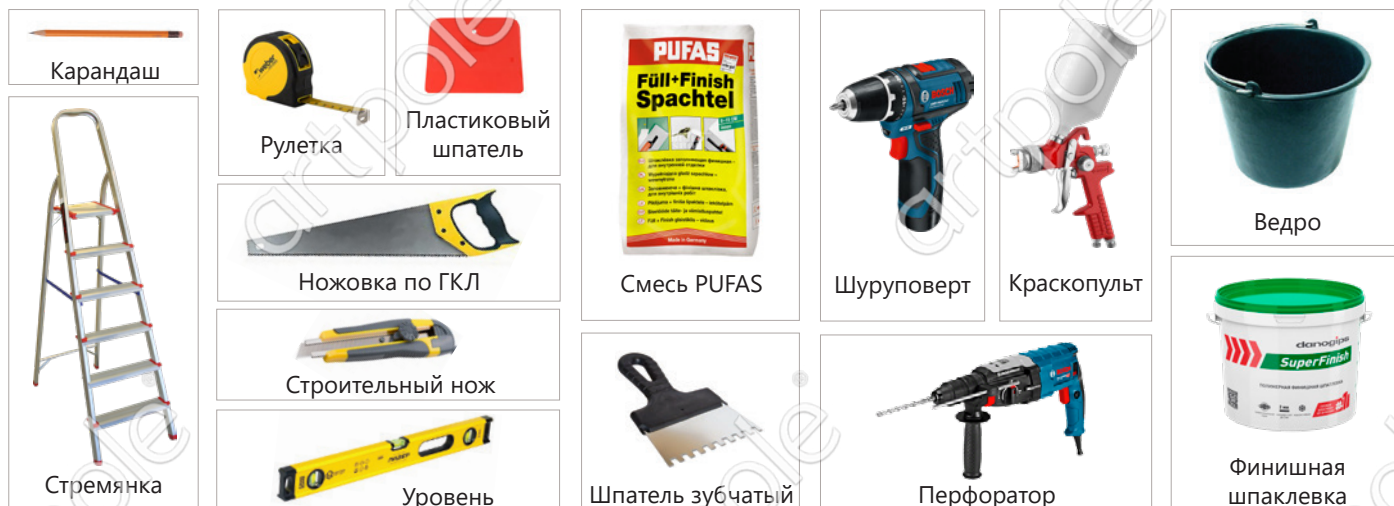


Радиусные соединители SRG-PRO

для монтажа конструкций из гипсокартона

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РАДИУСНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ИЗ ГИПСА

Инструменты и материалы, которые вам потребуются:



ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

Перед началом работ по подготовке и монтажу, пожалуйста, **ознакомьтесь с инструкцией полностью!**
Монтаж рекомендуется выполнять квалифицированными специалистами.

Радиусные соединители SRG-PRO предназначены для формирования плавных радиусных переходов в конструкциях из гипсокартона, на подготовленных стенах, откосах, перегородках и других интерьерных элементах. Профиль SRG-PRO имеет плавное переменное сечение и утонченные кромки. Такая геометрия помогает аккуратно выполнить армирование и финишную отделку зоны примыкания.

Подготовка поверхности (бетон, штукатурка, ГВЛ, ГКЛВ поверхности и конструкции): должна быть ровной, прочной, сухой, не иметь жирных участков, обладать несущей способностью.

Важно: Заранее рекомендуется предусмотреть в проекте расположение радиусных соединителей и стыковку с конструкциями из гипсокартона.

Для повышения прочности сцепления поверхность необходимо обработать грунтом в один-два слоя; неравномерно и сильно впитывающие основания - в несколько слоёв. Выбор грунта осуществляется в соответствии с типом основания. После грунтования необходимо дать высохнуть поверхности в течении 1-3 часов.

Обратите внимание!

Монтажные работы рекомендуется выполнять при температуре воздуха и основания не ниже +10 °С, влажность оштукатуренных поверхностей — не более 8%, если иное не установлено производителем клеевого и шпаклевочного состава.

