

## ОНДУЛИН

Ондулин (битумные волнистые листы) — это органические волокна, пропитанные битумом.

Преимущества:

- отличная водостойкость и срок гарантии в 15 лет
- Благодаря тому, что при монтаже листа гвозди вбиваются в самую высокую точку волны, листы никогда не промокают – капли воды скатываются вниз не принося ущерба покрытию.
- Высокие гигиенические, водоотталкивающие свойства подтверждены десятилетиями использования кровельного продукта.
- Облегченный вес делает укладку быстрой и несложной, при этом стропильную систему так же можно делать облегченную.
- Листы просто и быстро режутся обычной ножовкой, а если смазать место среза маслом, работа пойдет быстрее.
- Листы достаточно гибкие, что позволяет придать им любую форму, а значит, покрыть крышу самой причудливой конструкции, как показано на фото и тд.

Размер листа: 1,95x0,95м.

S полезная-1,65

\*на один лист 20 гвоздей



### Стоимость

Цена руб.

Розница

шт.

	<b>Ондулин ЗЕЛЕНЫЙ</b> Еврошифер	910
	<b>Ондулин КОРИЧНЕВЫЙ</b> Еврошифер	860
	<b>Ондулин КРАСНЫЙ</b> Еврошифер	860
	<b>Ондулин СЛАНЕЦ</b> Еврошифер	860
	<b>Черепица Ондулин ЗЕЛЕНАЯ</b>	1000
	<b>Черепица Ондулин КОРИЧНЕВАЯ</b>	1000
	<b>Черепица Ондулин КРАСНАЯ</b>	950
	<b>Коньковый элемент ЗЕЛЕНЫЙ</b> Ондулин	445
	<b>Коньковый элемент ЗЕЛЕНЫЙ</b> Ондулин Черепица	445
	<b>Коньковый элемент КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ</b> Ондулин / Ондулин Черепица	430
	<b>Ендова ЗЕЛЕНАЯ</b> Ондулин / Ондулин Черепица	445
	<b>Ендова КРАСНАЯ, КОРИЧНЕВАЯ, СЛАНЕЦ</b> Ондулин / Ондулин Черепица	430
	<b>Щипцовый профиль</b> (фронтонный, торцевой элемент) Ондулин <b>ЗЕЛЕНЫЙ</b>	445
	<b>Щипцовый профиль</b> (фронтонный, торцевой элемент) Ондулин <b>КОРИЧНЕВЫЙ, КРАСНЫЙ</b>	430
	<b>Покрывающий фартук Ондулин</b> Применяется для герметизации стыка между кровлей и вертикальной стеной или печной трубой.	560
	<b>Покрывающий фартук Ондулин Черепица</b> Применяется для герметизации стыка между кровлей и вертикальной стеной или печной трубой.	615
	<b>Гвозди с закрытой шляпкой</b> ЗЕЛЕНЫЕ, КОРИЧНЕВЫЕ, КРАСНЫЕ	3,9
	<b>Заполнитель карнизов универсальный 20мм</b>	105
	<b>Вентиляционная труба (P)</b> Вентиляционная труба применяется вместе с кровельными листами ОНДУЛИН. Пропускает воздух и предотвращает проникновение дождя и снега. Материал: ABS кополимер.	3475

## ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА "SHINGLAS"

### Надежная гидроизоляция.

защищает конструкцию кровли от осадков. В сравнении с покрытиями из металла на внутренней поверхности гибкой кровли практически не образуется конденсата, что дополнительно продлевает срок службы теплоизоляции и несущих конструкций крыши. При монтаже стыки покрытия выполняются по специальной технологии, что надежно защищает от протечек.

**Долгий срок службы.** Для отдельных видов битумной черепицы гарантийный срок может составлять до 60 лет.

### Привлекательный дизайн.

**Простой монтаж.** Гонты битумной черепицы укладываются на сплошной настил. Материал гибкий, но прочный, что позволяет использовать его на округлых, криволинейных поверхностях, кровлях с нестандартной геометрией. Укладка гонтов упрощена. Для их выравнивания используются маркерные надрезы. Для механического крепления предусмотрена отдельная полоса.

**Комфортная эксплуатация.** Такое кровельное покрытие не шумит во время сильного ветра или дождя, что обеспечивает акустический комфорт в помещениях под кровлей. Даже при сильном нагреве оно не издает неприятного запаха. Зимой за счет шероховатой поверхности исключен сход снега. Материал не требует специального ухода или обслуживания.

**Безопасность.** Базальтовый слой защищает гонты черепицы от возгорания. Они не содержат и не выделяют токсичных веществ. Для материалов оформлены сертификаты пожарной безопасности.

**Универсальность.** Гибкая кровля ШИНГЛАС может использоваться для реконструкции, ремонта уже эксплуатируемых крыш, а также для обустройства нового кровельного покрытия. Материалы применяются на скатных крышах сложной конфигурации.

**Стойкость к действию погодных факторов.** Кровля не выгорает на солнце и не меняет свойств под действием УФ-излучения. Материалы покрытия не подвержены коррозии или гниению. Они выдерживают значительные температурные нагрузки, допускается эксплуатация в диапазоне от -70° до +90°С. За счет надежного монтажа покрытие обладает повышенной ветровой стойкостью.



