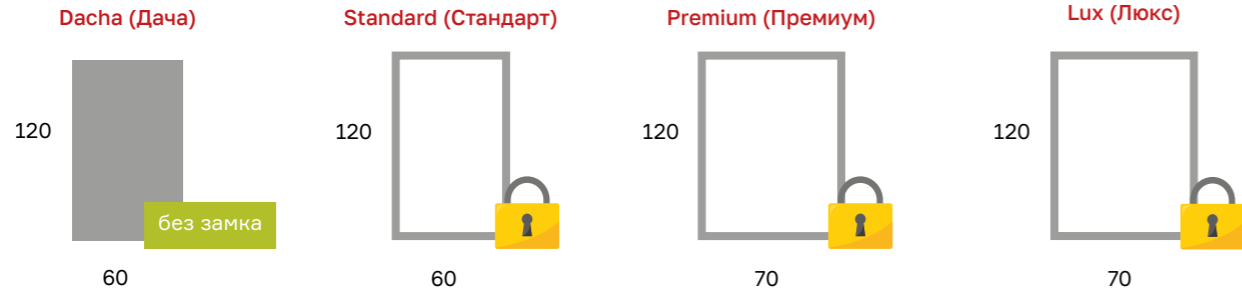
Также стоит отметить, что все чердачные лестницы Дёке отличаются лёгкостью сборки и надёжностью в использовании.

Чердачные лестницы Дёке

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

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

ЛЮК



ЛЕСТНИЦА



СТУПЕНЬКА



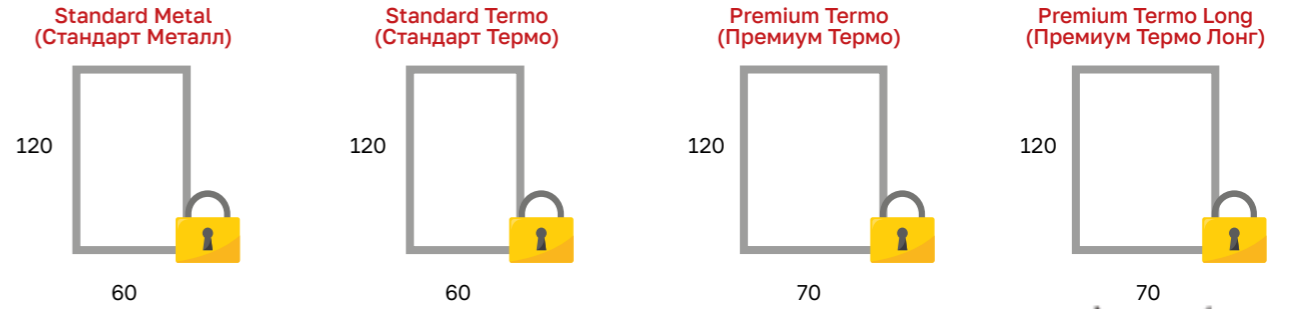
- | | | | |
|---|--|--|--|
| ЦЕНА
имеет значение | ЗАМОК
имеет значение | РАЗМЕР
имеет значение | ТЕПЛО
имеет значение |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Проём: 60x120 см ■ Длина ступени: 340 мм ■ Ширина ступени: 80 мм ■ Толщина ступени: 22 мм ■ Толщина люка: 10 мм ■ Высота потолка: 280 см ■ Отсутствие замка ■ Неутеплённый серый люк из МДФ ■ Максимальная нагрузка: 120 кг | <ul style="list-style-type: none"> ■ Проём: 60x120 см ■ Длина ступени: 340 мм ■ Ширина ступени: 80 мм ■ Толщина ступени: 22 мм ■ Толщина люка: 26 мм ■ Высота потолка: 280 см ■ Белый люк из ХДФ с внешней стороны, коричневый люк из ХДФ с внутренней стороны ■ Максимальная нагрузка: 120 кг | <ul style="list-style-type: none"> ■ Проём: 70x120 см ■ Длина ступени: 440 мм ■ Ширина ступени: 80 мм ■ Толщина ступени: 22 мм ■ Толщина люка: 36 мм ■ Высота потолка: 300 см ■ Белый люк из ХДФ ■ Максимальная нагрузка: 170 кг | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ Максимальная нагрузка: 170 кг |

