



ИСКУССТВО
ИННОВАЦИЙ

Гибкая битумная
черепица
2024

docke.ru

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

сайдинг фасады
крыши водосточники



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

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

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

На сегодняшний день Холдинг «ГРУППА ДЁКЕ» – это:

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

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

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

В своей работе Холдинг руководствуется следующими принципами:

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

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

однослойная гибкая черепица

БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ — ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ДЁКЕ

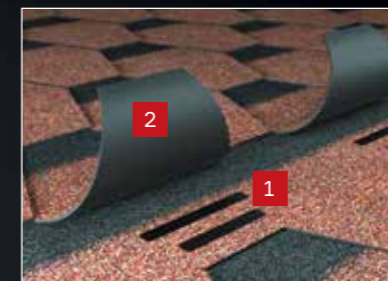
Визитная карточка гибкой черепицы Дёке – битумная сварка гонтов. Этот особый вид клеевой системы заслуженно завоевал популярность среди профессионалов за свою надёжность. Испытания показывают, что клеевой замок Дёке в 9 раз прочнее американской аклеевой системы и в 3 раза прочнее европейской.

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

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

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

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



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



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

ОБЗОР СЕРИЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЁКЕ

Серия LUX

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



Коллекция «Саппоро»
(4 цвета)

Серия PREMIUM

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



Коллекция «Кёльн»
(5 цветов)



Коллекция «Шеффилд»
(4 цвета)



Коллекция «Ницца»
(4 цвета)



Коллекция «Генуя»
(7 цветов)



Коллекция «Женева»
(6 цветов)



Коллекция «Цюрих»
(6 цветов)

Серия STANDARD

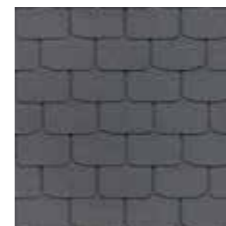
- Качественная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,9 мм.
- Тип посыпки: базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 4 цветов.
- Тип клеевого замка: «битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 30 лет.



Коллекция «Сота»
(4 цвета)



Коллекция «Тетрис»
(2 цвета)



Коллекция «Крона»
(2 цвета)

Серия EUROPA

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



Коллекция «Нарат»
(4 цвета)



Коллекция «Матрица»
(2 цвета)



Коллекция «Сланец»
(2 цвета)

Серия EURASIA

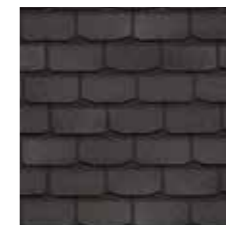
- Суперэкономичная серия из окисленного битума.
- Толщина гонта: 2,5 мм.
- Тип посыпки: микс – антрацит, базальт.
- Количество коллекций в серии: 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции: до 5 цветов.
- Тип клеевого замка: «Битумная сварка гонтов».
- Гарантия: 10 лет.



Коллекция «Шестигранник»
(5 цветов)



Коллекция «Лабиринт»
(5 цветов)

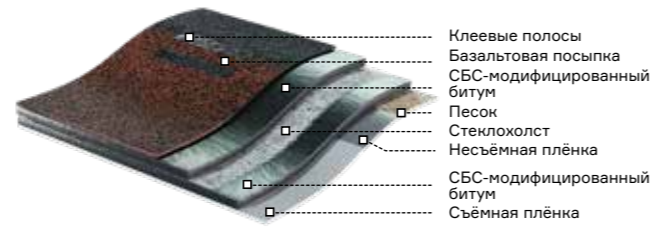


Коллекция «Плитка»
(4 цвета)

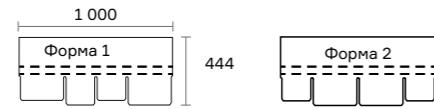
Серия LUX

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

Строение гонта гибкой черепицы серии LUX



Коллекция «САППОРО»