### Упаковка м2

Финская черепица - 3м2

Ранчо - 2м2

### Стоимость

Цена руб.

Розница

шт.

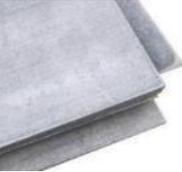
	<p><b>Финская черепица 3 м2</b> КОРИЧНЕВЫЙ, КРАСНЫЙ, СЕРЫЙ</p> <p style="text-align: right;">ЗЕЛЕНый,</p>	1740
	<p><b>РАНЧО 2 м2</b> КРАСНЫЙ, СЕРЫЙ</p> <p style="text-align: right;">КОРИЧНЕВый,</p>	1715
	<p><b>Эндовый ковер 10 м2</b> ЗЕЛЕНый, КРАСНЫЙ КОРАЛЛ, ОРЕХ МИНДАЛЬ, СВЕТЛО-КОРИЧНЕВый, СЕРый КАМЕНЬ, СЕРый Применяется для надежной гидроизоляции внутренних переломов крыши (ендов), наиболее подверженных воздействию снеговых и дождевых нагрузок, также эндовым ковром герметизируется примыкание к вертикальным стенам и трубам.</p>	10065
	<p><b>КОНЕК-КАРНИЗ ШИНГЛАС 3 м2</b> ЗЕЛЕНый, КОРИЧНЕВый, КРАСНЫЙ, СЕРый</p>	2730
	<p><b>КОНЕК-КАРНИЗ ШИНГЛАС 5 м2</b> ЗЕЛЕНый, КОРИЧНЕВый, КРАСНЫЙ, СЕРый</p>	4545
	<p><b>Гвозди оцинкованные Шинглас, 30x3,5 мм</b></p>	255

### ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ ДЛЯ Shinglas

	<p><b>ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР ANDEREP PROF 40 м2 (длина 40м., ширина 1м.)</b> ANDEREP PROF — легкий (всего 0,4 кг/м2) и прочный подкладочный материал с основой из полиэфира. Нескользкая поверхность из полипропилена (Spunbond) гарантирует защиту от УФ. Подкладочный ковер используется под любой тип кровельного покрытия, а также может служить временной кровлей при перерывах в работе до 6 месяцев. Область применения: Применяется в коттежном и малоэтажном строительстве, как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях различного назначения в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш под битумную черепицу, композитную черепицу, металлочерепицу, битумные волнистые листы или натуральную черепицу.</p>	7495
	<p><b>Подкладочный ковер Шинглас Anderep GL, 15 м2</b> <b>рулона: 1м*15м.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Размер</b> 1.Гарантирует вторичную гидроизоляцию в непогоду, включая те случаи, когда на кровле появилась толстая ледовая корка</p> <p>2. Функция «самозалечивания»: при фиксации кровельными гвоздями битумное вяжущее затягивает образовавшееся отверстие, плотно прилекая к гвоздю, тем самым предотвращая появление протечек.</p> <p>3. Предотвращение появления конденсата.</p> <p>4. Специальная битумно-полимерная смесь придает ковра гибкость, эластичность и надежность.</p> <p>5. Наличие эффективных прочностных характеристик - материал не сорвет сильными порывами ветра.</p> <p>6. При производстве берется современное высококачественное сырье, надежность и долговечность которого подтверждены лабораторными испытаниями.</p> <p>7. Битумное модифицированное вяжущее отвечает за абсолютную гидроизоляцию, придавая теплостойкость и гибкость.</p> <p>8. Ковер не трескается при сильных морозах и не «расплавляется» при невыносимой жаре.</p> <p>9. Малый вес облегчает монтаж даже для 1 человека.</p> <p>10. Защита от ультрафиолета.</p>	2130



## РУЛОННАЯ КРОВЛЯ

Стоимость		Цена руб.
		Розница шт.
    	Бикрост ХКП СЛАНЕЦ серый (10м.п) (рул)	2195
	Бикрост ХПП (15м.п) (рул)	2470
	Битум БНК 90/30, крафт-мешок 25 кг	1745
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК 350 (10м.п) (рул)	820
	Рубероид ОБЛЕГЧЕННЫЙ марки ТУ РПП 350 (О) (15м.п) (рул)	760
	Рубероид ТУ РКП 350 (15м.п) (рул)	890
	Рубероид ТУ РПП 300 (15м.п) (рул)	790
	Стеклоизол Р ХКП 3,5 (9м.п) (рул) сланец серый	1415
	Стеклоизол Р ХПП 2,1 (9м.п) (рул)	1140
	Стеклоизол ХКП 3,5 (10м.п) (рул) сланец серый	1360
	Стеклоизол ХПП 2,5 (10м.п) (рул)	1105
	Стеклоткань ЭЗ 200 /160гр/ <b>1 м/пог</b>	60
<b>ПЛОСКИЙ ШИФЕР</b>		
	Доска асбестоцементная ацид 8 мм (прессованная) 1570x1200 (шифер)	1260