Чердачные лестницы Дёке

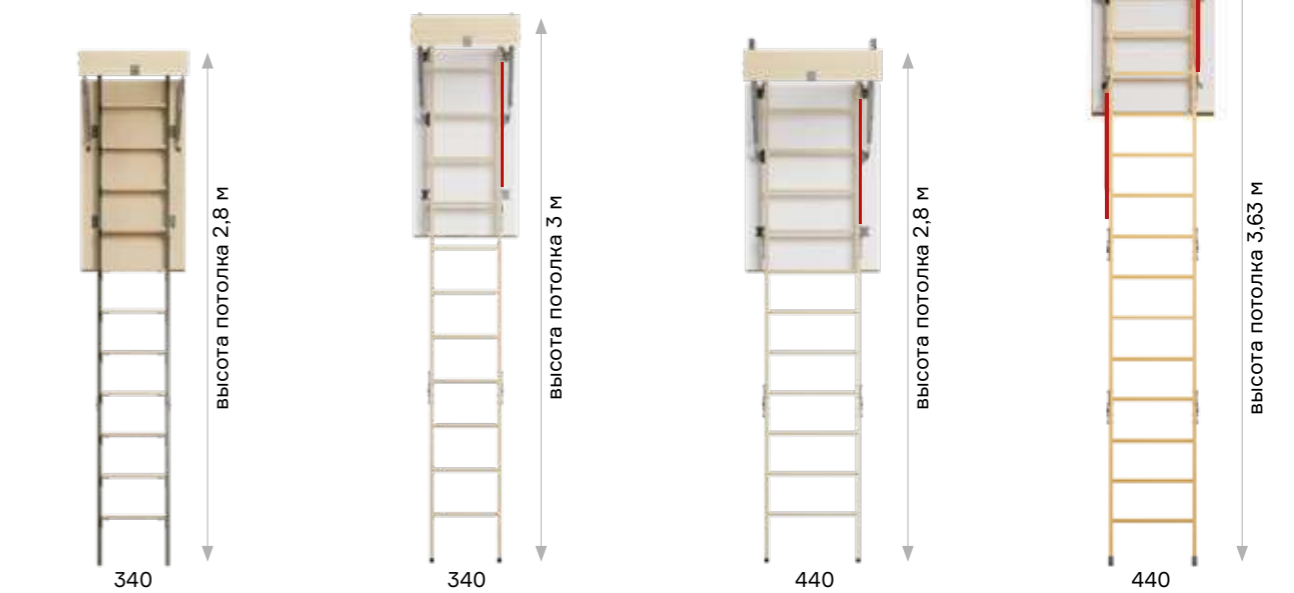


Гарантия 3 года с момента покупки.

ЛЮК



ЛЕСТНИЦА



СТУПЕНЬКА



- | | | | |
|--|--|--|--|
| ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
имеет значение | ТЕПЛО
имеет значение | ТЕПЛО
имеет значение | ВЫСОТА
имеет значение |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Проём: 60x120 см ■ Длина ступени: 340 мм ■ Ширина ступени: 80 мм ■ Толщина ступени: 22 мм ■ Толщина люка: 26 мм ■ Высота потолка: 280 см ■ Белый люк из ХДФ с внешней стороны, коричневый люк из ХДФ с внутренней стороны ■ Максимальная нагрузка: 150 кг | <ul style="list-style-type: none"> ■ Проём: 60x120 см ■ Длина ступени: 340 мм ■ Ширина ступени: 80 мм ■ Толщина ступени: 22 мм ■ Толщина люка: 56 мм ■ Высота потолка: 300 см ■ Белый люк из ХДФ ■ Максимальная нагрузка: 170 кг | <ul style="list-style-type: none"> ■ Проём: 70x120 см ■ Длина ступени: 440 мм ■ Ширина ступени: 80 мм ■ Толщина ступени: 22 мм ■ Толщина люка: 56 мм ■ Высота потолка: 280 см ■ Белый люк из ХДФ ■ Максимальная нагрузка: 170 кг | <ul style="list-style-type: none"> ■ Проём: 70x120 см ■ Длина ступени: 440 мм ■ Ширина ступени: 80 мм ■ Толщина ступени: 22 мм ■ Толщина люка: 56 мм ■ Высота потолка: 363 см ■ Белый люк из ХДФ ■ Максимальная нагрузка: 170 кг |

Аксессуары для лестниц Дёке

Наконечники

Этот декоративный элемент придаст лестнице эстетичность. Подходят только для Premium (Премиум), Lux (Люкс) и Termo (Термо).



