



Отмеченная различными наградами система скрытого крепежа Fastmount® для съемных панелей обеспечивает безупречную финишную отделку и идеальное совмещение в каждом отдельном случае.



Идеальное крепление панелей. Всегда.



Секретом системы Fastmount® является уникальный набор заменяемых клипс зарегистрированной конструкции, обеспечивающих надежное крепление. С помощью системы Fastmount®, панели можно раз за разом свободно снимать и переставлять в любой последовательности. Объединив в себе быстроту, универсальность и надежность, система Fastmount® дает дизайнерам, установщикам и клиентам возможность переосмыслить подход к использованию панелей. Система Fastmount® рассчитана на применение в морских, воздушных и наземных условиях. Использование ограничивается только вашим воображением и рассудительностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скрытое крепление
- Предотвращение повреждения панелей – установка на последних этапах строительства
- Множество способов крепления - самонарезное, клеевое и винтовое
- Возможность сгибания и расширения панелей
- Обеспечение пространства для инженерных сетей и усиление акустики
- Уменьшенное время простоя при замене

ПРИМЕНЕНИЕ

- Потолки, стены, панели со схемами, мебель и обивка
- Панели для обеспечения доступа, осмотра и вентиляции
- Использование в помещениях и в отдельных случаях снаружи
- Панели с обивкой, покраской, без чистовой отделки и из композитных материалов
- Монтаж на различные типы подложек, например, к стеклопластику, композитам, сотопластам
- Установка с нуля, замена и доработка



СУДА



АРХИТЕКТУРА



АВИАЦИЯ



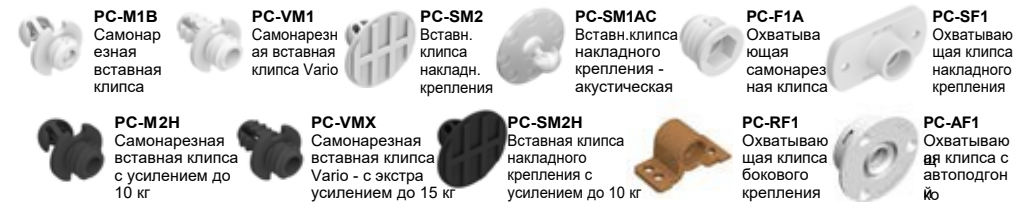
КЕМПЕРЫ



ПОПРОБУЙТЕ FASTMOUNT

Обратитесь к вашему локальному дистрибьютору или сделайте онлайн-запрос на пробный комплект.

ЛИНЕЙКА PC ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ



ЛИНЕЙКА LP ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ



ЛИНЕЙКА VL ДЛЯ ОЧЕНЬ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ



ЛИНЕЙКА TC ДЛЯ ТКАНИ



ЛИНЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КЛИПС

Секрет идеальной отделки

• PC-F1A + PC-M1B



Решение для монтажа панелей:
PC-F1A - подложка
PC-M1B - панель

Содержание

Линейки продукции 3

Линейка стандартного профиля	3
Линейка низкого профиля	7
Линейка очень низкого профиля	9
Линейка металлических клипс	11
Линейка PanelSafe	12
Линейка клипс для ткани	13
Инструменты Fastmount	15
Образцы панелей	19
Пробные наборы	20

Описание продукции и руководства по монтажу 23

Линейка стандартного профиля	23
Линейка низкого профиля	39
Линейка очень низкого профиля	47
Линейка металлических клипс	51
Линейка PanelSafe	55
Линейка клипс для ткани	63

Технические сведения 69

TD-02 Руководство по разметке малых или легких панелей для всех линеек	71
TD-08 Руководство по разметке крупных стеновых панелей для линейки низкого профиля	72
TD-09 Руководство по разметке крупных стеновых панелей для линейки стандартного профиля	73
TD-12 Руководство по разметке тяжелых или крупных потолочных панелей для линейки стандартного или металлического профилей	74
Руководство по выбору клипс – для архитектурных решений	75
Руководство по выбору клипс – для судов	77
Вопросы и ответы	79
Руководство по обслуживанию	81

Где купить 82

Авторизованные дистрибьюторы Fastmount	82
--	----

Знакомьтесь с уникальной технологией монтажа панелей Fastmount®

• LP-SM8AS + LP-F8

Решение монтажа панелей
LP-SM8AS - стенная панель
LP-F8 – подложка
MC-M5 - панель настила пола
MC-F5 - подложка

• MC-M5
+ MC-F5



ЛИНЕЙКА РС ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

РС



Линейка для стандартного профиля из охватывающих и вставных клипс для крепления большинства панелей. Система Fastmount® получила множество международных наград и идеально подходит для съемных потолочных и стеновых панелей. Разработана и произведена в Новой Зеландии, все клипсы взаимозаменяемы. Это система скрытой фиксации предоставляет варианты самонарезного и накладного крепления универсальных панелей на различных поверхностях. Используйте инструменты Fastmount для монтажа и снятия для обеспечения качества установки и характеристик.



PC-M1B Самонарезная вставная клипса для стандартного профиля. Самонарезная вставная клипса подходит для большинства типов панелей. Крепится к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1 и PC-AF1. Нагрузка на выдергивание - 5 кг на клипсу. Прикручивается к 10 мм отверстию с помощью СТ-01 или СТ-09. Минимальная толщина панели - 6 мм. Устанавливается с помощью СТ-10. Подробные технические сведения см. на стр. 23, 33, 34.



PC-M2H Вставная самонарезная клипса с усилением до 10 кг для стандартного профиля. Вставная самонарезная клипса с усилением для более толстых панелей с увеличенной нагрузкой. Крепится к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1 и PC-AF1. Нагрузка на выдергивание - 10 кг на клипсу. Минимальная толщина панели - 9 мм. Прикручивается к 10 мм отверстию с помощью СТ-10. Подробные технические сведения см. на стр. 24, 33, 34.



PC-VM1 Самонарезная вставная клипса Varío до 5 кг. Самонарезная вставная клипса с изменяемым зазором и высокой прочностью на сдвиг. Крепится к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1 и PC-AF1. Нагрузка на выдергивание - 5 кг на клипсу. Минимальная толщина панели - 9 мм. Прикручивается к 10 мм отверстию с помощью СТ-10. Подробные технические сведения см. на стр. 25, 33, 34.



PC-VMX Самонарезная вставная клипса Varío с экстраусилением до 15 кг. Самонарезная вставная клипса с изменяемым зазором и высокой прочностью на сдвиг. Крепится к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1, PC-AF1. Клипса с экстраусилением до 15 кг на сдвиг. Минимальная толщина панели - 9 мм. Прикручивается к 10 мм отверстию с помощью СТ-10. Подробные технические сведения см. на стр. 25, 33, 34.



PC-SM2 Вставная клипса накладного крепления для стандартного профиля. Вставная клипса накладного крепления с основой SuperGroove® для более тонких панелей. Крепится к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1 и PC-AF1. Нагрузка на выдергивание - 5 кг на клипсу. Клеевое крепление с помощью Fastmount SuperGroove Adhesive. Для монтажа не требуется особых инструментов. Включает в себя запатентованную систему SuperGroove. Подробные технические сведения см. на стр. 26, 33, 34, 35, 36, 38.



PC-SM2H Вставная клипса накладного крепления с усилением до 10 кг для стандартного профиля. Вставная клипса накладного крепления с усилением с желобками SuperGroove для увеличенной нагрузки. Крепится к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1 и PC-AF1. Нагрузка на выдергивание - 10 кг на клипсу. Клеевое крепление с помощью Fastmount SuperGroove Adhesive. Для монтажа не требуется особых инструментов. Включает в себя запатентованную систему SuperGroove®. Подробные технические сведения см. на стр. 27, 33, 34, 35, 36, 38.



PC-SM1AC Прозрачная вставная клипса накладного крепления для стандартного профиля для акустических панелей до 2 кг.

Вставная клипса накладного крепления для акустических панелей. Крепится к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1 и C-AF1. Клеевое крепление с помощью Fastmount SuperGroove Adhesive или другим подобным клеем на эпоксидной основе. Для монтажа не требуется особых инструментов. Подробные технические сведения см. на стр. 23, 31, 33, 34, 35, 36, 38.



PC-F1A Самонарезная охватывающая клипса для стандартного профиля. Самонарезная охватывающая клипса подходит для крепления большинства панелей. Совместима с вставными клипсами PC-M1B, PC-M2H, PC-SM2, PC-SM2H, PC-VM1, PC-VMX и PC-SM1AC. Прикручивается к 16,8 мм отверстию с помощью СТ-07 или СТ-13A. Устанавливается с помощью СТ-03. Подробные технические сведения см. на стр. 23, 33, 34.



PC-SF1 Охватывающая клипса накладного крепления для стандартного профиля. Охватывающая клипса накладного крепления винтами для применения, где требуется наличие полости. Совместима с вставными клипсами PC-M1B, PC-M2H, PC-SM2, PC-SM2H, PC-VM1, PC-VMX и PC-SM1AC. Прикручивается к несущему каркасу. Для монтажа не требуется особых инструментов. Подробные технические сведения см. на стр. 28, 35, 36.



PC-RF1-B Охватывающая клипса бокового крепления для стандартного профиля (коричневая). Охватывающая клипса бокового крепления винтами подходит для различных конструкций с боковым креплением. Совместима с вставными клипсами PC-M1B, PC-M2H, PC-SM2, PC-SM2H, PC-VM1, PC-VMX и PC-SM1AC. Прикручивается винтами к каркасу. Используйте СТ-18 установочный калибр для потолочных конструкций. Подробные технические сведения см. на стр. 31, 36.



PC-AF1 Охватывающая клипса с автоподгонкой для стандартного профиля. Охватывающая клипса с автоподгонкой подходит для конструкций с обязательным боковым выравниванием. Совместима с вставными клипсами PC-M1B, PC-M2H, PC-SM2, PC-SM2H, PC-VM1, PC-VMX и PC-SM1AC. Прикручивается в ранее просверленном отверстии диаметром 35 мм.



ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

CP-01ST



CT-01



CT-09



CT-07



CT-13A



CT-15



CT-03



CT-10



CT-05



CT-17



CT-08



CT-06S



CT-09DG



CT-18DG



Меняйте
панели, когда
ХОТИТЕ.

Банк ASB, Новая Зеландия

• LP-DF8 + LP-SM8AS



Решение для монтажа:
LP-DF8 - гипсокартон
LP-SM8AS - панель

ЛИНЕЙКА LP ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ



Линейка охватывающих и вставных клипс для низкого профиля подходит для монтажа панелей, где требуется меньшая глубина в сравнении со стандартным профилем.

Эта линейка включает как самонарезное, так и накладное крепление для монтажа съемных стеновых панелей, изголовий, тонких и изогнутых панелей на такие подложки, как МДФ, гипсокартон и пенозаполнитель

Используйте инструменты Fastmount для монтажа и снятия для обеспечения качества установки и характеристик. Включает в себя запатентованную систему SuperGroove®.



LP-M8A Самонарезная вставная клипса для низкого профиля
Самонарезная вставная клипса для низкого профиля для фанеры и МДФ. Крепится к LP-F8 и LP-DF8. Нагрузка на выдергивание - до 5 кг на клипсу. Прикручивается к 10 мм отверстию с помощью CT-09. Устанавливается с помощью CT-10.

Подробные технические сведения см. на стр. 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45.



LP-SM8AS Вставная клипса накладного крепления для низкого профиля
Вставная клипса накладного крепления для низкого профиля с основой SuperGroove для тонких панелей.

Крепится к LP-F8 и LP-DF8. Нагрузка на выдергивание - до 5 кг на клипсу. Крепится винтами или клеем Fastmount SuperGroove Adhesive.

Для монтажа не требуется особых инструментов. Подробные технические сведения см. на стр. 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46.



LP-F8 Самонарезная охватывающая клипса для низкого профиля
Самонарезная охватывающая клипса для низкого профиля для фанеры и МДФ. Совместима с вставными клипсами LP-M8A и LP-SM8AS.

Устанавливается в 25-25,4 мм отверстие с помощью CT-19.

Подробные технические сведения см. на стр. 39, 44, 45, 46.



LP-DF8 Самонарезная охватывающая клипса с крупной резьбой для низкого профиля

Самонарезная охватывающая клипса с крупной резьбой для низкого профиля для сухой штукатурки и материалов из мягкого заполнителя.

Совместима с вставными клипсами LP-M8A и LP-SM8AS.

Устанавливается в 25 мм отверстие с помощью CT-19.

Подробные технические сведения см. на стр. 41, 42, 43, 46.



LP-AF8 Охватывающая клипса с автоподгонкой для низкого профиля

Охватывающая клипса с автоподгонкой для низкого профиля с боковым выравниванием ждя использования с изогнутыми панелями.

Совместима с вставными клипсами LP-M8A и LP-SM8AS.

Крепится винтами или клеем Fastmount SuperGroove Adhesive в ранее просверленное отверстие диаметром 35 мм.

Подробные технические сведения см. на стр. 40, 46.

ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

CP-08ST



CT-01



CT-09



CT-10



CT-19



CT-20



CT-05



CT-17



LP-08Y



CT-09DG



VL

ЛИНЕЙКА VL ДЛЯ ОЧЕНЬ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

Линейка охватывающих и вставных клипс для очень низкого профиля, предназначенных для накладного или скрытого крепления с минимальным расстоянием между панелью и подложкой.

Линейка для очень низкого профиля идеально подходит для монтажа съемных тонких панелей и облицовок с меньшей глубиной, чем в других линейках Fastmount. Эта система скрытой фиксации может крепиться винтами или клеем, без особых инструментов.

Разработана и произведена в Новой Зеландии, все клипсы взаимозаменяемы в рамках этой линейки. Включает в себя запатентованную систему SuperGroove®.

VL-M3 Вставная клипса для очень низкого профиля
Вставная клипса для очень низкого профиля для накладного крепления. Совместима с охватывающей клипсой VL-F3. Нагрузка на выдергивание - до 5 кг на комплект клипс. Крепится винтами или клеем Fastmount SuperGroove Adhesive. Для монтажа не требуется особых инструментов. Подробные технические сведения см. на стр. 47, 48, 49.

VL-F3 Охватывающая клипса для очень низкого профиля
Охватывающая клипса для очень низкого профиля для накладного или скрытого крепления. Совместима с вставной клипсой VL-M3. Нагрузка на выдергивание - до 5 кг на комплект клипс. Крепится винтами или клеем Fastmount SuperGroove Adhesive. Для монтажа не требуется особых инструментов. Подробные технические сведения см. на стр. 47, 48, 49.

VL-SS3 Винт из нержавеющей стали для очень низкого профиля
Специальный винт из нержавеющей стали типа 303 для монтажа наборов клипс VL-03 и VL-03H к панелям толщиной до 5,5 мм. Головка Pozidriv. Поставляется с наборами клипс VL-03 и VL-03H. Подробные технические сведения см. на стр. 47, 48, 49.

VL-M3H Вставная клипса с усилением до 10 кг для очень низкого профиля
Вставная клипса с усилением для накладного крепления.

Совместима с охватывающей клипсой VL-F3H. Нагрузка на выдергивание - до 10 кг на комплект клипс. Крепится винтами или клеем Fastmount SuperGroove Adhesive. Для монтажа не требуется особых инструментов.

Подробные технические сведения см. на стр. 47, 48, 49.

VL-F3H Охватывающая клипса с усилением до 10 кг для очень низкого профиля
Охватывающая клипса с усилением для очень низкого профиля для накладного и скрытого монтажа.

Совместима с вставной клипсой VL-M3H. Нагрузка на выдергивание - до 10 кг на комплект клипс. Крепится винтами или клеем Fastmount SuperGroove Adhesive. Для монтажа не требуется особых инструментов.

Подробные технические сведения см. на стр. 47, 48, 49.

VL-M3FR Вставная клипса с огнезащитой до 10 кг для очень низкого профиля
Вставная клипса с огнезащитой для очень низкого профиля для накладного крепления. Совместима с охватывающей клипсой VL-F3FR.

Нагрузка на выдергивание - до 10 кг на комплект клипс. Крепится винтами с помощью VL-SS3. Для монтажа не требуется особых инструментов.

Подробные технические сведения см. на стр. 48.

VL-F3FR Охватывающая клипса с огнезащитой до 10 кг для очень низкого профиля
Совместима с вставной клипсой VL-M3FR. Нагрузка на выдергивание - до 10 кг на комплект клипс. Крепится винтами с помощью VL-SS3.

Для монтажа не требуется особых инструментов.

Подробные технические сведения см. на стр. 48.

ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT ДЛЯ ОЧЕНЬ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

VL-CP3



CT-05



CT-17



ЛИНЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КЛИПС MC

MC



Линейка металлических охватывающих и вставных клипс предназначена специально для конструкций с жесткими требованиями, с большой нагрузкой и огнезащитой.

Линейка металлических клипс предназначена для противодействия высоким температурам и обеспечения изоляции от шумов и вибраций. Система скрытой фиксации также доступна с усилением на выдергивание до 5 и 10 кг, идеально подходит для огнестойких панелей.

Для обеспечения качества монтажа и характеристик, компания поставляет инструменты для монтажа и снятия.

MC-M5 Самонарезная вставная металлическая клипса
Самонарезная вставная металлическая клипса подходит для огнестойких панелей.

Совместима с MC-F5 (нагрузка на клипсу - 5 кг) и MC-F10 (нагрузка на клипсу - 10 кг). Прикручивается к 10 мм отверстию с помощью СТ-09. Устанавливается с помощью MC-IT5.
Подробные технические сведения см. на стр. 51, 52, 53, 54.



MC-F5 Самонарезная охватывающая клипса нагрузкой до 5 кг
Самонарезная охватывающая клипса нагрузкой с белым центром для индикации нагрузки в 5 кг. Совместима с MC-M5. Самостоятельно врезается в 13 мм отверстие с помощью MC-IT5. Крепление винтами калибра #4.

Подробные технические сведения см. на стр. 51, 53, 54.



MC-F10 Самонарезная охватывающая металлическая клипса с усилением до 10 кг
Охватывающая металлическая клипса с черным центром для индикации нагрузки до 10 кг. Совместима с MC-M5. Самостоятельно врезается в 13 мм отверстие с помощью MC-IT5. Крепление винтами калибра #4.

Подробные технические сведения см. на стр. 52, 53, 54.

ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT ДЛЯ ЛИНЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КЛИПС

MC-CP5



СТ-09



MC-IT5



СТ-05



СТ-17



ЛИНЕЙКА PANELSAFE

PS



Система фиксации PanelSafe обеспечивает дополнительную безопасность и контроль при снятии панелей.

При использовании системы PanelSafe, панель можно подвесить под потолком для удобства обслуживания с тыльной части или контролируемого снятия панели.

Подходит для использования вместе с линейками клипс PC, LP, VL и MC. Идеально подходит для смотровых панелей, крупных и/или тяжелых потолочных панелей. Для обеспечения качества монтажа и характеристик, компания поставляет инструменты для монтажа и снятия. Срок выполнения продукции на заказ от 6 недель.

