



ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ДЁКЕ

ГОРДИСЬ СВОИМ ДОМОМ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------------|----|
| О компании | 3 |
| Сайдинг | 4 |
| Фасадные панели | 16 |
| Водосточные системы | 30 |
| Гибкая черепица | 36 |
| Коньково-карнизная черепица | 52 |
| Комплектующие | 53 |
| Кровельный пирог | 57 |
| Кровельные азраторы | 58 |
| Мембраны и плёнки | 61 |
| Чердачные лестницы | 64 |

О КОМПАНИИ

ХОЛДИНГ ДЁКЕ. УВЕРЕННО ВПЕРЁД

Холдинг «ГРУППА ДЁКЕ» вот уже 15 лет является одним из лидеров российского рынка производителей материалов для загородного домостроения. В короткие сроки, с момента выхода на рынок в 2005 году, компания смогла завоевать репутацию надежного поставщика качественных материалов.

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

Именно на качестве продукции и высоких стандартах обслуживания потребителей Холдинг делает особый акцент. На сегодняшний день Холдинг «ГРУППА ДЁКЕ» – это:

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

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

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

В своей работе Холдинг руководствуется следующими принципами:

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

За годы работы на российском рынке торговая марка Döcke неоднократно и заслуженно становилась победителем и призёром престижных международных и национальных премий, таких как «Брэнд 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.

Все производственные комплексы Холдинга оснащены исключительно самым современным оборудованием. Так, завод по производству сайдинга, фасадных панелей и водосто-

ков, который находится в г. Дмитрове Московской области, оснащен оборудованием ведущих мировых производителей, таких как Reimelt Henschel MischSysteme, Krauss-Maffei Kunststofftechnik, Theysohn Extrusion, ENGEL Austria GmbH. Завод в г. Киржаче Владимирской области по производству гибкой битумной черепицы и кровельных рулонных материалов оснащен оборудованием Machine Solution Providers Inc (США) и Boato International (Италия). Для производства продукции заводы Холдинга используют исключительно высококачественное сырьё, компоненты и красители лучших мировых производителей, таких как Lechler, Master Tec, Reagens, Arcema, Dow, DuPont, Baerlocher.

Качество всей продукции соответствует мировым стандартам, что подтверждается письменными гарантийными обязательствами со стороны производителя. Система менеджмента качества Холдинга «ГРУППА ДЁКЕ» соответствует международным стандартам ISO 9001:2008 и IQNet.

Дёке. Высокий стандарт



ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС, Г. ДМИТРОВ



ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС, Г. КИРЖАЧ



ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС, Г. ДМИТРОВ



ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ ДЁКЕ

САЙДИНГ ДЁКЕ ЧТОБЫ ГОРДИТЬСЯ СВОИМ ДОМОМ

Сайдинг Döcke.

Это именно то, что придаёт законченность Вашему дому. Что помогает красиво и гармонично вписать его в природное окружение, делает его привлекательным, индивидуальным и неотразимым.

Что отражает внутренний мир и настрой живущих в доме людей. Мы хотим, чтобы при виде Вашего дома у людей поднималось настроение, а солнце начинало светить чуть ярче. И для этого мы производим сайдинг Döcke.

Мы производим сайдинг только на лучшем немецком оборудовании. В результате многолетнего сотрудничества с немецкими поставщиками мы убедились: немецкое качество – не пустой звук.

Лучшее оборудование, лучшее сырьё, лучшие технологии – лучший сайдинг.

Почему сайдинг Döcke?

В немецком языке есть слово «decke», которое обозначает «покров, одеяло». Это слово как нельзя лучше отражает назначение сайдинга: бережно укрывать дом от невзгод. Защитный покров, как тёплая и надёжная одежда (ведь под сайдингом часто ставят дополнительное утепление и гидроизоляцию), как своеобразное одеяло, будет многие годы укрывать и беречь Ваш дом от невзгод. И не только беречь, но и реально радовать.

Радовать своей расцветкой, своим внешним неотразимым видом. Гордиться своим домом!

Красивый дом – крепкая семья, здоровые дети, благополучное будущее. Сайдинг Döcke – именно для таких домов. Качественных, красивых, неотразимых!

Дёке. Высокий стандарт

СЕРИЯ LUX

Дизайнерская серия винилового сайдинга, которая сочетает в себе качество Дёке и великолепный внешний вид. В основу данной серии положены технологии глубокой офсетной печати по горячей поверхности винилового сайдинга. Текстурированный рисунок создает имитацию натурального дерева, что делает сайдинг этой серии почти неотличимым от деревянного бруса или бревна.

- Три вида геометрии панели: БлокХаус, Брус и Корабельный брус.
- Длина панелей 3660 мм.
- Антиураганный замок.
- 6 цветов.
- 6 аксессуаров.
- Толщина панели – 1,1 мм.
- Упаковка: картонные коробки.

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ DÖCKE

- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Текстурированный рисунок.
- Прочная конструкция.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет.

САЙДИНГ БЛОКХАУС D4,7Т (БРЕВНО 4,7")



Яблоня



Рябина



Кедр



Орех

САЙДИНГ БРУС D6S (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ БРУС 6")



Яблоня



Рябина



Кедр



Орех



Миндаль

ВИНИЛОВЫЙ САЙДИНГ DÖSKE

САЙДИНГ D4,5D (КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС 4,5")



Яблоня



Рябина



Кедр



Орех



Миндаль

СОФИТ Т4 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



Рябина



Кедр



Орех



Миндаль



Фундук



СЕРИЯ PREMIUM

Высококачественная серия винилового сайдинга Дёке, ставшая своеобразным эталоном рынка, которую постоянно, но безуспешно пытаются копировать некоторые конкуренты. Безуспешно, потому что главный секрет сайдинга Дёке – его качество и репутация. Именно эта серия в свое время была заслуженно награждена такими высокими наградами как «Бренд года/EFFIE» и «Народная марка».

- Три вида геометрии панели: Корабельный брус, БлокХаус и Вертикальный.
- Длина панелей для Корабельного бруса и Бревна – 3660 мм, для Вертикального – 3050 мм.
- Антиураганный замок.
- 19 цветов.
- 18 аксессуаров.
- Толщина панели – 1,1 мм.
- Упаковка: картонные коробки.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.

- Акриловое покрытие для некоторых цветов.
- Прочная конструкция.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 50 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 7 лет (10 лет для цветов с акриловой поверхностью «Ирис», «Пралине»).

САЙДИНГ БЛОКХАУС D4,7Т (БРЕВНО 4,7")



Фисташки

Сливки

Крем-брюле

Лимон



Персик

Банан

Карамель

Капучино

САЙДИНГ D4,5D (КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС, 4,5")



Халва

Фисташки

Сливки

Крем-брюле

Карамель



Лимон

Персик

Киви

Банан

Капучино



Пломбир

Слива

Пралине

Ирис

САЙДИНГ S7 (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 7")



Капучино



Банан



Киви



Пломбир

ВИДЫ СОФИТОВ



Софит Т4
с центральной перфорацией



Софит Т4
сплошной



Софит Т4
перфорированный

ЦВЕТА СОФИТОВ



Пломбир



Гранат



Шоколад



Каштан



Графит

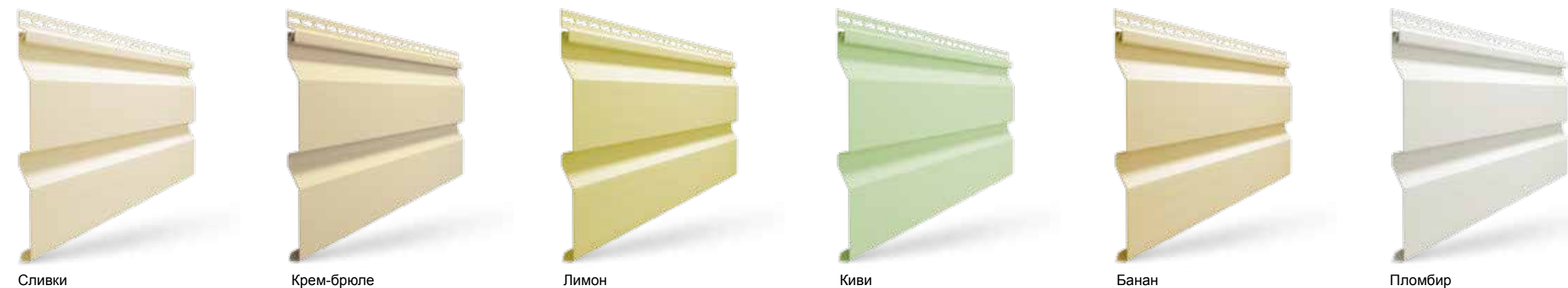


СЕРИЯ STANDARD

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.

- Два вида геометрии панели: Корабельный брус, Ёлочка.
- Длина панелей: 3050 мм.
- 11 цветов.
- 18 аксессуаров.
- Толщина панели – 1,0 мм.
- Упаковка: картонные коробки.
- Возможность монтажа при нулевых температурах.
- Простота монтажа.
- Лёгкий уход.
- Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +50 °С.
- Гарантия на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов: 30 лет.
- Гарантия на стойкость цвета: 3 года.

САЙДИНГ D4D (КОРАБЕЛЬНЫЙ БРУС, 4")



Сливки Крем-брюле Лимон Киви Банан Пломбир

САЙДИНГ D5C (ЁЛОЧКА, 5")



Голубика Халва Фисташки Киви Банан Пломбир

ВИДЫ СОФИТОВ

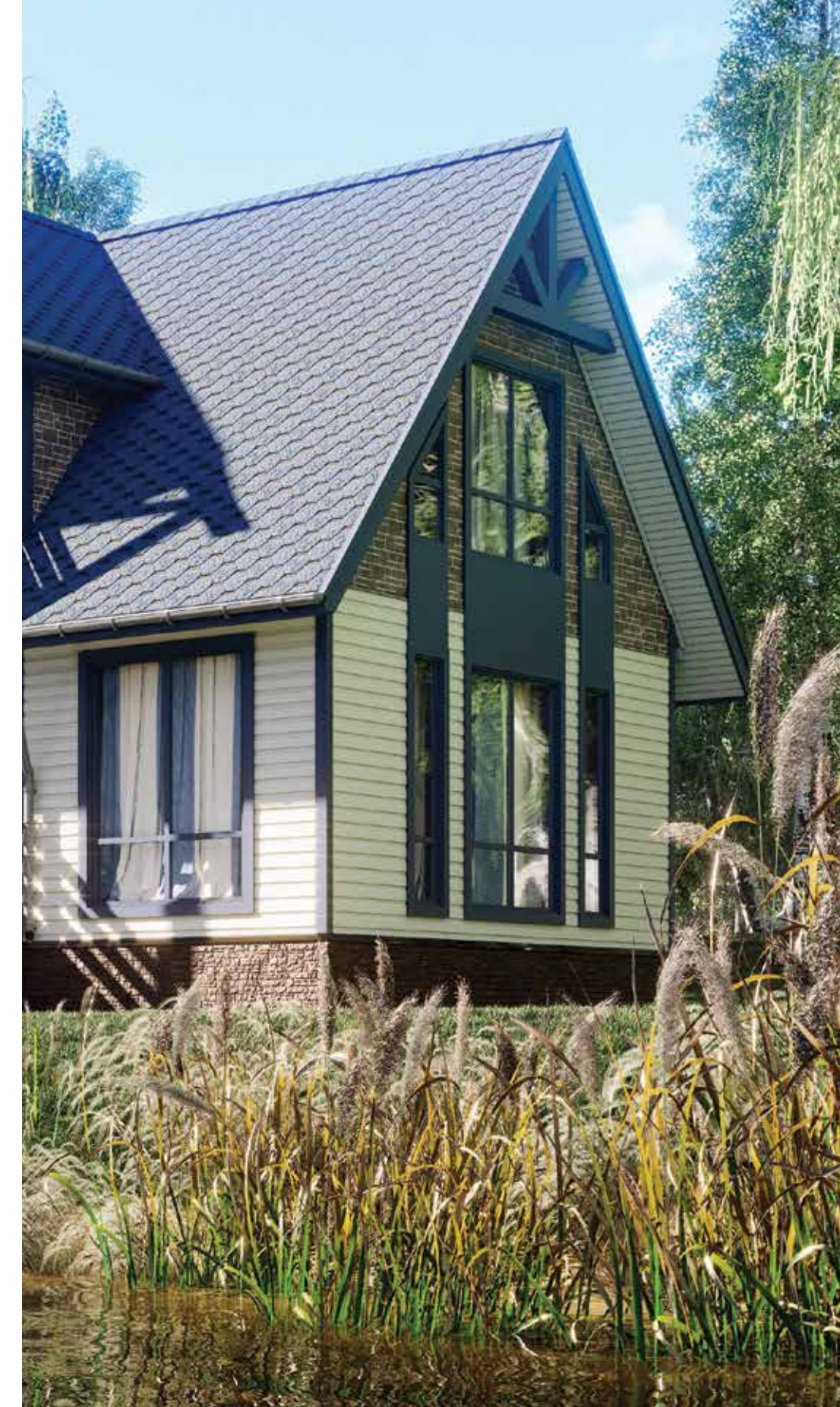


Софит Т4 с центральной перфорацией Софит Т4 сплошной Софит Т4 перфорированный

ЦВЕТА СОФИТОВ



Пломбир Шоколад Графит



АССОРТИМЕНТНАЯ МАТРИЦА

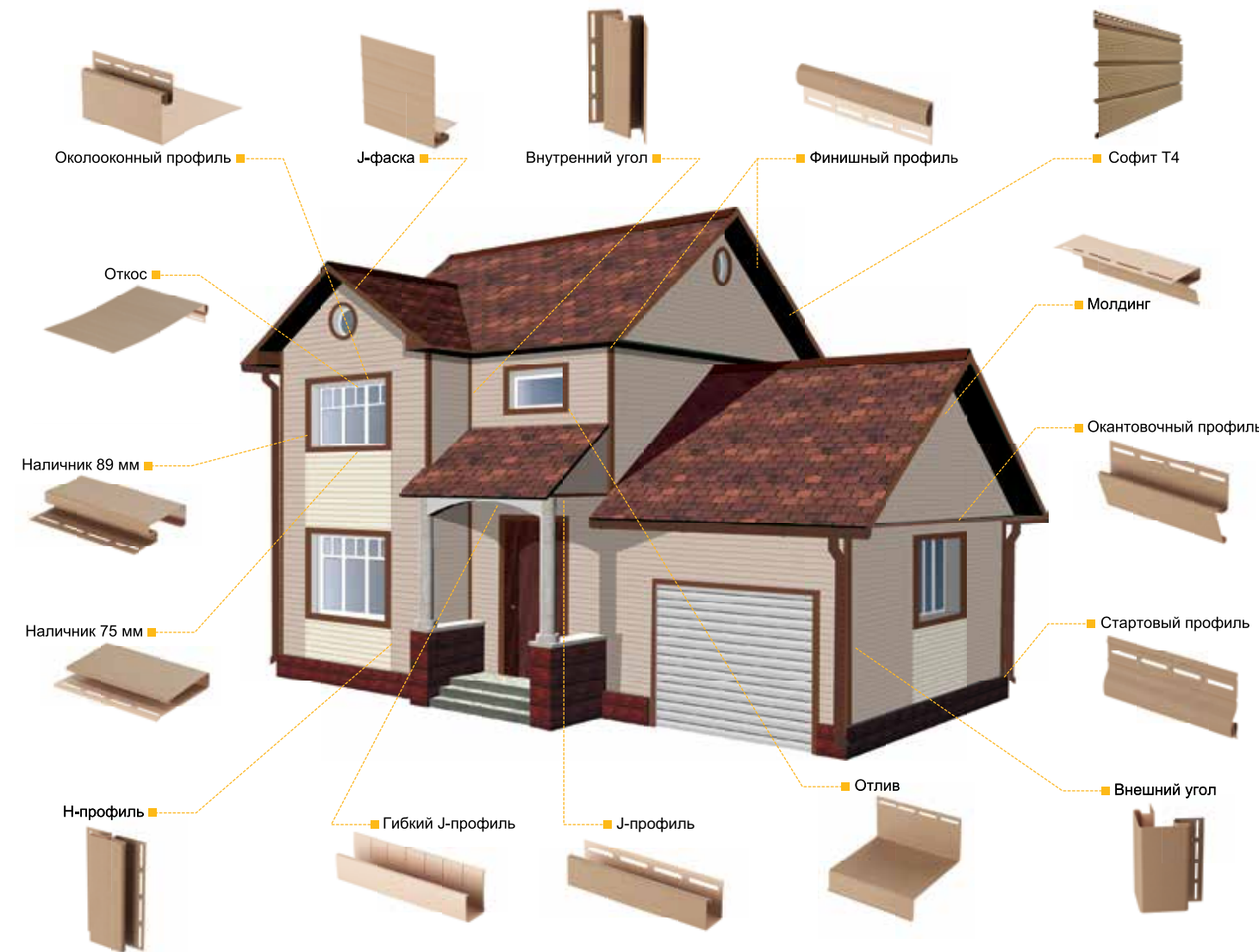
СЕРИЯ LUX

| Наименование продукции | Длина, мм | Площадь, м² | Анти-ураг. замок | Яблоня | Рябина | Кедр | Орех | Миндаль | Фундук |
|--|-----------|-------------|------------------|--------|--------|------|------|---------|--------|
| Сайдинг | | | | | | | | | |
| Сайдинг БлокХаус D4,7Т (бревно 4,7") | 3,66 | 0,88 | АУЗ | • | • | • | • | | |
| Сайдинг Брус D6S (профилированный брус 6") | 3,66 | 1,10 | АУЗ | • | • | • | • | • | |
| Сайдинг D4,5D (корабельный брус 4,5") | 3,66 | 0,85 | АУЗ | • | • | • | • | • | |
| Софиты | | | | | | | | | |
| Софит Т4 с ц/п | 3050 | 0,93 | АУЗ | | • | • | • | • | • |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Внешний угол | 3050 | - | - | • | • | • | • | • | |
| Внутренний угол | 3050 | - | - | • | • | • | • | • | |
| J-профиль | 3050 | - | - | • | • | • | • | • | • |
| H-профиль | 3050 | - | - | • | • | • | • | • | • |
| Финишный профиль | 3050 | - | - | • | • | • | • | • | |
| Гарантия на цвет, лет | | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Гарантия на отсутствие деформаций, лет | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