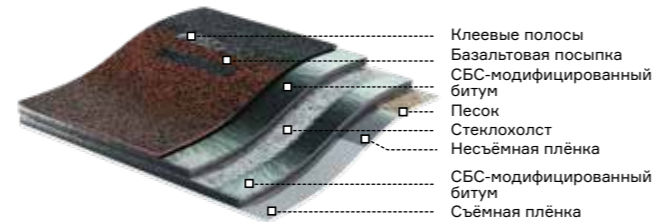


Вагаси Кофе Зрелый каштан Фладен

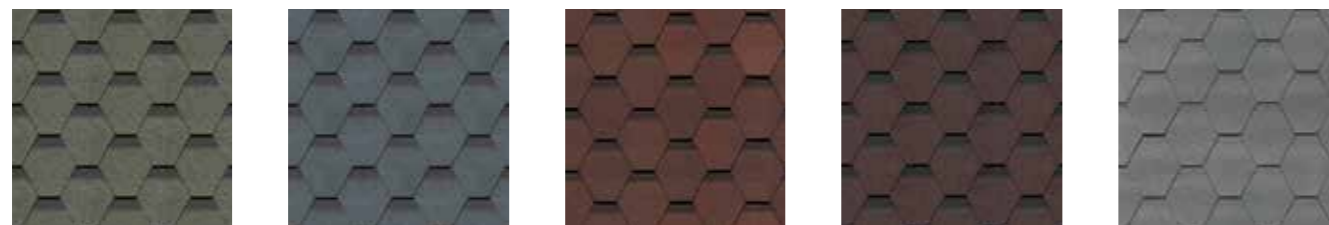
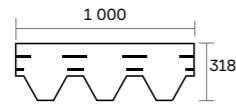
Серия PREMIUM

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

Строение гонта гибкой черепицы серии PREMIUM

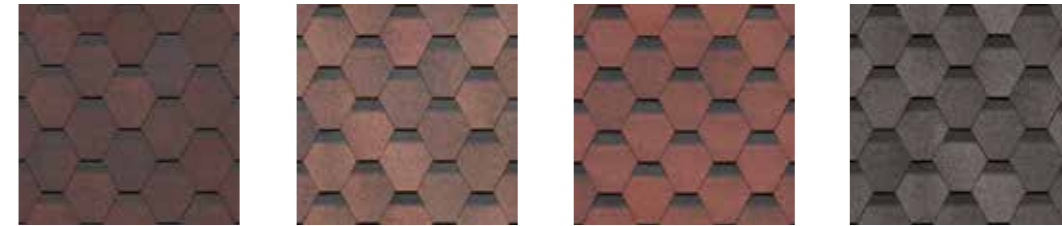
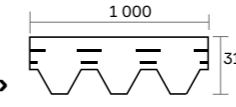


Коллекция «КЁЛЬН»



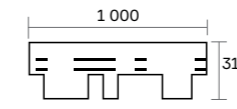
Мята Чернослив Зрелый каштан Корица Черника

Коллекция «ШЕФФИЛД»



Бисквит Кофе Клубника Фладен

Коллекция «ГЕНУЯ»

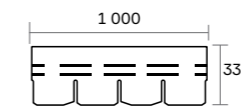


Амаретто Трюфель Канноли Ежевика



Зрелый каштан Какао Кофе

Коллекция «ЖЕНЕВА»

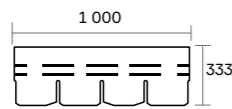


Арахис Кофе Чили Фладен



Изюм Вагаси

Коллекция «ЦЮРИХ»



Арахис



Кофе



Фладен



Черника

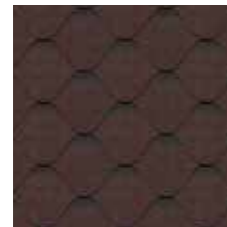
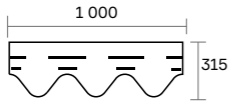


Ежевика



Изюм

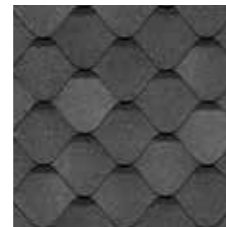
Коллекция «НИЦЦА»