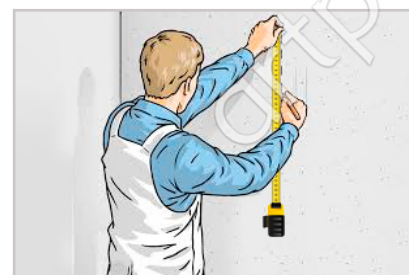


РАЗМЕТКА КОНСТРУКЦИЙ И МОНТАЖ

1. Разметка стены, подготовленной к монтажу. По проекту обозначьте на основании положение радиусного соединителя.

Для точной установки используйте уровень, рулетку или лазерный уровень. Предварительная разметка помогает сохранить симметрию радиусного участка и избежать перекосов.

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



2. Подготовка гипсового элемента. На монтажной поверхности изделия предварительно нанесите неглубокие перекрестные насечки строительным ножом, не повреждая лицевую поверхность и уточненные края. Торцы изделия перед монтажом тщательно покрывают грунтовкой глубокого проникновения.

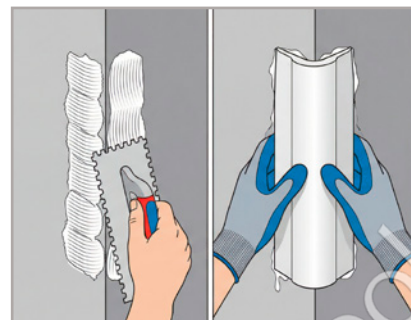
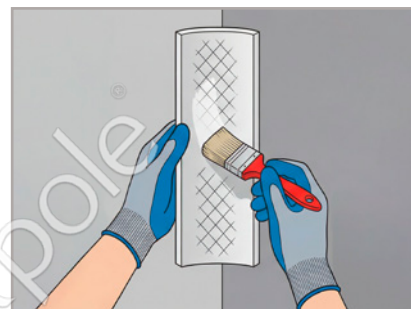
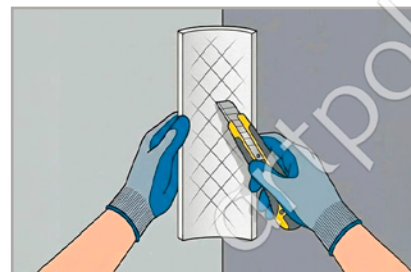
3. Нанесение клеевого состава. Гипсовый монтажный состав наносят на монтажную поверхность изделия зубчатым шпателем (высота зуба 3–4 мм), при необходимости тонкий слой состава наносят на основание. Клей должен распределяться равномерно, без пропусков. Не наносите избыточный объем состава непосредственно на тонкие кромки: при установке он может выступить на лицевую сторону. Излишки клея после установки следует сразу удалить.

Важно: тонкие кромки не предназначены для точечной нагрузки, ударов и механической фиксации крепежом. При переноске, подрезке и установке держите элемент за основную, более массивную часть профиля.

4. Установка. Установите соединитель по разметке, прижимая его равномерно за основную часть профиля, слегка надавливая. Проверьте положение уровнем и визуально по линии радиусного перехода. Если приклеиваемое изделие стыкуется с уже установленным, то толщина шва стыка или угла должна быть минимальной — не более 0,5–1,0 мм. При необходимости соединитель подрезают на необходимую длину ножовкой по гипсу или ГКЛ.

5. Механическая фиксация. Дополнительно фиксируют изделие при помощи саморезов. Шляпки крепежей должны быть слегка утопленными, но не нужно прилагать больших усилий при фиксации изделия, чтобы не вызвать скол гипса. Тип и длину крепежа выбирают с учетом материала основания, фактической толщины конструкции и требований проекта.