PS-150 Клипса PANELSAFE 150 мм

Панель подвешивается на съемные тросики из нержавеющей стали. Подходит для использования вместе с любой линейкой клипс Fastmount.

Типовая длина вылета 150 мм, другая длина по запросу. Устанавливается с помощью СТ-07, СТ-03 и СТ-10.

Подробные технические сведения см. на стр. 55, 59, 60.



PS-150E Самонарезная клипса PANELSAFE EASY FIT 150 мм

Панель подвешивается на съемные тросики из нержавеющей стали. Подходит для использования вместе с любой линейкой клипс Fastmount.

Типовая длина вылета 150 мм, другая длина по запросу. Устанавливается с помощью СТ-10.

Подробные технические сведения см. на стр. 56, 61, 62.



PS-S150E Клипса накладного крепления PANELSAFE EASY FIT 150 мм

Панель подвешивается на съемные тросики из нержавеющей стали. Подходит для использования вместе с любой линейкой клипс Fastmount.

Типовая длина вылета 150 мм, другая длина по запросу. Крепится к панели винтами или клеем Fastmount SuperGroove® Adhesive.

Подробные технические сведения см. на стр. 58, 61, 62.



ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT ДЛЯ ПРОФИЛЯ PANELSAFE

СТ-07



СТ-03



СТ-10



ЛИНЕЙКА КЛИПС ДЛЯ ТКАНИ ТС

ТС

Обивочные материалы, быстрая и надежная фиксация

Линейка клипс для ткани предназначена для использования с тканями и мягкой отделкой для обеспечения быстрой и точной фиксации и снятия подушек.

Эта линейка гарантирует простоту установки, снятие и замены подушек благодаря своей уникальной системе замков, которая обеспечивает надежное крепление и быстрое снятие. Специально разработанная для крепления мягких тканей к твердым поверхностям, эта система идеально подходит для солнечных комнат, подушек, используемых внутри и снаружи помещений, спинок и сиденьев кресел.

ТС-F6 Охватывающая клипса для ткани

Охватывающая клипса с гибкой пружиной и трехточечной замковой системой. Легко пришивается ко множеству видов тканей и мягких отделок.

Подробные технические сведения см. на стр. 63, 64, 65, 66, 67, 68.

ТС-M6 Вставная клипса для ткани - винтовое крепление

Белая вставная клипса для крепления винтами калибра #6. Устойчива к УФ.

Подробные технические сведения см. на стр. 63, 64, 67, 68.

ТС-SM6 Самоклеящаяся вставная клипса для ткани

Самоклеящаяся, прозрачная вставная клипса для накладного крепления с клейкой лентой для быстрого и надежного монтажа. Устойчива к УФ.

Подробные технические сведения см. на стр. 63, 65, 66, 68.

ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT ДЛЯ ЛИНЕЙКИ КЛИПС ДЛЯ ТКАНИ

TP-CP6

Центровочное острие для клипс для ткани с наконечником из нержавеющей стали для маркировки центра отверстий на панели для точного размещения клипс. Руководство по монтажу см. на стр. 67.



TC-R6

Пластиковый инструмент для снятия большинства охватывающих клипс TC-F6.

Прим.: TC-F6 можно снять вручную.



Решение для монтажа:
ТС-F6 - мягкая ткань
ТС-M6 - палуба



ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT



Для обеспечения качества монтажа и идеальной отделки с закрепленными панелями, используйте соответствующие инструменты для монтажа и снятия клипс различных линеек.



CP-01ST Центровочное острие для клипс стандартного профиля
Центровочное острие для клипс стандартного профиля с наконечником из нержавеющей стали для маркировки центра отверстий для точного размещения клипс. Подходит к 10 мм отверстию в панели, просверленного с помощью СТ-09; или к PC-F1A, PC-SF1, PC-RF1 и PC-AF1.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



CP-08ST Центровочное острие для клипс низкого профиля
Центровочное острие для клипс низкого профиля с наконечником из нержавеющей стали для маркировки центра отверстий для точного размещения клипс.
Подходит к LP-F8 и LP-DF8.



VL-CP3 Центровочное острие для очень низкого профиля
Центровочное острие с наконечником из нержавеющей стали для маркировки центра отверстий для точного размещения клипс очень низкого профиля.
Подходит к VL-F3 и VL-M3.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



MC-CP5 Центровочное острие для линейки металлических клипс
Центровочное острие линейки металлических клипс с наконечником из нержавеющей стали для маркировки центра отверстий для точного размещения клипс. Подходит к MC-F5.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



TC-CP6 Центровочное острие для клипс для ткани
Центровочное острие линейки клипс для ткани с наконечником из нержавеющей стали для маркировки центра отверстий для точного размещения клипс.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



VL-SS3 Винт из нержавеющей стали для очень низкого профиля
Специальный винт из нержавеющей стали типа 303 для монтажа наборов клипс VL-03 и VL-03H к панелям толщиной до 5,5 мм. Головка Pozidriv.
Поставляется с наборами клипс VL-03 и VL-03H.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



СТ-09DG Индикаторный калибр для использования со сверлом СТ-09
Предназначен для контроля глубины при слепом сверлении или вставных клипс для стандартного и низкого профиля. Корпус из обработанного алюминия, с красным анодированным покрытием для прочности.
ПРИМ.: Продается отдельно для СТ-09.



СТ-01 Сверло 10 мм с буртиком
Для использования с линейками клипс стандартного профиля и низкого профиля. Для сверления панелей и маркировки направляющего отверстия для СТ-07.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



СТ-09 Сверло Форстнера 10 мм
Для использования с линейками клипс стандартного, низкого и металлического профиля. Для сверления слепых отверстий на тыльной стороне панелей.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



СТ-07 Твист-сверло с твердосплавным наконечником
Для использования с клипсой PC-F1A стандартной линейки. Сверло с вольфрамовым наконечником диаметром 16,8 мм для сверления 10 мм отверстия в каркасе.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



СТ-13A Твист-сверло с твердосплавным наконечником – диаметр 16,8 мм для PC-F1A
Для использования с клипсой PC-F1A стандартной линейки. Сверло с твердосплавным наконечником диаметром 16,8 мм для сверления отверстий в стеклопластике, углеволокне и материалах из кевлара.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



СТ-15 МЕТЧИК ДЛЯ PC-F1A
Для использования с клипсой PC-F1A стандартной линейки. Метчик для нанесения резьбы для PC-F1A в стеклопластике, алюминии и подобном. Сверлить с помощью СТ-13A или посверлить 10 мм отверстие с помощью СТ-07, а затем нанести резьбу с помощью СТ-15.
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



СТ-22 Метчик для вставных клипс линеек стандартного и низкого профилей
Новый продукт для метки резьбы в твердых материалах для вставных клипс, PC-M1B, PC-M2H, PC-VM1, PC-VMX, LP-M8A, MC-M5, PS-150 (самонарезной вставной конец).
Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



ИНСТРУМЕНТЫ FASTMOUNT



CT-03 Инструмент для монтажа для PC-F1A

Для использования с клипсой PC-F1A стандартной линейки. Использовать для монтажа самонарезной охватывающей клипсы PC-F1A с помощью шуруповерта с соответствующим моментом.

Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



CT-10 Инструмент для монтажа самонарезных вставных клипс (алюминий)

Для использования с клипсами стандартного и низкого профиля и линейкой Panel Control. Используйте для монтажа самонарезных вставных клипс PC-M1B, PC-M2H, PC-VM1, PC-VMX, PS-150 и LP-M8A с помощью шуруповерта с соответствующим моментом.

Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



CT-19 Инструмент для монтажа клипс низкого профиля (алюминий)

Для использования с клипсами низкого профиля. Алюминиевый инструмент для монтажа охватывающих клипс LP-F8 и LP-DF8 с помощью шуруповерта с соответствующим моментом. Идеально подходит для крупномасштабных монтажных работ.

Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



CT-20 Инструмент для монтажа клипс низкого профиля (пластик)

Для использования с клипсами низкого профиля. Пластиковый инструмент для монтажа охватывающих клипс LP-F8 и LP-DF8 с помощью шуруповерта с соответствующим моментом. Для типового использования.

Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



CT-12 31MM зенковка из высокопрочной стали с 10MM хвостовиком

Для конической зенковки входных краев отверстия (1-2 мм) в твердых материалах, таких как МДФ, твердая фанера, стеклопластике, пластике.

Используйте для сверления отверстий для клипс PC-M1B, PC-M2H, PC-VM1, PC-VMX, LP-M8A, LP-F8, LP-DF8.



MC-IT5 Инструмент для монтажа металлических клипс MC-F5 и MC-M5

Для использования с линейкой металлических клипс. Использовать для монтажа самонарезной вставной клипсы MC-M5H, а также клипсы MC-M5 в фанеру или подобный материал с помощью шуруповерта с соответствующим моментом.

Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



CT-18DG Установочный калибр для сверла для клипсы PC-RF1

Направитель сверления с регулировкой для использования с линейкой стандартного профиля. Предназначен для вариантов крепления с PC-RF1.



CT-05 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПАНЕЛЕЙ

Инструмент из нержавеющей стали для снятия панелей с обивкой. Не использовать для панелей с окраской.



CT-17 Инструмент для снятия панелей с окраской (присоска для стекла на 40 кг)

Чашечная присоска для снятия и перемещения окрашенных панелей и панелей без чистовой отделки. Для надлежащего снятия панелей требуется два чашечных держателя.



CT-08 НАБОР ИЗ 6 ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты для монтажа линейки стандартного профиля. Состоит из инструментов CT-01, CT-03, CT-05, CT-07, CT-09 и CT-10 в пластиковом ящике.



LP-08Y Набор инструментов для низкого профиля

Для использования с клипсами низкого профиля. Пластиковый инструмент для монтажа охватывающих клипс LP-F8 и LP-DF8 с помощью шуруповерта с соответствующим моментом. Для типового использования.

Для корректного использования, см. видео и руководство по монтажу.



CT-06S НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для обслуживания на месте, для линейки стандартного профиля.

Состоит из PC-M1B (24 шт.), PC-M2H (4 шт.), PC-SM2 (4 шт.), PC-SM2H (4 шт.), инструмент для монтажа CT-10 и инструмент для снятия панелей CT-05.



CG-50G Клеевой пистолет SUPERGROOVE® для 50мл картриджа

Клеевой пистолет SuperGroove для использования с 50 мл картриджем CG-5010 SuperGroove Adhesive.



CG-5010 Картридж 50 мл SUPERGROOVE® ADHESIVE

Клей Fastmount SuperGroove Adhesive™ 50 мл, в двойном тюбике с насадкой-смесителем, для использования с линейкой клипс Fastmount Surface Mount.

Выдержать 10 минут, без растворителей, нетоксичен, без ЛОС, соответствует директивам RoHS и ReACH, срок годности - 12 месяцев. Идеально подходит для крупномасштабных монтажных работ. Поставляется с насадкой-смесителем для пропорционального смешивания. Дополнительные насадки-смесители можно приобрести отдельно.



ОБРАЗЦЫ ПАНЕЛЕЙ

Изготовлены непосредственно для оценки качества систем крепления съемных панелей Fastmount. Пробный набор панелей доступен по каждой линейке Fastmount и обычно включают в себя инструменты, образцы товара, технические сведения и руководство по монтажу.

Для консультации касательно наиболее подходящей вам системы клипс, отправьте запрос на e-mail:

info@fastmount.com

с кратким описанием назначения и типового применения.



CD-03
Образец
панели А5
для линейки
стандартного
профиля



CD-08
Образец
панели А5
для линейки
низкого
профиля

Для демонстрации линейки стандартного профиля: PC-F1A, PC-M1B, PC-M2H, PC-SM2, PC-VM1, PC-RF1. Инструмент для снятия панелей CT-05 в комплекте.

Для демонстрации линейки низкого профиля: LP-F8, LP-M8A, LP-SM8AS и LP-AF8A.



CD-VL3
Образец
панели А5
для
линейки VL



CD-MC5
Образец
панели А5
для
линейки
металлических
клипс

Для демонстрации линейки очень низкого профиля: VL-F3, VL-M3, VL-F3H и VL-M3H.

Демонстрационная панель для металлических клипс MC-F5, MC-F10 и MC-M5.

ПРОБНЫЕ НАБОРЫ



CT-06T Пробный набор линейки стандартного профиля с клипсами и инструментами

Состоит из:

PC-F1A (12 шт.)	PC-SM2H (4 шт.)	PC-SF1 (4 шт.)
PC-M1B (12 шт.)	PC-VM1 (2 шт.)	CP-01ST CT-08
PC-M2H (4 шт.)	PC-VMX (2 шт.)	(4 шт.)
PC-SM2 (4 шт.)	PC-RF1 (4 шт.)	

Состоит из каталога продукции с описанием продукта, техническими сведениями и руководствами по монтажу



LP-08T Пробный набор линейки низкого профиля с клипсами и инструментами

LP-F8 (12 шт.)	LP-SM8AS (4 шт.)
LP-DF8 (4 шт.)	CP-08ST (4 шт.)
LP-AF8A (4 шт.)	LP-08Y
LP-M8A (8 шт.)	

Состоит из каталога продукции с описанием продукта, техническими сведениями и руководствами по монтажу



VL-03T Пробный набор линейки очень низкого профиля

Состоит из:

VL-F3 (6 шт.)	VL-F3H (4 шт.)	VL-SS3 (10 шт.)
VL-M3 (6 шт.)	VL-M3H (4 шт.)	VL-CP3 (4 шт.)

Состоит из каталога продукции с описанием продукта, техническими сведениями и руководствами по монтажу

Попробуйте систему FASTMOUNT

Свяжитесь с вашим локальным дистрибьютором или подайте онлайн-заявку на пробный набор.





Все, что вам нужно
для создания
идеальной отделки

Делая установку панелей проще.



Раскладное кресло Think+Shift

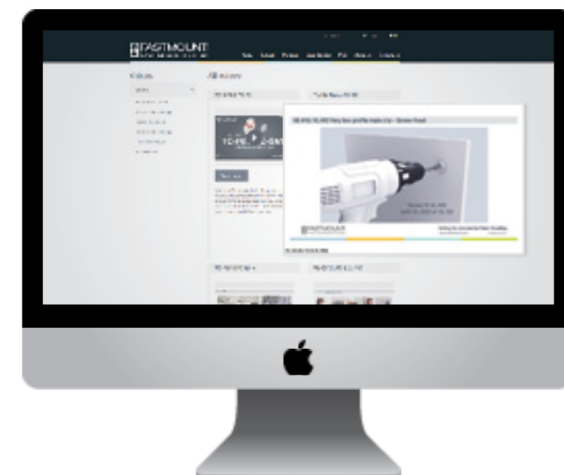
Клипсы Fastmount можно использовать на стеновых и потолочных панелях, а также сиденьях, изголовьях и смотровых люках. В любом месте, где требуется съемная панель и скрытая фиксация.

На следующих страницах показано описание продукции и руководства по монтажу для обеспечения технической поддержки.

Существует пять линеек клипс Fastmount, предназначенных для различных конструкций с разной нагрузкой на выдергивание. Если вам нужна консультация в выборе подходящей системы для вашего проекта, вам может помочь наша команда технической поддержки.

Свяжитесь с вашим ближайшим авторизованным дистрибьютором на стр. 82 или вышлите детали вашего проекта с указанием типа панелей, размера, веса и подложки на e-mail: technical@fastmount.com


Все руководства по монтажу доступны для скачивания в формате PDF на сайте fastmount.com, где также доступны для просмотра видео с пошаговой инструкцией по монтажу.



Используете ли вы наши уникальные инструменты, аксессуары или инструкции и поддержку Fastmount, наша компания сделает все, чтобы ваш проект был успешен. Всегда.

ЛИНЕЙКА PC ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

Описание продукции

PC-F1A Самонарезная охватывающая клипсаОбласть применения: **Спецификации**

Самонарезная охватывающая клипса PC-F1A подходит ко всем вставным клипсам стандартного профиля. Рассчитана на клеевое крепление, большую нагрузку, высокую силу на сдвиг или изменяемый зазор.



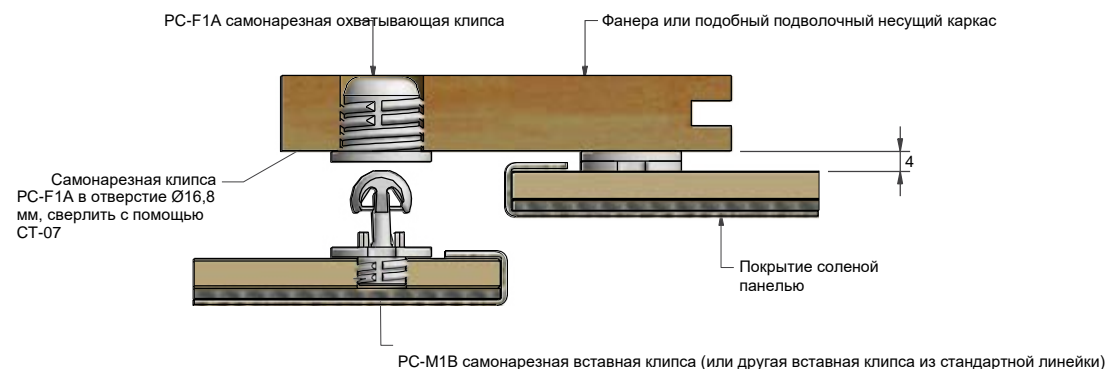

Материал: Белый сополимер на основе полиацеталей
Подробная информация: Руководство по монтажу FM IG_PC-F1A
Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самостоятельное выравнивание без клея
- Идеальное выравнивание панелей и надежное крепление раз за разом
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности.
- Экономит время и снижает затраты
- Варианты нагрузки на выдергивание - 2 кг, 5 кг, 10 кг или 15 кг на клипсу
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Панели с покрытием, окраской и без чистовой отделки
- Потолочные и стеновые панели
- Наружные панели

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа**PC-M2H** Самонарезная вставная клипса с усилениемОбласть применения: **Спецификация**

Самонарезная клипса с усилением PC-M2H дополняет линейку стандартного профиля. Специально разработанная для толстых панелей с условиями большой нагрузки, где недостаточно использования клипсы PC-M1B.



