

ico  
pal



ИКОПАЛ Плано  
БИТУМНАЯ ЧЕРЕПИЦА





## ИКОПАЛ Плано

Кровельный битумный СБС-модифицированный материал на основе из стеклохолста с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне, мелкозернистой посыпкой и клеевой битумной полосой шириной 180 мм на нижней стороне. Клеевая полоса защищена антиадгезионной пленкой, которую необходимо удалить непосредственно перед монтажом материала.

### Область применения

Скатные кровли с уклоном от 11,3°.

### Преимущества

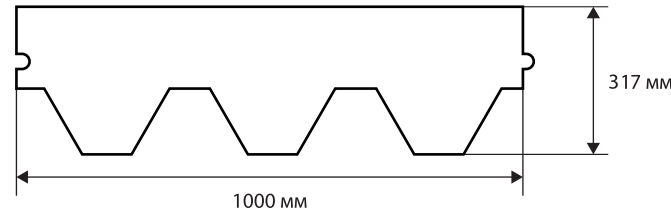
- эффективная защита от шума дождя;
- быстрый и простой монтаж: полоса клеевого битума на нижней стороне материала обеспечивает надежную и качественную герметизацию перехлестов;
- минимальный процент отходов (всего 2-5%) на кровлях сложной геометрической формы;
- детально продуманная система дополнительных комплектующих;
- широкое разнообразие цветов и форм;
- длительный срок службы.

### Способ укладки

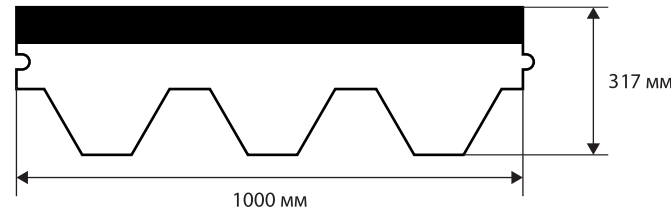
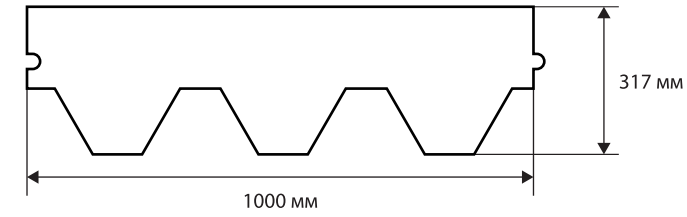
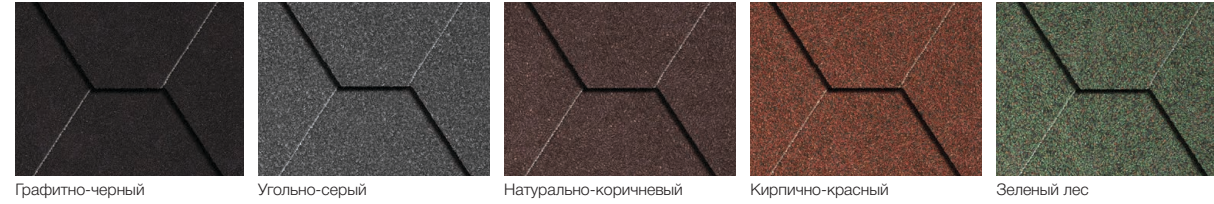
Механическое крепление к основанию из ориентированно-стружечной плиты, влагостойкой фанеры или сплошному настилу из обрезной доски.



