



искусство
инноваций



Каталог
продукции
2025

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	066
Комплектующие к кровле	078
Кровельная вентляция	086
Плёнки и мембраны	102
Пластиковые водостоки	106
Металлические водостоки	116
Чердачные лестницы	126

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 комплекса 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.

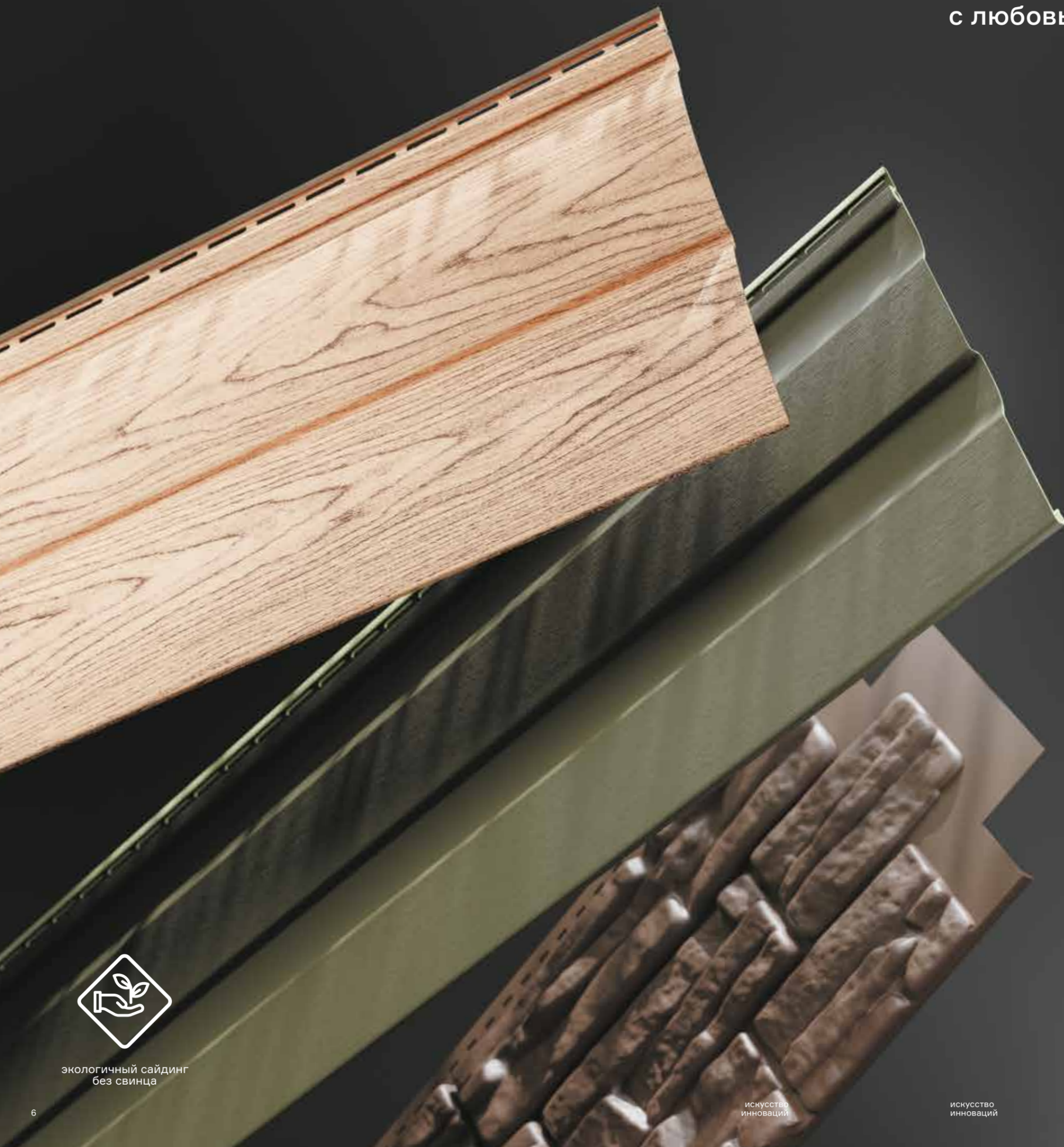
Производственные комплексы Холдинга «Группа Дёке» за год способны выпускать:

- 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 Дёке 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.



экологичный сайдинг
без свинца

«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.

Обзор серий сайдинга Дёке

Серия Lux под дерево

Серия Lux под дерево – это дизайнерские коллекции сайдинга, которые сочетают в себе качество Дёке и великолепный внешний вид. 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 положены технологии глубокой офсетной и высокой печати по горячей поверхности экструдированного винилового сайдинга.
- Текстурированный рисунок создаёт имитацию натурального дерева.
- Две коллекции: Монреаль и Лиственница.
- В каждой коллекции три форм-фактора: Блок-Хаус D4,7T, Брус D6S и Софит T4.
- 13 цветовых решений.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 10 лет.
- Антиураганный замок.
- Длина панели: 3,6 м.

Серия Lux под камень

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



BERGART ROCKY

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

Серия Premium

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

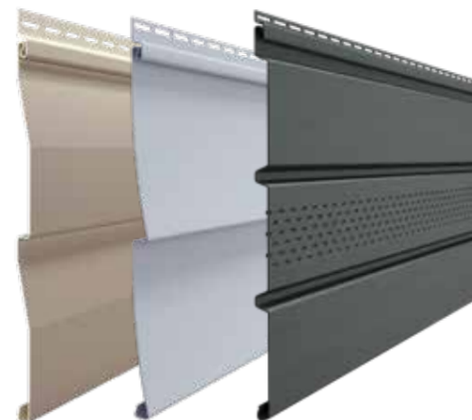


D4,7T D6S D4,5D T4 S7

- Высококачественная серия сайдинга с антиураганным замком.
- Пять коллекций панелей: Блок-Хаус D4,7T, Брус D6S, Корабельный брус D4,5D, Вертикальный сайдинг S7 и Софит T4.
- 20 цветовых решений.
- Длина панели: 3,6 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет.

Серия Standard

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



D4,5D D5C T4

- Классическая серия «без излишеств и наворотов».
- Три коллекции панелей: Корабельный брус D4,5D, Ёлочка D5C и Софит T4.
- 12 цветовых решений.
- Длина панели: 3,0 м.
- Гарантия на отсутствие деформаций: 30 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 3 года.

Текстура
натурального камня

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

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



Коллекция Bergart

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



Внешний угол Bergart

Применяется для отделки внешних углов здания, облицованного сайдингом Дёке Lux Bergart. Высота угла: 424 мм.



Коллекция Rocky

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



Кокос



Кешью



Пекан



Кедровый орех



Корунд



Табак

Внешний угол Rocky

Применяется для отделки внешних углов здания, облицованного сайдингом Дёке Lux Rocky. 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 и Rocky.

Сайдинг Lux под камень

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

Универсальные аксессуары 30 мм

Для монтажа сайдинга Lux под камень, помимо специальных внешних углов Rocky и Bergart, 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	Керамелный
Наличник 89 / 30 мм	1,809	■	■								
Внешний угол 75 / 30 мм	1,787	■	■								
Профиль J18	0,424	■	■	■	■		■	■		■	■
Профиль J26	0,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Профиль J30		■	■	■	■	■			■	■	■
Универсальный околонный профиль 89 / 254 мм *		■	■	■							

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

Серия Lux под дерево

От дерева не отличить

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

- Две коллекции: Монреаль и Лиственница.
- В каждой коллекции три форм-фактора: Блок-Хаус D4,7Т, Брус D6S и Софит Т4.
- Антиураганный замок.
- 13 цветов.
- 6 видов аксессуаров.

- Толщина панели: 1,2 мм.
- Упаковка: картонные коробки.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Текстурированный рисунок.
- Прочная конструкция.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 10 лет.

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



Коллекция Монреаль, панели Блок-Хаус D4,7Т



Коллекция Монреаль, панели Брус D6S



Софиты Монреаль с центральной перфорацией



Миндаль Фундук Орех Зрелый каштан

Софиты Лиственница с центральной перфорацией



Амурский Сибирский Байкальский

Коллекция Лиственница, панели Блок-Хаус D4,7Т



Камчатский Амурский Сибирский Уссурийский



Алтайский Байкальский

Коллекция Лиственница, панели Брус D6S



Камчатский Амурский Сибирский Уссурийский



Алтайский Байкальский

Сайдинг Лух под дерево

Продукция	Антиураганный замок	Длина панели, м	Толщина панели, мм	Рабочая ширина, мм	Полезная площадь, м²	Гарантия, лет, техн./эстетич.	Монреаль						Лиственница						
							Миндаль	Орех	Зрелый каштан	Кедр	Канадская берёза	Рябина	Фундук	Амурский	Сибирский	Байкальский	Камчатский	Алтайский	Уссурийский
Сайдинг																			
Лух Блок-Хаус D4,7Т	AY3	3,6	1,2	243	0,87	50/10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Лух Брус D6S	AY3	3,6	1,2	300	1,08	50/10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Софиты																			
Лух Софит ц/п	AY3	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	–	50/11	■	■	■				■	■	■	■			
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

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

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

Панели Блок-Хаус D4,7Т, коллекция Pastel



Фисташки



Сливки



Крем-брюле



Лимон



Банан



Карамель



Капучино

Панели Брус D6S, коллекция Intensive



Графит

Панели Брус D6S, коллекция Pastel



Капучино



Пломбир



Крем-брюле



Сливки



Банан



Карамель

Панели Брус D6S, коллекция Nature



Кипарис



Светлый клён



Пихта



Сандал



Секвойя



Сосна

Панели Корабельный брус D4,5D, коллекция Intensive



Слива



Графит

Панели Корабельный брус D4,5D, коллекция Pastel



Фисташки



Сливки



Крем-брюле



Карамель



Лимон



Киви



Банан



Капучино



Халва



Пломбир

Панели Корабельный брус D4,5D, коллекция Nature



Светлый клён



Кипарис



Сандал



Пихта



Сосна



Секвойя

Панели Вертикальный сайдинг S7, коллекция Intensive



Графит

Панели Вертикальный сайдинг S7, коллекция Pastel



Пломбир



Сливки

Софиты Premium сплошные



Пломбир



Шоколад



Каштан



Графит

Софиты Premium с центральной перфорацией



Пломбир



Шоколад



Каштан



Графит

Софиты Premium перфорированные



Пломбир



Шоколад



Каштан



Графит

Ассортимент винилового сайдинга Дэке серий Premium и Standard

Продукция	Название коллекции						Pastel										Nature					Intensive					
	Антуражный замок	Длина панели, м	Толщина панели, мм	Рабочая ширина, мм	Полезная площадь, м²	Гарантия, лет, техн./эстет.	Голубика	Халва	Киви	Лимон	Фисташки	Банан	Сливки	Крем-брюле	Керамелль	Капучино	Пломбир	Светлый клен	Кипарис	Сандал	Пихта	Секвойя	Сосна	Шоколад	Каштан	Графит	Слива
Сайдинг Premium																											
Premium Корабельный брус D4.5D	AY3	3,6	1,1	232	0,84	50/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Premium Брус D6S	AY3	3,6	1,1	300	1,08	50/7							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Premium Блок-Хаус D4,7Т	AY3	3,6	1,1	243	0,87	50/7			■	■	■	■	■	■	■	■											
Premium Вертикальный сайдинг S7	AY3	3,0	1,1	178	0,54	50/7							■			■										■	
Софиты Premium																											
Софит Т4 сплошной	AY3	3,0	1,1	305	0,92	50/7											■								■	■	■
Софит Т4 ц/п	AY3	3,0	1,1	305	0,92	50/7											■								■	■	■
Софит Т4 п/п	AY3	3,0	1,1	305	0,92	50/7											■								■	■	■
Сайдинг Standard																											
Standard Ёлочка D5C	-	3,0	1,0	254	0,76	30/3	■	■			■		■	■			■										
Standard Корабельный брус D4.5D	-	3,0	1,0	232	0,69	30/3	■		■	■		■	■	■			■										
Софиты Standard																											
Софит Т4 сплошной	-	3,0	1,0	305	0,92	30/3											■								■	■	■
Софит Т4 ц/п	-	3,0	1,0	305	0,92	30/3											■								■	■	■
Софит Т4 п/п	-	3,0	1,0	305	0,92	30/3											■								■	■	■
Универсальные аксессуары 15 мм																											
Молдинг	-	3,0	1,1	-	-	50/7											■								■	■	■
J-фаска	-	3,0	1,1	203	-	50/7											■								■	■	■
Финишный профиль	-	3,0	1,1	-	-	50/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
J-профиль	-	3,0	1,1	26	-	50/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
H-профиль	-	3,0	1,1	45	-	50/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Внутренний угол	-	3,0	1,1	36	-	50/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Внешний угол 75 мм	-	3,0	1,1	75	-	50/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Универсальный околонный профиль 89/254 мм	-	3,0	1,1	254	-	50/7											■							■	■	■	
Околонный профиль	-	3,0	1,1	200	-	50/7											■							■	■	■	
Откос 254 мм	-	3,0	1,1	254	-	50/7											■							■	■	■	
Наличник 89 мм	-	3,0	1,1	89	-	50/7											■							■	■	■	
Наличник 75 мм	-	3,0	1,1	75	-	50/7											■							■	■	■	
Отлив	-	3,0	1,1	100	-	50/7											■							■	■	■	
Гибкий J-профиль	-	3,8	1,1	-	-	50/7											■							■	■	■	
Стартовый профиль	-	3,0	1,1	-	-	50/7											■							■	■	■	

Серия Standard

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

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

Панели Корабельный брус D4,5D



Голубина



Пломбир



Киви



Крем-брюле



Лимон



Сливки



Банан

Панели Ёлочка D5C



Голубика



Халва



Фисташки



Крем-брюле



Сливки



Пломбир

Софиты Premium сплошные



Пломбир



Шоколад

Софиты Premium перфорированные



Пломбир



Шоколад

Софиты Premium с центральной перфорацией



Пломбир



Шоколад



Каштан



Графит

Ассортимент сайдинга Standard

Полный ассортимент сайдинга Standard показан в таблице на стр 23.

Универсальные аксессуары 15 мм

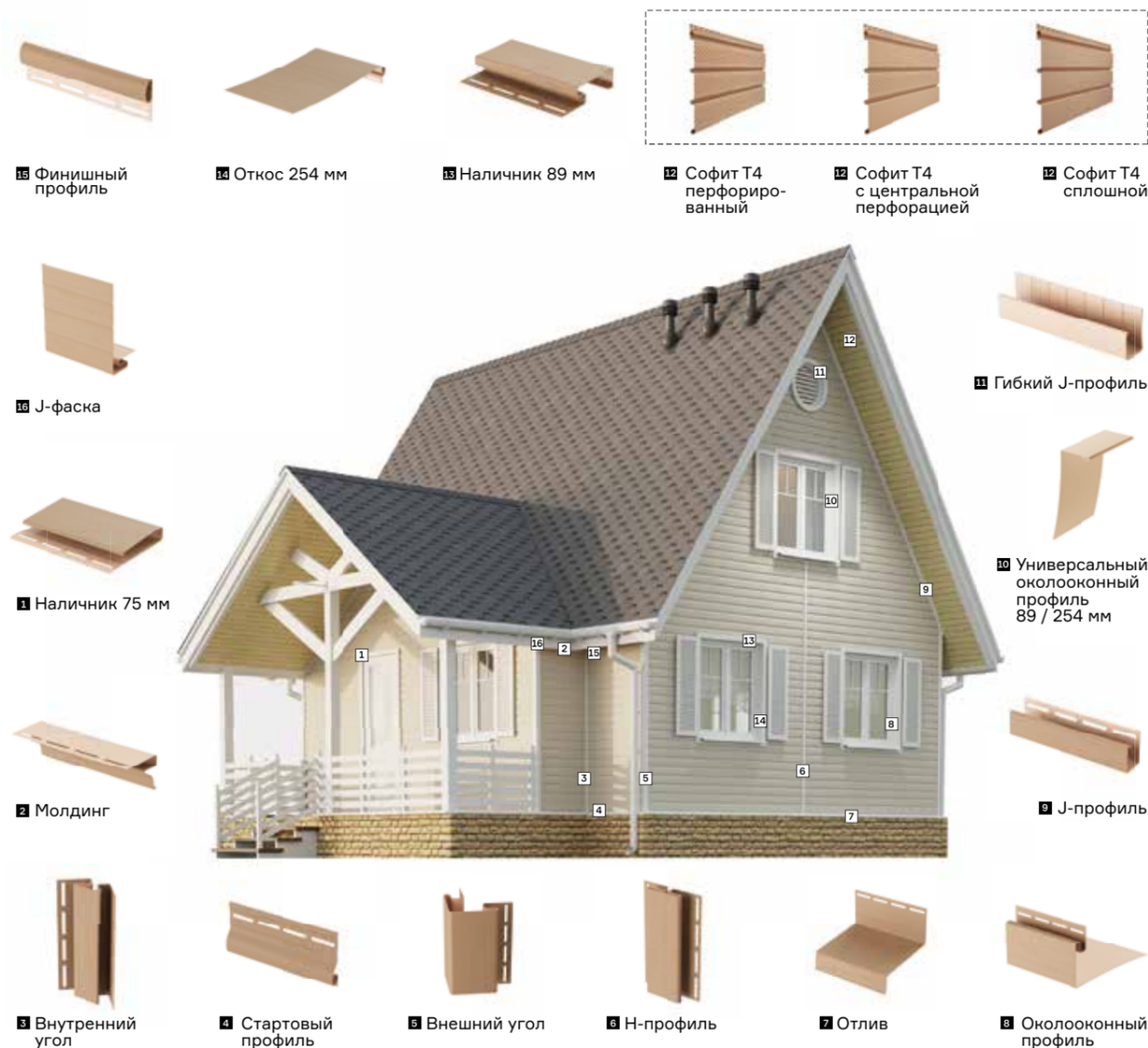
Сайдинг Дёке имеет одну из самых развитых систем универсальных аксессуаров. Аксессуары не только позволяют удобно и быстро провести работы по монтажу сайдинга, но и в большинстве случаев служат гарантией красоты и надёжности всего строения в целом.

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

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

Ассортимент универсальных аксессуаров 15 мм

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

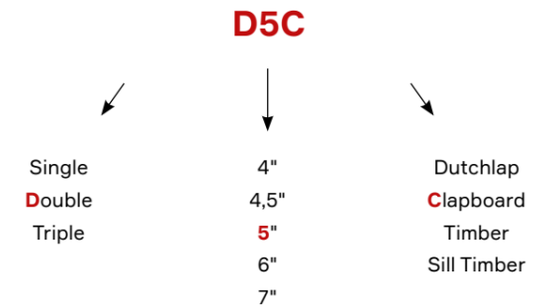


Полезная информация

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.