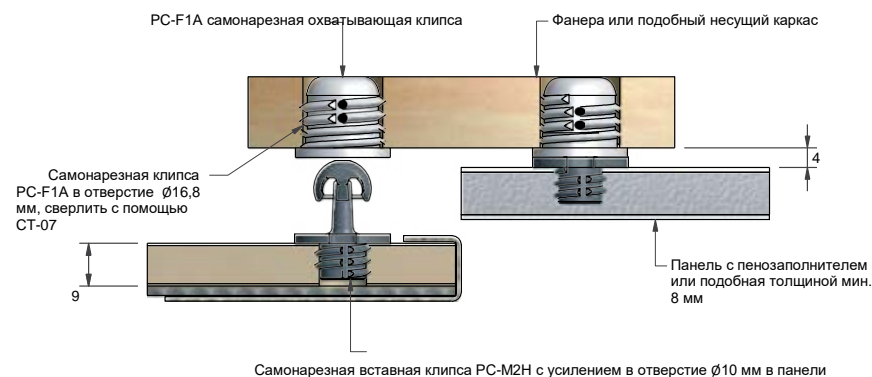
Материал: Белый сополимер на основе полиацеталей
Подробная информация: Руководство по монтажу FM IG_PC-F1A
Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самостоятельное выравнивание без клея
- Идеальное выравнивание панелей и надежное крепление раз за разом
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности.
- Экономит время и снижает затраты
- Нагрузка на выдергивание - 10 кг на клипсу
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Панели с покрытием или окраской толщиной минимум 8 мм

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа

ЛИНЕЙКА РС ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

РС

Описание продукции

Самонарезная вставная клипса **PC-VM1** и **PC-VMX** с переменным зазором

Область применения: 

Спецификация

Самонарезные клипсы PC-VM1 и PC-VMX дополняют линейки продукции Fastmount. Предназначены для использования при монтажных работах с переменным зазором клипс и высокой нагрузкой на сдвиг.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Переменная глубина крепления
- Высокая нагрузка на сдвиг (50 кг/комплект)
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности.
- Идеальное выравнивание панели и надежное крепление раз за разом
- Нагрузка на клипсу 5 кг или 15 кг
- Прочная конструкция для частого перемещения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Спинки и основания кресел
- Спинки кресел со съемными чехлами
- Тяжелые стеновые панели
- Использовать вместе с клипсами стандартной линейки
- Разнообразие подложек

PC-VM1

Использовать вместе с:



PC-VMX

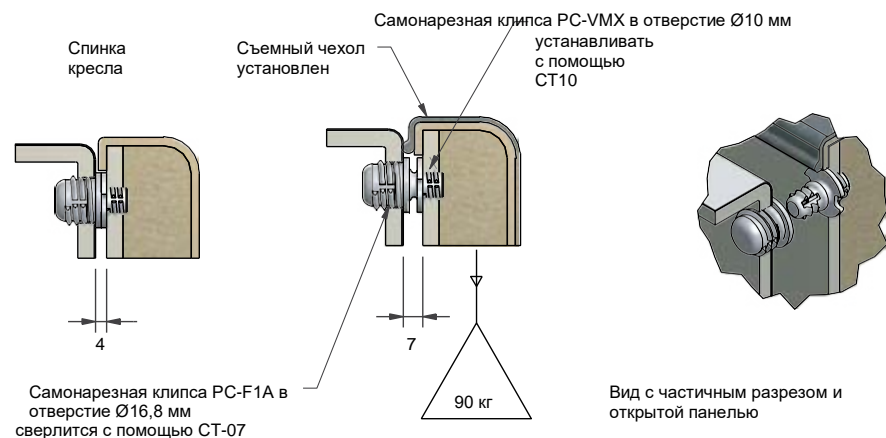
Материал:

Белый сополимер на основе полиацеталей


Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG_PC-F1A, SF1, RF1
Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа



PC-SM2 Вставная клипса накладного крепления с клеем

Область применения: 

Спецификация

Вставная клипса накладного крепления представляет собой расширение системы Fastmount и предназначена для использования с тонкостенными панелями и предпочтительным креплением с помощью клея. Идеально подходит для новых композитных материалов. Запатентованные желобки SuperGroove® механическим образом сцепляются с клеем Fastmount SuperGroove Adhesive на основании для образования надежного крепления.

PC-SM2

Использовать вместе с:



Материал:

Белый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG_PC-F1A, SF1, RF1
Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

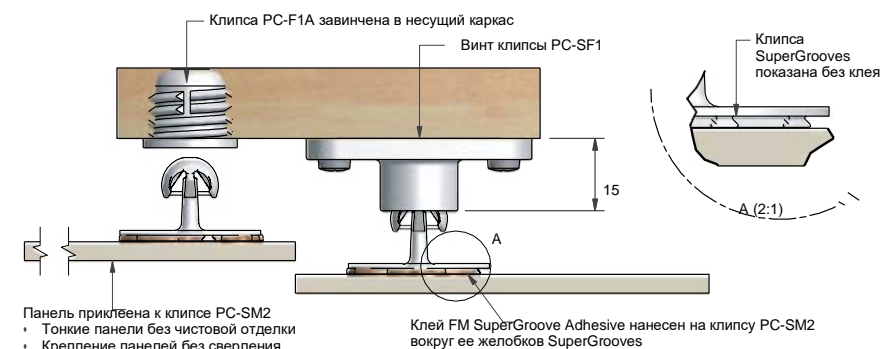
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное крепление с самостоятельным выравниванием (5 кг на клипсу)
- Для монтажа не требуется специальных инструментов или особых навыков. Используется клей Fastmount SuperGroove
- Без сверления панелей, быстрая установка
- Подходит для существующих клипс Fastmount
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Монтаж тонкостенных панелей толщиной менее 6 мм
- Панели из мягкого или сотового наполнителя с тонкими стенками
- Монтаж панелей предпочтительно без сверления
- Идеально подходит для замены

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа




ЛИНЕЙКА РС ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

PC

Описание продукции

Вставная клипса **PC-SM2H** накладного крепления с клеем

Область применения: 

Спецификация

Вставная клипса накладного крепления с усилением представляет собой расширение системы Fastmount и предназначена для использования с предпочтительным клеевым креплением и увеличенной нагрузкой. Идеально подходит для новых композитных материалов. Запатентованные желобки SuperGroove® механическим образом сцепляются с клеем Fastmount SuperGroove Adhesive на основании для образования надежного крепления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное крепление с самостоятельным выравниванием (мин. 10 кг на клипсу)
- Для монтажа не требуется особых инструментов
- Используется клей Fastmount SuperGroove Adhesive
- Без сверления панелей, быстрая установка
- Подходит для существующих клипс Fastmount
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Монтаж толстых панелей с увеличенной нагрузкой
- Панели из мягкого или сотового наполнителя с тонкими стенками
- Монтаж панелей предпочтительно без сверления
- Идеально подходит для замены

PC-SM2H

Использовать вместе с:

PC-F1A PC-RF1 PC-SF1 PC-AF1



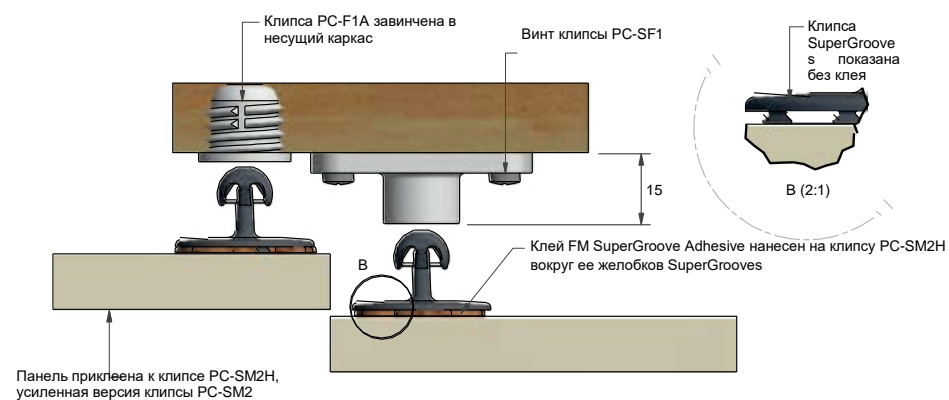
Материал:

Белый сополимер на основе полиацеталей


Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG_PC-F1A, SF1, RF1
Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типичного способа монтажа



Винтовой крепеж охватывающих клипс **PC-SF1** накладного крепления

Область применения: 

Спецификация

Охватывающая клипса накладного крепления представляет собой расширение системы Fastmount, специально для обеспечения зазора и при предпочтительном креплении с помощью винтов. Использовать с клипсами для самонарезного крепления, с помощью клея, при высокой нагрузке на сдвиг и переменного зазора.

PC-SF1

Использовать вместе с:

PC-M1B PC-VM1 PC-SM2



PC-M2H PC-VMX PC-SM2H PC-SM1AC



Материал:

Белый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG_PC-F1A, SF1, RF1
Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

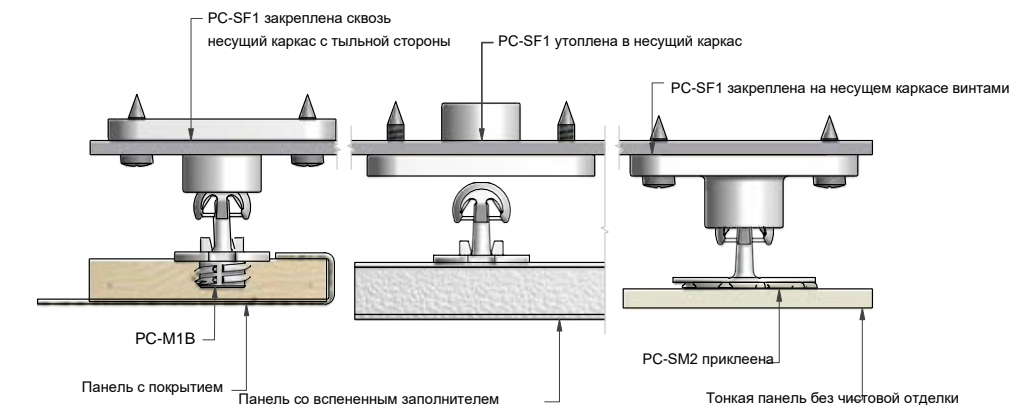
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Несколько способов крепления
- Винт прикреплен к несущему каркасу
- Для монтажа не требуется особых инструментов
- Подходит к клипсам Fastmount из стандартной линейки
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Монтаж на алюминиевый каркас
- Монтаж на огнестойкие щиты
- Монтаж панелей, где требуется зазор между панелью и каркасом
- Клипсу PC-SF1 можно использовать на панели или несущем каркасе

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типичного способа монтажа



ЛИНЕЙКА РС ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

РС

Описание продукции

PC-SM1AC Вставная клипса накладного крепления с клеем для акустических панелей

Область применения



Спецификация

Вставная клипса накладного крепления для акустических панелей является расширением системы Fastmount, предназначенной для использования с акустическими или крайне легкими панелями. Эта клипса может приклеиваться к панели с помощью клея Fastmount SuperGroove Adhesive или термоплавкого клея при использовании сложных акустических панелей из полиэфирного волокна.

PC-SM1AC

Использовать вместе с:

PC-F1A

PCRF1



PC-SF1

PC-AF1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное крепление с самостоятельным выравниванием (2 кг на клипсу)
- Для монтажа не требуется особых инструментов
- Используется клей Fastmount SuperGroove или термоплавкий клей
- Без сверления панелей
- Подходит для имеющихся клипс Fastmount из стандартной линейки
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса
- Скрытые крепежи - без повреждения лицевой стороны панели
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности

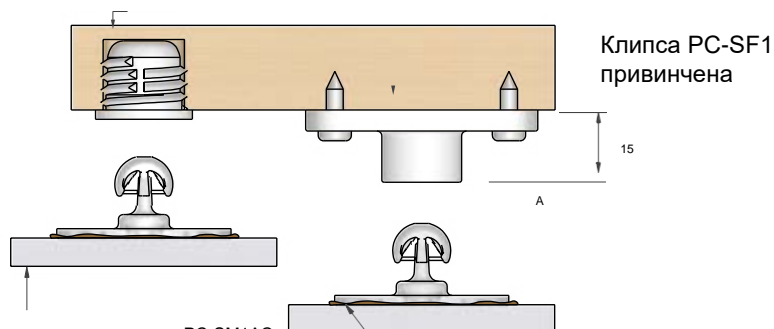
ПРИМЕНЕНИЕ

- Монтаж крайне легких или акустических панелей
- Мягкие, неплотные панели - полиэфирное волокно, пена. Идеально
- подходит для ретро-отделки офисов

Материал:
Сверхгибкий сополимер

Подробная информация:
Руководство по монтажу IG_PC-F1A, SF1, RF1
Руководство по разметке клипс TD-02, 09, 12

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типового способа монтажа
монтаж клипсы PC-F1A к несущему каркасу винтами



Панель приклеена к клипсе PC-SM1AC

- Тонкие, легкие панели без чистовой отделки
- Крепление панелей без сверления
- Мягкие или тонкостенные панели
- Акустические легкие панели

Клей FM SuperGroove Adhesive нанесен на клипсу PC-SM1AC вокруг ее желобков SuperGrooves

Полный контроль

Идеальное решение для съемных акустических панелей

Клипса PC-SM1AC - это ваше решение для съемных акустических панелей. Типовые способы монтажа акустических панелей могут оказаться ненадежными, требовать много времени и показывать нестабильные результаты. Достаточно крепкая для крепления легких панелей, но и достаточно мягкая для снятия панелей без залама материала, используя гибкую клипсу PC-SM1AC, чтобы не повредить ни панель, и ни стену при снятии.



Решение для монтажа панелей:




PC-SM1AC -
акустическая панель
PC-F1A - подложка

ЛИНЕЙКА PC ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

Описание продукции

Винтовой крепеж охватывающих клипс **PC-RF1** для бокового крепления

Область применения: 

Спецификация

Идеально подходит для конструкций, где требуется боковое крепление, таких как переоснащение, изготовление мебели или крепление панелей пола. Эта универсальная клипса с винтовым креплением подходит ко всем вставным клипсам стандартной линейки.

PC-RF1

Использовать вместе с:

PC-M1B PC-VM1 PC-SM2 PC-SM1AC



Материал: Коричневый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG_PC-RF1
Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

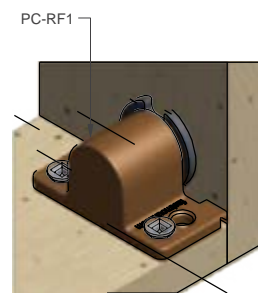
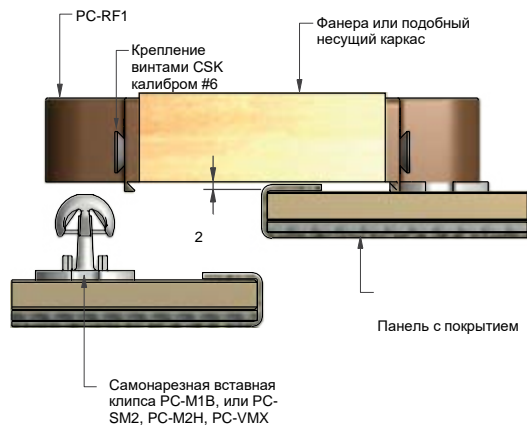
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Боковое крепление
- Для монтажа не требуется особых инструментов
- Винт вкручен в каркас
- Несколько способов крепления
- Подходит для имеющихся клипс Fastmount из стандартной линейки
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Потолки, стены и наружные панели
- Сборка корпусной мебели и поддержка полок
- Замена и доработка существующих конструкций
- Разнообразие подложек
- Панели настила пола
- Смотровые люки


Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа



Угловая деталь шкафа или полки

PC-AF1

Охватывающая клипса с автоподгонкой

Область применения: 

Спецификация

Клипса Fastmount PC-AF1 идеально подходит для конструкций, где необходимо боковое выравнивание, таких как изогнутые панели. Эта универсальная клипса с винтовым креплением подходит ко всем вставным клипсам стандартной линейки.

PC-AF1

Использовать вместе с:

PC-M1B PC-VM1 PC-SM2



Материал: Белый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:

Руководство по монтажу FM-IG_PC-AF1
Руководство по разметке клипс FM- TD-02, 09, 12

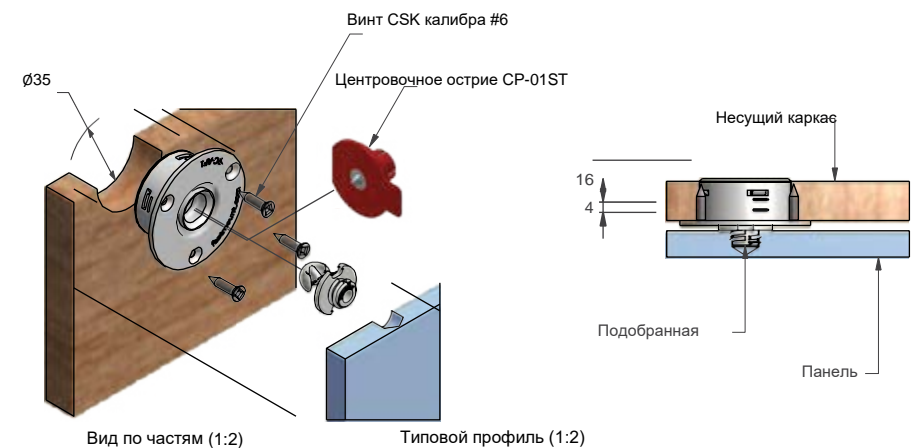
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Боковое выравнивание панелей во всех направлениях
- Для монтажа не требуется особых инструментов
- Подходит к отверстию Ø35 мм
- Несколько способов крепления
- Подходит к клипсам Fastmount из стандартной линейки

ПРИМЕНЕНИЕ

- Панели сложной формы, где необходимо боковое выравнивание
- Потолки, стены и наружные панели
- Монтаж изогнутых панелей
- Разнообразие подложек
- Запаивается в корпус

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа



ЛИНЕЙКА PC ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

Руководство по монтажу

PC-F1A Самонарезная охватывающая клипса



Этапы монтажа панелей с обивкой

- 1 Просверлить отверстие сквозь панель и каркас
- 2 Просверлить отверстие в каркасе с помощью CT-07
- 3 Вкрутите PC-F1A с помощью CT-03. Используйте шурупверт со сверлом и регулировкой усилия.

NB. CT-12 в край отверстия для CSK в твердом материале (1-2 мм)
- 4 Прикрутите PC-F1A винтом к каркасу

можно использовать PC-F1A в качестве винта / прихвата, посаженного в тонкий каркас и спинкам кресел

Стеклопластик или алюминий

NB. CT-12 в край отверстия для CSK в твердом материале (1-2 мм)
- 5 Вид в разрезе с установленной панелью

Панель с покрытием

Несущий каркас

PC-F1A Самонарезная охватывающая клипса



Шаги по монтажу панелей с окраской или без чистовой отделки (сначала выполните шаги 1-3, стр. 1)

- 1 Установите CP-01ST в клипсу PC-F1A
- 2 Посверлите панель в отмеченном центре с помощью CT-09 на глубину 6 мм для клипсы PC-

NB. CT-12 в край отверстия для CSK в твердом материале (1-2 мм)
- 3 Вкрутите вставную клипсу с помощью CT-10. Используйте шурупверт со сверлом и регулировкой усилия.

