

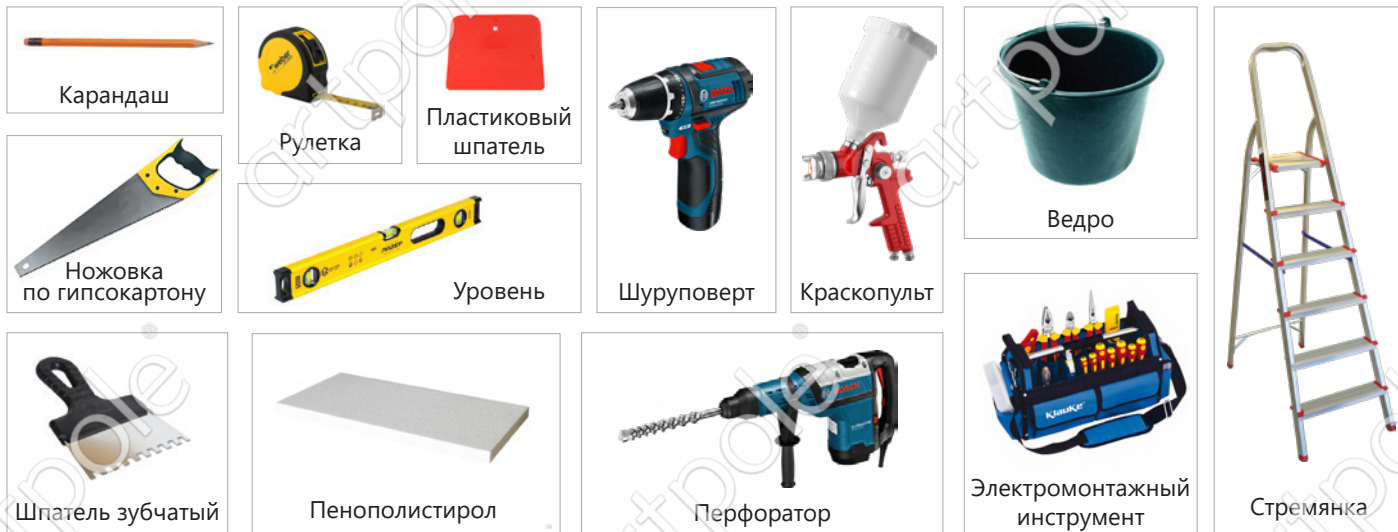


3D панели из гипса WOODS и MINIWOODS

эффектное преображение интерьера

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СВЕТОВЫХ 3D ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГИПСА

Инструменты и материалы, которые вам потребуются:



1 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

Перед началом работ по подготовке и монтажу панелей, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией полностью!

Обратите внимание!

Монтаж производится в едином направлении стрелок или печати на задней стороне панели. При отсутствии стрелок, необходимо ориентироваться на логотип и артикул панели.

Подготовка поверхности (бетон, штукатурка, ГВЛ, ГКЛВ поверхности).

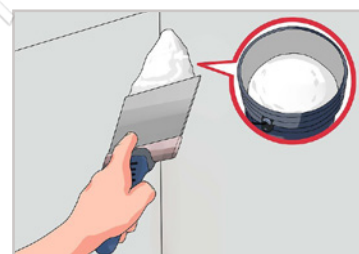
Поверхность должна быть ровной, прочной, сухой, не иметь жирных участков, обладать несущей способностью.

Важно: Стены не должны иметь неровностей, ям или бугров. Перед наклеиванием панелей необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные и битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению клея с поверхностью. Основание должно быть выровнено по горизонтали (вертикали) с отклонениями не более чем 1 мм на 1 м длины. Для выравнивания трещин, раковин и других мелких дефектов глубиной более 10мм, рекомендуется использовать штукатурки в зависимости от типа поверхности или условий эксплуатации.

Для повышения прочности сцепления поверхность рекомендуется обработать грунтом в один-два слоя; неравномерно и сильно впитывающие основания - в несколько слоёв. Выбор грунта осуществляется в соответствии с типом основания.

Обратите внимание!

Монтаж на нетипичные поверхности такие как МДФ, ДСП, ЛДСП или поверхности, ранее окрашенные эмалями или нитро красками, условно возможен, при условии правильно подобранного клея.



