



ОДНОСЛОЙНАЯ ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ДЁКЕ

ВЕРХ КРАСОТЫ





ВЕРХ КРАСОТЫ

Уникальные нарезки в сочетании с непревзойдёнными цветовыми решениями делают кровлю Дёке не просто яркой и привлекательной, а великолепной и неповторимой

Не будет преувеличением сказать, что на рынке мягкой кровли России Дёке — одно из лучших предложение СБС-модифицированной черепицы. Такого количества нарезок и цветовых решений нет, пожалуй, ни у одной другой торговой марки на этом рынке.

Отдельно нужно отметить наличие популярных и уникальных запатентованных нарезок в ассортименте Дёке, таких как «Цюрих», «Женева» и «Саппоро». Уникальные нарезки в сочетании с непревзойдёнными цветовыми решениями делают кровлю Дёке не просто яркой и привлекательной, а великолепной и неповторимой! Без преувеличения - BEPX КРАСОТЫ!

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

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

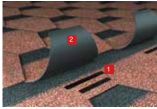


Скачать буклет в электронном виде

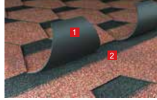
СЕРИЯ PREMIUM

- Гибкая черепица из СБС-модифицированного битума.
- Самая популярная и продаваемая серия.
- Толщина гонта 3,1 мм.
- Посыпка базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «САППОРО», «ЖЕНЕВА», «ЦЮРИХ».
- Количество коллекций в серии 9 коллекций.
- Количество цветов в каждой коллекции до 7 цветов.
- 47 цветовых дизайнерских решений.
- Тип клеевого замка «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 50 лет.

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЕВОЙ СИСТЕМЫ «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»

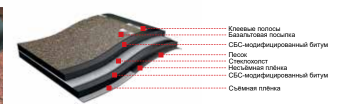


Döcke PIE PREMIUM: битумная сварка гонтов: клей (1) на чистый битум (2). В три раза прочнее обычного клеевого



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

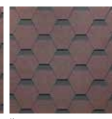
СТРОЕНИЕ ГОНТА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ СЕРИИ PREMIUM



коллекция кёльн



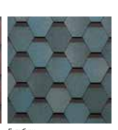




1 000

1 000

318



коллекция шеффилд







1 000

Зрелый каштан

КОЛЛЕКЦИЯ ГРАНАДА



Какао

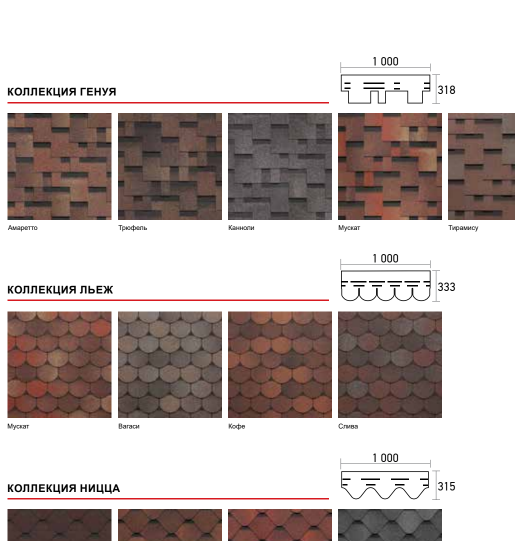


Кофе





Голубика



Зрелый каштан







ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зрелый каштан

Nº	Наименование показателя,	Нормативное значение							
n/n	ед. измерения	Кёльн, Шеффилд	Ницца	Генуя, Гранада	Льеж	Цюрих, Женева	Саппоро		
1	Упаковок на поддоне	42	42	42	42	42	32		
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22	22	22	22	16		
3	Вес одной упаковки нетто, кг	28,2	28,2	28,2	35,1	36	34,6		
4	Вес поддона брутто, кг	1184	1184	1184	1472	1509	1108		
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	3	2,9	3	3,1	3,1	2,4		