Монтаж вставных клипс с клеем (сначала выполните шаги 1-3, стр.1)

- 4 Пристегните клипсу PC-SM2 к клипсе PC-F1A

PC-SM2 или PC-SM2H
- 5 Нанесите клей на клипсу PC-SM2

Клей FM SuperGroove®
- 5 Установите панель и прижмите до высыхания

Панель подпирается

ЛИНЕЙКА PC ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

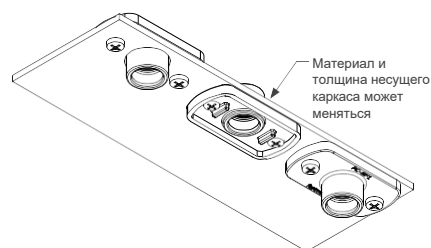
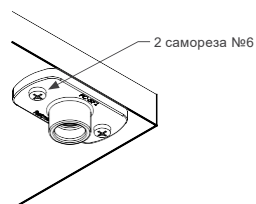
Руководство по монтажу

PC-SF1 Охватывающая клипса накладного крепления

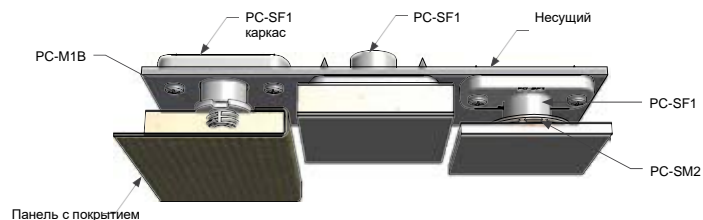


Шаги по установке

- 1 Прикрутите PC-SF1 к каркасу
- 2 Вариант монтажа клипсы PC-SF1 к несущему каркасу



- 3 Вариант монтажа клипсы PC-SF1 к несущему каркасу и вставной клипсы и типов панелей



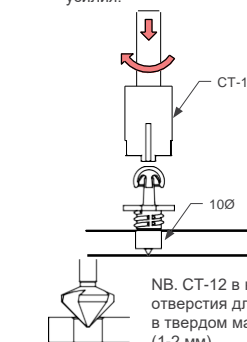
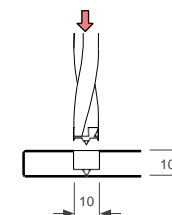
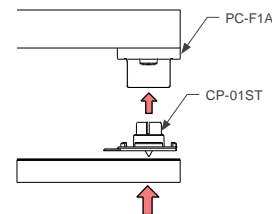
Подробная информация: Руководство по разметке клипс TD-02

PC-SF1 Охватывающая клипса накладного крепления



Шаги по установке

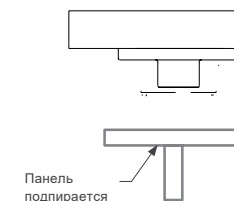
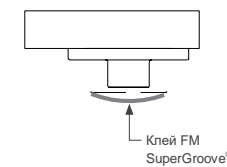
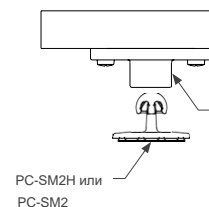
- 1 Поместите CP-01ST на клипсе PC-SF1
- 2 Просверлите панель в отмеченном центре с
- 3 Вкрутите вставную клипсу с помощью CT-10. Используйте шуруповерт со сверлом и регулировкой усилия.



NB. CT-12 в край отверстия для CSK в твердом материале (1-2 мм)

Монтаж вставных клипс с клеем (сначала выполните шаг 1, стр.1)

- 4 Закрепите клипсу PC-SM2 в клипсе PC-SF1
- 5 Нанесите клей на клипсу PC-SM2
- 6 Установите панель и прижмите до высыхания



Подробная информация: Руководство по разметке клипс TD-02

ЛИНЕЙКА РС ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

РС

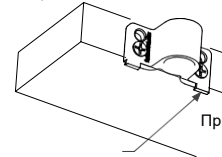
Руководство по монтажу

PC-RF1 Охватывающая клипса бокового крепления

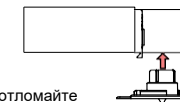


Шаги по установке

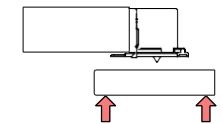
1 Прикрутите PC-RF1 к торцу каркаса



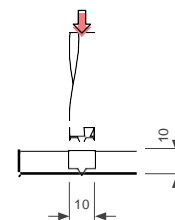
2 Поместите CP-01ST на клипсе PC-RF1



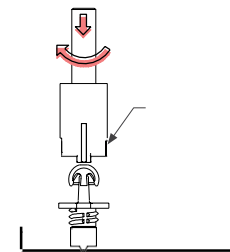
3 Надавите панель на CP-01ST для маркировки



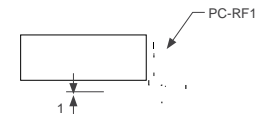
4 Просверлите панель в отмеченном месте с помощью CT-09



5 Вкрутите гнездо вставной клипсы с помощью CT-10

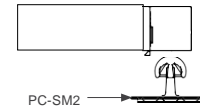


6 Панель закреплена на месте



Вариант со вставной клипсой с клеем (полное описание выше)

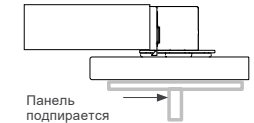
A Прикрепите клипсу PC-SM2 к клипсе PC-RF1



B Нанесите клей на клипсу PC-SM2



C Установите панель и прижмите до высыхания



Подробная информация: Руководство по разметке клипс TD-02



Решение для монтажа:
PC-RF1 внутренняя
PC-M2H внутренняя

ЛИНЕЙКА LP ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

Описание продукции

LP-F8 Самонарезная охватывающая клипса для низкого профиля

Область применения:

Спецификация

Клипса LP-F8 для низкого профиля самостоятельно врезается во многие подложки и используется с вставными клипсами для низкого профиля, центровочным острием и инструментами для монтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скрытая фиксация
- Самостоятельно врезается в фанеру толщиной от 9 мм
- Превосходное выравнивание панели и надежное крепление раз за разом
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности.
- Выдерживающая нагрузка на клипсу 5 кг
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для панелей с покрытием, покраской и без чистовой отделки
- Акустические панели
- Замена и доработка существующих конструкций
- Изголовья, произведения искусства
- Композитные и тонкостенные панели

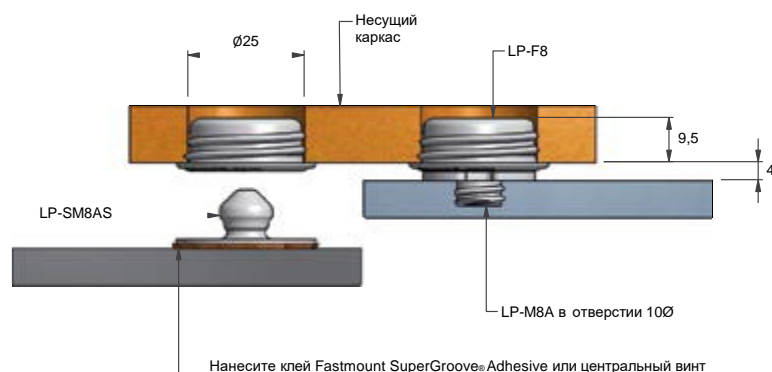
Использовать вместе с:



Материал:
Белый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:
Руководство по монтажу FM-IG LP-F8
Руководство по разметке клипс FM-TD-02, FM-08

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа



LP-AF8A Охватывающая клипса с автоподгоной для низкого профиля

Область применения:

Спецификация

Клипса LP-AF8A для низкого профиля обеспечивает боковое выравнивание в 360 градусов, вставляется в отверстие $\varnothing 35$ мм. Крепится к множеству материалов и используется со вставными клипсами для низкого профиля.

Использовать вместе с:
LP-M8A LP-SM8AS



Материал:
Белый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:
Руководство по монтажу FM-IG LP-F8
Руководство по разметке клипс FM-TD-02, FM-08

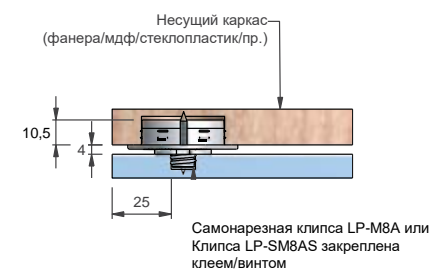
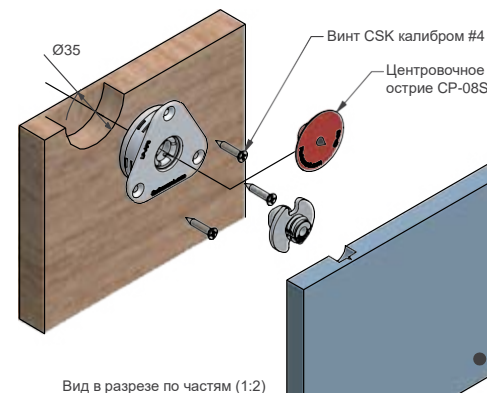
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скрытая фиксация с боковым выравниванием в 8 мм
- Крепление винтами или клеем к фанере толщиной мин. 9 мм
- Идеальное выравнивание панелей и надежное крепление раз за разом
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности
- Выдерживающая нагрузка на клипсу 5 кг
- Возможность сгибания и расширения панелей и несущего каркаса

ПРИМЕНЕНИЕ

- Панели с покрытием, покраской и без чистовой отделки
- Изогнутые панели
- Замена и доработка существующих конструкций
- Где требуется допуск на установку
- Можно впаивать в стеклопластик
- Запаявается в корпус

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа



Вид в разрезе по частям (1:2)

Панель

Стандартный разрез (1:2)

ЛИНЕЙКА LP ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

Описание продукции

LP-DF8 Нарезная охватывающая клипса с крупной резьбой

Область применения: 

Спецификация

Клипса LP-DF8 для низкого профиля предназначена для материалов из мягкого заполнителя, самостоятельно врезается в сухую штукатурку (гипсокартон), и используется вместе с вставными клипсами для низкого профиля, центровочным острием и инструментами для монтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скрытая фиксация
- Самостоятельно врезается в сухую штукатурку толщиной мин. 10 мм
- Идеальное выравнивание панели и надежное крепление раз за разом
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности.
- Нагрузка на клипсу 5 кг
- Возможность сгибания и расширения панели

ПРИМЕНЕНИЕ

- Панели с покрытием, покраской и без чистовой отделки
- Акустические панели
- Замена и доработка существующих конструкций
- Изголовья, произведения искусства

LP-DF8



Использовать вместе с:

LP-M8A



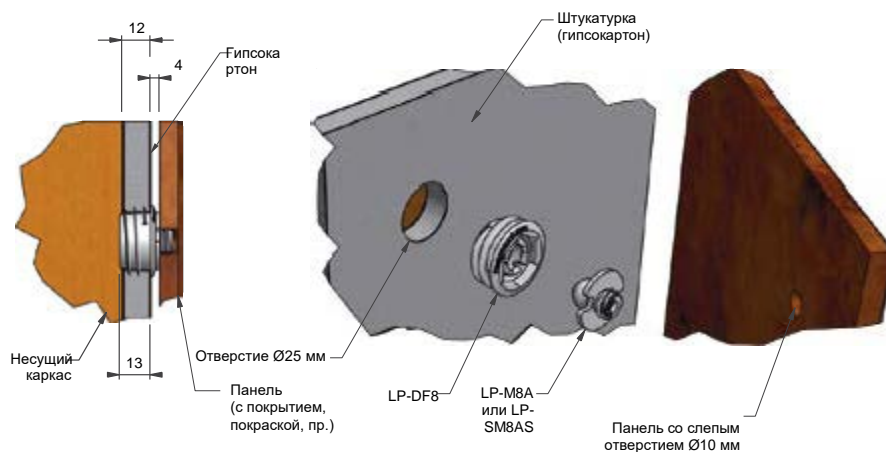
LP-SM8AS




Материал:
Белый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:
Руководство по монтажу LP-DF8
Руководство по разметке клипс TD-02, TD-08

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типowego способа монтажа



LP-DF8 Нарезная охватывающая клипса с крупной резьбой

Область применения:  

Спецификация

Клипса LP-DF8 для низкого профиля предназначена для материалов из мягкого заполнителя, самостоятельно врезается в сухую штукатурку (гипсокартон), и используется вместе с вставными клипсами для низкого профиля, центровочным острием и инструментами для монтажа. Доступен ассортимент взаимозаменяемых клипс для различного применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скрытая фиксация
- Самостоятельно врезается в гипсокартон толщиной от 10 мм
- Идеальное выравнивание панели и надежное крепление раз за разом
- Панели можно многократно снимать и устанавливать в любой последовательности.
- Нагрузка на клипсу 5 кг
- Возможность сгибания и расширения панелей

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для панелей с покрытием, покраской и без чистовой отделки
- Акустические панели
- Замена и доработка существующих конструкций
- Изголовья, произведения искусства

LP-DF8



Использовать вместе с:

LP-M8A



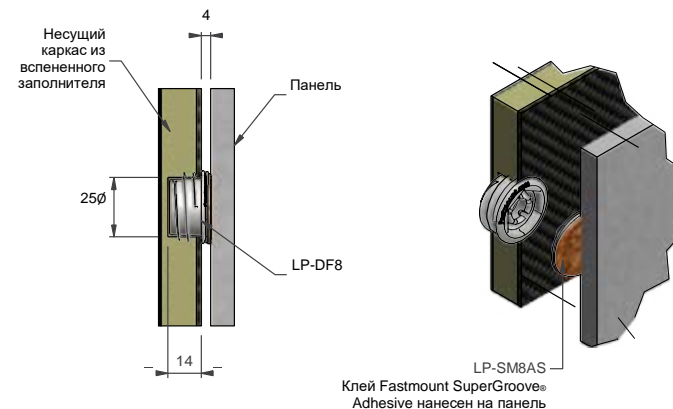
LP-SM8AS



Материал:
Белый сополимер на основе полиацеталей

Подробная информация:
Руководство по монтажу LP-DF8
Руководство по разметке клипс TD-02, TD-08

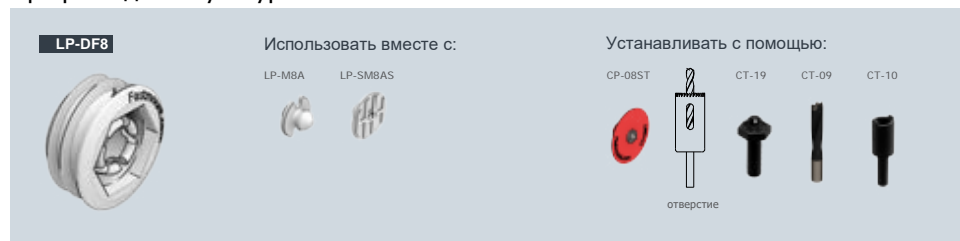
Монтаж: Чертеж в разрезе по частям с изображением типowego крепления с клеем



ЛИНЕЙКА LP ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

Руководство по монтажу

LP-DF8 Самонарезающая охватывающая клипса с крупной резьбой низкого профиля для штукатурки



Шаги по установке

- 1 Просверлите отверстие $\varnothing 25$ мм в гипсокартоне (штукатурке)
- 2 Вкрутите клипсу LP-DF8 в гипсокартон с помощью шуруповерта с регулировкой усилия. Закрутите один раз, не перетяните
- 3 Поместите центр. острие CP-08ST в клипсу LP-DF8
- 4 Надавите панель на острие CP-08ST для маркировки
- 5 Просверлите панель в отмеченном месте с помощью CT-09
- 6 Вкрутите LP-M8A с помощью шуруповерт. с регулировкой усилия.

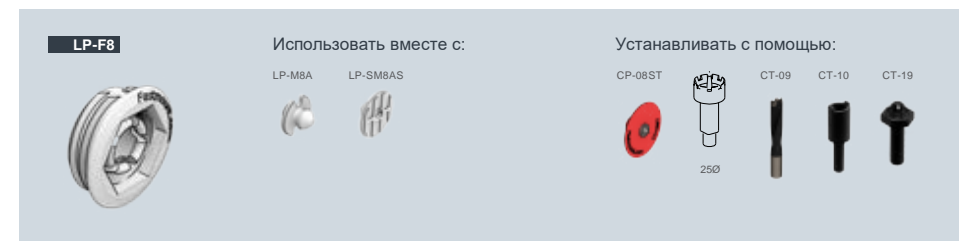
Стальной профиль
Гипсокартон н 13 мм

13 мм гипсокартон или штукатурка

Выбранная панель

NB. CT-12 в край отверстия для CSK в твердом материале (1-2 мм)

LP-F8 Самонарезающая охватывающая клипса для низкого профиля



Шаги по установке

- 1 Просверлите отверстие 250 в каркасе
- 2 Закрутите LP-F8 в каркас. Используйте шуруповерт со сверлом и регулировкой усилия.
- 3 Поместите центр. острие CP-08ST в LP-F8
- 4 Надавите панель на острие CP-08ST для маркировки
- 5 Просверлите панель в отмеченном месте с помощью CT-09
- 6 Вкрутите LP-M8A с CT-10. Используйте шуруповерт со сверлом и регулировкой усилия.

