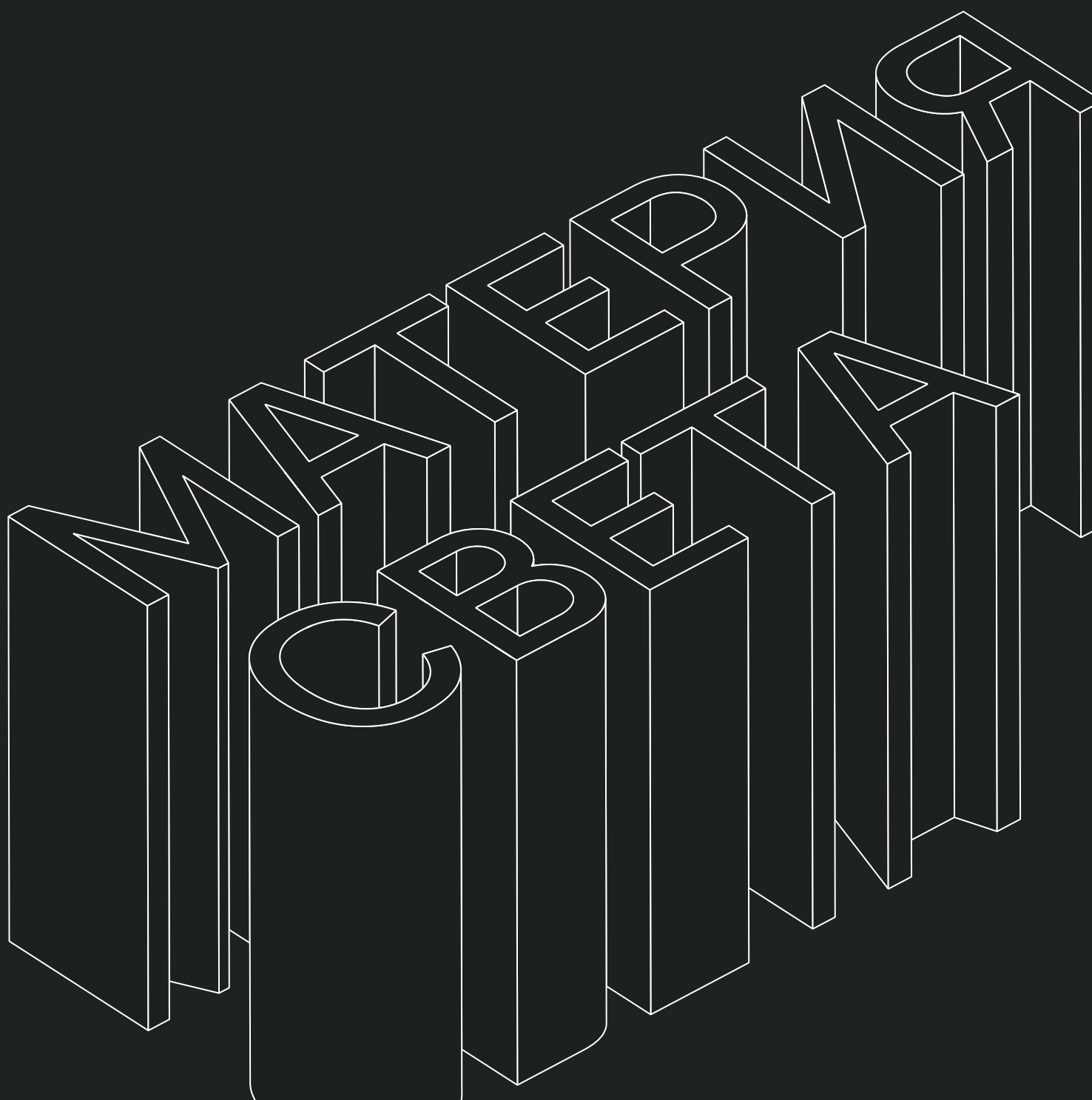
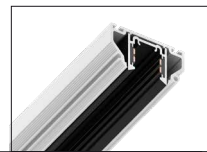


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ



GRAFFIT Трек для гипсокартона RG



В каркасно-обшивных конструкциях

3 стр.

