



# КРОВЛЯ ДЁКЕ

ВЕРХ КРАСОТЫ

 **Döcke Pie**  
ГИБКАЯ БИТУМНАЯ ЧЕРЕПИЦА





# СЕРИИ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ DÖCKE PIE

## Серия PREMIUM

Серия PREMIUM – это серия гибкой черепицы из СБС-модифицированного битума. Эта серия позиционируется как лучшее предложение в данном классе, как превосходный заменитель любой импортной черепицы. Ведь такого количества нарезок и цветов для гибкой черепицы из СБС-модифицированного битума на российском рынке ни у кого больше нет. А СБС-технология делает эту черепицу не просто качественной, а очень надежной и долговечной. Гарантия на эту серию составляет 50 лет.

- Самая популярная и продаваемая серия в России.
- 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.
- Более 50 цветовых дизайнерских решений.
- Тип клеевого замка «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 50 лет.



## Серия STANDARD

Серия STANDARD – это доступная серия гибкой черепицы из окисленного битума. Эта серия позиционируется как качественный продукт для тех, кто не любит переплачивать. Гарантия на эту серию составляет 30 лет.

- 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.



## Серия EUROPA

Серия EUROPA – это серия гибкой черепицы из окисленного битума для эконом-сегмента рынка, а также малых архитектурных форм. Эта серия с успехом может применяться дилерами и строителями для тендерных поставок.

- Гибкая черепица из окисленного битума для эконом сегмента рынка, а также малых архитектурных форм.
- Толщина гонта 2,8 мм.
- Посыпка — микс: антрацит, базальт, сланец.
- Количество коллекций в серии — 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции — до 4-х цветов.
- Тип клеевого замка: «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 20 лет.



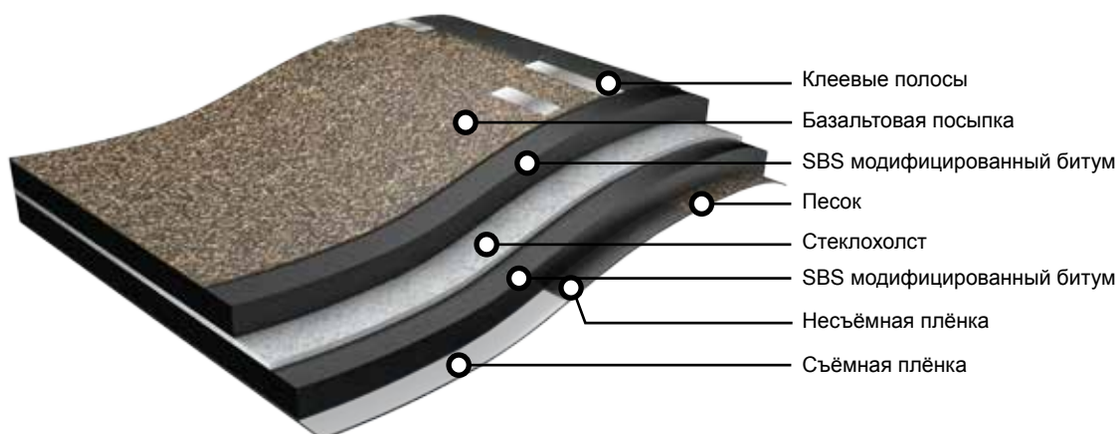
# СЕРИЯ PREMIUM

## Особенности гибкой черепицы серии PREMIUM

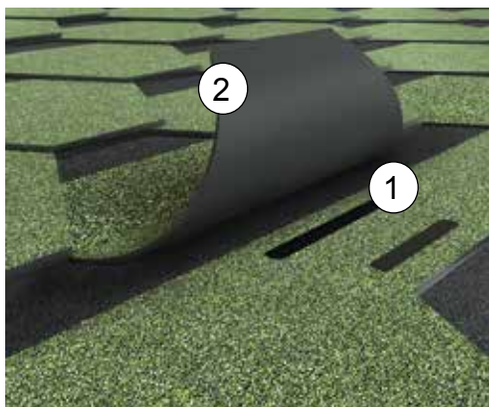
- Гибкая черепица из СБС-модифицированного битума.
- Гарантия 50 лет.
- Самая популярная и продаваемая серия в России.
- Толщина гонта 3,1 мм.
- Посыпка — базальт.
- Уникальные запатентованные нарезки «САППОРО», «ЖЕНЕВА», «ЦЮРИХ».
- Количество коллекций в серии — 9 коллекций.
- Количество цветов в каждой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