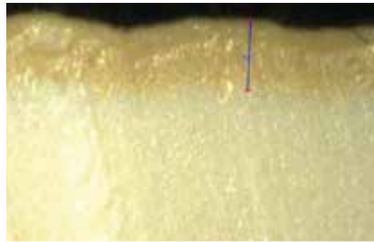
Монтаж панелей без антиураганного замка (панели серии Standard). «Шуршит» при сильном ветре.

Монтаж панелей с антиураганным замком (панели серий Premium и Lux 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.

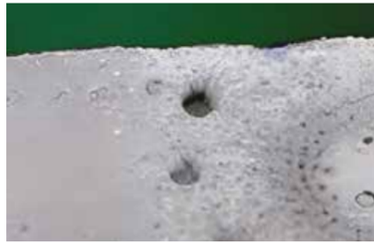
Наличие тёмных включений говорит о «бедной» рецептуре нижнего слоя с малым содержанием стабилизатора, что приводит к разложению ПВХ ещё в процессе экструзии. В дальнейшем при эксплуатации готового сайдинга эти включения в структуре материала будут являться центрами образования трещин, что снижает стойкость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



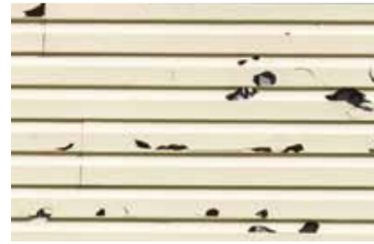
Сайдинг Дёке под микроскопом 200x



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 и Premium и дизайнерские коллекции Lux 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 под камень, имитирующие кладку из натурального камня. Такое разнообразие форм даёт возможность покупателю реализовать свои самые смелые творческие идеи.

4

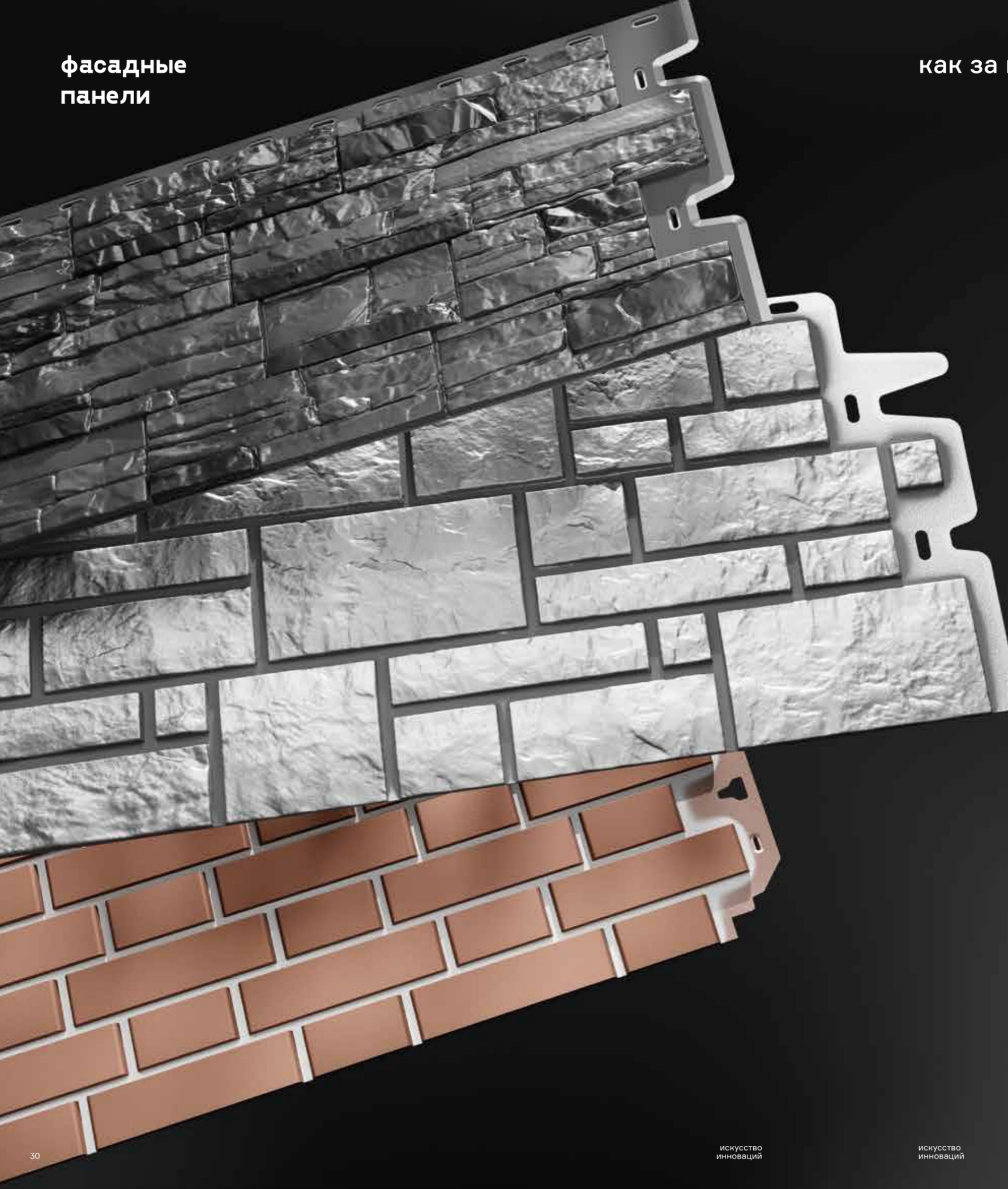
Дёке – не экономит на качестве

Дёке традиционно делает упор на качестве своей продукции, поэтому всегда использует только лучшее оборудование и материалы. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых производителей, таких как Lechler, Renner, Master Tec, Reagens, Arcema, Dow, DuPont, 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.



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 50 лет.

Преимущества фасадных панелей

- 12 коллекций, 73 цвета.
- 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

- Дизайнерская серия с дополнительными объёмными поверхностными эффектами.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на светостойкость цвета: 10 лет.

Коллекция Berg



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

Коллекция Burg



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

Коллекция Stein



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

Коллекция Dufour



- Альпийская коллекция.
- Имитирует натуральный скальный камень.
- 6 цветов.
- Швы в тон основной панели.

Коллекция Fels



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

Коллекция Stern



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

Коллекция Klinker



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

Коллекция Flemish



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

Серия Standard

- 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 Флемиш



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

Коллекция Дюфур



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

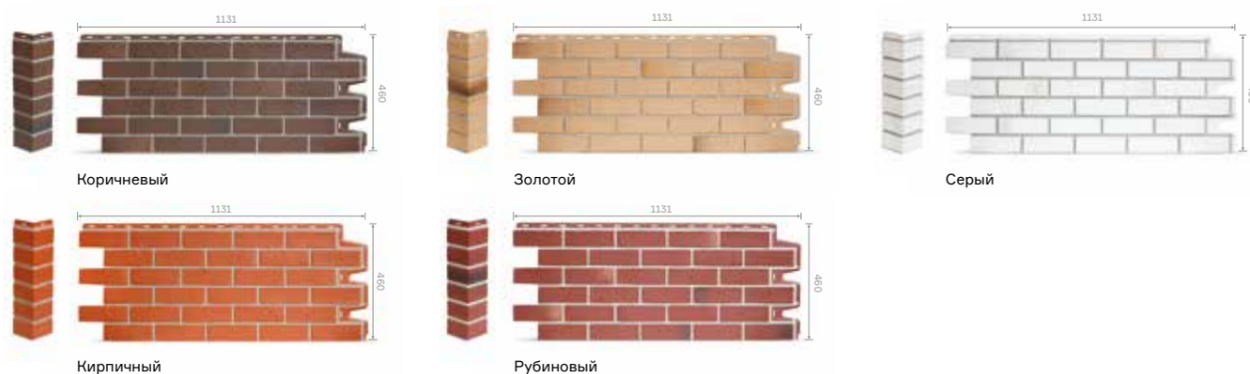
Серия Premium

- Дизайнерская серия с дополнительными объёмными поверхностными эффектами.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на светостойкость цвета: 10 лет.

Коллекция Berg

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

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



Коллекция Fels

Коллекция Fels имитирует «дикий» скальный тесаный камень. Данная коллекция включает 7 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

Коллекция Burg имитирует облик юрского мрамора и имеет текстуру камня с чёткой геометрией. Широкая цветовая гамма из 10 цветов натурального камня позволяет создать неповторимый фасад дома. На выбор также представлены панели с контрастными швами и швами, прокрашенными в цвет панели.

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



Коллекция Stern

Коллекция Stern имитирует колотый слоистый песчаник из камней разного размера. Цветовая гамма из 6 цветов имеет особый перелив, придающий панелям максимальное соответствие натуральной каменной кладке.

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



Коллекция Stein

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

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



Коллекция Klinker

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

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



Коллекция Flemish

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

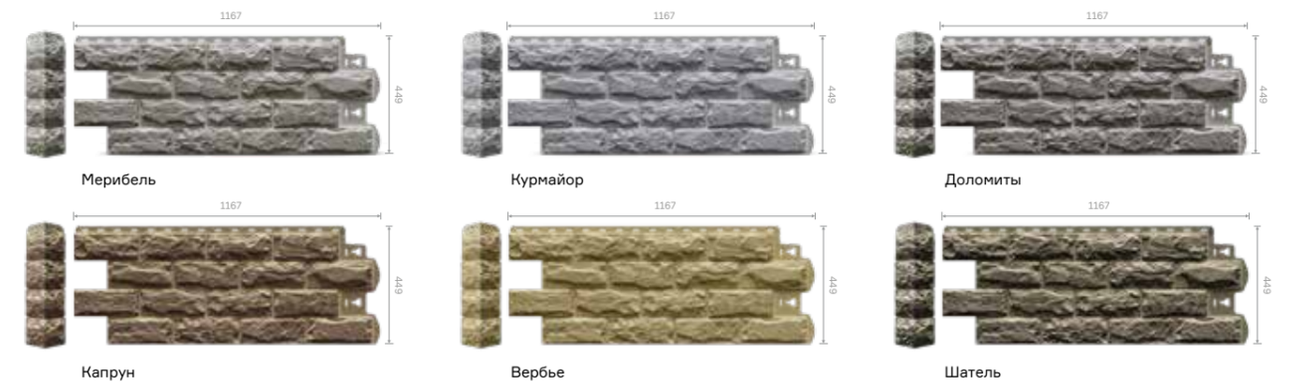
- Рабочая длина: 1095 мм.
- Рабочая ширина: 420 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,46 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 17,4 мм.



Коллекция Dufour

Dufour – альпийская коллекция фасадных панелей Дёне, имитирующая скальный камень. Крупные камни и чёткая геометрия панелей и углов придадут фасаду чёткие линии и солидность, а 6 цветов коллекции позволят создать прекрасные сочетания. Вдохновением для коллекции Dufour 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.



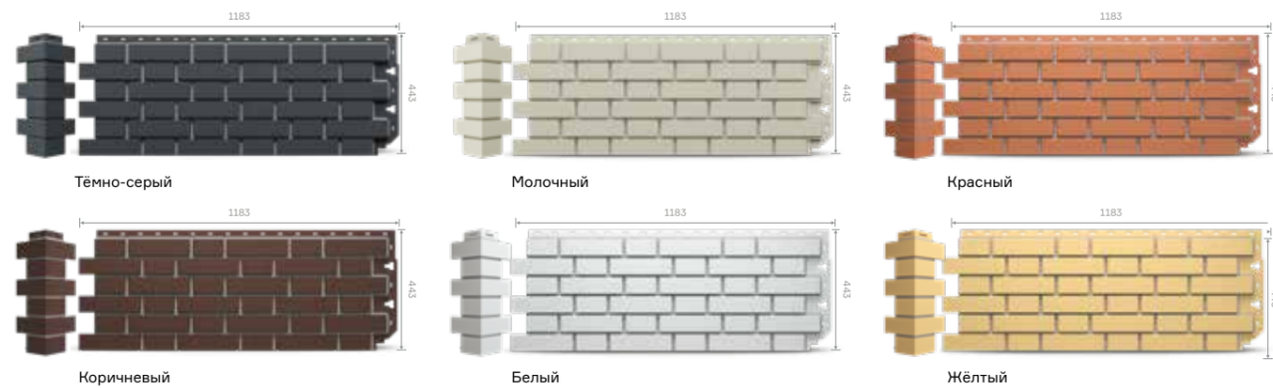
Серия Standard

- 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 Флемиш

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

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



Коллекция Сланец

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

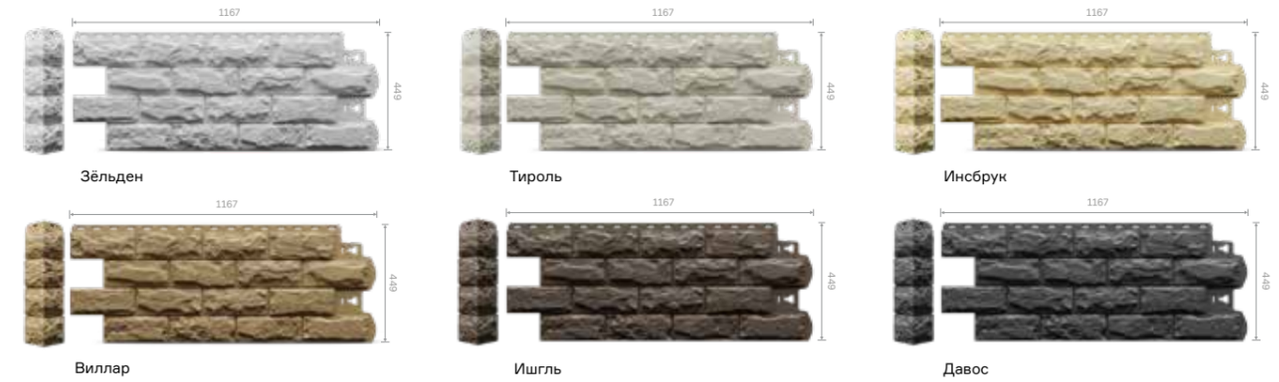
- Рабочая длина: 930 мм.
- Рабочая ширина: 406 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,38 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 26 мм.



Коллекция Дюфур

Дюфур – альпийская коллекция фасадных панелей Дёне, имитирующая скальный камень. Крупные камни и чёткая геометрия панелей и углов придадут фасаду чёткие линии и солидность, а 6 цветов коллекции позволят создать прекрасные сочетания. Вдохновением для коллекции Дюфур послужили известные горнолыжные курорты Альп.

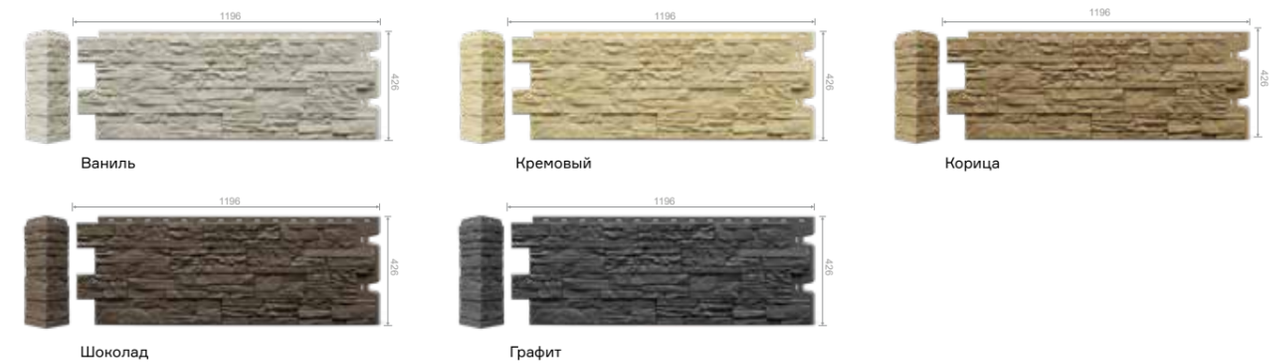
- Рабочая длина: 1014 мм.
- Рабочая ширина: 424 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,43 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.



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, но не имеет дополнительных объёмных эффектов окраски. Коллекция включает 5 цветов.

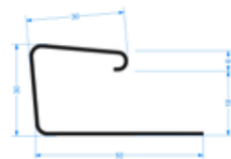
- Рабочая длина: 1098 мм.
- Рабочая ширина: 400 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,44 м².
- Количество в коробке: 10 шт.
- Высота профиля: 25 мм.



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



Агатový



Шоколадный



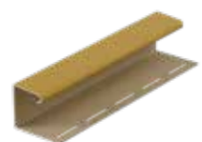
Каштановый



Графитовый



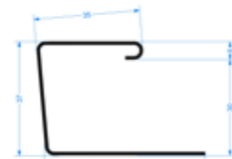
Белый



Карамельный

Профиль J30

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



Табачный



Слоновая кость



Карамельный



Агатový



Каштановый



Шоколадный



Белый



Графитовый

Внешний угол 75 мм / 30 мм

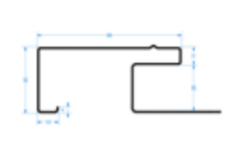
- Длина: 3000 мм.
- Количество в упаковке: 8 шт.