В оштукатуренных стенах

6 стр.

GRAFFIT Трек для гипсокартона RG

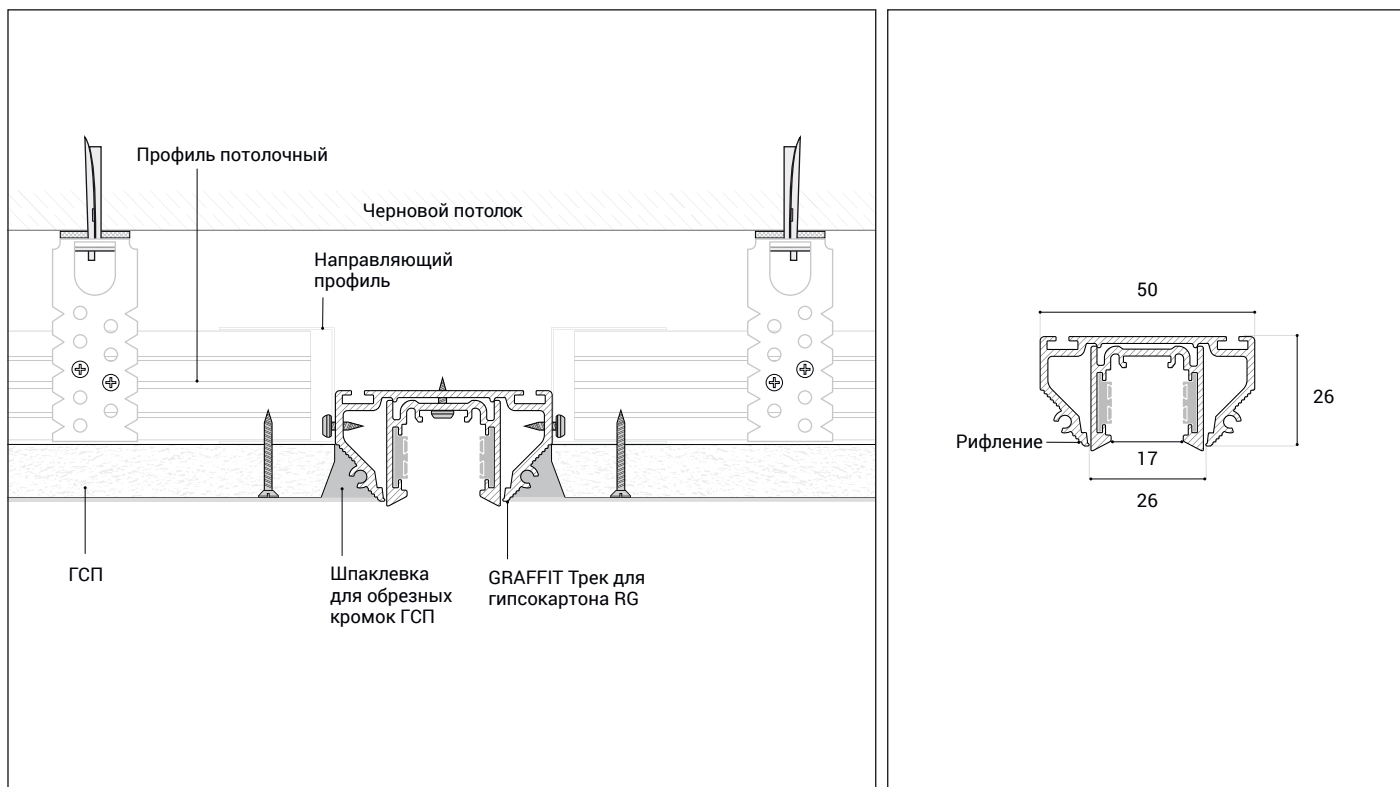
Закладной профиль GRAFFIT INTR-RG в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при использовании одноуровневого каркаса и однослойной обшивки листовыми материалами толщиной 12.5 миллиметров.

ВАЖНО! Наиболее удобен монтаж профиля GRAFFIT INTR-RG при двухслойной обшивке каркаса общей толщиной не менее 25 мм, так как в этом случае отпадает необходимость разрезать каркас и возможно закрепиться непосредственно к несущим профилям.