сверло 25 мм

6

CT-10

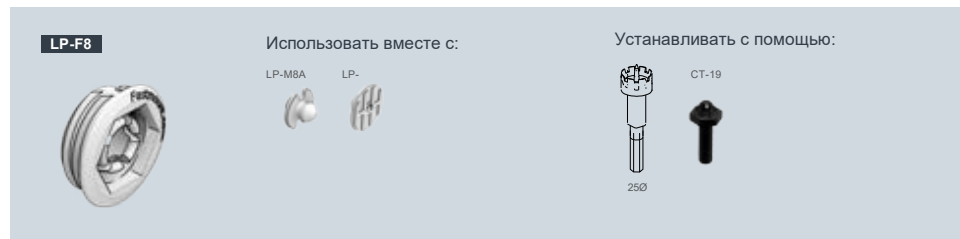
NB. CT-12 в край отверстия для CSK в твердом материале (1-2 мм)

Подробная информация: Руководство по разметке клипс TD-02, TD-08

ЛИНЕЙКА LP ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

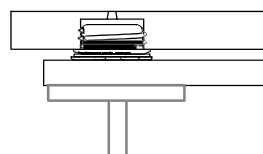
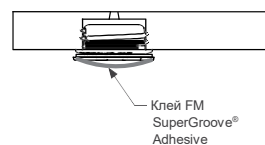
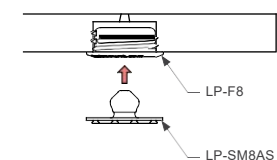
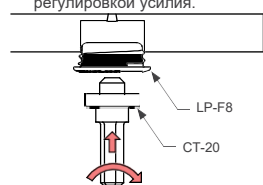
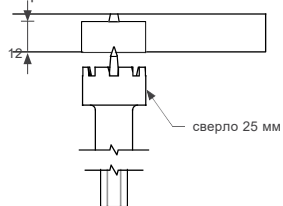
Руководство по монтажу

LP-F8 Самонарезная охватывающая клипса для низкого профиля

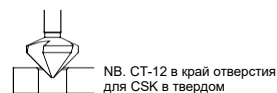
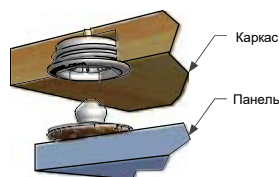


Шаги по установке Монтаж с клеем

- 1 Просверлите отверстие 25Ø в каркасе
- 2 Закрутите LP-F8 в каркас, используйте шурупверт с регулировкой усилия.
- 3 Поместите LP-SM8AS в LP-F8
- 4 Клей к LP-SM8AS
- 5 Просверлите панель в отмеченном месте с помощью CT-09



A Вид в разрезе установленной клипсы (панель снята)



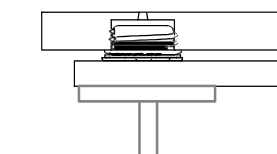
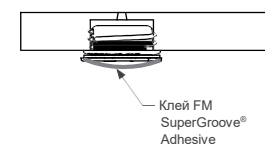
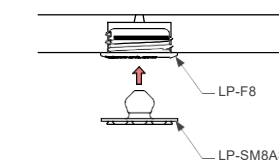
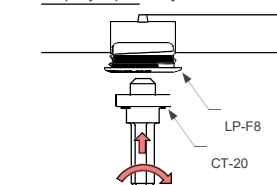
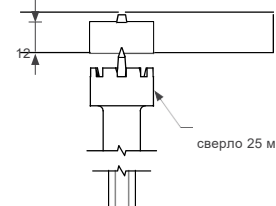
Подробная информация: Руководство по разметке клипс TD-02, TD-08

LP-SM8AS Вставная клипса накладного крепления для низкого профиля

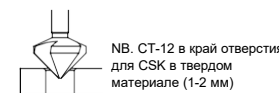
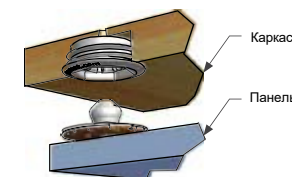


Шаги по установке Клей по выбору

- 1 Просверлите отверстие 25Ø в каркасе
- 2 Закрутите LP-F8 в каркас, используйте шурупверт с регулировкой усилия.
- 3 Поместите LP-SM8AS в LP-F8
- 4 Клей к LP-SM8AS
- 5 Просверлите панель в отмеченном месте с помощью CT-09



A Вид в разрезе установленной клипсы (панель снята)



Подробная информация: Руководство по разметке клипс TD-02, TD-08

ЛИНЕЙКА VL ДЛЯ ОЧЕНЬ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

Описание продукции

VL-03 и VL-03H Комплект клипс для очень низкого профиля

Область применения:



ЛИНЕЙКА VL ДЛЯ ОЧЕНЬ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

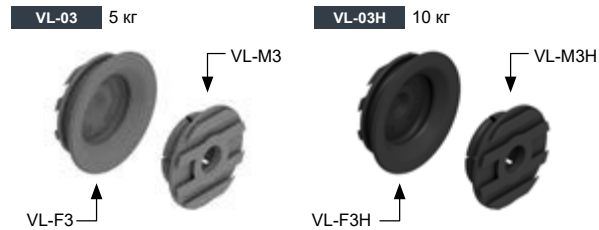
- Надежное крепление с самостоятельным выравниванием
- Для монтажа не требуется специальных инструментов или особых навыков
- Используется несколько видов клеев, подходящих клиенту
- Быстрая установка
- Выдерживающая нагрузка на клипсу 5 кг или 10 кг
- Подвод клипсы для удобства фиксации
- Можно крепить винтом с боковым креплением, или на клей

ПРИМЕНЕНИЕ

- Места с минимальным зазором
- Смотровые панели
- Панели из мягкого или сотового заполнителя с тонкими стенками
- Монтаж панелей предпочтительно без сверления

Спецификация:

Клипсы VL-03 и VL-03H идеально подходят для монтажа потолочных и стеновых панелей в условиях минимальной толщины каркаса и панели. В комплектах клипс VL-03 и VL-03H используется запатентованная система SuperGroove® для механического скрепления с клеем. Возможность применения винтов или клея.

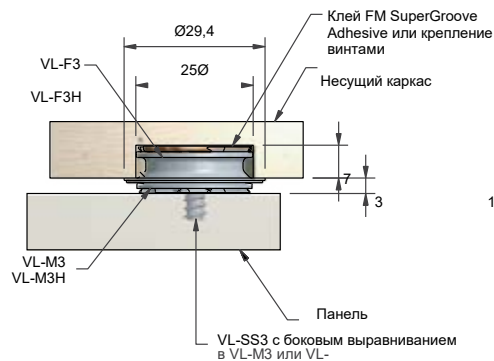


Материал:
Серый или черный полиацеталь / нейлон

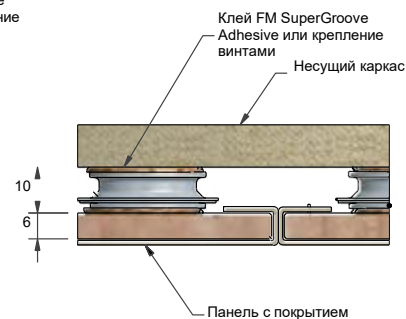
Подробная информация:
Руководство по монтажу IG VL-03
Руководство по разметке клипс TD-02, 08, 09

Монтаж: Частичный вид в разрезе с изображением типового способа монтажа

Вид в разрезе с изображением скрытого крепления накладного крепления



Вид в разрезе с изображением клеевой монтаж



ЛИНЕЙКА VL ДЛЯ ОЧЕНЬ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

Описание продукции

VL-03FR Комплект огнестойких клипс для очень низкого профиля

Область применения:



ЛИНЕЙКА VL ДЛЯ ОЧЕНЬ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Огнестойкий пластик класса V-0 UL
- Тест GWIT при 2 мм: 625°C, метод испытаний IEC-60695-2-13
- Выдерживающая нагрузка - 10 кг
- Прикрепите заклепкой или винтом к стальным каркасам.
- Прикрепите винтом к панелям для обеспечения механического соединения
- Не требуется специальных инструментов

ПРИМЕНЕНИЕ

- Огнестойкие потолочные и стеновые панели в местах с минимальной толщиной каркаса и панели
- Смотровые панели
- Тонкие панели

Спецификация:

Клипса VL-03FR удобна для крепления потолочных и стеновых панелей, с огнезащитой, обеспечивая возможность монтажа в коммерческих помещениях, где требуется класс пожаростойкости тонких панелей. Клипса VL-03FR может крепиться заклепкой или винтом. Включает в себя запатентованную систему SuperGroove®.

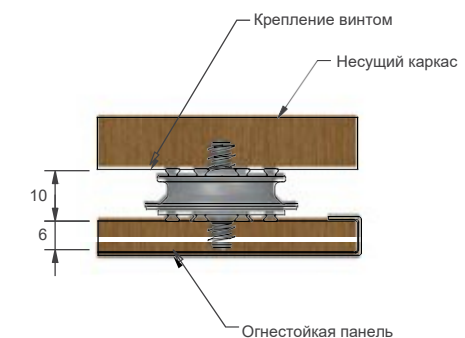


Материал: PBT

Подробная информация:
Руководство по монтажу IG VL-03
Руководство по разметке клипс TD-02, 08, 09

Монтаж: Вид в разрезе по частям с изображением типового монтажа

Вид в разрезе
винтовой монтаж

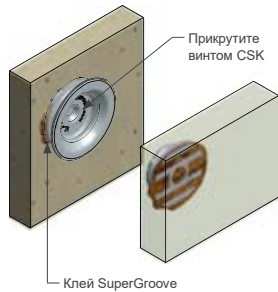


VI-03, VI-03H и VI-03 FR Комплект клипс для очень низкого профиля

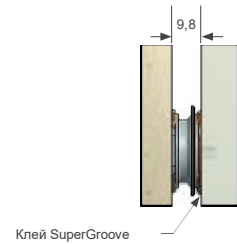


Шаги по установке

1 Вид типового монтажа в разрезе (на клей)



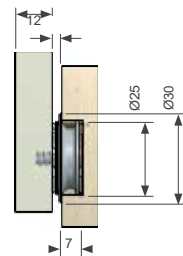
2 Установленная клипса. Вид в разрезе



3 Вид по частям с изображением маркера центр. острия, способ монтажа



4 Вид в разрезе со скрытой установкой

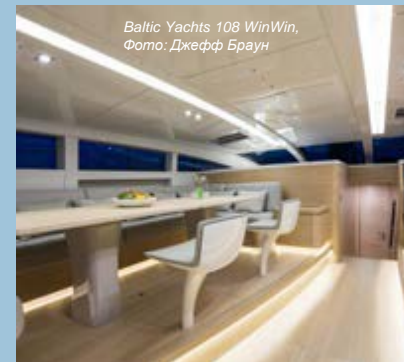


Подробная информация: Руководство по разметке клипс TD-02 Описание продукта VL-03

Надежность по щелчку

Уверенность в пожаростойкости, когда вам важно знать, что ваши панели останутся на своем месте

С увеличением числа огромных супер-яхт и коммерческих зданий также увеличивается количество правил и норм для строительных материалов. Именно поэтому компания Fastmount создала огнестойкую версию клипсы VL-03. Идеально подходит для коридоров или пожарных выходов, клипса VL-03FR может размещаться в местах, где мало места, с помощью заклепки или винта, также как комплект клипс Fastmount для очень низкого профиля.



Решение для монтажа:
VL-M3FR - панель
VL-F3FR - подложка
VL-SS3 - крепление винтом

MC

Линейка металлических клипс MC

Описание продукции

MC-05 Комплект металлических клипс MC-F5+MC-M5

Спецификация:

Металлическая клипса Fastmount предназначена для конструкций с высокими требованиями, где необходима противопожарная защита и значительная весовая нагрузка. Эта универсальная клипса с винтовым креплением подходит ко всем вставным клипсам из стандартной линейки.



Материал:

Трехслойное покрытие eZDa, пружина из нержавеющей стали

Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG_MC-05 Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

Область применения:



ЛИНЕЙКА MC МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КЛИПС

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клипса из металла для выдерживания высоких температур
- Обеспечение зазора и сгибания панелей (самовыравнивание)
- Обеспечивает изоляцию от шумов и вибраций
- Нагрузка на выдергивание - 5 кг на клипсу
- Крепление винтом или самонарезным способом

ПРИМЕНЕНИЕ

- Огнестойкие панели
- Панели в пожарных выходах
- Потолки, стены и наружные панели
- Монтаж изогнутых панелей
- Разнообразие подложек

MC-10 Комплект металлических клипс MC-F10+MC-M5

Спецификация

Металлическая клипса MC-F10 предназначена для конструкций с высокими требованиями, где необходима противопожарная защита и значительная весовая нагрузка. Эта универсальная клипса с винтовым креплением подходит ко всем вставным клипсам из стандартной линейки.



Материал:

Трехслойное покрытие eZDa, пружина из нержавеющей стали

Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG_MC-05 Руководство по разметке клипс FM TD-02, 09, 12

Область применения:



ЛИНЕЙКА MC МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КЛИПС

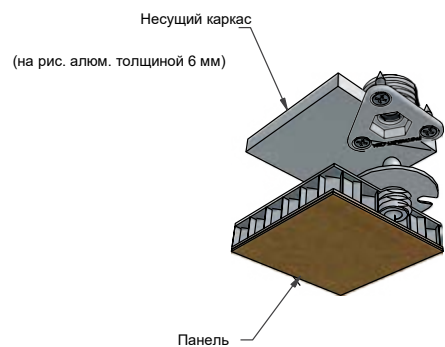
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клипса из металла для выдерживания высоких температур
- Обеспечение зазора и сгибания панелей (самовыравнивание)
- Обеспечивает изоляцию от шумов и вибраций
- Выдерживающая нагрузка - 10 кг
- Крепление винтом или самонарезным способом

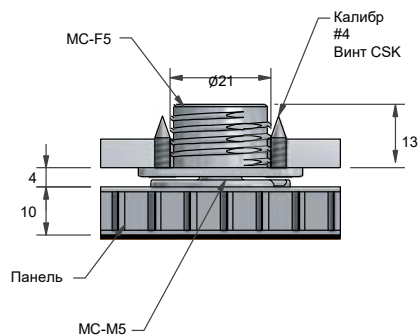
ПРИМЕНЕНИЕ

- Огнестойкие панели
- Панели в пожарных выходах
- Потолки, стены и наружные панели
- Монтаж изогнутых панелей
- Монтаж на различные типы подложек

Монтаж: Вид в разрезе по частям с изображением типового монтажа

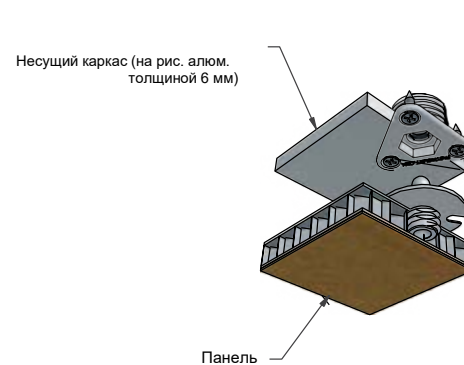


Вид по частям в разрезе (не в масштабе)

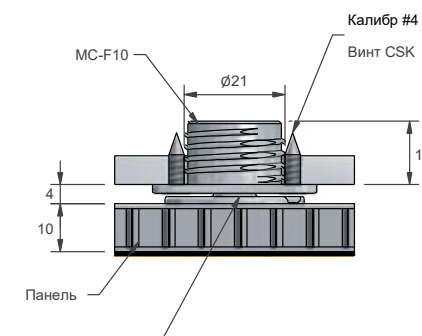


Стандартный разрез (1:1)

Монтаж: Вид в разрезе по частям с изображением типового монтажа



Вид по частям в разрезе (не в масштабе)

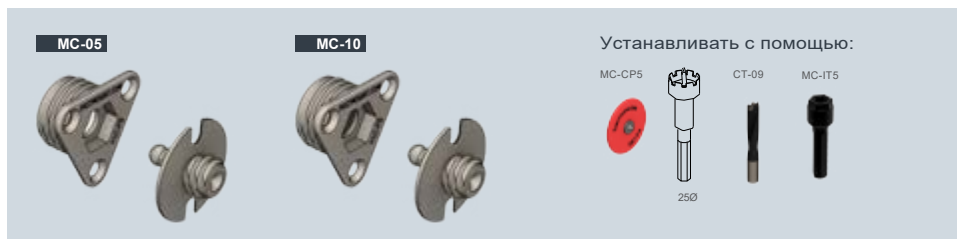


Стандартный разрез (1:1)

Линейка металлических клипс МС

Руководство по монтажу

МС-05 и МС-10 Комплект металлических клипс

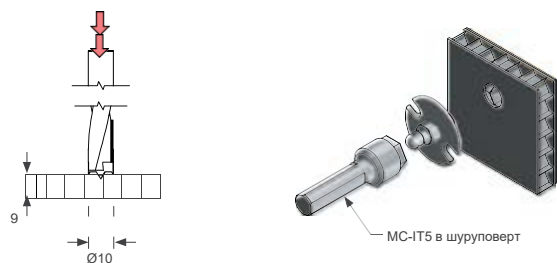


Шаги по установке Самонарезной способ

- 1 Просверлите отверстие сквозь несущий каркас и установите MC-F5 или MC-F10
- 2 Разметьте панель с помощью MC-CP5



- 3 Просверлите панель в отмеченном месте
- 4 Вкрутите MC-M5 в панель
- 5 Вид в разрезе по частям установленного комплекта клипс



Подробная информация: Руководство по размещению TD-02, 09, 12. Описание продукции MC-05

МС-05 и МС-10 Комплект металлических клипс Maxi

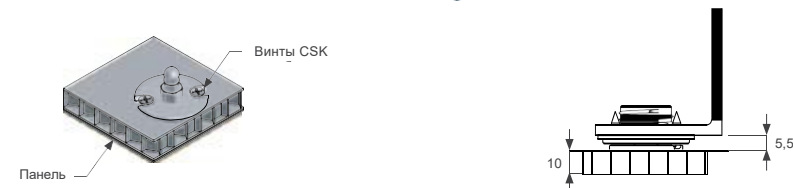


Шаги по установке Винтовое крепление

- 1 Просверлите отверстие в несущем каркасе и установите MC-F5 или MC-F10



- 2 Клипса MC-M5 прикручена винтом к панели
- 3 Вид в разрезе с изображением стального каркаса





при использовании MC-05 или MC-10 с алюминием или т.п. в наружных

ЛИНЕЙКА PANELSAFE

Описание продукции

PS-150 Самонарезная вставная клипса PanelSafe

Область применения:  

ЛИНЕЙКА PS PanelSafe

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает дополнительную поддержку тяжелых панелей
- Один человек может с легкостью снимать крупные панели
- Удобство обслуживания с тыльной стороны без полного снятия
- Предотвращает падение панели при пожаре
- Подходит для существующих клипс Fastmount
- Изменяемая длина для различных применений
- Доступна опция самостоятельного врезания

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелые панели
- Крупные панели
- Тонкостенные панели, где требуется клеевое крепление
- Смотровые и эксплуатационные панели
- Панели над ценной мебелью и произведениями искусства

Спецификация:

Система фиксации PanelSafe обеспечивает дополнительную безопасность и контроль. Панель подвешивается под потолком для удобства обслуживания с тыльной стороны или контролируемого снятия панели посредством освобождения тросика. Для использования с клипсами и инструментами Fastmount.

Стандартный вылет в 150 мм, другая длина по запросу

PS-150

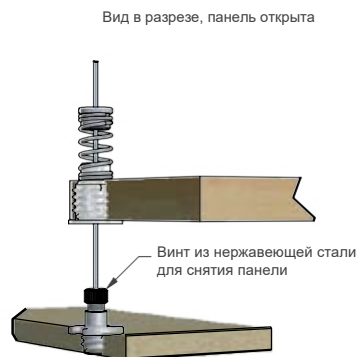
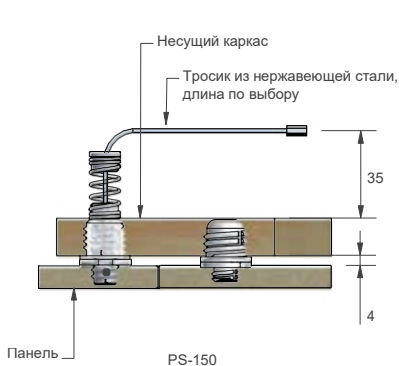


Использовать вместе с:
Линейкой PC Standard
Линейкой LP Low Profile
Линейкой VL Very Low Profile
Линейкой MC Metal



Материал:
Алюминий и нержавеющая сталь

Подробная информация:
Руководство по монтажу PS-150
Руководство по разметке клипс PS-150 P60

Монтаж: Вид в разрезе по частям в изображении типового монтажа



PS-150e Самонарезная вставная клипса PanelSafe со свободной подгонкой

Область применения:  

ЛИНЕЙКА PS PanelSafe

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает дополнительную поддержку тяжелых панелей
- Один человек может с легкостью снимать крупные панели
- Удобство обслуживания с тыльной стороны без полного снятия
- Предотвращает падение панели при пожаре
- Подходит для существующих клипс Fastmount
- Изменяемая длина для различных применений
- Доступна опция накладного крепления

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелые панели
- Крупные панели
- Смотровые и эксплуатационные

Спецификация:

Система фиксации PanelSafe обеспечивает дополнительную безопасность и контроль. Панель подвешивается под потолком для удобства обслуживания с тыльной стороны или контролируемого снятия панели посредством освобождения тросика. Для использования вместе с клипсами инструментами системы Fastmount.

