

אלהא משגח בנא 
SPHAGNUM ECO

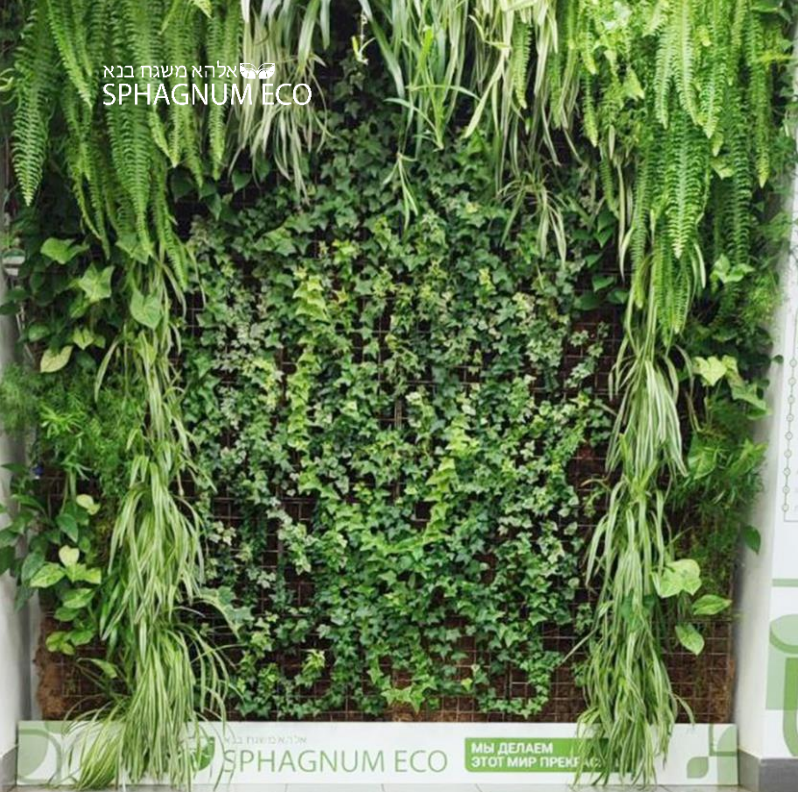


01

Сбор мха производится в Ханты-Мансийском автономном округе неподалеку от слияния двух рек Оби и Иртыша в болотах входящих в систему Васюганских болот, в экологичном районе, где нет тяжелых производств и заводов.



ООО «Сфагнум» компания по заготовке живого сфагнового мха и производству товаров на его основе.



Предлагаем Вашему вниманию абсолютно новый продукт на Российском рынке – вертикальное озеленение с помощью конструкций из армированных сфагновых модулей.



В основе зеленых конструкций лежит долговечный металлический каркас с наполнителем из 100% сфагнового мха.

Мы не используем химикаты и добавки при обработке мха, полностью ручной сбор и заготовка позволяет нам выводить на рынок отборный сфагновый мох для дальнейшего применения в любых сферах.

У нас всегда в наличии чистый мох сфагнум, упакованный в брикетах со сроком хранения от 3х лет, без потери основных свойств.





**Мох Sphagnum (от греч. – губка)
экологичный природный субстрат для
растений с уникальными свойствами**

01 Гигроскопичность - способен впитывать и удерживать воду в 20 раз больше собственного веса.

02 Антибактериальные свойства – содержит сфагнол, который защищает от воздействия со стороны биологических агентов, противостоит заражению грибками и плесенью.

03 Воздухопроницаемость – за счет неоднородной структуры обеспечивает доступ кислорода к корням растений.

04 Регулятор pH – он способен умеренно подкислять почву за счет выделения ионов водорода и низкого уровня pH.

05 Долговечный, неприхотливый – легко и долго обходиться без воды, переносит большие перепады температур, обладает хорошими теплоизоляционными свойствами.

03



Уютная атмосфера

Стена из живых растений станет главным украшением и разделит пространство на отдельные зоны. Идеально впишется в любой стиль интерьера, она будет гармонично смотреться и в стиле хай-тек и в вечной классике. Живая стена - прекрасная возможность скрыть непривлекательные конструктивные особенности помещения или использовать при планировке и зонировании и при этом они являются декоративным элементом, который подчеркивает вкус и статус владельца.



Чистый воздух и микроклимат

Вертикальный сад создает роскошный внешний вид и улучшает микроклимат внутри помещения растения насыщают воздух кислородом, очищают его от вредных газов и пыли, повышают влажность воздуха, что особенно необходимо для жителей больших городов. Даже небольшая живая стена размером в 2 кв. м может очистить за сутки воздух в помещении 14 кв. м – выполняя при этом роль естественного кондиционера. Растения в живой стене обеззараживают помещение от патогенной микрофлоры: убивают вирусы, бактерии, микробы, сокращая этим распространение инфекционных заболеваний.



Простой уход

Наполнитель из сфагнового мха благодаря своим свойствам: большой влагоемкости; воздухопроницаемости; стойкости к заболеваниям, грибкам и плесени за счет выработки сфагнола - природного антисептика, является долговечным природным субстратом, обеспечивающим долгий горизонт жизни растений без необходимости в стимуляции роста подкормками. Установка системы автоматического полива позволит поддерживать необходимую влажность субстрата в зависимости от выбранного типа растений и микроклимата в помещении.



Виды конструкций для озеленения

Зеленые конструкции могут быть выполнены в виде различных композиций и иметь самые разнообразные формы

04



Вертикальная живая зеленая стена из армированных сфагновых модулей



Способна скрыть непривлекательные конструктивные особенности, оживить интерьер, создать рекреационную зону или рабочую атмосферу. Площадь посадки в 15 раз больше занимаемой горизонтальной площади. Так же модульная стена – это отличный тепло, звуко-изолятор.

Живая зеленая стена, смонтированная в перегородку



Может иметь перемещаемое основание, используется при зонировании помещения, организации мероприятий. Возможность посадки с 4х сторон, посадочная площадь в 20 раз больше занимаемой горизонтальной площади.

Живая картина



Подвесная конструкция из модулей позволит локально оживить интерьер помещения, не занимая при этом горизонтального пространства. Может стать экологичным дополнением в помещениях с небольшой квадратурой.

Колонна с живыми растениями



Автономная, минималистичная конструкция цилиндрической формы обеспечивает простой ручной полив, занимает минимум места, но имеет большой запас посадочной площади для растений.

Различные варианты подвесных и напольных конструкций с прозрачными кашпо



Прозрачные кашпо со сфагновым мхом, это замкнутая экосистема, в которой развивается и растет мох как субстрат, постепенно отмирая и превращаясь в торф, становясь плодородной подкормкой для высаженных в него растений.

Живая изгородь



Конструкция из модулей одновременно выполняет несколько функций: делит пространство на зоны, работает как фильтр и открывает широкие возможности использования многолетних насаждений в дизайне.

Топиари



Конструкция из модулей или из каркаса позволит придать изюминку ландшафтному дизайну или брендировать зеленую зону живыми растениями.



05



Сфагновый мох сегмента **Premium**

Мох *Sphagnum fuscum* - который мы используем, является одним из лучших представителей из более 400 видов сфагновых. Мы наполняем модули живым мхом, собранным с помощью запатентованных технологий сбора верховой части дерновины мха оставляя живые стебли для дальнейшего роста.

אלהא משגח בנא 
SPHAGNUM ECO

Контакты

+7 (952) 722-60-39

sales@sphagnum-eco.com

https://www.instagram.com/sphagnum_eco/

https://vk.com/sphagnum_eco

<https://www.facebook.com/sphagnum.eco>