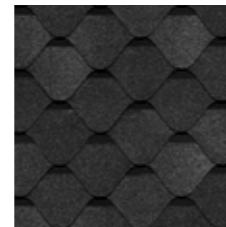
Какао



Кофе



Фладен



Ежевика

Геометрические размеры для серий LUX и PREMIUM

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

Логистические характеристики для серий LUX и PREMIUM

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

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

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

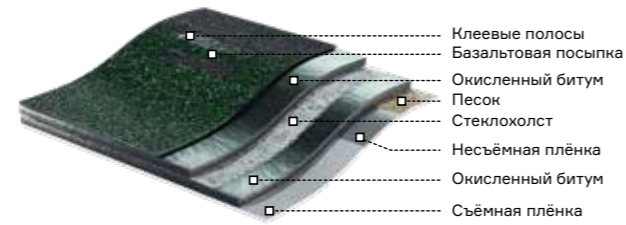
ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

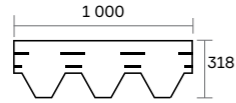
Серия STANDARD

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

Строение гонта гибкой черепицы серии STANDARD



Коллекция «СОТА»



Коричневый



Красный

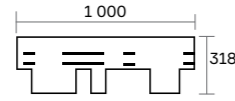


Зелёный

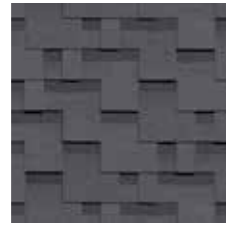


Серый

Коллекция «ТЕТРИС»

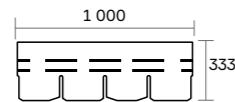


Коричневый

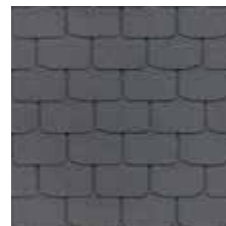


Серый

Коллекция «КРОНА»



Коричневый



Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

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

Геометрические размеры

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

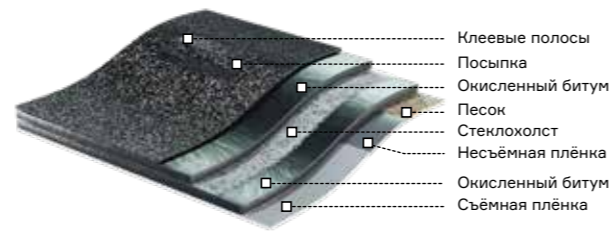
Логистические характеристики

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

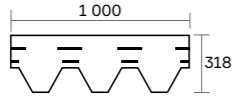
Серия EUROPA

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

Строение гонта гибкой черепицы серии EUROPA



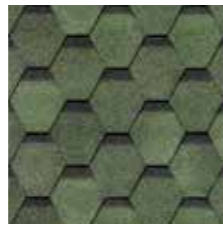
Коллекция «КАРАТ»



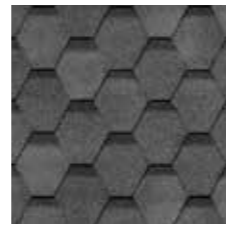
Коричневый



Красный

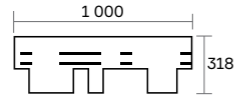


Зелёный

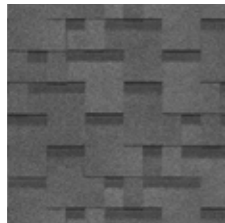


Серый

Коллекция «МАТРИЦА»

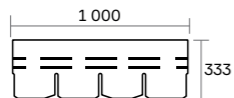


Коричневый



Серый

Коллекция «СЛАНЕЦ»



Коричневый



Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

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

Геометрические размеры

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

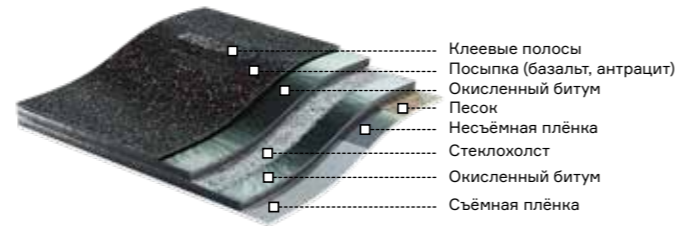
Логистические характеристики

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

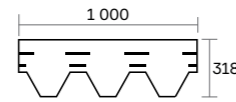
Серия EURASIA

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

Строение гонта гибкой черепицы серии EURASIA



Коллекция «ШЕСТИГРАННИК»