Белый



Шоколадный



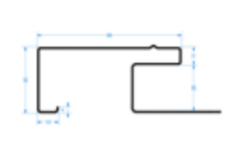
Белый



Шоколадный

Наличник 89 мм / 30 мм

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



Белый



Шоколадный

Соответствие цветов аксессуаров
фасадным панелям

Коллекция	Толщина панели, мм	Рекомендуемый J-профиль	Цвет панели	Цвет J-профиля									
				Белый	Агатый	Графитовый	Дымчатый	Каштановый	Палевый	Слоновая кость	Табачный	Шоколадный	Карамельный
Berg	17	J18	Коричневый					■				■	
			Золотой					■					
			Кирпичный								■		
			Рубиновый								■		
Burg	22	J18	Серый			■							
			Тёмный									■	
			Белый							■			
			Земляной									■	
			Пшеничный										■
			Платиновый				■						
			Льняной			■							
			Цвет шерсти							■			
			Песчаный							■			
			Кукурузный					■					
Klinker	21	J26	Металлик			■							
			Серебристый			■							
			Каракумы					■					
			Калахари					■					
			Монте						■				
Stern	26	J26	Атакама								■		
			Сахара						■				
			Колорадо							■			
			Навахо						■				
			Антик									■	
			Марракеш								■		
			Дакота					■					
Stein	25	J30	Мармарис					■					
			Родос					■					
			Севилья							■			
			Янтарный									■	
			Тёмный орех								■		
			Молочный		■								
			Антрацит			■							
Fels	30	J30	Базальт			■							
			Осенний лес					■					
			Бронза					■					
			Ржаной								■		
			Слоновая кость									■	
			Перламутровый								■		
			Терракотовый					■					
Flemish	17,4	J18	Арктик		■								
			Горный хрусталь		■								
			Гранитный			■							
			Стальной			■							
			Жёлтый жжёный									■	
			Красный жжёный								■		
Flemish	17,4	J18	Янтарный								■		
			Золотой	■									
			Кофейный							■			
			Тёмно-коричневый							■			
			Жёлтый жжёный									■	

Коллекция	Толщина панели, мм	Рекомендуемый J-профиль	Цвет панели	Цвет J-профиля									
				Белый	Агатый	Графитовый	Дымчатый	Каштановый	Палевый	Слоновая кость	Табачный	Шоколадный	Карамельный
Dufour	25	J26	Курмайор		■								
			Мербель				■						
			Капрун					■					
			Вербье										■
			Шатель							■			
Флемиш	17,4	J18	Доломиты				■						
			Тёмно-серый			■							
			Молочный				■						
			Коричневый									■	
			Белый	■									
			Красный								■		
Дюфур	25	J26	Жёлтый									■	
			Виллар									■	
			Давос			■							
			Зельден	■									
			Инсбрук							■			
			Ишгль									■	
			Тироль							■			
Сланец	26	J26	Куршевель									■	
			Шамони							■			
			Валь-Гардена			■							
			Лех	■									
			Церматт									■	
			Шампери							■			
Алтай	26	J26	Кремовый							■			
			Корица									■	
			Шоколад								■		
			Графит			■							
			Ваниль							■			
			Ваниль										
Bergart	30	J30	Кокос	■									
			Пекан									■	
			Кешью								■		
			Кедровый орех								■		
			Корунд			■							
			Табак				■						
Rocky	32	J30	Лесной фундук					■					
			Кокос	■									
			Пекан									■	
			Кешью								■		
			Кедровый орех			■					■		
Корунд				■					■				
Табак				■									

фасадные панели

фасадные панели

Комплектующие

Стартовый угол



Наименование коллекции	Berg, Flemish Флемиш	Burg, Klinker	Stein, Stern, Сланец, Алтай	Fels	Dufour, Дюфур
Количество в коробке	80	50	50	50	50

Фасадный стартовый профиль



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

Универсальные аксессуары 30 мм

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия Premium	
Berg	J18
Burg	
Klinker	
Flemish	
Stein	J26
Stern	
Dufour	
Fels	J30

Коллекция	Рекомендуемый J-профиль
Серия Standard	
Флемиш	J18
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 сделает ваш фасад надёжным и долговечным.

4

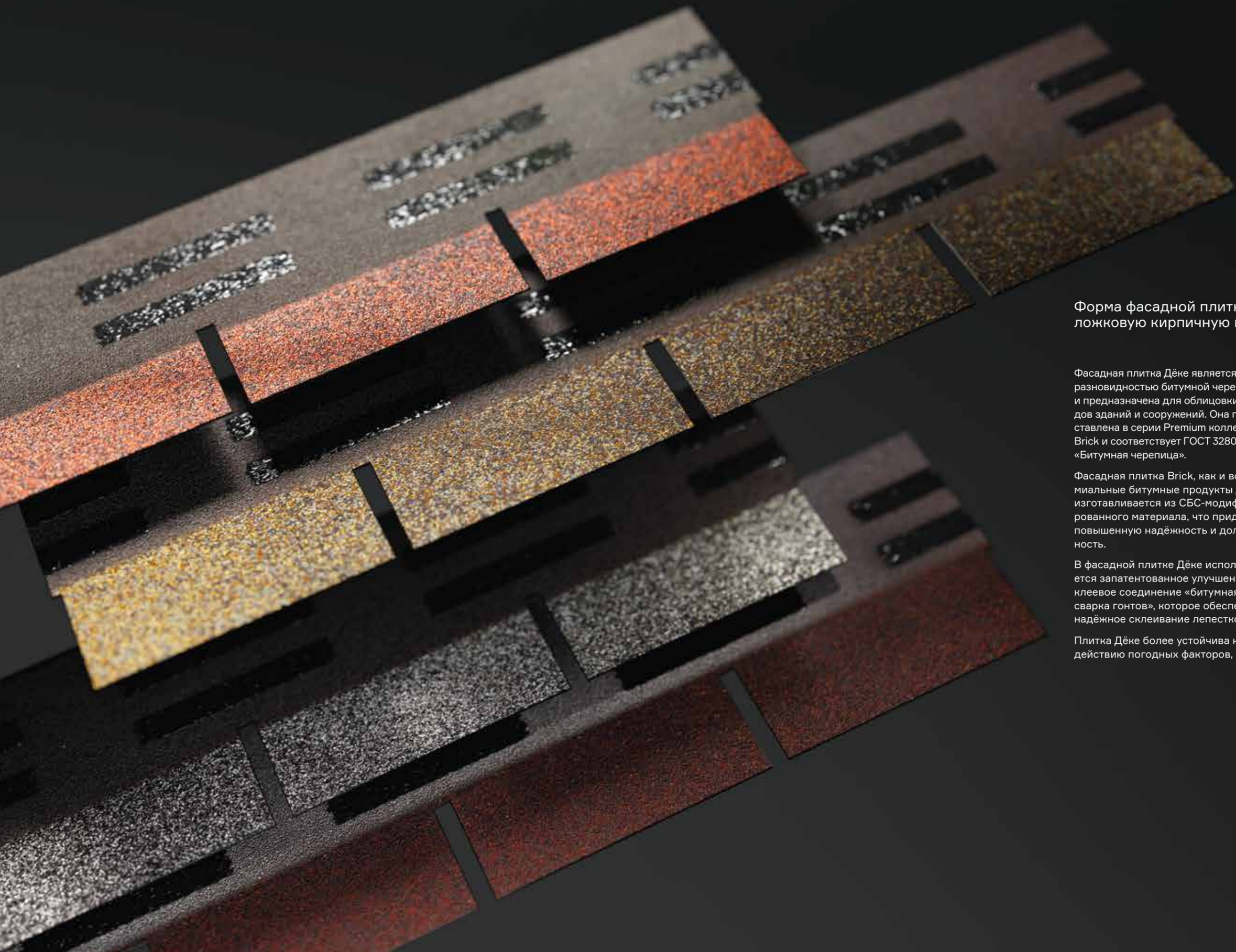
Дёке – не экономит на качестве

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.



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 серии Premium коллекцией Brick и соответствует ГОСТ 32806-2014 «Битумная черепица».

Фасадная плитка Brick, как и все премиальные битумные продукты Дёке, изготавливается из СБС-модифицированного материала, что придаёт ей повышенную надёжность и долговечность.

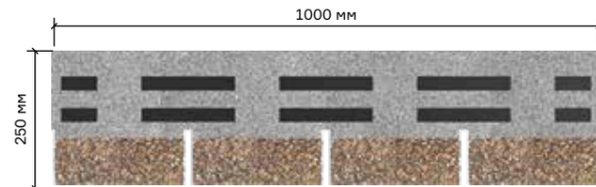
В фасадной плитке Дёке используется запатентованное улучшенное клеевое соединение «битумная сварка гонтов», которое обеспечивает надёжное склеивание лепестков.

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 отделять внешние углы плиткой.

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

Основные характеристики коллекции Brick



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

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

Комплекующие: металлические элементы для отделки углов и проёмов

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

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



Рис. 1. Отлив

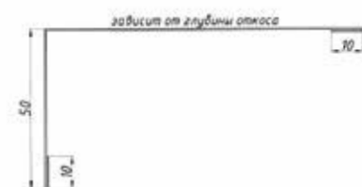


Рис. 2. Наличник

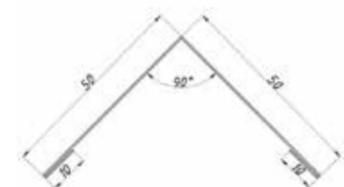


Рис. 3. Внешний угол



Рис. 4. Внутренний угол

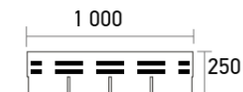
- Толщина гонта: 3 мм ± 0,2 мм.
- Тип битума: СБС-модифицированный.
- Битумная сварка гонтов.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Покрываемая площадь из одной упаковки: 2 м².
- Количество плитки в упаковке: 20 шт.

Отделка внешних углов

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



Цветовые решения Brick



Вагаси

Зрелый каштан

Клубника

Песчаный

Янтарный

Халва

Бежевый

Коричневый

Рубиновый

Серый

Обрешётка

Сплошное основание из плит ОСП-3 или ФСФ

Вентиляционный зазор

Фасадная плитка Дёке

Таблица с рекомендованными цветами металлических планок

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

Геометрические размеры

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

Логистические характеристики

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



5 причин для выбора фасадной плитки Дёке

1

Дёке – не отличить от кирпича

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

2

Дёке – премиальный продукт

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

3

Дёке – возможность отделки углов плиткой

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

4

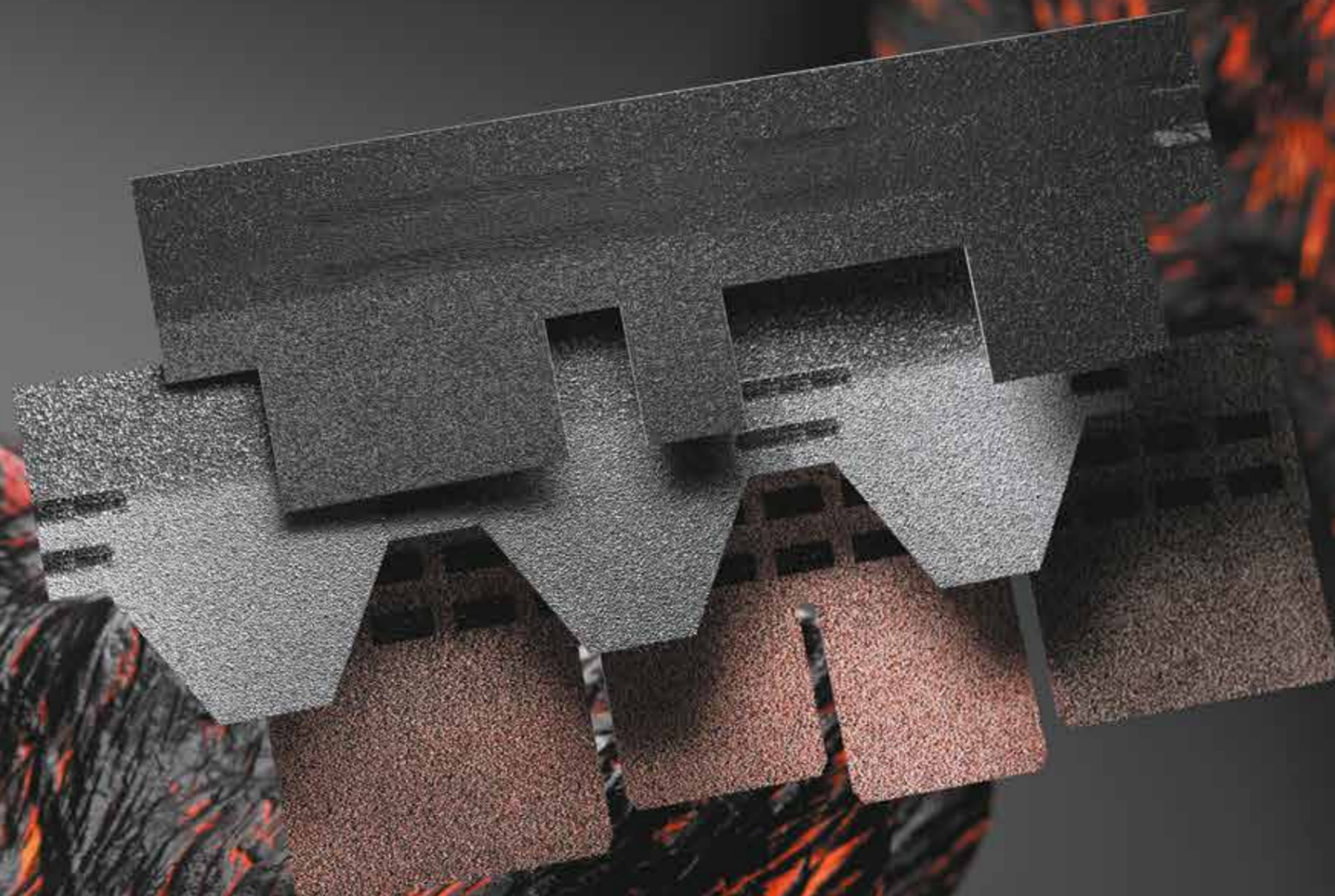
Дёке – не экономит на качестве

Фасадная плитка Дёке производится на современной высокоскоростной автоматизированной линии производства компании MSP Inc. (США). Качество выпускаемой продукции соответствует стандартам EN 544 и ГОСТ 32806-2014. Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых и российских производителей, таких как Johns Manville, Freudenberg Politeх, «ГазпромНефть». За годы работы марка Döcke неоднократно и по праву становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Бренд года / EFFIE», «Народная марка», «Компания года», «Европейский стандарт», «Сто лучших товаров России».

5

Дёке – это реальная гарантия

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



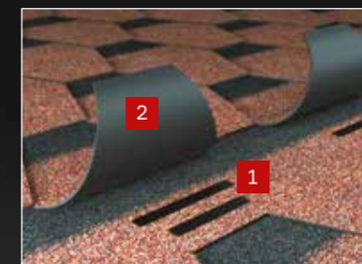
Визитная карточка гибкой черепицы Дёке – «битумная сварка гонтов». Этот особый вид клеевой системы заслуженно завоевал популярность среди профессионалов за свою надёжность. Испытания показывают, что клеевой замок Дёке в 9 раз прочнее американской клеевой системы и в 3 раза прочнее европейской.

«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

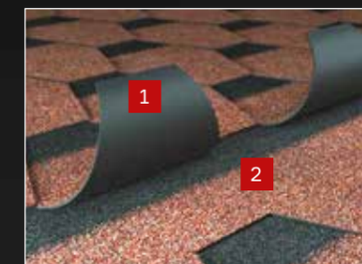
намертво склеивается с клеевыми полосами на лицевой стороне ниже лежащего гонта, мгновенно образуя единую молекулярную структуру, что полностью идентично процессу сварки стекла или металла. Поэтому вы можете быть спокойны за кровлю своего дома даже при урагане.

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

Ассортимент однослойной черепицы Дёке состоит из четырёх серий: Lux, Premium, Standard и Eurasia, 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

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



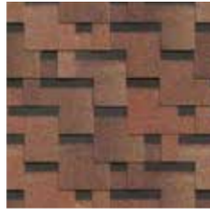
Коллекция «Саппоро»
(4 цвета)

Серия Premium

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Самая популярная и продаваемая серия.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Женева», «Цюрих».
- Количество коллекций в серии: 4 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 6 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 50 лет.



Коллекция «Шеффилд»
(6 цветов)



Коллекция «Генуя»
(5 цветов)



Коллекция «Женева»
(6 цветов)



Коллекция «Цюрих»
(5 цветов)

Серия Standard

- 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

- 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 6 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 10 лет.



Коллекция «Шестигранник»
(6 цветов)

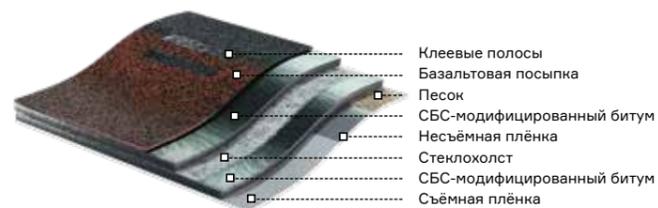


Коллекция «Лабиринт»
(5 цветов)

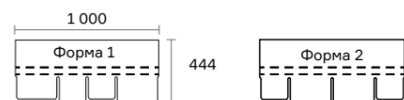
Серия Lux

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

Строение гонта гибкой черепицы серии Lux



Коллекция Саппоро

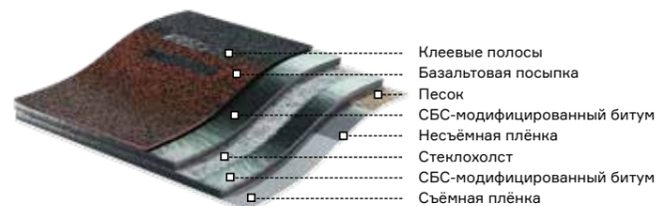


Вагаси Кофе Зрелый каштан Фладен

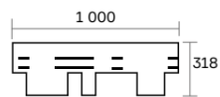
Серия Premium

- Премиальная серия из СБС-модифицированного битума.
- Одна из самых популярных и продаваемых серий.
- Толщина гонта: 3,1 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «Женева», «Цюрих».
- Количество коллекций в серии: 4 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 6 цветов.
- 22 цветовых дизайнерских решения.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 50 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии Premium

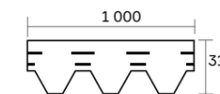


Коллекция Генуя



Зрелый каштан Трюфель Канноли Ежевика Кофе

Коллекция Шеффилд

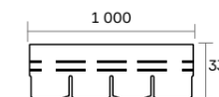


Бисквит Кофе Фладен Зрелый каштан



Корица Черника

Коллекция Женева

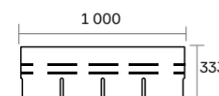


Арахис Кофе Чили Фладен



Изюм Вагаси

Коллекция Цюрих



Арахис Кофе Фладен Черника Ежевика

Геометрические размеры для серий Lux и Premium

№ 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 и Premium

№ 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, м ²	2,4	3	3	3,1

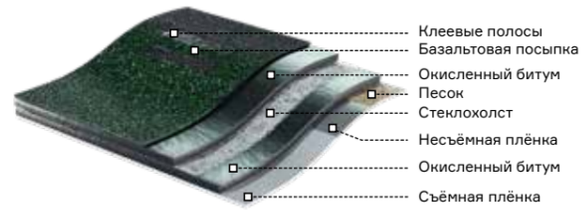
Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра для серий Lux и Premium

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

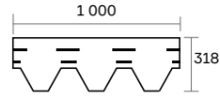
Серия Standard

- 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.

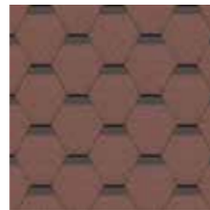
Строение гонта гибкой черепицы серии Standard



Коллекция Сота



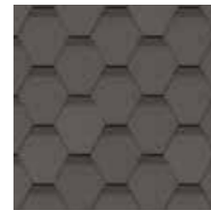
Коричневый



Красный

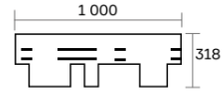


Зелёный

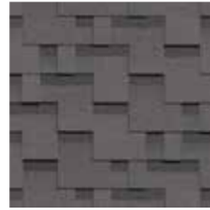


Серый

Коллекция Тетрис



Коричневый

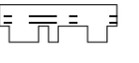


Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Название коллекции	Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Standard	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	1 000 ± 3	
3	Толщина, мм	2,9 ± 0,2	
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,84

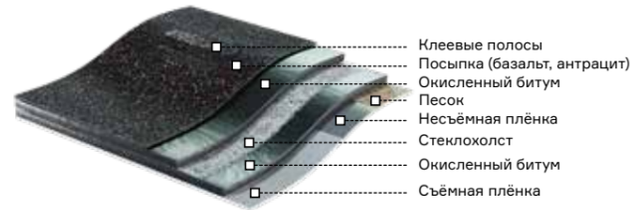
Логистические характеристики

№ 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, м ²	3	3

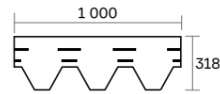
Серия Eurasia

- 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 6 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 10 лет.