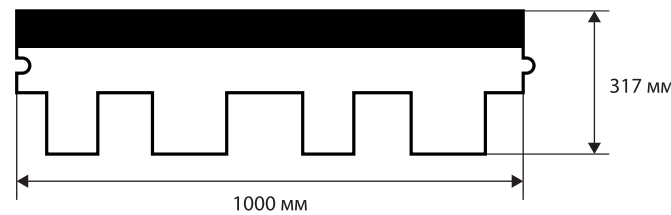
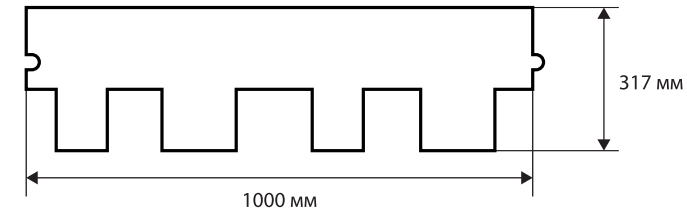
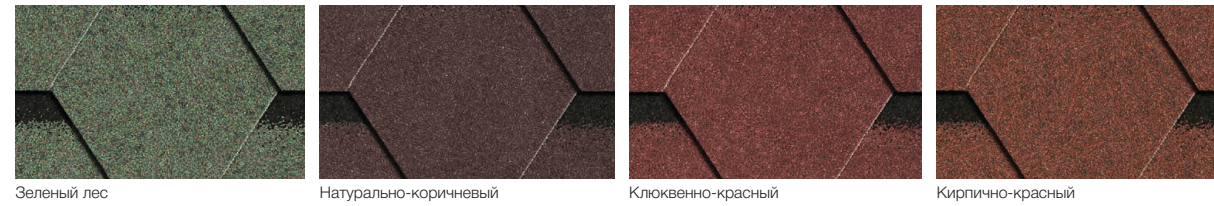




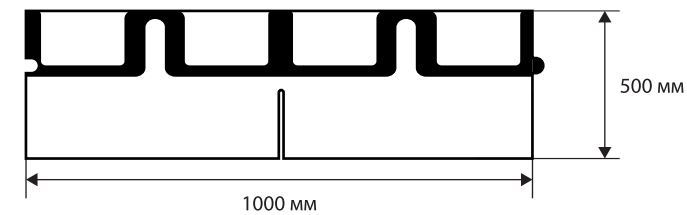
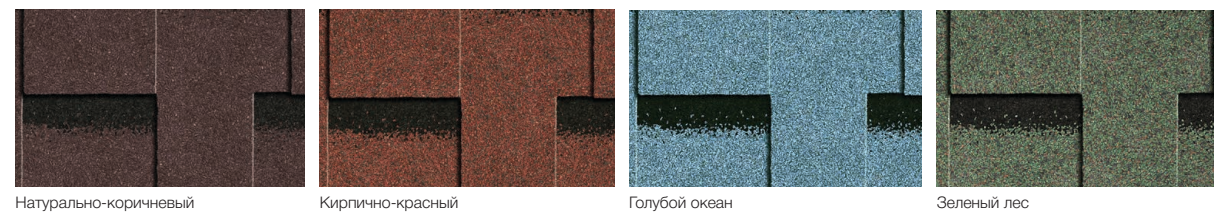
ПЛАНО Натур