СЕРИЯ PREMIUM И STANDARD

| Наименование продукции | Анти-ураг. замок | Длина, мм | Поперечная площадь, м² | Гарантия на отсутствие деформаций, лет | Толщина планки | Фасадная группа | | | | | | | | | | | | | | Группа отделки | | | |
|---|------------------|-----------|------------------------|--|----------------|-----------------|-------|----------|--------|------------|-------|--------|-------|------|-------|----------|----------|---------|------|----------------|--------|---------|--------|
| | | | | | | Голубина | Халва | Фисташки | Сливки | Крем-брюле | Лимон | Персик | Белен | Киви | Слива | Карамель | Капучино | Пралина | Ирис | Пломбир | Гранат | Шоколад | Каштан |
| Сайдинг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREMIUM Сайдинг D4,5D (корабельный брус 4,5") | АУЗ | 3660 | 0,85 | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| PREMIUM Сайдинг БлокХаус D4,7Т (бревно 4,7") | АУЗ | 3660 | 0,88 | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| PREMIUM Сайдинг S7 (вертикальный, 7") | - | 3050 | 0,55 | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| STANDARD Сайдинг D5C (елочка, 5") | - | 3050 | 0,78 | 30 | 1,0 | • | • | • | | | | | | | | | | | • | | | | |
| STANDARD Сайдинг D4D (корабельный брус, 4") | - | 3050 | 0,61 | 30 | 1,0 | | | | • | • | • | | | | | | | | • | | | | |
| Софиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREMIUM Софит Т4 сплошной | АУЗ | 3050 | 0,93 | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| PREMIUM Софит Т4 п/п | АУЗ | 3050 | 0,93 | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| PREMIUM Софит Т4 ц/п | АУЗ | 3050 | 0,93 | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| STANDARD Софит Т4 сплошной | - | 3050 | 0,93 | 30 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| STANDARD Софит Т4 п/п | - | 3050 | 0,93 | 30 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| STANDARD Софит Т4 ц/п | - | 3050 | 0,93 | 30 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Молдинг | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| J-фаска | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Финишный профиль | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| J-профиль | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| H-профиль | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Внутренний угол | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Внешний угол 75 мм | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Околооконный профиль | - | 3660 | - | 50 | 1,1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Откос 254 мм | - | 3660 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Наличник 89 мм | - | 3660 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Наличник 75 мм | - | 3660 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Стартовый профиль | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Отлив | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Окантовочный профиль | - | 3050 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |
| Гибкий J-профиль | - | 3810 | - | 50 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |

АКСЕССУАРЫ



ЧЕМ САЙДИНГ ДЁКЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ МНОГИХ ДРУГИХ

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



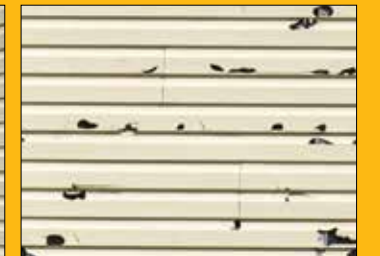
Сайдинг Дёке под микроскопом 200x



Другой сайдинг под микроскопом 200x

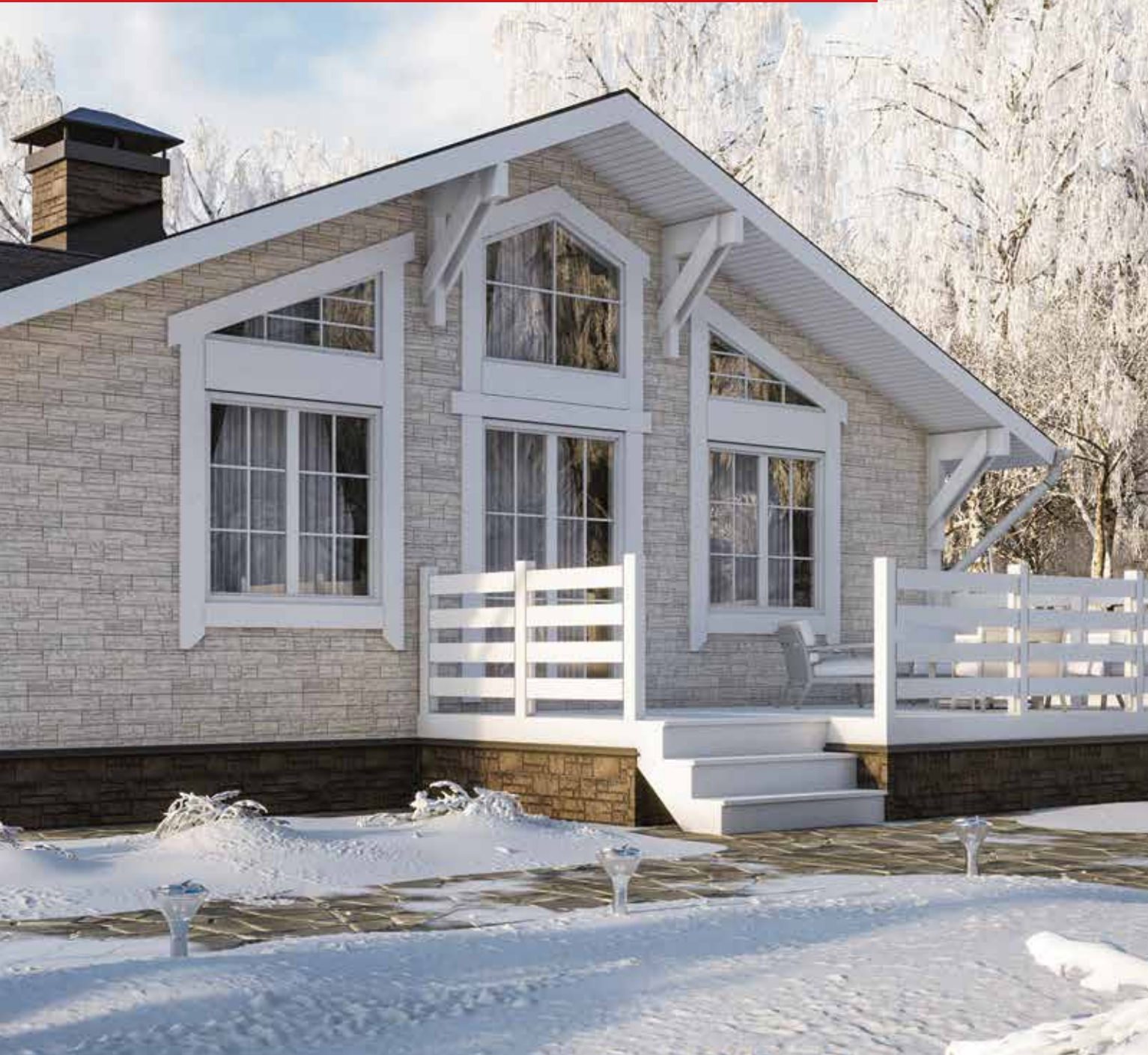


Сайдинг Дёке после града



Другой сайдинг после града

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ ДЁКЕ



ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ ДЁКЕ. КАК ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ

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

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

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

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

Преимущества фасадных и цокольных панелей:

- 6 коллекций, 38 цветовых решений.
- Текстура и объем панелей максимально повторяют натуральный камень и кирпич.
- «Сухое» строительство – монтаж без использования клея и цемента.
- Легкий вес фасада уменьшает нагрузку на фундамент, что дополнительно снижает затраты на строительство.
- Не требуется специальный уход и окраска.
- Рисунок каждой панели индивидуален.
- Панели невосприимчивы к УФ-лучам и атмосферным осадкам.
- Панели ветро- и удароустойчивы, а также стойки к деформациям.
- Панели имеют повышенную жесткость и прочность благодаря усиленным ребрам жесткости.
- Уникальная запатентованная система крепления панелей (патент №148984).
- Специальная система обеспечения необходимых тепловых зазоров во время эксплуатации.
- Идеально сочетаются с остальными материалами Döcke.
- Гарантия на отсутствие деформаций – 50 лет.
- Гарантия 5 лет на стабильность цвета.

Дёке. Высокий стандарт

КОЛЛЕКЦИЯ BERG

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

- Рабочая длина: 1015 мм.
- Рабочая ширина: 434 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,44 м.
- Количество в коробке: 10 шт.
- Размер упаковки: 11856x490x196 мм.
- Вес коробки (брутто): 18,540 кг.
- Рабочая длина угла: 434 мм.



Коллекция BERG. Цвет Коричневый



Коллекция BERG. Цвет Серый



Коллекция BERG. Цвет Кирпичный



Коллекция BERG. Цвет Золотистый



Коллекция BERG. Цвет Вишнёвый

КОЛЛЕКЦИЯ FELS

Коллекция FELS имитирует «дикий» скальный тесаный камень. Данная коллекция включает 6 цветов в самых востребованных оттенках. Крупный камень, взятый за основу данной панели, придаст дому объем. Швы окрашены в тон основной панели.

- Рабочая длина: 1052 мм.
- Рабочая ширина: 425 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,45 м.
- Количество в коробке: 10 шт.
- Размер упаковки: 1186x480x321 мм.
- Вес коробки (брутто): 22,3 кг.
- Рабочая длина угла: 425 мм.



Коллекция FELS. Цвет Терракотовый



Коллекция FELS. Цвет Слоновая кость



Коллекция FELS. Цвет Ржаной



Коллекция FELS. Цвет Арктик



Коллекция FELS. Цвет Перламутровый



Коллекция FELS. Цвет Горный хрусталь



КОЛЛЕКЦИЯ BURG

Коллекция BURG имитирует облик юрского мрамора и имеет текстуру камня с четкой 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 м.
- Количество в коробке: 10 шт.
- Размер упаковки: 1116x510x251 мм.
- Вес коробки (брутто): 19,6 кг.
- Рабочая длина угла: 445 мм.



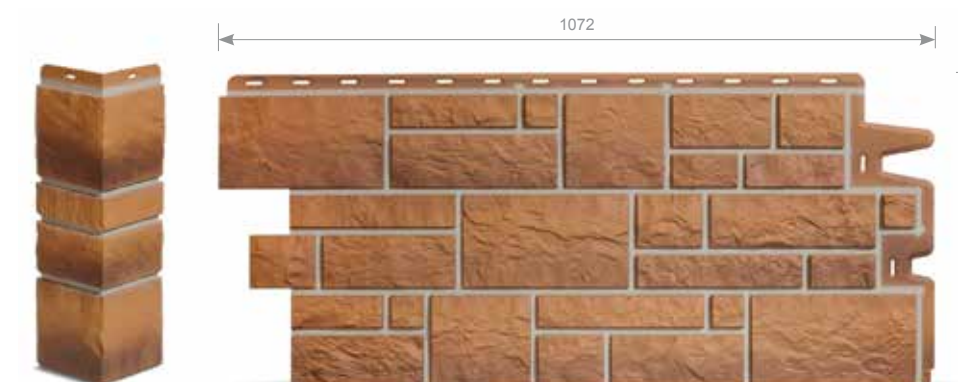
Коллекция BURG. Цвет Льняной



Коллекция BURG. Цвет Песчаный



Коллекция BURG. Цвет Пшеничный



Коллекция BURG. Цвет Кукурузный



Коллекция BURG. Цвет Темный



Коллекция BURG. Цвет Оливковый



Коллекция BURG. Цвет Белый



Коллекция BURG. Цвет Платиновый



Коллекция BURG. Цвет Шерсти



Коллекция BURG. Цвет Земляной

КОЛЛЕКЦИЯ STEIN

Коллекция STEIN имитирует текстуру слоистого песчаника и создает впечатление натуральной каменной кладки. 7 цветов коллекции STEIN и уникальная структура подойдут для любого загородного дома. Швы прокрашены в тон основной панели.

- Рабочая длина: 1098 мм.
- Рабочая ширина: 400 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,44 м.
- Количество в коробке: 10 шт.
- Размер упаковки: 1226x470x266 мм.
- Вес коробки (брутто): 22,1 кг.
- Рабочая длина угла: 400 мм.



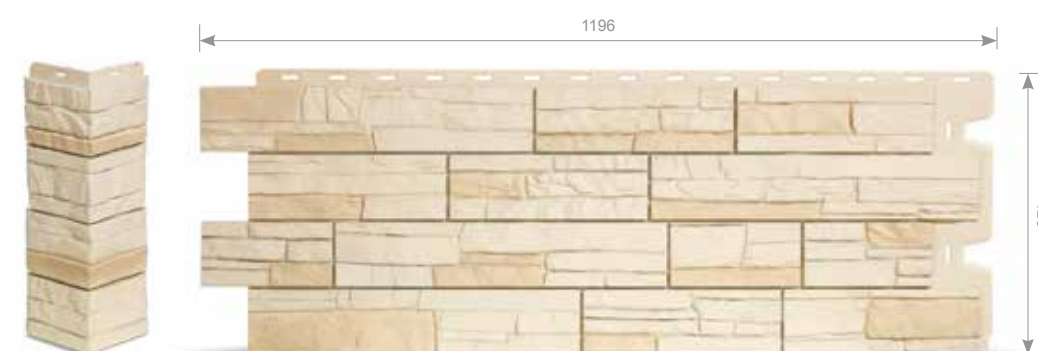
Коллекция STEIN. Цвет Антрацит



Коллекция STEIN. Цвет Базальт



Коллекция STEIN. Цвет Тёмный орех



Коллекция STEIN. Цвет Янтарный



Коллекция STEIN. Цвет Молочный



Коллекция STEIN. Цвет Осенний лес



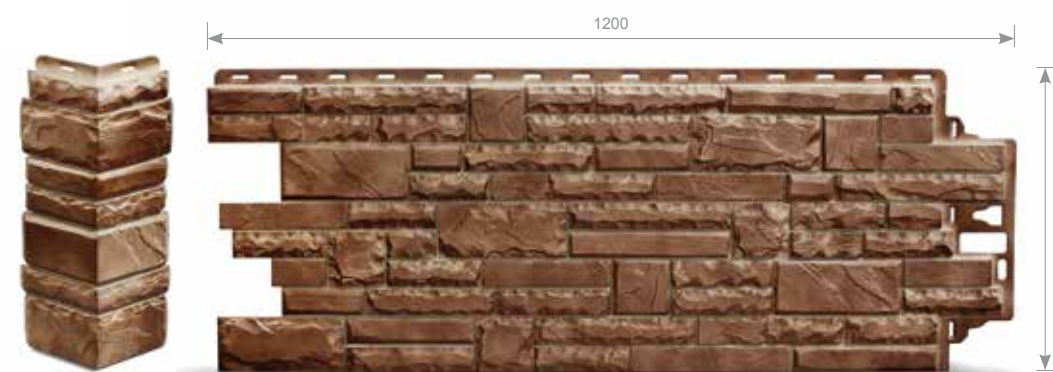
Коллекция STEIN. Цвет Бронзовый



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 м.
- Количество в коробке: 10 шт.
- Размер упаковки: 1186x480x321 мм.
- Вес коробки (брутто): 21,24 кг.
- Рабочая длина угла: 427 мм.