Поручень

Аксессуар, который повышает комфорт и безопасность при эксплуатации чердачной лестницы. Подходит для любой чердачной лестницы Дёке, кроме Metal (Металл).



Геометрические, физико-механические и визуальные характеристики

Наименование показателей, ед. измерения	Модель чердачной лестницы							
	Dacha (Дача) 60x120x280	Standard (Стандарт) 60x120x280	Standard Termo (Стандарт Термо) 60x120x300	Standard Metal (Стандарт Металл) 60x120x280	Premium (Премиум) 70x120x300	Premium Termo (Премиум Термо) 70x120x280	Premium Termo Long (Премиум Термо Лонг) 70x120x363	Lux (Люкс) 70x120x300
Преимущества	ЦЕНА имеет значение	ЗАМОК имеет значение	ТЕПЛО имеет значение	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ имеет значение	РАЗМЕР имеет значение	ТЕПЛО имеет значение	ВЫСОТА имеет значение	ТЕПЛО имеет значение
Максимальная высота потолка, мм	2800	2800	3000	2800	3000	2800	3630	3000
Размер проёма в потолке	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	700x1200	700x1200	700x1200	700x1200
Размер крышки люка, мм	550x1150	550x1150	550x1150	550x1150	650x1150	650x1150	650x1150	650x1150
Толщина люка / толщина теплоизоляции, мм	10 / нет	26 / 20	56 / 50	26 / 20	36 / 30	56 / 50	56 / 50	80 / 74
Тип теплоизоляции, мм	нет	плита пенополистирольная	плита пенополистирольная	плита пенополистирольная	плита пенополистирольная	плита пенополистирольная	плита пенополистирольная	плита пенополистирольная
Количество контуров уплотнения, шт	нет	1	1	1	1	2	2	3
Высота короба, мм	120	120	180	140	140	180	180	220
Длина ступени, мм	340	340	340	340	440	440	440	440
Ширина ступени, мм	80	80	80	80	80	80	80	80
Толщина ступени, мм	22	22	22	22	22	22	22	22
Расстояние между ступенями, мм	250	250	275	250	275	250	250	275
Максимальная нагрузка, кг	120	120	170	150	170	170	170	170
Материал и цвет отделки люка	МДФ	ХДФ, снаружи – белая, внутри – коричневая	ХДФ, белая	ХДФ, снаружи – белая, внутри – коричневая	ХДФ, белая	ХДФ, белая	ХДФ, белая	ХДФ, белая
Материал тетивы	древесина хвойных пород	древесина хвойных пород	древесина хвойных пород	металл	древесина хвойных пород	древесина хвойных пород	древесина хвойных пород	древесина хвойных пород
Поручень	нет	нет	1	нет	1	1	2	1
Комплект пластиковых наконечников	нет	нет	есть	пластиковые заглушки	есть	есть	есть	есть
Стержень для открывания	нет	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Размах при раскладывании, см	156	157	165	165	165	165	165	165
Минимальный отступ от стены, мм	6	10	–	40	22	37	37	61

Чердачные лестницы Lux (Люкс)

