

БОГЕНШНИТТ, шиферно-серый



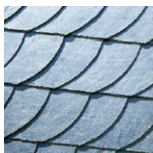
Рекомендуемый уклон кровли	Размер, мм	Кол-во на м2, шт.	Цена, евро
25 – 30°	300x300	25,1	68,85
30 – 35°	300x300	23,8	65,98
более 35°	300x300	22,7	63,56
более 45°	300x300	21,6	61,13
более 55°	300x300	20,7	59,14
90°	250x250	28	62,47
90°	200x200	39,1	69,76

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, шиферно-серый



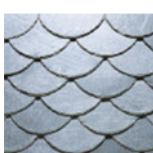
Рекомендуемый уклон кровли	Размер, мм	Кол-во на м2, шт.	Цена, евро
от 22°	600x300	12,8	125,40
от 22°	500x300	15,9	117,10
от 22°	500x250	19,1	98,84
от 30°	400x250	25	90,4
от 40°	400x200	31,3	88,89
от 50°	300x200	41,7	75,24

ЧЕШУЙЧАТАЯ, шиферно-серый



Рекомендуемый уклон кровли	Размер, мм	Кол-во на м2, шт.	Цена, евро
25 – 30°	400x300	19,7	105,36
25°	360x280	22,8	92,69
25 – 35°	340x280	23,5	91,18
30 – 40°	320x280	24,2	89,13
30 – 40°	300x250	29,7	88,35
35 – 50°	280x230	35	78,53
35 – 50°	260x210	41,8	73,46
40 – 60°	240x190	50,9	76,44
40 – 60°	220x170	63,3	76,75
от 50°	200x150	80,9	76,11
90°	260x210	35,1	64,14
90°	240x190	43,5	67,56
90°	220x170	54,9	68,6
90°	200x150	71,8	69,27

РЫБЬЯ ЧЕШУЯ, шиферно-серый



Рекомендуемый уклон кровли	Размер, мм	Кол-во на м2, шт.	Цена, евро
90°	400x190	29,4	73,70
90°	300x190	39,2	73,83
90°	250x190	47	78,94
90°	220x150	70	83,96
90°	200x150	77	76,88

РОМБОВИДНЫЙ, шиферно-серый



Рекомендуемый уклон кровли	Размер, мм	Кол-во на м2, шт.	Цена, евро
от 30°	470x310	18,3	89,2
от 30°	430x290	22	87,77
от 30°	380x250	30,4	93,87
от 45°	360x240	32,7	87,35
от 45°	330x210	38,6	91,14
от 60°	300x200	46,1	101,88
от 60°	290x190	50,9	105,78
от 60°	260x180	62,8	108,78
от 60°	240x150	78,4	103,58
от 60°	210x130	101,2	116,49

КОКЕТКИ, шиферно-серый



Рекомендуемый уклон кровли	Размер, мм	Кол-во на м2, шт.	Цена, евро
от 30°	400x250	25	101,09
от 40°	350x250	29,6	94,73
от 30°	400x200	31,3	99,98
от 40°	350x200	37,1	86,82
от 50°	300x200	41,7	80,04

HISPANICA SLATE

завод-производитель кровельной и облицовочной сланцевой плитки всевозможных форматов наивысшего качества. Испания - ведущий производитель сланцевой продукции в мире, с объемами экспорта, превышающими 80 % всего добываемого и производимого сланца. Испанский сланец сформировался на протяжении раннего и среднего Ордовикового периода около 480-510 миллионов лет назад, когда в толще аргиллитовых отложений, при чрезвычайно высокой температуре и огромном давлении начался долгий метаморфизм, приводящий к образованию сланца на глубине сотен метров от поверхности земли. Основные материалы в составе сланца включают слюду в виде нерегулярных чешуек небольшого размера, хлорит в виде пластинок, и кварц в форме линзовидных зерен.

Все материалы поставляются на заказ. Минимальный объем покупки – 50 кв.м. Срок исполнения заказа от трех недель с момента оплаты материала. Также имеются цвета: светло-зеленый, зелено-голубой, пурпурный и рубиновый. Цены на неуказанные в прайс-листе кладки и декоративные элементы рассчитываются по проекту.

Сланцевая кровля может использоваться для любых стационарных конструкций. Природная красота сланцевой плитки создает неповторимый внешний облик домов, школ, коммерческих и правительственных зданий. Высочайшая прочность и длительный срок службы сланцевой кровли делают ее экономически эффективным вариантом по сравнению с другими кровельными материалами.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЛАНЦЕВОЙ ПЛИТКИ:

- огнеупорность: полная несгораемость материала;
- водонепроницаемость;
- морозоустойчивость;
- экологически чистый материал, нетоксичен и 100% биоразлагаем;
- срок службы составляет более 100 лет;
- инвестиционная составляющая: инвестиции в сланцевую плитку осуществляются один раз на долгий срок;
- низкие энергозатраты, обеспечиваемые природными изолирующими свойствами сланца;
- практическое отсутствие необходимости в техническом обслуживании;
- устойчивость к изменениям климата;
- непроницаемость для грибков и плесени.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Сланцевая плитка бесспорно является наиболее долговечным кровельным материалом, что подтверждается большим количеством замков и домов со сланцевыми кровлями, находящимися в превосходном состоянии после 100 лет службы без сколько-нибудь заметного износа. В Англии и Ирландии существует весьма активный и рентабельный рынок бывшей в употреблении сланцевой плитки со сроком службы 150 и более лет, что само по себе служит достаточным доказательством долговечности материала.

ИЗОЛЯЦИЯ

Превосходные изолирующие свойства, труднодостижимые для любого кровельного материала, созданного человеком, являются весьма малоизвестной характерной чертой сланцевой плитки.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Сланцевая плитка из карьеров Hispanica Slate характеризуется весьма низким показателем водопоглощения, менее 0,3 %, что гораздо ниже по сравнению со сланцевой плиткой из любой другой части света. Низкое водопоглощение обеспечивает стойкость сланцевой плитки к излому при колебаниях температуры в отличие от глины или волокнистого цемента, имеющих намного более высокие уровни водопоглощения. Сланец Hispanica обладает высокой стойкостью к воздействию кислот, щелочей, образованию плесени и грибков, благодаря чрезвычайно низкому коэффициенту водопоглощения.

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Сланцевая плитка придает любому зданию красоту и повышает его ценность, а разнообразие методов обработки, размеров и форм обеспечивает практически бесконечное множество вариантов исполнения. Сравним кровлю деревенского домика в Уэльсе и альпийский замок с коническими крышами башен, - оба покрыты сланцевой плиткой, но выглядят совершенно по-разному.