Коллекция STERN. Цвет Дакота



Коллекция STERN. Цвет Мармарис



Коллекция STERN. Цвет Марракеш



Коллекция STERN. Цвет Родос



Коллекция STERN. Цвет Навахо



Коллекция STERN. Цвет Антик



КОЛЛЕКЦИЯ EDEL

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

- Рабочая длина: 945 мм.
- Рабочая ширина: 400 мм.
- Рабочая площадь панели: 0,38 м.
- Количество в коробке: 10 шт.
- Размер упаковки: 1121x460x230 мм.
- Вес коробки (брутто): 15,86 кг.
- Рабочая длина угла: 400 мм.



Коллекция EDEL. Цвет Родонит



Коллекция EDEL. Цвет Корунд



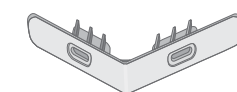
Коллекция EDEL. Цвет Берилл



Коллекция EDEL. Цвет Циркон

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

СТАРТОВЫЙ УГОЛ



| Наименование продукции | BERG (EDEL) | STEIN | BURG | FELS | STERN |
|------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| Количество в коробке | 80 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Вес коробки (брутто) | 2,3 кг | 1,9 кг | 1,9 кг | 1,9 кг | 1,9 кг |

БАЗОВАЯ ПЛАНКА



Длина 2000 мм
Количество в упаковке 30 шт.
Типоразмер упаковки 2000x160x70 мм (полиэтилен)
Вес упаковки (брутто) 9,17 кг

ФАСАДНЫЙ J-ПРОФИЛЬ 30 ММ (BERG, BURG)



Длина 3050 мм
Количество в коробке 20 шт.
Типоразмер упаковки 3070x150x140 мм
Вес коробки (брутто) 15,7 кг



ФАСАДНЫЙ ОКОЛООКОННЫЙ ПРОФИЛЬ 230 ММ



Длина 3660 мм
Количество в коробке 12 шт.
Типоразмер упаковки 3680x360x200 мм
Вес коробки (брутто) 29,74 кг

Пломбир

УГЛОВАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ БОРДЮРА



Длина x высота 132x132 мм
Количество в коробке 96 шт.
Типоразмер упаковки 535x285x285 мм
Вес коробки (брутто) 6,44 кг



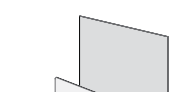
ФАСАДНЫЙ L-ПРОФИЛЬ 35 ММ (STEIN, FELS, STERN)



Длина 3050 мм
Количество в упаковке 20 шт.
Типоразмер упаковки 3070x50x140 мм (полиэтилен)
Вес упаковки (брутто) 16,30 кг



СТАРТОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



Длина 2000 мм
Количество в упаковке 20 шт.
Типоразмер упаковки 2000x140x30 мм (полиэтилен)
Вес упаковки (брутто) 9,10 кг

БОРДЮР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Длина x ширина 1000x112 мм
Количество в упаковке 20 шт.
Типоразмер упаковки 1050x360x130мм (полиэтилен)
Вес упаковки (брутто) 9,76 кг



ФАСАДНЫЙ ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



Длина 3050 мм
Количество в коробке 30 шт.
Типоразмер упаковки 3070x300x140 мм (полиэтилен)
Вес коробки (брутто) 16,77 кг



ФАСАДНЫЙ ПИРОГ

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Монтируются в любое время года, за исключением сильных морозов (температура ниже -15°С). Устанавливаются на любые строения с любым видом стен, на строящиеся, построенные и давно эксплуатируемые строения. Все фасадные работы должны быть завершены до начала монтажа фасадных панелей. Обрешетка под фасадные и цокольные панели может быть деревянной или из специализированных оцинкованных профилей, предназначенных для фасадных работ. Обрешетка должна обеспечивать ровную поверхность и вентиляцию фасада.

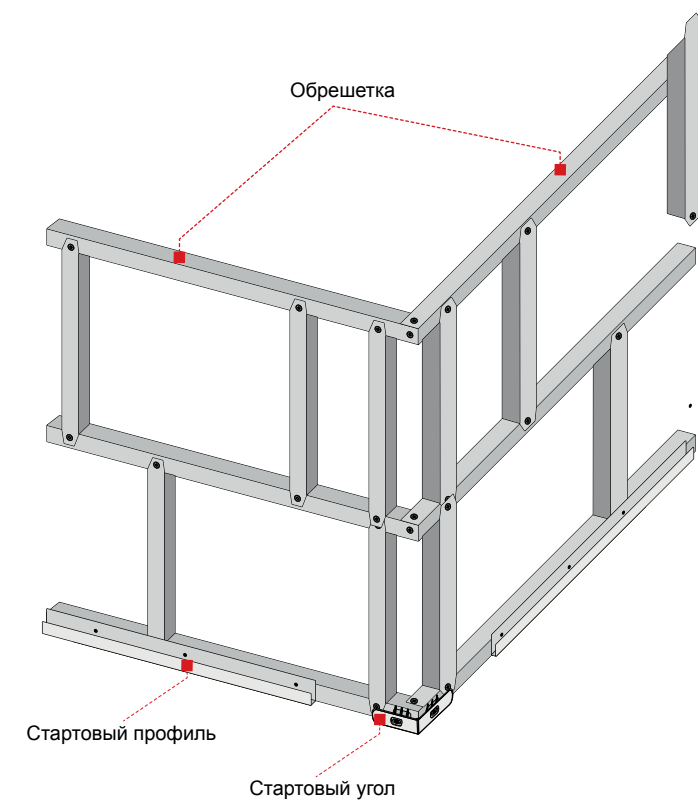
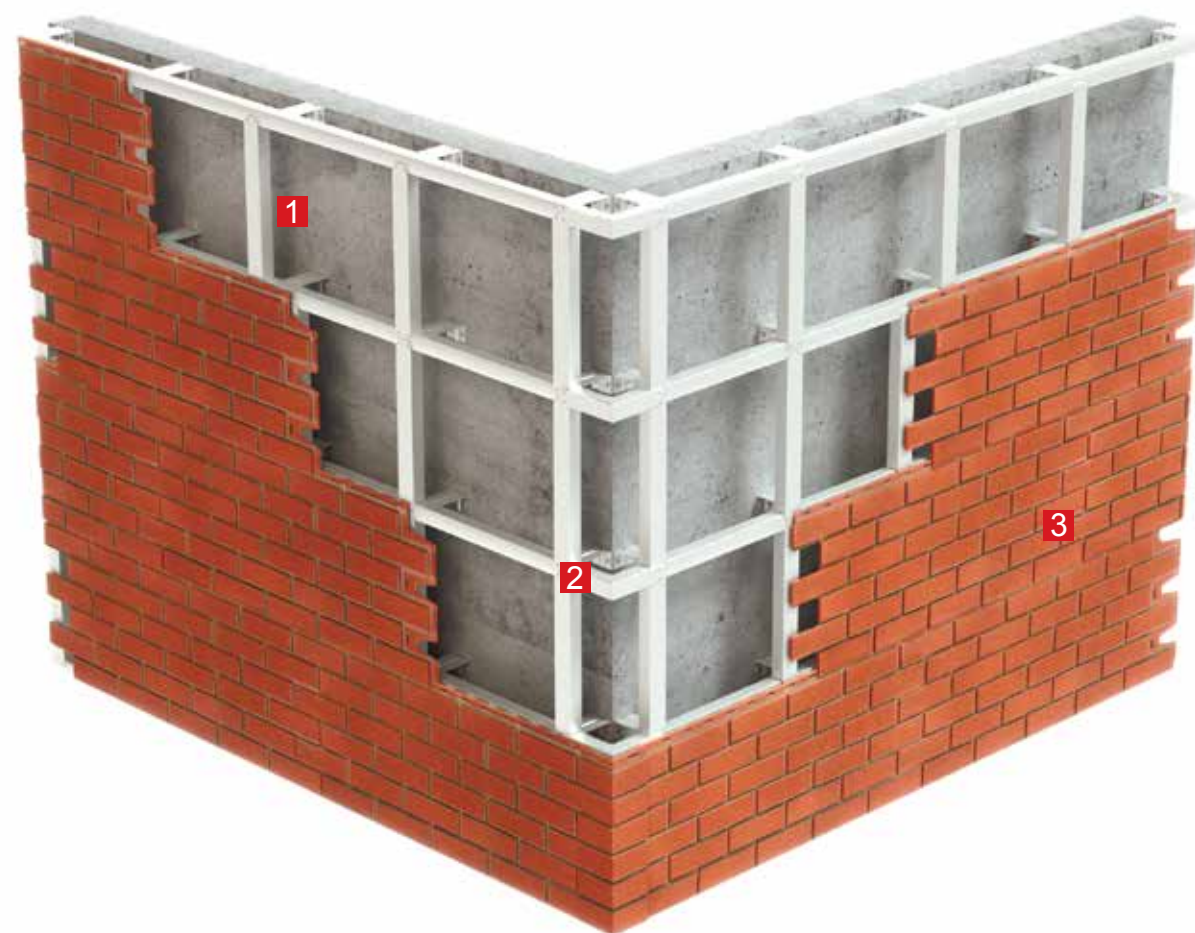


СХЕМА УСТАНОВКИ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

- 1 Стена.
- 2 Контробрешетка с вентиляционными зазорами.
- 3 Сайдинг или фасадные панели Döcke.



ЦВЕТА АКСЕССУАРОВ

| Название коллекций | Цвет панели | Цвет аксессуаров* | |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| | | Вариант 1 | Вариант 2 |
| Berg | серый | агатовый | |
| | вишневый | дымчатый | |
| | кирпичный | бежевый | |
| | коричневый | табачный** | каштановый |
| | золотистый | бежевый | дымчатый |
| Burg | белый | слоновая кость | |
| | льняной | слоновая кость | агатовый |
| | кукурузный | каштановый | |
| | цвет шерсти | дымчатый | бежевый |
| | земляной | табачный** | дымчатый |
| | тёмный | табачный** | |
| | песчаный | бежевый | палевый |
| | оливковый | бежевый | |
| | платиновый | агатовый | дымчатый |
| | пшеничный | палевый | |
| | бронзовый | каштановый | палевый |
| Stein | янтарный | палевый | |
| | молочный | агатовый | дымчатый |
| | осенний лес | бежевый | |
| | темный орех | табачный** | бежевый |
| | базальт | агатовый | дымчатый |
| | антрацит | агатовый | дымчатый |
| | перламутровый | дымчатый | агатовый |
| | жемчужный | дымчатый | агатовый |
| | горный хрусталь | дымчатый | |
| | ржаной | каштановый | бежевый |
| Fels | терракотовый | каштановый | бежевый |
| | арктик | палевый | слоновая кость |
| | антик | палевый | |
| | марракеш | каштановый | |
| | навахо | дымчатый | агатовый |
| Stern | юта | табачный** | дымчатый |
| | родос | бежевый | |
| | мармарис | бежевый | |
| | циркон | дымчатый | |
| Edel | берилл | палевый | бежевый |
| | корунд | табачный** | |
| | родонит | каштановый | бежевый |
| | | | |

* - внутренний фасадный угол, J - профиль 30 мм, L - профиль 35 мм

** - доступен только для J - профиля 30 мм



ВОДОСТОКИ ДЁКЕ

ВОДОСТОКИ ДЁКЕ. УПРАВЛЯЙ ДОЖДЕМ

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

Водосточные системы Döcke отличаются особой продуманностью конструкций элементов и знаменитым, ставшим уже своеобразным эталоном рынка качеством Дёке. Конструкция многих элементов водосточных систем Döcke защищена уникальными патентами на изобретение. Конструкция желоба водосточных систем Döcke настолько надёжна, что позволяет восстановить форму даже после сильного статического механического воздействия и выдерживает вес человека.

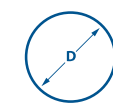
Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение. Простота монтажа водосточных систем Döcke – одно из основных их преимуществ. В Döcke эта простота доведена до совершенства. Продуманная конструкция, внятные и доступные инструкции и обычные инструменты – ещё никогда монтаж водосточной системы не был таким простым.

Водосточные системы Döcke используются не только на основном доме, но и на хозяйственных постройках, беседках и павильонах. Можно смело доверить Döcke отведение осадков с крыши принадлежащего вам магазина или кафе. Водосточные системы Döcke производятся в цветах, которые подобраны в соответствии с законами цветовой гармонии и идеально сочетаются как с другими материалами Döcke, так и с любыми традиционными строительными и отделочными материалами. Вы можете выбрать водосточную систему, гармонирующую с фасадом, или подчеркнуть контуры вашего дома контрастной водосточной системой. Ваш дом всегда будет прекрасен!

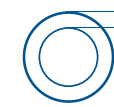
Дёке. Высокий стандарт

СЕРИЯ LUX

Высококачественная 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.



Диаметр трубы:
100 мм.



Толщина стенок:
2,2 мм.



Пропускная способность
трубы: 9,3 л/сек.

- Респектабельный внешний вид.
- Диаметр желоба: 141 мм.
- Пропускная способность желоба: 2,1 л/сек на п.м.
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не высыхают, усилены дополнительными ребрами жесткости.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (патент на изобретение № 2439259).
- Уникальный универсальный хомут, позволяющий крепить как трубу, так и фитинги (патент на изобретение № 2413895).
- Уникальное крепление желоба с регулируемым углом наклона.
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия.
- Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение.
- Гарантия: 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.



Шоколад



Пломбир



Графит

АКСЕССУАРЫ СЕРИИ LUX



Желоб водосточный
Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши



Труба водосточная
Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив



Соединитель желобов с резиновым уплотнителем
Предназначен для последовательного соединения желобов в единую систему



Воронка
Предназначена для соединения желобов и трубы для отвода воды



Муфта соединительная
Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб



Муфта-переходник LUX / PREMIUM
Предоставляет возможность совместного использования желобов системы Döcke LUX и труб системы Döcke PREMIUM



Шпилька специальная с гайкой
Предназначена для крепления универсального хомута



Заглушка для желоба
Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности системы



Коллектор
Предназначен для соединения различных водосточных труб с диаметром до 100 мм включительно под произвольными углами



Колено 72°
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Колена соединяют между собой отрезком трубы необходимой длины



Колено 45°
Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Колена соединяют между собой отрезком трубы необходимой длины



Элемент угловой 90°
Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов



Элемент угловой 135°
Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов



Хомут универсальный
Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. «Труба», 2. «Фитинг»



Наконечник
Предназначен для отвода воды из водосливной системы на землю или в дренаж



Кронштейн пластиковый
Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с уплотнителем на кровлях без лобовой доски



Тройник
Позволяет соединять трубы системы Döcke LUX по углу 45°



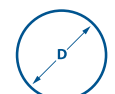
Кронштейн металлический
Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски. Длина опорной части кронштейна – 300 мм



Крепление регулируемое
Предназначено для обеспечения крепления пластикового кронштейна для кровель без лобовой доски

СЕРИЯ PREMIUM

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



Диаметр трубы: 85 мм.