РАЗМЕТКА МЕСТ УСТАНОВКИ ПАНЕЛЕЙ

1. Разметьте стену, используя лазерный уровень или рулетку.

Важно: Разметка стены позволит избежать съезжания или заваливания композиции, как при монтаже «на глазок».

Необходимо определиться с расположением панелей на стене и заранее выбрать место прохождения профиля.

Помните, что монтаж панелей производится вертикально слева-направо и сверху-вниз.



2. Подрезка панелей.

Часть панелей необходимо подрезать в соответствии с вашим проектом. Подрезка производится при помощи ножовки по дереву или гипсокартону.



3 РАСКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ТОЧНОГО РАСЧЕТА ИХ РАСПОЛОЖЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Разметьте стену, используя строительный или лазерный уровень в соответствии с выбранной раскладкой, учитывая расположение световых профилей.



4

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LED ЛЕНТЫ

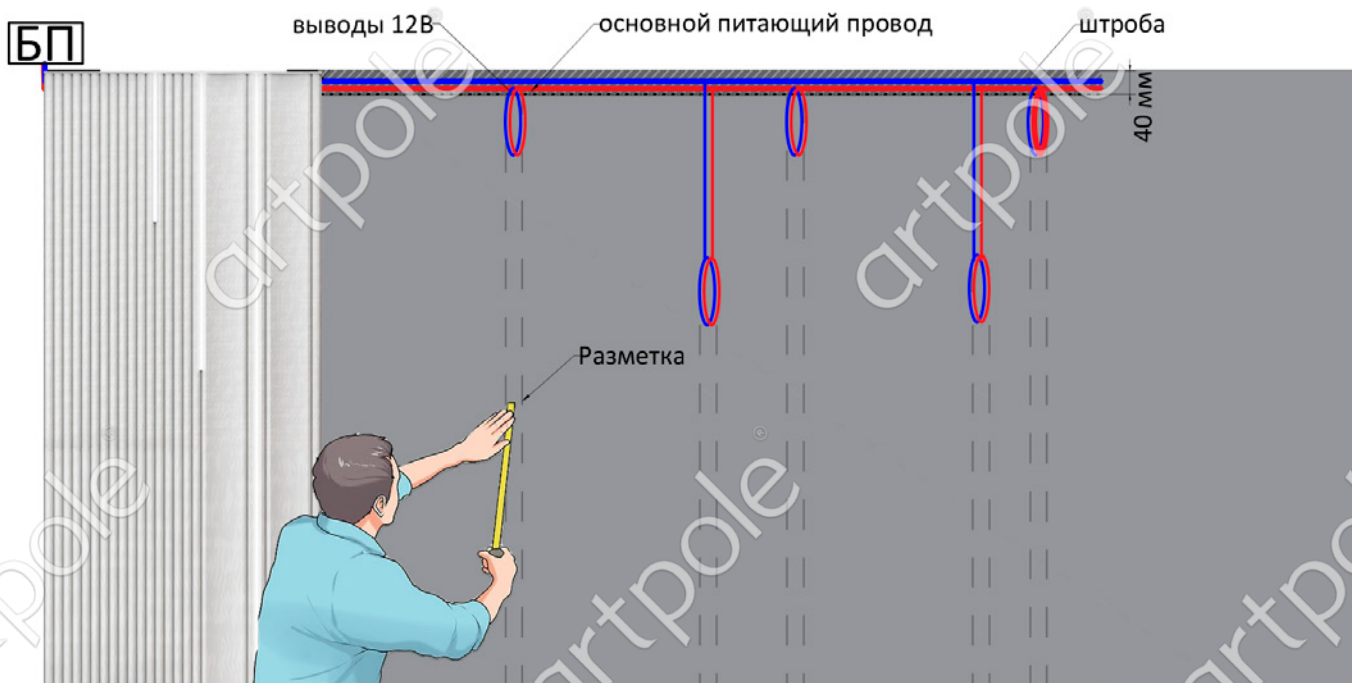
Прокладку проводов для подключения подсветки можно сделать путем штробления стен.

Блок питания и контроллер устанавливаются отдельно в заранее подготовленное и доступное для ревизии место, а слаботочная разводка выполняется уже от них.

Необходимо обеспечить электроразводку 12 вольт к каждому светодиодному профилю.

