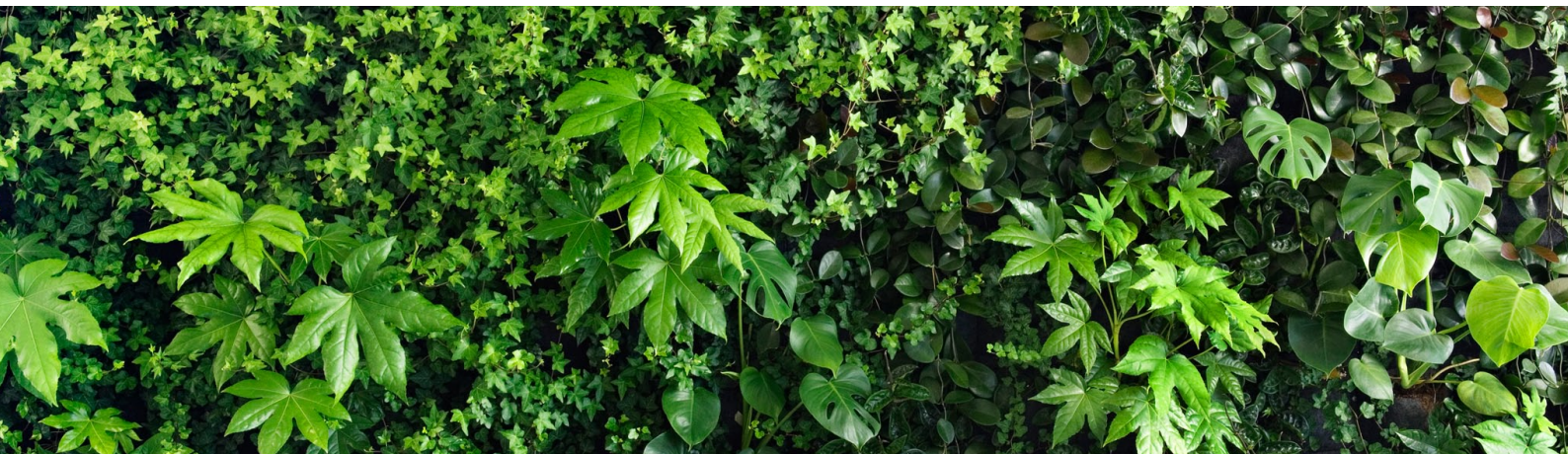




**Bioteplo**  
представляет

**Фитопанели, фитомодули, фитостены**  
новые приемы в искусстве озеленения интерьеров





Как приятно, когда интерьер дома или офиса украшают умело подобранные комнатные растения: вот небольшой зеленый оазис на подоконнике, вот, прямо посреди офиса, специально созданный сад, вот многочисленные вьющиеся лианы на поставках, пальмы в специальных больших горшках, кашпо с удивительными бутонами.

Живые растения не только украшают интерьер, но формируют и поддерживают подходящий микроклимат в помещении, делая пребывание в нем более комфортным.

Плюсы комнатных растений очевидны, но есть и существенные минусы: все комнатные растения нуждаются в постоянном кропотливом уходе, индивидуальном поливе, бесконечных подкормках и пересадках.

Современный человек зачастую не располагает дополнительным свободным временем и силами, необходимыми для содержания даже одного комнатного растения, а уж тем более целого зеленого сада. Трудоемкое это дело — цветы разводить. Именно по этой причине так мало комнатных растений в наших домах и офисах.



**Фитомодули** или второе название этого нового для российского рынка продукта **фитопанели** (от англ. green wall panels) полностью решают проблему трудоемкого ухода за целым садом.

Фитомодуль представляет собой портативную конструкцию с разнообразными специально подобранными комнатными растениями, которая вешается на стену или устанавливается на пол. Фитомодуль работает от электросети, поэтому при установке необходимо наличие розетки поблизости. Это принципиально новая концепция озеленения помещения, обладающая огромным потенциалом и неоспоримыми преимуществами.





- 1** Фитомодуль эстетически совершенен: он напоминает раму картины с целым садом из комнатных растений в ней. Тонкий корпус, лаконичный дизайн и искусно расположенная подсветка играют немаловажную роль в создании антуража объекта.
- 2** В фитомодуле отсутствует почва или грунт, приносящие нежелательный сор в помещение. Почва в моделях заменена специальным материалом, похожим на волокнистую ткань, из которой сшит внутренний каркас с «карманами» для растений. Каждому растению — отдельный «карман». Корни прорастают материал каркаса,

как в землю. Способ выращивания растений без почвы носит название — гидропоника.

- 3** Растения в фитомодуле не нуждаются в традиционном поливе. Поскольку фитомодуль работает от сети, полив растений осуществляется автоматически. В определенные часы вода в необходимом количестве подается из резервуара и, через систему капилляров волокнистой ткани, питает корни растений. Периодически растения в фитомодуле нужно подкармливать удобрениями. В этом случае, в резервуар с водой добавляется питательный раствор.



**4** Фитомодуль удобен и мобилен в размещении: для монтажа конструкции достаточно нескольких шурупов и электрической розетки поблизости. Небольшие габариты фитомодуля позволяют использовать его без подключения к канализации.

**5** Корпус фитомодуля может быть изготовлен из самых разных материалов, в соответствии с интерьером помещения и пожеланиями заказчика: металл, пластик, натуральное дерево, облицовка шпоном или мрамором, имитация багетной рамы и т.п.

**6** Подбор растений в фитомодуль осуществляется по уже готовой схеме наполнения или по индивидуальной. Существует несколько сотен растений, прекрасно уживающиеся друг с другом в вертикальной системе. Это разнообразные кустистые растения, растения с гибким стеблем, цветущие растения и многие-многие другие.



Для озеленения больших поверхностей, в интерьерах офисов, гостиниц, торговых центров используют **фитостены**. В отличие от фитомодуля, **фитостена** обладает большой зоной покрытия (от 10 кв.м).

Итак, с приходом на российский рынок **фитомодулей (фитопанелей)** и **фитостен**, искусство озеленения интерьеров вступило в новую фазу своего развития, предполагающую автоматизацию труда по уходу за комнатными растениями.

**Делайте свою жизнь более комфортной, эстетичной, экологичной  
и шагайте в ногу со временем вместе с компанией «Биотепло»!**

Bioteplo