PS-150e

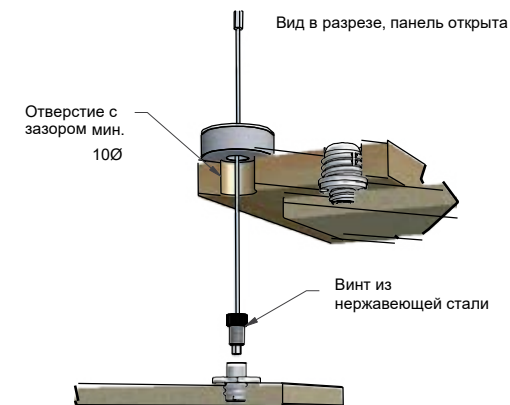
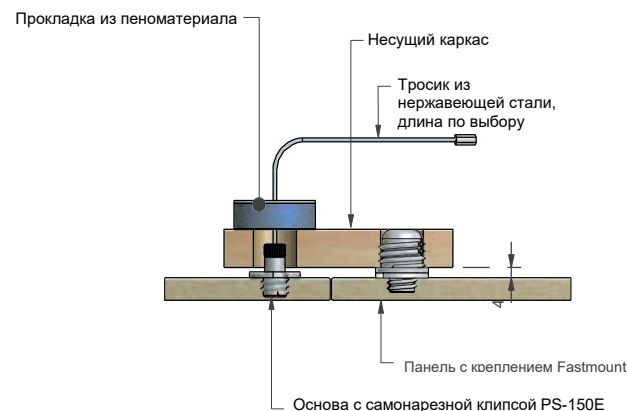


Использовать вместе с:
Линейкой PC Standard
Линейкой LP Low Profile
Линейкой VL Very Low Profile
Линейкой MC Metal

Материал:
Алюминий и нержавеющая сталь

Подробная информация:
Руководство по монтажу FM IG PS-150E
Руководство по разметке клипс FM IG PS-150E P62

Монтаж: Вид в разрезе по частям в изображении типового монтажа



ЛИНЕЙКА PANELSAFE

Описание продукции

PS-150e Самонарезная вставная клипса PanelSafe со свободной подгонкой

Область применения:  

Спецификация:

Система фиксации PanelSafe обеспечивает дополнительную безопасность и контроль. Панель подвешивается под потолком для удобства обслуживания с тыльной стороны или контролируемого снятия панели посредством освобождения тросика. Для использования вместе с клипсами инструментами системы Fastmount.

PS-150e



Использовать вместе с:

- Линейкой PC Standard
- Линейкой LP Low Profile
- Линейкой VL Very Low Profile
- Линейкой MC Metal

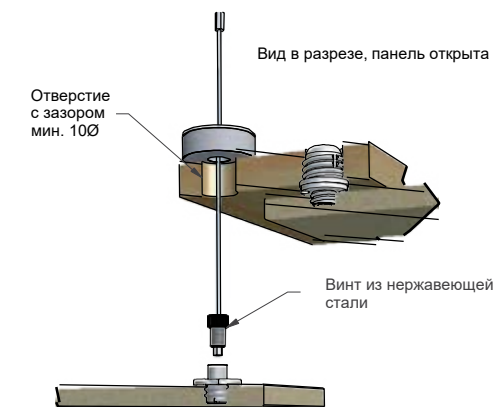
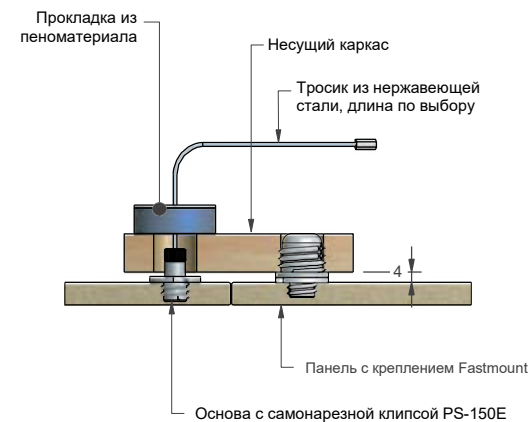
Материал: Алюминий и нержавеющая сталь

Подробная информация:

Руководство по монтажу FM IG PS-150E

Руководство по разметке клипс FM IG PS-150E P62

Монтаж: Вид в разрезе по частям с изображением типового монтажа



ЛИНЕЙКА PS PanelSafe

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает дополнительную поддержку тяжелых панелей
- Один человек может с легкостью снимать крупные панели
- Удобство обслуживания с тыльной стороны без полного снятия
- Предотвращает падение панели при пожаре
- Подходит для существующих клипс Fastmount
- Изменяемая длина для различных применений
- Доступна опция накладного крепления

ПРИМЕНЕНИЕ

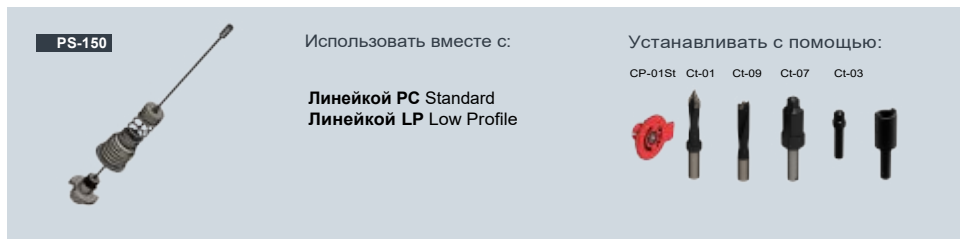
- Тяжелые панели
- Крупные панели
- Смотровые и эксплуатационные панели
- Панели над ценной мебелью и произведениями искусства

Сейсмостойкое крепление обеспечивает дополнительную безопасность и контроль. Панель подвешивается под потолком для удобства обслуживания с тыльной стороны или контролируемого снятия панели посредством освобождения тросика.

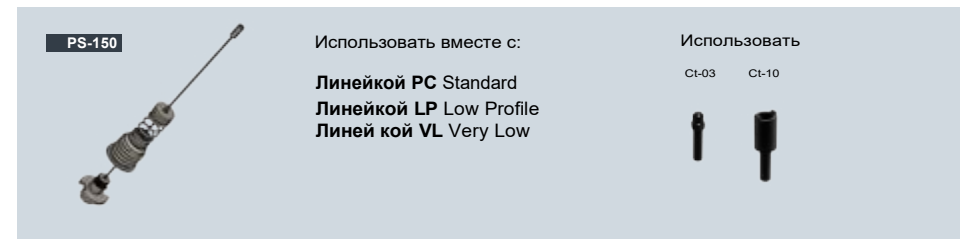
ЛИНЕЙКА PANELSAFE

Руководство по монтажу

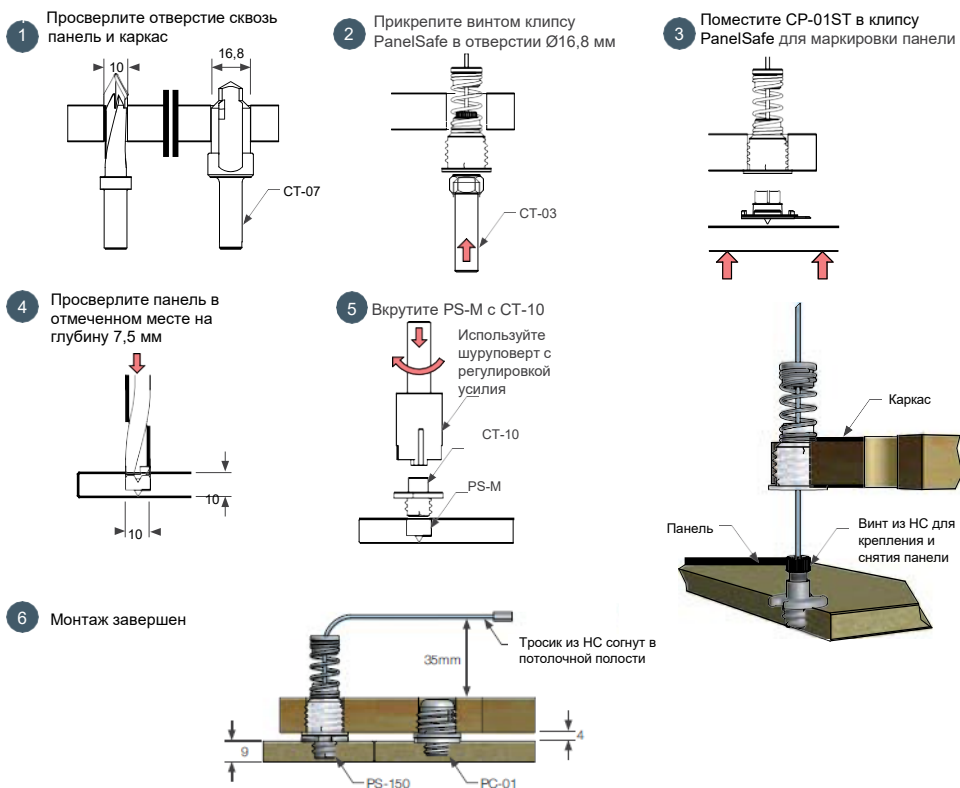
PS-150 Система фиксации PanelSafe



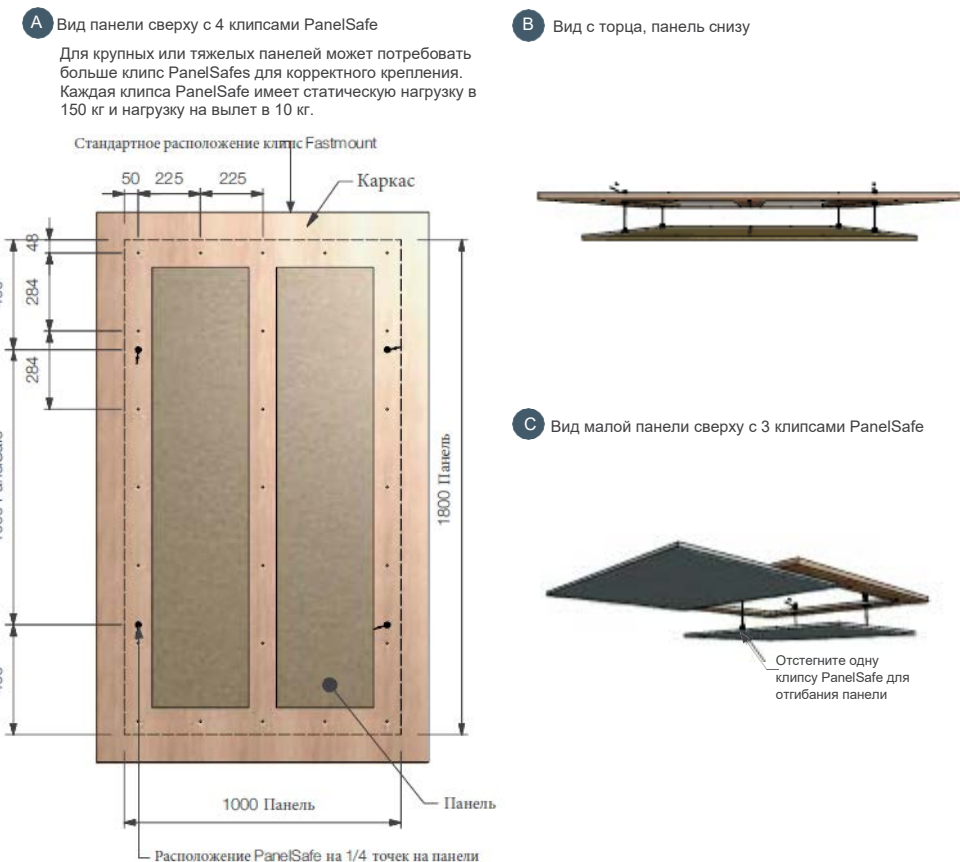
PS-150 Система фиксации PanelSafe



Шаги по установке Стр.1



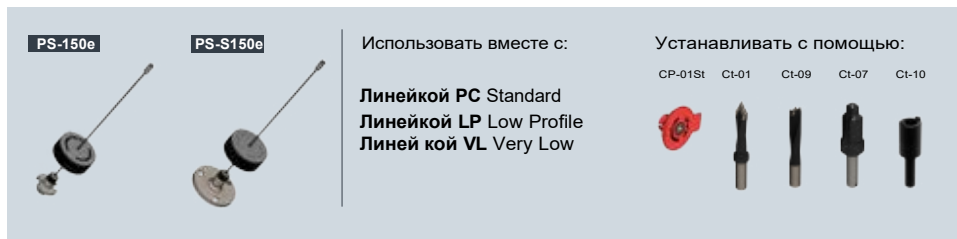
Шаги по установке Стр.2



ЛИНЕЙКА PANELSAFE

Руководство по монтажу

PS-150e + PS-S150e Система фиксации PanelSafe со свободной подгонкой



Шаги по установке

- 1 Просверлите отверстие сквозь несущий каркас
- 2 Поместите PanelSafe в отверстие 100 или 16,80
- 3 Вариант с самонарезанием опционально. Просверлите панель в отмеченном месте на глубину 7,5 мм
- 4 Вкрутите PS-M с СТ-10

Используйте шуруп-верт с регулировкой усилия

PS-150E самонарезная вставная клипса

Используйте клей для дополнительного крепления мягких панелей

Вариант с накладным креплением

Клей FM SuperGroove Adhesive для приклеивания PS-S150E накладное крепление
- 6 Монтаж завершен

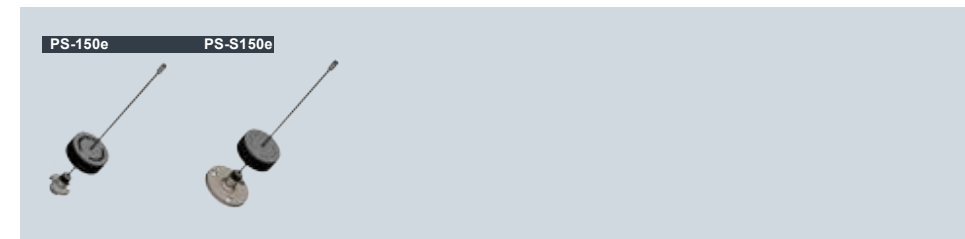
Накладное крепление с PS-S150E

Просверлите отверстие 16,80 с помощью СТ-07

Самонарезка вставной клипсой PS-150E

Вкрутить

PS-150e + PS-S150e Система фиксации PanelSafe со свободной подгонкой



Шаги по установке

- А Вид панели сверху с 4 клипсами PanelSafe

Для крупных или тяжелых панелей может потребоваться больше клипс PanelSafes для корректного крепления. Каждая клипса PanelSafe имеет статическую нагрузку в 150 кг и нагрузку на вылет в 10 кг.
- В Вид с торца, панель снизу
- С Вид малой панели сверху с 3 клипсами PanelSafe

Отстегните одну клипсу PanelSafe для отгибания панели

ЛИНЕЙКА КЛИПС ДЛЯ ТКАНИ

Описание продукции

TC-06 Вставная клипса

Область применения:



Спецификация:

TC-F6



Использовать вместе с:

TC-SM6



TC-M6



Инструмент для снятия TC-R6



ПРИМЕНЕНИЕ

- Уличные подушки
- Матрасы на верхней палубе
- Матрасы на палубе бака
- Зоны отдыха внутри и снаружи помещений
- Зоны для экипажа и гостей

ЛИНЕЙКА TC клипс для ткани

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клипса TC-F6 пришивается к подушке на этапе изготовления обивки
- Возможность крепления мягкой фурнитуры к окрашенным или гелевым поверхностям
- Быстрая установка фурнитуры и простое снятие
- Высокое качество, защита отделки
- Простота выравнивания при замене подушек, клипса защелкивается на своем месте
- Изготовление для особых целей
- Снятие фурнитуры без усилий просто нажмите на одну из кнопок для расщепления замка
- Экономит время персонала и экипажа при снятии
- Скрытая фиксация - нет видимых бугорков, винтов, лент или крючков и петель.
- Нагрузка на вырывание - 10 кг на клипсу

TC-M6 Вставная клипса

Область применения:



Спецификация:

TC-M6

Использовать вместе с TC-F6



ПРИМЕНЕНИЕ

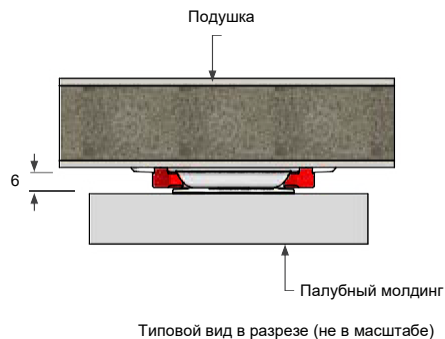
- Уличные подушки
- Матрасы на верхней палубе
- Матрасы на палубе бака
- Зоны отдыха внутри и снаружи помещений
- Зоны для экипажа и гостей

ЛИНЕЙКА TC клипс для ткани

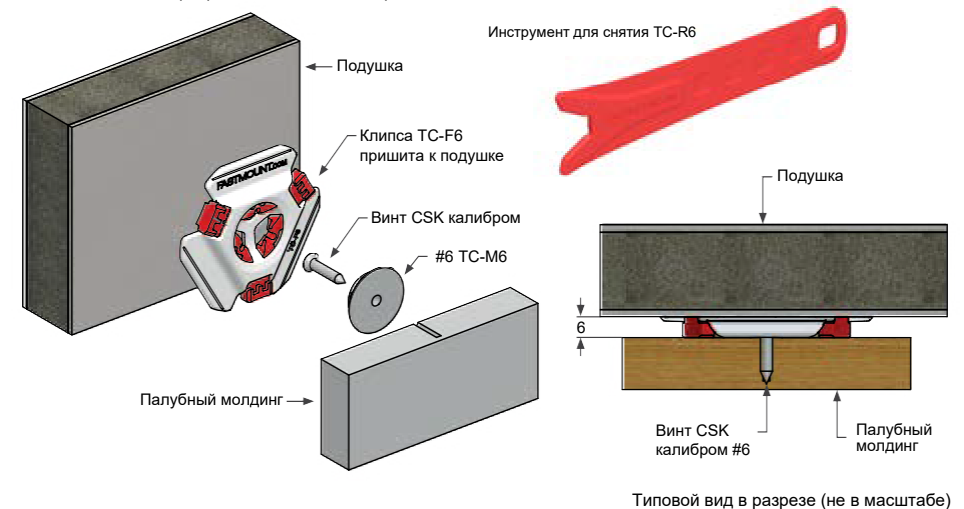
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Винт крепится к палубе или подложке
- Дает возможность крепить мягкую фурнитуру к твердым поверхностям
- Быстрая установка фурнитуры и простое снятие
- Высокое качество, защита отделки
- Простота выравнивания при замене подушек, клипса защелкивается на своем месте
- Изготовление для особых целей
- Снятие фурнитуры без усилий просто нажмите на одну из кнопок для расщепления замка
- Экономит время персонала и экипажа при снятии
- Скрытая фиксация - нет видимых бугорков, винтов, лент или крючков и петель.
- Нагрузка на вырывание - 10 кг на клипсу