Последовательность монтажа:

- 1 Соберите каркасно-обшивную конструкцию не пересекая профилем место установки Интродера, зазор под монтаж должен составлять не менее 60 мм, а расстояние от центра Интродера до центра ближайшего подвеса не менее 100 мм.
- 2 После нарезки Интродера в необходимый размер, закрепите торцевую заглушку.
- 3 Затем, следует прикрутить к Интродеру направляющий профиль каркасно-обшивной конструкции с помощью самореза длиной не более 9,5 мм и шагом 40-60 см, с отступом от верхней части на 13 мм. Для удобства работы можно использовать самодельный кондуктор, представляющий из себя ровное основание, на котором с зазором равным ширине Интродера лежат два листа ГСП с проставкой равной по высоте толщине финишной отделки. Интродер кладётся в получившийся паз и к нему сбоку прикручивается направляющий профиль.
- 4 Установите Интродер в каркас надев направляющий профиль на потолочный, в случае необходимости наденьте только одну сторону и уже в неё вставьте потолочный профиль.
- 5 При повороте профиля либо стыковке его по прямой, используется плоский угловой или плоский прямой соединитель.
- 6 Заведите в корпус Интродера кабель питания и проверьте его работоспособность перед подшивкой ГСП.
- 7 Перед окончательной фиксацией Интродера в каркасе потолка, обязательно установите малярную заглушку, она не только защищает внутреннюю часть но и задаёт необходимый зазор для последующего монтажа шинпровода.
- 8 После придания Интродеру проектного положения, зафиксируйте профили каркасно-обшивной конструкции с помощью просекателя.
- 9 Прикрутите гипсовую строительную плиту к каркасу с зазором от тела Интродера 1,5-2 мм с снятой на глубину 2/3 фаской под углом 22'5 и заполните ее шпаклёвкой для обрезных стыков ГСП.
- 10 После завершения малярных работ, необходимо удалить малярную заглушку, надавив на неё внутрь, после чего аккуратно достать.
- 11 Монтаж шинпровода GRAFFIT Трек для гипсокартона RG, выполняется после завершения всех отделочных работ. Для чего он отрезается в размер, подключается к электрической сети и прикручивается внутрь Интродера через заранее подготовленные отверстия с помощью саморезов.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