Коричневый



Светло-коричневый



Красный



Зелёный

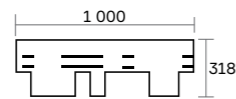


Серый



Чёрный

Коллекция «ЛАБИРИНТ»



Коричневый



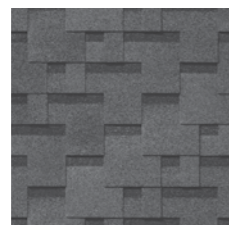
Светло-коричневый



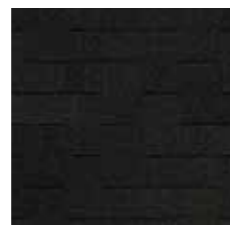
Красный



Зелёный

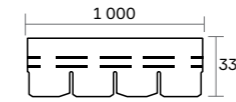


Серый



Чёрный

Коллекция «ПЛИТКА»



Коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый

Выбор цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

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

Геометрические размеры

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

Логистические характеристики

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

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ВЫГОДНЕЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВО ВСЕХ ОТНОШЕНИЯХ



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



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



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



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



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



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



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



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

5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА ОДНОСЛОЙНОЙ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЁКЕ

1

КРОВЛЯ ДЁКЕ – УНИКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ И НАРЕЗКИ

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

2

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ СБС-МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

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

3

КРОВЛЯ ДЁКЕ – КРЕПКО «СВАРЕНА»