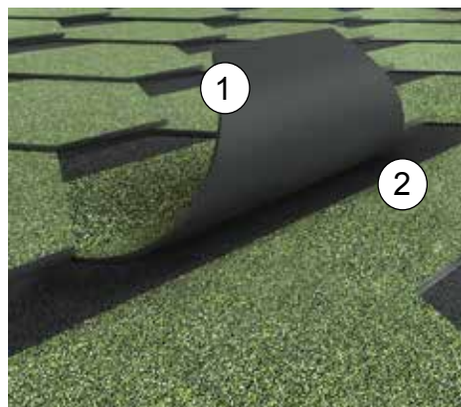
## Строение гонта гибкой черепицы серии PREMIUM



## Особенности клеевой системы «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»



Дёске PIE PREMIUM:  
битумная сварка гонтов:  
клей (1) на чистый битум (2).



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

В три раза прочнее обычного клеевого соединения.

## Коллекция КЁЛЬН



Мята



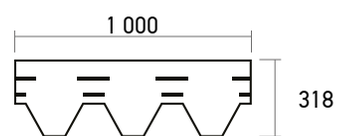
Чернослив



Имбирь



Корица



## Коллекция ШЕФФИЛД



Бисквит



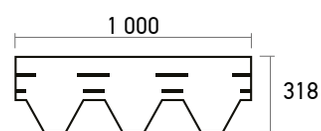
Кофе



Миндаль



Клубника



## Коллекция ГРАНАДА



Какао



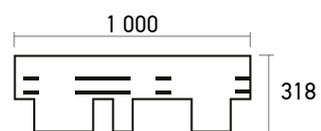
Кофе



Кунжут

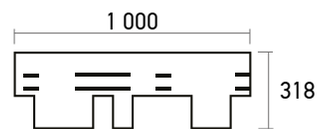
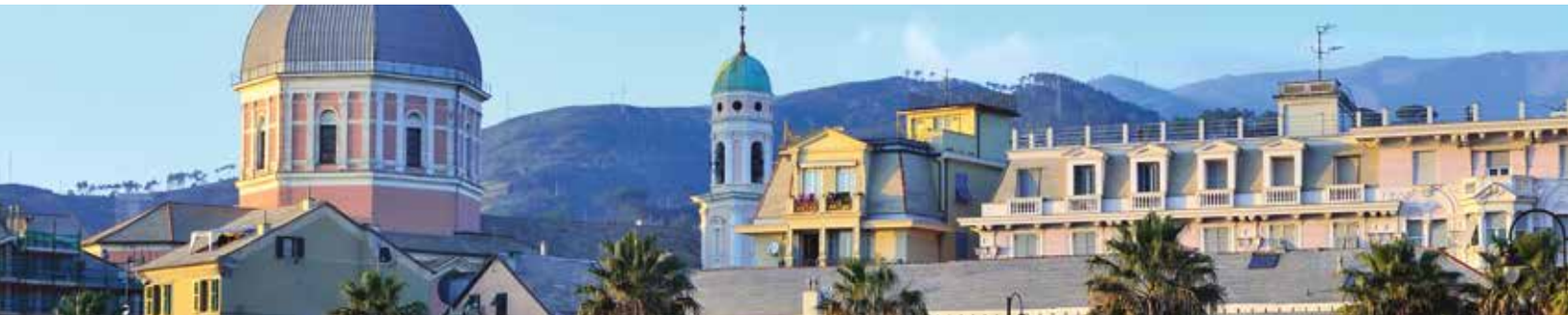