Короб

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

Усиленная металлическая фурнитура

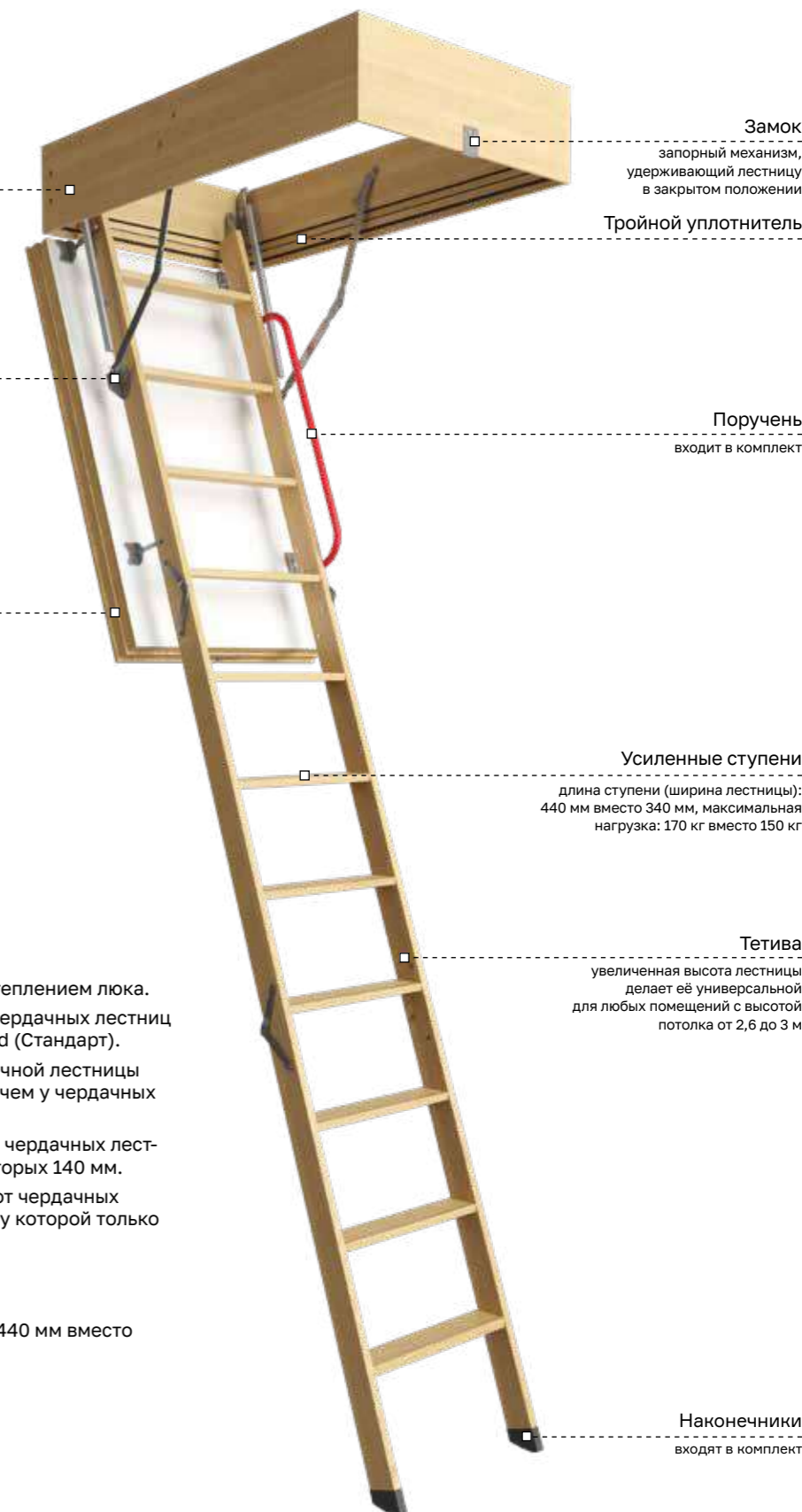
для надёжной работы с максимальными нагрузками

Утеплённая крышка люка

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

Преимущества чердачных лестниц Lux (Люкс)

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



Замок запорный механизм, удерживающий лестницу в закрытом положении

Тройной уплотнитель

Поручень входит в комплект

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

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

Наконечники входят в комплект

5 причин для выбора чердачных лестниц Дёке

1
2
3
4
5

1 Крепкие

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

2 Комфортные

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

3 Надёжные

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

4 Красивые

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

5 Удобные

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



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

сайдинг
фасады
краски
для фасадов