Строение гонта гибкой черепицы серии Eurasia



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



Коллекция Шестигранник



Коричневый



Светло-коричневый



Красный



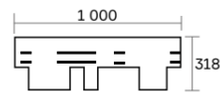
Зелёный



Серый



Чёрный



Коллекция Лабиринт



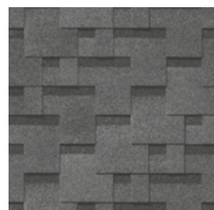
Коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый



Чёрный

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

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

Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		Шестигранник	Лабиринт
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая
2	Длина, мм	1 000 ± 3	
3	Толщина, мм	2,5 ± 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	
		Шестигранник	Лабиринт
1	Упаковок на поддоне, шт.	42	42
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	23	23
4	Вес поддона (брутто), кг	966	966
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	3	3

Кровля Дёке – выгоднее металлочерепицы во всех отношениях



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



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



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



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



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



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



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



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

5 причин для выбора однослойной гибкой черепицы Дёке

1

Кровля Дёке – уникальные коллекции и нарезки

В ассортименте Дёке присутствуют уникальные запатентованные нарезки, не имеющие аналогов на российском рынке. Они представлены в таких дизайнерских коллекциях, как «Саппоро», «Цюрих» 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 ударопрочность, то есть способность противостоять ураганам, граду и клювам птиц, способна самозалечиваться, то есть самовосстанавливаться после царапин и ударов. Дёке предлагает, пожалуй, самый большой выбор нарезок и цветовых решений СБС-модифицированной черепицы на российском рынке. Около тридцати цветовых решений из пяти коллекций позволяют реализовать любые самые смелые дизайнерские задачи. Такого количества нарезок и цветов СБС-модифицированной черепицы на российском рынке не предлагает ни одна компания. Кровля Дёке – это красота, надёжность и долговечность.

3

Кровля Дёке – крепко «сварена»

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

4

Кровля Дёке – не экономим на качестве

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

Для производства продукции используется исключительно высококачественное сырьё лучших мировых и российских производителей, таких как Freudenberg Politeх, 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

Döcke Драгон — уникальная
ламинированная черепица

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

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

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

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

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

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

Ламинированная черепица Дёке представлена в сериях Dragon Lux, Dragon Premium, Dragon Standard и Dragon Europa.

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

Обзор серий многослойной ламинированной черепицы Дёке

Серия Dragon Lux

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



Кофе



Трюфель



Изюм



Фладен



Голубина



Бальзамик

Серия Dragon Premium

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



Вагаси



Зрелый каштан



Капучино



Слива



Халва



Ежевика

Серия Dragon Standard

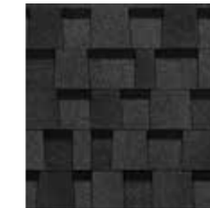
- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 5,4 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Основа: стеклохолст.
- Полезная площадь гонта: 0,17 м².
- Гарантия: 35 лет.



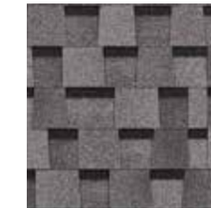
Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Тёмно-серый



Серый

Серия Dragon Europa

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



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый

Большой роскошный гонт Дёке

Строение гонта Döcke Dragon



Большой гонт Дёке – роскошная кровля

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

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



Гонт обычной ламинированной черепицы

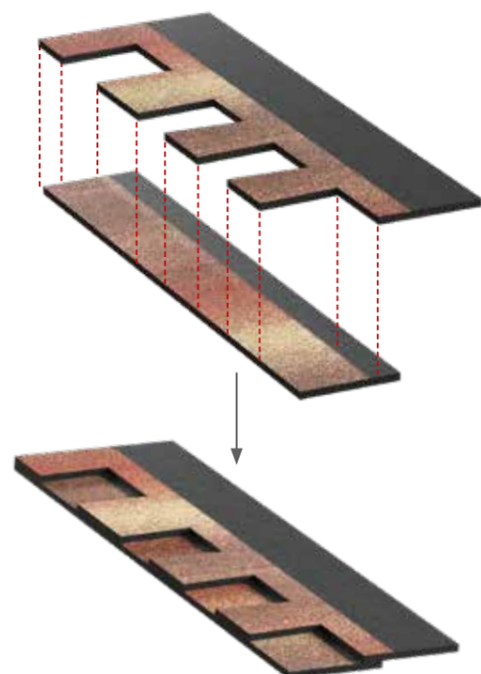


Гонт Döcke Dragon

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

Геометрические размеры

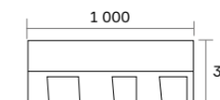
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Форма нарезки	
2	Длина, мм	1 000 ± 3
3	Ширина, мм	391 ± 3
4	Количество слоёв в одном гонте	2
5	Коэффициент перехлёста	3



Серия Dragon Lux

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

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



Цветовые решения Dragon Lux

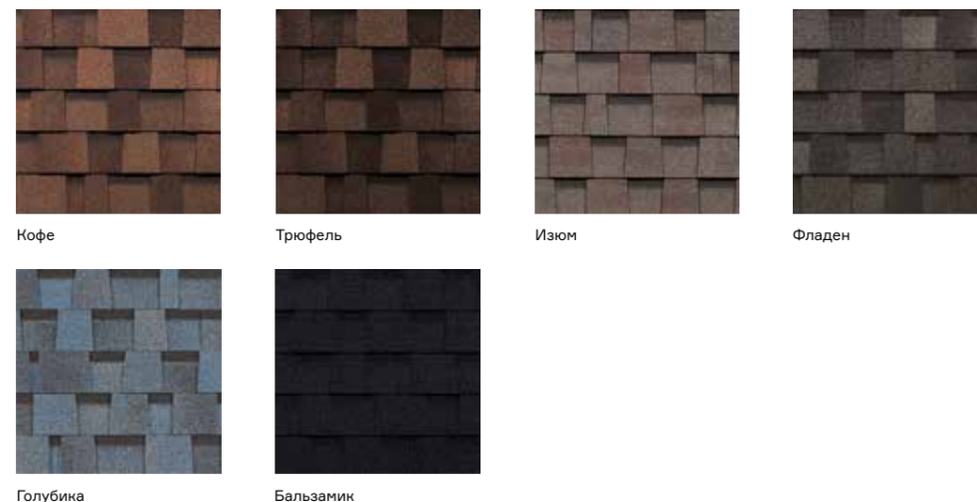


Таблица соответствия Dragon Lux, ККЧ и ендовых ковров

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

Особенности Dragon Premium и Lux

- Все премиальные битумные продукты Дёке изготавливаются из СБС-модифицированного битума. Ламинированная черепица Dragon Premium/Lux тоже изготавливается из СБС-модифицированного битума.
- СБС-модифицированный битум серьёзно улучшает устойчивость ламинированной черепицы Dragon Premium/Lux к воздействию погодных факторов. Такая черепица лучше противостоит растрескиванию и короблению как в холодном, так и в жарком климате по сравнению с продукцией из обычного битума.
- СБС-модифицированный битум придаёт ламинированной черепице Dragon Premium/Lux уникальные свойства самозалечивания, то есть самовосстановле-

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, м²	2,38

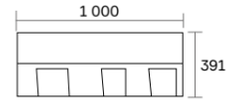
- Любые небольшие механические повреждения черепицы самовосстанавливаются.
- Ламинированная черепица Dragon Premium/Lux обладает высокой ударопрочностью, то есть способностью противостоять ураганам, граду и клювам птиц.
- Dragon Premium/Lux имеет повышенную надёжность и, как следствие, повышенную гарантию. Гарантия на ламинированную черепицу Dragon Premium/Lux составляет 60/65 лет.

Серия Dragon Premium

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

■ Полезная площадь гонта: 0,17 м².

■ Гарантия: 60 лет.



Цветовые решения Dragon Premium



Вагаси



Зрелый каштан



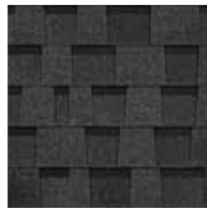
Капучино



Слива



Халва



Ежевика

Таблица соответствия Dragon Premium, ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Premium	Ендовый ковер		
		Коричневый	Графит	Коричневый
Халва	Халва		■	
Зрелый каштан	Зрелый каштан	■		
Вагаси	Вагаси		■	
Капучино	Капучино			■
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 и Lux

Большой

Ламинированная черепица Döcke Dragon имеет большой широкий гонт, который на 20% больше по площади, чем стандартный гонт нарезки «зуб дракона» у большинства российских и зарубежных производителей. Это облегчает и ускоряет монтаж кровли, ведь теперь на 20% уменьшится количество монтируемых гонтов и забиваемых гвоздей! Например, для ската площадью 70 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/Lux изготавливается из СБС-модифицированного битума. Это даёт повышенную гибкость гонта и серьёзно повышает его надёжность.

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



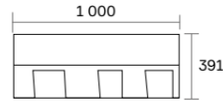
Роскошный

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



Серия Dragon Standard

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



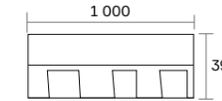
Цветовые решения Dragon Standard



Тёмно-коричневый Светло-коричневый Тёмно-серый Серый

Серия Dragon Europa

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



Цветовые решения Dragon Europa



Тёмно-коричневый Светло-коричневый Красный Серый

Таблица соответствия Dragon Standard, ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Premium/Standard	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, м²	2,38

Таблица соответствия Dragon Europa, ККЧ и ендовых ковров

Основной гонт	Коньково-карнизная черепица Eurasia	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, м²	2,38

Особенности Dragon Standard/Europa

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



5 причин для выбора Döcke Dragon

1

Быстрый и лёгкий монтаж

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

2

Роскошный внешний вид

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

3

Уникальность Дёке

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

4

Повышенная надёжность

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

5

Реальная гарантия

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



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

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

- **Аэраторы Дёке** предназначены для вентиляции подкровельного пространства скатных крыш. Аэраторы бывают коньковые и точечные. Коньковые применяются на крышах, где есть конёк, а точечные – где конька нет либо его длины недостаточно для устройства полноценной вентиляции.
- **Снегозадержатели Дёке** для гибкой черепицы предназначены для предотвращения сползания снега с крыши, способствуя его равномерному таянию.
- **Мастика Дёке** предназначена для герметизации нахлёстов и мест примыкания гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров.
- **Гвозди ершёные** необходимы для закрепления гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров. Они имеют широкую шляпку, защищены от коррозии.

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

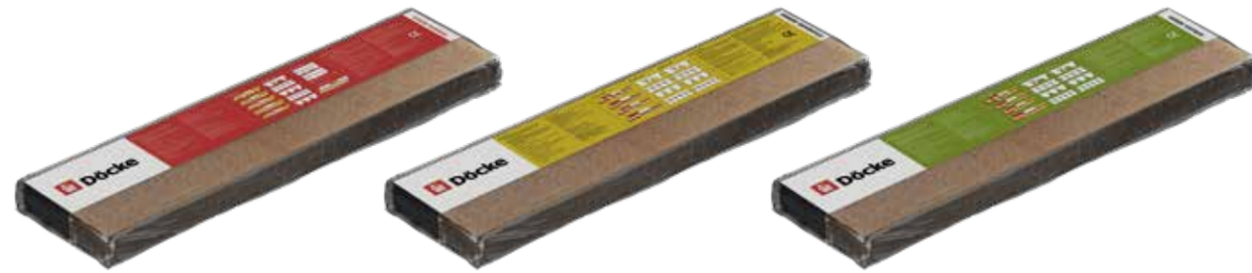
Коньково-карнизная черепица

Описание продукции

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

Назначение

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



Серия Premium

Серия Standard

Серия Eurasia

Геометрические размеры

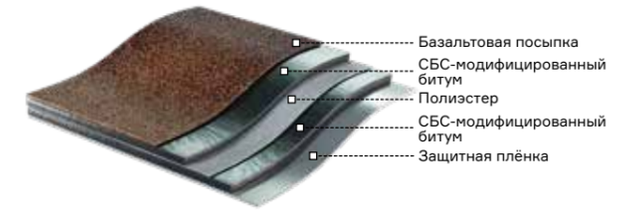
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Döcke Premium	Döcke Standard	Döcke Eurasia
1	Внешний вид			
2	Длина, мм	1000 ± 3		
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2	2,9 ± 0,2	2,5 ± 0,2
4	Ширина, мм	333 ± 3		
5	Коэффициент перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы	2		

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Döcke Premium	Döcke Standard	Döcke Eurasia
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.



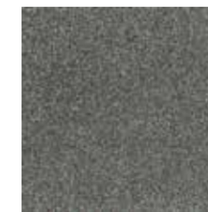
Описание продукции

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



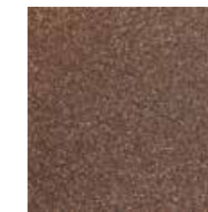
Графит



Зелёный



Коричневый



Кофейный



Красный



Медный



Синий

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

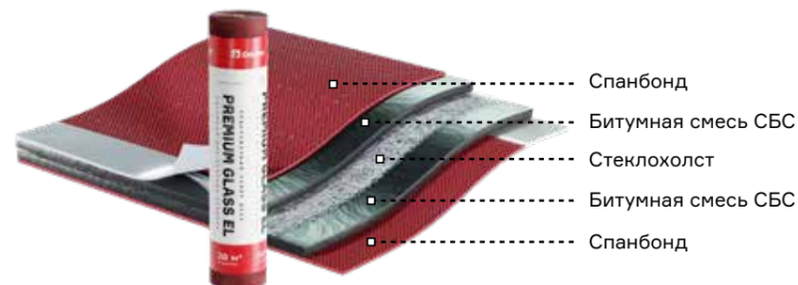
Подкладочные ковры Дёке представляют собой рулонный битумный или битумно-полимерный материал, армированный стеклохолстом или полиэстером.

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.

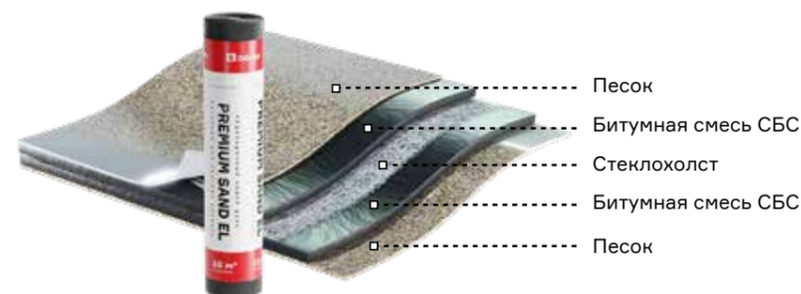
Premium Glass EL 30м / 15м

На основе стеклохолста



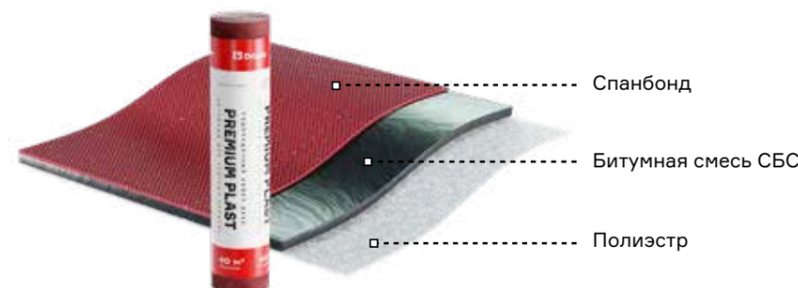
Premium Sand EL

На основе стеклохолста



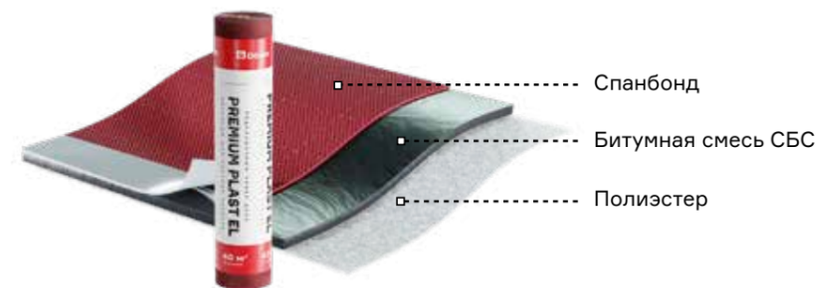
Premium Plast

На основе полиэстра



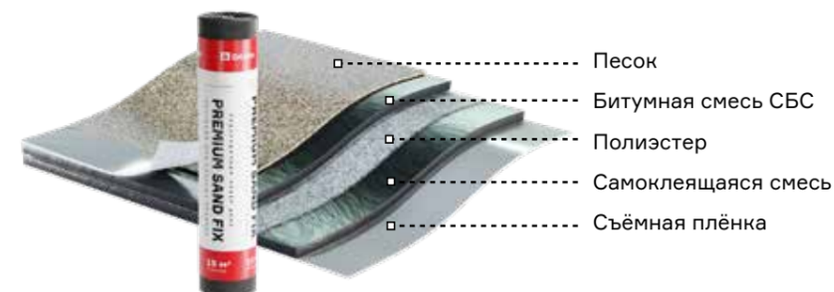
Premium Plast EL

На основе полиэстера



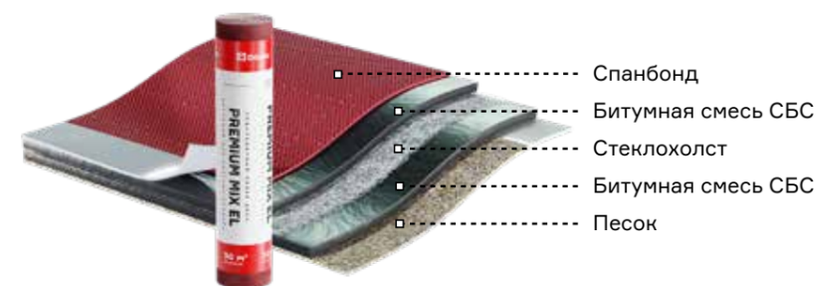
Premium Sand Fix

На основе полиэстера, самоклеящийся



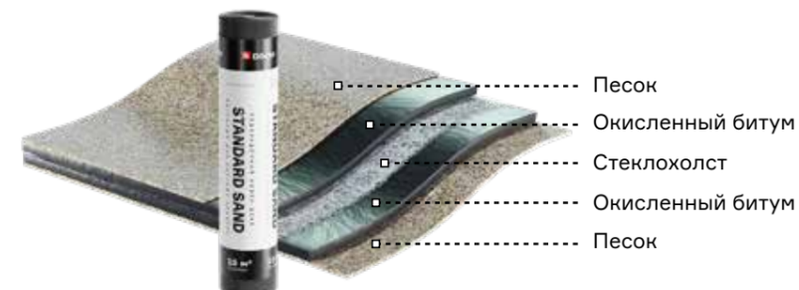
Premium Mix EL

На основе стеклохолста



Standard Sand

На основе стеклохолста



Параметры	Standard Sand	Premium Sand El	Premium Mix El	Premium Glass El	Premium Plast	Premium Plast El	Premium Sand Fix
Площадь рулона, м²	15 ± 0,15	15 ± 0,15	30 ± 0,15	15 ± 0,15 / 30 ± 0,3	40 ± 0,4	40 ± 0,4	15 ± 0,15
Рулонов на поддоне, шт.	42	36	28	42 / 23	18	23	25
Масса одного рулона (брутто), кг	19,3	24	32	12,8 / 24,9	23,1	22,4	36,7
Масса поддона (брутто), кг	811	865	895	528 / 573	415	515	918

