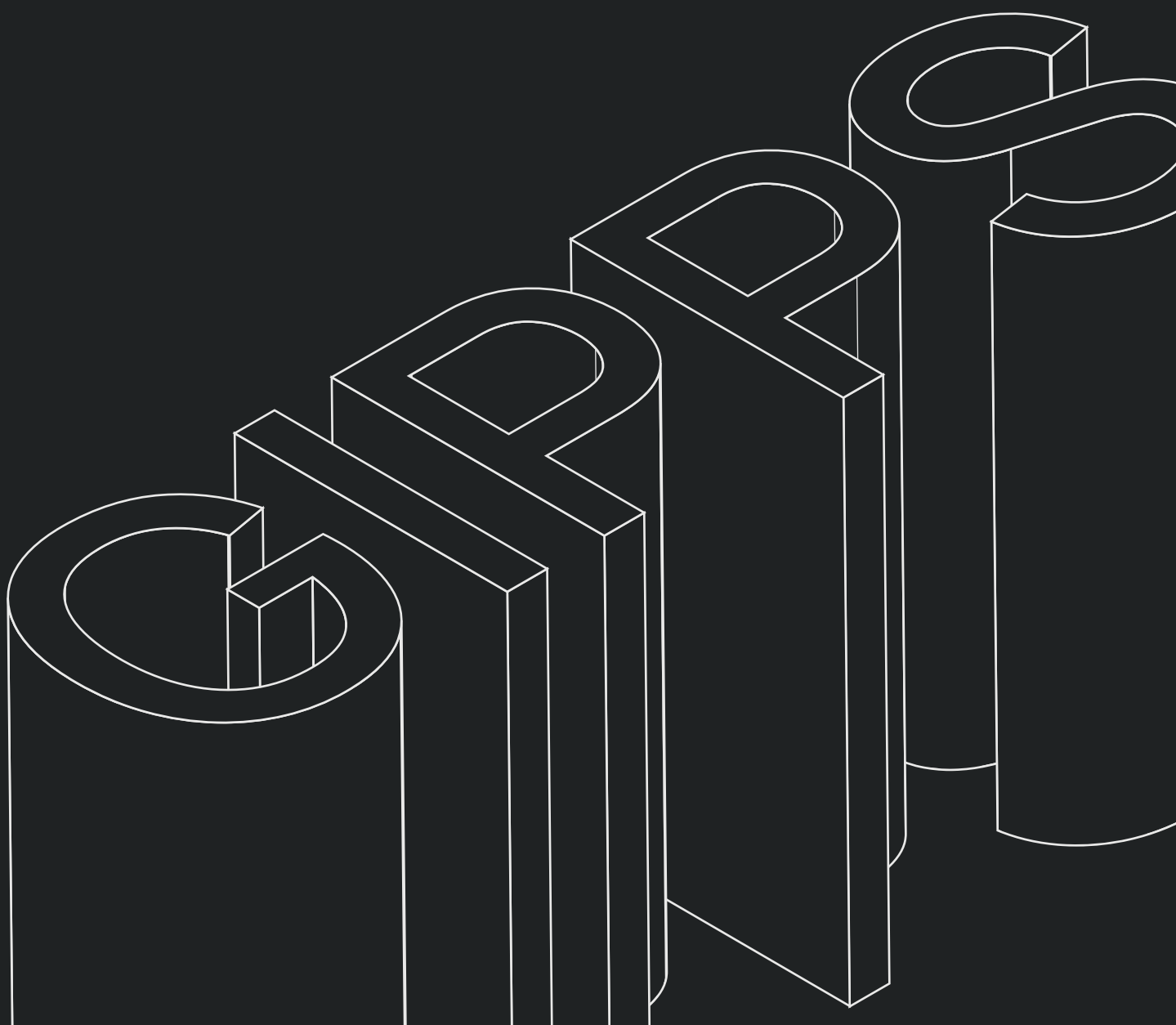


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ



ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS



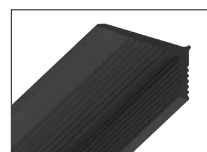
В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к полу	5 стр.
В оштукатуренных стенах - примыкание к полу	9 стр.
В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к оштукатуренному потолку	13 стр.
В оштукатуренных стенах - примыкание к оштукатуренному потолку	14 стр.
В оштукатуренных стенах - примыкание к ГКЛ-потолку	15 стр.
На оштукатуренный потолок - примыкание к оштукатуренной стене	16 стр.
В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к ГКЛ-потолку	17 стр.

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ



В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к полу	18 стр.
В оштукатуренных стенах - примыкание к полу	22 стр.
В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к оштукатуренному потолку	26 стр.
В оштукатуренных стенах - примыкание к оштукатуренному потолку	27 стр.
В оштукатуренных стенах - примыкание к ГКЛ-потолку	28 стр.
В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к ГКЛ-потолку	29 стр.

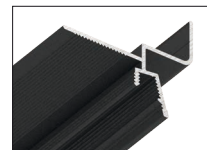
УГОЛОК 11,3*7 ДЛЯ ТЕНЕВОГО ПЛИНТУСА



Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия	30 стр.
Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия	31 стр.

СОДЕРЖАНИЕ

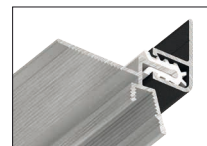
ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

32 стр.

ДЕМПФЕРНЫЙ ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

33 стр.

ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ GIPPS VILLAR 2.0



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене

34 стр.

Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене,
с увеличенным просветом

35 стр.

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ KRAAB GIPPS 3-12



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

36 стр.

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ KRAAB GIPPS 3-15

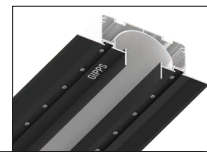


Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

37 стр.

СОДЕРЖАНИЕ

НИШЕВАЯ СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ GIPPS 35



Монтаж на ГКЛ-потолок

38 стр.

БЕСЩЕЛЕВОЙ ПРОФИЛЬ KROTT



Оштукатуренная стена

39 стр.

Гипсокартонная стена

40 стр.

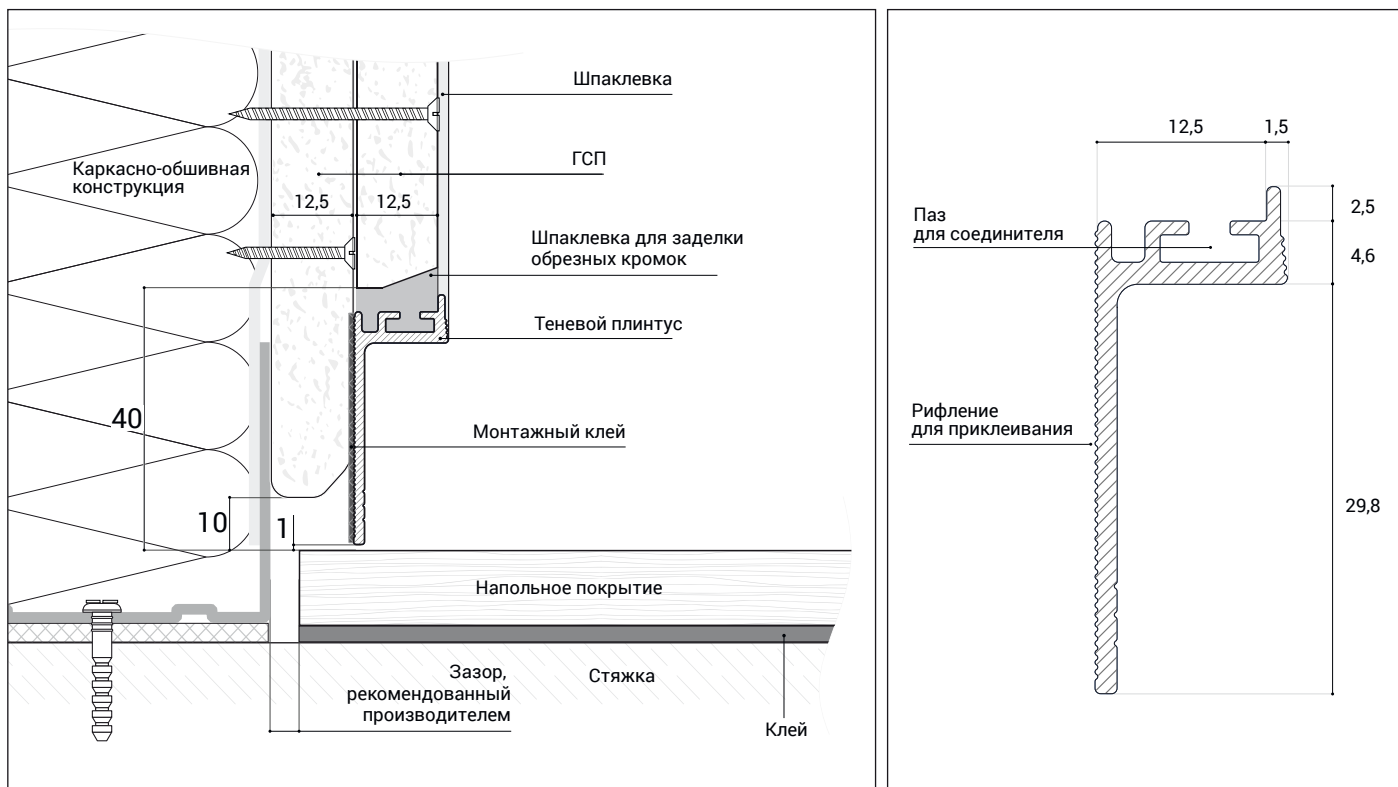
ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку.
- 3 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа.
- 4 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса клеится малярная лента с возможностью бесследного удаления в период не менее срока проведения отделочных работ. Затем стелются паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 20–25 мм от каркаса.
- 5 Выполняя обшивку каркаса, второй слой следует монтировать с зазором 40 мм от чистого пола. В случае использования гипсовой строительной плиты по ее торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5°.
- 6 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала обшивки, с зазором от чистого пола 0,8–1 мм.
- 7 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 8 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой 30 мм.
- 9 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теневым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 10 После завершения отделочных работ заглушку удаляют, малярную ленту снимают и приступают к эксплуатации теневого плинтуса.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

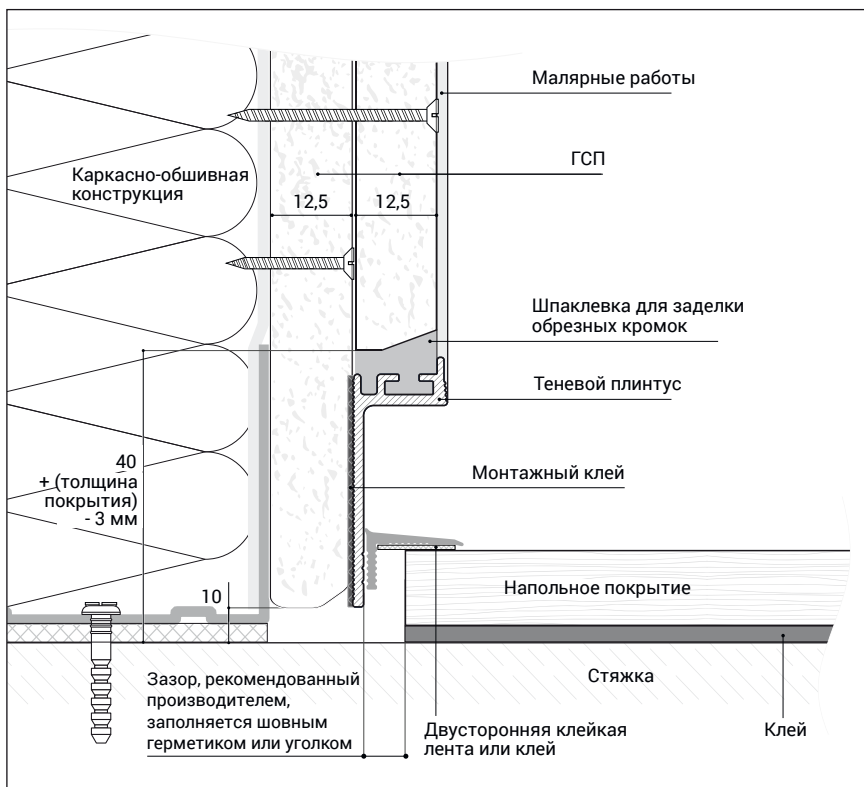
Монтаж в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

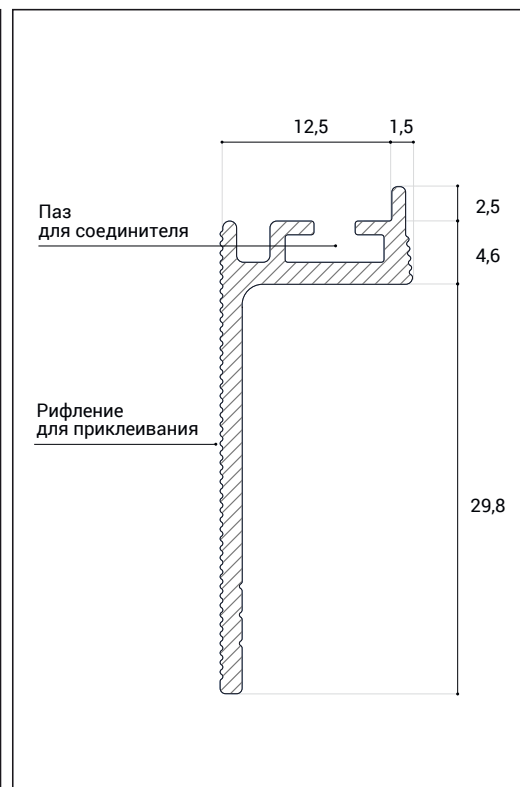
ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку.
- 3 Благодаря особенности конструкции теневого плинтуса имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется, касаясь основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 4 Выполняя обшивку каркаса, второй слой следует монтировать с зазором 40 мм от пола для минимального отступа. Либо на расстоянии 40 мм + (толщина напольного покрытия) для максимального отступа. В случае использования гипсовой строительной плиты по её торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5'.
- 5 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала обшивки.
- 6 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 7 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть малярного плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой, равной выбранному при монтаже зазору.
- 8 Дальнейшая отделка поверхности ведётся согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теньвым плинтусом заделывается согласно производству работ с образными или монтажными кромками материала обшивки.
- 9 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой с возможностью бесследного удаления более срока проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 10 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях.
- 11 Для заполнения получившегося зазора следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия, как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 12 Также можно применять уголок, монтируемый к декоративной облицовке пола двумя способами: с помощью двусторонней клейкой ленты (для этого на широкую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки) либо с помощью клея, который наносится на широкую сторону уголка.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол



Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

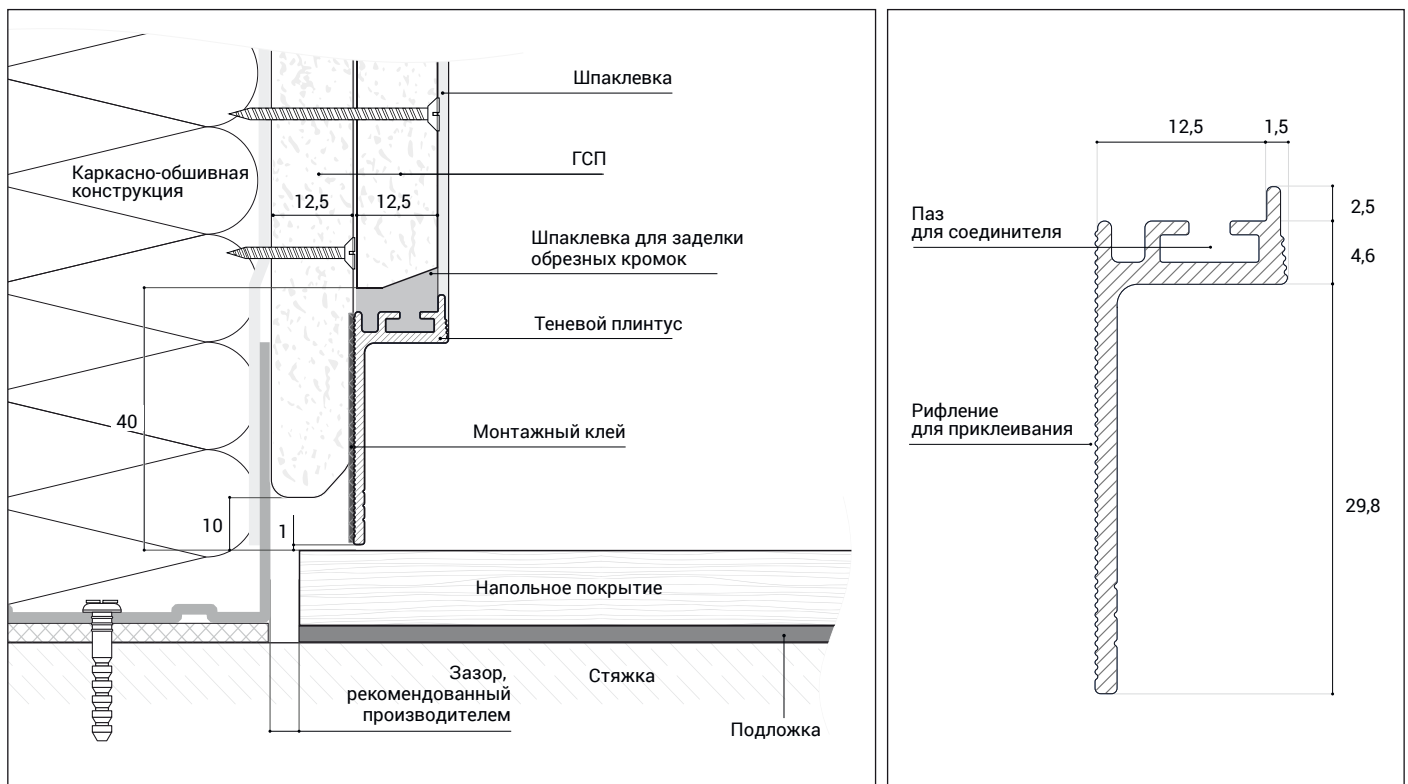
ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку.
- 3 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа.
- 4 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса клеится малярная лента с возможностью бесследного удаления в периодне менее срока проведения отделочных работ. Затем стелются паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 20–25 мм от каркаса.
- 5 Выполняя обшивку каркаса, второй слой следует монтировать с зазором 40 мм от чистого пола. В случае использования гипсовой строительной плиты по ее торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5°.
- 6 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала обшивки, с зазором от чистого пола 0,8–1 мм.
- 7 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 8 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой 30 мм.
- 9 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теневым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 10 После завершения отделочных работ заглушку удаляют, малярную ленту снимают и приступают к эксплуатации теневого плинтуса.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