Инжир

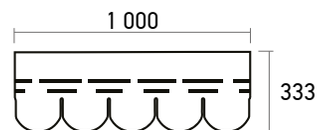
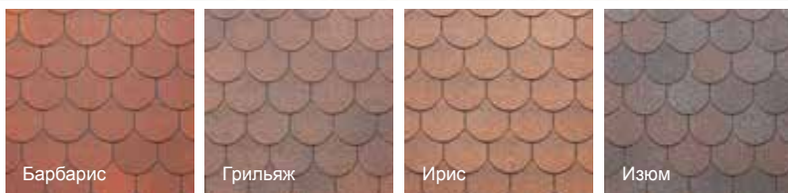


# СЕРИЯ PREMIUM

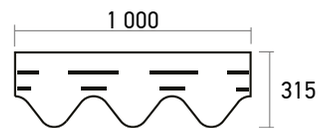
## Коллекция ГЕНУЯ



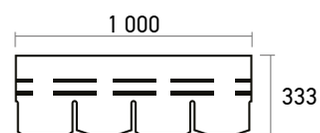
## Коллекция ЛЬЕЖ



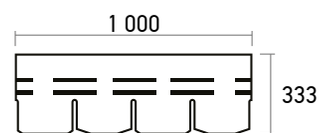
## Коллекция НИЦЦА



## Коллекция ЖЕНЕВА



## Коллекция ЦЮРИХ



## Коллекция САППОРО

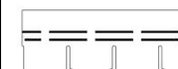


# СЕРИЯ PREMIUM

Таблица для выбора цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Основной гонт	Кёльн				Шеффилд				Гранада				Цюрих				Генуя				Льеж				Ницца				Женева				Саппоро														
	Корица	Мята	Имбирь	Чернослив	Бисквит	Клубника	Миндаль	Кофе	Какао	Инжир	Кофе	Кунжут	Кофе	Арахис	Изюм	Чили	Фладен	Канноли	Трюфель	Мускат	Амаретто	Барбарис	Грильяж	Ирис	Изюм	Каштан	Фундук	Барбарис	Щербет	Кофе	Арахис	Изюм	Чили	Фладен	Вагаси	Кофе	Мускат	Слива									
Коньково-карнизная черепица	Корица	Мята	Имбирь	Чернослив	Бисквит	Клубника	Миндаль	Кофе	Какао	Инжир	Клубника	Кунжут	Миндаль	Кофе	Арахис	Изюм	Чили	Фладен	Канноли	Трюфель	Мускат	Амаретто	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 показателей, 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 показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		Форма 1	Форма 2
1	Форма нарезки		
2	Длина, мм	1000 ± 3	
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2	
4	Ширина, мм	444 ± 3	
5	Коэффициент перехлёста	3	

## Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение				
		Кёльн, Шеффилд	Ницца	Генуя, Гранада	Льеж	Цюрих, Женева
1	Упаковок на поддоне	42	42	42	42	42
2	Кол-во 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	1 149	1 149	1 149	1 430	1 464
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	3	2,9	3	3,1	3,1

## Коллекция САППОРО

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне, шт	32
2	Кол-во 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

