



# 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 пули.



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 родственным 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 старый фундамент, 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 обладателем 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 × 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 сырчий наполнитель, находящийся в сетчатом коробе, может быть полностью извлечен, а сама решетчатая основа — демонтирована и перенесена в другое место.



**многогранность стальной системы**  
**PERGONE.ru**  
Тел: +7 (495) 9432218  
www.pergone.ru / e-mail: info@pergone.ru

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