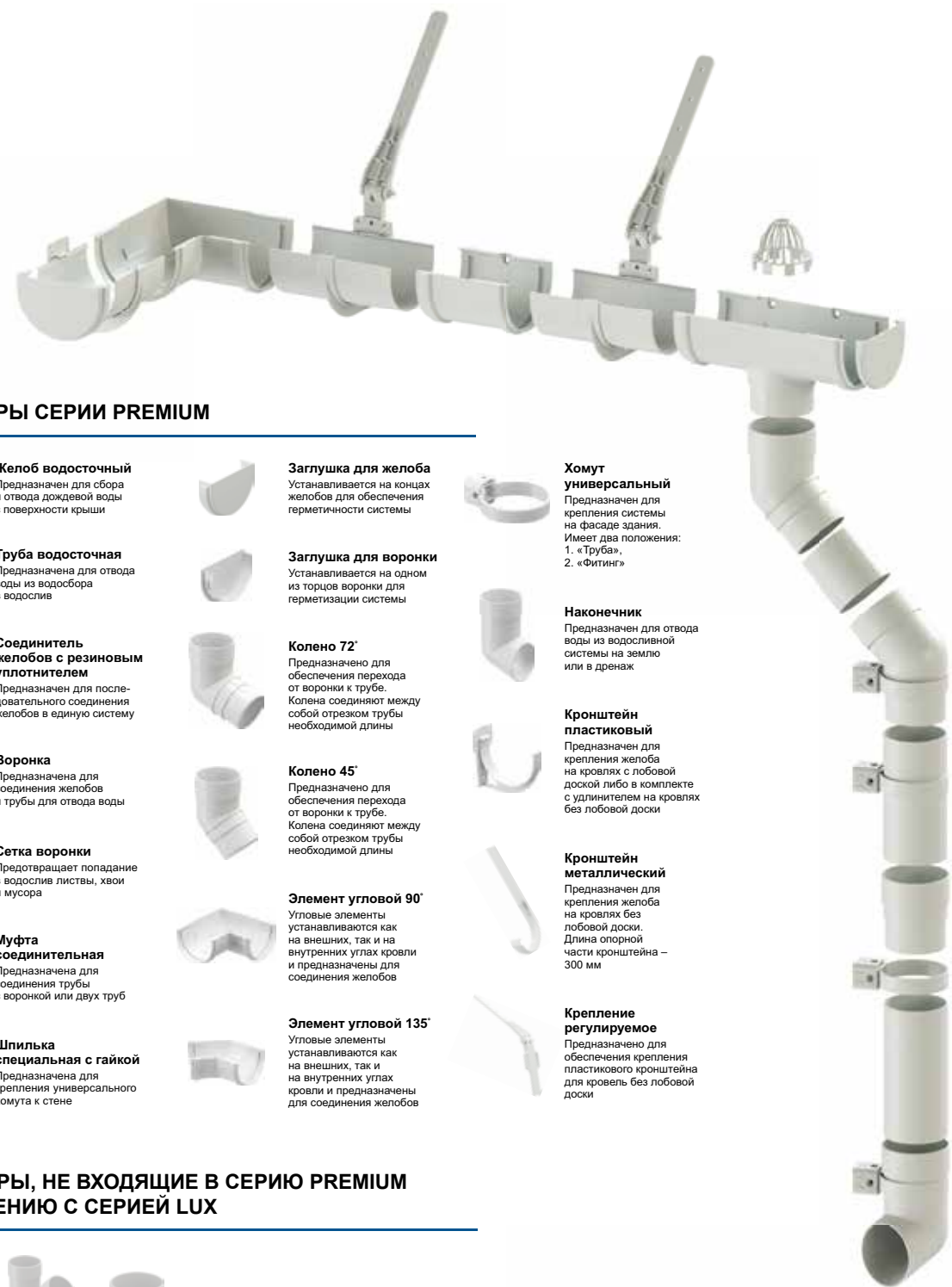


Толщина стенок: 1,8 мм.



Пропускная способность трубы: 6,4 л/сек.

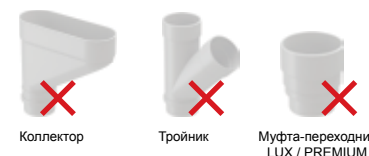
- Пластиковая водосточная система №1 на рынке России.
- Диаметр желоба: 120 мм.
- Пропускная способность желоба: 1,8 л/сек на п.м.
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не высыхают.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (патент на изобретение № 2439259).
- Уникальный универсальный хомут, позволяющий крепить как трубу, так и фитинги (патент на изобретение № 2413895).
- Уникальное крепление желоба с регулируемым углом наклона.
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия.
- Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение.
- Гарантия: 25 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 7 лет на стабильность цвета.



АКСЕССУАРЫ СЕРИИ PREMIUM

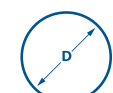
- | | | |
|---|---|---|
| <p>Желоб водосточный Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши</p> | <p>Заглушка для желоба Устанавливается на концах желобов для обеспечения герметичности системы</p> | <p>Хомут универсальный Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет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

АКСЕССУАРЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СЕРИЮ PREMIUM ПО СРАВНЕНИЮ С СЕРИЕЙ LUX



СЕРИЯ STANDARD

Экономичная водосточная система из ПВХ для дач и загородных домов, выполненная на основе общих с серией PREMIUM и LUX технических решений и изобретений.



Диаметр трубы: 80 мм.

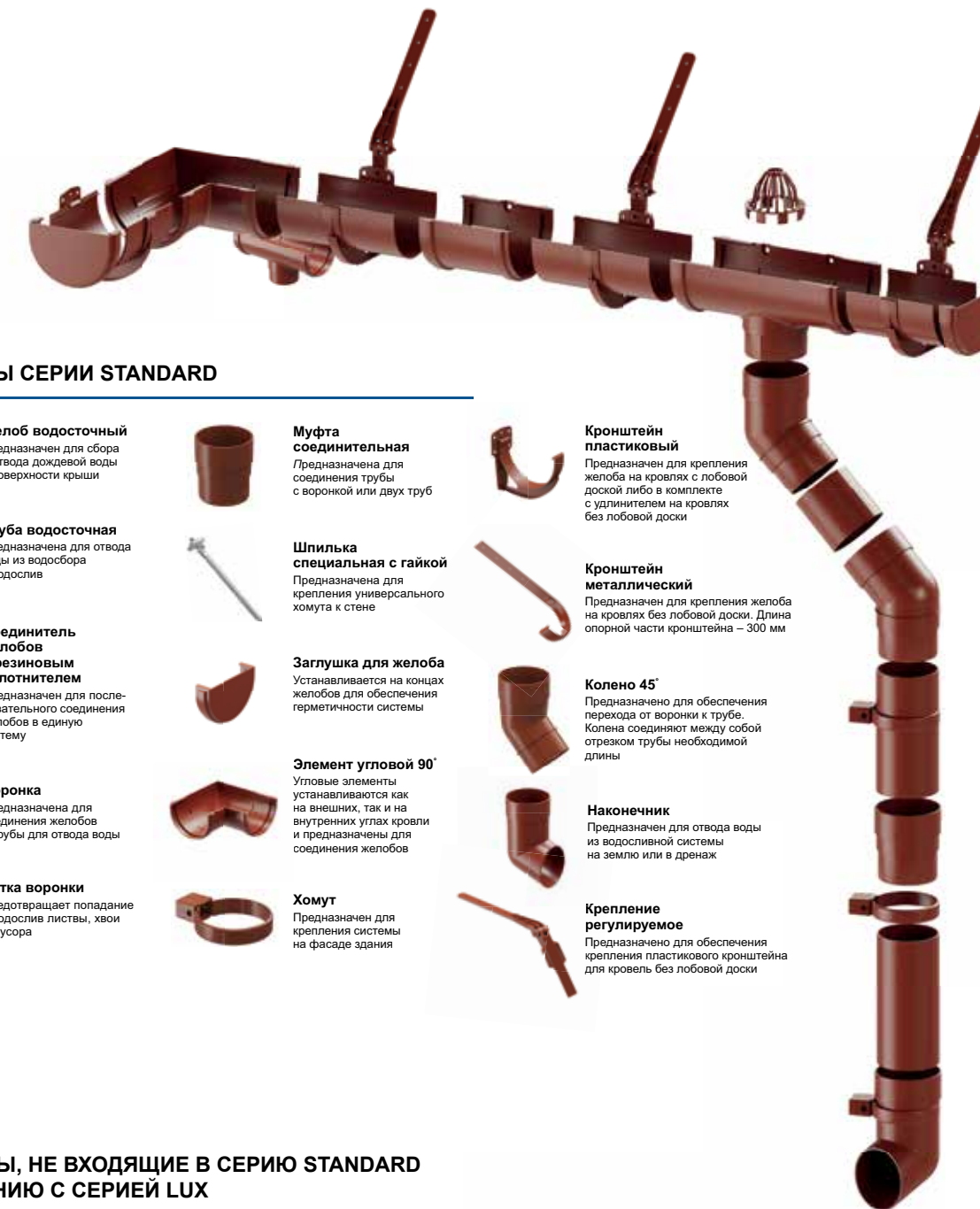


Толщина стенок: 1,7 мм.



Пропускная способность трубы: 5,3 л/сек.

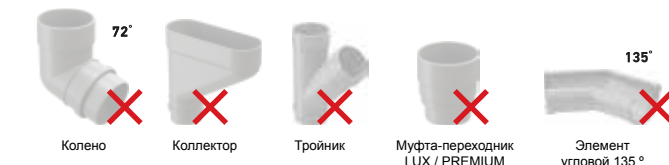
- Доступная цена.
- Диаметр желоба: 120 мм.
- Несколько длин труб: 1 м, 2 м или 3 м, что дает возможность дополнительной экономии при монтаже.
- Пропускная способность желоба: 1,5 л/сек на п.м.
- Пропускная способность трубы: 5,3 л/сек.
- Система соединения элементов: на уплотнителях, без клея и герметика.
- Уплотнители: из силиконизированной резины, сохраняют свойства при любых температурах, не высыхают.
- Уникальные запатентованные ограничители монтажа (патент на изобретение № 2439259).
- Желоб способен восстанавливать форму после механического воздействия.
- Цветовая гамма позволяет реализовать любое фасадное и кровельное решение.
- Гарантия: 20 лет на отсутствие деформаций из-за воздействия климатических и экологических факторов.
- Гарантия 3 года на стабильность цвета.



АКСЕССУАРЫ СЕРИИ STANDARD

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

АКСЕССУАРЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СЕРИЮ STANDARD ПО СРАВНЕНИЮ С СЕРИЕЙ LUX



ВОДОСБОРНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Водосборник универсальный Döске 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.
- Четыре цвета: коричневый, белый, красный, зелёный.



Зеленый Коричневый Белый Красный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Верхний диаметр, мм | 120,8 |
| 2 | Нижний диаметр, мм | 120,1 |
| 3 | Максимальная ширина, мм | 150,8 |
| 4 | Высота, мм | 132 |
| 5 | Диаметр водосточных труб, мм | 80 - 110 |
| 6 | Диаметр подключаемого шланга, дюйм | 1 |



АССОРТИМЕНТАЛЬНАЯ МАТРИЦА

| Наименование продукции | LUX | | | PREMIUM | | | | STANDARD | | | |
|--|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|----------|------------|-------|---------|
| | Глоббир | Шоколад | Графит | Глоббир | Шоколад | Гранат | Каштан | Зеленый | 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 135° | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Заглушка желоба | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Заглушка воронки | | | | • | • | • | • | | | | |
| Тройник 45° | • | • | • | | | | | | | | |
| Колено 45° | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Колено 72° | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Хомут универсальный | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Наконечник | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Коллектор | • | • | • | | | | | | | | |
| Сетка защитная | | | | • | • | • | • | | | | |
| LUX/PREMIUM Переходник | • | • | | | | | | | | | |
| Крепление регулируемое | • | • | | | | | | | | | |
| Шпилька специальная с гайкой (без цвета) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА DÖSKE PIE



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА С БИТУМНОЙ СВАРКОЙ ГОНТОВ

Гибкая черепица Döске PIE вобрала в себя все преимущества и лучшие достижения современной индустрии гибкой черепицы и также соответствует всем европейским и российским стандартам.

Ассортимент гибкой черепицы Döске PIE состоит из трёх серий: PREMIUM, STANDARD и EUROPA, шести различных видов нарезок и более пятидесяти цветовых решений.

Не будет преувеличением сказать, что на рынке мягкой кровли России Döске PIE – лучшее предложение SBS-модифицированной черепицы. Действительно, такого количества нарезок и цветовых решений, включающих уникальные дизайнерские коллекции, нет ни у одной другой торговой марки на этом рынке. Отдельно нужно отметить наличие популярных и уникальных нарезок в ассортименте Döске PIE, таких как «Цюрих», «Женева», «Саппоро».

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

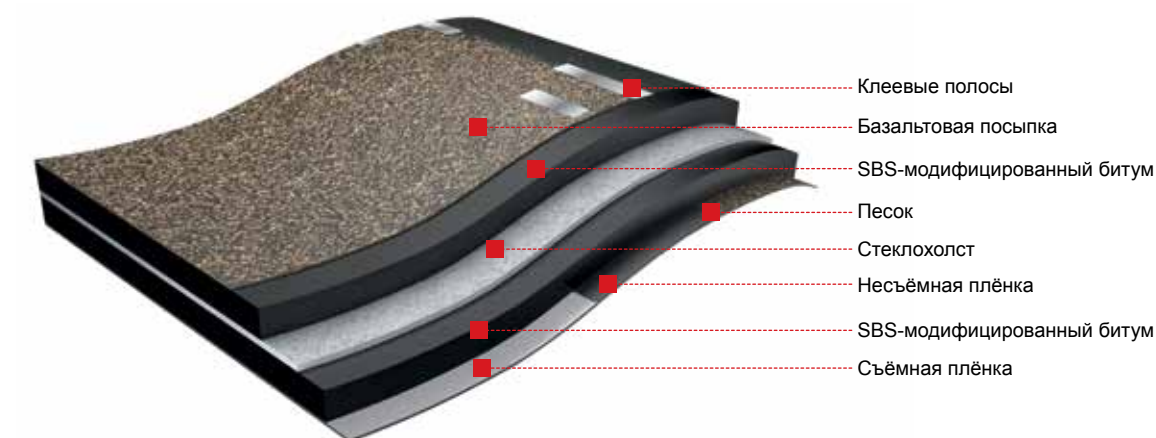
Известно, что слово PIE переводится как пирог, поэтому в ассортименте Döске PIE для кровельного «пирога» присутствует не только рядовая черепица, но полный комплект дополнительных материалов, который включает в себя коньково-карнизную черепицу, подкладочные ковры, мастику, кровельные гвозди, снегозадержатели, коньковые и точечные аэраторы, плёнки и мембраны и даже чердачные лестницы.

Дёке. Высокий стандарт

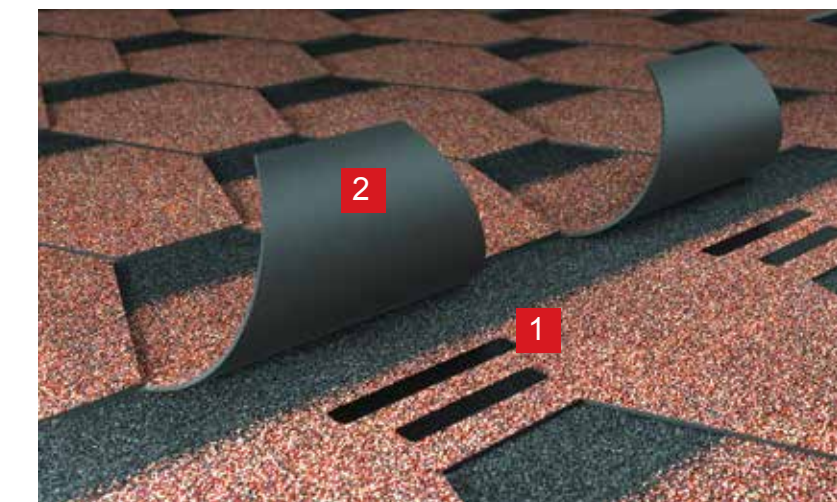
СЕРИЯ PREMIUM

- Гибкая черепица из SBS-модифицированного битума.
- Самая популярная и продаваемая серия.
- Толщина гонта 3,1 мм.
- Посыпка – базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «САППОРО», «ЖЕНЕВА», «ЦЮРИХ».
- Количество коллекций в серии – 9 коллекций.
- Количество цветов в каждой коллекции – до 5 цветов.
- 38 цветовых дизайнерских решений.
- Тип клеевого замка «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 50 лет.