Монтаж:



Монтаж: Вид в разрезе по частям с изображением типового монтажа



ЛИНЕЙКА КЛИПС ДЛЯ ТКАНИ

Описание продукции

TC-SM6 Вставная клипса для ткани - VHB

Область применения:   

Спецификация:

TC-SM6



Новая продукция

Использовать вместе с:

TC-F6



ПРИМЕНЕНИЕ

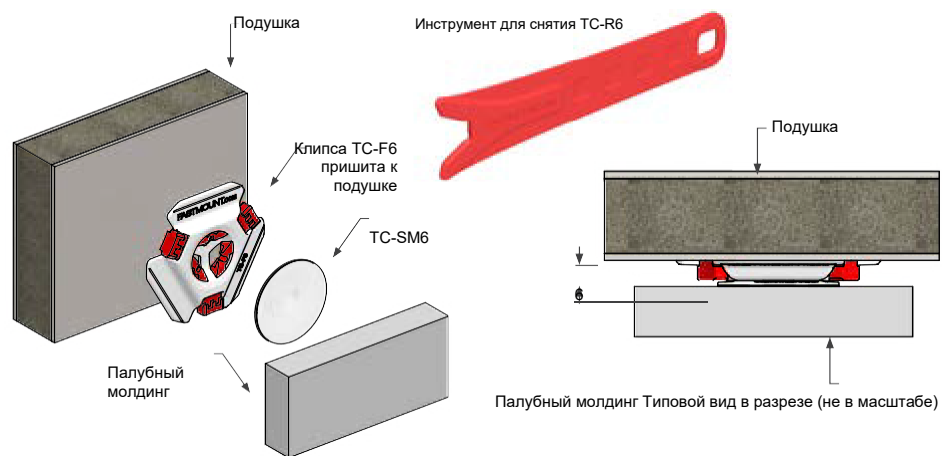
- Уличные подушки
- Матрасы на верхней палубе
- Матрасы на палубе бака
- Зоны отдыха внутри и снаружи помещений
- Зоны для экипажа и гостей

ЛИНЕЙКА TC клипс для ткани

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самоклеящееся крепление VHB
- Возможность крепления мягкой фурнитуры к окрашенным или гелевым поверхностям
- Быстрая установка фурнитуры и простое снятие
- Высокое качество, защита отделки
- Простота выравнивания при замене подушек, клипса защелкивается на своем месте
- Изготовление для особых целей
- Снятие фурнитуры без усилий - просто нажмите на одну из кнопок для расщепления замка
- Экономит время персонала и экипажа при снятии
- Скрытая фиксация - нет видимых бугорков, винтов, лент или крючков и петель.
- Нагрузка на вырывание - 10 кг на клипсу
- Лента VHB на клипсе TC-SM6 без цвета, устойчива к УФ, хорошо клеится к окрашенным, плоским и ровным поверхностям.
- Без прохождения или отверстий для винтов в палубных надстройках при использовании TC-SM6

Монтаж: Вид в разрезе по частям в изображении типового монтажа



TC-F6 и TC-SM6 Линейка клипс для ткани

TC-F6



TC-SM6

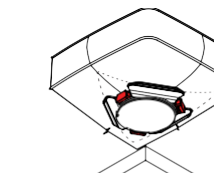
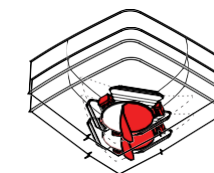
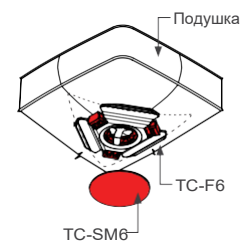
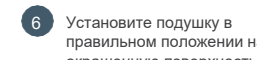
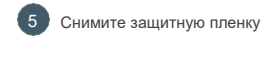
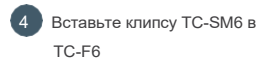
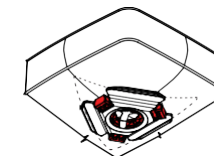
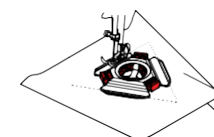
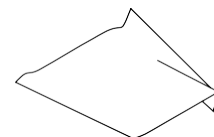


Использовать вместе с:

Стандартная машина для обивки мебели использует обычную лапку и иглу с нейлоновой нитью. Поверхность для клипсы TC-SM6 должна быть окрашена

Шаги по установке:

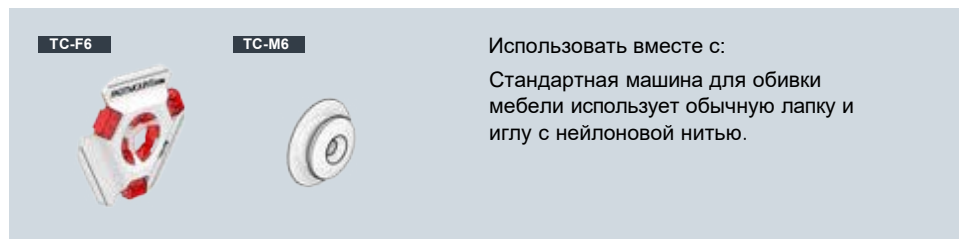
- 1 Придайте форму основанию подушки
- 2 Пришейте клипсу TC-F6 к основанию подушки
- 3 Завершите изготовление подушки
- 4 Вставьте клипсу TC-SM6 в TC-F6
- 5 Снимите защитную пленку
- 6 Установите подушку в правильном положении на окрашенную поверхность.



ЛИНЕЙКА КЛИПС ДЛЯ ТКАНИ

Руководство по монтажу

TC-F6 и TC-M6 Линейка клипс для ткани



ШАГИ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1 Придайте форму основанию подушки
 - 2 Пришейте клипсу TC-F6 к основанию подушки
 - 3 Завершите изготовление подушки, вставьте пеноматериал и т.п.
 - 4 Вставьте клипсу TC-CP6 в TC-F6
 - 5 Установите подушку на место, нажмите на клипсы для маркировки основания
 - 6 снимите подушку и просверлите отверстие в отмеченном месте
 - 7 Прикрутите клипсу TC-M6 к основанию винтом CSK калибром #6
 - 8 Пристегните подушку на месте
-
- Полученные изображения: 1. Подготовка основания подушки. 2. Шитье клипсы TC-F6. 3. Завершение подушки. 4. Установка TC-CP6 в TC-F6. 5. Установка подушки на основание. 6. Просверливание отверстия в основании по метке. 7. Крепление TC-M6 к основанию винтом #6. 8. Крепление подушки к основанию.

TC-06 Линейка клипс для ткани - СНЯТИЕ



Снятие подушки с помощью инструмента для снятия TC-R6:

- 1 Поместите инструмент TC-R6 между подушкой и основанием, определите положение клипс и протолкните инструмент для снятия клипсы.
 - 2 Поднимите подушку
-
- Полученные изображения: 1. Инструмент TC-R6 вставляется между подушкой и основанием. 2. Подушка поднимается вверх.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Нагрузка на выдергивание

Нагрузки на выдергивание будут меняться в зависимости от типа клипс и указаны в каждом отдельном описании продукта. Обычно они составляют минимум 5 кг для типовых клипс стандартной линейки и 10 кг для клипс с усилением. Для сверхтяжелых панелей используйте клипсы PC-VMX с нагрузкой на выдергивание в 15 кг.

Ударная нагрузка ниже и может составлять до 2 кг, в зависимости от типа такой нагрузки. Клипсы никогда не находятся под нагрузкой одновременно на одной панели, так что если на панели имеется 10 клипс, то это не означает, что для снятия панели потребуется нагрузка (или нагрузка на панель будет равна) величиной 10x5 кг.

NB. Для официальных характеристик SGS отчеты включают в себя нагрузки на выдергивание, повторяющиеся нагрузки на выдергивание и нагрузки на сдвиг.

См. на сайте www.fastmount.com

Размещение клипс и нагрузка на панели

Панели должны поддерживать равномерно по всему периметру для устранения провисания. Требования к размещению клипс будут отличаться в зависимости от конструкции. См. руководство по размещению клипс Fastmount: TD-02, TD-08, TD-09, и TD-12 по ссылке: www.fastmount.com/en/clip_system/clip_layout_guides

Несмотря на то, что большинство комплектов клипс Fastmount могут выдержать больше, чем потенциальная нагрузка на панель в ваших условиях, в реальности, в незнакомых условиях панели и клипсы могут подвергаться ударным нагрузками (перегрузкам) от высоких волн, сильных ветров (наружные панели) или сейсмических толчков. По нашему опыту лучше всего придерживаться наших рекомендаций и проводить испытания типа панели и подложки отдельно для каждого проекта.

Руководства по размещению клипс см. на стр. 71, 72, 73, 74 или обратитесь по e-mail info@fastmount.com

Система Fastmount с различными материалами

Клипсы Fastmount можно крепить на большинство панелей из фанеры, МДФ, пластика, стеклопластика, ламината высокого давления, а также на сэндвич-панели и композитные панели, такие как Alucobond. Не рекомендуется использовать очень тяжелые материалы, такие как гранит или тяжелые шиферные плиты. Охватывающая клипса LP-DF8 с крупной резьбой предназначена для использования с гипсокартоном.

См. руководство по выбору клипс для архитектурных решений на стр. 75 и 76. и руководство по выбору клипс для судов на стр. 77 и 78. Подробности по подложкам и матрице продукции.

Настройка дрели и самонарезные клипсы

Усилие шуруповерта при монтаже клипс различается при каждом сверлении. Оно зависит от заряда аккумулятора и материала, к которому крепится клипса.

После размещения двух или трех клипс, вы почувствуете подходящую настройку, при которой клипса завинчивается до упора, но не затягивается чрезмерно. Если клипсы ломаются, это означает, что на шуруповерте выставлено большое усилие. ПРИМ. При работе с некоторыми видами шпона и жесткими материалами необходимо сделать небольшую развертку отверстия для самостоятельного врезания клипсы в материал. Для развертки отверстий используйте дрель СТ-12.

Если вам необходима консультация, свяжитесь с нами по e-mail: info@fastmount.com.

Клеи для клипс накладного крепления

Под запатентованным дизайном SuperGroove® имеется в виду то, что клипсы Fastmount с накладным креплением используют механическое сцепление для фиксации клипсы, поэтому выбор клеящего средства в основном зависит от материала панели.

При использовании обычной, двухкомпонентной эпоксидной смолы, клипса выдержит нагрузки в три раза превышающую расчетную (30-40 кг на клипсу). Мы рекомендуем использовать клей Fastmount SuperGroove Adhesive, двухкомпонентную эпоксидную смолу, специально созданную для применения вместе с линейкой продукции Fastmount.

Примечания к обращению с панелями (фанера, МДФ, композитные панели с пенозаполнителем)

При выборе типа отделки ваших панелей, убедитесь в соблюдении золотого правила "баланса" панели - все, что вы делаете на лицевой стороне панели, должно дублироваться на ее тыльной стороне. Это делается для предотвращения панели от скручивания вследствие несбалансированного натяжения, когда оказывается натянутым одинарное покрытие или шпон, нанесенный на одну сторону панели. Например, если лицевая сторона панели покрашена, то тыльная сторона также должна быть покрашена для уравнивания натяжения панели. На панелях со шпоном, когда шпон наносится на лицевую сторону, то на тыльную сторону следует нанести шпон любого типа.

Для проверки возьмите сухую фанеру или панель МДФ размером примерно 500x200 мм, покройте водой одну сторону, другую оставьте сухой и выставьте ее на солнце. Через несколько часов панель скрутится так же, как если покрыть одну сторону краской, однако для этого может потребоваться несколько месяцев, поскольку влага из воздуха абсорбируется неравномерно.

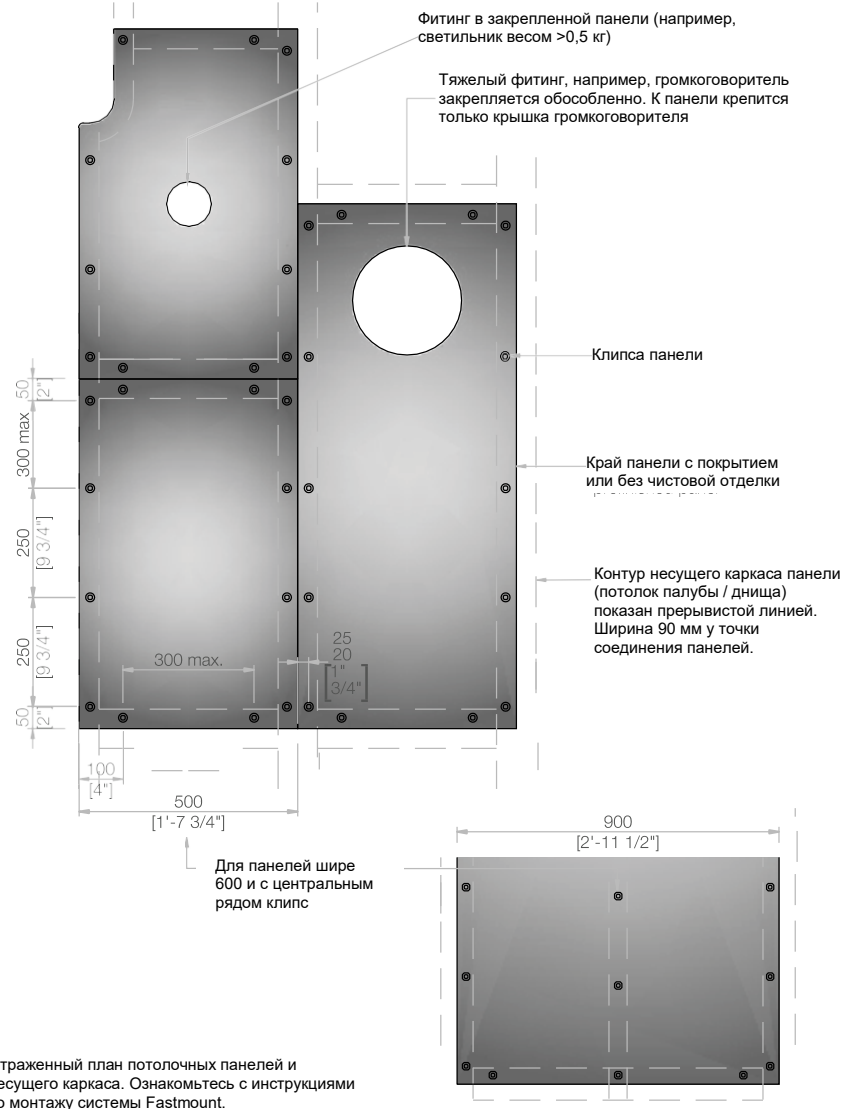
Качественная установка

Для обеспечения надежной и качественной установки, компания Fastmount по заказу предоставляет инструменты для монтажа. Руководства и видеоматериалы по монтажу доступны для каждой отдельной линейки на сайте www.fastmount.com