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

4

КРОВЛЯ ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИМ НА КАЧЕСТВЕ

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

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

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

5

КРОВЛЯ ДЁКЕ – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

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

многослойная ламинированная черепица

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

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

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

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

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

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

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

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

Döcke Dragon — уникальная
ламинированная черепица

ОБЗОР СЕРИЙ МНОГОСЛОЙНОЙ ЛАМИНИРОВАННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ДЁКЕ

Серия DRAGON LUX

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



Кофе



Трюфель



Ежевика



Фладен



Бисквит



Изюм

Серия DRAGON PREMIUM

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



Вагаси



Мускат



Зрелый каштан



Капучино



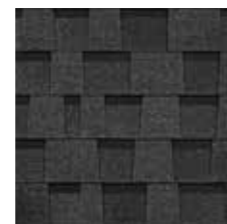
Слива



Карамель



Халва



Ежевика

Серия DRAGON STANDARD

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



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый



Голубина



Окисленная медь



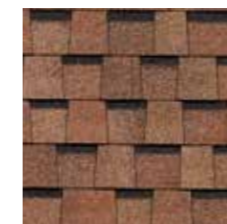
Тёмно-серый

Серия DRAGON EUROPA

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



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



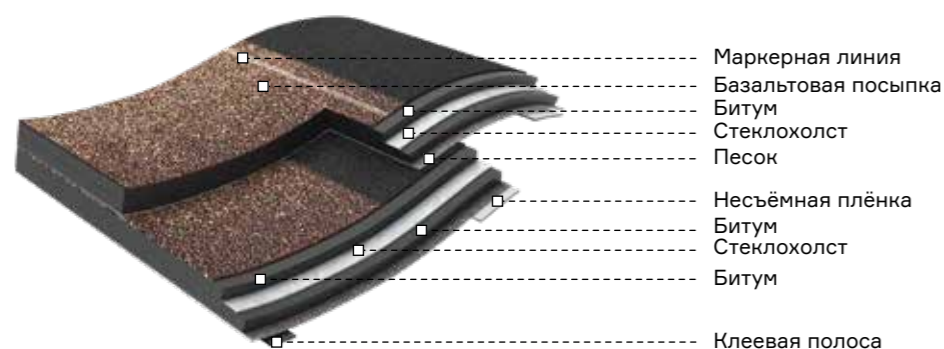
Красный



Серый

БОЛЬШОЙ РОСКОШНЫЙ ГОНТ ДЁКЕ

Строение гонта Döcke DRAGON



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

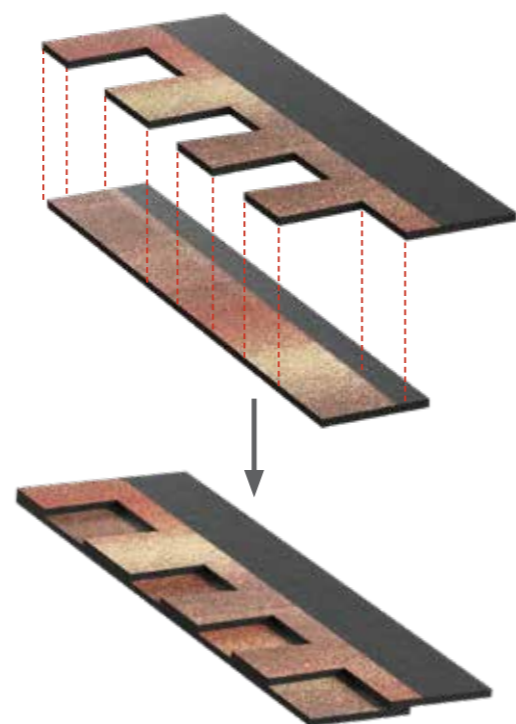


Гонт Döcke DRAGON

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

Геометрические размеры

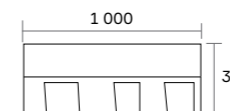
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Форма нарезки	
2	Длина, мм	1 000 ± 3
3	Ширина, мм	391 ± 3
4	Количество слоёв в одном гонте	2
5	Коэффициент перехлёста	3



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

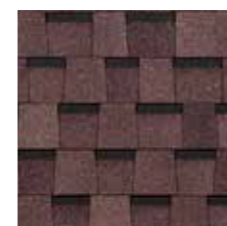


Кофе

Трюфель

Ежевика

Фладен



Бисквит



Изюм

Таблица соответствия DRAGON LUX, ККЧ и ендовых ковров

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

Особенности DRAGON PREMIUM и LUX

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

Логистические характеристики

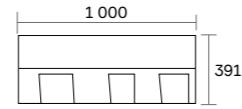
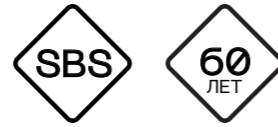
№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне	42
2	Количество гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	35,4
4	Вес поддона (брутто), кг	1487
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	2,38

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

Серия DRAGON PREMIUM

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

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



Цветовые решения DRAGON PREMIUM



Вагаси



Мускат



Зрелый каштан



Капучино



Слива



Карамель



Халва



Ежевика

Таблица соответствия DRAGON PREMIUM, ККЧ и ендовых ковров

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

Логистические характеристики

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

ПРЕИМУЩЕСТВА DRAGON PREMIUM И LUX

Большой

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



DRAGON необходимо 400 гонтов



Обычной ламинированной черепицы необходимо 500 гонтов

Гибкий

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



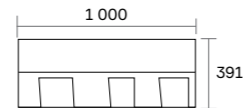
Роскошный

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



Серия DRAGON STANDARD

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



Цветовые решения DRAGON STANDARD



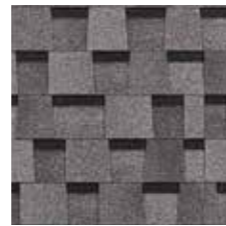
Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый



Голубика



Окисленная медь



Тёмно-серый

Таблица соответствия DRAGON STANDARD, ККЧ и ендовых ковров

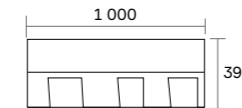
Основной гонт	Коньково-карнизная черепица PREMIUM/STANDARD	Ендовый ковёр				
		Красный	Медный	Графит	Кофейный	Синий
Тёмно-коричневый	Тёмно-коричневый		■			
Светло-коричневый	Светло-коричневый					■
Красный	Красный	■				
Серый	Халва			■		
Голубика	Голубика					■
Окисленная медь	Окисленная медь				■	
Тёмно-серый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