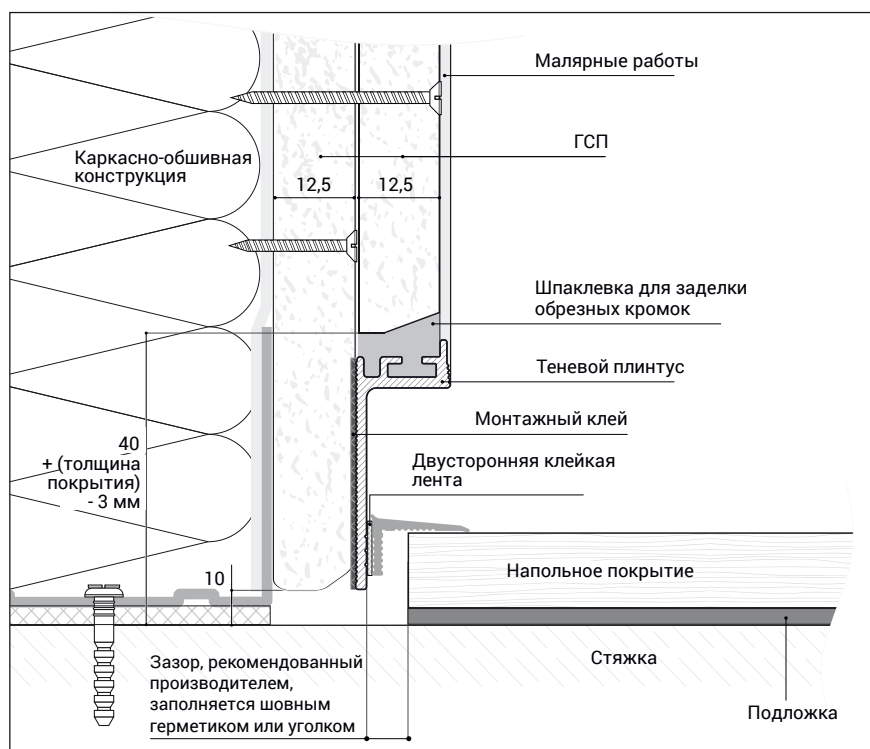
Монтаж в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

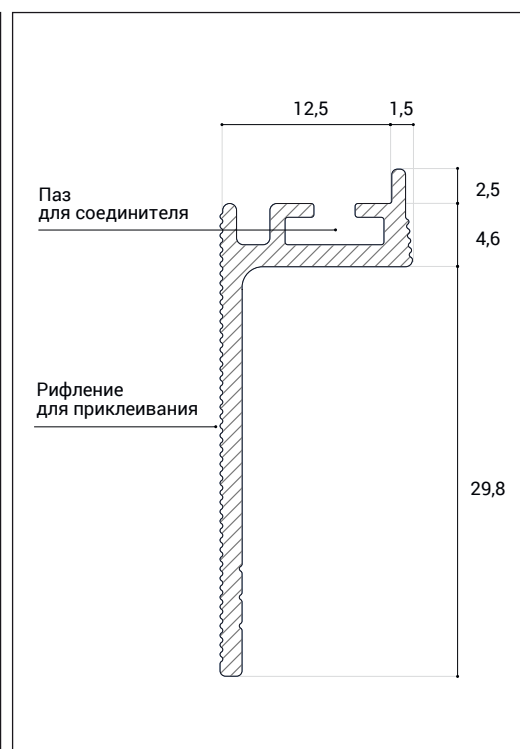
ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку.
- 3 Благодаря особенности конструкции теневого плинтуса имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения его монтируют, касаясь основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 4 Выполняя обшивку каркаса, второй слой следует монтировать с зазором 40 мм от пола для минимального отступа. Либо на расстоянии 40 мм + (толщина напольного покрытия) для максимального отступа. В случае использования гипсовой строительной плиты по ее торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5'.
- 5 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала обшивки.
- 6 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 7 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть малярного плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой, равной выбранному при монтаже зазору.
- 8 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теньвым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 9 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой с возможностью бесследного удаления в период более срока проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 10 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях.
- 11 Для заполнения получившегося зазора следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 12 Также можно использовать уголок, который монтируется к теньвому плинтусу с помощью вспененной двусторонней клейкой ленты толщиной 0,8–1 мм. Для этого на малую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки. После чего уголок укладывается на напольное покрытие и прижимается к теньвому плинтусу.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол



Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

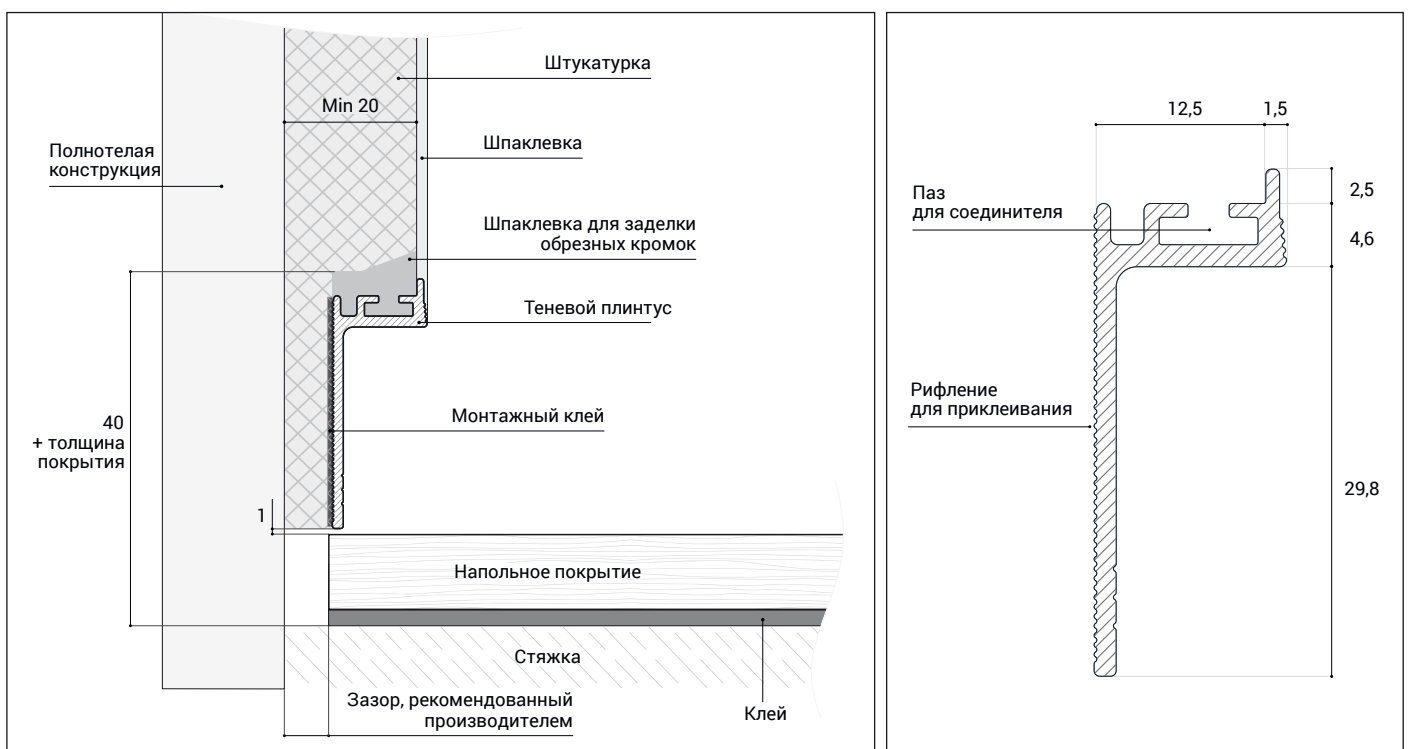
Монтаж в оштукатуренных стенах

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 40 мм + толщина напольного покрытия, глубиной не менее 20 мм.
- 3 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях.
- 4 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса клеится износостойкая малярная лента с возможностью бесследного удаления в период не менее проведения отделочных работ с небольшим подворотом на стену в 5–7 мм. Затем стелются паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 45–50 мм от стены.
- 5 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктором вдоль стены формируется ниша, а в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена.
- 6 **ВАЖНО!** Обеспечить отсутствие прямого контакта материалов для формирования ниши и напольного покрытия. Для этого после нанесения и формирования ниши следует провести шпателем по полу, чтобы их разделить. Либо вести работы по разделительной подложке, например, полоске ДВП, уложенной на пол, которая удаляется после отверждения смеси.
- 7 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены с зазором от чистого пола 0,8–1 мм.
- 8 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 9 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой 30 мм.
- 10 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между штукатуркой и теневым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками типовых листовых материалов.
- 11 После завершения отделочных работ заглушку удаляют, малярную ленту снимают и приступают к эксплуатации теневого плинтуса.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

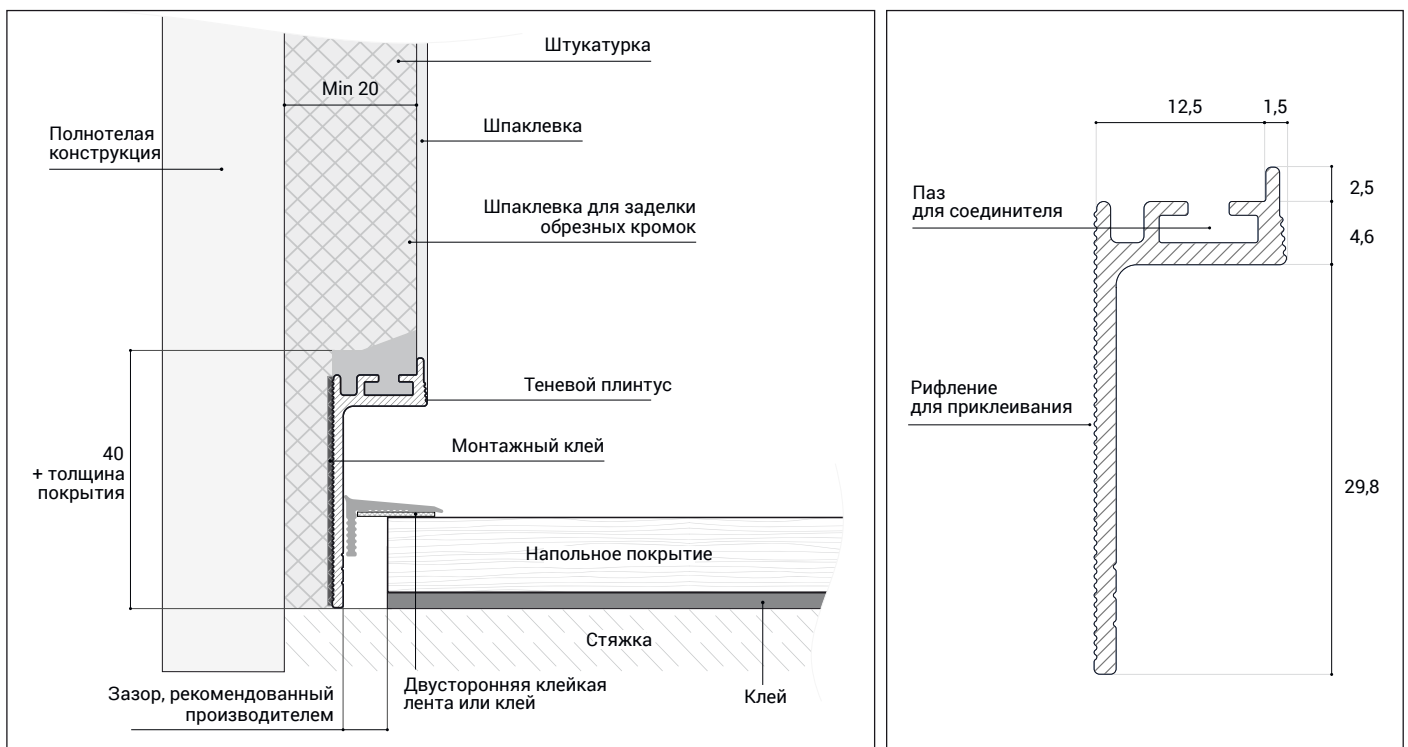
Монтаж в оштукатуренных стенах

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 40 мм + толщина напольного покрытия глубиной не менее 20 мм.
- 3 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктором вдоль стены формируется ниша, а в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена. Для минимального значения зазора кондуктор ведется, с касанием пола, для максимального значения - с отступом от пола на толщину напольного покрытия минус 3 мм.
- 4 Благодаря особенности конструкции теневого плинтуса имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется, с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 5 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены.
- 6 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 7 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть малярного плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой, равной выбранному при монтаже зазору.
- 8 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между штукатуркой и теньвым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками типовых листовых материалов.
- 9 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой с возможностью бесследного удаления в период более проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 10 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях и выполнять максимально аккуратно.
- 11 Для заполнения получившегося зазора следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 12 Также можно применять уголок, монтируемый к декоративной облицовке пола двумя способами: с помощью двусторонней клейкой ленты (для этого на широкую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки). Либо с



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

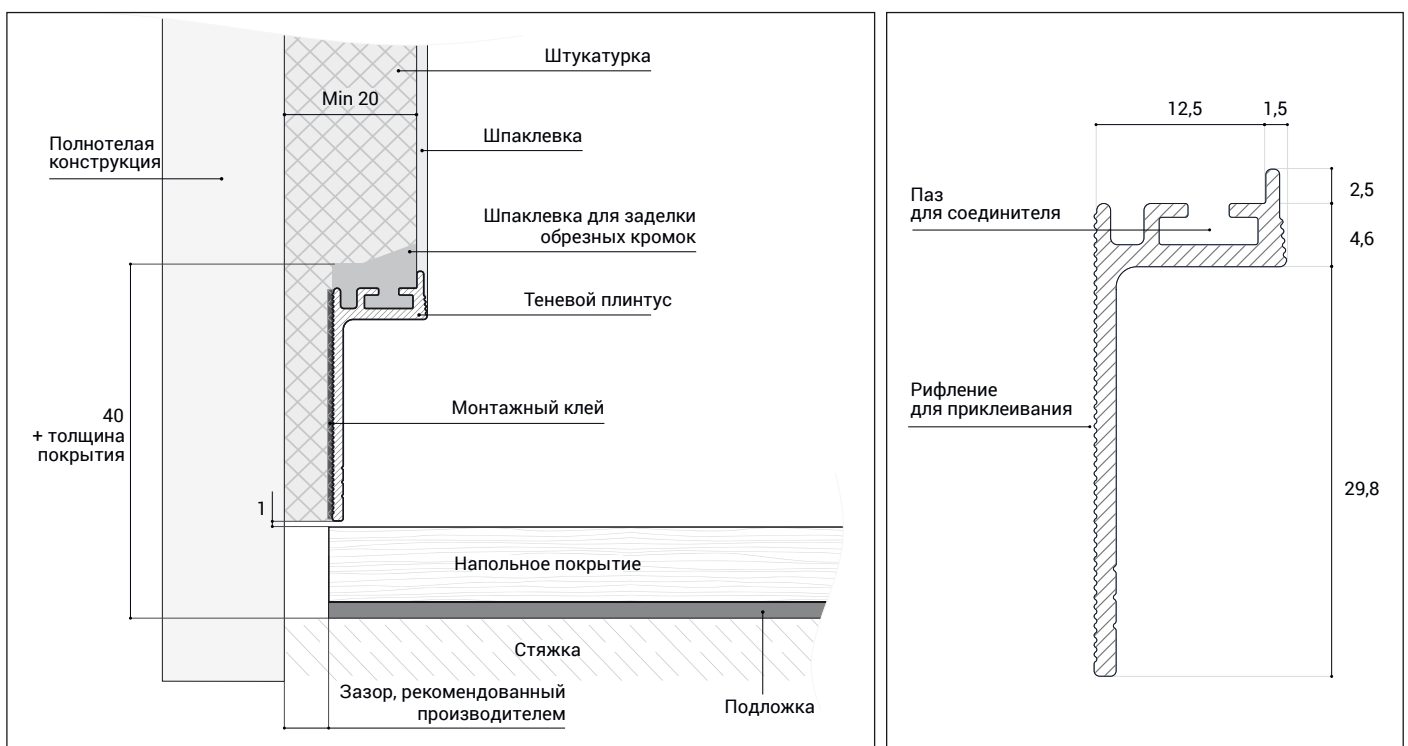
Монтаж в оштукатуренных стенах

Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 40 мм + толщина напольного покрытия глубиной не менее 20 мм.
- 3 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях.
- 4 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса клеится износостойкая малярная лента с возможностью бесследного удаления в период не менее срока проведения отделочных работ с небольшим подворотом на стену в 5–7 мм. Затем стелются паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 45–50 мм от стены.
- 5 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктором вдоль стены формируется ниша, а в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена.
- 6 **ВАЖНО!** Обеспечить отсутствие прямого контакта материалов для формирования ниши и напольного покрытия. Для этого после нанесения и формирования ниши следует провести шпателем по полу, чтобы их разделить. Либо вести работы по разделительной подложке, например, полоске ДВП, уложенной на пол, которая удаляется после отвердения смеси.
- 7 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены с зазором от чистого пола 0,8–1 мм.
- 8 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 9 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой 30 мм.
- 10 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между штукатуркой и теневым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками типовых листовых материалов.
- 11 После завершения отделочных работ заглушку удаляют, малярную ленту снимают и приступают к эксплуатации теневого плинтуса.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

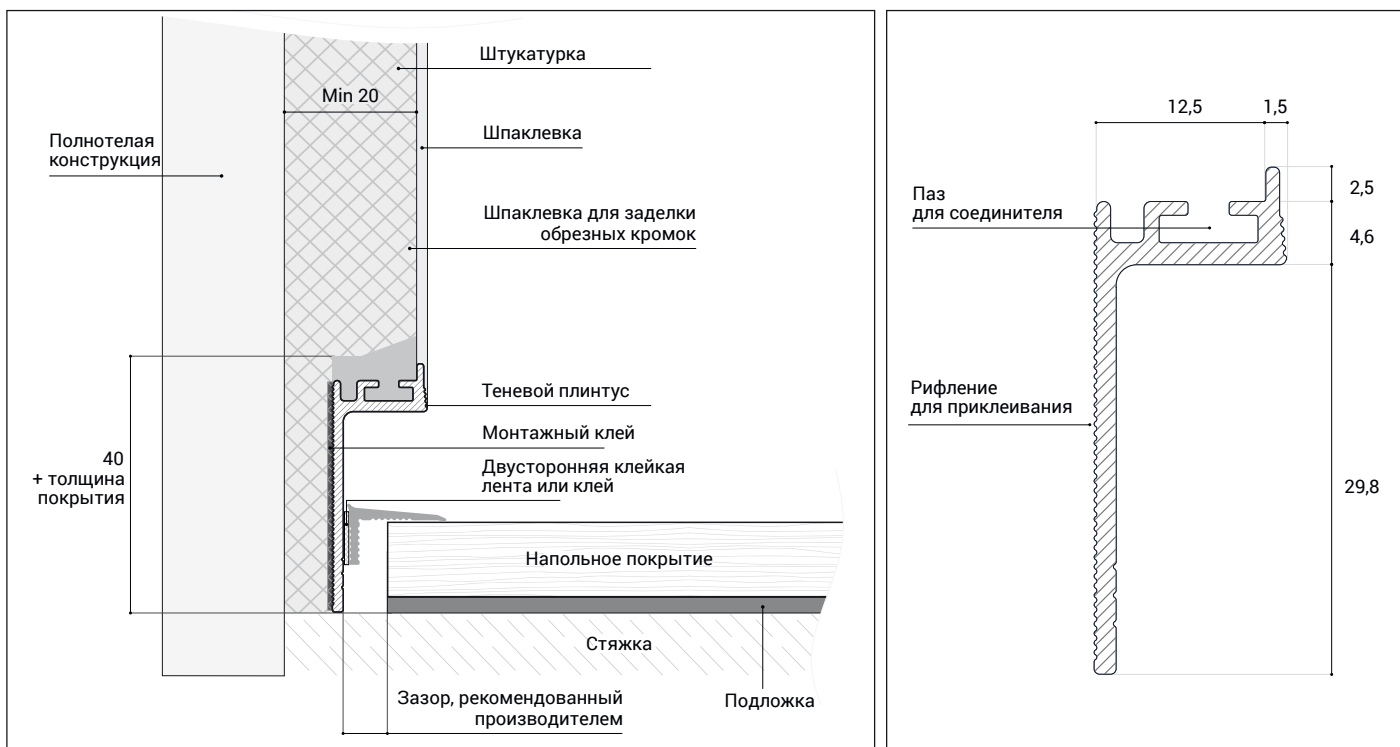
Монтаж в оштукатуренных стенах

Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 40 мм + толщина напольного покрытия глубиной не менее 20 мм.
- 3 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктором вдоль стены формируется ниша, а в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена. Для минимального значения зазора кондуктор ведется с касанием пола, для максимального значения – с отступом от пола на толщину напольного покрытия.
- 4 Благодаря особенностям конструкции теневого плинтуса имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется, с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 5 Теневой плинтус фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены.
- 6 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 7 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть малярного плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 12 мм и высотой, равной выбранному при монтаже зазору.
- 8 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между штукатуркой и теньвым плинтусом заделывается согласно производству работ с образными или монтажными кромками типовых листовых материалов.
- 9 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой с возможностью бесследного удаления в период более срока проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 10 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях.
- 11 Для заполнения получившегося зазора следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 12 Также можно использовать уголок, который монтируется к теньвому плинтусу с помощью вспененной двусторонней клейкой ленты толщиной 0,8–1 мм. Для этого на малую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки, после чего уголок укладывается на напольное покрытие и прижимается к теньвому плинтусу.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

