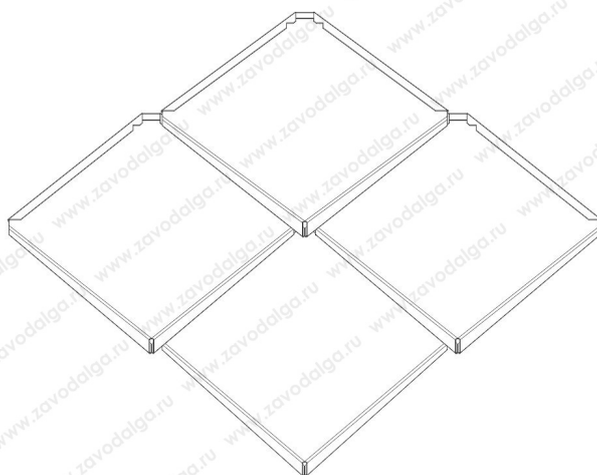


## Кровельная шашка

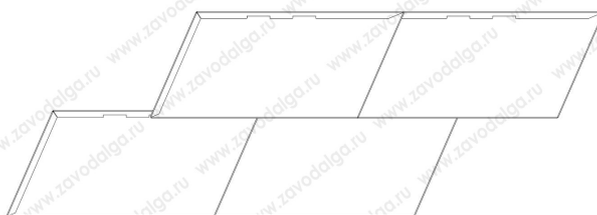
Используется для покрытия кровель с углом наклона от 22°, фасадов, фигурных поверхностей (луковицы, сферы, купола, пирамиды). Различные виды кровельной шашки отличаются объёмностью формы и наличием замкового конверта. Крепление, как правило, осуществляется через кляймер.

### Москва



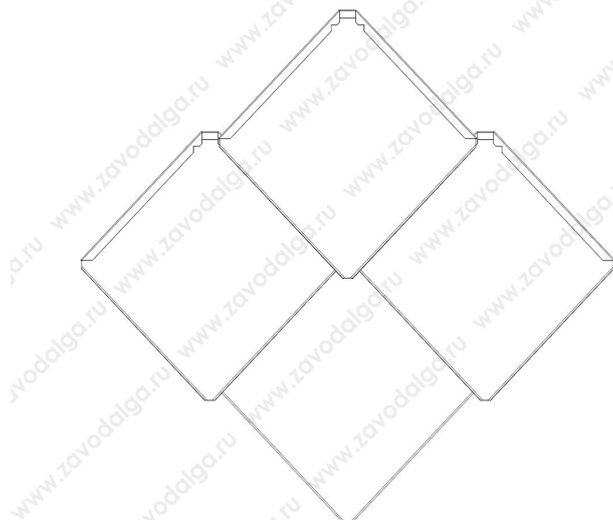
Москва

### Европейский гонт



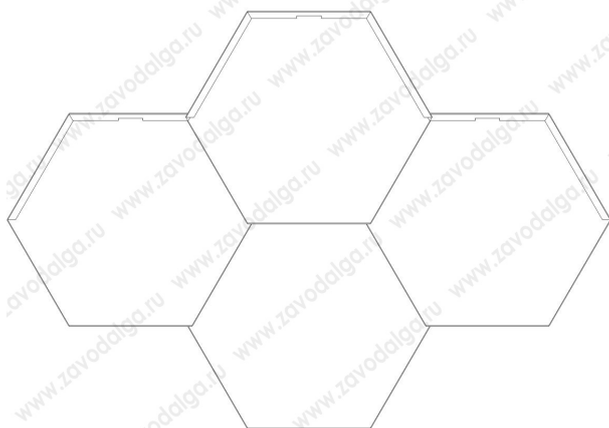
Европейский гонт

## Кремлёвская шашка



Кремлёвская Шашка

## Скандинавия



Скандинавия

## Технические характеристики

Параметр	Кремлёвская шашка	Европейский гонт	Скандинавия	Москва
Вид геометрии		Плоская		Объёмная
Форма геометрии	Ромб	Параллелограмм	Шестигранник	Ромб
Область применения	Фасады Скатная кровля от 22°	Фасады Скатная кровля от 25°	Фасады Скатная кровля от 35°	Фасады Скатная кровля от 35°
Наличие замкового конверта	Присутствует	Отсутствует		