Сечение GRAFFIT Трек для гипсокартона RG

GRAFFIT Трек для гипсокартона RG

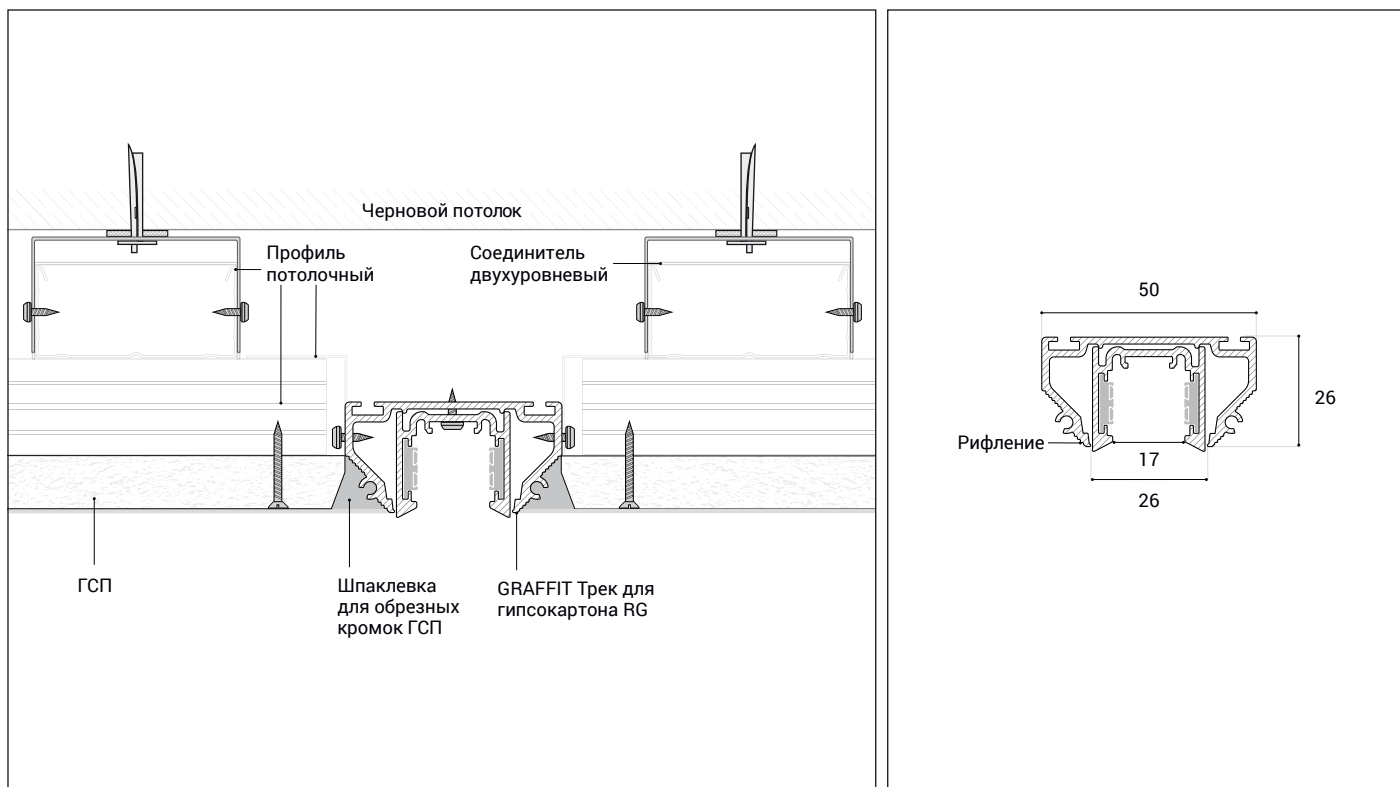
Закладной профиль GRAFFIT INTR-RG в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при использовании двухуровневого каркаса и однослойной обшивки листовыми материалами толщиной 12.5 миллиметров.

ВАЖНО! Наиболее удобен монтаж профиля GRAFFIT INTR-RG при двухслойной обшивке каркаса общей толщиной не менее 25 мм, так как в этом случае отпадает необходимость разрезать каркас и возможно закрепиться непосредственно к несущим профилям.

Последовательность монтажа:

- 1 Соберите каркасно-обшивную конструкцию не пересекая несущим профилем место установки Интродера, зазор под монтаж должен составлять 60-70 мм.
- 2 После нарезки Интродера в необходимый размер, закрепите торцевую заглушку.
- 3 Затем, следует прикрутить к Интродеру направляющий профиль каркасно-обшивной конструкции с помощью самореза длиной не более 9,5 мм и шагом 40-60 см, с отступом от верхней части на 13 мм. Для удобства работы можно использовать самодельный кондуктор, представляющий из себя ровное основание, на котором с зазором равным ширине Интродера лежат два листа ГСП с проставкой равной по высоте толщине финишной отделки. Интродер кладётся в получившийся паз и к нему сбоку прикручивается направляющий профиль.
- 4 В случае монтажа Интродера вдоль несущего профиля, направляющий профиль должен отсутствовать в местах пересечения с основным.
- 5 Установите Интродер в каркас надев направляющий профиль на потолочный, в случае необходимости наденьте только одну сторону и уже в неё вставьте потолочный профиль.
- 6 При повороте профиля либо стыковке его по прямой, используется плоский угловой или плоский прямой соединитель.
- 7 Заведите в корпус Интродера кабель питания и проверьте его работоспособность перед подшивкой ГСП.
- 8 Перед окончательной фиксацией Интродера в каркасе потолка, обязательно установите малярную заглушку, она не только защищает внутреннюю часть но и задаёт необходимый зазор для последующего монтажа шинпровода.
- 9 После придания Интродеру проектного положения, зафиксируйте профили каркасно-обшивной конструкции с помощью просекателя.
- 10 Прикрутите гипсовую строительную плиту к каркасу с зазором от тела Интродера 1,5-2 мм с снятой на глубину 2/3 фаской под углом 22°5' и заполните ее шпаклёвкой для обрезных стыков ГСП.
- 11 После завершения малярных работ, необходимо удалить малярную заглушку, надавив на неё внутрь, после чего аккуратно достать.
- 12 Монтаж шинпровода GRAFFIT Трек для гипсокартона RG, выполняется после завершения всех отделочных работ. Для чего он отрезается в размер, подключается к электрической сети и прикручивается внутрь Интродера через заранее подготовленные отверстия с помощью саморезов.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