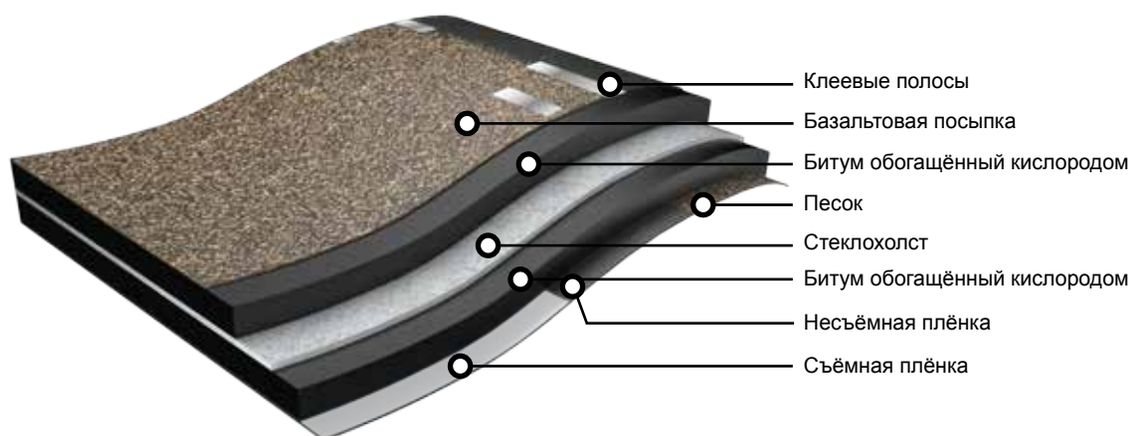
# СЕРИЯ STANDARD

## Особенности серии STANDARD

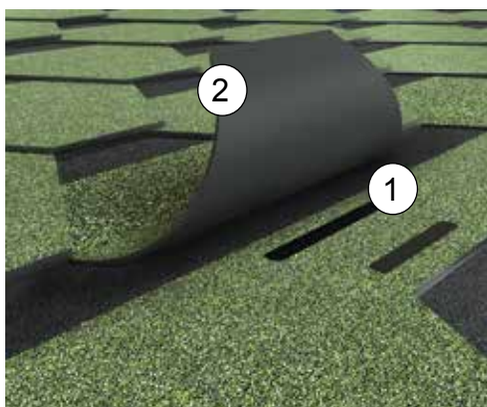
- Серия STANDARD.
- Гарантия 30 лет.
- Гибкая черепица из окисленного битума для эконом сегмента.
- Толщина гонта 2,9 мм.
- Посыпка — базальт.
- Количество коллекций в серии — 4 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции — до 4 цветов.
- Тип клеевого замка «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».



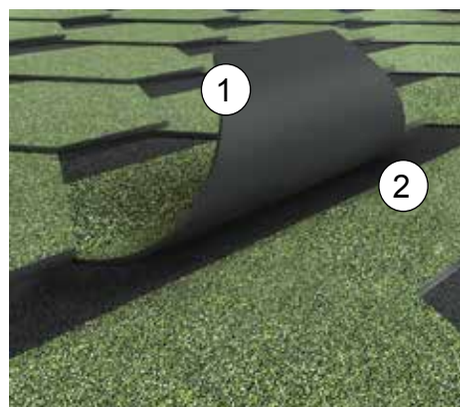
## Строение гонта гибкой черепицы серии STANDARD



## Особенности клеевой системы «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»



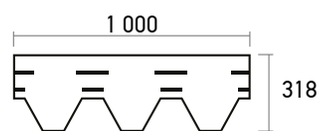
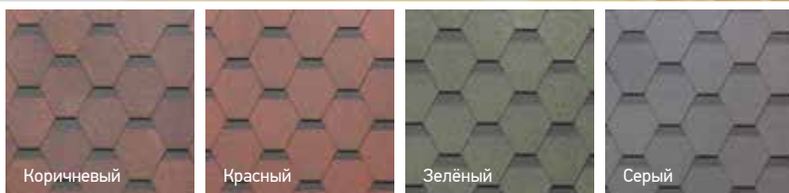
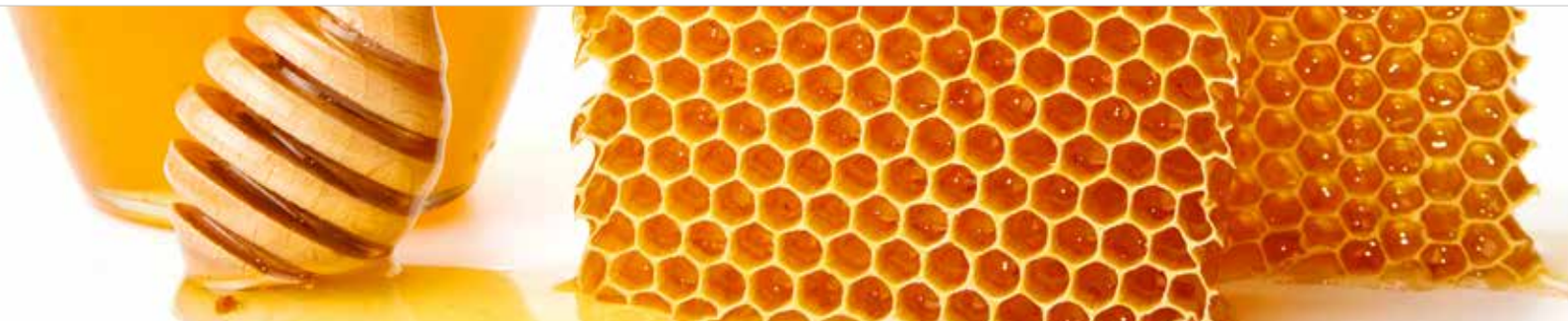
Дёске PIE STANDARD:  
битумная сварка гонтов:  
клей (1) на чистый битум (2).