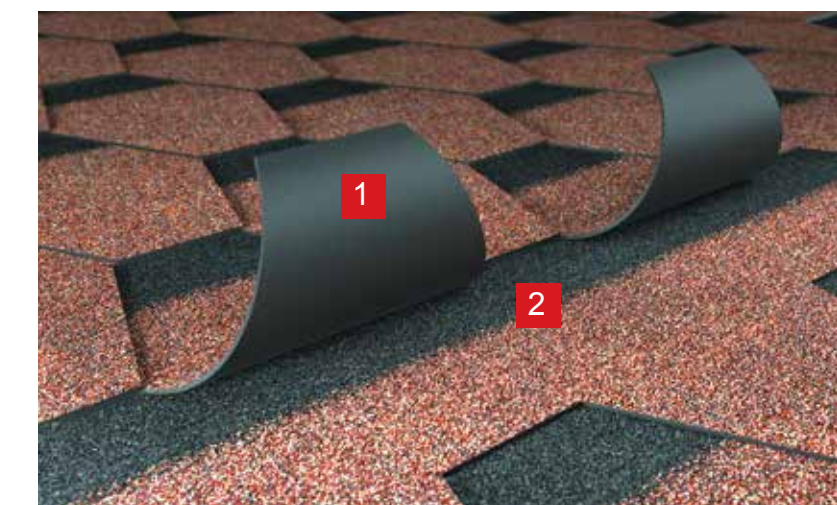
СТРОЕНИЕ ГОНТА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ СЕРИИ PREMIUM



ОСОБЕННОСТИ КЛЕЕВОЙ СИСТЕМЫ «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»

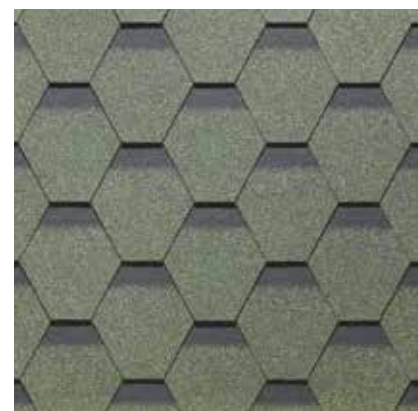
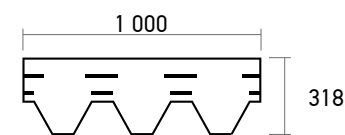


Döске PIE PREMIUM:
битумная сварка гонтов: клей (1) на чистый битум (2).
В три раза прочнее обычного клеевого соединения.



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

КОЛЛЕКЦИЯ КЁЛЬН



Мята



Чернослив

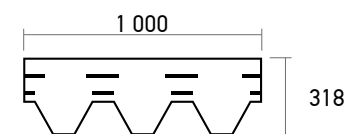


Имбирь



Корица

КОЛЛЕКЦИЯ ШЕФФИЛД



Бисквит



Кофе

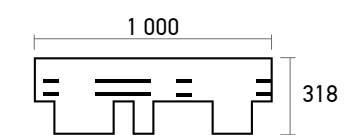


Миндаль



Клубника

КОЛЛЕКЦИЯ ГРАНАДА



Какао



Кофе

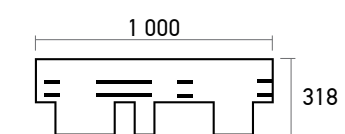


Кунжут



Инжир

КОЛЛЕКЦИЯ ГЕНУЯ



Амаретто



Трюфель

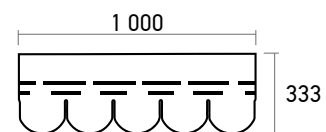


Канноли



Мускат

КОЛЛЕКЦИЯ ЛЬЕЖ



Барбарис



Грильяж

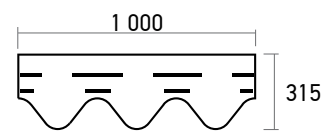


Ирис



Изюм

КОЛЛЕКЦИЯ НИЦЦА



Каштан



Фундук

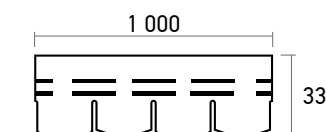


Барбарис



Щербет

КОЛЛЕКЦИЯ ЖЕНЕВА



Арахис



Кофе



Чили

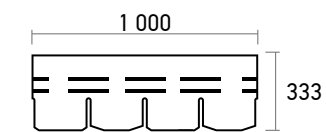


Фладен



Изюм

КОЛЛЕКЦИЯ ЦЮРИХ



Арахис



Кофе



Чили

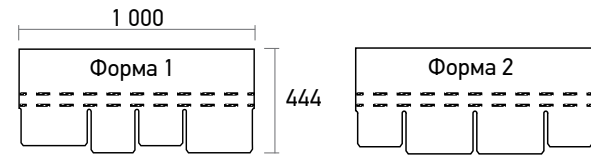


Фладен



Изюм

КОЛЛЕКЦИЯ САППОРО



Вагаси



Мускат



Кофе



Слива

ВЫБОР ЦВЕТА КОНЬКОВО-КАРНИЗНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ И ЕНДОВОГО КОВРА

| Основной гонт | Кёльн | | Шеффилд | | Гранада | | Цюрих | | Генуя | | Льеж | | Ницца | | Женева | | Саппоро | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------|---------|-----------|---------|-----------------|----------------|------|-------|-----------------|------|------------------|-------|--------|--------|------|----------------|---------|---------|--------|-----------|----------|---------|------|------|--------|--------|----------|--------|------|--------|------|------|----------------|--------|------|--------|------------|--|
| | Корича | Мята | Имбирь | Чернослив | Бисквит | Клубника | Миндаль | Кофе | Какао | Илижир | Кофе | Кукуруза/Миндаль | Кофе | Арахис | Изюм | Чили | Фладен | Канноли | Трифель | Мускат | Амерлетто | Барбарис | Грильяж | Ирис | Изюм | Каштан | Фундук | Барбарис | Щербет | Кофе | Арахис | Изюм | Чили | Фладен/Канноли | Вагаси | Кофе | Мускат | Слива | |
| Коньково-карнизная черепица | Корича | Мята | Имбирь | Чернослив | Бисквит | Илижир/Клубника | Кунжут/Миндаль | Кофе | Какао | Илижир/Клубника | Кофе | Кукуруза/Миндаль | Кофе | Арахис | Изюм | Чили | Фладен/Канноли | Канноли | Трифель | Мускат | Амерлетто | Барбарис | Грильяж | Ирис | Изюм | Каштан | Фундук | Барбарис | Щербет | Кофе | Арахис | Изюм | Чили | Фладен/Канноли | Вагаси | Кофе | Мускат | Изюм/Слива | |
| Ендовый ковер | Коричневый | • | | | • | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Красный | | | | | • | | | • | | | | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| | Медный | | | • | | | • | | | | | • | • | | | | | | • | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | |
| | Зелёный | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Синий | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Графит | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | • | | |
| Кофейный | | | | | | | | | • | | • | • | | | | | | | • | | | | • | • | | | | | | | | | | | • | • | | | |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | | | | |
|-------|--|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | Кёльн, Шеффилд | Ницца | Генуя, Гранада | Льеж | Цюрих, Женева |
| 1 | Форма нарезки | гексагональная, трёхлепестковая | волна, трёхлепестковая | иррегулярная, трёхлепестковая | бобровый хвост, пятилепестковая | сланец, четырёхлепестковая |
| 2 | Длина, мм | 1 000 ± 3 | | | | |
| 3 | Толщина, мм | 3,1 ± 0,2 | | | | |
| 4 | Ширина, мм | 318 ± 3 | 315 ± 3 | 318 ± 3 | 333 ± 3 | 333 ± 3 |
| 5 | Коэффициент перехлёста | 1,83 | 1,92 | 1,84 | 2,38 | 2,35 |

КОЛЛЕКЦИЯ САППОРО

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | |
|-------|--|----------------------------|---------|
| | | Форма 1 | Форма 2 |
| 1 | Форма нарезки | Форма 1 | Форма 2 |
| | | дранка, четырёхлепестковая | |
| 2 | Длина, мм | 1 000 ± 3 | |
| 3 | Толщина, мм | 3,1 ± 0,2 | |
| 4 | Ширина, мм | 444 ± 3 | |
| 5 | Коэффициент перехлёста | 3 | |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | | | | |
|-------|---|----------------------|-------|----------------|------|---------------|
| | | Кёльн, Шеффилд | Ницца | Генуя, Гранада | Льеж | Цюрих, Женева |
| 1 | Упаковок на поддоне | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 2 | Количество листов в упаковке, шт. | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 3 | Вес одной упаковки нетто, кг | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 33,2 | 34 |
| 4 | Вес поддона брутто, кг | 1149 | 1149 | 1149 | 1430 | 1464 |
| 5 | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м² | 3 | 2,9 | 3 | 3,1 | 3,1 |

КОЛЛЕКЦИЯ САППОРО

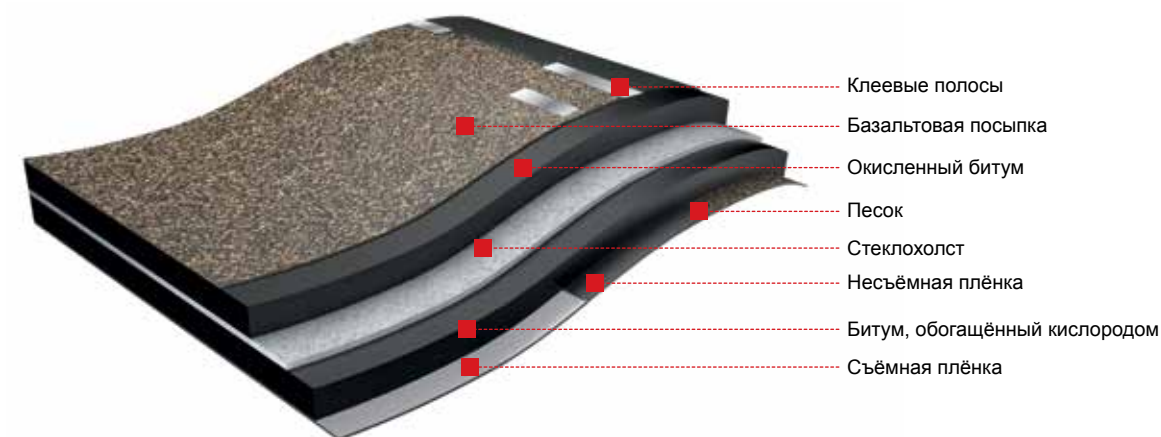
| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Упаковок на поддоне, шт. | 32 |
| 2 | Количество гонтов в упаковке, шт | 16 |
| 3 | Вес одной упаковки нетто, кг | 32 |
| 4 | Вес поддона брутто, кг | 1070 |
| 5 | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м² | 2,4 |



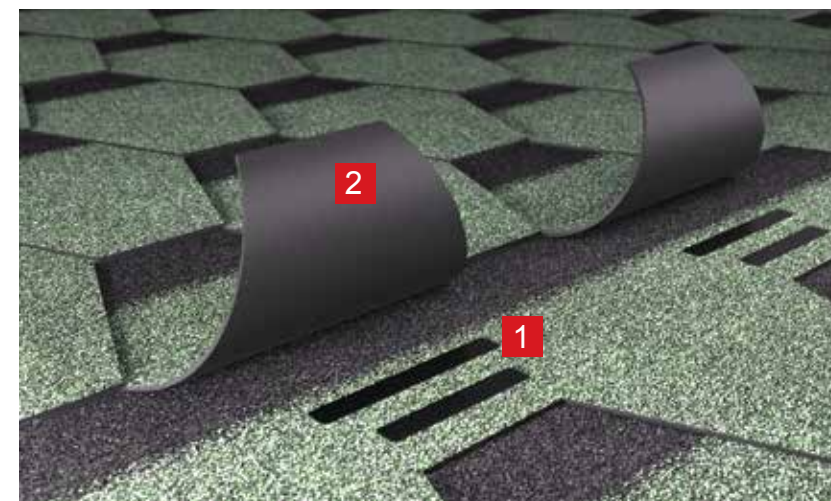
СЕРИЯ STANDARD

- Серия STANDARD.
- Гибкая черепица из окисленного битума.
- Толщина гонта 2,9 мм.
- Посыпка – базальт.
- Количество коллекций в серии – 4 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции – до 4 цветов.
- Тип клеевого замка «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 30 лет.

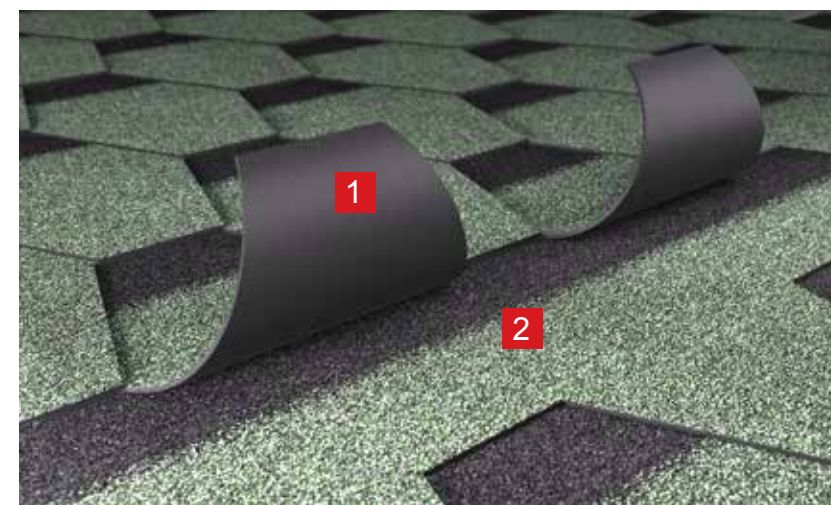
СТРОЕНИЕ ГОНТА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ СЕРИИ STANDARD



ОСОБЕННОСТИ КЛЕЕВОЙ СИСТЕМЫ «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»

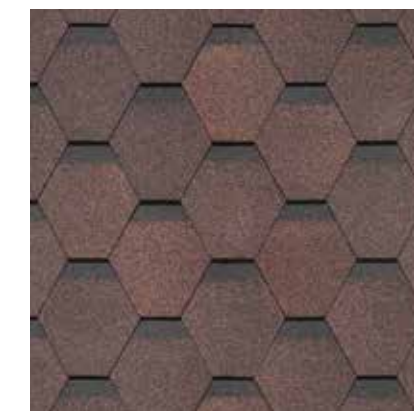
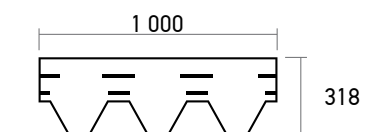


Döske PIE STANDARD:
 битумная сварка гонтов: клей (1) на чистый битум (2).
В три раза прочнее обычного клеевого соединения.

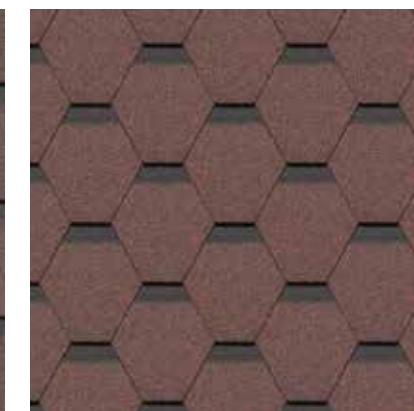


Обычная черепица:
 клей (1) на посыпку (2) (базальт, сланец, шлак — разная посыпка у разных производителей).