Варианты подключения светодиодной ленты:

a) Последовательное подключение



Штробу под центральный питающий провод устроить сверху композиции, подвести выводы точно к будущим профилям. Рекомендуемая длина выводов 20-30 см. Штробу с установленным питающим проводом следует зашпаклевать до гладкой поверхности.

б) Параллельное подключение



Важно: При прокладке кабеля учитывайте, что при монтаже панели должны крепиться саморезами.

Провода по умолчанию утапливаются в стену, за исключением выводов. Перед началом монтажа панелей электрическую часть рекомендуется проверить на работоспособность.

Обратите внимание!

Рекомендуется предусмотреть установку клавишного выключателя.

5

ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ

Важно: Восстановите разметку, если она была утрачена во время электромонтажных работ.

Монтаж следует производить вертикальными рядами сверху-вниз.

1. При монтаже с использованием саморезов, просверлите заранее панель с отступом от края примерно 5 см, зазенкуйте отверстие.

2. Приставьте панель без клея по заранее отмеченным меткам к стене, разметьте места для отверстий под дюбелем через просверленные отверстия, просверлите отверстия, используйте подходящие дюбеля.

3. Нанесите зубчатым шпателем (с зубом 10-12мм) слой клеевого материала на стену.

Прижмите панель к месту монтажа, и притрите её к стене. При монаже «монолит» стыки следует заполнять во время монтажа.

4. Прижмите панель к месту монтажа, и откорректируйте ее по месту.

5. Выступившие излишки клея следует сразу удалить.

Обратите внимание!

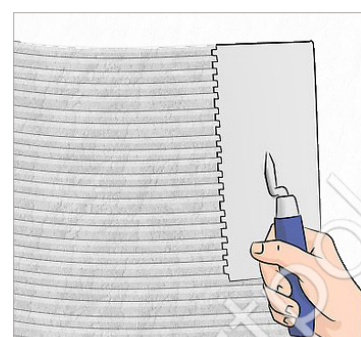
Во время монтажа проверяйте каждый ряд панелей, чтобы избежать отклонений от вертикали.

6. Питание.

В точке вывода электрического кабеля 12В просверлите панель и проведите провод через отверстие.

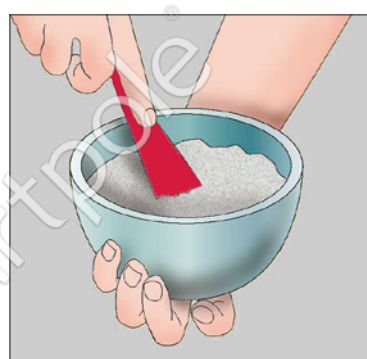
Обратите внимание!

Не выбрасывайте сразу обрезки панелей, так как они могут пригодиться в дальнейшем при монтаже.



6

ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ГИПСОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (БЕСШОВНЫЙ МОНТАЖ)



Заполните швы между панелями шпаклевкой PUFAS (Füll+Finish) пластиковым шпателем.

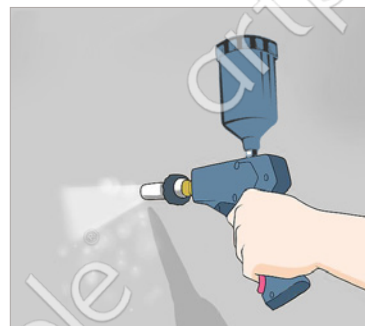
После высыхания и усадки процедуру при необходимости повторите, затем обработайте швы шпаклевкой финишной ProMaster или DANOGIPS SuperFinish.

Зерно абразивного материала рекомендуется для первоначальной шлифовки 80-100, для финишной 180-200. Для более качественного результата также рекомендуем использовать шлифки в соответствии с рельефом обрабатываемой поверхности. Рекомендуем производить все работы с контрольным освещением.

Внимание: Окрашивание панелей происходит силами заказчика в чистом помещении без пыли.

Перед окраской панелей необходимо убедиться в готовности поверхности, устранив дефекты и повреждения, если таковые имеются. Удалить пыль с поверхностей, защитить внутреннюю часть профиля с помощью малярной ленты, укрыть прилегающие неокрашиваемые поверхности пленкой и малярной лентой.