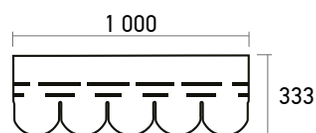
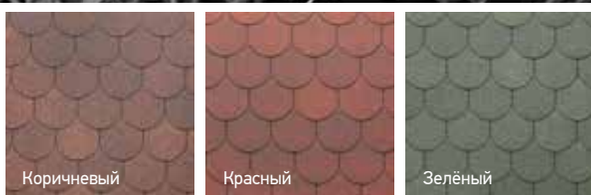
Обычная черепица:  
клей (1) на посыпку (2) (базальт, сланец, шлак —  
разная посыпка у разных производителей).

В три раза прочнее обычного клеевого соединения.

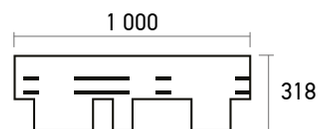
## Коллекция СОТА



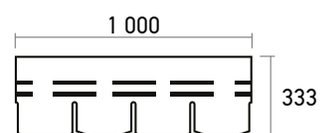
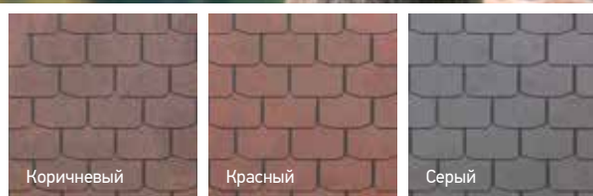
## Коллекция КОЛЬЧУГА



## Коллекция ТЕТРИС



## Коллекция КРОНА



### Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение			
		Сота	Тетрис	Кольчуга	Крона
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая	 бобровый хвост, пятилепестковая	 сланец, четырёхлепестковая
2	Длина, мм	1000 ± 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 показателей, ед. измерения	Нормативное значение			
		Сота	Тетрис	Кольчуга	Крона
1	Упаковок на поддоне	42	42	42	42
2	Кол-во 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, м <sup>2</sup>	3	3	3,1	3,1

