



Презентация по фитостенам из живых
растений

Тел: 8(495) 920-06-95

Сайт: www.floren.pro

email: info@floren.pro

Вертикальное озеленение стен может стать ярким акцентом Вашего интерьера. Фитостена просто незаменима в квартире или офисе, где свободного места для размещения растений не так много.



Расположенная на видном месте в офисе, эта оригинальная конструкция с живыми растениями непременно улучшит имидж компании в глазах Ваших партнеров, придаст изящности и солидности интерьеру, а использование современных технологий для создания живой стены полностью избавят Вас от хлопот по уходу.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ





Основные требования для установки модульной системы с резервуаром:

- Встроенная розетка 220В.
- Ровный без наклона пол для установки емкости полива
- Пол на удалении до 50 см от стены желательно сделать из плитки (керамогранита) для удобства дальнейшего обслуживания фитостены.
- Стена, к которой крепится вертикальный сад, должна выдерживать распределенную вертикальную нагрузку от фитостены 30кг на м².
- Норма освещённости 1000-1200 люкс/м² на всю поверхность фитостены. Минимально допустимое значение 875люкс/м²

-- Светильники с поворотной головкой, желательно на шине. Предпочтительны металлогалогеновые, светодиодные светильники холодного спектра. Возможно использование интерьерных светильников с поворотной головой, выходом E27, с фитолампами.

-- Выход питания для светильников должен идти через таймер (для удобства включения и выключения подсветки).

-- Минимальное расстояние от светильников до фитостены – 110-120 см в случае металлогалогеновых светильников, 70-110см в случае других видов светильников.

Рекомендуемый шаг между светильниками - 50-70см.

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИТОСТЕНЫ
ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА (С РЕЗЕРВУАРОМ)





Основные требования для установки модульной системы с подключением к водопроводу и канализации:

- Встроенная розетка 220В.
- Ровный без наклона пол для установки емкости полива
- Пол на удалении до 50 см от стены желательно сделать из плитки (керамогранита) для удобства дальнейшего обслуживания фитостены.
- Стена, к которой крепится вертикальный сад, должна выдерживать распределенную вертикальную нагрузку от фитостены 30кг на м².
- Подвод воды (кран 3/4) с правой стороны или снизу от фитостены.
- Вывод канализации в нижней части стены - труба диаметром 32мм с минимальным выступом посреди от правого и левого краев фитостены, на расстоянии 80 мм от нижнего края модулей.
- Норма освещённости 1000-1200 люкс/м² на всю поверхность фитостены. Минимально допустимое значение 875люкс/м²

-- Светильники с поворотной головкой, желательно на шине. Предпочтительны металлогалогеновые, светодиодные светильники холодного спектра. Возможно использование интерьерных светильников с поворотной головкой, выходом E27, с фитолампами.

-- Выход питания для светильников должен идти через таймер (для удобства включения и выключения подсветки).

-- Минимальное расстояние от светильников до фитостены – 110-120 см в случае металлогалогеновых светильников, 70-110см в случае других видов светильников.

Рекомендуемый шаг между светильниками - 50-70см.

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИТОСТЕНЫ ОТКРЫТОГО
ТИПА (С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ВОДОПРОВОДУ)



Этапы монтажа



Крепление пластиковых модулей

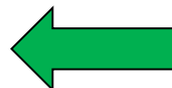


В завершении устанавливаются растения в горшках

Конструкция фитостены без растений



Начало посадки растений



ФИТОСТЕНА



Система полива проходит сквозь модули. Система полива обеспечивает свободный ток воды по всей высоте фитостены.

Растения в модульной системе каждый в отдельном горшке. В дальнейшем в случае упрощения пересадки – можно размещать растения в транспортных горшках, в которых они продаются в магазине

Надежная система полива фитостены.

Модули фитостены из надежного, долговечного и безопасного пластика, который можно использовать на улице и в помещениях.

Емкость для воды (бак) в случае замкнутой системы фитостены.

Высоконадежный насос с нешумной работой- безупречная работа и долговечность

ФИТОМОДУЛЬ С РЕЗЕРВУАРОМ





ФИТОСТЕНА С РАСТЕНИЯМИ





ФИТОСТЕНА С РАСТЕНИЯМИ





Тел: 8(495) 920-06-95

Сайт: www.floren.pro

email: info@floren.pro

Будем рады сотрудничеству с Вами!