ВЫБОР ЦВЕТА КОНЬКОВО-КАРНИЗНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ И ЕНДОВОГО КОВРА

		Коньково-				Ендовый ковер			
	Основной гонт	карнизная черепица	Коричневый	Красный	Медный	Зелёный	Синий	Графит	Кофейный
	Корица	Корица	•						
	Мята	Мята				•			
Кёльн	Имбирь	Имбирь			•				
	Чернослив	Чернослив					•		
	Голубика	Голубика					•		
	Бисквит	Бисквит	•						
	Клубника	Инжир/Клубника		•					
Шеффилд	Кофе	Кофе							•
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	•						
	Какао	Какао	•						
_	Кофе	Кофе							•
Гранада	Кунжут	Кунжут/Миндаль			•				
	Голубика	Голубика					•		
	Кофе	Кофе							
	Арахис	Арахис			•				
	Изюм	Изюм						•	
Цюрих	Чили	Чили	•						
цюрих	Фладен	Фладен/Канноли	-					•	
	Мускат	Мускат							
	Вагаси	Вагаси						•	
	Канноли	Фладен/Канноли						•	
	Трюфель	Трюфель			•				
Генуя	Мускат	Мускат							•
	Амаретто	Амаретто	-		•				
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	•						_
	Тирамису	Тирамису							•
	Мускат	Мускат							•
Льеж	Вагаси	Вагаси						•	
	Кофе	Кофе							•
	Слива	Изюм/Слива						•	
	Какао	Какао	•						
Ницца	Кофе	Кофе							•
пицца	Клубника	Инжир/Клубника		•					
	Фладен	Фладен/Канноли						•	
	Кофе	Кофе							•
	Арахис	Арахис			•				
	Изюм	Изюм						•	
Женева	Чили	Чили	•						
	Фладен	Фладен/Канноли						•	
	Мускат	Мускат							•
	Вагаси	Вагаси						•	
	Вагаси	Вагаси						•	
	Кофе	Кофе							•
0	Мускат	Мускат							•
Саппоро	Слива	Изюм/Слива						•	
	Зрелый каштан	Зрелый каштан	•						
	Халва	Халва						•	



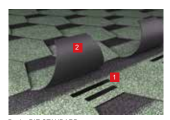
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Nº п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение							
	ед. измерения	Кёльн, Шеффилд	Ницца	Генуя, Гранада	Льеж	Цюрих, Женева	Саппоро		
							Форма 1		
1	Форма нарезки	гексагональная, трехлепестковая	волна, трёхлепестковая	иррегулярная, трехлепестковая	бобровый хвост, пятилепестковая	сланец, четырехлепестковая	форма 2 Драфа, четврёхлейестивах		
2	Длина, мм			1 0	00 ± 3				
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2							
4	Ширина, мм	318 ± 3	315 ± 3	318 ± 3	333 ± 3	333 ± 3	444 ± 3		
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,92	1,83	2,38	2,35	3		

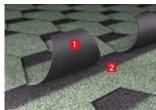
СЕРИЯ STANDARD

- 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.

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЕВОЙ СИСТЕМЫ «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»



Döcke 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).

СТРОЕНИЕ ГОНТА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ СЕРИИ STANDARD



КОЛЛЕКЦИЯ СОТА





Красный



Зеленый



1 000

Серый

КОЛЛЕКЦИЯ КОЛЬЧУГА



Коричневый



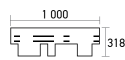


1 000

КОЛЛЕКЦИЯ ТЕТРИС

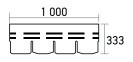


Красный



Коричневый

КОЛЛЕКЦИЯ КРОНА





ВЫБОР ЦВЕТА КОНЬКОВО-КАРНИЗНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ И ЕНДОВОГО КОВРА

			Co	ота			Тетрис			Кольчуга			Крона	
Ряд	овая черепица	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
	Коричневый													
	Красный	•				•			•			•		
ковер	Медный		•				•			•			•	
BIX	Зелёный			•				•			•			
Ендовый	Синий													
ш	Графит				•									•
	Кофейный													

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

№ п/п	Наименование показателя,		Нормативн	ое значение		
Nº II/II	ед. измерения	Сота	Тетрис	Кольчуга	Крона	
1	Форма нарезки	гексагональная, трехлепестковая трехлепестковая		бобровый хвост, пятилепестковая	сланец, четырехлепестковая	
2	Длина, мм		1 00	0 ± 3		
3	Толщина, мм	2,9±0,2				
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3	333 ± 3	
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,83	2,38	2,35	

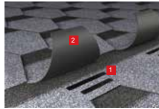
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение						
Nº ⊓/⊓		Сота	Тетрис	Кольчуга	Крона			
1	Упаковок на поддоне	42	42	42	42			
2	Количество листов в упаковке, ште	22	22	22	22			
3	Вес одной упаковки нетто, кг	26,6	26,6	32,7	33,7			
4	Вес поддона брутто, кг	1117	1117	1375	1417			
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	3	3	3,1	3,1			

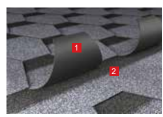
СЕРИЯ EUROPA

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

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЕВОЙ СИСТЕМЫ «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»

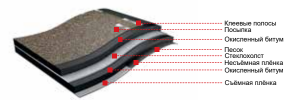


Döcke PIE EUROPA: битумная сварка гонтов: клей (1) на чистый битум (2). В три раза прочнее обычного клеевого соединения.