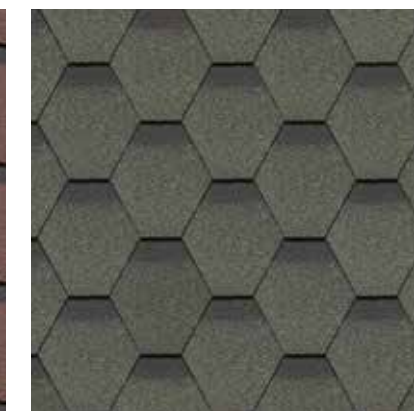
КОЛЛЕКЦИЯ СОТА



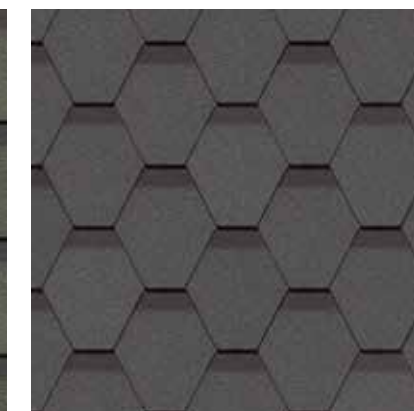
Коричневый



Красный

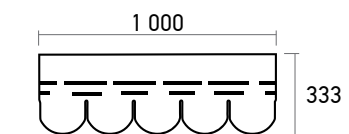


Зеленый

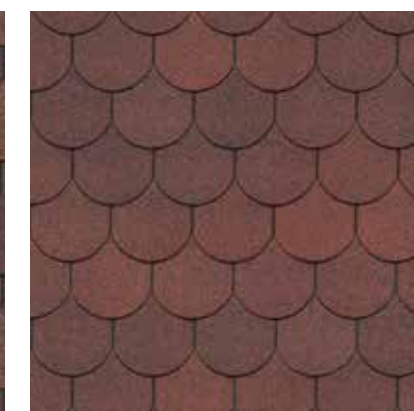


Серый

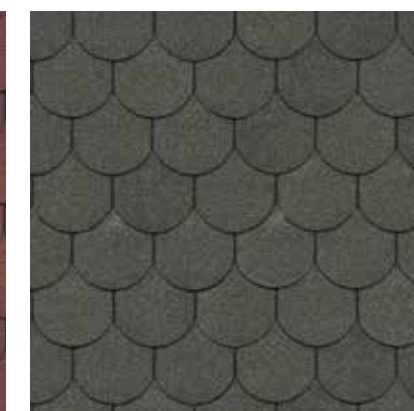
КОЛЛЕКЦИЯ КОЛЬЧУГА



Коричневый

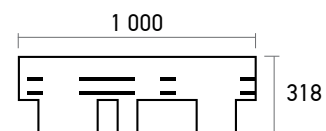


Красный



Зеленый

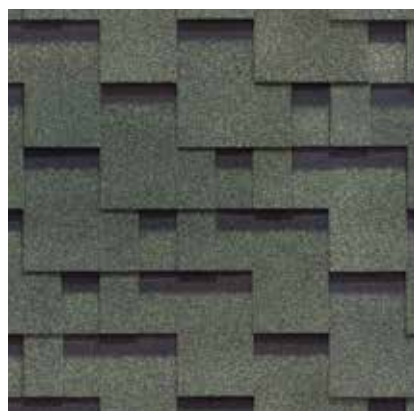
КОЛЛЕКЦИЯ ТЕТРИС



Коричневый

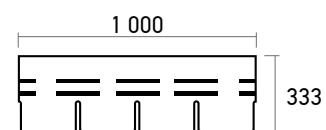


Красный



Зеленый

КОЛЛЕКЦИЯ КРОНА



Коричневый



Красный



Серый

ВЫБОР ЦВЕТА КОНЬКОВО-КАРНИЗНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ И ЕНДОВОГО КОВРА

| Рядовая черепица | Сота | | | | Тетрис | | | Кольчуга | | | Крона | | |
|-----------------------------|------------|------------|---------|-------|---------|------------|---------|----------|------------|---------|---------|------------|-------|
| | Красный | Коричневый | Зелёный | Серый | Красный | Коричневый | Зелёный | Красный | Коричневый | Зелёный | Красный | Коричневый | Серый |
| Коньково-карнизная черепица | Красный | Коричневый | Зелёный | Серый | Красный | Коричневый | Зелёный | Красный | Коричневый | Зелёный | Красный | Коричневый | Серый |
| Ендовый ковер | Коричневый | | | | | | | | | | | | |
| | Красный | • | | | • | | | • | | | • | | |
| | Медный | | • | | | • | | | • | | | • | |
| | Зелёный | | | • | | | • | | | • | | | |
| | Синий | | | | | | | | | | | | |
| | Графит | | | | • | | | | | | | | • |
| Кофейный | | | | | | | | | | | | | • |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | | | |
|-------|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | Сота | Тетрис | Кольчуга | Крона |
| 1 | Форма нарезки | гексагональная, трехлепестковая | иррегулярная, трехлепестковая | бобровый хвост, пятилепестковая | сланец, четырехлепестковая |
| 2 | Длина, мм | 1 000 ± 3 | | | |
| 3 | Толщина, мм | 2,9 ± 0,2 | | | |
| 4 | Ширина, мм | 318 ± 3 | 318 ± 3 | 333 ± 3 | 333 ± 3 |
| 5 | Коэффициент перехлёста | 1,83 | 1,84 | 2,38 | 2,35 |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

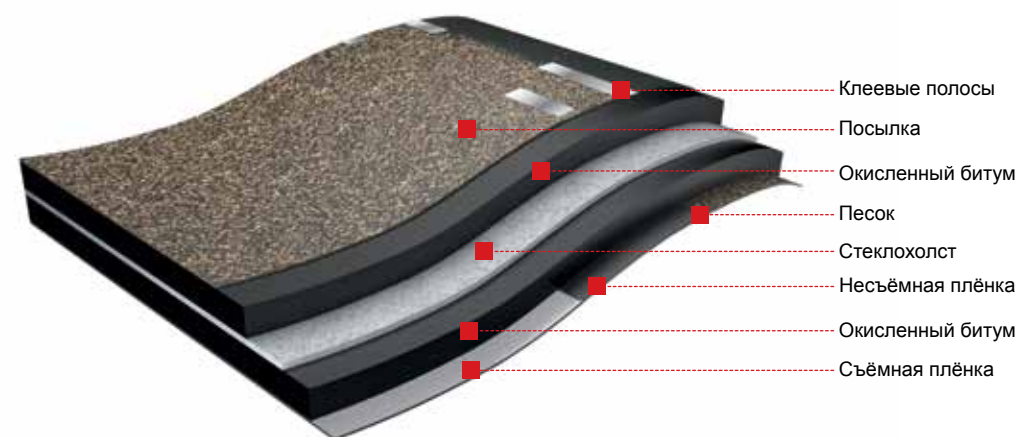
| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | | | |
|-------|---|----------------------|--------|----------|-------|
| | | Сота | Тетрис | Кольчуга | Крона |
| 1 | Упаковок на поддоне | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 2 | Количество листов в упаковке, шт | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 3 | Вес одной упаковки нетто, кг | 25,1 | 25,1 | 30,4 | 31,8 |
| 4 | Вес поддона брутто, кг | 1090 | 1090 | 1313 | 1371 |
| 5 | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м² | 3 | 3 | 3,1 | 3,1 |



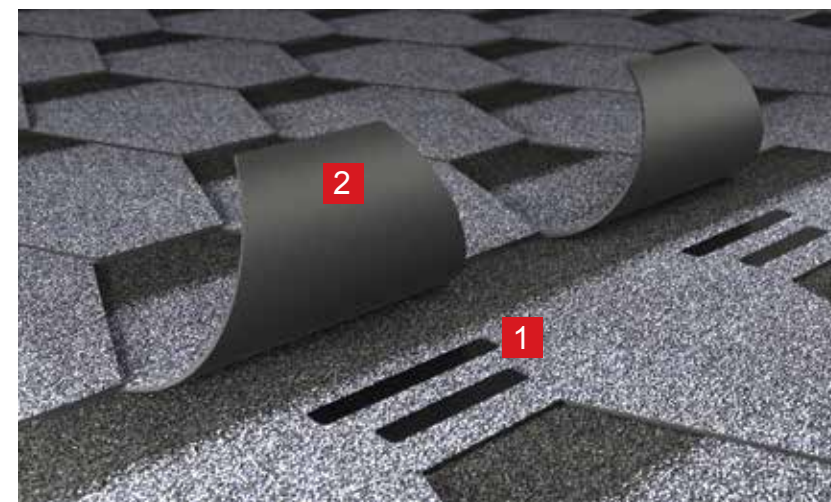
СЕРИЯ EUROPA

- Гибкая черепица из окисленного битума.
- Толщина гонта 2,8 мм.
- Посыпка – микс: антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии – 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции – до 4-х цветов.
- Тип клеевого замка: «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 20 лет.

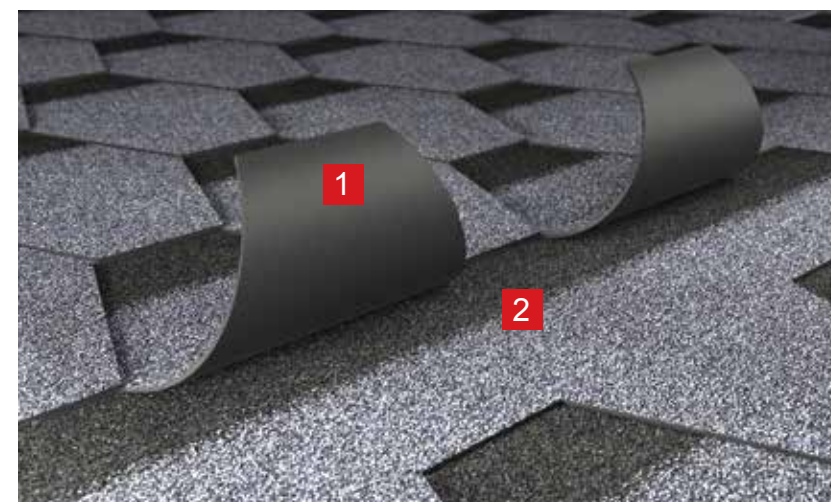
СТРОЕНИЕ ГОНТА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ СЕРИИ EUROPA



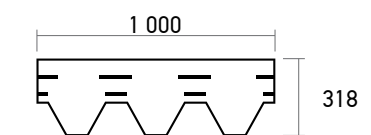
ОСОБЕННОСТИ КЛЕЕВОЙ СИСТЕМЫ «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»



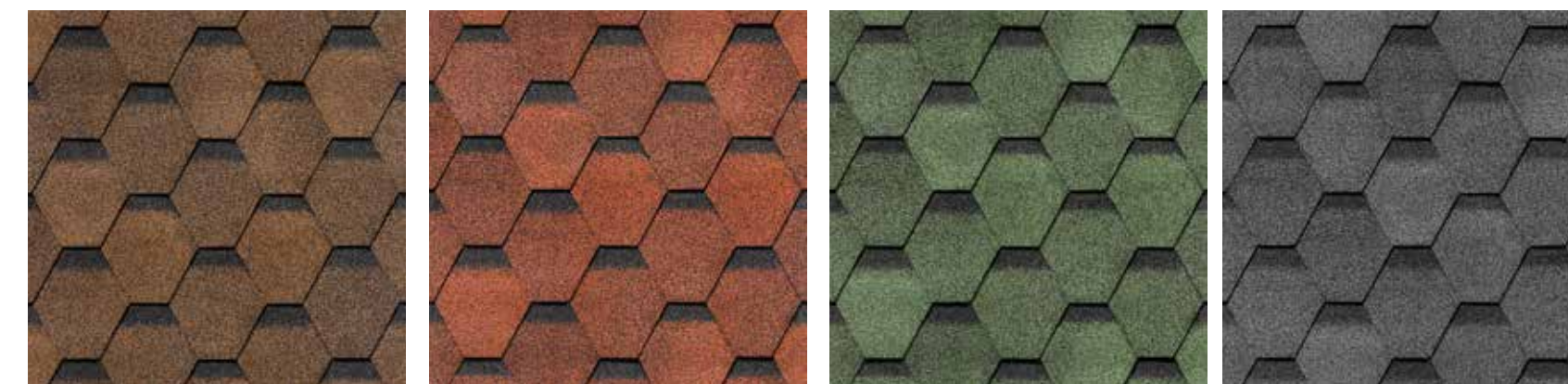
Döske PIE EUROPA:
 битумная сварка гонтов: клей (1) на чистый битум (2).
В три раза прочнее обычного клеевого соединения.



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



КОЛЛЕКЦИЯ КАРАТ

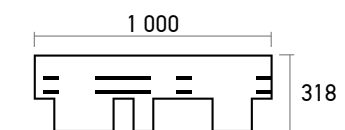


Коричневый

Красный

Зеленый

Серый



КОЛЛЕКЦИЯ МАТРИЦА



Коричневый

Красный

Зеленый



ВЫБОР ЦВЕТА РЯДОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ И ЕНДОВОГО КОВРА

| Рядовая черепица | Карат | | | | Матрица | | | Купол | | |
|------------------|---------|------------|---------|-------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|
| | Красный | Коричневый | Зелёный | Серый | Красный | Коричневый | Зелёный | Красный | Коричневый | Зелёный |
| Коричневый | | | | | | | | | | |
| Красный | • | | | | • | | | • | | |
| Медный | | • | | | | • | | | • | |
| Зелёный | | | • | | | | • | | | • |
| Синий | | | | • | | | | | | |
| Графит | | | | | | | | | | |
| Кофейный | | | | | | | | | | |

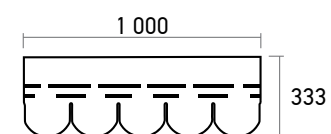
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | | |
|-------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | Карат | Матрица | Купол |
| 1 | Форма нарезки | гексагональная, трехлепестковая | иррегулярная, трехлепестковая | бобровый хвост, пятилепестковая |
| 2 | Длина, мм | 1 000 ± 3 | | |
| 3 | Толщина, мм | 2,8 ± 0,2 | | |
| 4 | Ширина, мм | 318 ± 3 | 318 ± 3 | 333 ± 3 |
| 5 | Коэффициент перехлёста | 1,83 | 1,84 | 2,38 |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | | |
|-------|---|----------------------|---------|-------|
| | | Карат | Матрица | Купол |
| 1 | Упаковок на поддоне | 42 | 42 | 42 |
| 2 | Количество листов в упаковке, шт. | 22 | 22 | 22 |
| 3 | Вес одной упаковки нетто, кг | 24,9 | 24,9 | 30,4 |
| 4 | Вес поддона брутто, кг | 1085 | 1090 | 1 313 |
| 5 | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м² | 3 | 3 | 3,1 |

КОЛЛЕКЦИЯ КУПОЛ



Коричневый



Красный



Зеленый

КОНЬКОВО-КАРНИЗНАЯ ЧЕРЕПИЦА

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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



Серия PREMIUM



Серия STANDARD

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | |
|-------|---|----------------------|--------------------|
| | | Döcke PIE PREMIUM | Döcke PIE STANDARD |
| 1 | Упаковок на поддоне | 42 | 42 |
| 2 | Количество листов в упаковке, шт | 22 | 22 |
| 3 | Вес одной упаковки нетто, кг | 35,3 | 30,6 |
| 4 | Вес поддона брутто, кг | 1518 | 1321 |
| 5 | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м² | 22/11 | 22/11 |

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ

Снегозадержатели Döcke PIE для гибкой черепицы представляют собой металлические уголки с цветным полимерным покрытием на длинной ножке. На длинной крепежной ноге расположены отверстия для фиксации гвоздем. Цвет снегозадержателей – шоколад (RAL 8017).

Назначение: снегозадержатели Döcke PIE 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 подъема уголка, мм | 54 |
| Вес 1шт, кг | 0,16 |
| Вес упаковки (брутто), кг | 13,8 |
| Количество в упаковке, шт | 90 |
| Типоразмер упаковки, мм | 480x230x170 |



МАСТИКА

Мастика Döcke PIE 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 90° 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 -25°С | трещин нет |



КРОВЕЛЬНЫЕ ГВОЗДИ

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

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



ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

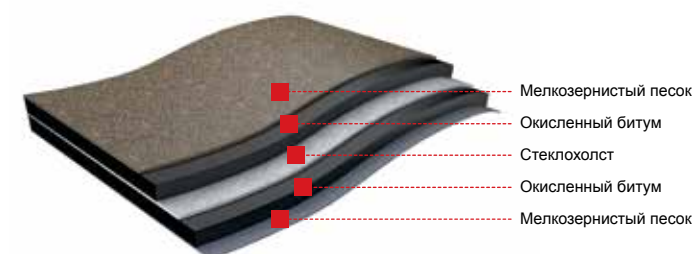
Подкладочные ковры Döcke PIE предназначены для дополнительной гидроизоляции кровли, увеличения срока службы крыши, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на крыше – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания скатов крыши к стенам, трубам и т.п.

СЕРИЯ STANDARD

Подкладочные ковры на основе окисленного битума.

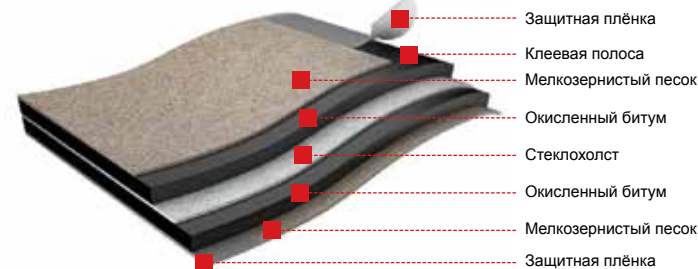
Döcke PIE STANDARD

на основе стеклохолста



Döcke PIE STANDARD PLUS

с дополнительной битумно-клеевой полосой для удобства монтажа



Döcke PIE COMFORT

на основе полиэстера



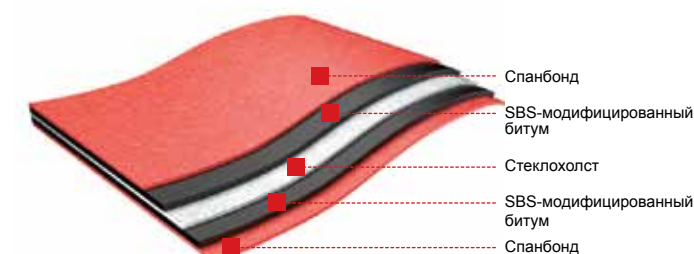
| Параметры | STANDARD | STANDARD PLUS | COMFORT | COMFORT GLASS (30м/15м) | FIX PLAST | FIX GLASS |
|--------------------------------|----------|---------------|---------|-------------------------|-----------|-----------|
| Площадь рулона, м ² | 15 | 15 | 40 | 30/15 | 15 | 30 |
| Рулонов на поддоне, шт. | 28 | 28 | 23 | 23/36 | 23 | 23 |
| Масса одного рулона, кг | 30,3 | 28,8 | 20,3 | 24,3/12,3 | 27 | 31,5 |
| Масса поддона брутто, кг | 882 | 840 | 499 | 591/477 | 656 | 759,5 |

СЕРИЯ COMFORT

Подкладочные ковры на основе SBS-модифицированного битума.