Логистические характеристики

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

Серия DRAGON EUROPA

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



Цветовые решения DRAGON EUROPA



Тёмно-коричневый



Светло-коричневый



Красный



Серый

Таблица соответствия DRAGON EUROPA, ККЧ и ендовых ковров

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

Логистические характеристики

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

Особенности DRAGON STANDARD/EUROPA

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



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА

5 ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА DÖCKE DRAGON

1

БЫСТРЫЙ И ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

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

2

РОСКОШНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

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

3

УНИКАЛЬНОСТЬ ДЁКЕ

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

4

ПОВЫШЕННАЯ НАДЁЖНОСТЬ

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

5

РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КРОВЛЕ

ШИРОКИЙ ВЫБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ



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

- **Коньково-карнизная черепица Дёке** имеет двойное назначение. На карнизе она применяется в качестве стартового ряда для однослойной черепицы, а на коньках и рёбрах является завершающим элементом, который закрывает место стыка двух скатов.
- **Подкладочные ковры Дёке** выполняют следующие функции: дополнительная гидроизоляция кровельного покрытия и дополнительная герметизация слабых мест и изгибов на кровле – коньков, стыков, карнизных свесов, мест примыкания кровли к стенам, трубам и т.п.
- **Ендовые ковры Дёке** предназначены специально для гидроизоляции внутренних соединений скатов кровли (ендов) из гибкой черепицы. Также они используются для гидроизоляции примыканий.
- **Аэраторы Дёке** предназначены для вентиляции подкровельного пространства скатных крыш. Аэраторы бывают коньковые и точечные. Коньковые применяются на крышах, где есть конёк, а точечные – где конька нет либо его длины недостаточно для устройства полноценной вентиляции.
- **Снегозадержатели Дёке** для гибкой черепицы предназначены для предотвращения сползания снега с крыши, способствуя его равномерному таянию.
- **Мастика Дёке** предназначена для герметизации нахлёстов и мест примыкания гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров.
- **Гвозди ершёные** необходимы для закрепления гибкой черепицы, ендового и подкладочного ковров. Они имеют широкую шляпку, защищены от коррозии.

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

КОНЬКОВО-КАРНИЗНАЯ ЧЕРЕПИЦА

Описание продукции

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

Назначение

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



Серия PREMIUM

Серия STANDARD

Серия EUROPA

Серия EURASIA

Геометрические размеры

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

Логистические характеристики

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

ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

Описание продукции

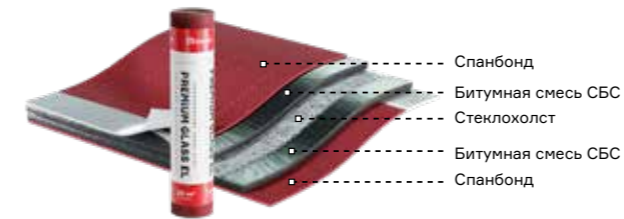
Подкладочные ковры Döcke представляют собой рулонный битумный или битумно-полимерный материал, армированный стеклохолстом или полиэстером.