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

СТРОЕНИЕ ГОНТА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ СЕРИИ EUROPA



КОЛЛЕКЦИЯ КАРАТ

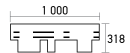








1 000



КОЛЛЕКЦИЯ МАТРИЦА





коллекция купол



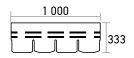




Зеленый

Коричневый

КОЛЛЕКЦИЯ СЛАНЕЦ





ВЫБОР ЦВЕТА РЯДОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ И ЕНДОВОГО КОВРА

		Карат				Матрица		Купол			Сланец		
Ряд	довая черепица	Красный	Коричневый	Зелёный	Серый	Красный	Коричневый	Зелёный	Красный	Коричневый	Зелёный	Коричневый	Серый
	Коричневый												
	Красный	•				•			•				
ковер	Медный		•				•			•		•	
BIX X	Зелёный			•				•			•		
Ендовый	Синий												
ш	Графит				•								•
	Кофейный												

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Nº п/п	Наименование показателя,	Нормативное значение						
Nº ⊓/⊓	ед. измерения	Карат	Матрица	Купол	Сланец			
1	Форма нарезки	гексагональная, трехлепестковая			сланец, четырехлепестковая			
2	Длина, мм		1 00	0 ± 3				
3	Толщина, мм		2,8 :	± 0,2				
4	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3	333 ± 3			
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,83	2,38	2,35			

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº п/п	Наименование показателя,	Нормативное значение							
NE II/II	ед. измерения	Карат	Матрица	Купол	Сланец				
1	Упаковок на поддоне	42	42	42	42				
2	Количество листов в упаковке, шт.	22	22	22	22				
3	Вес одной упаковки нетто, кг	27	27	33,4	34,4				
4	Вес поддона брутто, кг	1135	1135	1403	1445				
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	3	3	3,1	3,1				

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 СБС-модифицированным битумом стеклохолста. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Имеет разделительную разметку под нарезку для получения коньковых элементов.



Серия PREMIUM



Серия STANDARD

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

N/-	Наименование показателя,	Нормативное значение			
Nº n/n	ед. измерения	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 перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы	2	2		

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ne n/n	Наименование показателя,	Нормативное значение				
Nº ⊓/⊓	ед. измерения	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	37,3	35,1			
4	Вес поддона брутто, кг	1565	1472			
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	22/11	22/11			

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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						
Нормативное значение						
270						
30						
54						
0,16						
13,8						
90						
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 нахлёстов и мест примыкания битумной черепицы, ендового и подкладочного ковров.

Особенности: высокая клеящая способность, густая консистенция.

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

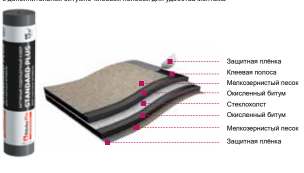
СЕРИЯ STANDARD

Подкладочные ковры на основе окисленного битума.

Döcke PIE STANDARD



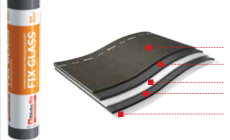
Döcke PIE STANDARD PLUS с дополнительной битумно-клеевой полосой для удобства монтажа



СЕРИЯ FIX

Ветрозащитные антиураганные самоклеящиеся подкладочные ковры на основе СБС-модифицированного

Döcke PIE FIX GLASS на основе стеклохолста



Самоклеящийся битум на основе СБС-модификатора Стеклохолст Самоклеящийся битум на

основе СБС-модифі Съёмная плёнка

СЕРИЯ COMFORT

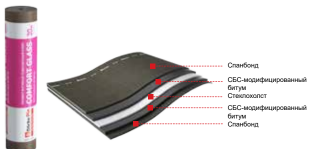
Подкладочные ковры на основе СБС-модифицированного битума.