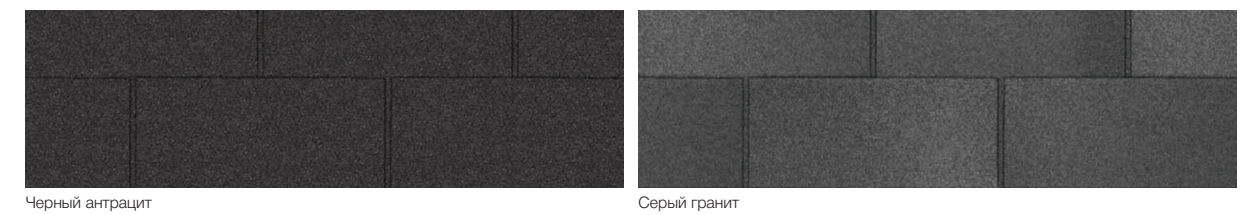
ПЛАНО Тема



ПЛАНО Кларо

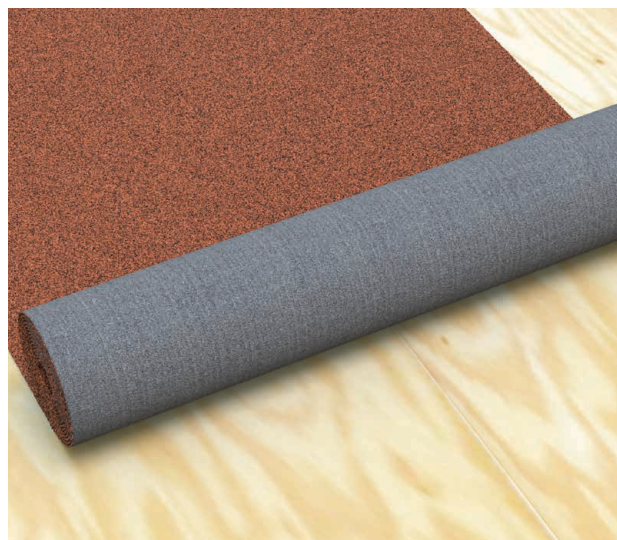


НОВИНКА





## ПИНТА УЛЬТРА /ЛИИМА УЛЬТРА (для ПЛАНО ХЛ)



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на основе из стеклохолста, усиленного стеклосеткой, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне и мелкозернистой посыпкой на нижней.

### Область применения

Устройство ендов.

### Упаковка и размеры

Размер рулона ПИНТА Ультра 0,7x10 м, вес 28 кг.

Размер рулона ЛИИМА Ультра 1x8 м, вес 30 кг.

## КОМБИ



Битумный СБС-модифицированный материал на основе из стеклохолста с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне и слоем клеевого битума на нижней. Клеевой слой защищен антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется непосредственно перед монтажом.

### Область применения

Устройство карнизных полос, коньков и ребер.

### Упаковка и размеры

Размер листа 0,25x1 м, в упаковке 16 листов.

Расход 16 п.м (карниз), 9 п.м (конек).

## КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов, СБС-модификатора, органического растворителя, пластификатора и стабилизатора. Продукт готов к применению.

### Область применения

Устройство и ремонт скатных кровель, герметизация перехлестов битумной черепицы и подкладочного ковра, швов в ендовах, в местах монтажных проходов и примыканий.

### Упаковка

Пластиковая туба объемом 0,3 литра.

## КРОВЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов, органического растворителя, минерального наполнителя и пластификатора. Продукт готов к применению.

### Область применения

Устройство и ремонт скатных кровель, герметизация перехлестов битумной черепицы и подкладочного ковра, швов в ендовах, в местах монтажных проходов и примыканий.

### Упаковка

Металлическое ведро емкостью 2,5, 5 и 10 литров.