Döcke PIE COMFORT GLASS

на основе стеклохолста

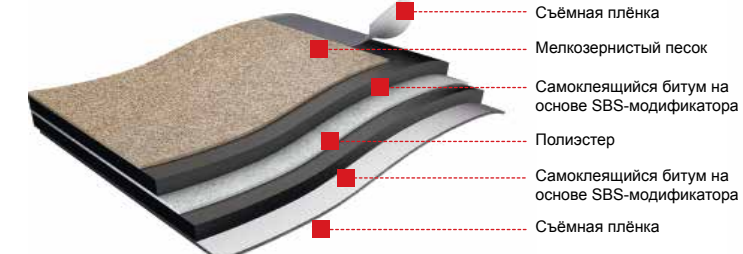


СЕРИЯ FIX

Ветрозащитные антиураганные самоклеящиеся подкладочные ковры на основе SBS-модифицированного битума.

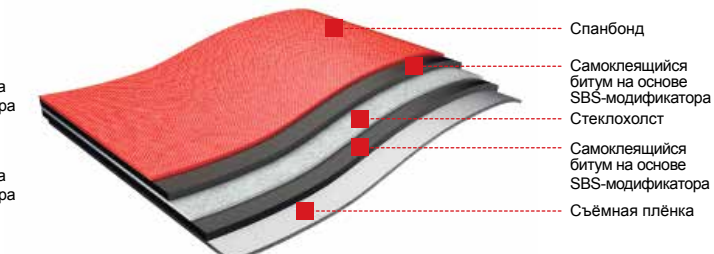
Döcke PIE FIX PLAST

на основе полиэстера



Döcke PIE FIX GLASS

на основе стеклохолста

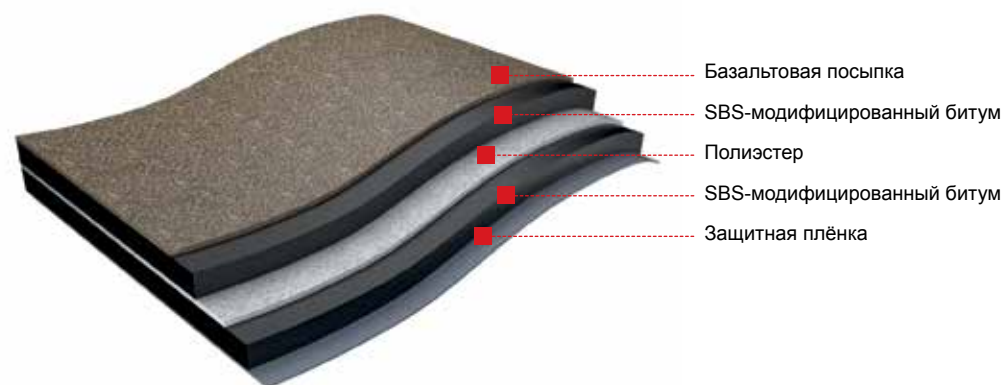


ЕНДОВЫЙ КОВЁР

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



- Базальтовая посыпка
- SBS-модифицированный битум
- Полиэстер
- SBS-модифицированный битум
- Защитная плёнка



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Площадь рулона, м ² | 10 ± 0,1 |
| 2 | Длина, мм (справочный) | 10 000 |
| 3 | Ширина, мм (справочный) | 1000 |
| 4 | Количество рулонов на поддоне, шт. | 25 |
| 5 | Масса рулона, кг | 45 |
| 6 | Вес поддона брутто, кг | 1150 |

БАЗОВЫЕ ЦВЕТА ЕНДОВОГО КОВРА DÖCKE PIE



Графит

Зелёный

Коричневый

Кофейный

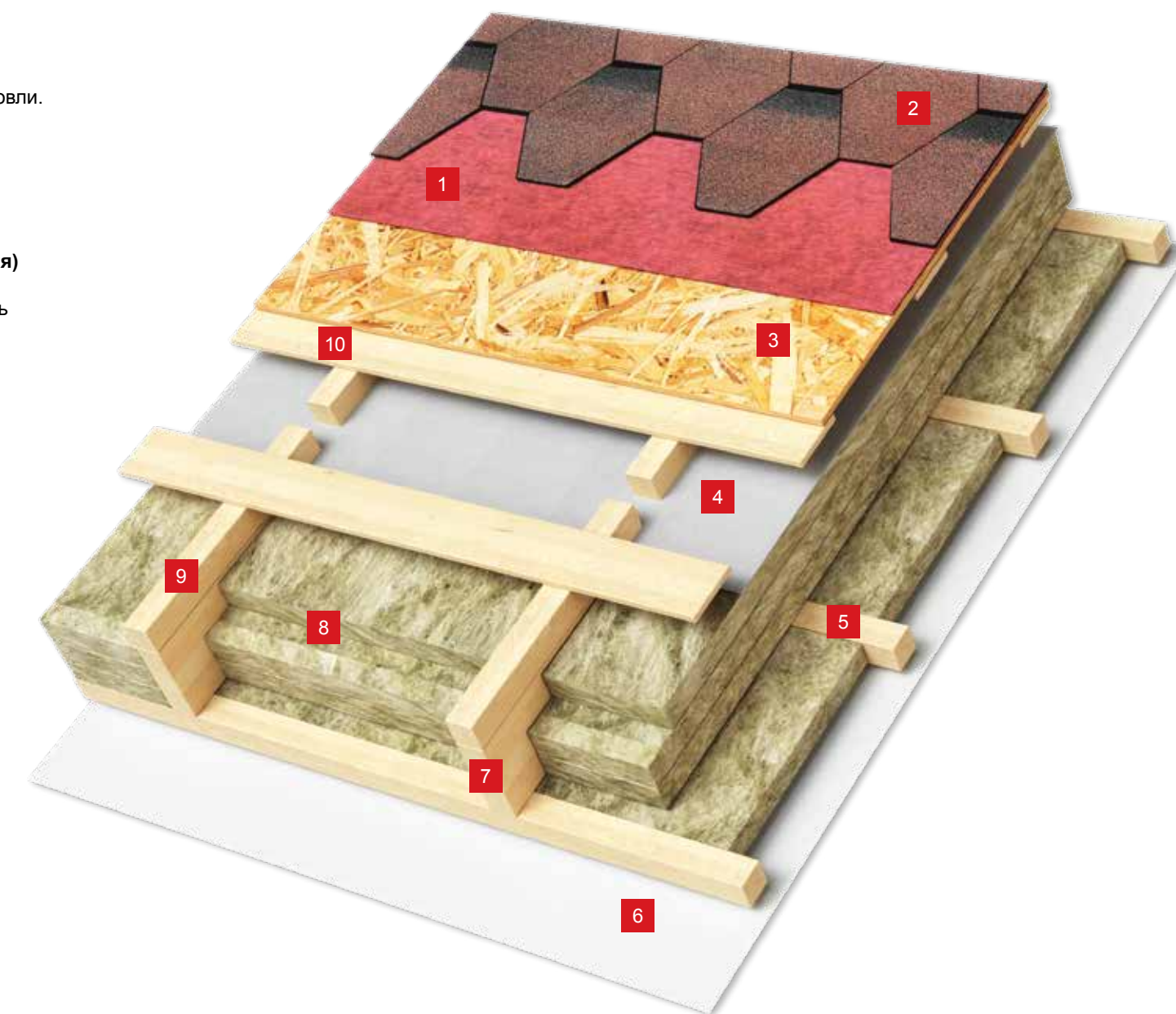
Красный

Медный

Синий

КРОВЕЛЬНЫЙ ПИРОГ

- 1 Подкладочный ковёр**
Обеспечивает дополнительную гидроизоляцию кровли.
- 2 Гибкая черепица**
Является основным гидроизолирующим материалом кровли.
- 3 Сплошное основание (OSB-3 или ФСФ)**
Наиболее часто используемый материал для создания кровельного основания, на которое монтируются подкладочные ковры и гибкая кровля.
- 4 Супердиффузионная мембрана (гидроветроизоляция)**
Уменьшает выдувание тепла из утеплителя и защищает утеплитель от выветривания; не пропускает влагу внутрь утеплителя, не препятствуя выходу водяного пара.
- 5 Внутренняя обрешётка**
Служит опорной поверхностью утеплителю и пароизоляционной плёнке.
- 6 Пароизоляционная плёнка**
Изолирует утеплитель от теплого влажного воздуха, поступающего из жилых помещений.
- 7 Стропила**
Являются основным несущим элементом крыши. Составляют каркас пирога.
- 8 Утеплитель**
Защищает дом от потери тепла.
- 9 Контробрешётка с вентиляционными зазорами**
Предназначена для обеспечения вентиляции подкровельного пространства и монтажа обрешетки.
- 10 Обрешётка под OSB-3**
Используется для закрепления плит OSB-3, образующих кровельное основание.



КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР

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

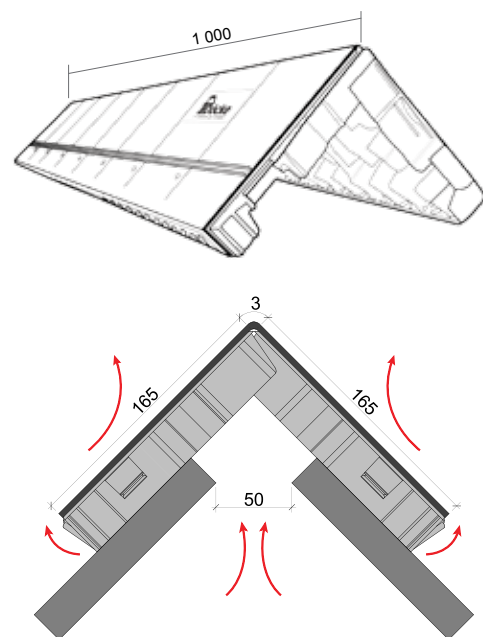
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадь вентиляционного отверстия на 25% больше аналогов (0,038 м²).
- Ширина аэратора (330 мм) подобрана точно под ширину коньково-карнизной черепицы, поэтому не требуется ее подрезка при монтаже на аэратор, в отличие от большинства аналогов.
- Может использоваться как с фильтром, так и без него.
- Аэратор долговечен и экологичен. Он изготовлен из химически нейтрального сырья (полипропилена), стойкого к УФ-излучению и погодным условиям.
- Только у аэратора Döcke PIE фильтр можно вынуть в процессе эксплуатации для чистки или замены.
- Жесткая конструкция аэратора: при монтаже сохраняет плоскости ровными, выдерживает вес монтажника.
- Оптимальная длина 1 м, удобная для расчёта и монтажа.
- Высота аэратора 30 мм, поэтому он практически незаметен и не портит внешний вид крыши.

СТРОЕНИЕ АЭРАТОРА И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Минимальный угол наклона ската, при котором монтируется аэратор: 12° С.
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40° С до +80° С.
- Сохраняет свойства ударпрочности при t до -20° С.
- Отдельно поставляемый фильтр из пенополиуретана дополнительно защищает подкровельное пространство от проникновения насекомых, а также задуваний элементов листвы.



| Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение |
|--|----------------------|
| Вес 1 шт., кг | 1,1 |
| Вес упаковки (брутто), кг | 13,6 |
| Количество в упаковке, шт. | 12 |
| Типоразмер упаковки, мм | 385X350X1050 |
| Упаковок на поддоне, шт. | 18 |
| Вес поддона (брутто), кг | 265 |



ТОЧЕЧНЫЕ АЭРАТОРЫ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадь вентиляционного отверстия (0,015 м²) на 32% больше аналогов.
- Стойкость к УФ-излучению и погодным условиям.
- Широкая цветовая гамма: RR32, RR23, RR11, RR29, RAL8017.
- Легкое последующее обслуживание аэратора и кровельной системы.
- Наличие защиты от задувания снега.
- Герметичность конструкции.
- Простота монтажа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- На скатах кровли, где отсутствует горизонтальный конек: например, шатровая кровля.
- В случаях, когда горизонтальный конек есть, но его длина не позволяет организовать достаточную вентиляцию: например, вальмовая кровля.
- На местах примыкания кровли к фасаду в горизонтальной плоскости или под уклоном, в том числе к выступающим элементам фасада (например, «фонарь» или «кукушка»).
- Для проветривания подкровельного пространства утепленных мансард или для проветривания неутепленного чердачного помещения.
- В обязательном порядке над мансардными окнами.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



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

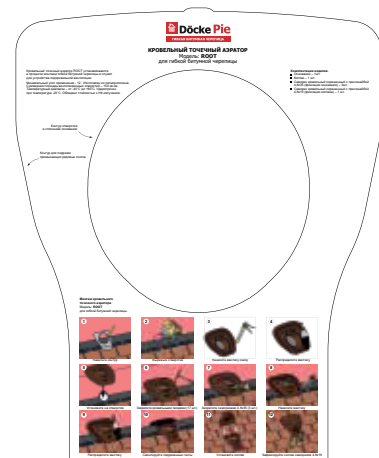


МОДЕЛЬ ROOT

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

Комплектация модели ROOT:

- основание (проходной элемент);
- колпак;
- комплект метизов под цвет изделия;
- шаблон.

Светло-коричневый
RAL8017Тёмно-коричневый
RR32Серый
RR23Зелёный
RR11Красный
RR29

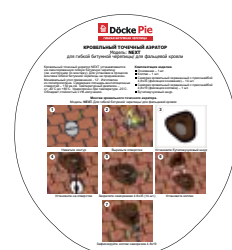
Шаблон для выпиливания отверстия модели ROOT

МОДЕЛЬ NEXT

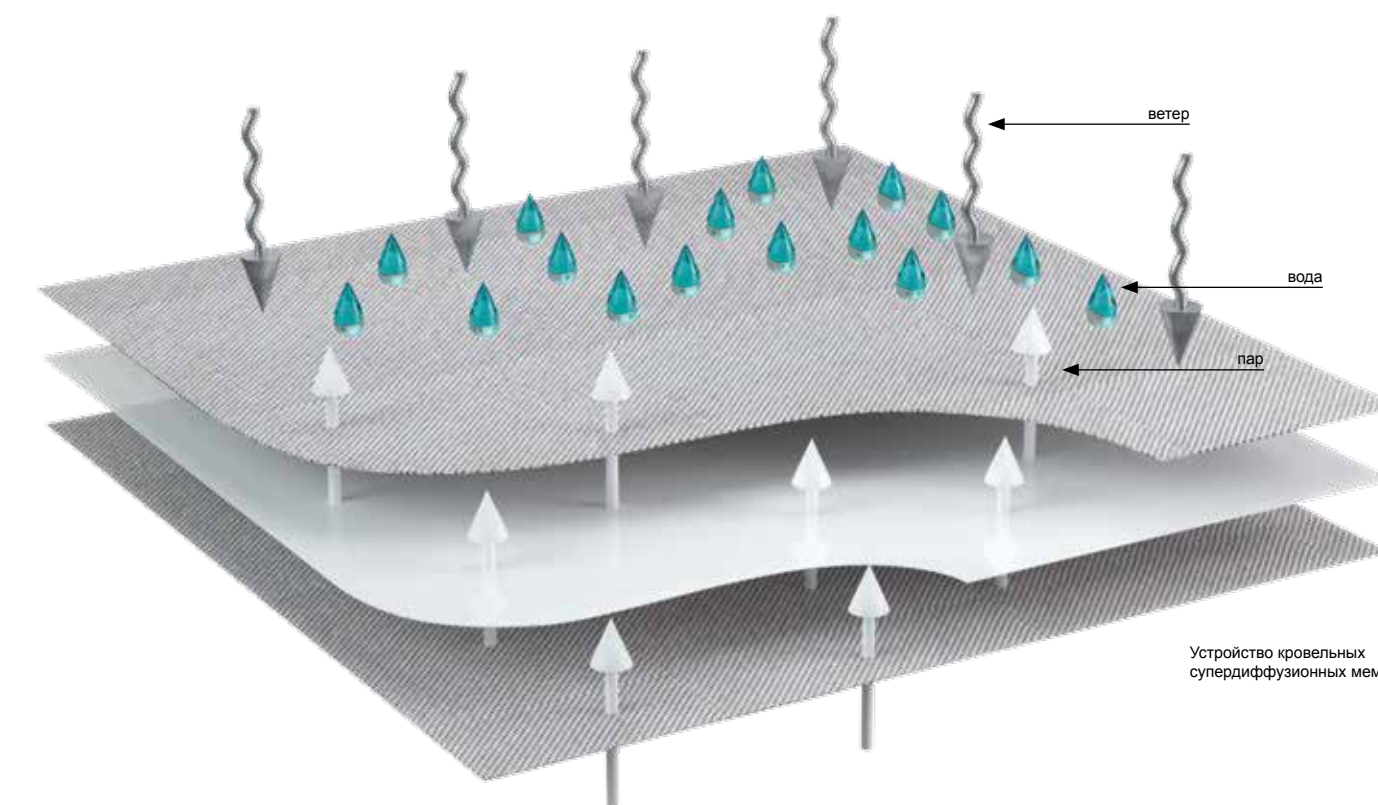
Данная модель точечных аэраторов служит для организации проветривания подкровельного пространства крыш, у которых в качестве кровельного покрытия используется гибкая битумная черепица или фальцевая кровля. Аэратор устанавливается только на смонтированную кровлю.