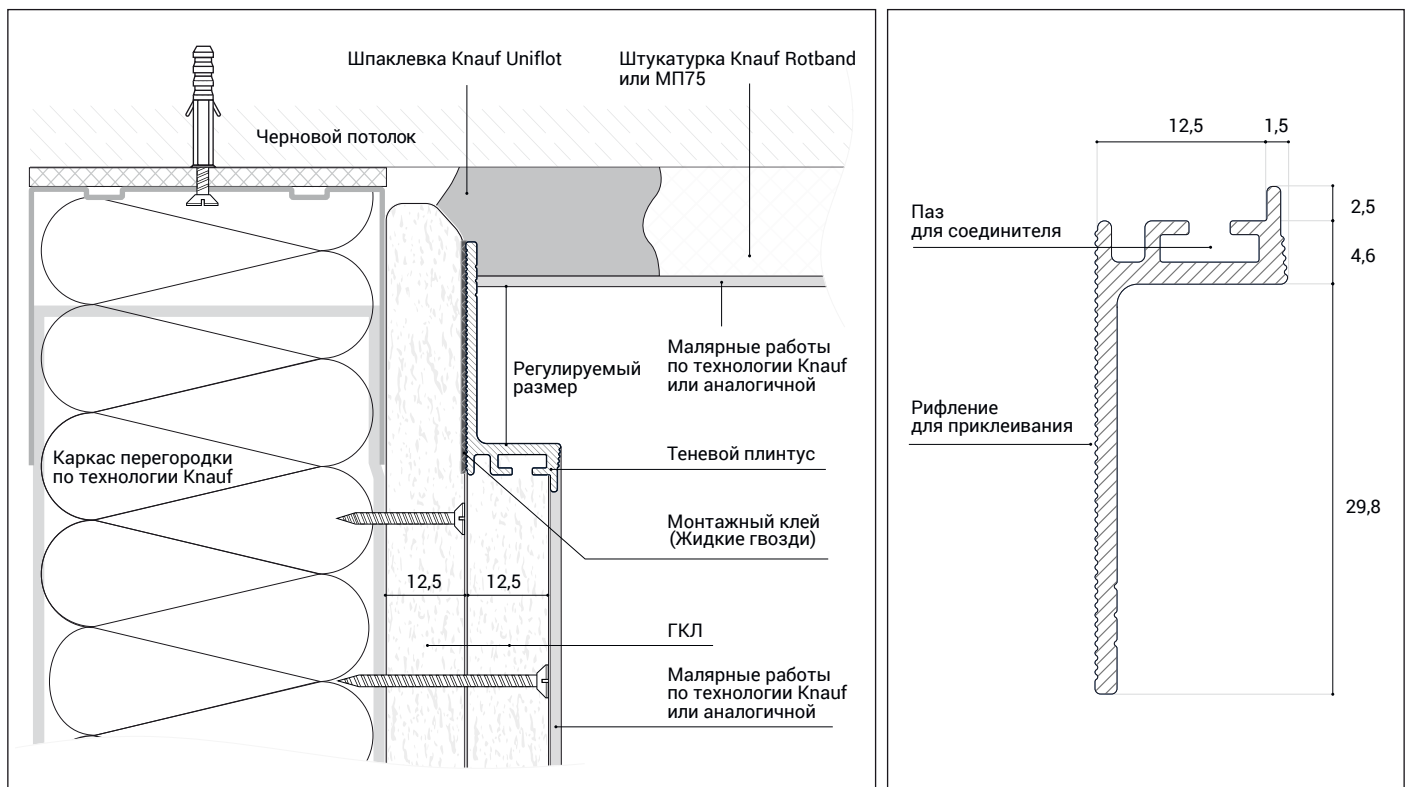
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж в каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к оштукатуренному потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Отштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 3 Возведите металлический каркас КНАУФ.
- 4 Обшейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до потолка на 10 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 5 Установите тентовый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 6 Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на теновом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 7 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 8 Защитите зазор тенового плинтуса при помощи малярной ленты.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

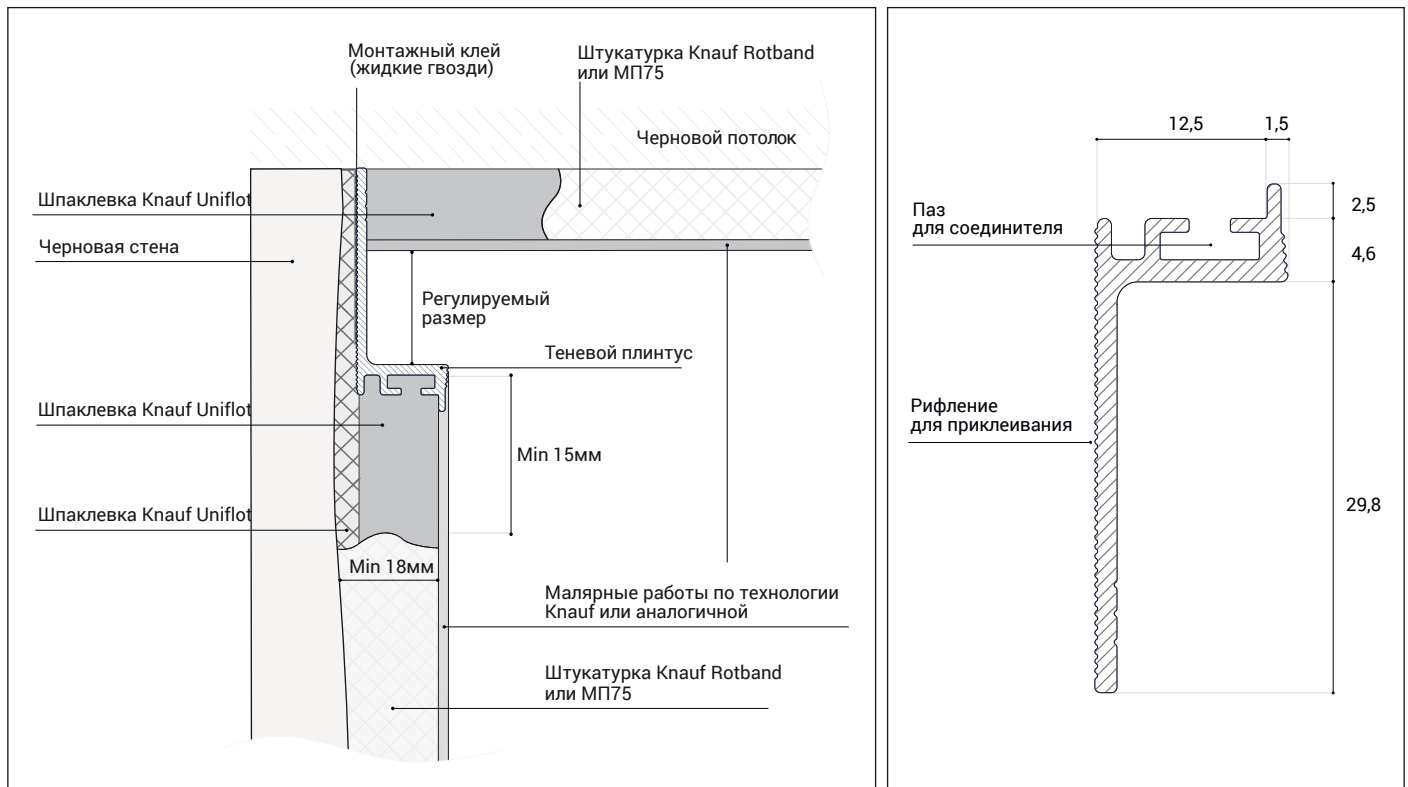
Сечение тенового плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж в оштукатуренных стенах - примыкание к оштукатуренному потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Отштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Отштукатурьте стену, не доводя штукатурку на 60 мм до потолка.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Установите теновый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 5 Загрунтуйте зазоры между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 6 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 7 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

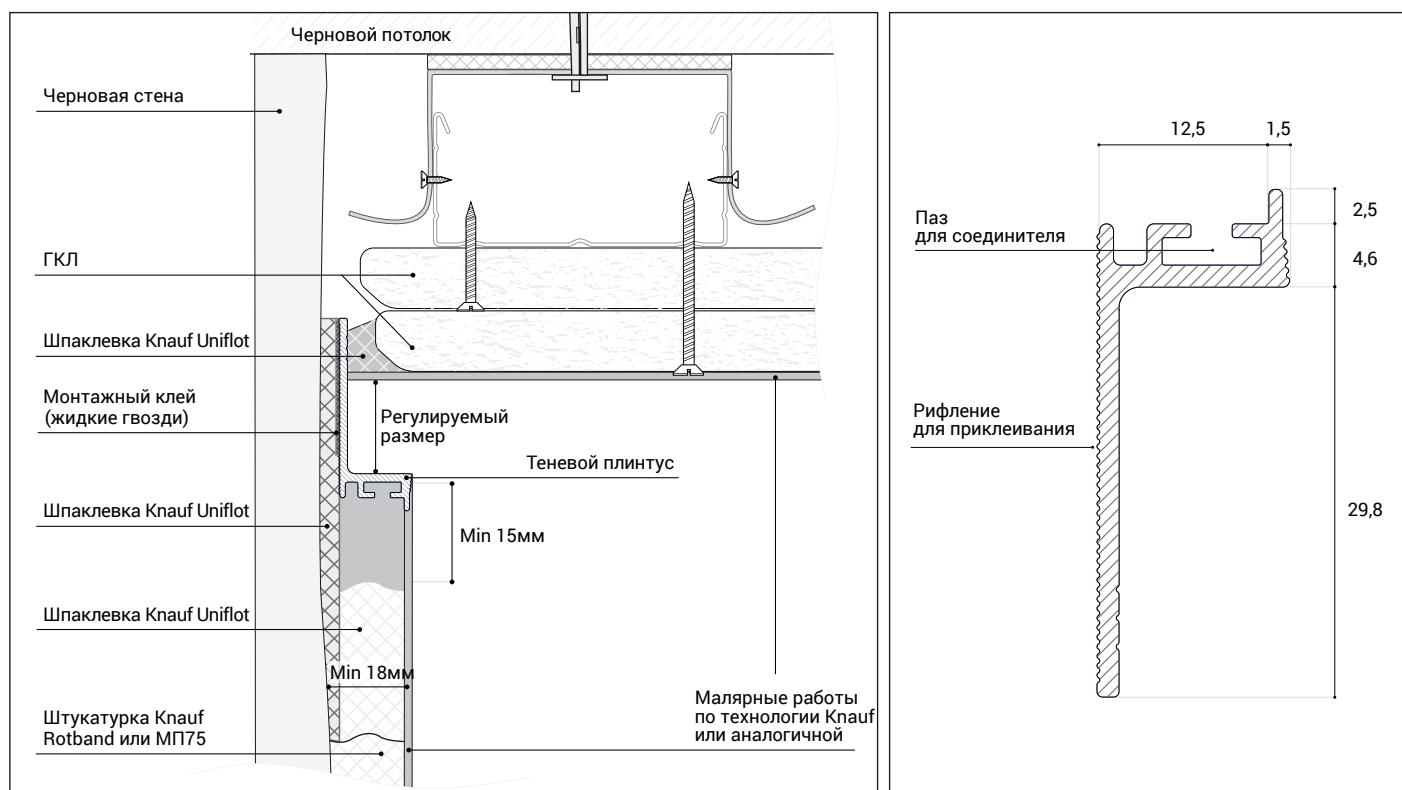
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж в оштукатуренных стенах - примыкание к ГКЛ-потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 2 Отштукатурьте стену, не доводя штукатурку до финишного уровня потолка на 60 мм.
- 3 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 4 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 5 Установите тентовый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 6 Производите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 7 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

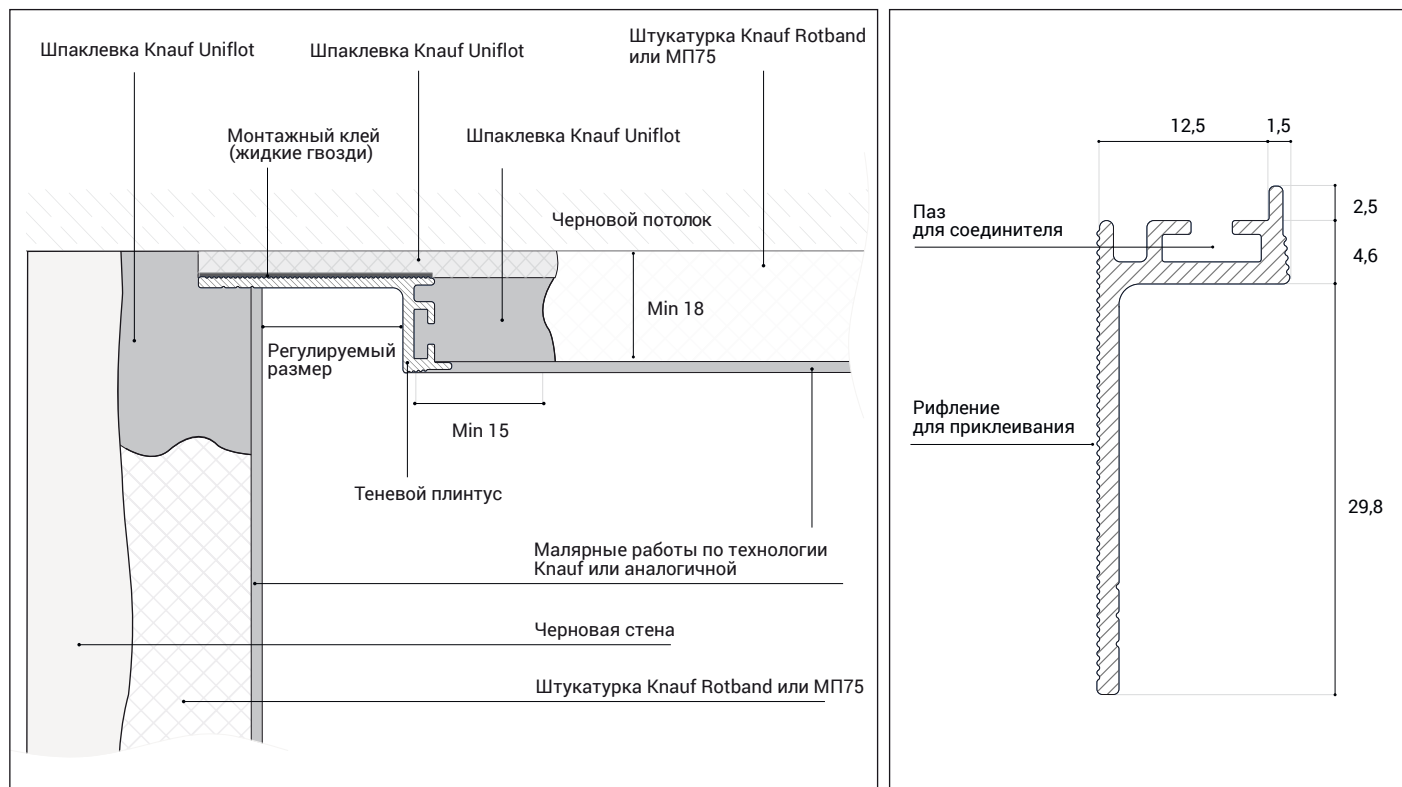
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на отштукатуренный потолок - примыкание к отштукатуренной стене

Последовательность монтажа:

- 1 Отштукатурьте стену, не доводя штукатурку до потолка.
- 2 Отштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены на 60 мм.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Установите теновый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 5 Загрунтуйте зазоры между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 6 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 7 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

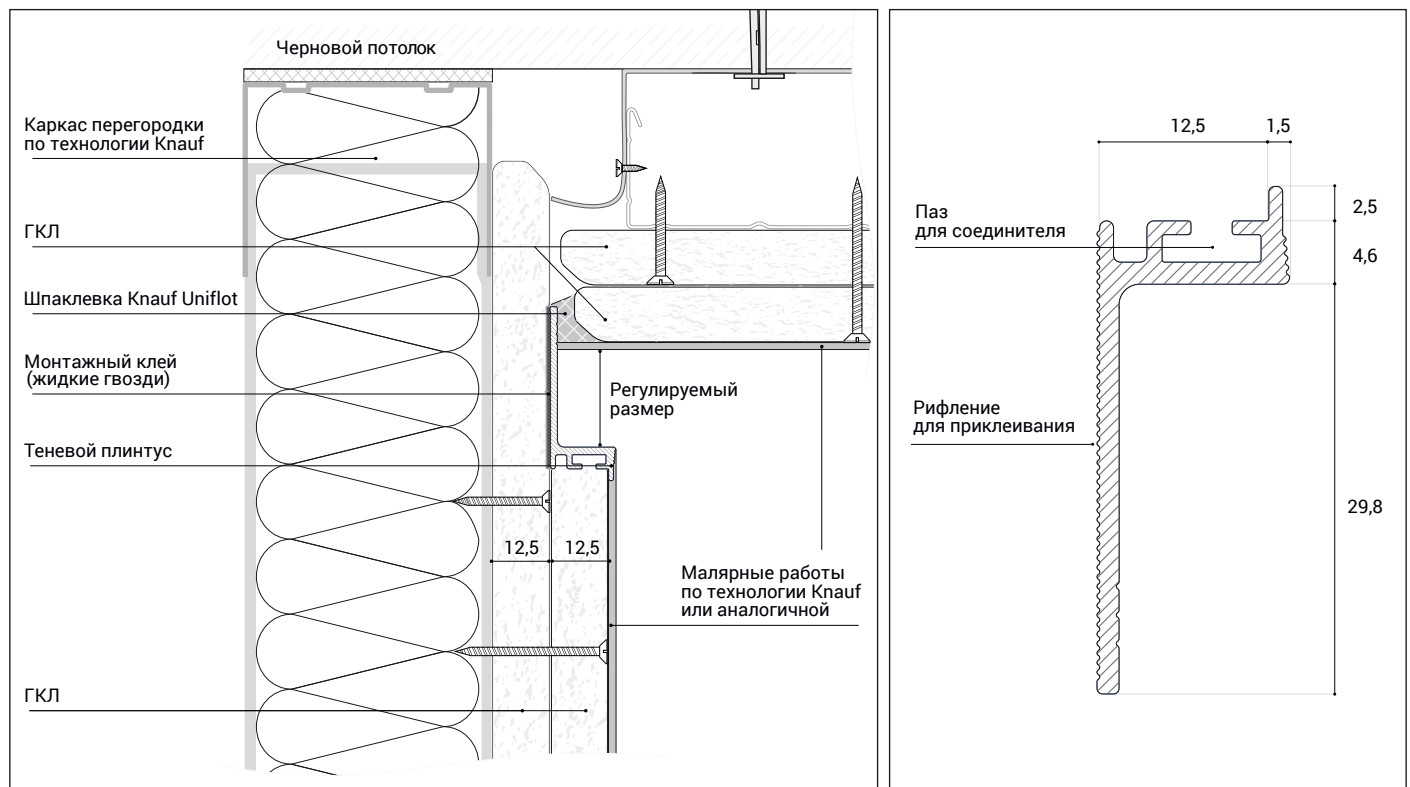
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж в каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к ГКЛ-потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас перегородки КНАУФ.
- 2 Обшейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до потолка на 10 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 3 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 4 Установите теневой плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 5 Производите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 6 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты
- 7 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS

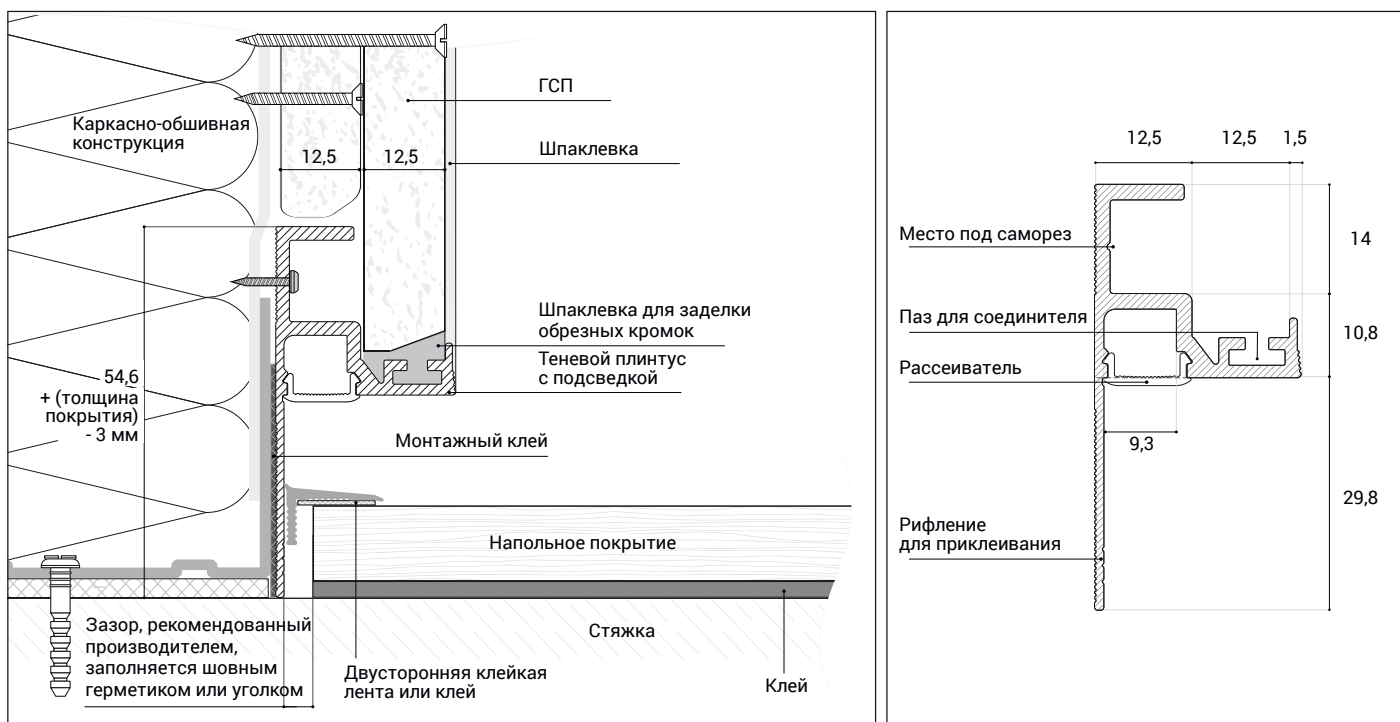
ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж с подсветкой в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку, разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 3 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях и выполнять максимально аккуратно.
- 4 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса с подсветкой клеится малярная лента с возможностью бесследного удаления в период не менее срока проведения отделочных работ. Затем стелются паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 25–30 мм от каркаса.
- 5 Перед приданием плинтусу проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 6 Благодаря особенностям конструкции теневого плинтуса имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется, с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 7 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется к стойкам каркаса с помощью саморезов, закручиваемых в верхний паз через предварительно сделанное отверстие. ВАЖНО! Закручивать саморезы с таким усилием, чтобы они не деформировали плинтус. И монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и оцинкованной стали, предварительно обработанной обезжиривателем.
- 8 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 9 Выполняя обшивку каркаса, следует каждый слой обшивки монтировать с зазором от плинтуса в 2–3 мм. В случае использования гипсовой строительной плиты по ее торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5°.
- 10 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой, равной выбранному зазору.
- 11 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теневым плинтусом с подсветкой заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 12 После завершения отделочных работ заглушка удаляется, малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 13 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 14 Также можно применять уголок, монтируемый к декоративной облицовке пола двумя способами: с помощью двусторонней клейкой ленты (для этого на широкую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки). Либо с помощью клея, который наносится на широкую сторону уголка.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

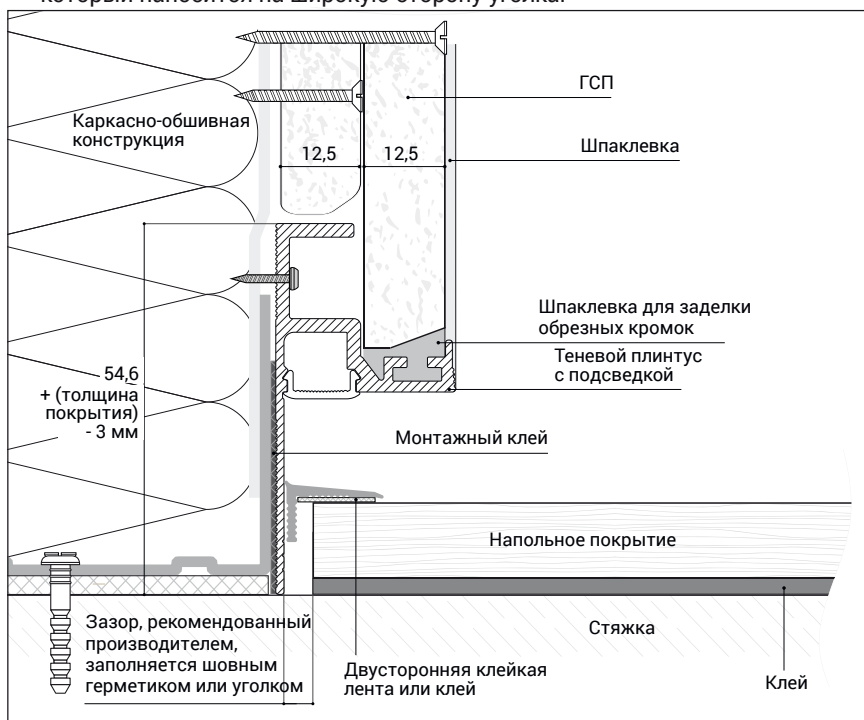
Монтаж с подсветкой в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку, разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 3 Благодаря особенностям конструкции теневого плинтуса с подсветкой имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется, с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 4 Перед приданием плинтусу проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 5 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется к стойкам каркаса с помощью саморезов, закручиваемых в верхний паз через предварительно сделанное отверстие. **ВАЖНО!** Закручивать саморезы с таким усилием, чтобы они не деформировали плинтус. И монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и оцинкованной стали предварительно обработанной обезжиривателем.
- 6 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 7 Выполняя обшивку каркаса, следует каждый слой обшивки монтировать с зазором от плинтуса в 2–3 мм. В случае использования гипсовой строительной плиты по ее торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5°.
- 8 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой, равной выбранному при монтаже зазору.
- 9 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теньвым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 10 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой с возможностью бесследного удаления в период более проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 11 При укладке напольных покрытий следует придерживать рекомендации производителя деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях и выполнять максимально аккуратно.
- 12 После завершения отделочных работ малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 13 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 14 Также можно применять уголок, монтируемый к декоративной облицовке пола двумя способами: с помощью двусторонней клейкой ленты (для этого на широкую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки). Либо с помощью клея, который наносится на широкую сторону уголка.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол



Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж с подсветкой в каркасно-обшивных конструкциях

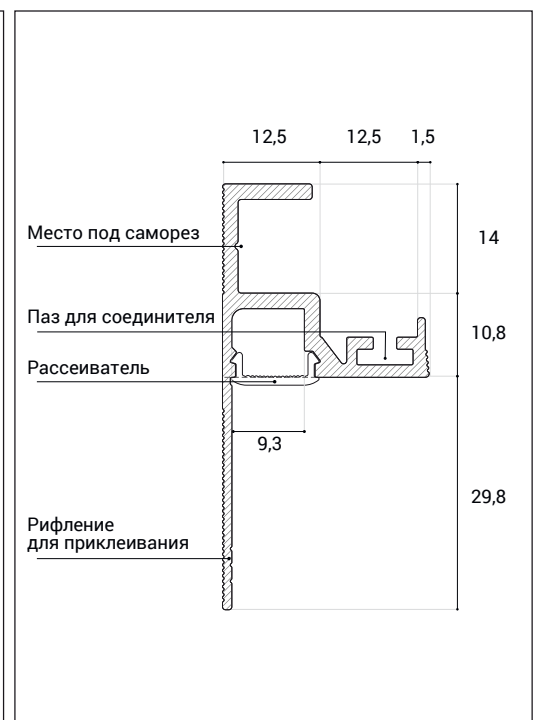
Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку, разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 3 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях и выполнять максимально аккуратно.
- 4 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса с подсветкой клеится малярная лента с возможностью бесследного удаления в период не менее срока проведения отделочных работ. Затем стелются паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 25–30 мм от каркаса.
- 5 Перед приданием плинтусу проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 6 Благодаря особенностям конструкции теневого плинтуса имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется, с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 7 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется к стойкам каркаса с помощью саморезов, закручиваемых в верхний паз через предварительно сделанное отверстие. ВАЖНО! Закручивать саморезы с таким усилием, чтобы они не деформировали плинтус. И монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и оцинкованной стали, предварительно обработанной обезжиривателем.
- 8 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 9 Выполняя обшивку каркаса, следует каждый слой обшивки монтировать с зазором от плинтуса в 2–3 мм. В случае использования гипсовой строительной плиты по ее торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5°.
- 10 Перед производством малярных работ, необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой, равной выбранному зазору.
- 11 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теневым плинтусом с подсветкой заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 12 После завершения отделочных работ заглушка удаляется, малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 13 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 14 Также можно использовать уголок, который монтируется к теневому плинтусу с помощью вспененной двусторонней клейкой ленты толщиной 0,8-1 мм, для этого на малую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки. После чего уголок укладывается на напольное покрытие и прижимается к теневому плинтусу.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол



Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

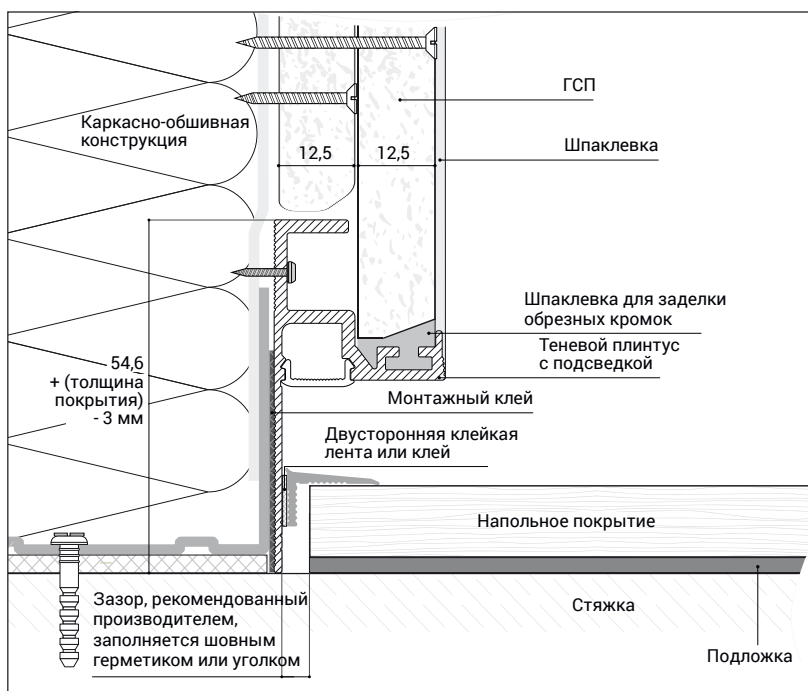
Монтаж с подсветкой в каркасно-обшивных конструкциях

Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

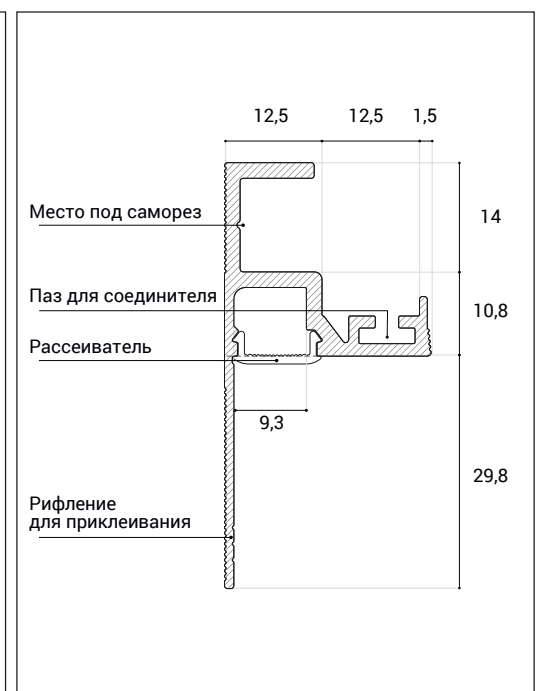
ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Собрана каркасно-обшивная конструкция под двухслойную обшивку, разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 3 Благодаря особенностям конструкции теневого плинтуса с подсветкой имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется, с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 4 Перед приданием плинтусу проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 5 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется к стойкам каркаса с помощью саморезов, закручиваемых в верхний паз через предварительно сделанное отверстие. **ВАЖНО!** Закручивать саморезы с таким усилием, чтобы они не деформировали плинтус. И монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске, и оцинкованной стали предварительно обработанной обезжиривателем.
- 6 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 7 Выполняя обшивку каркаса, следует каждый слой обшивки монтировать с зазором от плинтуса в 2–3 мм. В случае использования гипсовой строительной плиты по ее торцу снимается фаска на 2/3 глубины под углом 22,5°.
- 8 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой, равной выбранному при монтаже зазору.
- 9 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теньвым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 10 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой с возможностью бесследного удаления в период более срока проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 11 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях и выполнять максимально аккуратно.
- 12 После завершения отделочных работ заглушка удаляется, малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 13 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 14 Также можно использовать уголок, который монтируется к теньвому плинтусу с помощью вспененной двусторонней клейкой ленты толщиной 0,8–1 мм, для этого на малую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки. После чего уголок укладывается на напольное покрытие и прижимается к теньвому плинтусу.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол



Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

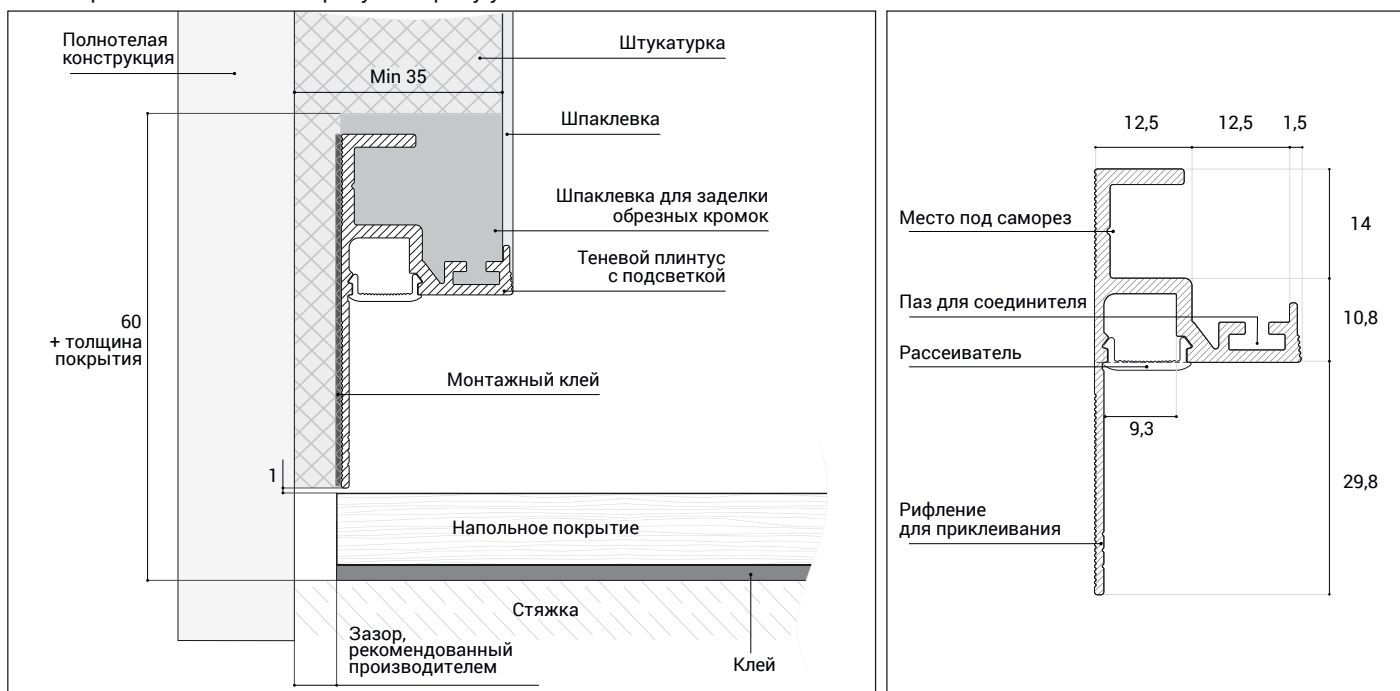
Монтаж с подсветкой в оштукатуренных стенах