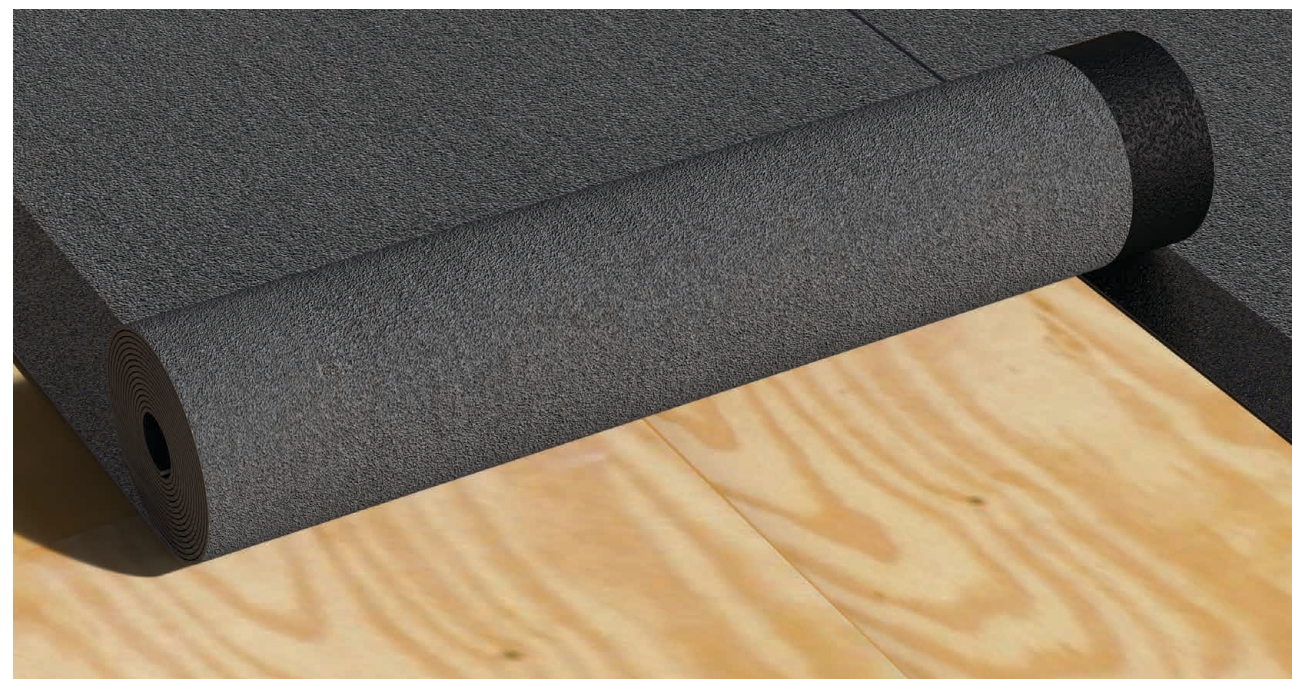
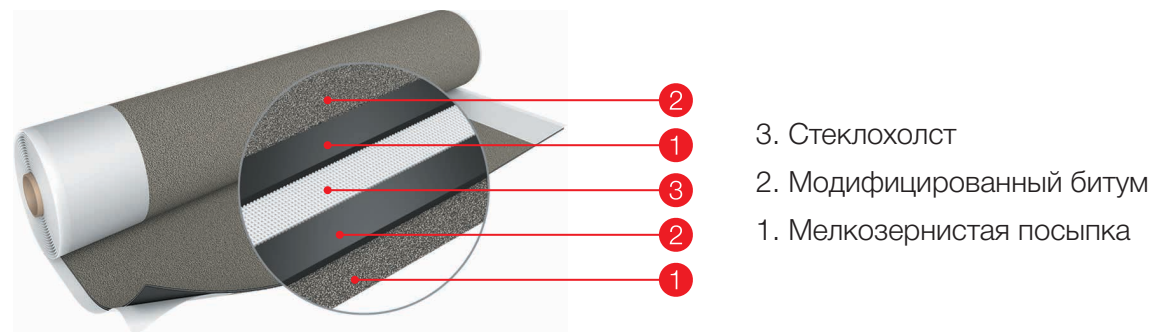


## ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

### К-ЕЛ

Рулонный битумно-полимерный модифицированный материал на стекловолоконной основе с мелкозернистой посыпкой на верхней и нижней сторонах. Производится с полосами битумно-полимерного вяжущего шириной 100 мм вдоль продольного края с верхней стороны, а также с противоположного края с нижней стороны.