Döcke PIE COMFORT EL

— полосой для удобства монтажа



Döcke PIE COMFORT GLASS



Döcke PIE COMFORT



Параметры	STANDARD	STANDARD PLUS	COMFORT	COMFORT GLASS (30m/15m)	COMFORT EL	FIX GLASS
Площадь рулона, м²	15	15	40	30/15	15	30
Рулонов на поддоне, шт.	28	28	23	23/36	36	23
Масса одного руло- на, кг	31,79	30,29	22,17	28,27/14,44	23,9	33,67
Масса поддона брутто, кг	890	848	509,95	650,30/519,80	860	774,50

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 пленкой. Ендовый ковёр Döcke PIE/ 1000 производится в семи цветовых решениях: коричневый, красный, медный, зелёный, синий, графит, кофейный.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
1	Площадь рулона, м²	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

Базальтовая посыпка СБС-модифицированный битум Полизстер СБС-модифицированный битум Защитная плёнка

ЦВЕТА ЕНДОВОГО КОВРА



КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР

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

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



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



Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение
Эес 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.

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

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.

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;
- шабпон

МОДЕЛЬ NEXT

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

Комплектация модели NEXT:

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

МОДЕЛЬ MONTERREY

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





RR32



КРОВЛЯ ДЁКЕ – НА ЛЮБОЙ ВКУС И КОШЕЛЁК

Гибкая черепица Дёке выпускается в нескольких сериях: PREMIUM, STANDARD и EUROPA. Каждый покупатель сможет найти именно ту кровлю, что ему нужно: от многослойной качественной СБС-модифицированной и до простейшей однослойной черепицы из окисленного битума. Кровля Дёке везде хороша: для дешевой деревянной беседки или террасы, или для солидного каменного особняка. Для всех сегментов рынка в ассортименте Дёке найдется своё решение: 17 коллекций, более 70-ти цветовых решений, продуманные комплектующие, подкладочные и ендовые ковры, черепица для отделки конька или карниза, снегозадержатели и необходимые элементы кровельной вентиляции. Всё есть в ассортименте Дёке!



КРОВЛЯ ДЁКЕ – УНИКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ И НАРЕЗКИ

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



КРОВЛЯ ДЁКЕ – ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ СБС-МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

СБС-модифицированная черепица Дёке – вершина качества битумной кровли. Она имеет повышенную надёжность и долговечность, а также более устойчива к воздействию погодных факторов и холода по сравнению с изделиями из обычного битума. Она также противостоит растрескиванию и короблению, как в холодном, так и в жарком климате, имеет повышенную ударопрочность, то есть способность противостоять ураганам, граду и клювам птиц, способна самозалечиваться, то есть самовосстанавливаться после царапин и ударов.

Дёке предлагает, пожалуй, самый большой выбор нарезок и цветовых решений СБС-модифицированной черепицы на российском рынке. Более пятидесяти цветовых решений из девяти коллекций и позволяют реализовать любые самые смелые дизайнерские решения. Такого количества нарезок и цветов СБС-модифицированной черепицы на российском рынке не предлагает ни одна компания. Кровля Дёке – это красота, надёжность и долговечность.



КРОВЛЯ ДЁКЕ - КРЕПКО «СВАРЕНА»

«Битумная сварка гонтов» – визитная карточка 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 американской и в 3 раза прочнее европейской клеевых систем. Вы можете быть спокойны за кровлю своего дома даже при урагане. Битумная сварка гонтов полюбилась монтажниками и присутствует на продукции всех серий.



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.

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

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 и все 50%.

Гарантия на гибкую черепицу достигает 50 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 коррозирует.



КРОВЛЯ ДЁКЕ – НЕ ЭКОНОМИМ НА КАЧЕСТВЕ

Торговая марка Döcke принадлежит компании «D.Ö.C.K.E. Systemlösungen GmbH», Берлин, Германия. 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 Johns Manville, Freudenberg Politex, Freudenberg Politex, ГазпромНефть.

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



КРОВЛЯ ДЁКЕ - ЭТО РЕАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ ВО ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ

Дёке не просто декларирует наличие гарантии, но и реально предоставляет покупателям фирменный гарантийный талон. Условия гарантии действуют во всех климатических поясах, в отличие от многих других производителей. Гарантия составляет до 50 лет на гибкую черепицу в зависимости от серии. Гарантия Дёке – это залог уверенности в его качестве и заботе о каждом покупателе.