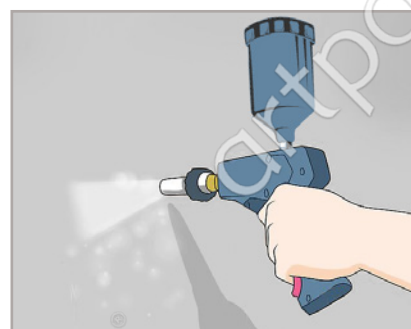
Важно: количество точек фиксации определяют по длине изделия, состоянию основания и массе элемента. После набора прочности состава крепеж, если это предусмотрено технологией монтажа, может быть оставлен с последующей заделкой углублений шпаклевкой.



3 ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

1. Заделка швов и стыков. Заполните швы между элементами и смежной поверхностью шпаклевкой PUFAS (Füll+Finish) пластиковым шпателем. Используйте армирующую ленту, если это необходимо. После высыхания слоя обработайте стыки наждачной бумагой или абразивной сеткой. Зерно абразивного материала рекомендуется для первоначальной шлифовки 80-120, для финишной 180-220. Для более качественного результата рекомендуем использовать шлифки в соответствии с рельефом обрабатываемой поверхности. Повторите операции после высыхания до желаемого результата, небольшие неровности можно обработать финишной шпаклевкой с последующей шлифовкой. Рекомендуем производить все работы с контрольным освещением.

2. Грунтование и окрашивание. После завершения шлифовки, удалите пыль и нанесите грунтовку. Для окрашивания после высыхания рекомендуется использовать матовую водоэмульсионную краску. Допускается использование краскопульта или валика с маленькой шубкой белого цвета и высотой ворса до 5–7 мм.



1. Для монтажа откоса с запилом соединителей под 45° сначала разметьте места распилов с помощью угольника, затем аккуратно распилите элементы в стусле или ножовкой по гипсокартону, следя за чистотой среза — это критично для плотного стыка в углах.

2. Удалите заусенцы шлифбумагой, проведите тестовую сборку на проёме без монтажного состава для проверки совпадения углов и длины отрезков, при необходимости подкорректируйте распилы.

3. Начинайте монтаж от угла (с запилом 45°), фиксируя подготовленные элементы монтажной гипсовой смесью и саморезами, контролируя вертикальность и горизонтальность уровнем.

Важно: следите за симметрией установки — радиусные соединители должны плавно переходить в прямые участки, без перекосов.