Комплектующие

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



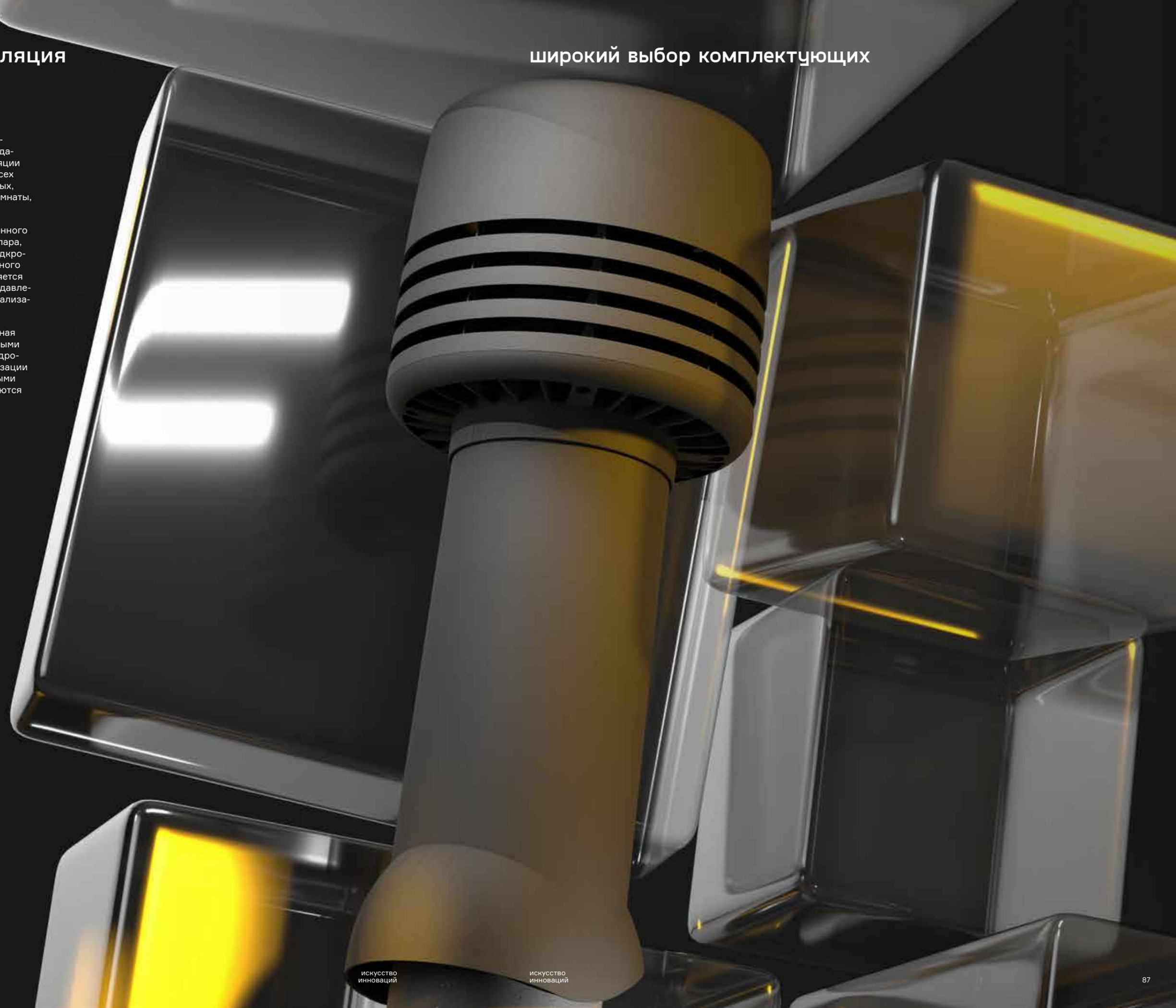
КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

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, 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.

широкий выбор комплектующих



Ассортимент вентиляционных выходов Дёке

Вентвыходы Дёке для организации вентиляции подкровельного пространства:

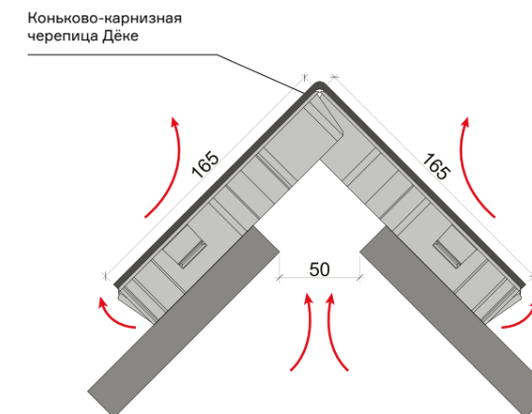
- Коньковые аэраторы Дёке.
- Точечные аэраторы Дёке.
- Трубные аэраторы Дёке.

Комплектующие и дополнительные элементы:

- Проходные элементы.
- Гидрозатворы.
- Приточные клапаны.

Вентвыходы Дёке для организации вентиляции помещений и канализационных стояков:

- Вентвыходы изолированные (утеплённые) для организации вентиляции помещений здания.
- Вентвыходы изолированные (утеплённые) для организации вентиляции канализационных стояков.



Вентвыходы для организации вентиляции 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. Они 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.



Преимущества коньковых аэраторов Дёке

- Суммарная площадь вентиляционных отверстий одного аэратора составляет 382 см².
- Ширина аэратора подобрана точно под ширину коньково-карнизной черепицы 330 мм, поэтому не требуется её подрезка при монтаже на аэратор в отличие от большинства аналогов.
- Высота аэратора 30 мм, поэтому он практически незаметен и не портит внешний вид крыши.
- Оптимальная длина 1 м, удобная для расчёта и монтажа.
- Может использоваться как с фильтром, так и без него.
- Аэратор стойкий к УФ-излучению и погодным условиям, долговечен и экологичен. Он изготовлен из химически нейтрального сырья (полипропилена).
- Жёсткая конструкция аэратора: при монтаже сохраняет плоскости ровными, выдерживает вес монтажника.
- Отдельно поставляемый фильтр из пенополиуретана дополнительно защищает подкровельное пространство от проникновения насекомых, а также задувания элементов листвы.
- Смонтированный фильтр можно вынуть в процессе эксплуатации для чистки или замены.
- Минимальный угол наклона ската, при котором монтируется аэратор: 12°.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Минимальная температура монтажа: +10 °C.

Точечные аэраторы Дёке

Точечные аэраторы Дёке также предназначены для организации вентиляции подкровельного пространства скатных крыш. Они решают ту же задачу, что и коньковые, только другим способом и, как правило, в случаях, когда применение конькового аэратора затруднено или невозможно.

Точечные аэраторы обеспечивают локальный воздухообмен и устанавливаются в отдельных точках крыши. Они подходят для крыш с небольшими скатами или сложной архитектурой.

Точечные аэраторы для скатных крыш во многих случаях являются не просто эффективным, но и единственным решением для обеспечения вентиляции чердачных помещений.

Правильный выбор и установка аэраторов помогут создать комфортные условия в вашем доме и продлить срок службы кровли.



В каких случаях устанавливают точечные аэраторы?

- Когда отсутствует горизонтально расположенный конёк скатной кровли и невозможно обеспечить вентиляцию с помощью коньковых аэраторов: например, шатровая кровля.
- В случаях, когда горизонтальный конёк есть, но его длина не позволяет организовать достаточную вентиляцию: например, вальмовая кровля.
- В местах примыкания кровли к фасаду в горизонтальной плоскости или под уклоном, в том числе к выступающим элементам фасада (например, «фонарь» или «кукушка»).
- Для проветривания подкровельного пространства утеплённых мансард или для проветривания неутеплённого чердачного помещения.
- В обязательном порядке над мансардными окнами.
- Если уже существует проблема с конденсатом или плесенью на чердаке, что указывает на недостаточную вентиляцию.
- При реконструкции или замене кровли, когда необходимо улучшить воздухообмен.

Достоинства категории «Точечные аэраторы»

- Компактные размеры: точечные аэраторы занимают меньше места по сравнению с коньковыми, что делает их идеальными для крыш с ограниченным пространством.
- Простота установки: эти аэраторы легко устанавливаются на крыше, что позволяет сэкономить время и затраты на монтаж.

Достоинства точечных аэраторов Дёке

- Площадь вентиляционного отверстия составляет 150 см², что на 32% больше аналогов.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Широкая цветовая гамма: RR32, RR23, RR11, RR29, RR33, RAL 8017.
- Наличие защиты от задувания снега.
- Герметичность конструкции.
- Простота монтажа.
- Лёгкое последующее обслуживание аэратора и кровельной системы.

На какую площадь кровли устанавливаются точечные аэраторы?

Количество точечных аэраторов, необходимых для установки, зависит от площади крыши и её конструкции. Обычно рекомендуется устанавливать один аэратор не более, чем на каждые 15-20 квадратных метров крыши. Однако для достижения оптимальных результатов лучше проконсультироваться с профессионалом, который сможет оценить конкретные условия и предложить решение, соответствующее вашим потребностям. Помните, что в случае организации вентиляции подкровельного пространства лучше перестраховаться и поставить лишний аэратор, чтобы гарантированно обеспечить долгий срок службы всей кровли.

Особенности точечных аэраторов Дёке

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

Другие особенности категории «Точечные аэраторы»

- Ограниченная эффективность на больших площадях: на больших крышах точечные аэраторы могут не обеспечить необходимый уровень воздухообмена, что потребует дополнительных решений.
- Необходимость применения большого количества: для обеспечения достаточной вентиляции может потребоваться установка значительного числа аэраторов, что увеличивает общие затраты.
- Возможность снижения вентиляции зимой: при сильном снегопаде точечные аэраторы могут засоряться снегом и льдом или быть полностью занесены снегом. Это снижает их эффективность и может привести к ухудшению или полному прекращению вентиляции и накоплению влаги под кровлей. В результате накапливающаяся влага может негативно сказаться на состоянии кровельных материалов и конструкции.
- Трудности в обслуживании: уборка снега с аэраторов и кровли в целом может быть затруднительной и требовать дополнительных усилий. Неправильное обслуживание может привести к тому, что аэраторы не будут выполнять свою функцию должным образом.

Аэратор точечный Root

Данная модель точечных аэраторов служит для организации вентиляции подкровельного пространства крыш, на которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица. Аэратор устанавливается непосредственно в процессе монтажа гибкой черепицы.

Для установки на уже смонтированную гибкую битумную черепицу модель точечного аэратора Root не предназначена.

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



Аэратор точечный Next

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

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



Аэратор точечный Monterrey

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

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



Трубные аэраторы Дёке

Что такое трубные аэраторы, и чем они отличаются от точечных?

Трубные аэраторы представляют собой вертикальные трубы, устанавливаемые на скатной крыше для обеспечения вентиляции подкровельного пространства. Они позволяют воздуху свободно циркулировать, обеспечивая выход тёплого и влажного воздуха, что особенно важно в холодное время года.

Трубные аэраторы являются усовершенствованной разновидностью точечных и лишены их главного недостатка: они не засыпаются снегом зимой, поэтому являются наи-

более эффективным решением для вентиляции подкровельного пространства в снежных регионах.

Такие их преимущества, как высокая эффективность и устойчивость к засорению, делают их привлекательным выбором для многих владельцев домов. Ведь подкровельное пространство является критически важной частью любой кровельной системы, а качественная вентиляция предотвращает накопление влаги и обеспечивает долговечность кровли.

Трубный аэратор Döcke Premium 167/650 – инновационный турбоаэратор повышенной мощности

Внешний вид и особенности изделия

- Эффективность: трубный аэратор Дёке 167/650 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 стандартных трубных аэраторов вам потребуется всего 2 трубных турбоаэратора Дёке.
- Надёжность: трубные турбоаэраторы Дёке устойчивы к засорению снегом и льдом, что делает их более надёжными в зимний период. Они сохраняют работоспособность в зимних условиях даже при значительном уровне снежного покрова.
- Эстетичные: трубные аэраторы Дёке имеют современный дизайн, который гармонично впишется в любую архитектуру современной крыши.



в 2,4 раза
мощнее обычного

Назначение изделия

Трубный аэратор Döcke Premium 167/650 предназначен для организации вентиляции подкровельного пространства крыш. Устанавливается на проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия.

В комплект входят: изделие в собранном виде и комплект саморезов под цвет изделия (6 шт.).

Достоинства трубных аэраторов Дёке

- Площадь вентиляционного отверстия составляет 206 см², что в 2,4 раза больше аналогов.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20 °C.
- Изготовлен из химически нейтрального сырья – полипропилена.
- Аэратор долговечен и экологичен.
- Аэратор прост в монтаже.

Габаритные размеры изделия



Вентвыходы для организации вентиляции помещений и канализационных стояков

Вентиляция бывает трёх типов: естественная, принудительная и комбинированная. В первом случае воздух движется сам, во втором его гоняют вентиляторы. Комбинированная система совмещает оба этих варианта.

Естественная вентиляция использует разницу температур и давления для циркуляции воздуха, тогда как принудительная система требует использования электрических вентиляторов для создания потока воздуха.

Дёке – естественная вентиляция, самая распространённая.

Вентвыходы для организации вентиляции помещений здания

Вентиляция играет ключевую роль в обеспечении комфортного и здорового микроклимата в помещениях. Вентиляция жилых и служебных помещений требует особого внимания. Применяемые вентиляционные выходы должны обеспечивать достаточный воздухообмен и удаление лишнего тепла и влаги.

Вентиляционные трубы, выходящие через скатную кровлю, должны быть установлены на достаточной высоте для обе-

спечения эффективного воздухообмена. Они должны иметь соответствующий диаметр 125 мм и быть выполнены из устойчивых к коррозии материалов, таких как нержавеющая или оцинкованная сталь.

Вентиляционные выходы Дёке обеспечивают комфортные условия для проживания и предотвращают возникновение проблем, связанных с накоплением влаги и загрязнённого воздуха.

Выход вентиляционный Döcke Premium ИЗЛ-125/700

Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 относится к классу изолированных, то есть утеплённых вентвыходов, предназначенных для организации естественной вентиляции помещений, и собирается в готовое изделие из двух отдельных частей:

- Döcke Premium/ Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700/ Труба.
- Döcke Premium/ Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700/ Колпак.

Собранный вентиляционный выход ИЗЛ-125/700 устанавливается на скатную крышу через проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия.



Разделение готового изделия «Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700» на 2 отдельных изделия обусловлено целью упрощения логистики и уменьшения места хранения на складах. Сборка изделия очень проста и обычно осуществляется непосредственно перед процессом монтажа на скатную крышу.

Особенности выхода вентиляционного Döcke Premium ИЗЛ-125/700

- Тип вентвыхода – изолированный, утеплённый.
- Предназначен для подключения к круглому воздуховоду из оцинкованной стали, диаметром 125 мм.
- Материал встроенного ниппеля – оцинкованная сталь.
- Диаметр встроенного ниппеля – 122,5 мм.
- Высота вентвыхода в сборе 708 мм.
- Изготовлен из химически нейтрального сырья – полипропилена.
- Материал утеплителя – вспененный полиуретан.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20 °C.
- Вентвыход долговечен и экологичен.
- Вентвыход прост в монтаже.

Достоинства выхода вентиляционного Döcke Premium ИЗЛ-125/700

- Дёке – современная инновационная вентиляция, тщательно инженерно рассчитанная и испытанная в аэродинамической трубе.
- Наличие как прямого, так и обратного конуса дефлектора для повышения его эффективности и увеличения тяги.
- Увеличенный на 20% слой теплоизоляции вентвыходов по сравнению с типовыми решениями полностью исключает промерзание и обледенение даже в сильные морозы.
- В качестве теплоизоляции используется вспененный полиуретан, у которого коэффициент теплопроводности в 2 раза лучше, чем у пенопласта, который используют некоторые компании.
- Удобный длинный отвод не менее 144 мм для лёгкого подключения к воздуховоду.



Döcke Premium Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 Колпак

Колпак служит ключевой частью вентиляционного выхода ИЗЛ-125/700 и выполняет в нём функции дефлектора. Дефлектор – это аэродинамическое устройство, которое предназначено для усиления тяги в канале за счёт эффекта Вентури. Специальная аэродинамическая конструкция

колпака тщательно рассчитана и протестирована в аэродинамической трубе. Она обеспечивает двойную эжекцию воздуха, благодаря чему во время бокового обдува в канале возникает пониженное давление.