Сечение GRAFFIT Трек для гипсокартона RG

GRAFFIT Трек для гипсокартона RG

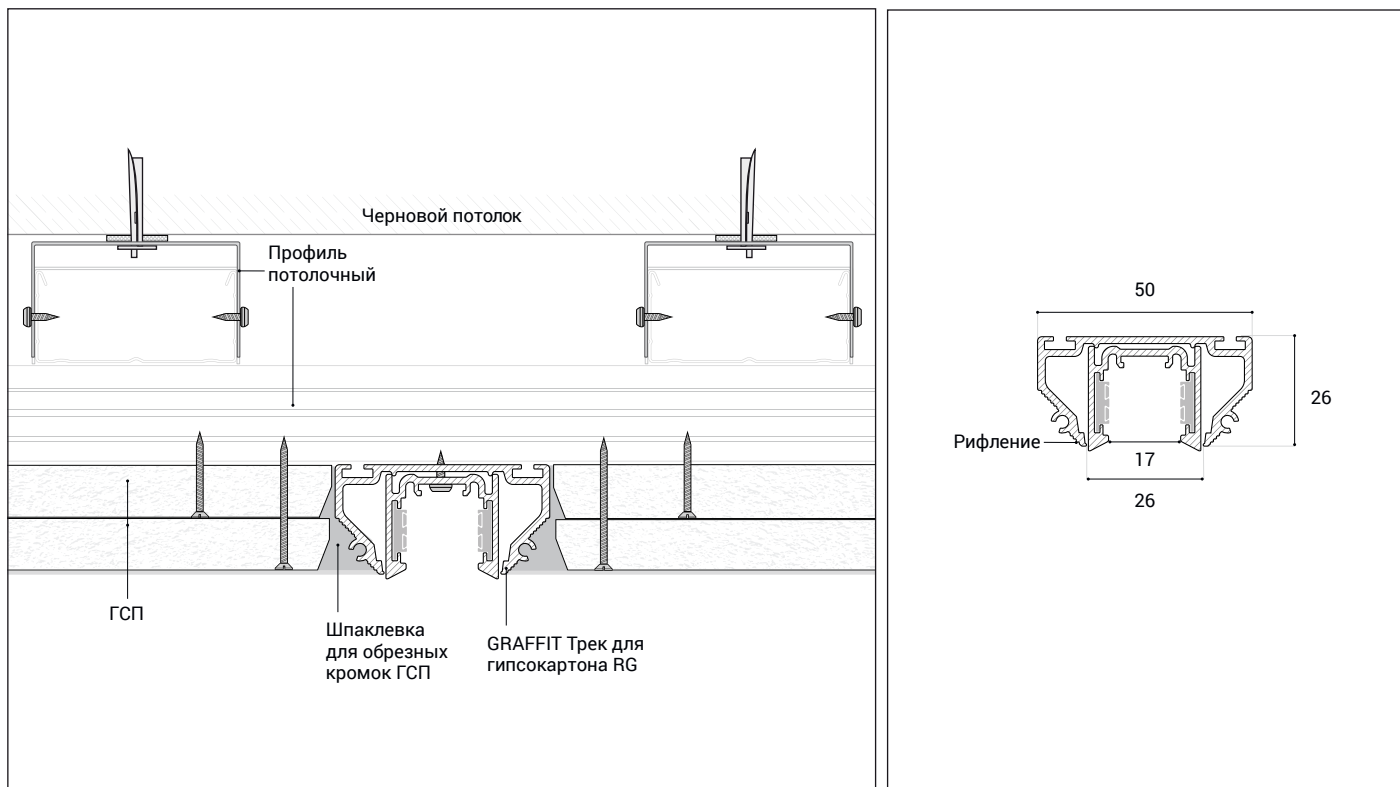
Закладной профиль GRAFFIT INTR-RG в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при использовании каркаса и обшивки листовыми материалами толщиной 25 миллиметров.