Далее следовать рекомендациям производителей материала (краски). После окрашивания удалите малярную ленту из профиля и приступайте к электромонтажным работам.

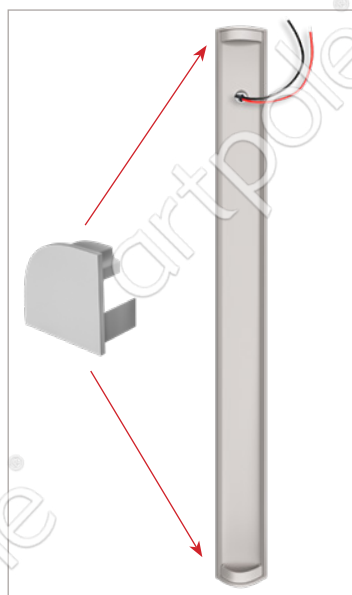
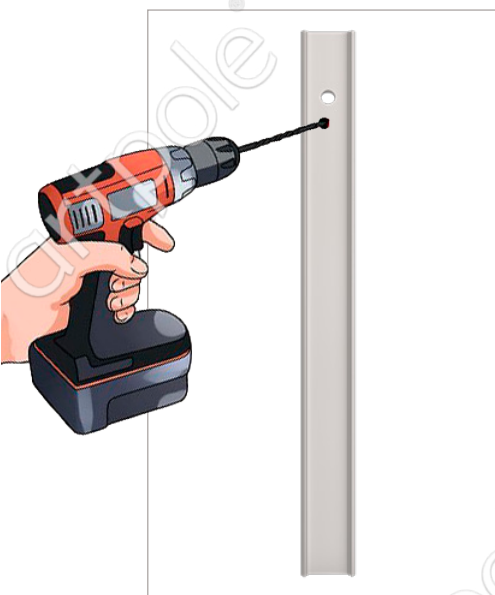


Обратите внимание!

Матовые краски имеют меньшую степень светоотражения, чем краски с эффектами, следовательно, чем выше степень глянцевизны краски, тем более тщательно нужно подготовить поверхность. Также важно учитывать освещение. Например, на стене, расположенной перпендикулярно окну, будет заметно больше недостатков, нежели на стене, расположенной параллельно ему.

МОНТАЖ УГОЛОВОГО СВЕТОВОГО ПРОФИЛЯ НА ПАНЕЛИ WOODS

Важно: Монтаж светодиодного углового профиля производится после окрашивания композиции.



1. Светодиодный профиль отрезается в размер, а в месте подключения сверлится отверстие в профиле под питающий провод 12В.

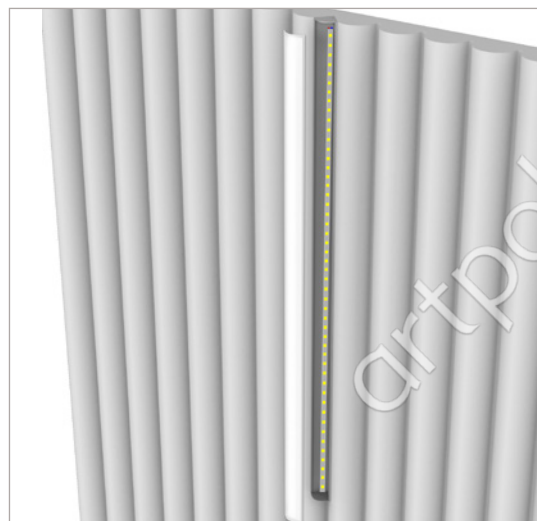
2. Устанавливаются заглушки, провод продевается через отверстие.

3. Затем профиль прикрепляется к месту расположения с помощью саморезов, либо клея, или двусторонней ленты.