## Сырье и цвета

Сталь холоднокатанная, горячеоцинкованная	0,45 мм
	0,5 мм
	0,7 мм
Сталь нержавеющая	0,4 мм
	0,5 мм
	0,7 мм
Алюминий	0,7 мм
	1,0 мм
Медь	0,5 мм
	0,7 мм
	0,8 мм
Дополнительное оснащение	Акустический материал
	Светодиодная подсветка
	Точечная подсветка
	Полиэстер
Доступные покрытия	PURAL
	PVDF
	PolyUral (все коллекции)

Полимерно-порошковое покрытие PolyUral по технологии Завода АЛГА имеет повышенную устойчивость к механическим повреждениям и высокую устойчивость к УФ-излучению, позволяет реализовать многообразие цветовых решений и получать готовые поверхности с разной степенью глянцевого и матового, покрытые лаком, перламутровые, фактурные.

## Подконструкция

Монтаж кровельной шашки, как правило производится на сплошное основание. Соединение кровельной шашки между собой производится посредством зацепа каждой последующей панели за предыдущую.

## Комплектующие

Для крепления кровельной шашки к основанию используются кляймеры - крепежные скобы, которые жестко крепятся в несущее основание или обрешётку. Расчет необходимого количества кляймеров для крепления кровельной шашки, а также доборных элементов примыканий и обрамления кровли выполняется специалистами Завода АЛГА.

# Документация

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

### [Сертификаты](#)

## Заказ, эксплуатация, монтаж

### Заказ кровельной шашки

Заказ кровельной шашки производится по спецификации из проекта или при помощи стандартного бланка заказа (ссылка на документ в разделе Документация)

### Упаковка, транспортировка

Кровельная шашка упаковывается в деревянные короба с использованием гофрокартона, полиэтиленовой пленки. Короб предусматривает многоярусную погрузку и перевозку изделий автомобильным транспортом, ж/д и морскими контейнерами.

### Маркировка

На каждом упаковочном коробе есть маркировочная бирка с указанием наименования Заказчика, наименования изделий, количества, цвета по шкале RAL или RR, толщины металла, информации о производителе, контактных данных.

### Хранение

Хранение кровельной шашки должно осуществляться в неотапливаемом помещении без прямого воздействия солнечных лучей, дождя или конденсата (условия 3 по ГОСТ 15150-69).

При нормальных условиях разрешено хранение в фирменной упаковке в течение одного месяца.

При длительном (более 1 месяца) хранении кровельной шашки необходимо делать отверстия в упаковочной пленке в боковых плоскостях короба для проветривания изделий.

### Монтаж и эксплуатация

Монтаж изделий должен производиться в соответствии с инструкциями поставщика. Не допускается производить крепление, стыковку и резку методом сварки; применять газоплазменные резаки и абразивные круги.

Образовавшуюся стружку удалять с поверхности непосредственно после окончания работы.

Защитная пленка (при наличии) должна быть снята с изделий сразу после окончания монтажа, но не позднее, чем через 3 месяца и при температуре воздуха не ниже минус 5 гр.

Содержание кровель зданий включает в себя мероприятия по техническому обслуживанию: плановые и внеплановые осмотры (обследования), а также текущий ремонт.

Плановые осмотры кровель проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год в период подготовки к весенне-летней эксплуатации.

Внеплановые осмотры (обследования) кровель должны проводиться после стихийных бедствий (пожары, ураганные ветры, оползни и др.), а также при обнаружении таких дефектов, как появление и развитие трещин, разрушение элементов кровли с угрозой выпадений, обрушений и т.д.

Собственники здания обязаны по мере необходимости очищать и обслуживать кровли.