### Таблица для выбора 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													

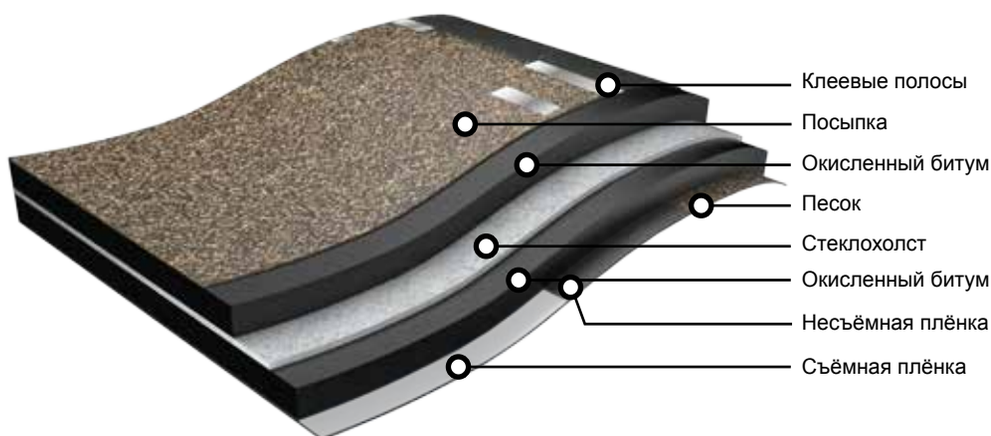
# СЕРИЯ EUROPA

## Особенности серии EUROPA

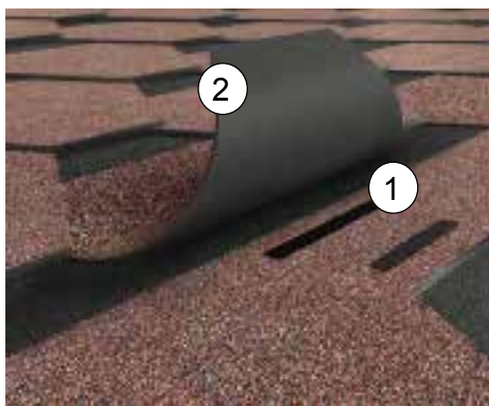
- Гибкая черепица из окисленного битума для эконом сегмента рынка, а также малых архитектурных форм.
- Толщина гонта 2,8 мм.
- Посыпка — микс: антрацит, базальт, сланец.
- Количество коллекций в серии — 3 коллекции.
- Количество цветов в каждой коллекции — до 4-х цветов.
- Тип клеевого замка: «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ».
- Гарантия 20 лет.



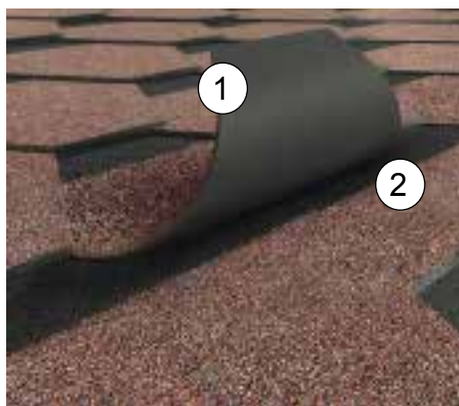
## Строение гонта гибкой черепицы серии EUROPA



## Особенности клеевой системы «БИТУМНАЯ СВАРКА ГОНТОВ»



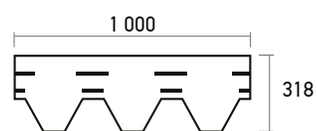
Дöcke PIE **EUROPA**:  
битумная сварка гонтов:  
клей (1) на чистый битум (2).



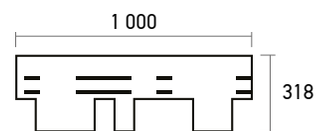
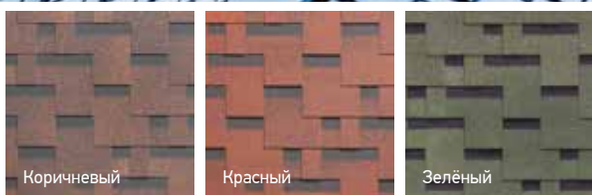
Обычная черепица:  
клей (1) на посыпку (2) посыпка.

В три раза прочнее обычного клеевого соединения.