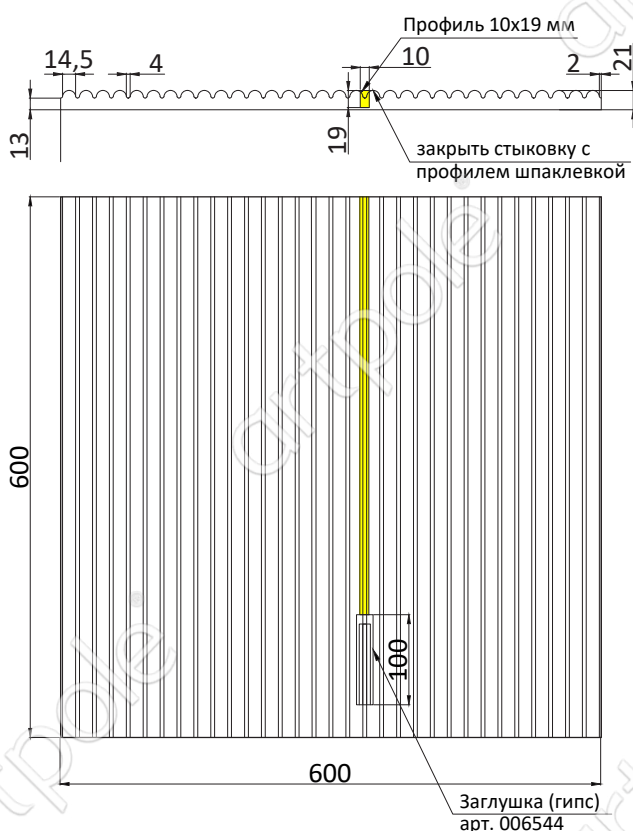
4. Теперь нужно вклейте и подключить светодиодную ленту и вставить рассеиватель.

Внимание!

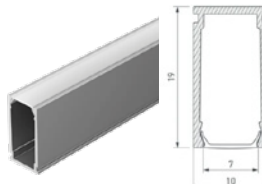
Рекомендуется использовать провод с сечением 0,5мм² и менее для более удобной коммутации и избегания затемнений в местах подключения ленты.



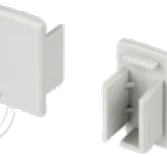
Внимание! Монтаж световых профилей производится совместно с монтажом панелей. Подготовьте заранее панели, в которые будет монтироваться световой профиль. Для этого необходимо сделать распилы для установки профиля и места для вклейивания гипсовой заглушки.



1 Световой профиль
Артикул: 006509
Размер: 2000x19x10 мм



2 Заглушка глухая
Артикул: 006506
Размер: 19x10x6 мм



3 Заглушка (гипс)
Артикул: 006544
Размер: 100x21x18 мм



4 Лента 4000К
Артикул: 006511
Размер: 5000x5 мм



5 Блок питания (200W)
Артикул: 006527
Размер: 200x98x44 мм



10

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ И LED ЛЕНТЫ

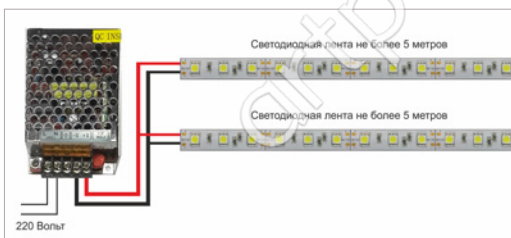
Разводка подключения световой ленты подключается к трансформатору, установленному в доступном для ревизии месте.

Мощность трансформатора зависит от погонных метров светодиодной ленты и расчитывается индивидуально при каждом заказе по формуле:

$$(\text{длина ленты метр} \times \text{мощность ленты ватт}) + 20\% \text{ запас} = \boxed{\quad} \text{ ватт}$$

Например:

$$(32 \text{ метра ленты} \times 4,8 \text{ ватт/м}) + 20\% = 185 \text{ ватт}$$



Перед наклейванием ленты отрежьте необходимую вам длину, установите коммутационные клеммы, при необходимости нарастите провода подключения.

Убедитесь в отсутствии пыли в световом профиле, если пыль есть, удалите её при помощи ветоши.

Постепенно приклеивайте ленту, удаляя защитную пленку. Вставьте экран рассеивателя профиля.

Обратите внимание!

Если в помещении низкая температура, возможно, лента не будет приклеиваться; в таком случае, можно прогреть ленту обычным феном.

*В случае возникновения вопросов Вы всегда можете обратиться за консультацией по телефону 8 (800) 101-53-00



ДИЗАЙНЫ ARTPOLE ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТАМИ, АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ И ОХРАНЯЮТСЯ ЗАКОНОМ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЛИ ОБОРОТ КОНТРАФАКТНОЙ ПРОДУКЦИИ ВЛЕЧЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ ГРАЖДАНСКИМ И УГОЛОВНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