Назначение изделия

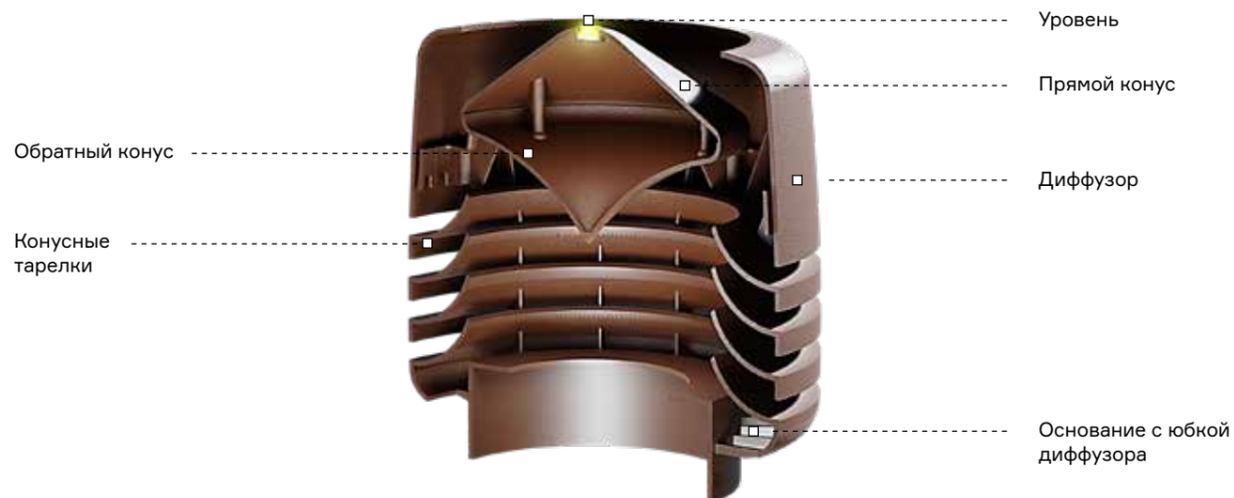
Изделие «Döcke Premium Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700/ Колпак» предназначено для усиления тяги в трубе и защиты от осадков и грязи. Используется совместно с элементом «Döcke Premium Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700/ Труба» в качестве единого изделия и устанавливается на скатную крышу через проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия. В комплект входят: изделие, комплект саморезов под цвет изделия.

Строение дефлектора Дёке

Именно в России, ещё в первой половине прошлого века, были разработаны ключевые принципы построения эффективных дефлекторов. Российская школа аэродинамики пользуется заслуженным уважением во всем мире.

Дефлектор Дёке унаследовал все достоинства лучших российских и мировых дефлекторов. Он был разработан в тесном сотрудничестве с лучшими специалистами по аэродинамике из Национального Исследовательского Университета МГСУ. Дефлектор Дёке – результат серьезной научно-исследовательской работы, в рамках которой новая вентиляция была не только разработана, но также проверена и испытана в аэродинамической трубе.

Для монтажа к трубе вентвыхода колпак-дефлектор комплектуется саморезами кровельными окрашенными с прессшайбой 4,8x25 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм (4 шт.)



Ассортимент дефлекторов Дёке



Döcke Premium Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700 Труба

Назначение изделия

Изделие «Döcke Premium Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700/ Труба» предназначено для использования совместно с элементом «Döcke Premium Выход вентиляционный ИЗЛ-125/700/ Колпак» в качестве единого законченного вентвыхода, служащего для организации

естественной вентиляции помещений. Единое изделие устанавливается на скатную крышу через проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия. В комплект входят: изделие и комплект саморезов под цвет изделия.

Строение изделия

Изделие состоит из металлического nipples диаметром 122,5 мм, на который надевается литой полипропиленовый кожух с внешним диаметром 167 мм. Между кожухом и nipples залит утеплитель – вспененный полиуретан.

Внешний размер кожуха вентвыхода ИЗЛ 125/700 составляет 167 мм против 160 мм для многих обычных вентвыходов, что приводит к увеличению толщины изоляции трубы на 20%.

Увеличенный на 20% слой теплоизоляции вентвыходов по сравнению с типовыми решениями полностью исключает промерзание и обледенение даже в сильные морозы.

В качестве теплоизоляции в вентвыходе используется вспененный полиуретан, у которого коэффициент теплопроводности в 2 раза лучше, чем у пенопласта, который используют некоторые компании.

Металлический nipples имеет удобный длинный отвод для подключения к воздуховоду – не менее 144 мм. Для того, чтобы nipples не промерзал в месте подключения, он утеплён специальным трубным утеплителем из вспененного полиэтилена.

Литой полипропиленовый кожух 167 мм

Утеплитель трубы («шубка» из вспененного полиэтилена)

Ниппель (труба металлическая Ø 122,5 мм с герметизирующей резинкой)



Ассортимент изделий



Вентвыходы для организации вентиляции канализационных стояков

Назначение канализационных вентвыходов

- Вывод наружу неприятных запахов из системы канализации.
- Нормализация давления в системе канализации при сливе канализационных стоков.

Канализационные стояки требуют особого подхода в организации вентиляции, так как её неправильная организация может привести к неприятным запахам и проблемам с работой сточной системы. 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.

Классический канализационный изолированный вентвыход Döcke Premium – Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Труба

Классический канализационный выход «ИЗЛ-110/500/Труба» относится к классу изолированных выходов. Он защищён от температурных воздействий и может быть использован в сложных климатических условиях. Изолированный канализационный выход ИЗЛ-110/500 предотвращает замерзание сточных газов и может быть особенно востребован в регионах с низкими температурами.

Для монтажа канализационного вентвыхода «ИЗЛ-110/500/Труба» колпак не требуется. Дело в том, что 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. Поэтому, канализационный вентвыход «ИЗЛ-110/500/Труба» – полностью законченное изделие, предназначенное для самостоятельного использования и монтажа.

Строение изделия

Изделие состоит из пластикового ниппеля диаметром 110 мм, на который надевается литой полипропиленовый кожух с внешним диаметром 167 мм. Между кожухом и ниппелем залит утеплитель – вспененный полипропилен.

В качестве теплоизоляции в вентвыходе используется вспененный полиуретан, у которого коэффициент теплопроводности в 2 раза лучше, чем у пенопласта, который используют некоторые компании.

Ниппель имеет удобный длинный отвод для подключения к воздуховоду – не менее 144 мм. Для того, чтобы ниппель не промерзал в месте подключения, он утеплён специальным трубным утеплителем из вспененного полиэтилена.

Литой полипропиленовый кожух 167 мм

Утеплитель трубы из вспененного полиэтилена

Пластиковый ниппель Ø 110 мм



Ассортимент изделий



Классический канализационный вентвыход «ИЗЛ-110/500/Труба» устанавливается на скатную крышу через проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия. Для крепления вентвыхода

«ИЗЛ-110/500/Труба» к соответствующей проходке в его комплект включены саморезы кровельные окрашенные с прессшайбой 4,8x25 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм (6 шт.).

Дизайнерское решение для организации канализационного изолированного вентвыхода

Очень часто потребители предпочитают видеть на кровле своего дома однотипные вентиляционные выходы вне зависимости от их назначения: вентиляционные или канализационные. Для таких потребителей в ассортименте Дёке есть готовое дизайнерское решение канализационного вентвыхода с декоративным колпаком. В этом случае колпак играет исключительно декоративную роль и ни в коем случае не выполняет функции дефлектора по усилению тяги.

Дизайнерский вариант канализационного вентвыхода ИЗЛ-110 собирается в готовое изделие из двух отдельных частей:

- Döcke Premium Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Труба.
- Döcke Premium Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Колпак.

Дизайнерский вариант канализационного вентвыхода собирается из двух изделий



Собранный вентиляционный выход устанавливается на скатную крышу через проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия.

Особенности дизайнерского канализационного вентвыхода Дёке

- Тип вентвыхода – изолированный, утеплённый.
- Предназначен для подключения к круглому пластиковому канализационному стояку здания диаметром 110 мм.
- Материал встроенного ниппеля – ПВХ.
- Диаметр встроенного ниппеля – 110 мм.
- Высота вентвыхода в сборе 650 мм.
- Кожух изготовлен из химически нейтрального сырья – полипропилена.
- Материал утеплителя – вспененный полиуретан.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Сохраняет свойства ударопрочности при t до -20 °C.
- Вентвыход долговечен и экологичен.
- Вентвыход прост в монтаже.

Достоинства дизайнерского канализационного вентвыхода Дёке

- Полностью заводская конструкция, не требует доработки силами монтажника в момент монтажа.
- В качестве теплоизоляции используется вспененный полиуретан, у которого коэффициент теплопроводности в 2 раза лучше, чем у пенопласта, который используют некоторые компании, что полностью исключает промерзание и обледенение даже в сильные морозы.
- Удобный длинный отвод не менее 144 мм для лёгкого подключения к воздуховоду.
- Отвод для подключения к канализационному стояку дополнительно утеплён с помощью трубного утеплителя из вспененного полиэтилена.
- Высота вентвыхода в сборе 650 мм, что исключает засыпание его снегом на кровле даже в снежных регионах России.

Декоративный колпак для дизайнерского варианта выхода канализации Döcke Premium Выход канализационный ИЗЛ-110/500 Колпак

Назначение изделия

Изделие «Döcke Premium Выход канализационный ИЗЛ-110/500/ Колпак» предназначено для использования совместно с элементом «Döcke Premium Выход канализационный ИЗЛ-110/500/ Труба» в качестве единого законченного канализационного вентвыхода и является исключительно его декоративным элементом.

Единое изделие устанавливается на скатную крышу через проходной элемент для соответствующего типа кровельного покрытия.

В комплект входят: изделие и комплект саморезов под цвет изделия для крепления колпака к элементу «Döcke Premium Выход канализационный ИЗЛ-110/500/ Труба».

Строение изделия

В отличие от вентиляционного колпака-дефлектора канализационный колпак имеет в своей конструкции всего 2, а не 4 конусных тарелки. Обращаем особое внимание, что канализационный колпак выполняет исключительно декоративные функции и не имеет в своей конструкции ни прямого, ни обратного конуса, защищающих, в том числе, и от осадков.

Для монтажа к трубе канализационного вентвыхода колпак комплектуется саморезами кровельными окрашенными с прессшайбой 4,8x25 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм (4 шт.)

Диффузор

Две конусные тарелки

Основание с юбкой диффузора



Ассортимент изделий



Красный RR29

Зелёный RR11

Чёрный RR33

Серый RR23

Светло-коричневый RAL8017

Тёмно-коричневый RR32

Комплекующие и дополнительные элементы

Проходные элементы

Проходные элементы, или проходки, для вентиляционных выходов на скатных кровлях — это ключевые компоненты, обеспечивающие надёжность и долговечность кровельной системы. Они предназначены для герметичного и безопасного прохода вентиляционных труб через крышу, предотвращая утечки и обеспечивая защиту от атмосферных воздействий.

Назначение проходных элементов 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 различных цветах и в современном дизайне, что позволяет им гармонично вписываться в общий стиль крыши.

Виды проходных элементов Дёке

В зависимости от вида кровельного покрытия и момента установки самой проходки Дёке разделяют следующие их виды:

1. Проходки, устанавливаемые непосредственно в процессе монтажа гибкой битумной черепицы. Такие проходки маркируются как модель Root.
2. Проходки, устанавливаемые на уже смонтированную кровлю типа гибкая битумная черепица или фальцевая кровля. Такие проходки маркируются как модель Next.
3. Проходки, устанавливаемые на уже смонтированную кровлю типа металлочерепица Монтеррей или Супермонтеррей. Такие проходки маркируются как модель Monterrey.

Проходной элемент Root

- Проходной элемент Root предназначен для организации монтажа вентиляционных выходов Дёке на скатные крыши, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица.
- Устанавливается строго в процессе монтажа гибкой битумной черепицы.
- Минимальный угол применения — 11 градусов.
- Максимальный угол применения для вентвыходов 110/125/160 мм — 56/55/51 градусов.

Особенности проходных элементов Дёке

- Изготовлены из химически нейтрального сырья — полипропилена.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Сохранение свойства ударопрочности при t до -20 °C.



Красный RR29

Зелёный RR11

Чёрный RR33

Серый RR23

Светло-коричневый RAL8017

Тёмно-коричневый RR32

Проходной элемент Next

- Проходной элемент Next предназначен для организации монтажа вентиляционных выходов Дёке на скатные крыши, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля.
- Устанавливается на уже смонтированную кровлю.
- Минимальный угол применения – 11 градусов.
- Максимальный угол применения для вентвыходов 110/125/160 мм – 53/53/47 градусов.



В комплект входят: изделие, шаблон с инструкцией по монтажу, бутиловый уплотнитель и комплект саморезов под цвет изделия (саморез кровельный окрашенный с прессшайбой 4,8x35 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм – 12 шт.).

Проходной элемент Monterrey

- Проходной элемент Monterrey предназначен для организации монтажа вентиляционных выходов Дёке на скатные крыши, у которых в качестве кровельного покрытия используется металлочерепица Монтеррей и Супермонтеррей.
- Устанавливается на уже смонтированную кровлю.
- Минимальный угол применения – 11 градусов.
- Максимальный угол применения для вентвыходов 110/125/160 мм – 52/48/36 градусов.



В комплект входят: изделие, шаблон с инструкцией по монтажу, бутиловый уплотнитель и комплект саморезов под цвет изделия (саморез кровельный окрашенный с прессшайбой 4,8x35 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм – 12 шт., саморез кровельный окрашенный с прессшайбой 4,8x70 мм с шестигранной головкой под ключ 8 мм – 2 шт.).

Гидрозатвор 170x250

Гидрозатвор Дёке предназначен для защиты утеплителя от конденсата и воды в месте прохождения трубы вентиляции через гидро- ветрозащитную мембрану.

В комплект входят: изделие, состоящее из верхней и нижней части, инструкция по монтажу.



Удобные защёлки упрощают и ускоряют монтаж

- Изготовлены из химически нейтрального сырья – морозоустойчивого полипропилена.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Сохранение свойства ударпрочности при t до -20 °C.
- Состоит из верхней и нижней части.
- Механизм соединения частей гидрозатвора – специальные защёлки (4 шт.).
- Предварительное крепление к мембране – с помощью острых штырей (10 шт.).
- Способ герметизации – с помощью герметика (герметик в комплект не входит, подойдёт любой битумный, каучуковый или силиконовый герметик для наружных работ).
- Шаблон – в качестве шаблона служит нижняя часть гидрозатвора.

Приточные клапаны

Приточные клапаны: что это?

Приточные клапаны – это пассивные вентиляционные устройства, предназначенные для организации притока свежего воздуха в помещение. Они являются важным элементом системы вентиляции и играют ключевую роль в поддержании комфортного микроклимата, улучшении качества воздуха и предотвращении образования плесени и конденсата.

Приточные клапаны помогают создать баланс между подачей свежего воздуха и вытяжкой загрязнённого, что особенно важно в современных герметичных зданиях.

С их помощью можно настраивать объём поступающего воздуха в зависимости от потребностей помещения, обеспечивая комфортные условия для проживания и работы.

Приточные клапаны – это не просто технический элемент, это важный компонент для создания комфортной и здоровой атмосферы в домах, который помогает избежать избыточной влажности, что минимизирует риск образования плесени и грибка.

Приточный клапан K-700 (K-500)

Приточные клапаны Дёке K-700 (K-500) предназначены для организации притока свежего воздуха в помещение. Они снабжены системами шумоизоляции и фильтрации воздуха, а также возможностью ручной регулировки подачи воздуха.

В комплект входят: изделие и инструкция по монтажу. Модель K-700 отличается от модели K-500 только длиной канала: 700 мм против 500 мм. Длина канала подгоняется под толщину стены здания путем упиливания пластикового канала.

Внешний вид приточного клапана Дёке

Пластиковый канал (труба) в стену: содержит тепло- и шумоизолирующий элемент из вспененного полиэтилена.

Оголовок с устройством регулирования притока воздуха: содержит фильтрующий элемент.



Уличная декоративная алюминиевая решетка с мелкой сеткой от насекомых из нержавеющей стали.

Особенности приточного клапана K-700 (K-500)

- Общая длина: 771 (571) мм.
- Длина канала: до 700 (до 500) мм.
- Диаметр трубы: 132 мм.
- Диаметр наружной решётки: 150 мм.
- Диаметр внутренней приточной решётки: 175 мм.
- Клапан имеет встроенную защиту от пыли, грязи, шума и насекомых.
- Фильтрующий элемент класса G3/.
- Клапан имеет плавную регулировку проходящего воздуха вплоть до полного закрытия с помощью рукоятки на оголовке или специального шнура.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.
- Сохранение свойства ударпрочности при t до -20 °C.
- Клапан рассчитан на 20 м² помещения.
- Лёгкое обслуживание: раз в 3 месяца промыть водой фильтр в оголовке, раз в полгода патрубков очистить пылесосом.

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

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	8,2	9,1	10,5	13,3
Масса поддона (брутто), кг	208	530	590	546	525	525
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	70 г/м ²	90 г/м ²	80 г/м ²	100 г/м ²
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетѐный полипропилен	Плетѐный полипропилен
Назначение	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция
Площадь рулона	70 м ²	70 м ²	70 м ²	70 м ²
Ширина рулона	1600 мм	1600 мм	1500 мм	1500 мм

Логистические характеристики

Параметры	B 70	BR 90	BD 80	BD 100
Рулонов на поддоне, шт.	80	65	110	100
Масса одного рулона (брутто), кг	4,2	5,6	4,9	6,3
Масса поддона (брутто), кг	336	364	539	630
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	50 г/м ²	30 г/м ²	55 г/м ²	55 г/м ²
Тип	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Нетканый полипропилен	Плетѐный полипропилен
Назначение	Фасадная ветрозащита	Пароизоляция	Пароизоляция	Пароизоляция
Площадь рулона	70 м ²	70 м ²	70 м ²	70 м ²
Ширина рулона	1600 мм	1600 мм	1600 мм	1500 мм

Логистические характеристики

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

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 водо-

стоки 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!