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 60 мм + толщина напольного покрытия глубиной не менее 35 мм.
- 3 Разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 4 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях.
- 5 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса с подсветкой клеится износостойкая малярная лента с возможностью бесследного удаления в период не менее срока проведения отделочных работ с небольшим подворотом на стену в 5–7 мм. Затем стелется паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 45–50 мм от стены.
- 6 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса с подсветкой осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктором вдоль стены формируется ниша, а в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена.
- 7 **ВАЖНО!** Обеспечить отсутствие прямого контакта материалов для формирования ниши и напольного покрытия. Для этого после нанесения и формирования ниши следует провести шпателем по полу, чтобы их разделить. Либо вести работы по разделительной подложке, например, полоске ДВП, уложенной на пол, которая удаляется после отверждения смеси.
- 8 Перед приданием плинтусу с подсветкой проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 9 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены с зазором от чистого пола 0,8–1 мм.
- 10 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 11 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой 30 мм.
- 12 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теневым плинтусом с подсветкой заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 13 После завершения отделочных работ заглушка удаляется, малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 14 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 15 Также можно применять уголок, монтируемый к декоративной облицовке пола способами: с помощью двусторонней клейкой ленты (для этого на широкую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки) либо с помощью клея, который наносится на широкую сторону уголка.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

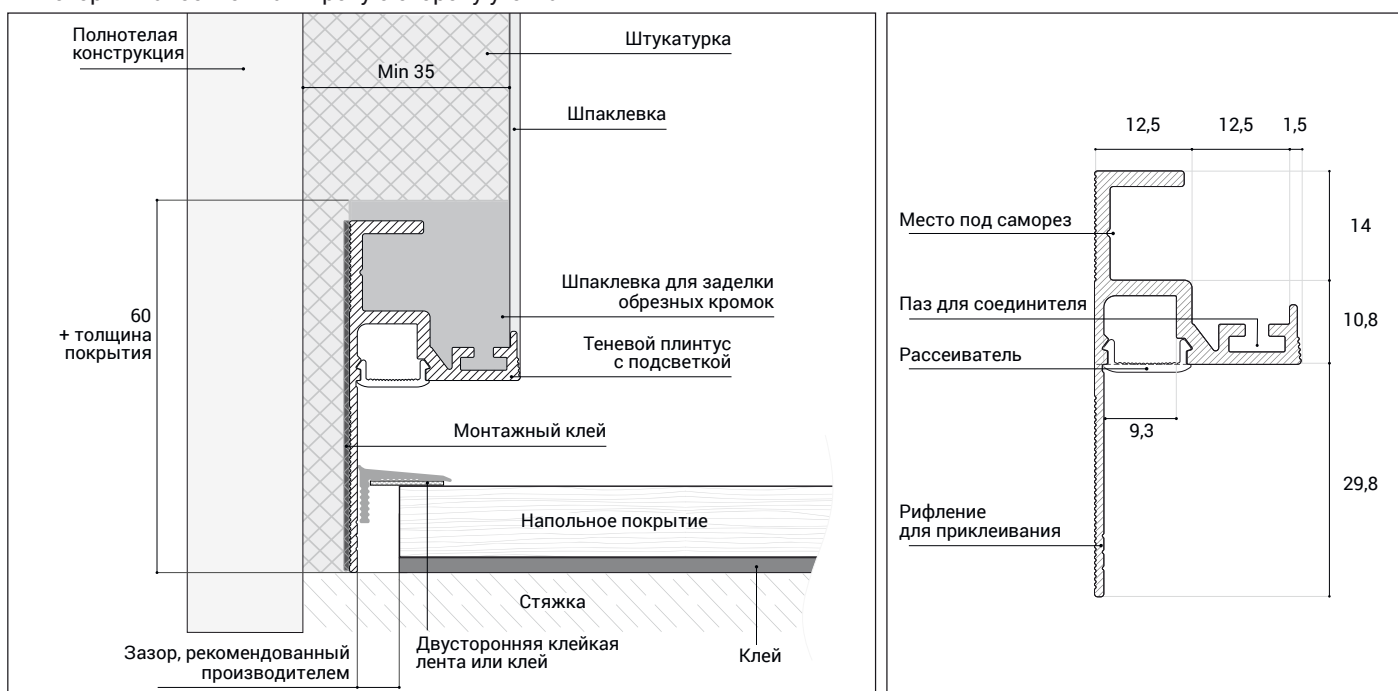
Монтаж с подсветкой в оштукатуренных стенах

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 60 мм + толщина напольного покрытия глубиной не менее 35 мм.
- 3 Разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 4 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса с подсветкой осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктором вдоль стены формируется ниша, в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена, для минимального значения зазора кондуктор ведется с касанием пола, для максимального значения – с отступом от пола на толщину напольного покрытия.
- 5 Перед приданием плинтусу с подсветкой проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 6 Благодаря особенностям конструкции теневого плинтуса с подсветкой имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 7 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены.
- 8 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 9 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой выбранному при монтаже зазору.
- 10 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теным плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 11 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой, с возможностью бесследного удаления в период более срока проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 12 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях и выполнять максимально аккуратно.
- 13 После завершения отделочных работ заглушка удаляется, малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 14 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 15 Также можно применять уголок, монтируемый к декоративной облицовке пола двумя способами: с помощью двусторонней клейкой ленты (для этого на широкую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки) либо с помощью клея, который наносится на широкую сторону уголка.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

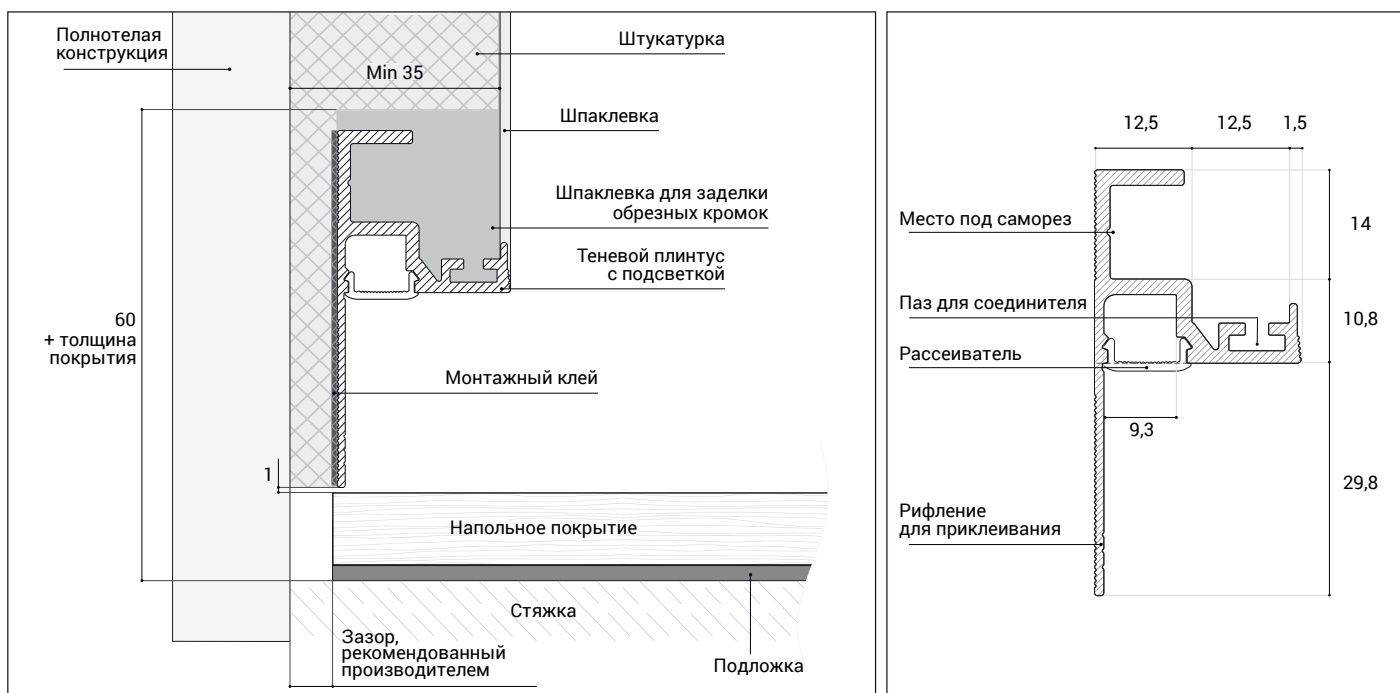
Монтаж с подсветкой в оштукатуренных стенах

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия с проведением отделочных работ по готовому напольному покрытию

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 60 мм + толщина напольного покрытия глубиной не менее 35 мм.
- 3 Разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 4 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях.
- 5 После завершения работ по облицовке пола его необходимо защитить. Для этого по периметру монтажа теневого плинтуса с подсветкой клеится износостойкая малярная лента с возможностью бесследного удаления в период не менее срока проведения отделочных работ, с небольшим подворотом на стену в 5–7 мм. Затем стелется паропроницаемая влагостойкая мембрана, толстое нетканое полотно и листы оргалита. Важно оставить открытую малярную ленту на расстоянии 45–50 мм от стены.
- 6 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса с подсветкой осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктором вдоль стены формируется ниша, а в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена.
- 7 **ВАЖНО!** Обеспечить отсутствие прямого контакта материалов для формирования ниши и напольного покрытия. Для этого после нанесения и формирования ниши следует провести шпателем по полу, чтобы их разделить. Либо вести работы по разделительной подложке, например, полоске ДВП, уложенной на пол, которая удаляется после отверждения смеси.
- 8 Перед приданием плинтусу с подсветкой проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 9 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены с зазором от чистого пола 0,8–1 мм.
- 10 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 11 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полосу из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой 30 мм.
- 12 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теневым плинтусом с подсветкой заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 13 После завершения отделочных работ заглушка удаляется, малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 14 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж с подсветкой в оштукатуренных стенах

Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия с укладкой напольного покрытия после проведения отделочных работ

ВАЖНО! Для соединения замков сборных напольных покрытий требуется определенный угол подъема! Высоты зазора теневого плинтуса может не хватить, учитывайте это при выборе способа укладки!

Последовательность монтажа:

- 1 Перед монтажом теневого плинтуса с подсветкой должно быть подготовлено основание под укладку напольного покрытия.
- 2 Стена должна быть оштукатурена не полностью. Внизу в месте сопряжения с полом остается участок высотой не менее 60 мм + толщина напольного покрытия глубиной не менее 35 мм.
- 3 Разведена электропроводка к месту подключения светодиодной ленты с учетом ее мощности и протяженности, если такая предусмотрена проектом.
- 4 Формирование ниши для монтажа теневого плинтуса с подсветкой осуществляется с помощью оригинального или самодельного кондуктора, который можно вырезать по чертежам. Применяются материалы и технологии производства штукатурных работ. Зазор между полом и стеной заполняется смесью. После этого при ведении кондуктора вдоль стены формируется ниша, в качестве упора используются пол и ранее оштукатуренная стена, для минимального значения – зазора кондуктор ведется с касанием пола для максимального значения с отступом от пола на толщину напольного покрытия.
- 5 Перед приданием плинтусу с подсветкой проектного положения в месте будущего подключения светодиодной ленты делается отверстие диаметром 6–8 мм, для чего предварительно удаляется рассеиватель. Получившееся отверстие не должно иметь краев, способных повредить провод, а провода должны иметь изоляцию достаточной толщины для безопасного прохождения сквозь отверстие.
- 6 Благодаря особенностям конструкции теневого плинтуса с подсветкой имеет возможность регулировки зазора. Для минимального значения он монтируется с касанием основания, для максимального он поднимается вверх таким образом, чтобы нижняя его часть перекрывалась напольным покрытием на 3 мм.
- 7 Теневой плинтус с подсветкой фиксируется с помощью монтажного клея, подходящего для склеивания алюминия в порошковой окраске и материала стены.
- 8 При повороте плинтуса либо стыковке его по прямой используется угловой или прямой соединитель.
- 9 Перед производством малярных работ необходимо защитить внутреннюю часть плинтуса малярной заглушкой. Можно использовать полоску из экструдированного пенополистирола толщиной 25 мм и высотой, равной выбранному при монтаже зазору.
- 10 Дальнейшая отделка поверхности ведется согласно выбранной малярной технологии. Шов между обшивкой и теньвым плинтусом заделывается согласно производству работ с обрезными или монтажными кромками материала обшивки.
- 11 Перед укладкой напольного покрытия следует удалить малярную заглушку и заклеить видимую вертикальную часть плинтуса малярной лентой с возможностью бесследного удаления на период более срока проведения работ по укладке напольного покрытия.
- 12 При укладке напольных покрытий следует придерживаться рекомендуемого производителем деформационного зазора по периметру монтажа. Из эстетических соображений следует его максимально уменьшать в допустимых значениях и выполнять максимально аккуратно.
- 13 После завершения отделочных работ заглушка удаляется, малярная лента снимается, подключается и наклеивается светодиодная лента, устанавливается рассеиватель.
- 14 Для заполнения получившегося зазора между плинтусом и напольным покрытием следует применять шовные материалы, рекомендованные производителем напольного покрытия. Как правило, это различные герметики, пробковые компенсаторы и т. п.
- 15 Также можно использовать уголок, который монтируется к теньвому плинтусу с помощью вспененной двусторонней клейкой ленты толщиной 0,8–1 мм. Для этого на малую сторону уголка, клеится лента и обрезается по ширине полки, после чего уголок укладывается на напольное покрытие и прижимается к теньвому плинтусу.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

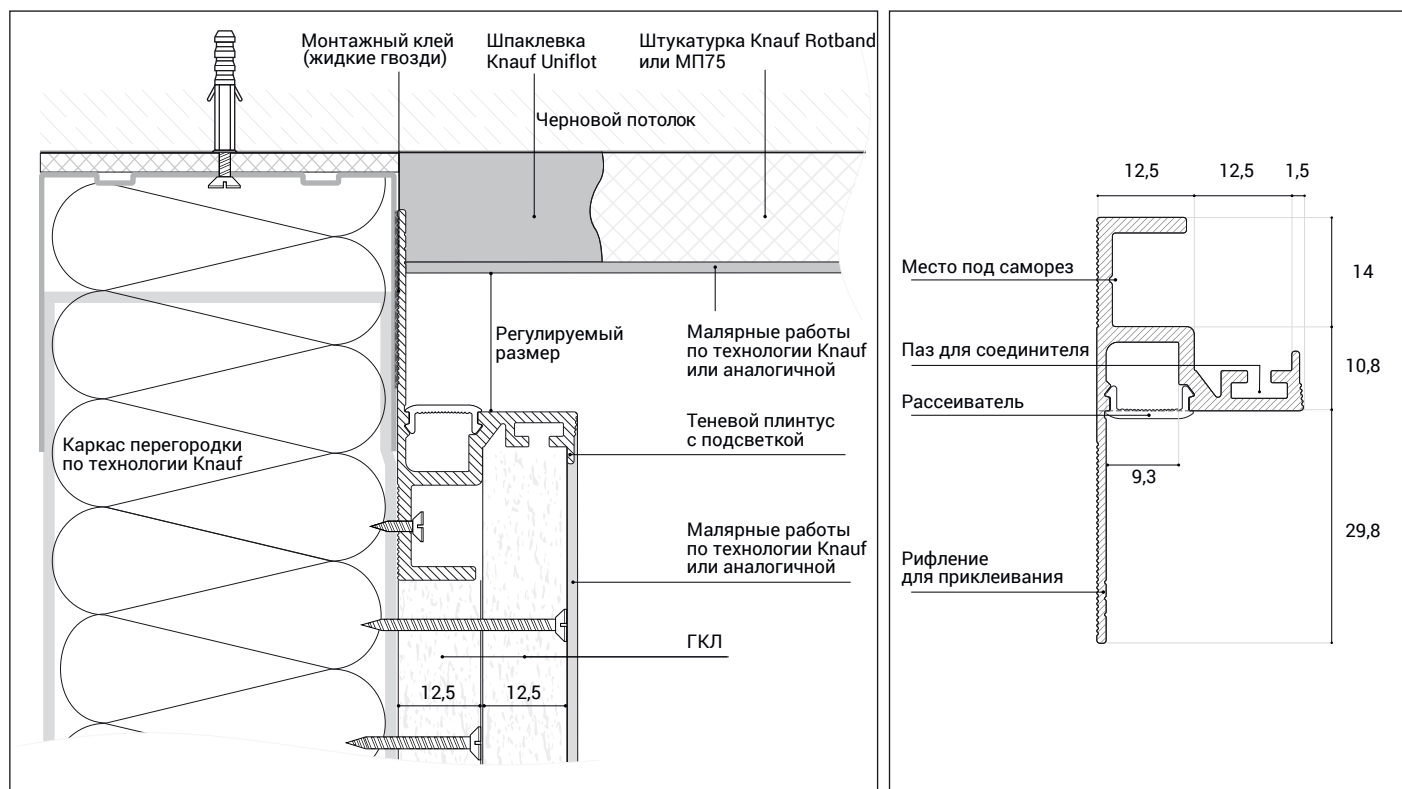
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к оштукатуренному потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Отштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 3 Возведите металлический каркас КНАУФ.
- 4 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 5 Установите тентовый плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте тентовый плинтус саморезами.
- 6 Обшейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до плинтуса на 3 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом. Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на тентовом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 7 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

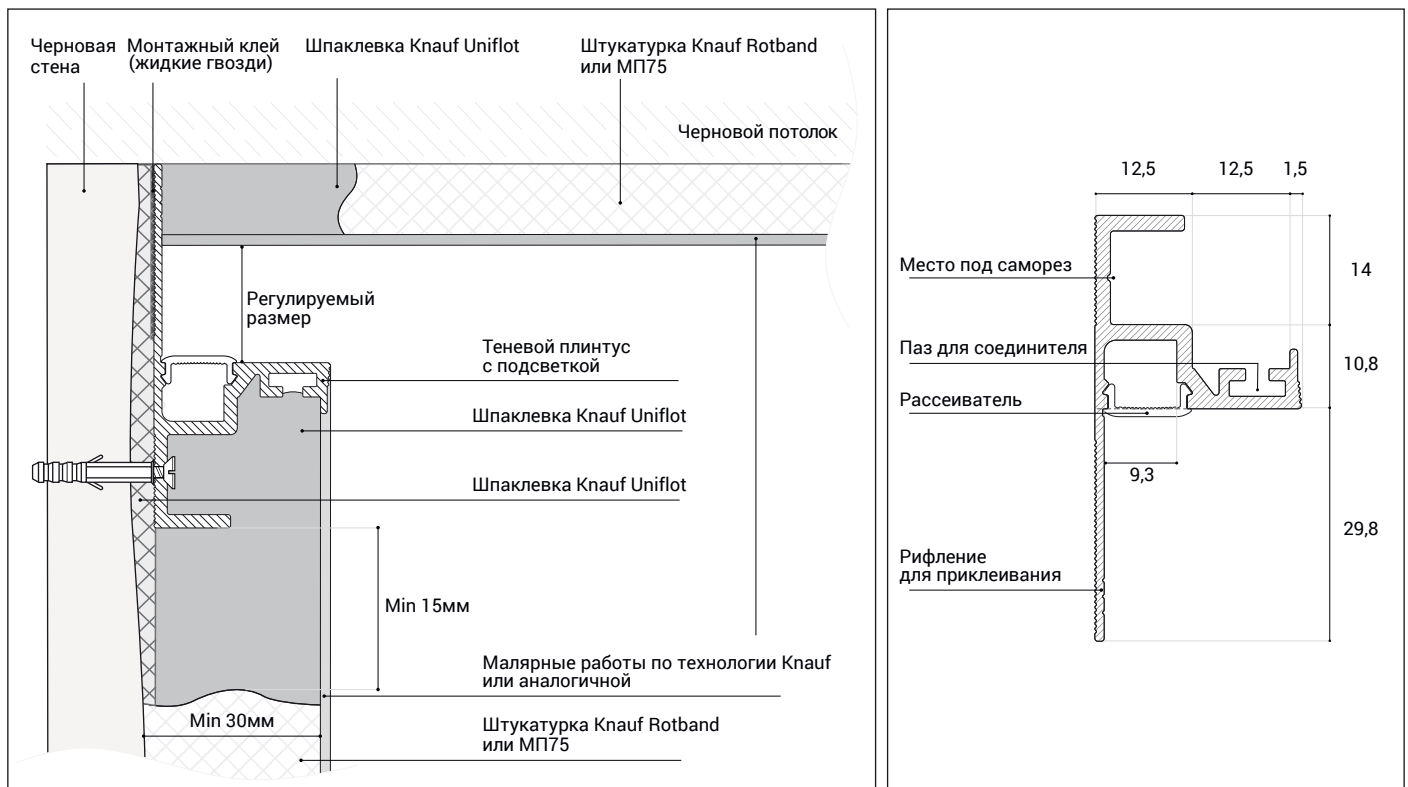
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