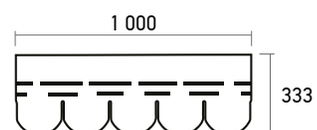
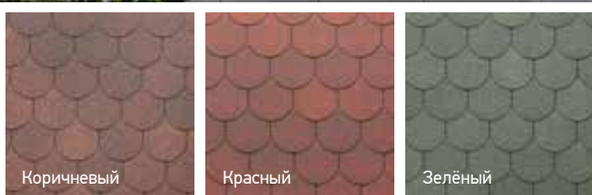
## Коллекция КАРАТ



## Коллекция МАТРИЦА

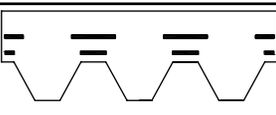
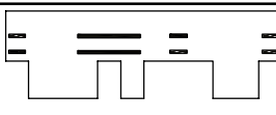
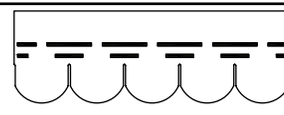


## Коллекция КУПОЛ



# СЕРИЯ EUROPA

## Геометрические размеры

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Карат	Матрица	Купол
1	Форма нарезки	 гексагональная, трёхлепестковая	 иррегулярная, трёхлепестковая	 бобровый хвост, пятилепестковая
2	Длина, мм	1000 ± 3		
3	Ширина, мм	318 ± 3	318 ± 3	333 ± 3
4	Толщина, мм	2,8 ± 0,2		
5	Коэффициент перехлёста	1,83	1,83	2,38

## Логистические характеристики

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение		
		Карат	Матрица	Купол
1	Упаковок на поддоне	42	42	42
2	Кол-во 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	1313
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м <sup>2</sup>	3	3	3,1

## Таблица для выбора цвета коньково-карнизной черепицы и ендового ковра

Рядовая черепица	Карат				Матрица			Купол		
	Красный	Коричневый	Зелёный	Серый	Красный	Коричневый	Зелёный	Красный	Коричневый	Зелёный
Коньково-карнизная черепица	Красный	Коричневый	Зелёный	Серый	Красный	Коричневый	Зелёный	Красный	Коричневый	Зелёный
Ендовый ковер	Коричневый									
	Красный	•			•			•		
	Медный		•			•			•	
	Зелёный			•			•			•
	Синий									
	Графит				•					
Кофейный										

# КОНЬКОВО-КАРНИЗНАЯ ЧЕРЕПИЦА

## Назначение продукции ККЧ

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

## Описание продукции ККЧ

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 STANDARD



Серия PREMIUM

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение	
		Döcke PIE STANDARD	Döcke PIE PREMIUM
1	Внешний вид		
2	Длина, мм	1 000 ± 3	
3	Толщина, мм	2,9 ± 0,2	3,1 ± 0,2
4	Ширина, мм	333 ± 3	333 ± 3
5	Коэффициент перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы	2	2

## Логистические характеристики

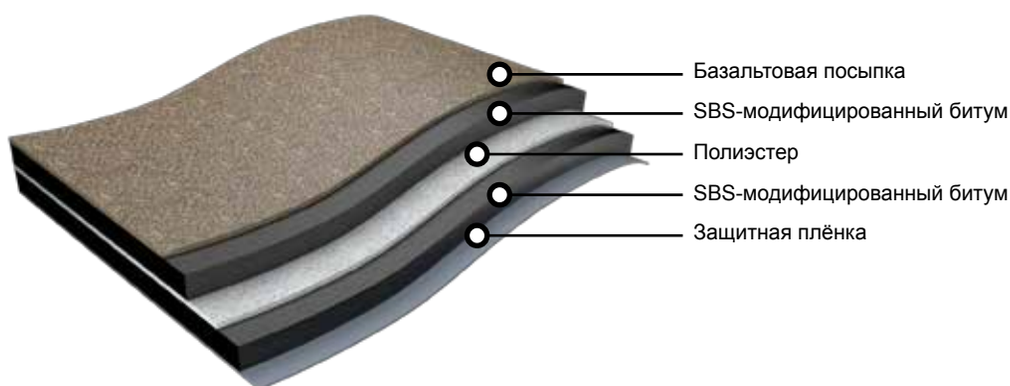
№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение	
		Döcke PIE STANDARD	Döcke PIE PREMIUM
1	Упаковок на поддоне	42	42
2	Кол-во листов в упаковке, шт	22	22
3	Вес одной упаковки нетто, кг	30,6	35,3
4	Вес поддона брутто, кг	1 321	1 518
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки (карниз / конёк), м.пог	22 / 11	22 / 11