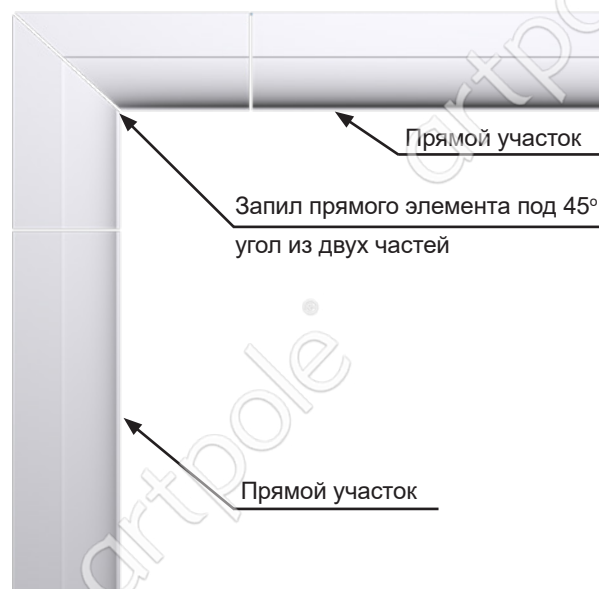


СХЕМА МОНТАЖА ДВЕРНОГО ОТКОСА



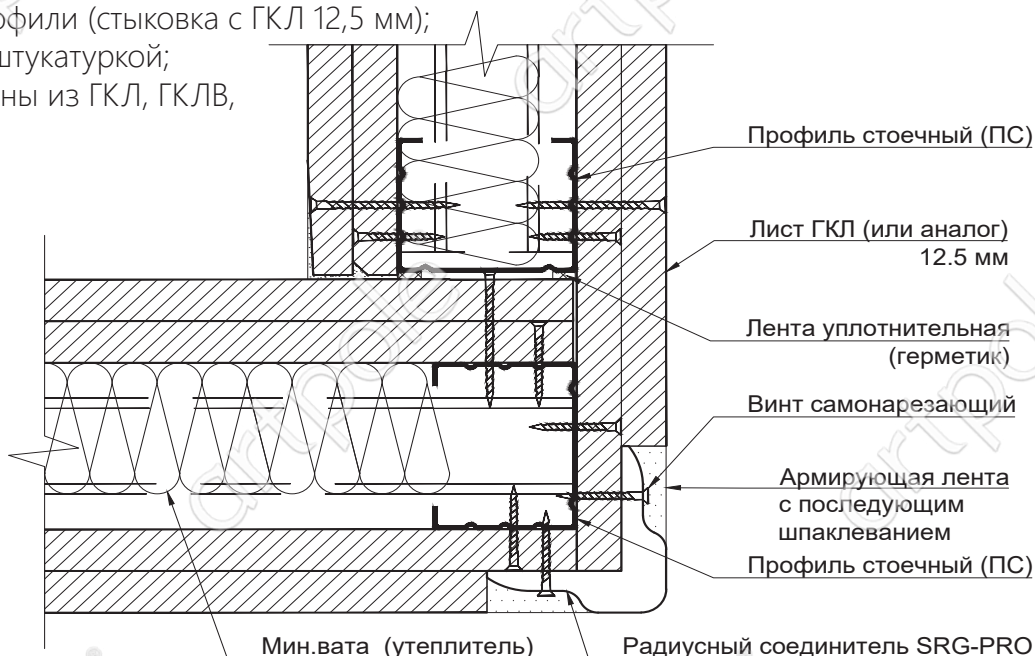
Особенности монтажа:

- соединитель монтируется по периметру проёма с подрезкой по размеру;
- фиксация на гипсовый состав (PUFAS) + дюбели и саморезы (рекомендуется для тяжёлых элементов);
- швы шпаклюются и окрашиваются в цвет откосов.

СХЕМА ОБЛИЦОВКИ ВЫСТУПОВ И ПЕРЕГОРОДОК

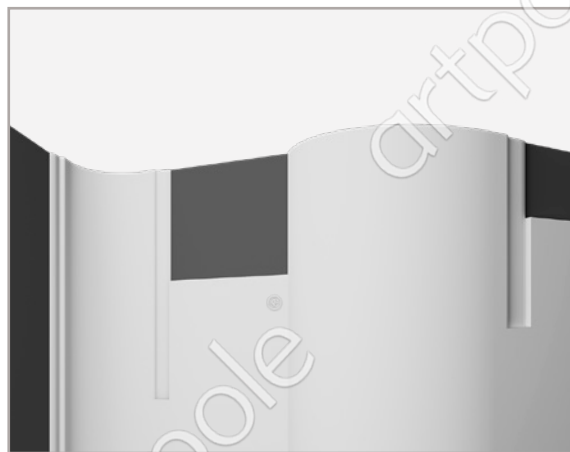
Допускается монтаж гипсовых радиусных соединителей:

- 1) на оцинкованные профили (стыковка с ГКЛ 12,5 мм);
- 2) в одну плоскость со штукатуркой;
- 3) на перегородки и стены из ГКЛ, ГКЛВ, пазогребневых плит.



ПРЕИМУЩЕСТВА СОЕДИНИТЕЛЕЙ SRG-PRO

- **Плавная радиусная геометрия** — для мягкого архитектурного перехода.
- **Утонченная кромка** — для аккуратной заделки зоны сопряжения.
- **Переменное сечение** — для удобной отделки и равномерного распределения шпаклевочного состава.
- **Симметричный профиль** — для простой ориентации при монтаже.
- Они **упрощают монтаж** конструкций, обеспечивают гладкую поверхность после отделки, окрашиваются любым цветом, долговечны при правильной установке и защите от влаги.



Важно: храните изделия в сухом помещении на ровной поверхности. Защищайте элементы от ударов и точечной нагрузки. Не переносите длинные профили, удерживая их только за тонкие края.

***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