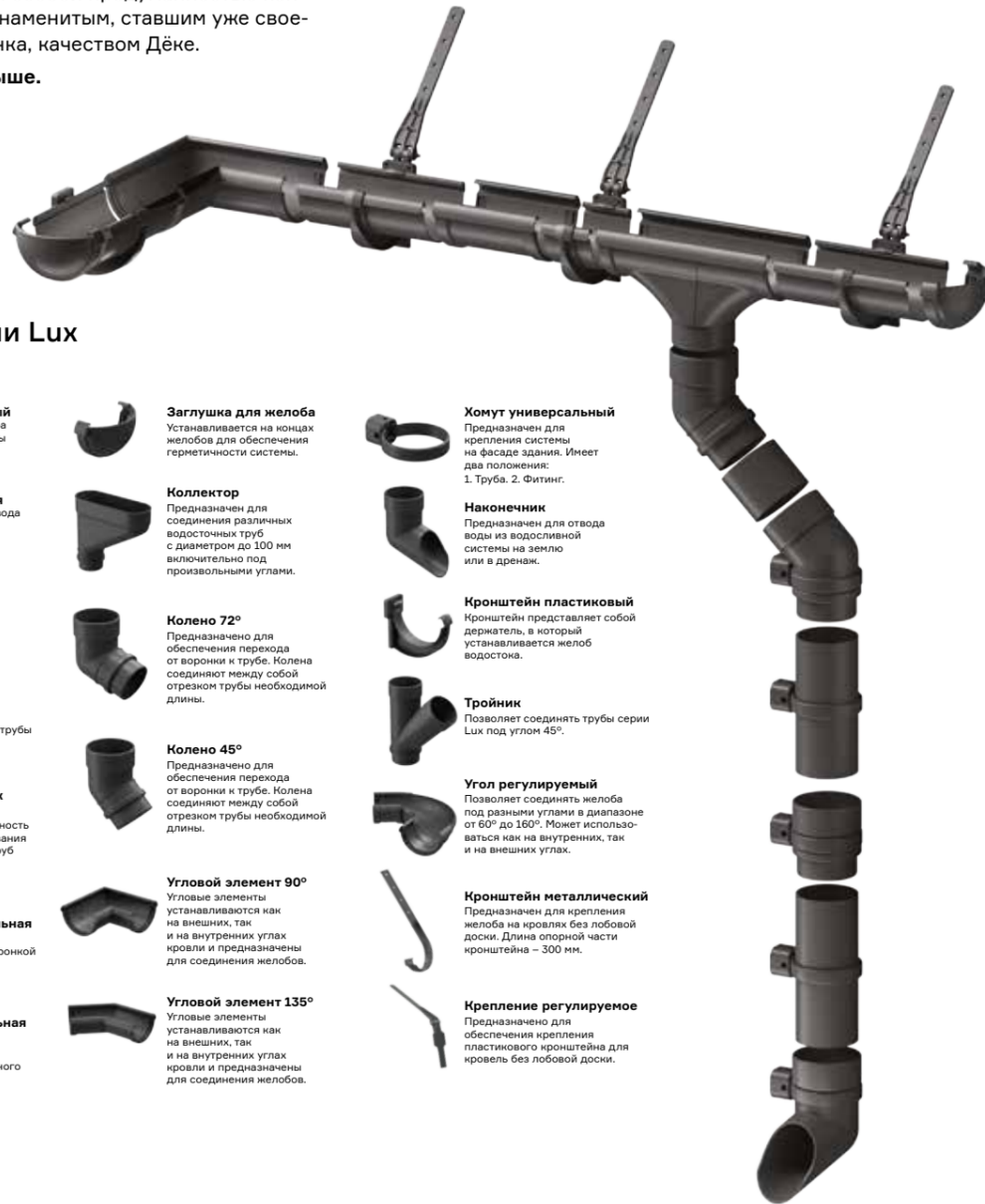


экологичные водостоки
без свинца

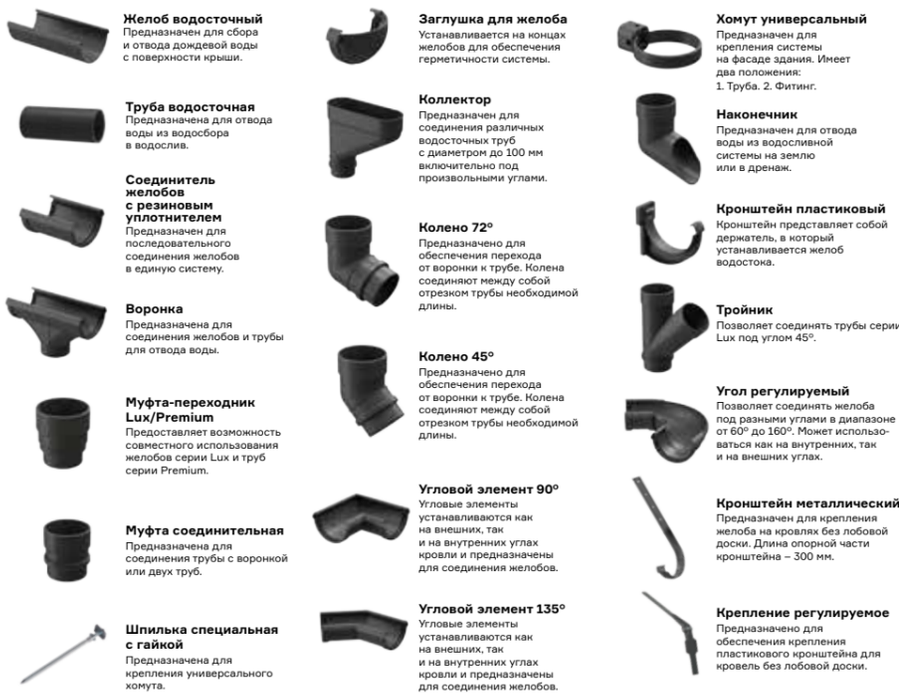
Серия Lux

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

Для кровли 250 м² и выше.



Аксессуары серии Lux



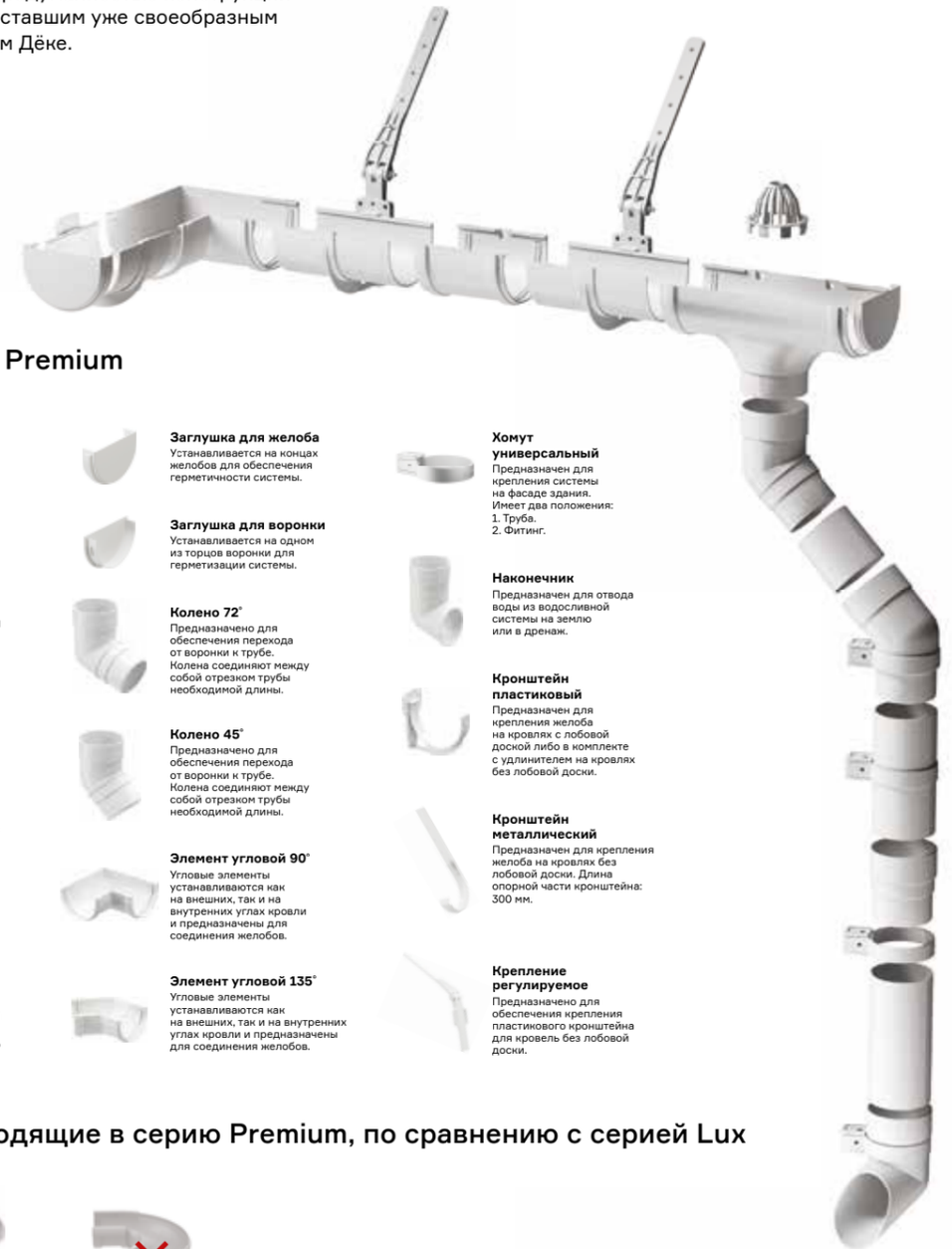
Особенности серии Lux

- 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 м или 3 м – что даёт возможность дополнительной экономии при монтаже.
- Площадь сбора воды одной воронкой LUX: 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 и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.

Серия Premium

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

Для кровли 150-250 м².



Аксессуары серии Premium



Аксессуары, не входящие в серию Premium, по сравнению с серией Lux



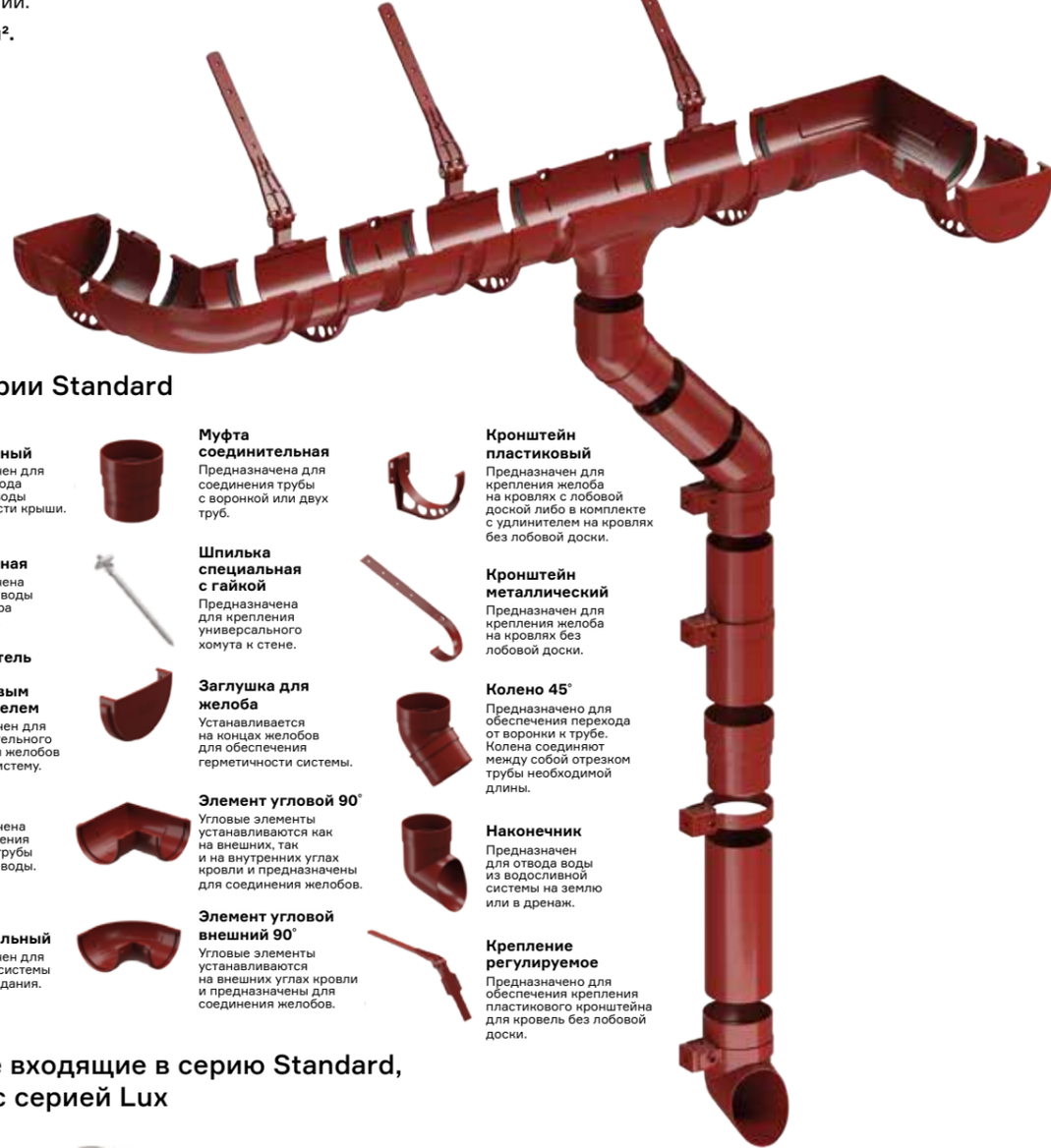
Особенности серии Premium

- Ширина желоба: 121 мм (4 ¾").
- Глубина желоба: 76 мм.
- Диаметр трубы: 86 мм (3 ⅜").
- 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: 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 и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +50 °C.

Серия Standard

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

Для кровли до 150 м².



Аксессуары серии Standard



Аксессуары, не входящие в серию Standard, по сравнению с серией Lux



Особенности серии Standard

- Ширина желоба: 120 мм.
- Глубина желоба: 70 мм.
- Диаметр трубы: 80 мм.
- Толщина стенок и трубы желоба: 1,65 мм.
- Пропускная способность трубы: 5,3 л/сек.
- Пропускная способность желоба: 1,5 л/сек.
- Площадь сбора воды одной воронкой Standard: 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 °С до +50 °С.
- Цветовая гамма: самые популярные цвета металлочерепицы.

Ассортиментная матрица водостоков Дёке

Эквивалент цветов по RR и RAL стандарту	Lux					Premium				Standard					
	RAL 9003	RR33	RAL 1015	RAL 8019	RAL 7024	RAL 9003	RAL 8019	RAL 7024	RAL 8017	RAL 6005	RAL 7024	RAL 8019	RAL 8017	RAL 9003	RAL 3005
Название	Пломбир	Карбон	Латте	Шоколад	Графит	Пломбир	Шоколад	Графит	Каштан	Зелёный	Серый	Тёмно-коричневый	Светло-коричневый	Белый	Красный
Желоб водосточный, 3 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Желоб водосточный, 2 м										■	■	■	■	■	■
Труба водосточная, 3 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Труба водосточная, 2 м										■	■	■	■	■	■
Труба водосточная, 1 м	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Воронка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кронштейн желоба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кронштейн желоба металлический	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Муфта соединительная	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Соединитель желобов	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Угловой элемент 90°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Угловой элемент внешний 90°										■	■	■	■	■	■
Угловой элемент 135°	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Угол регулируемый	■	■	■	■	■										
Заклушка желоба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Заклушка воронки						■	■	■	■						
Тройник 45°	■	■	■	■	■										
Колено 45°	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Колено 72°	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Хомут универсальный	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Наконечник	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Коллектор	■	■	■	■	■										
Lux/Premium переходник	■			■	■										
Крепление регулируемое			■			■	■	■	■						
Сетка защитная						■	■	■	■						
Шпилька специальная с гайкой (без цвета)	■	■	■	■	■	■	■	■	■						

Ассортимент водосборников

	RR33	RAL 1015													
Водосборник универсальный	■	■													
	■	■													

Водостоки Дёке — уникальные решения

Встроенная система термокомпенсация труб

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



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.

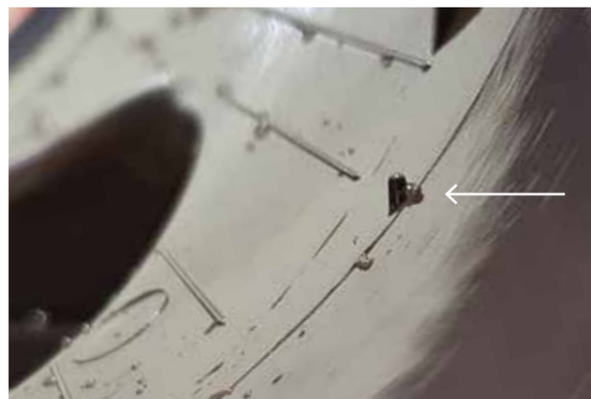
Присутствует на элементах: наконечник, муфта, муфта-переходник, колено, коллектор. Доступно для всех серий водостоков.



Встроенная система термокомпенсация 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».

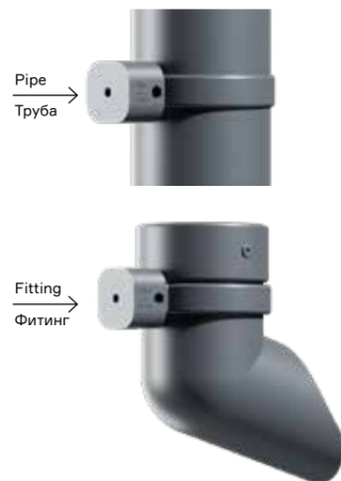


Универсальный хомут

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. Seriously упрощает монтаж. Доступно для всех серий водостоков.



Регулируемый угол

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



Коллектор

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



Тройник

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



Заглушка воронки

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



Муфта-переходник

Муфта-переходник позволяет использовать желоба Lux с трубами Premium.



Водосборник универсальный

- Водосборник универсальный 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, гранат, красный, графит, каштан, шоколад.



Характеристики

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



5 причин для выбора водостоков Дёке

1
2
3
4
5

Пластиковые водостоки № 1 в России

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

Самый большой и развитый ассортимент водостоков

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

Дёке – 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 до 7 лет на стабильность цвета.



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

Металлический водосток Дёке STAL изготавливается из холоднокатаной горячеоцинкованной стали с полимерным покрытием. Для защиты металла от коррозии применяется цинковый слой весом 275 г/м². Цинковый слой пассивирует сталь и препятствует её окислению.