# ЕНДОВЫЙ КОВЁР

Эндовый 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

Эндовый ковёр Döcke PIE/ 1000 представляет собой армированный полиэфирным полотном рулонный битумно-полимерный кровельный материал с крупнозернистой посыпкой из базальтового гранулята. Нижняя поверхность эндowego ковра Döcke PIE/ 1000 покрыта полимерной плёнкой. Эндовый 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, м <sup>2</sup>	10 ± 0,1
2	Длина, мм (справочный)	10 000
3	Ширина, мм (справочный)	1 000
4	Количество рулонов на поддоне, шт	25
5	Масса рулона, кг	45
6	Вес поддона брутто, кг	1 150

## Базовые цвета Эндowego ковра Döcke PIE



Графит

Зелёный

Коричневый

Кофейный

Красный

Медный

Синий

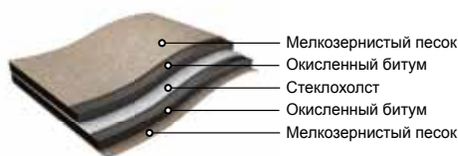
# ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

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



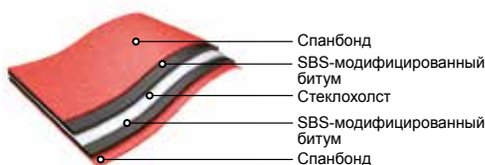
## Серия COMFORT

Подкладочные ковры на основе SBS модифицированного битума

**Döcke PIE COMFORT**  
на основе полиэстра



**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 полиэстра



**Döcke PIE FIX GLASS**  
на основе стеклохолста



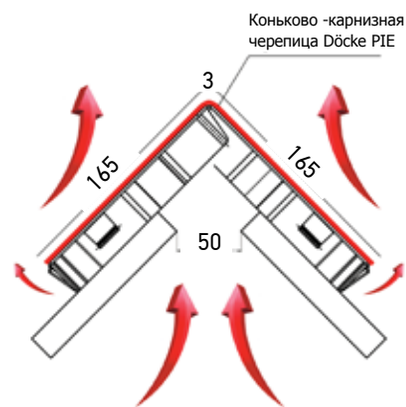
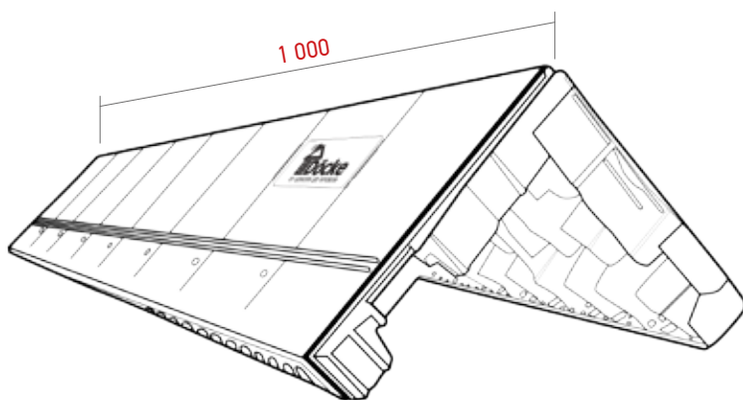
Параметры	STANDARD	STANDARD PLUS	COMFORT	COMFORT GLASS (30м/15м)	FIX PLAST	FIX GLASS
Рулонов на поддоне, шт	28	28	23	23/ 36	23	23
Масса одного рулона, кг	30,3	28,8	20,3	24,3/ 12,3	27	31,5
Масса поддона брутто, кг	882	840	499	591/ 477	656	759,5

# 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.

## Основные характеристики

- 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.
- 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 м<sup>2</sup>)
- 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 1м, 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
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.

## 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.

## Основные характеристики

- 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 (0,15 м<sup>2</sup>) 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.

## Виды моделей кровельных точечных аэраторов.

### 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.

### 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.