ВАЖНО! Наиболее удобен монтаж профиля GRAFFIT INTR-RG при двухслойной обшивке каркаса общей толщиной не менее 25 мм, так как в этом случае отпадает необходимость разрезать каркас и возможно закрепиться непосредственно к несущим профилям.

Последовательность монтажа:

- 1 Соберите каркасно-обшивную конструкцию с таким учетом, чтобы несущие профили пересекали Интродер с шагом не более 30см и имели внутри закладной элемент из бруса или фанеры.
- 2 После нарезки Интродера в необходимый размер, следует закрепить торцевую заглушку и сделать отзенкованные отверстия диаметром 4 мм в месте пересечения с профилем каркасно-обшивной конструкции конструкции.
- 3 Закрепите Интродер к каркасу с помощью саморезов длиной не более 30 мм, так чтобы они не выступали из Интродера более чем на 1 мм. В случае если закрепиться в каркас с помощью саморезов не представляется возможным, допускается использовать вытяжные заклепки с таким учетом чтобы их головка не выступала из Интродера более чем на 1 мм.
- 4 При повороте профиля либо стыковке его по прямой, используется плоский угловой или плоский прямой соединитель.
- 5 Заведите в корпус Интродера кабель питания и проверьте его работоспособность перед подшивкой ГСП.
- 6 Обязательно установите малярную заглушку, она не только защищает внутреннюю часть но и задаёт необходимый зазор для последующего монтажа шинпровода.
- 7 Прикрутите гипсовую строительную плиту к каркасу с зазором от тела Интродера 1,5-2 мм с снятой на глубину 2/3 фаской под углом 22'5 и заполните ее шпаклёвкой для обрезных стыков ГСП.
- 8 После завершения малярных работ, необходимо удалить малярную заглушку, надавив на неё внутрь, после чего аккуратно достать.
- 9 Монтаж шинпровода GRAFFIT Трек для гипсокартона RG, выполняется после завершения всех отделочных работ. Для чего он отрезается в размер, подключается к электрической сети и прикручивается внутрь Интродера через заранее подготовленные отверстия с помощью саморезов.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