В оштукатуренных стенах - примыкание к оштукатуренному потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Отштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Отштукатурьте стену, не доводя штукатурку до потолка на 80 мм.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 5 Установите тентовый плинтус с подсветкой на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте тентовый плинтус саморезами.
- 6 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 7 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 8 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

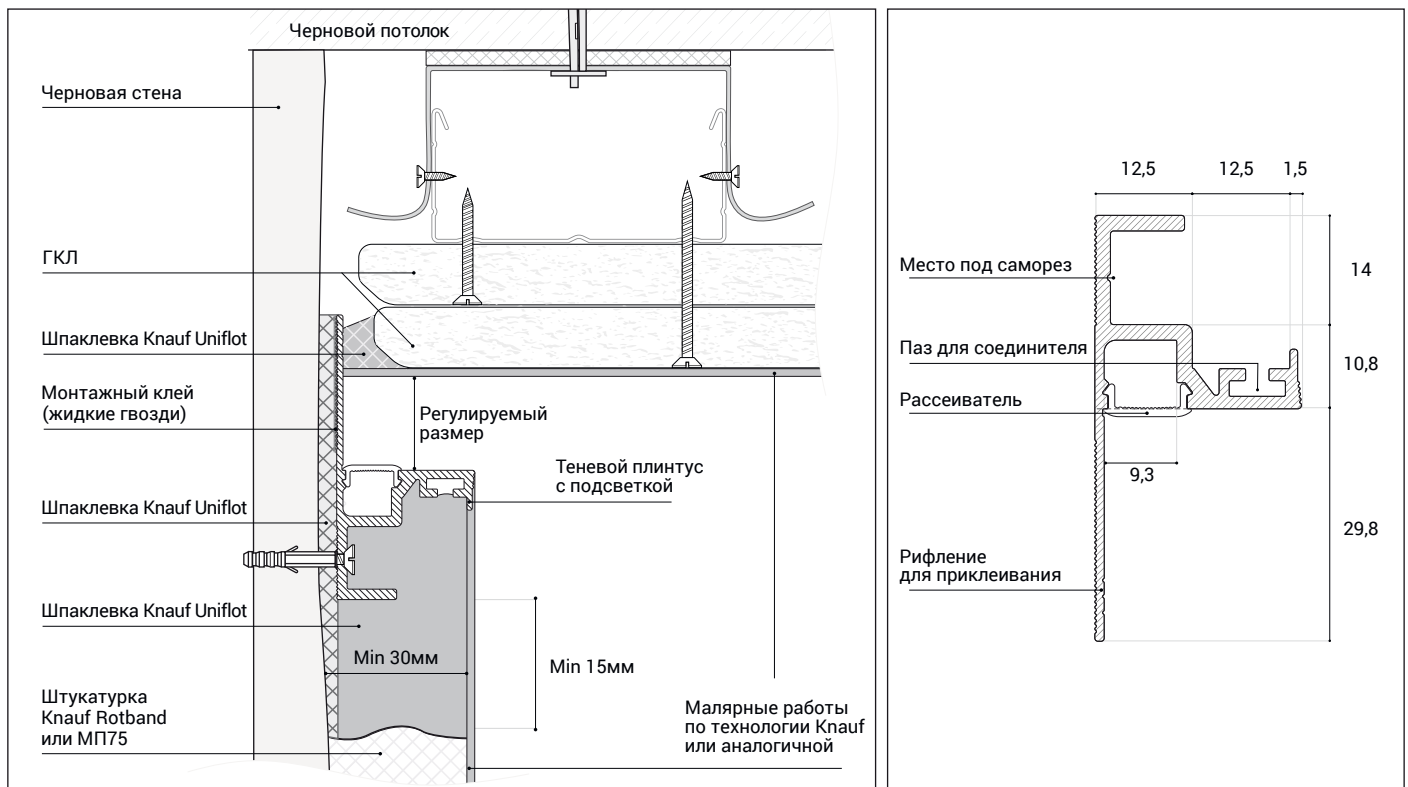
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

В оштукатуренных стенах - примыкание к ГКЛ-потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 2 Отштукатурьте стену, не доводя штукатурку до финишного уровня потолка на 80 мм.
- 3 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 4 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 5 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 6 Установите тентовый плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте тентовый плинтус саморезами.
- 7 Произведите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 8 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 9 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 10 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

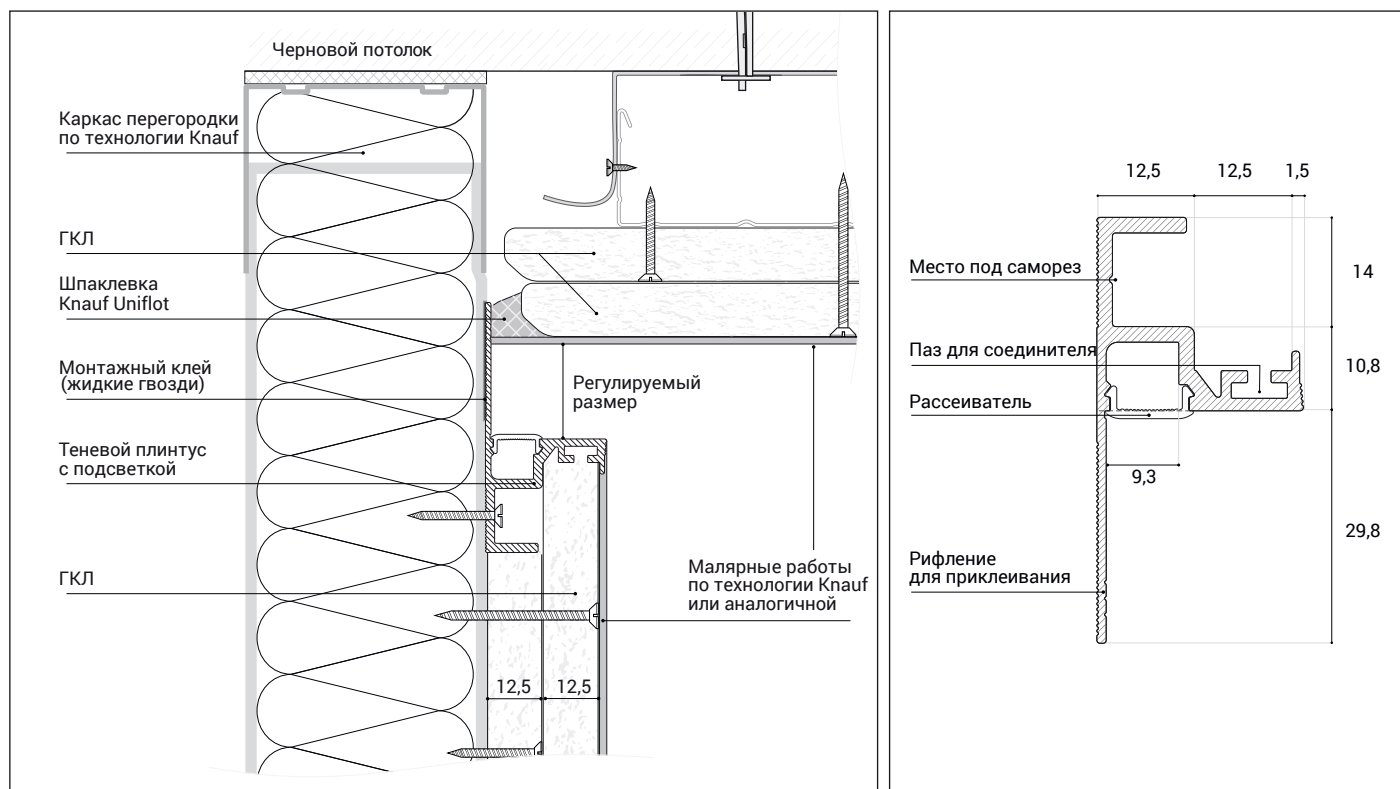
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

В каркасно-обшивных конструкциях - примыкание к ГКЛ-потолку

Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас перегородки КНАУФ.
- 2 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 3 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 4 Установите теневого плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте теневого плинтус саморезами.
- 5 Обшейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до плинтуса на 3 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом. Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на теновом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 6 Произведите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 7 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 8 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – потолок

Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем

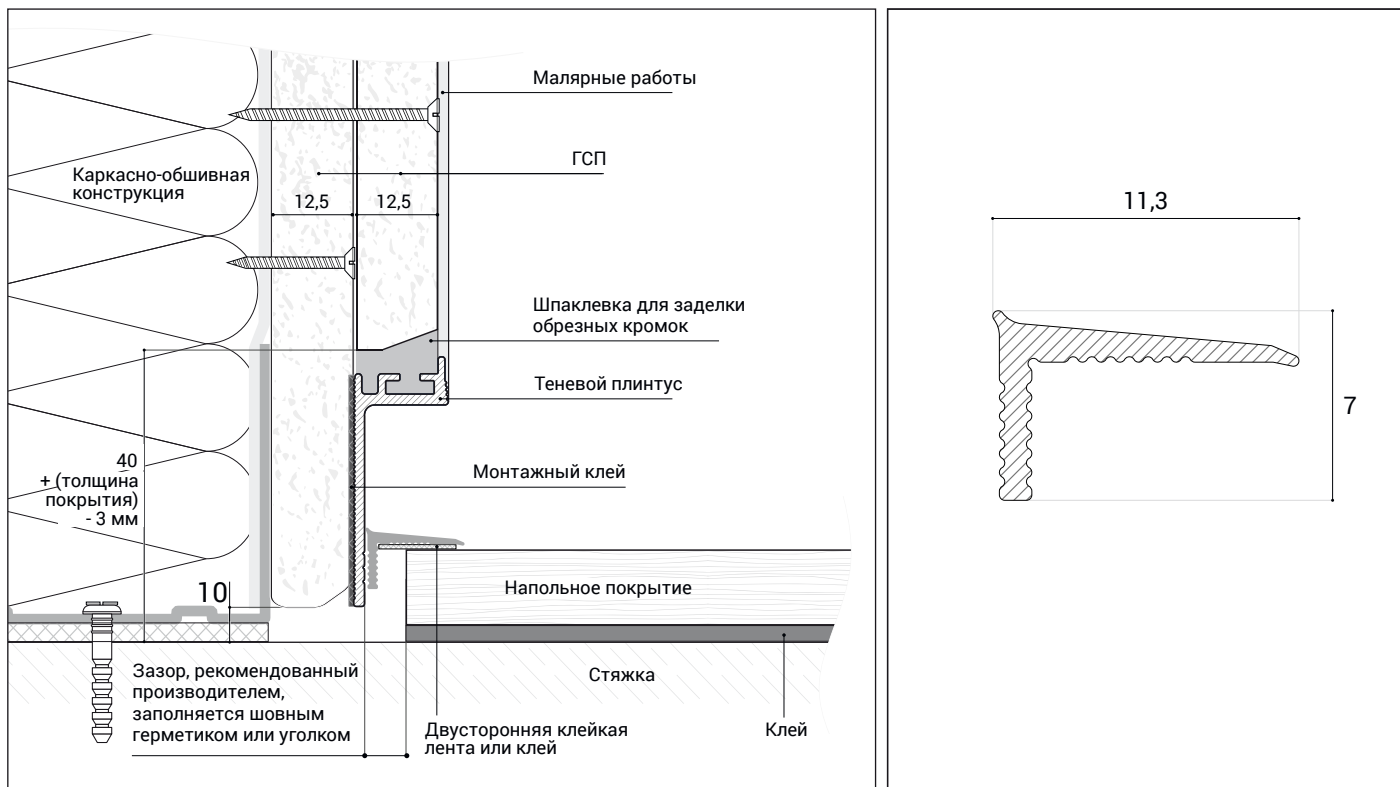
УГОЛОК 11,3*7 ДЛЯ ТЕНЕВОГО ПЛИНТУСА

Монтаж при контактном способе укладки напольного покрытия (плиточная облицовка, инженерная доска, клеевой кварцвинил и т. д.)

Уголок монтируется к декоративной облицовке пола двумя способами

С помощью двусторонней клейкой ленты. Для этого на широкую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки, после чего уголок укладывается на напольное покрытие и прижимается к теневому плинтусу. Потянув за предварительно выпущенную защитную бумагу, освобождаем клейкую сторону ленты, и она фиксирует уголок к полу.

Либо с помощью клея, который наносится на широкую сторону уголка. Важно применять клей, имеющий равнозначную адгезию как к материалу уголка, так и к основанию, на которое он будет монтироваться. Наносить его следует такое количество, чтобы после придания уголку проектного положения излишки клея не оказались на поверхности.



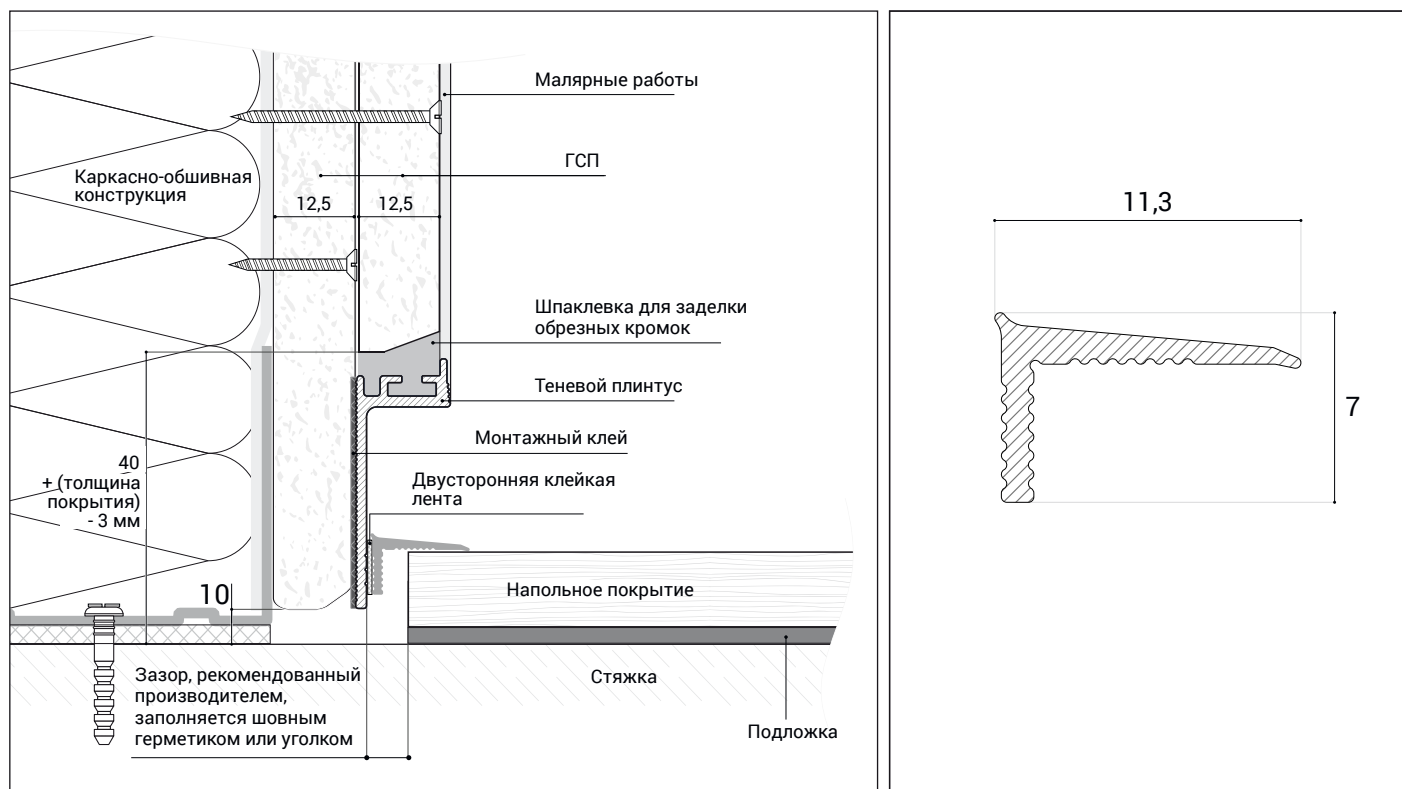
Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

Сечение уголка 11,3*7 для теневого плинтуса

УГОЛОК 11,3*7 ДЛЯ ТЕНЕВОГО ПЛИНТУСА

Монтаж при плавающем способе укладки напольного покрытия (ламинат, инженерная доска на подложке)

Уголок монтируется к теневому плинтусу с помощью вспененной двусторонней клейкой ленты толщиной 0,8–1 мм. Для этого на малую сторону уголка клеится лента и обрезается по ширине полки, после чего уголок укладывается на напольное покрытие и прижимается к теневому плинтусу. Потянув за предварительно выпущенную защитную бумагу, освобождаем клейкую сторону ленты, и она фиксируется на теневом плинтусе без контактной связи с основанием.



Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена – пол

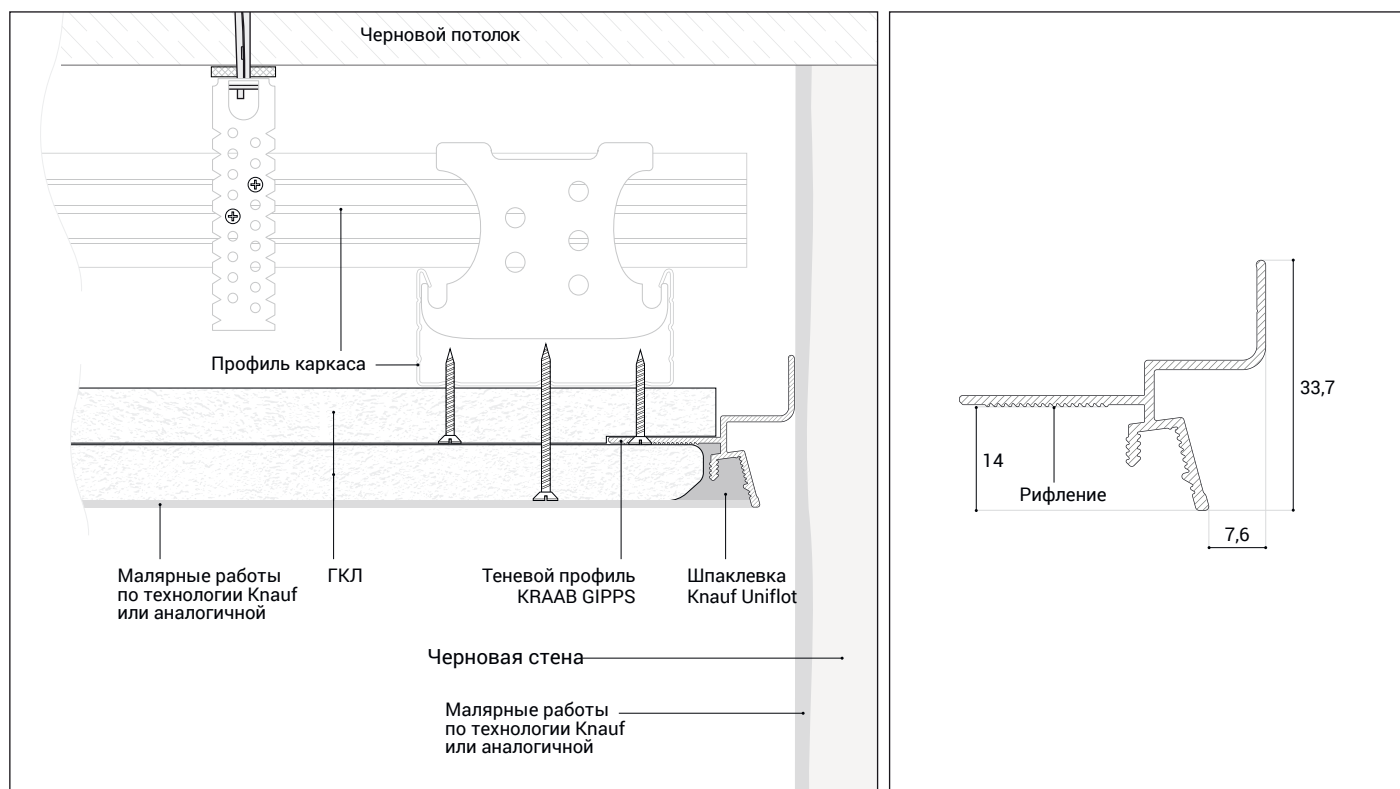
Сечение уголка 11,3*7 для теневого плинтуса

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS

Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона с отступом 20 мм от стены заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 5 Прикрепите теновый профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 6 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 7 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

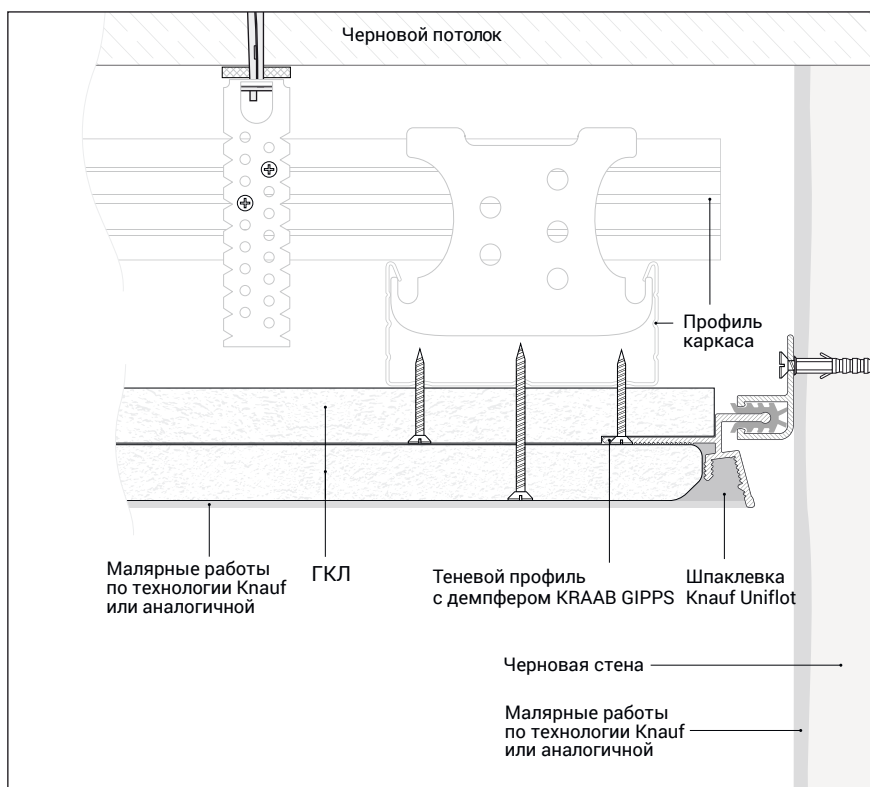
Сечение теневого профиля KRAAB GIPPS

ДЕМПФЕРНЫЙ ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS

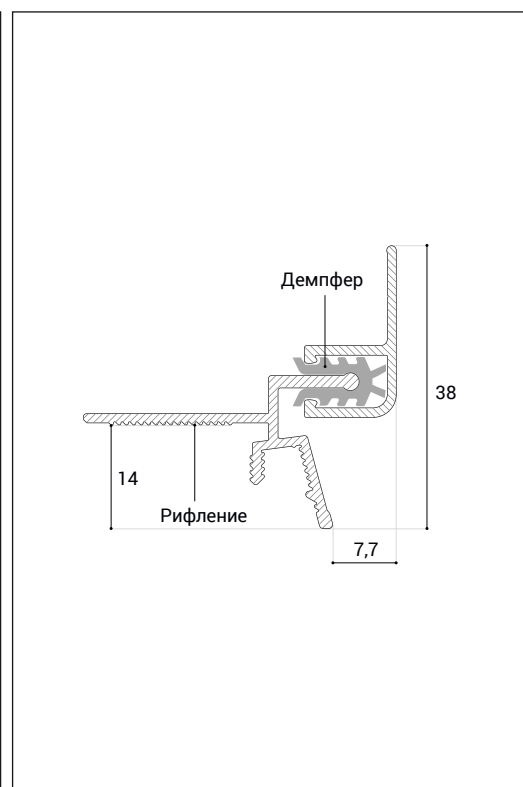
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого демпферного профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов. Просверлите отверстия в стенке профиля, примыкающей к стене, сверлом 6,5 мм с шагом не более 500 мм.
- 4 Прикрепите теневого демпферный профиль к стене, начиная с углов, используя технологию, соответствующую материалу стен.
- 5 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона с отступом 20 мм от стены заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 6 Прикрепите теневого демпферный профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 7 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 8 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 9 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 10 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



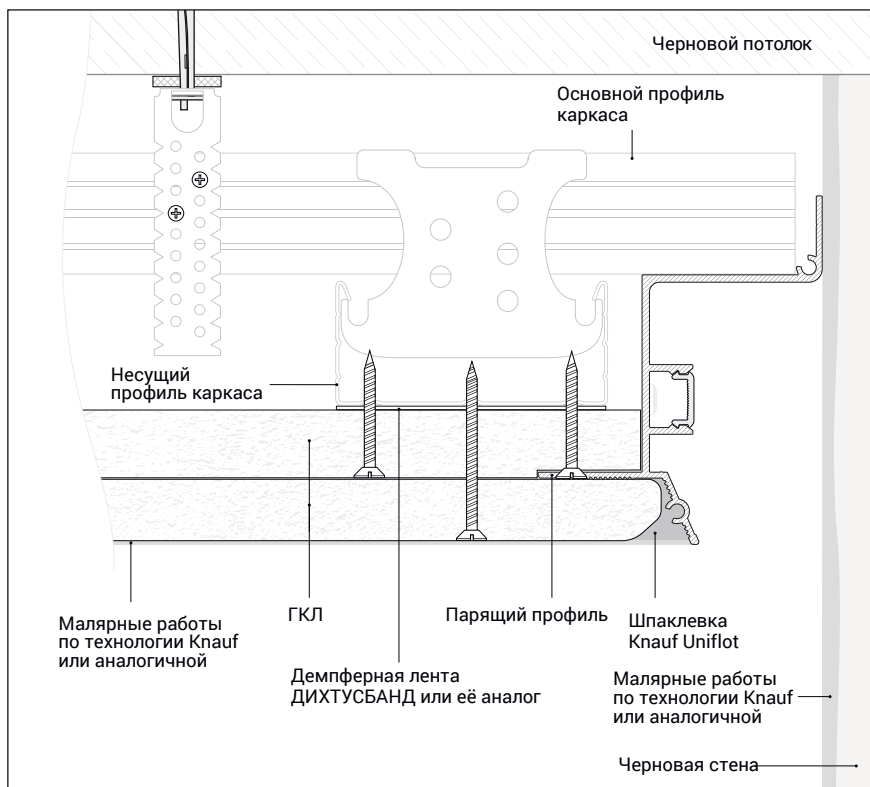
Сечение демпферного теневого профиля KRAAB GIPPS

ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ GIPPS VILLAR 2.0

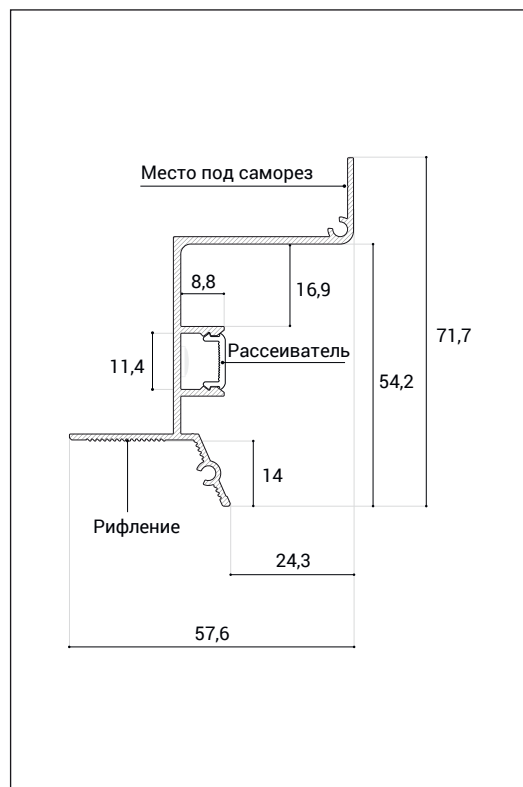
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, не доводя основной профиль каркаса на 10 мм до стены.
- 3 Перед монтажом парящего профиля определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в парящем профиле для подключения и обслуживания ленты.
- 4 Рассчитайте раскладку парящего профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в нижней горизонтальной полке в местах крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 5 Наклейте на несущий профиль каркаса демпферную ленту ДИХТУСБАНД или её аналог.
- 6 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм, заведя лист ГКЛ на горизонтальную полку парящего профиля.
- 7 Прикрепите парящий профиль к несущему профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 8 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 9 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 10 Защитите парящий профиль при помощи малярной ленты.
- 11 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



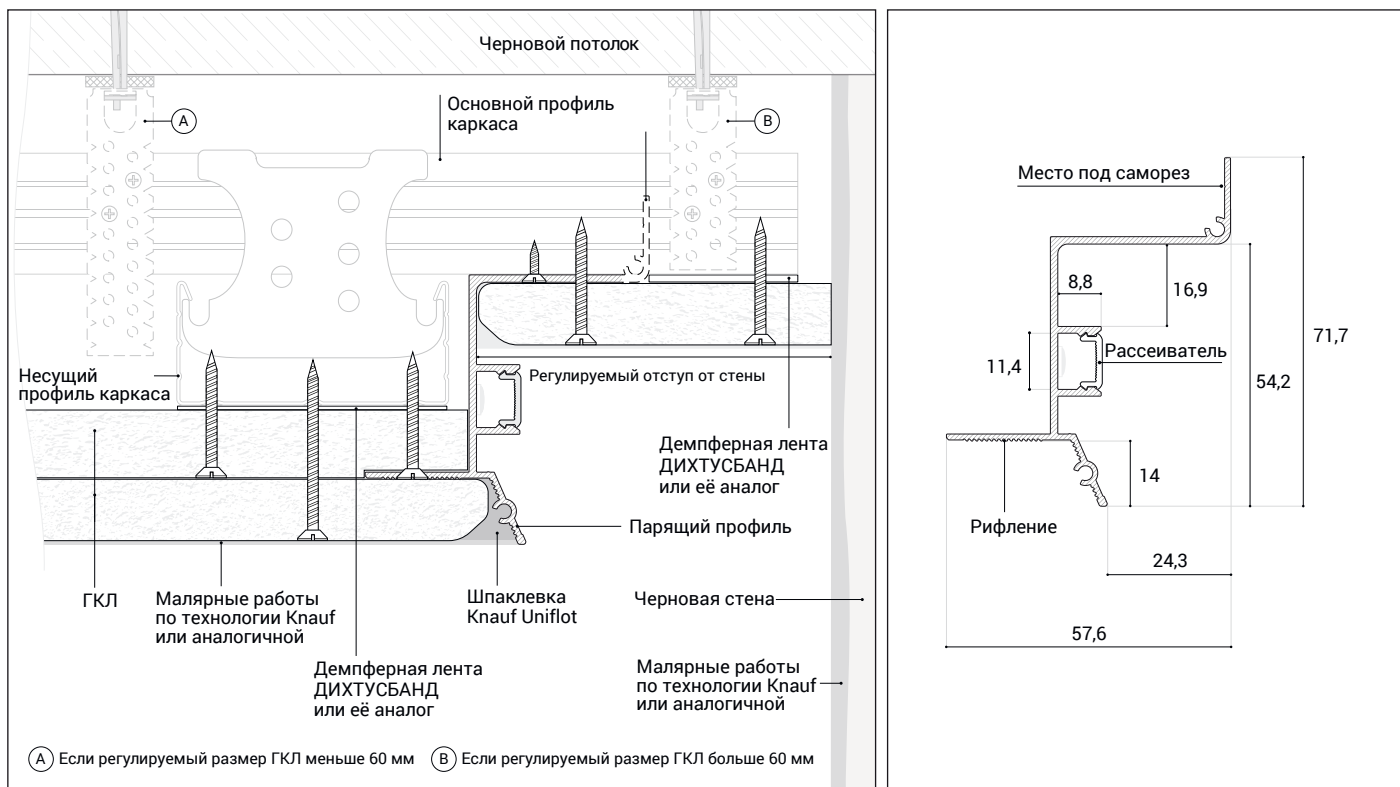
Сечение парящего профиля GIPPS VILLAR 2.0

ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ GIPPS VILLAR 2.0

Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене, с увеличенным просветом

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной. Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112.
- 2 Перед монтажом парящего профиля определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в парящем профиле для подключения и обслуживания ленты.
- 3 Рассчитайте раскладку парящего профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в обеих его горизонтальных полках в местах крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Наклейте на несущий профиль каркаса демпферную ленту ДИХТУСБАНД или её аналог.
- 5 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона на несущий профиль каркаса заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 6 Вырежьте в вертикальной стенке парящего профиля часть, обозначенную на чертеже пунктиром, в месте пересечения его с основными профилями каркаса. Ширина выреза - 80 мм.
- 7 Прикрепите парящий профиль к основному и несущему профилям каркаса, начиная с углов.
- 8 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 9 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 10 Наклейте на основной профиль каркаса демпферную ленту ДИХТУСБАНД или ее аналог для компенсации толщины парящего профиля.
- 11 Произведите монтаж ГКЛ между стеной и парящим профилем.
- 12 Защитите парящий профиль при помощи малярной ленты.
- 13 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

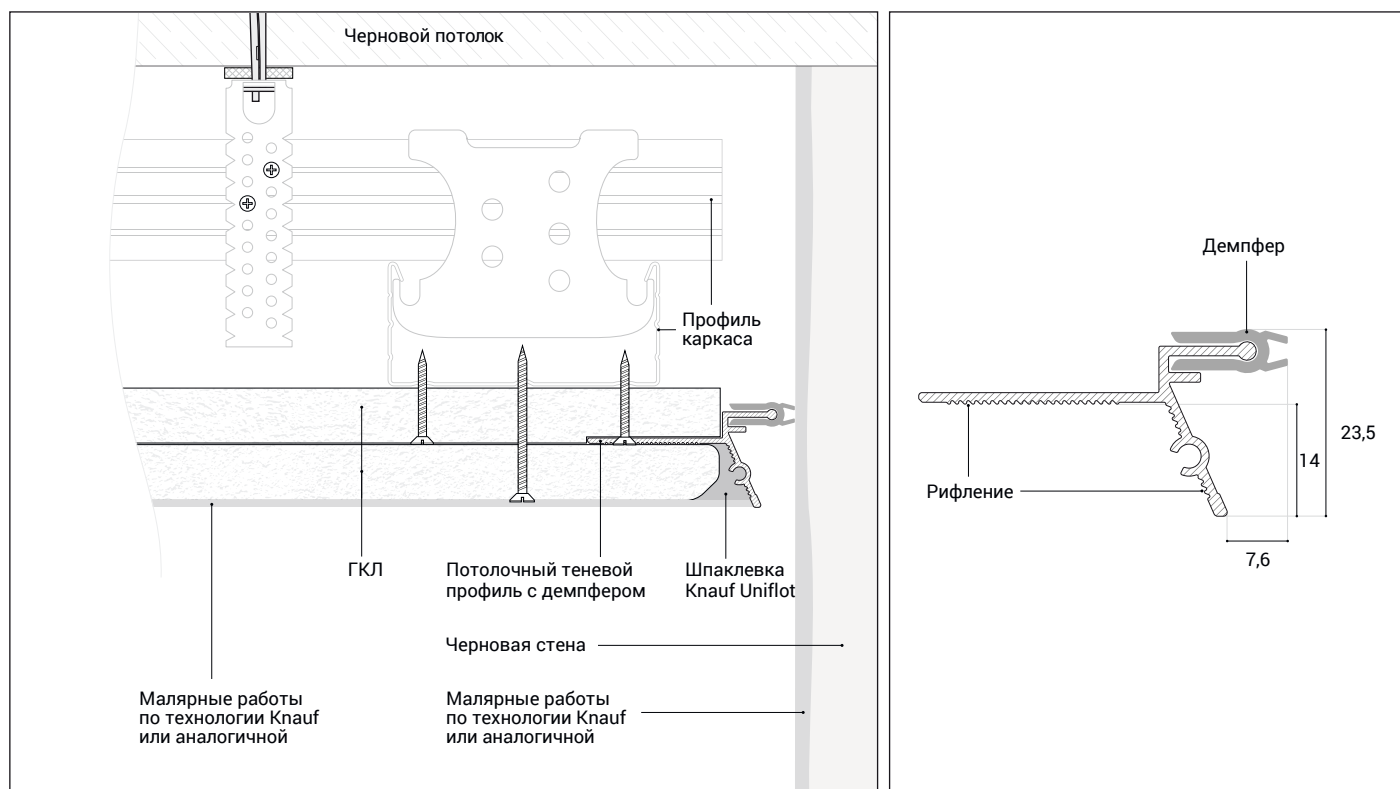
Сечение парящего профиля GIPPS VILLAR 2.0

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ КРААВ GIPPS 3-12

Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона с отступом 20 мм от стены заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 5 Прикрепите теновый профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 6 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 7 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