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

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

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

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

Серия STAL Premium

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

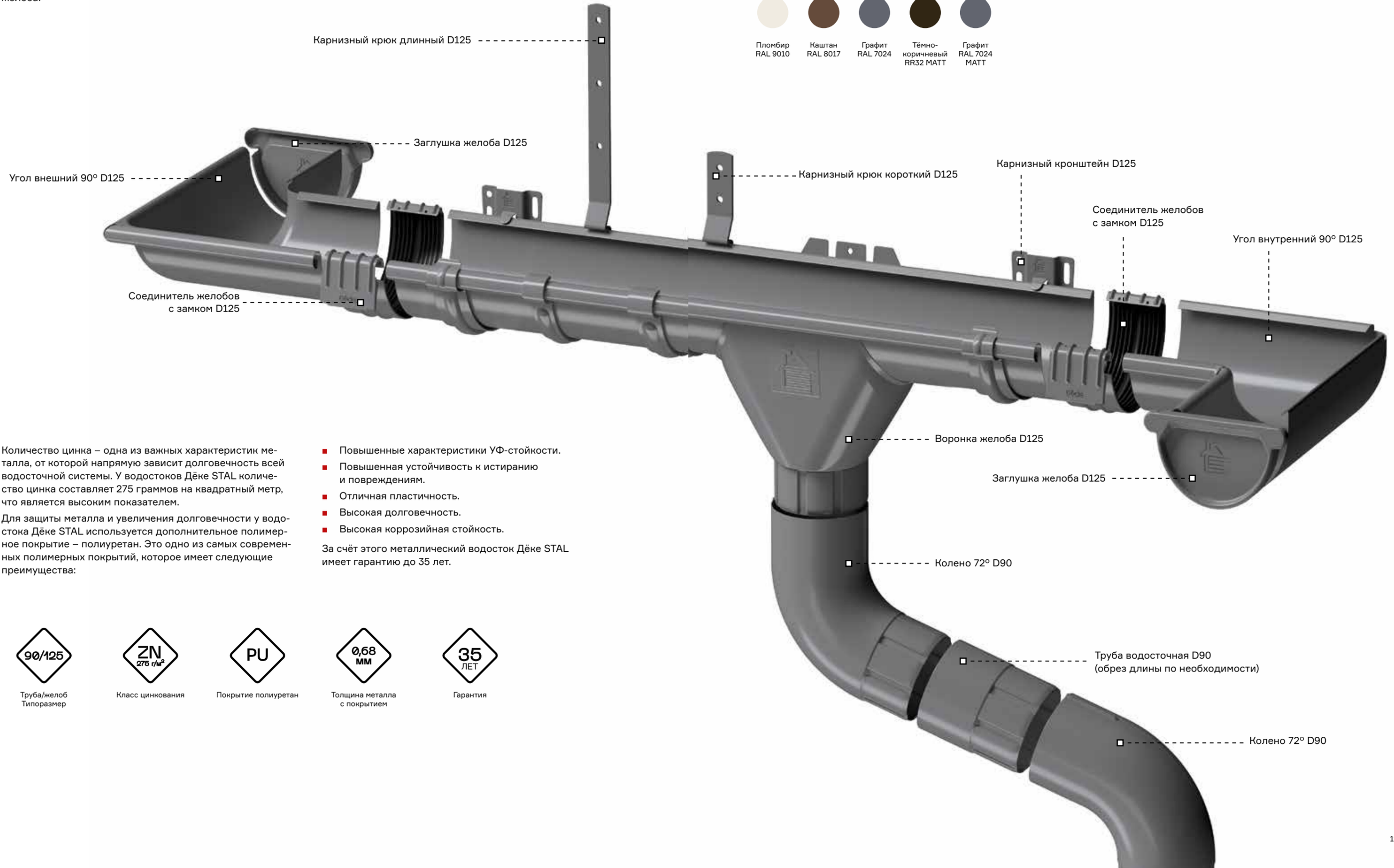
Водосток Дёке STAL Premium имеет круглое сечение и выпускается в самом популярном типоразмере 90/125, где 90 мм – это диаметр трубы, а 125 мм – это диаметр желоба.

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

Цвета водосточной системы Дёке STAL Premium

Металлическая водосточная система Дёке STAL Premium выполнена в пяти наиболее популярных цветах: plombир (RAL 9010), графит (RAL 7024), каштан (RAL 8017), тёмно-коричневый (RR32 MATT) и графит (RAL 7024 MATT).

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



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

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

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

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



Труба/желоб
Типоразмер



Класс цинкования



Покрытие полиуретан



Толщина металла
с покрытием



Гарантия

Элементы водосточной системы STAL

Труба водосточная D90 3 м



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

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

Труба водосточная D90 1 м



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

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

Желоб полукруглый D125 3 м



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

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

Соединитель желобов с замком D125



Последовательное соединение желобов в единую систему.

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

Колено 72° D90



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

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



Угол внешний 90° D125

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

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



Угол внутренний 90° D125

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

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



Угол внешний 135° D125

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

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



Угол внутренний 135° D125

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

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



Заглушка желоба D125

Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.

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

Элементы водосточной системы STAL

Хомут трубы D90

Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания.



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

Карнизный кронштейн D125

Крепление желоба на кровлях с лобовой доской.



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

Карнизный крюк короткий D125

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



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

Карнизный крюк длинный D125

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



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

Воронка желоба D125

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



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



Отвод трубы D90

Отвод воды из водосливной системы на землю.

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

Муфта соединительная D90

Соединение отрезков труб.



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

Втулка соединительная

Усиление места соединения желобов.



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

Паук



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

Воронка водосборная D90



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



5 причин для выбора водостоков STAL

1

Дёке – премиальный продукт

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

2

Дёке – простота и удобство монтажа

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

3

Дёке – надёжное крепление отвода

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

4

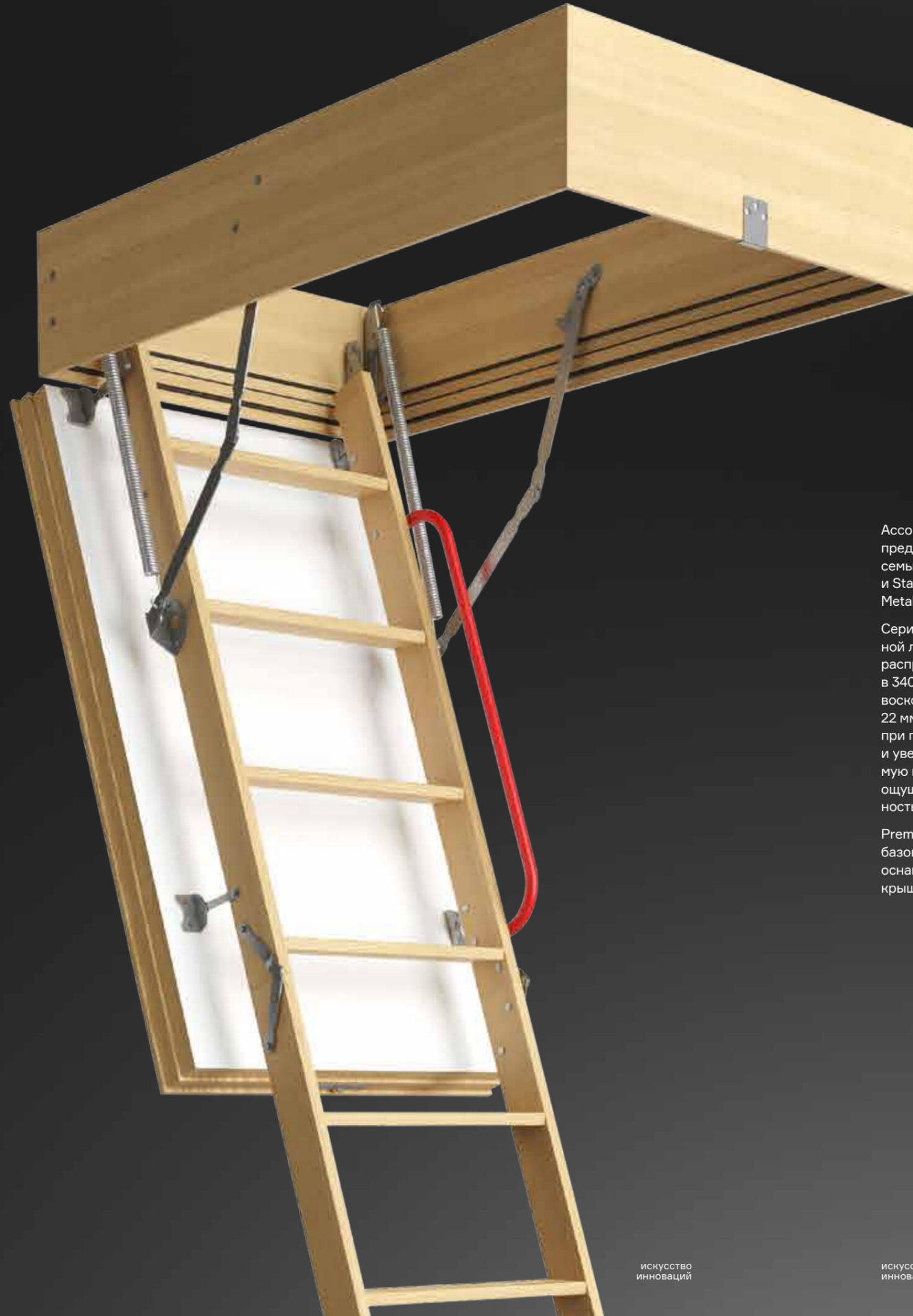
Дёке – марка, известная качеством продукции

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

5

Дёке – это реальная гарантия

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



Ассортимент чердачных лестниц Дёке представлен на российском рынке семью моделями: Lux, Termo Premium и Standard, Premium и Standard, Standard Metal и Dacha.

Серии Premium и Lux отличаются шириной лестницы в 440 мм, что превышает распространённый на рынке стандарт в 340 мм. Лестницы оснащены противоскользкими ступенями толщиной 22 мм, что обеспечивает удобство при подъёме крупногабаритных грузов и увеличивает максимальную допустимую нагрузку до 170 кг. Потребитель ощущает больший комфорт и безопасность при использовании изделия.

Premium и Standard выполняют функцию базовых моделей чердачных лестниц, оснащены стандартным утеплением крышки люка.

Лестница Lux представляет собой наиболее тёплую модель чердачных лестниц от Дёке, обладая крышкой люка толщиной 80 мм и утеплением из пенополистирола толщиной 74 мм. Это позволяет устанавливать её в помещениях с высокой температурной разницей между холодным чердаком и жилым пространством. Данная модель особенно востребована в Сибири.

Standard Metal – металлическая лестница, оснащённая удобными деревянными ступенями, прекрасно гармонирует с интерьером в стиле LOFT. Модели Premium Termo и Standard Termo являются наиболее востребованными, благодаря дополнительному утеплению крышки люка, и предназначены для создания комфортных условий проживания в коттеджах и загородных домах средней полосы России.

Удобная классификация лестниц Дёке поможет вам выбрать оптимальный вариант: от самой лёгкой и бюджетной модели Dacha с неутеплённым и неокрашенным люком до лестницы Lux, обладающей максимальным утеплением и тройным контуром уплотнения короба.

Все чердачные лестницы Дёке имеют ряд очевидных преимуществ, включая длину и толщину ступеней, а также утеплённую крышку люка, что особенно важно для помещений со значительными температурными колебаниями. 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.

	Dacha	Standard	Premium	Lux
ЛЮК				
ЛЕСТНИЦА				
СТУПЕНЬКА				
ЦЕНА	имеет значение			
ЗАМОК		имеет значение		
РАЗМЕР			имеет значение	
ТЕПЛО				имеет значение

- Проём: 60x120 см
- Длина ступени: 340 мм
- Ширина ступени: 70 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 10 мм
- Высота потолка: 280 см
- Отсутствие замка
- Неутеплённый серый люк из МДФ
- Максимальная нагрузка: 120 кг

- Проём: 60x120 см
- Длина ступени: 340 мм
- Ширина ступени: 70 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 26 мм
- Высота потолка: 280 см
- Белый люк из ХДФ с внешней стороны, коричневый люк из ХДФ с внутренней стороны
- Максимальная нагрузка: 120 кг

- 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

- 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.

	Standard Metal	Standard Termo	Premium Termo
ЛЮК			
ЛЕСТНИЦА			
СТУПЕНЬКА			
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ	имеет значение		
ТЕПЛО		имеет значение	
ТЕПЛО			имеет значение

- Проём: 60x120 см
- Длина ступени: 340 мм
- Ширина ступени: 70 мм
- Толщина ступени: 22 мм
- Толщина люка: 26 мм
- Высота потолка: 280 см
- Белый люк из ХДФ с внешней стороны, коричневый люк из ХДФ с внутренней стороны
- Максимальная нагрузка: 150 кг

- 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

- 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

Аксессуары для лестниц Дёке

Наконечники

Этот декоративный элемент придаст лестнице эстетичность. Подходят только для Premium, Lux и Termo.



Поручень

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



Геометрические, физико-механические и визуальные характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Модель чердачной лестницы						
		Dacha 60x120x280	Standard 60x120x280	Standard Termo 60x120x300	Standard Metal 60x120x280	Premium 70x120x300	Premium Termo 70x120x280	Lux 70x120x300
1	Преимущества	ЦЕНА имеет значение	ЗАМОК имеет значение	ТЕПЛО имеет значение	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ имеет значение	РАЗМЕР имеет значение	ТЕПЛО имеет значение	ТЕПЛО имеет значение
2	Максимальная высота потолка до, мм	2800	2800	3000	2800	3000	2800	3000
3	Размер проёма в потолке, мм	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	700x1200	700x1200	700x1200
4	Размер крышки люка, мм	550x1150	550x1150	550x1150	550x1150	650x1150	650x1150	650x1150
5	Материал и цвет отделки люка	МДФ	ХДФ, снаружи – белая, внутри – коричневая	ХДФ, белая	ХДФ, снаружи – белая, внутри – коричневая	ХДФ, белая	ХДФ, белая	ХДФ, белая
6	Материал тетивы	Древесина хвойных пород			Металл	Древесина хвойных пород		
7	Высота короба, мм	120	140	180	140	140	180	220
8	Количество контуров уплотнения, шт	нет	1	1	1	1	2	3
9	Толщина люка/толщина теплоизоляции, мм	10/нет	26/20 (пенополистирол)	56/50 (пенополистирол)	26/20 (пенополистирол)	36/30 (пенополистирол)	56/50 (пенополистирол)	80/74 (пенополистирол)
10	Количество секций, шт	3	3	3	3	3	3	3
11	Длина ступени, мм	340	340	340	340	440	440	440
12	Ширина ступени, мм	70	70	80	70	80	80	80
13	Толщина ступени, мм	22	22	22	22	22	22	22
14	Расстояние между ступенями, мм	250	250	275	250	275	250	275
15	Максимальная нагрузка, кг	120	120	170	150	170	170	170
16	Наличие поручня	нет	нет	есть	нет	есть	есть	есть
17	Наличие пластиковых наконечников	нет	нет	есть	пластиковые заглушки	есть	есть	есть
18	Стержень для открывания	нет	есть	есть	есть	есть	есть	есть
19	Размах при раскладывании, см	156	157	165	165	165	155	166
20	Минимальный отступ от стены, мм	6	10	40	–	22	37	61

Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Модель чердачной лестницы						
		Dacha 60x120x280	Standard 60x120x280	Standard Termo 60x120x300	Standard Metal 60x120x280	Premium 70x120x300	Premium Termo 70x120x280	Lux 70x120x300
1	Вес одной упаковки, кг	21	21	24	29	25	25	29
2	Типоразмер упаковки (ДхШхВ), мм	1180x580x225	1180x580x280	1180x580x305	1180x580x250	1180x680x270	1180x680x305	1180x680x320
3	Тип упаковки	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка	Плётка
4	Количество в поддоне, шт	12	12	10	5	5	5	5
5	Вес поддона брутто, кг	275	275	304	188	140	183	160
6	Типоразмер поддона с лестницами (ДхШхВ), мм	1190x1190x1510	1190x1190x1510	1200x1200x1525	1200x800x1385	1190x800x1570	1200x800x1525	1190x800x1770

Чердачные лестницы Lux

Короб

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

Усиленная металлическая фурнитура

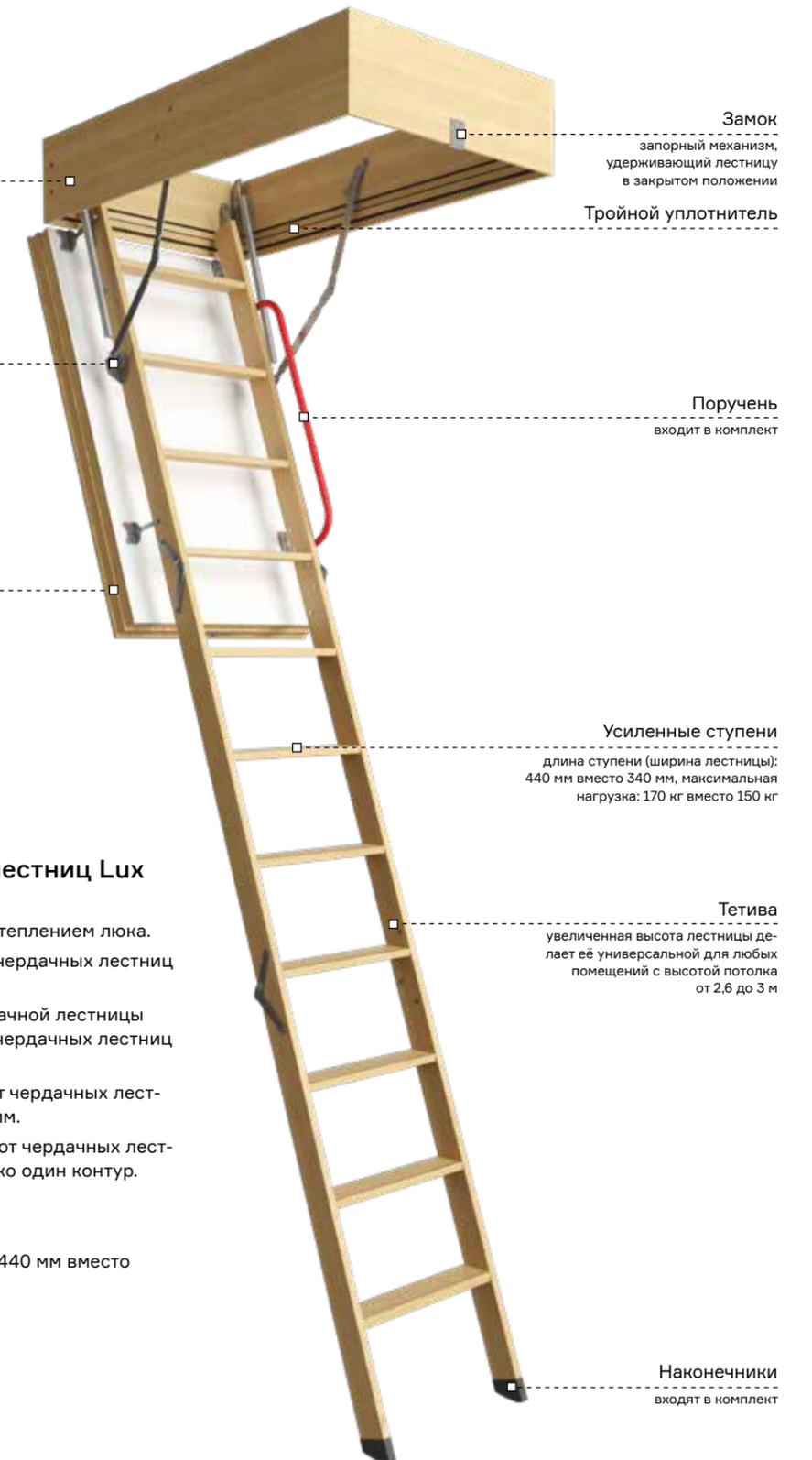
для надёжной работы с максимальными нагрузками

Утеплённая крышка люка

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

Преимущества чердачных лестниц Lux

- Чердачная лестница с усиленным утеплением люка.
- Толщина люка: 80 мм, в отличие от чердачных лестниц серий Premium и Standard.
- Толщина теплоизоляции люка чердачной лестницы серии Lux в 2,5 раза больше, чем у чердачных лестниц серии Premium.
- Высота короба: 220 мм, в отличие от чердачных лестниц серии Premium, у которых 140 мм.
- Три контура уплотнения, в отличие от чердачных лестниц серии Standard, 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

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.

Комфортные

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

Надёжные

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

Красивые

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.

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
кровля
водосточники