Сечение GRAFFIT Трек для гипсокартона RG

GRAFFIT Трек для гипсокартона RG

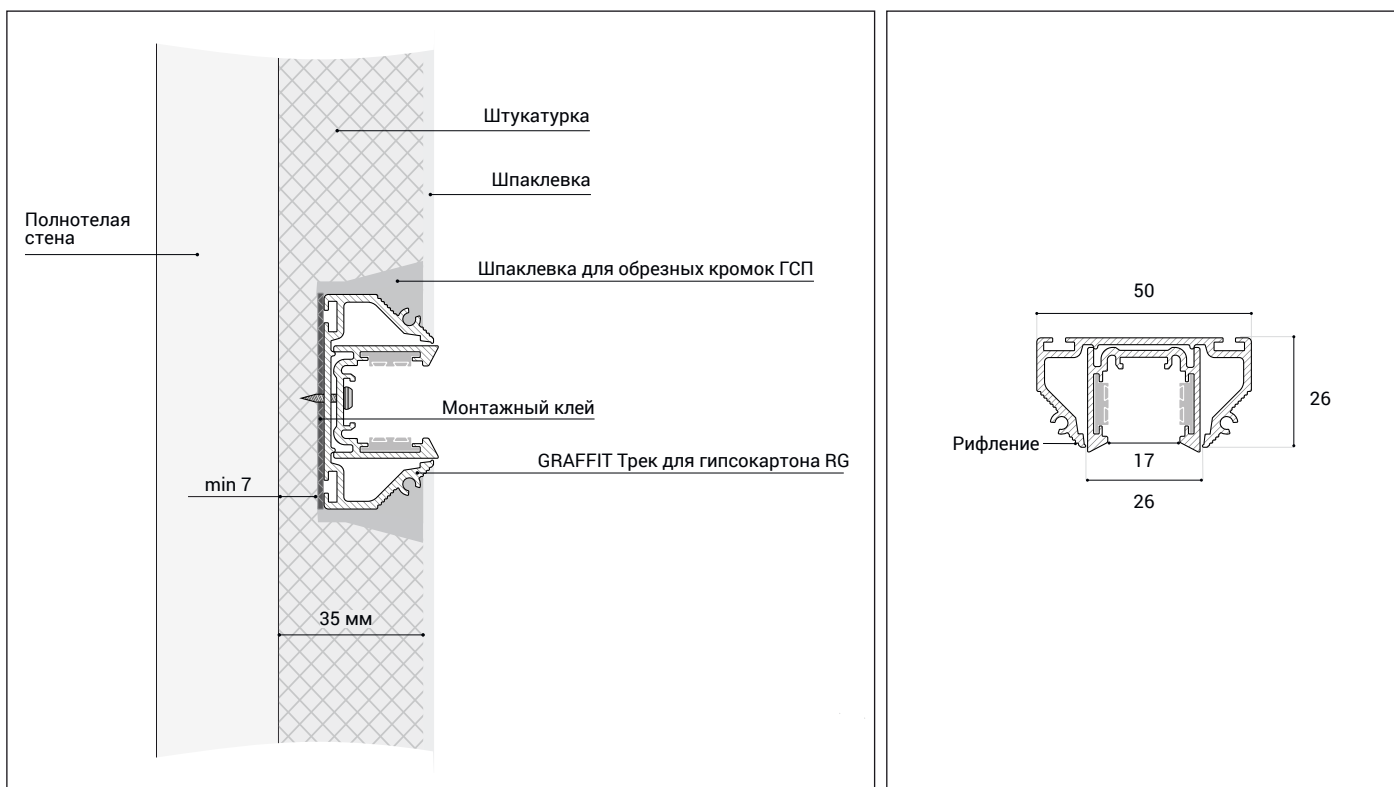
Закладной профиль GRAFFIT INTR-RG в оштукатуренных стенах

Монтаж в полнотелых оштукатуренных стенах и перегородках.

ВАЖНО! Наиболее удобен монтаж профиля GRAFFIT INTR-RG при двухслойной обшивке каркаса общей толщиной не менее 25 мм, так как в этом случае отпадает необходимость разрезать каркас и возможно закрепиться непосредственно к несущим профилям.

Последовательность монтажа:

- 1 При проведении штукатурных работ необходимо оставить в стене нишу с шириной 60 мм и глубиной 35 мм, для формирования ниши можно использовать готовый либо самодельный кондуктор, слой штукатурки за интродером должен быть не менее 7 мм и иметь достаточную несущую способность.
- 2 Перед одним из концов Интродера, необходимо предусмотреть место для соединения кабеля и коннектора питания в которое будет заведен излишек кабеля, например скрытую распределительную коробку или иную полость.
- 3 После нарезки Интродера в необходимый размер, следует закрепить торцевую заглушку.
- 4 Закрепите Интродер в оштукатуренной нише с помощью монтажного клея подходящего для склеивания алюминия и материала стены.
- 5 При повороте профиля либо стыковке его по прямой, используется плоский угловой или плоский прямой соединитель.
- 6 Заведите в корпус Интродера кабель питания и проверьте его работоспособность перед малярными работами.
- 7 Обязательно установите малярную заглушку, она не только защищает внутреннюю часть но и задаёт необходимый зазор для последующего монтажа шинпровода.
- 8 Заполните пустоты между Интродером и штукатуркой с помощью подходящего шовного заполнителя, как правило это шпаклёвка для обрезных стыков ГСП.
- 9 После завершения малярных работ, необходимо удалить малярную заглушку, надавив на неё внутрь, после чего аккуратно достать.
- 10 Монтаж шинпровода GRAFFIT Трек для гипсокартона RG, выполняется после завершения всех отделочных работ. Для чего он отрезается в размер, подключается к электрической сети и прикручивается внутрь Интродера через заранее подготовленные отверстия с помощью саморезов. **Важно использовать саморезы длиной не более 9,5 мм с предварительным засверливанием в тело Интродера и стены, посредством универсального сверла, так как в противном случае вы можете вырвать Интродер.**



Пример монтажа. Вертикальный разрез.

Сечение GRAFFIT Трек для гипсокартона RG