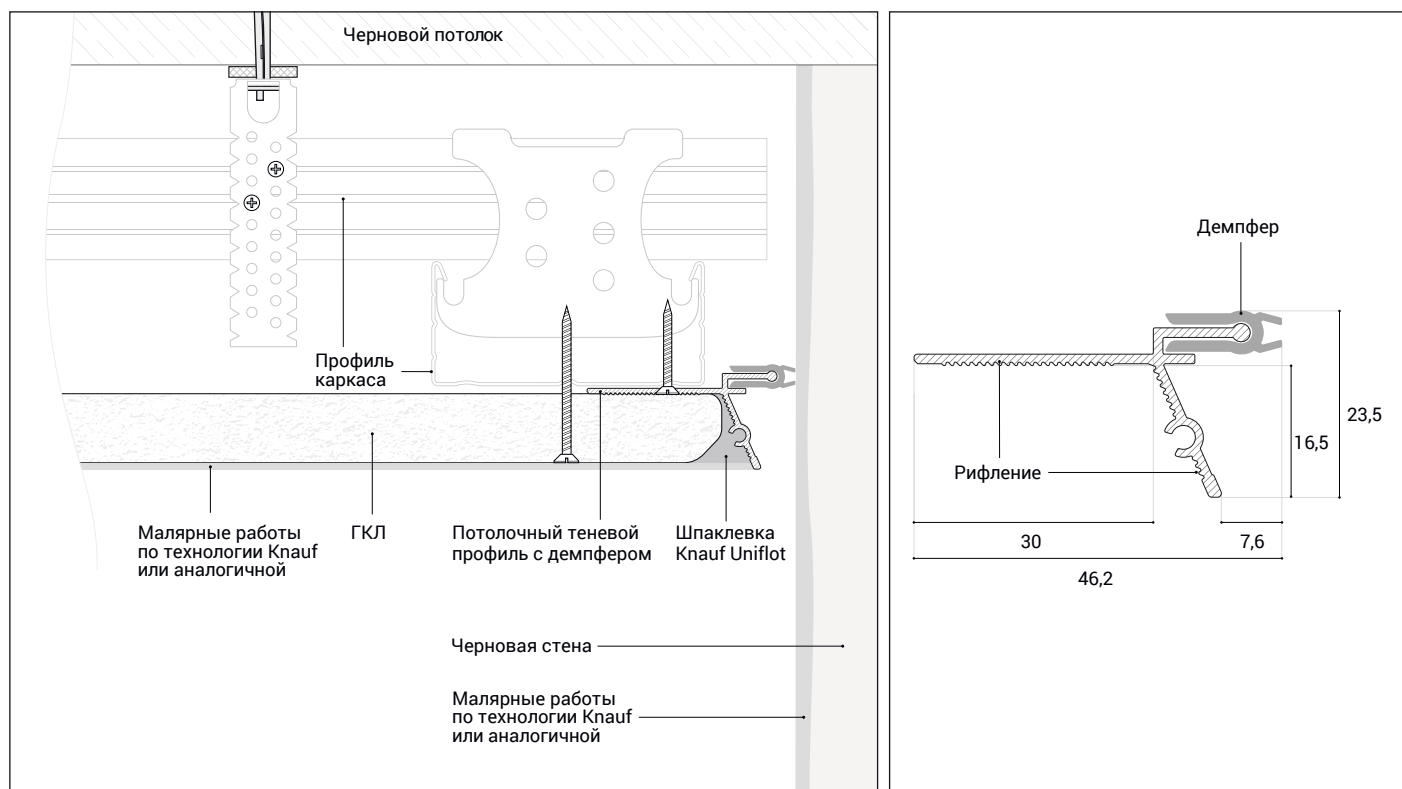
Сечение теневого профиля с демпфером KRAAB GIPPS 3-12

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ КРААВ GIPPS 3-15

Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Прикрепите теновый профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 5 Произведите монтаж слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 6 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 7 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 8 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

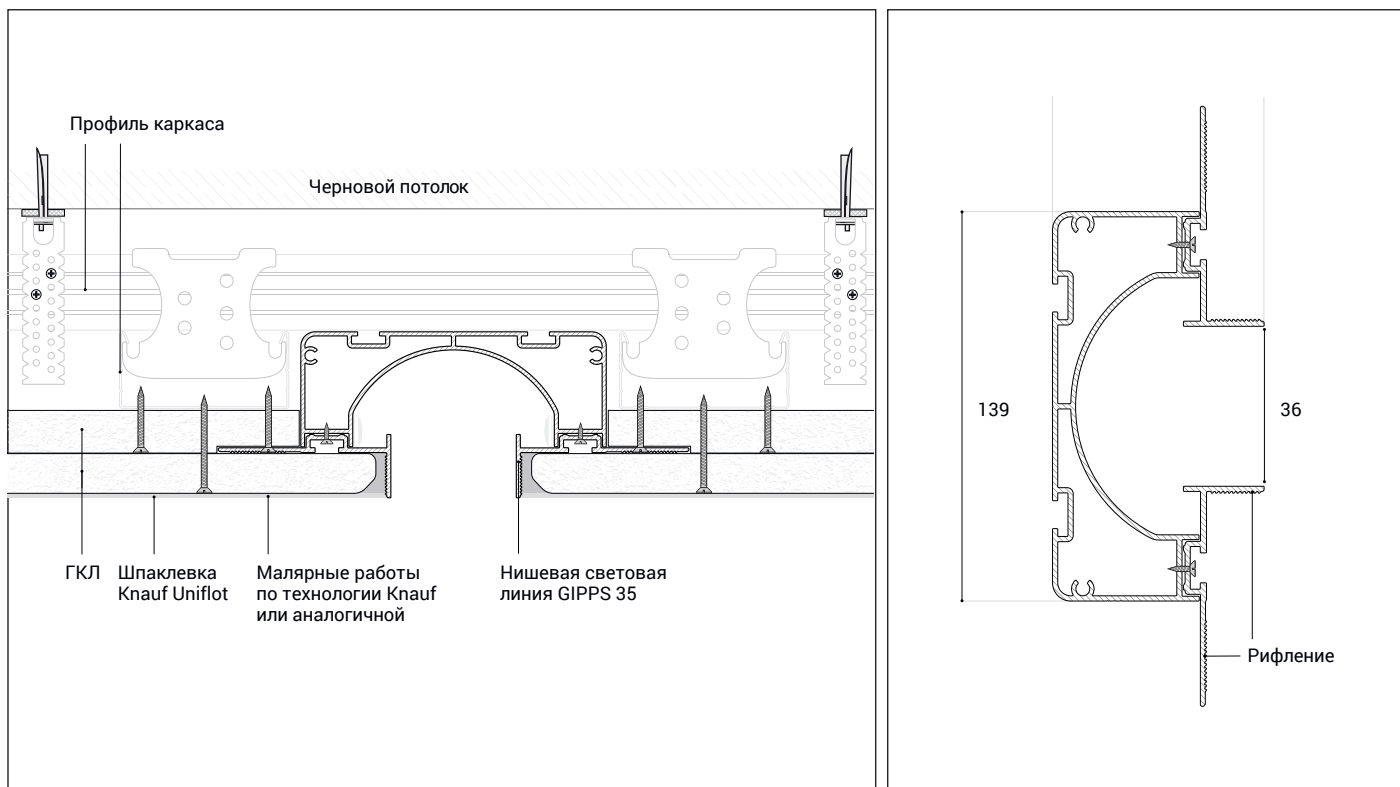
Сечение теневого профиля с демпфером КРААВ GIPPS 3-15

НИШЕВАЯ СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ GIPPS 35

Монтаж на ГКЛ-потолок

Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112 таким образом, чтобы несущие профили каркаса располагались на расстоянии около 5 мм от базового профиля нишевой линии GIPPS 35 (далее – ниша), и сопровождались вблизи него дополнительными подвесами. При этом при пересечении нишевой линии с профилями каркаса удобнее сначала возвести сплошной каркас, а потом вырезать часть каркаса с помощью предназначенного для этого инструмента.
- 2 Прикрепите монтажные планки к базовому профилю ниши с помощью саморезов LN 3,5*11, предварительно засверлив их в местах крепления к базовому профилю ниши и к несущим профилям каркаса сверлом диаметром 3,5 мм с шагом не более 300 мм, и зазенковав отверстия под шляпки саморезов в местах крепления к несущим профилям каркаса.
- 3 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона заводской кромкой к нише или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм в местах крепления монтажных планок ниши.
- 4 Прикрепите нишу к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов и торцов. Распиловку профиля производите с помощью торцовочной пилы, используя диск по алюминию. Предварительно к торцам ниши прикрутите торцевые заглушки с помощью саморезов.
- 5 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 6 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 7 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной, предварительно защитив зазор ниши при помощи экструдированного пенополистирола (пеноплекса или его аналога).



Пример монтажа. Вертикальный разрез

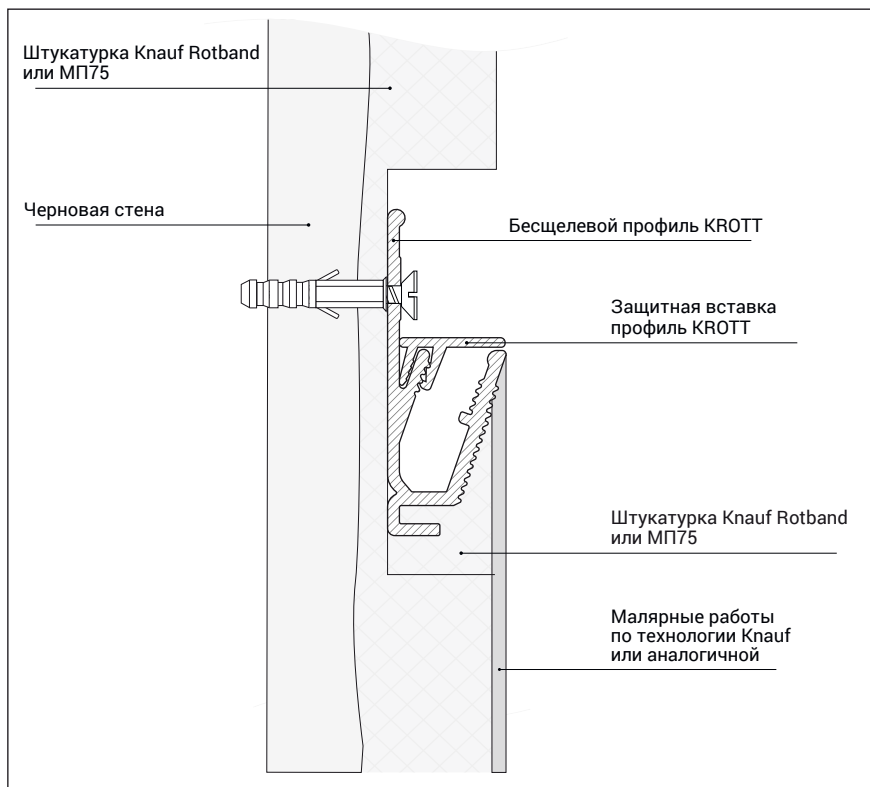
Сечение нишевой световой линии GIPPS 35

БЕСЩЕЛЕВОЙ ПРОФИЛЬ KROTT

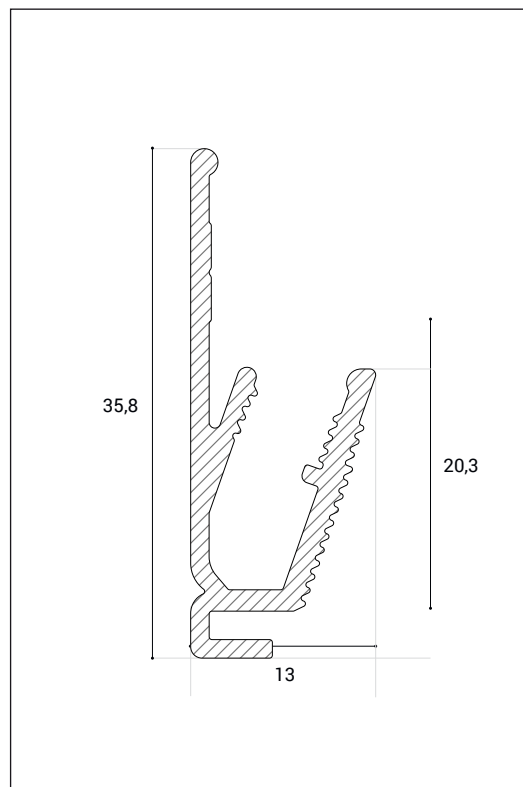
Монтаж на оштукатуренную стену

Последовательность монтажа:

- 1 Определите уровень будущего натяжного полотна с учетом инженерных сетей и встраиваемого оборудования (светильники, шторные карнизы и т.п.)
- 2 Проконтролируйте, чтобы в месте монтажа профиля и его заглубления в стену не проходили коммуникации и инженерные сети (провода, трубы и т.п.), которые могут помешать процессу установки профиля.
- 3 Вариант 1 – стена оштукатурена. Сделайте продольное углубление в стене размерами не менее 10 см (высота) на 2 см (глубина) при помощи штробореза и перфоратора таким образом, чтобы уровень будущего натяжного потолка оказался по центру углубления.
- 4 Вариант 2 – стена не оштукатурена. Установите съемную продольную закладную размером 10 см (высота) на 2 см (глубина) таким образом, чтобы уровень будущего натяжного потолка оказался по центру закладной. Произведите штукатурные работы. Демонтируйте съемную закладную.
- 5 Произведите чистовое оштукатуривание углубления при помощи шаблона таким образом, чтобы размеры ниши были 8 см на 1,25 см, при этом предполагаемый уровень натяжного потолка оказался по центру. Дождитесь полного высыхания ниши.
- 6 Просверлите отверстия в профиле KROTT диаметром 6,5 мм с шагом 150 мм.
- 7 Проконтролируйте наличие защитной вставки в профиле по всей длине.
- 8 Прикрепите профиль в соответствии с выбранным уровнем будущего потолка. Стыковку профиля в углах необходимо осуществлять методом распиловки профиля под 45 градусов (для углов 90 градусов). Не допускаются зазоры между стыкуемыми профилями более 1 мм. Распиловку профиля необходимо производить на торцовочной пиле с диском по алюминию. Для надежной стыковки в углах и по прямой используйте специальные соединители.
- 9 Загрунтуйте нижнюю часть ниши.
- 10 Оштукатурьте нижнюю часть ниши, используя профиль KROTT в качестве маячкового штукатурного профиля.
- 11 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной. Не допускайте попадания строительных смесей в полость профиля, где будет установлен гарпун.
- 12 Извлеките защитную вставку, проконтролируйте отсутствие инородных тел (строительных смесей) внутри гарпунного узла профиля. Проконтролируйте стыки и ровность линии профиля – от этого будет зависеть финальный результат.
- 13 Смонтируйте натяжной потолок ПВХ, изготовленный с усадкой 8-10% с гарпуном КД2.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



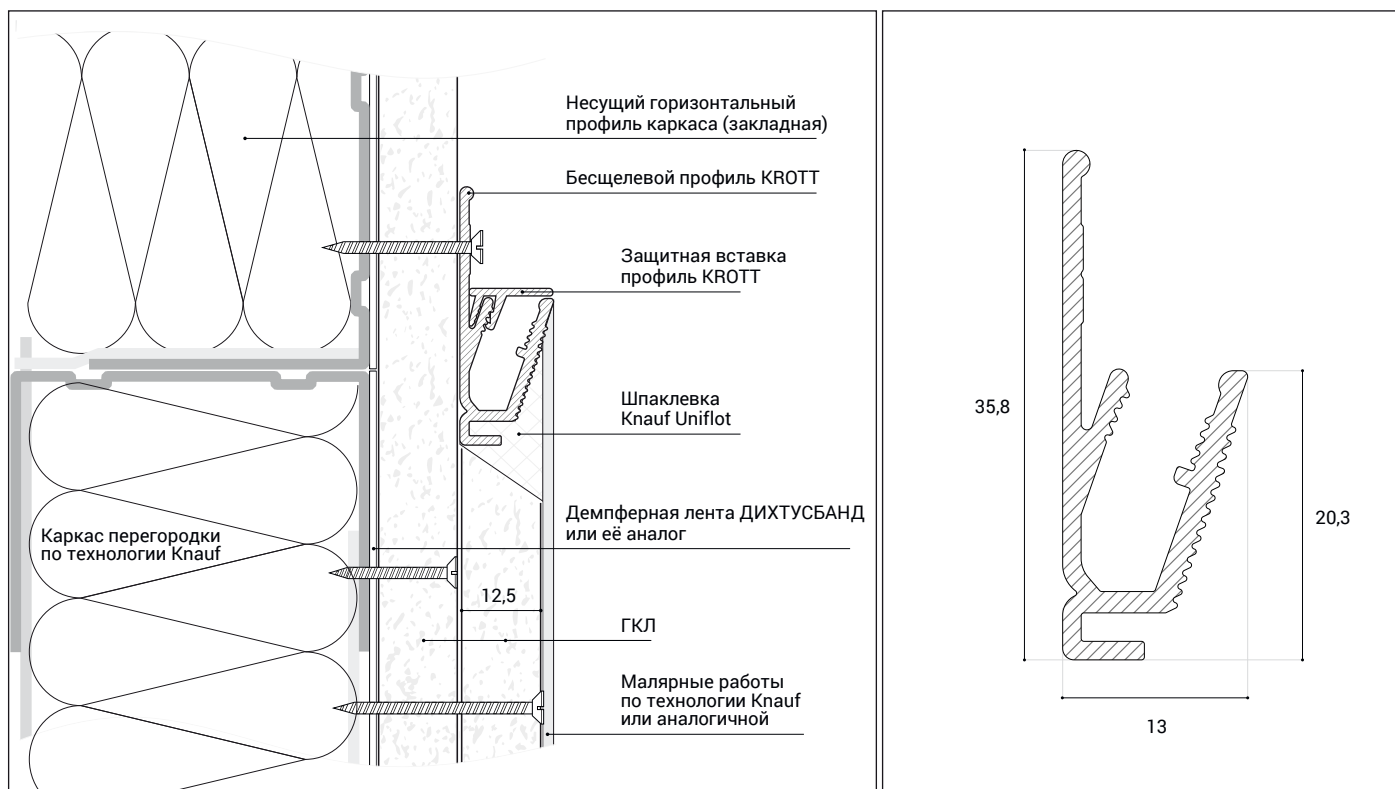
Сечение бесщелевого профиля KROTT

БЕСЩЕЛЕВОЙ ПРОФИЛЬ KROTT

Монтаж на стену из ГКЛ

Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас по технологии КНАУФ.
- 2 Определите уровень будущего натяжного полотна с учетом инженерных сетей и встраиваемого оборудования (светильники, шторные карнизы и т.п.)
- 3 Установите дополнительную горизонтальную закладную в месте крепления профиля согласно выбранному уровню будущего потолка.
- 4 Обшейте каркас первым слоем гипсокартонных листов.
- 5 Просверлите отверстия в профиле KROTT диаметром 6,5 мм с шагом 150 мм.
- 6 Проконтролируйте наличие защитной вставки в профиле по всей длине.
- 7 Прикрепите профиль в соответствии с выбранным уровнем будущего потолка. Стыковку профиля в углах необходимо осуществлять методом распиловки профиля под 45 градусов (для углов 90 градусов). Не допускаются зазоры между стыкуемыми профилями более 1 мм. Распиловку профиля необходимо производить на торцовочной пиле с диском по алюминию. Для надежной стыковки в углах и по прямой используйте специальные соединители.
- 8 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона толщиной 12,5 мм, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 9 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 10 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной. Не допускайте попадания строительных смесей в полость профиля, где будет установлен гарпун.
- 11 Извлеките защитную вставку, проконтролируйте отсутствие инородных тел (строительных смесей) внутри гарпунного узла профиля. Проконтролируйте стыки и ровность линии профиля – от этого будет зависеть финальный результат.
- 12 Смонтируйте натяжной потолок ПВХ, изготовленный с усадкой 8-10% с гарпуном КД2.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

Сечение бесщелевого профиля KROTT