Комплектация модели NEXT:

- основание (проходной элемент);
- колпак;
- бутиловый уплотнитель;
- комплект метизов под цвет изделия;
- шаблон.

Светло-коричневый
RAL8017Тёмно-коричневый
RR32Серый
RR23Зелёный
RR11Красный
RR29

Шаблон для выпиливания отверстия модели NEXT

МЕМБРАНЫ И ПЛЁНКИ

Устройство кровельных супердиффузионных мембран

АССОРТИМЕНТ МЕМБРАН И ПЛЁНОК

Компания «Дёке Экструджн» предлагает новые типы универсальных супердиффузионных мембран для работ при монтаже кровли и отделке фасада.

Döcke PIE (A150, A125, A100) – трёхслойные супердиффузионные мембраны последнего поколения. Значительно повышают энергоэффективность конструкции утепления. Гидро-ветрозащитные трехслойные мембраны для скатных крыш и вентилируемых фасадов, состоящие из высокопрочной паропроницаемой комбинации пленок на основе полипропиленового нетканого материала эффективно отводят пар, не пропускают воду и не продуваются ветром.

Мембраны серий A100, A125 и A150 выдерживают без

потери своих качеств УФ-излучение до трех месяцев, что дает возможность производить укладку кровли и закрытие фасада с отсрочкой.

Благодаря высокой паропроницаемости (свыше 3000 гр/м² в сутки), остаточная влажность утеплителя и стропил надежно отводится из конструкции крыши во внешнюю среду. Материал обладает высокой прочностью на разрыв при креплении кровельным гвоздём.

Пароизоляционные пленки Döcke PIE (B90, BR+) защищают утеплитель от теплого влажного воздуха, попадающего изнутри дома (дыхание человека, пар из теплых влажных помещений).

МЕМБРАНЫ И ПЛЁНКИ



A
100

СУПЕРДИФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА
Назначение: паропроницаемая ветроглазогащита.
Области применения: утепленные скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия.



A
125

СУПЕРДИФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА
Назначение: паропроницаемая ветроглазогащита.
Области применения: утепленные скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия.



A
150

СУПЕРДИФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА
Назначение: паропроницаемая ветроглазогащита.
Области применения: утепленные скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия.



B
90

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ
Назначение: пароизоляция, гидроизоляция для холодных чердаков.
Области применения: утепленные скатные кровли, каркасные стены и стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия. Может использоваться как гидроизоляция для холодных чердаков.



BR+

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА С ТЕПЛОТРАЖАЮЩИМ СЛОЕМ
Назначение: пароизоляция с теплоотражающим слоем.
Области применения: утепленные скатные кровли, утепленные стены, утепленные цокольные и чердачные перекрытия, неутепленные кровли, система «тёплый пол», отражающий экран.



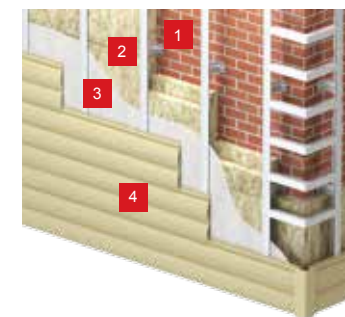
ОДНОСТОРОННЯЯ ЛЕНТА
Назначение: для соединения нетканых материалов, полипропиленовых тканей, приклеивания фольгированного пенополиэтилена, лавсан-фольги на крафт бумаге. Лентой можно выполнять приклеивание плёнок к металлу, твердому пластику, гладкой древесине. Использовать только на гладких и сухих поверхностях. Только для внутренних работ.



ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА
Назначение: для соединения нетканых материалов, полипропиленовых тканей, изделий из пластика, пластмассы, металла и т.д.

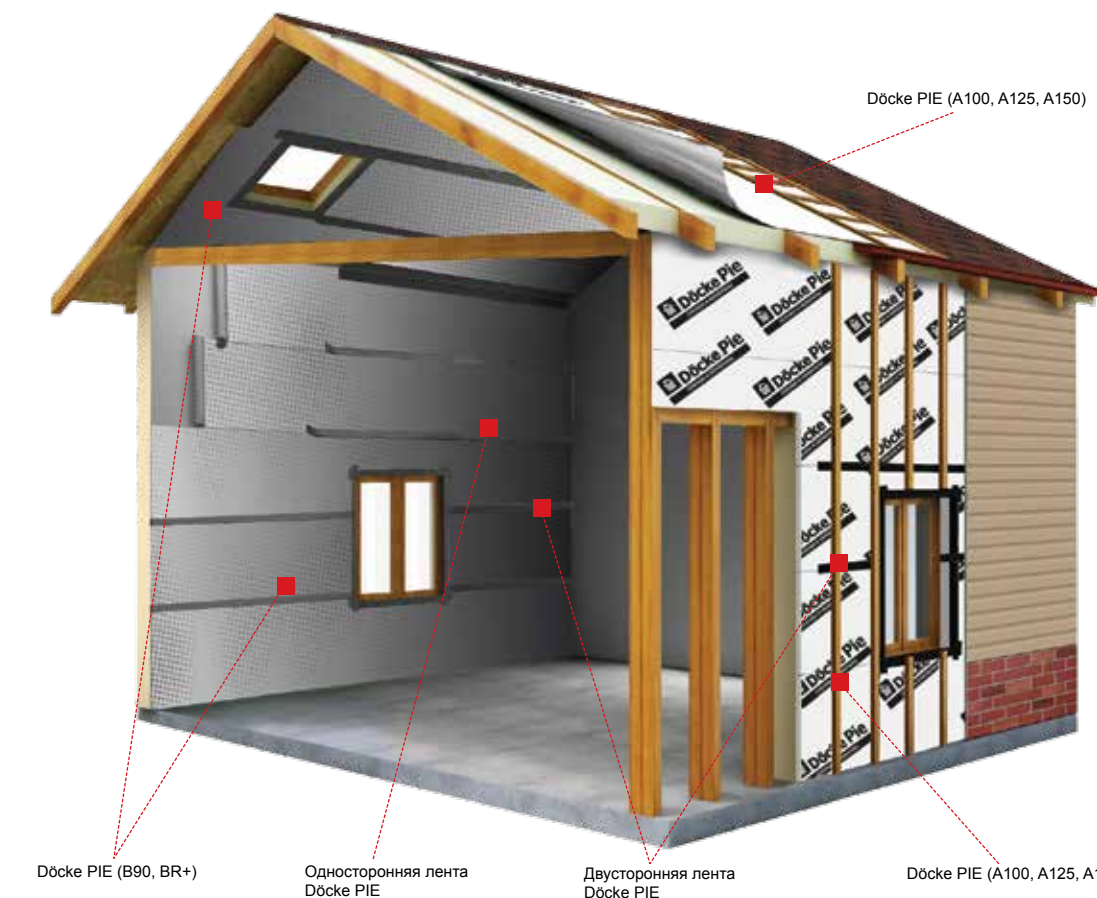
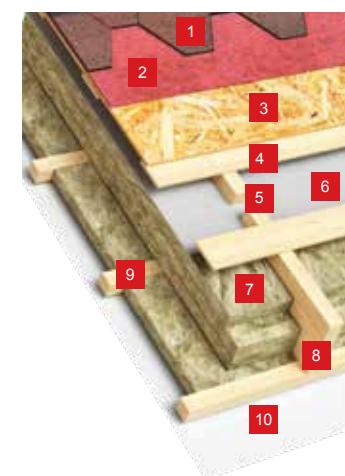
Стена с внешним утеплением

- 1 Стена дома.
- 2 Утеплитель.
- 3 Супердиффузионные мембраны Döcke Pie (A100; A125; A150).
- 4 Сайдинг или фасадные панели Döcke.



Кровля

- 1 Гибкая черепица Döcke PIE.
- 2 Подкладочный ковер Döcke PIE.
- 3 OSB-3.
- 4 Обрешётка под OSB-3.
- 5 Контробрешетка.
- 6 Супердиффузионная мембрана Döcke PIE (A100; A125; A150).
- 7 Утеплитель.
- 8 Стропила.
- 9 Внутренняя обрешётка.
- 10 Пароизоляция Döcke PIE (B90; BR+).



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУПЕРДИФУЗИОННЫХ МЕМБРАН И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛЁНОК DÖCKE PIE

| Супердиффузионная мембрана кровельная, диффузионная мембрана, пароизоляционная плёнка | | A 100 | A 125 | A 150 | B 90 | BR + |
|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Материал | – | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП, АЛЮ |
| Горючесть | – | Г-3 | Г-3 | Г-3 | Г-4 | Г-3 |
| Воспламеняемость | – | В-2 | В-2 | В-2 | В-3 | В-2 |
| Прочность на разрыв (вдоль/поперек) | Н/50мм | 185/85 | 240/120 | 270/220 | 1068/890 | 130/90 |
| Паропроницаемость | Г/24ч | 3 500 | 3 500 | 3 500 | 0,1 | 1,5 |
| Эквивалентная толщина диффузии Sd | – | 0,03 | 0,03 | 0,02 | – | 6 |
| Устойчивость к УФ | неделя | 6 | 6 | 12 | – | – |
| Рабочий температурный режим | °С | от -40 до +80 | от -40 до +80 | от -40 до +80 | от -40 до +80 | от -40 до +80 |
| Плотность | г/м ² | 100 | 125 | 150 | – | 77 |
| Вес рулона 75 м²/30 м² | кг | 7,64/3,2 | 9,4/3,75 | 11,54/4,78 | 5,25 | 5,65 |
| Площадь рулона | м ² | 75/30 | 75/30 | 75/30 | 75 | 75 |

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЁКЕ



ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЁКЕ

Прекрасное решение для владельцев загородных домов. Сегодня складные чердачные лестницы являются неотъемлемым атрибутом любого малоэтажного строения: дома, коттеджа и даже дачи.

Обладают целым рядом преимуществ:

- обеспечивают простой и легкий доступ к чердаку;
- позволяют без особых усилий освободить жилое помещение от ненужных вещей и хозяйственного инвентаря;
- в собранном виде не занимают пространство и используются только при необходимости;
- подходят для любого интерьера, так как убираются за потолочный люк.

Чердачные лестницы Döcke – это складные трехсекционные лестницы.

Дёке. Высокий стандарт

ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЁКЕ

Чердачные лестницы Döcke – деревянные складные трёхсекционные чердачные лестницы с люком. Выпускаются в трёх модификациях и двух типоразмерах. Состоят из хвойных пород дерева, полимерных материалов и металлической фурнитуры.

Для изготовления чердачных лестниц Döcke применяется экологически чистый материал – высококачественная древесина сосны класса А. Лестницы серий STANDARD и COMFORT выпускаются в нескольких размерах: ширина 60/70 см, высота 280/300 см.

Лестницы легко раскладываются, обладают повышенной прочностью, выдерживают вес до 160 кг.



МОДЕЛЬ D-STEP

Экономичный вариант, сочетающий в себе конструктивные особенности лестниц серий STANDARD и COMFORT и ряд собственных решений. Крышка люка под покраску.



МОДЕЛЬ STANDARD

Классический вариант чердачной лестницы. Оптимальное соотношение цены и качества. Утепленная конструкция люка. Крышка люка изготовлена из МДФ и может быть окрашена в любой цвет.



МОДЕЛЬ COMFORT

Это наиболее продвинутая серия чердачных лестниц Döcke. Все модели снабжены специальным поручнем, который поможет при спуске и подъеме, а также пластиковыми накладками на ножки, которые прочно фиксируют лестницу в неподвижном состоянии. Утепленная крышка люка ламинирована пленкой белого цвета.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ, ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ВИЗУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Модель чердачной лестницы | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | D-STEP 60X120X280 | DSS 60X120X280 | STANDARD 60X120X300 | DSS 70X120X280 | STANDARD 70X120X300 | DSC 60X120X280 | COMFORT 60x120x300 | DSC 70X120X280 | COMFORT 70X120X300 |
| 1 | Высота потолка, мм | 2800 | 2800 | 3000 | 2800 | 3000 | 2800 | 3000 | 2800 | 3000 |
| 2 | Размер проёма в потолке, мм | 600X1200 | 600X1200 | 600X1200 | 700X1200 | 700X1200 | 600X1200 | 600X1200 | 700X1200 | 700X1200 |
| 3 | Размер крышки люка, мм | 550X1150 | 550X1150 | 550X1150 | 650X1150 | 650X1150 | 550X1150 | 550X1150 | 650X1150 | 650X1150 |
| 4 | Толщина теплоизоляции люка, тип теплоизоляции, мм | нет | 30 мм; плита пенополистирольная | 30 мм; плита пенополистирольная | 30 мм; плита пенополистирольная | 30 мм; плита пенополистирольная | 30 мм; плита пенополистирольная | 30 мм; плита пенополистирольная | 30 мм; плита пенополистирольная | 30 мм; плита пенополистирольная |
| 5 | Высота короба, мм | 120 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 6 | Длина ступени, мм | 340 | 340 | 340 | 440 | 440 | 340 | 340 | 440 | 440 |
| 7 | Ширина ступени, мм | 70 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 8 | Толщина ступени, мм | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 9 | Расстояние между ступенями, мм | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 10 | Максимальная нагрузка, кг | 150 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 11 | Материал и цвет отделки люка | МДФ | ДВП, бежевая, под покраску | ДВП, бежевая, под покраску | ДВП, бежевая, под покраску | ДВП, бежевая, под покраску | Окрашенная ДВП, белая | Окрашенная ДВП, белая | Окрашенная ДВП, белая | Окрашенная ДВП, белая |
| 12 | Наличие поручня | нет | нет | нет | нет | нет | да | да | да | да |
| 13 | Наличие пластиковых наконечников | нет | нет | нет | нет | нет | да | да | да | да |
| 14 | Наличие замка | нет | да | да | да | да | да | да | да | да |
| 15 | Дистанционное открытие замка | нет | да | да | да | да | да | да | да | да |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Модель чердачной лестницы | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| | | D-STEP 60X120X280 | DSS 60X120X280 | STANDARD 60X120X300 | DSS 70X120X280 | STANDARD 70X120X300 | DSC 60X120X280 | COMFORT 60x120x300 | DSC 70X120X280 | COMFORT 70X120X300 |
| 1 | Вес одной упаковки, кг | 22 | 26,7 | 27,2 | 27,5 | 28 | 27,7 | 28,2 | 28,5 | 29 |
| 2 | Типоразмер упаковки (ДхШхВ), мм | 1180X580X245 | 1180X580X280 | 1180X580X280 | 1180X680X280 | 1180X680X280 | 1180X580X300 | 1180X580X300 | 1180X680X300 | 1180X680X300 |
| 3 | Тип упаковки | Плётка | Плётка | Плётка | Плётка | Плётка | Плётка | Плётка | Плётка | Плётка |

Правила хранения

- Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. В универсальных контейнерах изделия транспортируют в упаковках или поддонах.
- При транспортировании изделия должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков.
- Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009-76.
- Упакованные изделия должны храниться в сухом закрытом помещении.
- Изделия складировать в упаковках в термоусадочной плёнке и поддонах.



* Доступно для всех моделей COMFORT

** Доступно в комплекте для всех моделей COMFORT и STANDARD