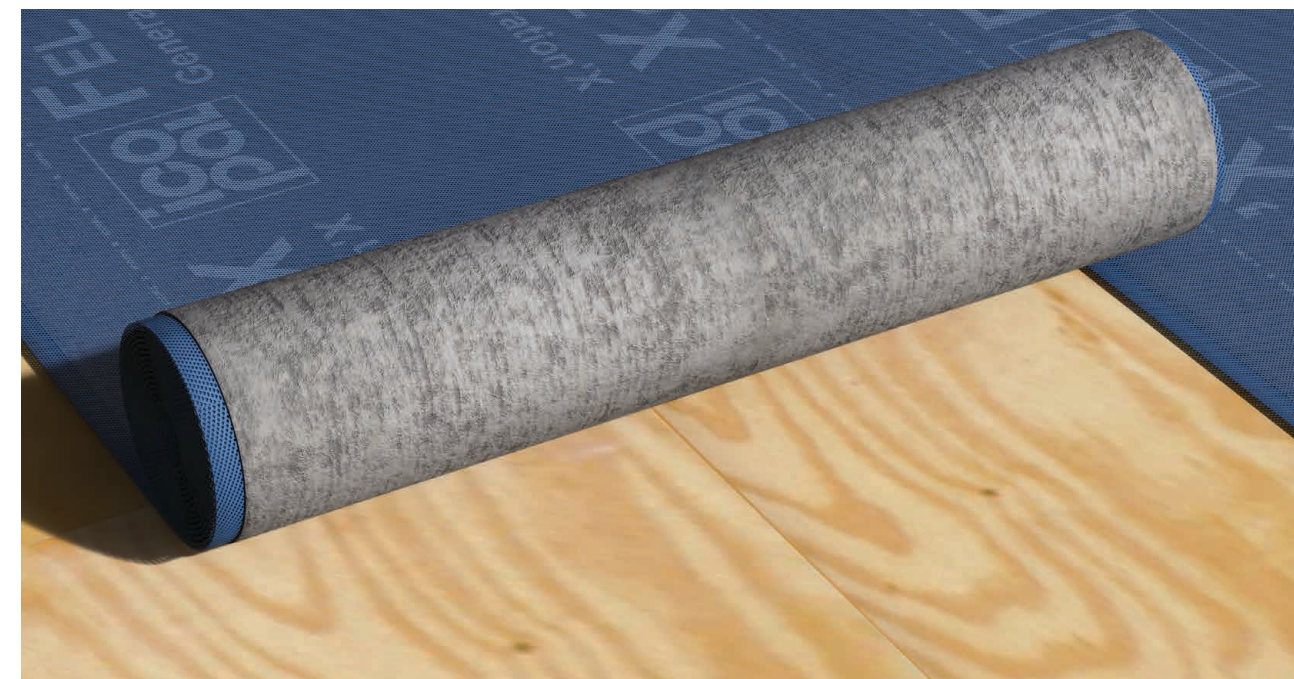
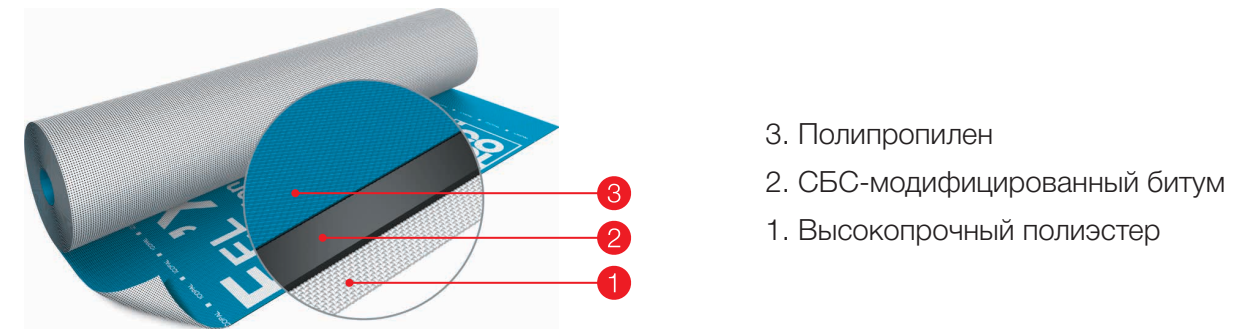
Размер рулона 1x15, вес 33,8 кг.



### ФЕЛИКС

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера. Верхняя сторона покрыта защитным слоем из полипропилена с маркировкой линии перехлестов.

Размер рулона 1x40, вес 20 кг.







Группа ICOPAL – мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов:

- **35** современных производственных предприятий, в том числе и в России;
- **4** собственных научно-исследовательских центра;
- **95** торговых представительств по всему миру;
- более **3 500** высококвалифицированных сотрудников;
- **170**-летний опыт производства кровельных и гидроизоляционных материалов.



В 2007 году во Владимирской области был построен и приступил к выпуску продукции первый завод ICOPAL в России. Производство в России это:

- **современные и высокотехнологичные линии** по производству кровельных и гидроизоляционных материалов, грунтовок и мастик;
- полностью **автоматизированное производство**, специально спроектированное и разработанное специалистами группы;
- **«on-line» контроль качества** процесса производства продукции из центральной лаборатории ICOPAL;
- собственный **учебный центр**, техническое сопровождение проектов, профессиональные консультации.

Материалы, изготовленные на заводе ICOPAL в России, сегодня поставляются не только на внутренний рынок, но и экспортируются во многие страны Европы.



Москва, 5-й Донской проезд,  
дом 15, строение 5, подъезд 4

Санкт-Петербург, Уткин проспект, дом 15,  
офис 228

8 800 444 75 25 (для звонков по России)

+7 495 660 10 56

[www.icopal.ru](http://www.icopal.ru)