Назначение

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

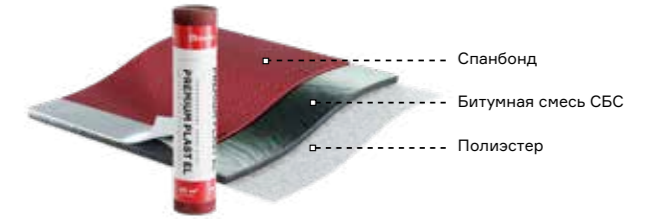
Döcke Premium Glass EL 30m/ 15m

На основе стеклохолста



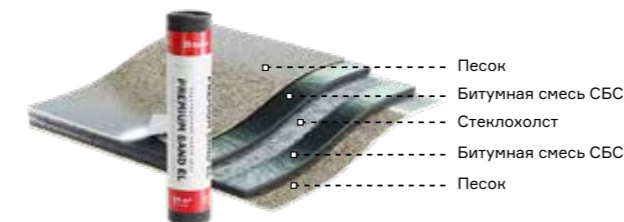
Döcke Premium Plast EL

На основе полиэстера



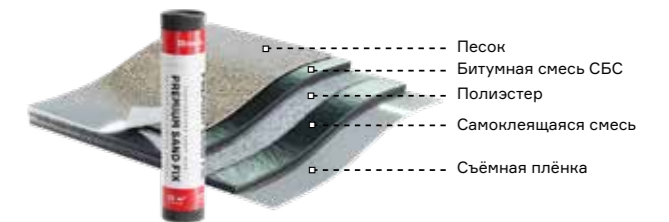
Döcke Premium Sand EL

На основе стеклохолста



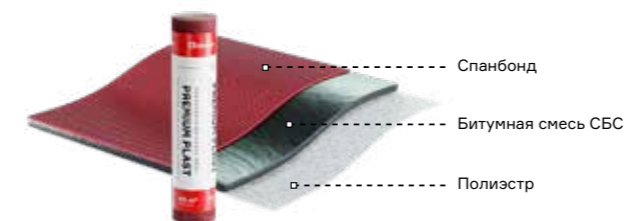
Döcke Premium Sand Fix

На основе полиэстера, самоклеющийся



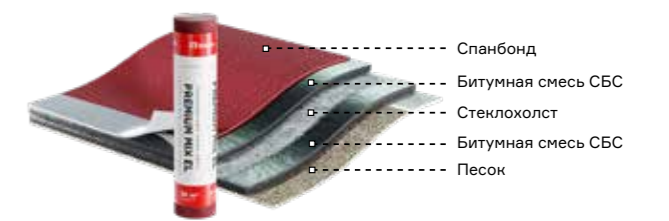
Döcke Premium Plast

На основе стеклохолста



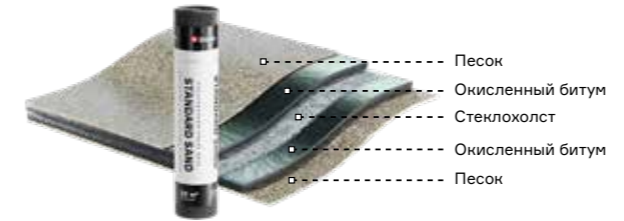
Döcke Premium Mix EL

На основе полиэстера, самоклеющийся



Döcke Standard Sand

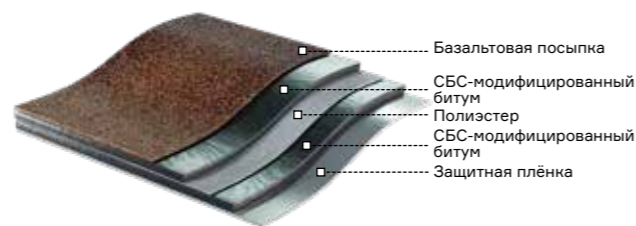
На основе стеклохолста



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

ЕНДОВЫЙ КОВЁР

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



Описание продукции

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

Цвета ендового ковра



Логистические характеристики

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

КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР

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

Преимущества коньковых аэраторов Дёке

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

Назначение



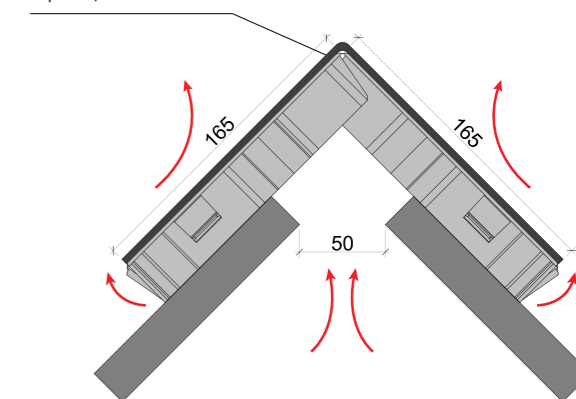
Строение аэратора



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

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

Коньково-карнизная черепица Döcke



Логистические характеристики

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

ТОЧЕЧНЫЕ АЭРАТОРЫ

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

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

Преимущества точечных аэраторов Дёке

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

Модель «ROOT»

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

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



Модель «NEXT»

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

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



Модель «MONTERREY»

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

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



Область применения

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Снегозадержатели

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

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

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

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



Мастика

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

Не содержит толуола и других токсичных растворителей.

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

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

Особенности: высокая клеящая способность, густая консистенция.



Герметик битумный

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

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



Кровельные гвозди

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

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

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

сайдинг фасады
инсталляция водосточной



сайдинг фасадные панели
гибкая черепица водостоки

