



Камень на камне

Пергоны ворвались в ландшафтную моду совсем недавно и сразу же заняли стратегически важные позиции. Но мало кто догадывается, что начинали они свое шествие в качестве военных укреплений, которые были призваны защитить солдат от пуль.



Пергоны — это абсолютно новый и по-настоящему инновационный продукт в ландшафтном дизайне. В Европе эти устойчивые и оригинальные конструкции пользуются популярностью уже не первый год, но в нашей стране они стали известны совсем недавно.

Своим появлением пергоны обязаны двум совершенно не родственными конструкциям — габионам и перголам. Габионы, как правило, занимают много места, и это не позволяет широко использовать их в оформлении загородных участков. А вот пергоны, вобравшие в себя легкость изящной перголы и массивную основательность габиона, представляют собой узкую и достаточно мобильную конструкцию, что и является их основным достоинством.

Пергон представляет собой корзину шириной 23 см, которая состоит из оцинкованной стальной решетки

(толщина прутьев 6–8 мм), стяжек и зажимов из нержавеющей стали. Несущие стойки устанавливают через каждые 2,5 м — это особенность конструкции.

Пергоны могут быть разной высоты: от 60 до 240 см. Среди их преимуществ стоит отметить мобильность, прочность и долговечность.

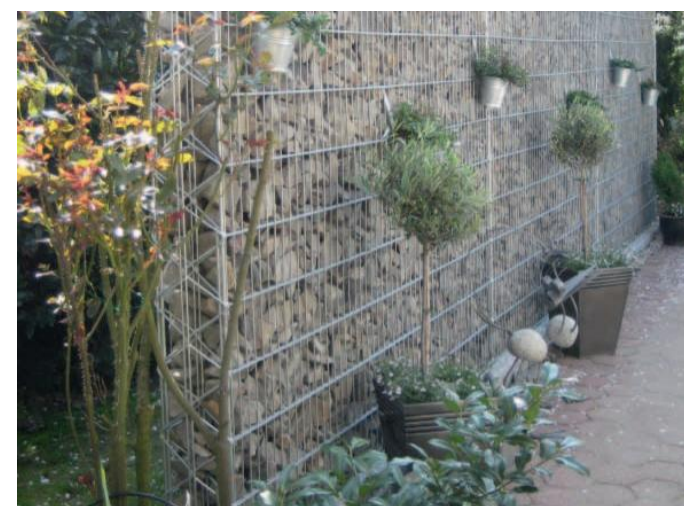
Создают пергонные конструкции в соответствии с европейскими стандартами качества из сертифицированной стали. В погодных условиях средней полосы России время их эксплуатации составляет не менее 50 лет.

Как правило, пергоны устанавливают на фундамент. Их можно размещать на старом фундаменте, оставшийся после демонтажа каких-либо конструкций, уже уложенный асфальт или отмостку зданий. Впрочем, возможно обойтись без дополнительных укреплений и установить пергон непосредственно на грунт, однако в этом случае

стойки конструкции придется забетонировать, что сделает ее более устойчивой.

Если вы являетесь владельцем участка на склоне, пергоны используются в качестве подпорных стенок и для укрепления почвы. Также из них можно создать капитальный забор, стену садовой постройки или борта высокой грядки. Для изготовления последних лучше воспользоваться мини-пергонами (стальная решетка толщиной 5–6 мм с размером ячеек 25 x 200 мм, шириной всего 13 см). Как и обычные сетки, миниатюрная конструкция крепится на стойках и может достигать в высоту 120 см.

В отличие от деревянных бортов, пергоны не нужно менять каждые несколько лет,



помимо этого, конструкция быстро возводится и выглядит эстетично. Кроме того, заполнить сетки можно тем, что у вас найдется на участке.

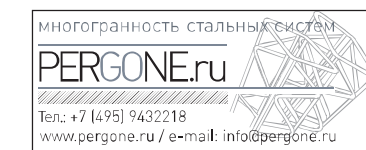


другими элементами уже в самом саду. Также у вас всегда будет возможность поменять наполнитель, заменить крупный камень на более мелкий, добавить рисунки из цветного щебня или выбрать кардинально другой материал. В случае необходимости сыпучий наполнитель, находящийся в сетчатом коробе, может быть полностью извлечен, а сама решетчатая основа — демонтирована и перенесена в другое место.



Битый кирпич, оставшийся после строительства дома, спилены деревья и мелкие ветви, камни или галька, принесенные с ближайшей реки или из леса, — в дело можно пустить практически любой материал.

Помимо всего перечисленного, у пергон есть еще несколько существенных достоинств. Форму однажды возведенной конструкции можно изменять бесчисленное количество раз — добавлять и убирать отдельные элементы, по-новому изгибать стены и менять направление пергон. Так, к примеру, забор, возведенный по периметру участка, может быть вытянут в длину или дополнен



Наполнители

В классическом исполнении пергоны заполняют щебнем, галькой или камнем. Однако дизайнеры периодически удивляют нас, придумывая новые, более оригинальные варианты наполнителей для этой малой архитектурной формы. В настоящее время можно встретить пергоны с деревянными спилами, строительными отходами, бревнами и сухими цветками. Но, пожалуй, самым оригинальным и красивым наполнителем для пергон можно назвать стекло. Для этих целей используют не мелкие осколки, а специальный

стеклянный наполнитель, который представляет собой крупные куски. Изящнее всего смотрятся пергоны, наполненные голубоватым стеклом. В пасмурную погоду небесный оттенок озарит участок, а в солнечные дни конструкция будет выглядеть по-праздничному ярко и торжественно. Кстати, одним из преимуществ таких пергон является их визуальная легкость — в отличие от камня, гальки или дерева, которые чаще всего используют для заполнения сеток, стекло пропускает свет и кажется более воздушным. Если же вы все

же решите использовать камень, то можно попробовать чередовать крупные и мелкие фракции или насыпать разноцветные мозаичные рисунки.