Руководство по разметке малых или легких потолочных панелей

ВСЕ ЛИНЕЙКИ

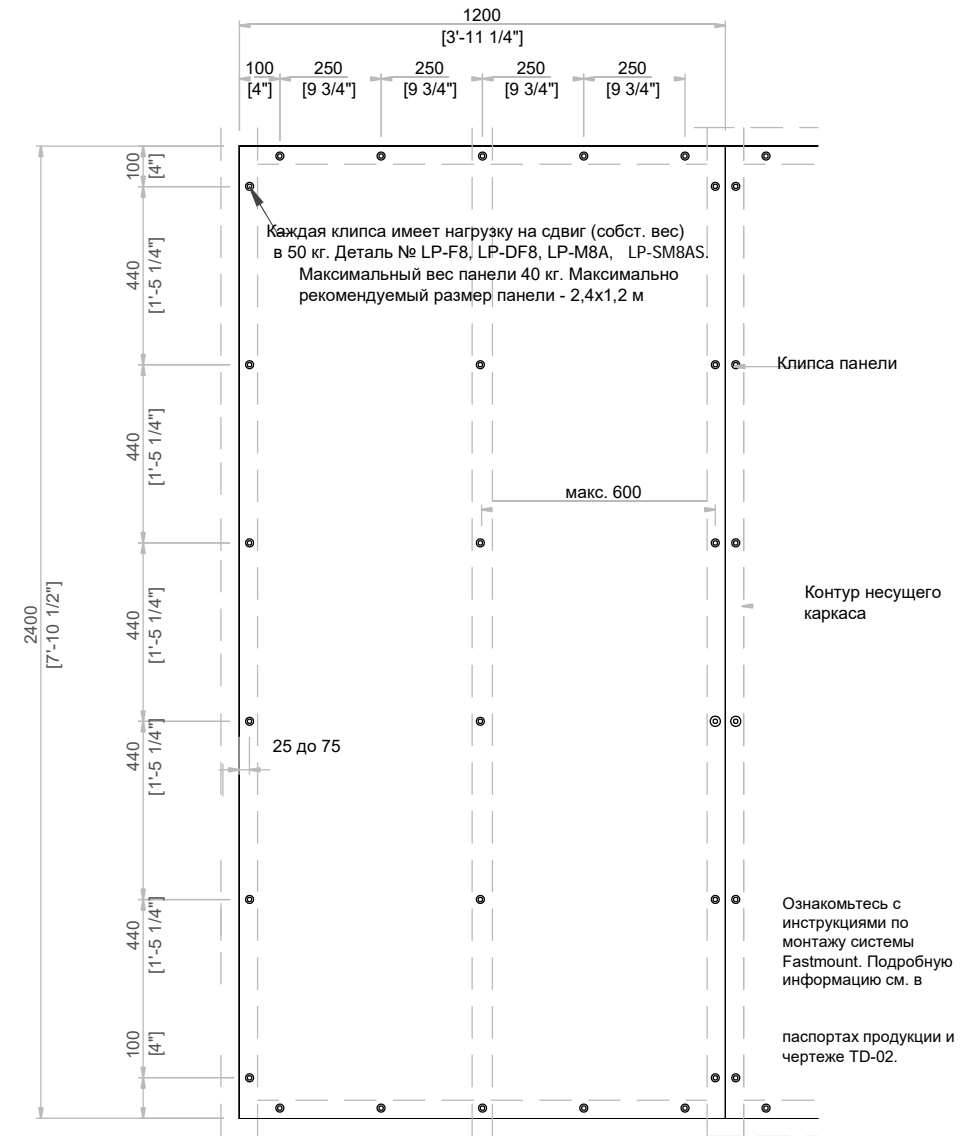
TD-02



Руководство по разметке крупных стеновых панелей

ЛИНЕЙКА ДЛЯ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

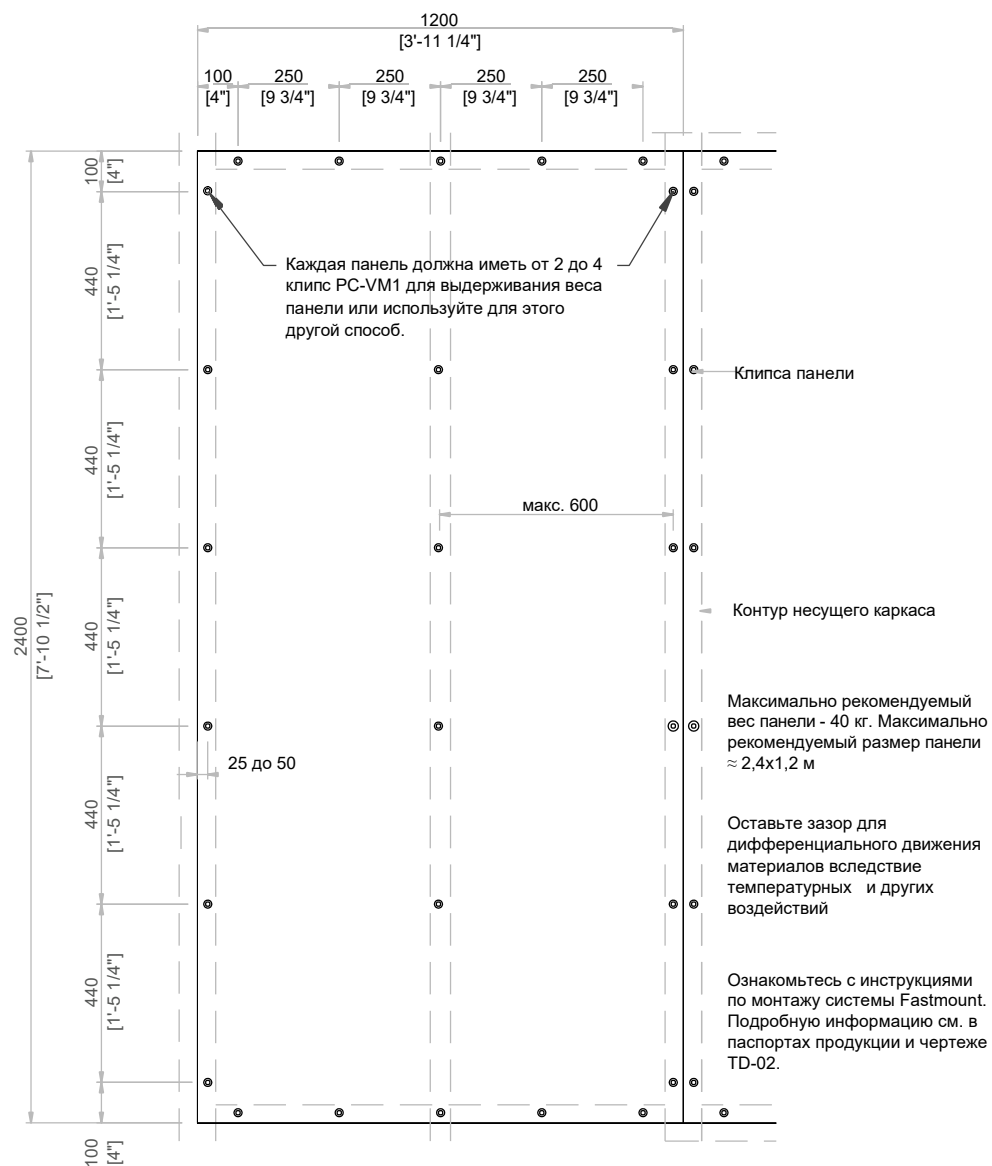
TD-08



Руководство по разметке крупных стеновых панелей

ЛИНЕЙКА РС ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

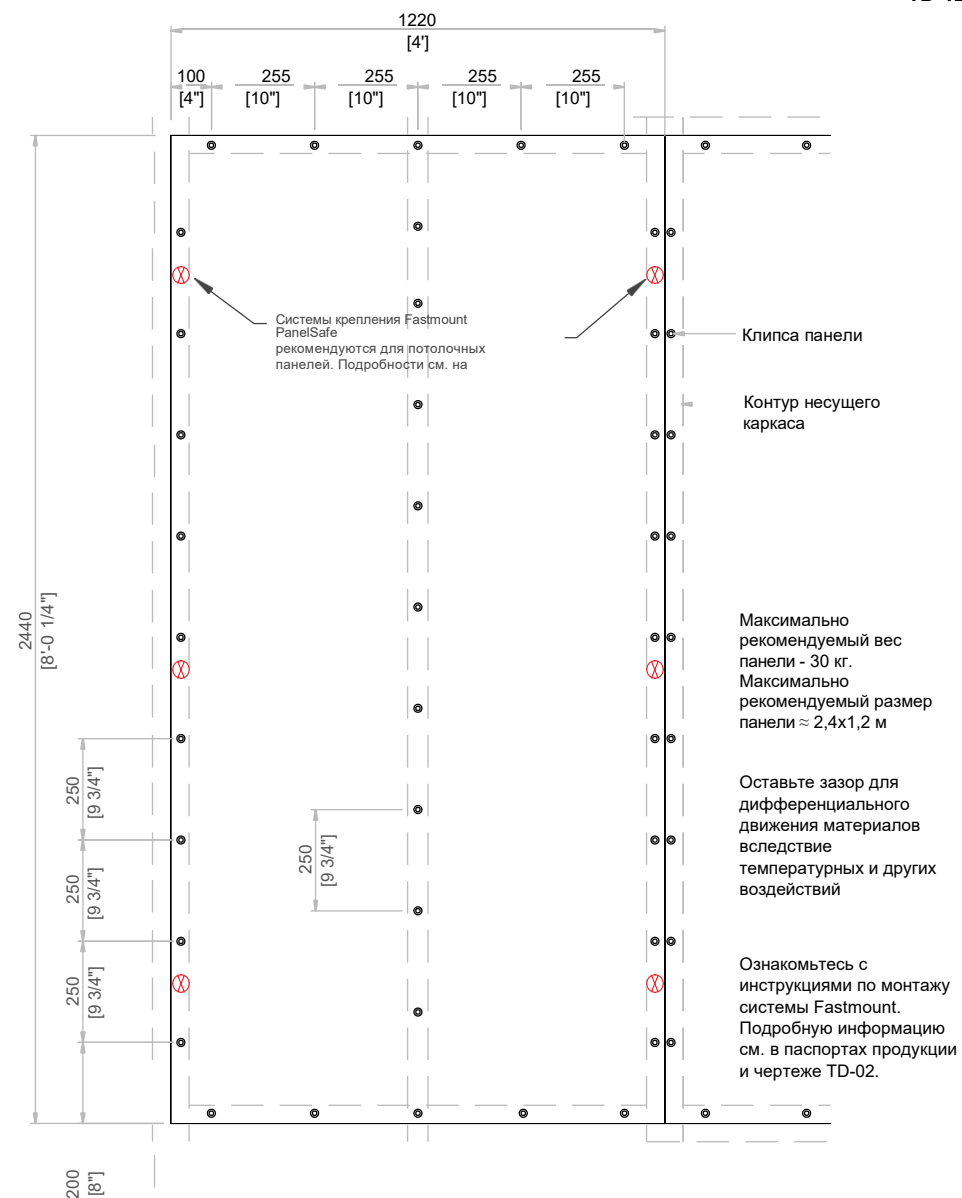
TD-09



Руководство по разметке тяжелых или крупных потолочных панелей

ЛИНЕЙКИ РС И МС ДЛЯ СТАНДАРТНОГО И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

TD-12



Руководство по выбору клипс для АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ



Тип подложки	Тип панели							
	Фанера	МДФ	ДСП		Акустическая панель	Сотовый материал	Шиферная плита	Наружная панель
Стальные каркасы например, Rhondo	PC-SF1 + PC-M1B PC-SF1 + PC-M2H PC-SF1 + PC-SM2 PC-SF1 + PC-SM2H	PC-SF1 + PC-M1B PC-SF1 + PC-SM2H	PC-SF1 + PC-M1B PC-SF1 + PC-SM2H + клеевая нить		PC-SF1 + PC-SM2	PC-SF1 + PC-SM2	н/д	н/д
Рейки или каркасы из древесины	PC-F1A + PC-VM1 PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-VM1 PC-F1A + PC-M2H	PC-F1A + PC-VM1 PC-F1A + PC-M2H		LP-F8 + LP-SM8AS	LP-F8 + LP-SM8AS	н/д	н/д
Бетон + рейки из древесины	PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H		Обязательно использовать Рейка из древесины + LP-F8 + LP-SM8AS	Обязательно использовать Рейка из древесины + LP-F8 + LP-SM8AS	н/д	н/д
Гипсокартон например, плита фирмы Gib	LP-DF8 + LP-M8A LP-DF8 + LP-SM8AS	LP-DF8 + LP-M8A LP-DF8 + LP-SM8AS	LP-DF8 + LP-M8A LP-DF8 + LP-SM8AS		LP-DF8 + LP-SM8AS с термоплавким клеем	LP-DF8 + LP-SM8AS с эпоксидной смолой	н/д	н/д
Фанера, МДФ	PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H	PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + PC-M2H PC-F1A + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2H		LP-F8 + LP-SM8AS	LP-F8 + LP-SM8AS с эпоксидной смолой		

Это руководство по выбору клипс следует использовать только в качестве общих рекомендаций. Для подробной консультации, обратитесь по email technical@fastmount.com Для потолочных панелей, компания Fastmount настоятельно рекомендует сделать пробный монтаж панели для определения совместимости наших систем с панелями и подложками в вашем проекте.

Руководство по выбору клипс для морского и речного транспорта



Тип подложки	Тип панели			Композитные панели армированный стеклопластик с вспененным наполнителем)			
	Панели из фанеры толщиной <6 мм	Панели из фанеры толщиной >6 мм	Синтетические панели (Fogex) <6 мм	Синтетические панели (Fogex) >6 мм	Сотовые панели (алюминий)	Композитные панели армированный стеклопластик с вспененным наполнителем)	
Каркасы из фанеры или потолочные каркасы из фанеры, вырезанные на станке типа CNC	PC-F1A/AF1/SF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H LP-F8 + LP-SM8AS	PC-F1A + PC-M1B PC-F1A + M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX LP-F8 + LP-M8A/SM8A VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-F1A + PC-SM2 LP-F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3H		PC-F1A + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX LP-F8 + LP-M8A/SM8 VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-F1A + PC-SM2/SM2H LP-F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5	PC-F1A /AF1/SF1 + PC-SM2/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H LP-F8 + LP-SM8AS
Каркасы из алюминия	PC-RF1/SF1 PC-SF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H	PC-F1A/SF1/RF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H VM1 VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-F1A + PC-SM2 LP-F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3H		PC-F1A/SF1/RF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-F1A/SF1/RF1 + PC-SM/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5	PC-RF1/SF1/F1A + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3/M3H
Композит подложка	LP-DF8/F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3H PC-SF1 + PC-SM2 PC-F1A + PC-SM2	PC-F1A/SF1/AF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-F1A/SF1/AF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H		PC-F1A/SF1/AF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-F1A/ SF1 + PC-SM2 LP-DF8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 +	LP-DF8/F8 + LP-SM8AS VL-F3 + VL-M3/M3H PC-AF1/SF1 + PC-SM2
Стальные каркасы	PC-SF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H	PC-SF1/ RF1 + PC-SM2/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-SF1/RF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3H		PC-SF1/RF1 + PC-M1B/M2H/SM2/SM2H/VM1/VMX VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10	PC-SF1/RF1 + PC-SM2 VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5	PC-SF1/RF1 + PC-SM2/SM2H VL-F3 + VL-M3/M3H MC-M5 + MC-F5/F10

Это руководство по выбору клипс следует использовать только в качестве общих рекомендаций. Для подробной консультации, обратитесь по email technical@fastmount.com Для потолочных панелей, компания Fastmount настоятельно рекомендует сделать пробный монтаж панели для определения совместимости наших систем с панелями и подложками в вашем проекте.



Вопросы и ответы

В. Можно ли использовать систему Fastmount® на покрашенных панелях или панелях без чистовой отделки?

Да. Установите с правильными центровочными остриями и сверлами для используемой вами линейки клипс. Это позволит вам выровнять клипсы на панелях с клипсами на подложке. Для ознакомления с этим способом, посмотрите наши видео по установке на сайте www.fastmount.com

В. Подходит ли самонарезная клипса для твердой древесины?

Это сильно зависит от типа выбранной твердой древесины и даже от определенной партии такой древесины. Некоторым клиентам удастся успешно закрепить в 11 мм отверстия, а не в 10 мм с добавлением некоторого количества клея в отверстие.

В. Можно ли крепить клипсы Fastmount в другие материалы, например, стеклопластик?

Да. С помощью клипсы PC-F1A, вам понадобится метчик CT-15 для нарезания резьбы в отверстиях. Небольшая развертка входного края отверстия поможет аккуратно закрутить клипсу.

В. Можно ли вкручивать самонарезные клипсы стандартного или низкого профиля в твердую древесину и ламинаты высокого давления, например, МДФ и стеклопластик?

Три нижеприведенных варианта указаны только в качестве рекомендации, поскольку плотность панелей и подложек может сильно варьироваться. NB: До начала крупномасштабных работ следует установить тестовую панель.

Вариант 1: Для панелей или подложек из МДФ, а также фанеры средней и высокой плотности

После просверливания отверстия для указанной клипсы, сделайте зенковку этого отверстия на глубину макс. 1,5 мм. Затем с помощью шуруповерта и подходящего инструмента для монтажа закрутите клипсу в отверстие, сильно нажимая на шуруповерт.

Вариант 2: Для панелей и подложек из очень плотных древесины твердых пород

Для вставных клипс, LP-M8 замените отверстие размером 10 мм отверстием 10,5-11 мм. Нанесите немного эпоксидной смолы на резьбу клипс и с помощью шуруповерта и подходящего инструмента для монтажа (CT-10) закрутите клипсу в отверстие, нажимая на шуруповерт. Размер сверла будет отличаться в зависимости от плотности панели, поэтому вам следует на образце сделать пробное отверстие для определения подходящего сверла.

Вариант 3: Для очень плотной древесины твердых пород

Используйте вставную клипсу накладного крепления. Соедините эту клипсу с охватывающей клипсой, закрепленной на каркасе или подложке.

В качестве варианта, используйте систему металлических клипс MC-05. Применение металлических клипс позволит закрутить их в наиболее твердые материалы, в том числе в жесткий стеклопластик.

В. Можно ли использовать меньше клипс, если вес панели меньше, чем сумма нагрузки на выдергивание всех клипс на моей панели?

Нет. Важно ознакомиться с Руководствами по разметке клипс TD, где описано равномерное размещение клипс таким образом, чтобы панель была надежно закреплена для обеспечения идеального внешнего вида.

При расчете наших Руководств по разметке клипс TD, мы учли такие факторы, как возможные сейсмические толчки, воздействия, сгибание и температурное расширение. Размещая свои клипсы слишком широко, до 600 мм друг от друга, или используя слишком мало клипс, может стать причиной провисания панели между клипсами, в зависимости от жесткости панели. Ознакомьтесь с Руководствами по разметке клипс TD на предыдущих страницах, где показано правильное размещение клипс для различных типов панелей.

В. Сколько требуется места между комплектами клипс Fastmount?

Ознакомьтесь с Руководствами по разметке клипс TD по вопросам рекомендуемого размещения комплектов клипс для съемных потолочных и стеновых панелей, а также для крупных и тяжелых или малых и легких панелей.

Для получения рекомендации по размещению комплектов клипс, обратитесь на e-mail: technical@fastmount.com.

В. Начнут ли панели со временем провисать?

Нет, если клипсы правильно размещены. Размещая клипсы слишком широко, по периметру потолочной панели толщиной 6-12 мм, более 400 мм друг от друга, или используя меньшее количество клипс может стать причиной провисания панели между клипсами, в зависимости от жесткости самой панели.

Ознакомьтесь с Руководствами по разметке клипс TD на предыдущих страницах, где показано правильное размещение клипс для различных типов панелей.

В. Почему панели правильно не устанавливаются?

Проверьте совмещение клипс. Если панели с тканевым покрытием, проверьте учтен ли запас для подходящей толщины ткани с края панели, и проверьте находится ли просверленное 10 мм отверстие под прямым углом к лицевой стороне.

В. Почему клипсы иногда ломаются?

Вставные клипсы могут ломаться вследствие неправильного обращения, убедитесь, что вставные клипсы не установлены до окончательной подгонки. Мы рекомендуем вам регулярно проверять диаметр отверстий для охватывающих клипс, просверленных с помощью CT-07. Если он меньше 16,8 мм, то чрезмерное напряжение будет оказываться на охватывающую часть клипсы при ее закручивании. Это оказывает давление на вставную часть клипсы, что может приводить к периодическим поломкам.

NB: не используйте стандартные 16 мм сверла, потому что это приведет к поломкам.

В. Если на лицевую сторону панели нанесен шпон и/или краска, то должно ли быть нанесено

подобное покрытие на другую сторону панели с клипсами Fastmount?

Да, панели должны быть сбалансированы. Если панель без покраски, покрытия или шпона с обеих сторон, то такая панель считается несбалансированной и может деформироваться, вытянуться или изогнуться, оказывая огромное давление на саму систему крепления. Это может привести к тому, что центр крупных панелей будет выпадать, поскольку клипсы будут сопротивляться такому выдавливанию или сгибанию. Покрытие или шпонирующее покрытие обеих сторон для стабилизации панели является обычной практикой. Компания Fastmount может предоставить консультации, но не несет ответственность за отставание клипс вследствие деформации панелей.

В. Есть ли у системы крепления Fastmount гарантия?

Да, для системы крепления панелей Fastmount существует полная 2-летняя гарантия. С гарантией можно ознакомиться на сайте.



Обслуживание

Обслуживание панелей, закрепленных с помощью системы клипс Fastmount

Клипсы Fastmount рассчитаны для простую установку и снятие. Эти клипсы не видны при нахождении на месте и не требуют особого обслуживания. Система крепления Fastmount обеспечивает легкий доступ для обслуживания проводки, электроники и сантехники, размещенных в подложке, а также доступ к местам хранения за панелями.

Для снятия панелей

Используйте тканевые перчатки для работы с панелями.

Панели с покрытием следует снимать с помощью инструмента для снятия СТ-05 с угла панели, затем следует аккуратно отделить панель от несущего каркаса, медленно освобождая каждый ряд клипс.

Панели с покраской или без чистового отделки следует снимать при помощи двух чашечных держателей СТ-17. Прим.: если панели большой длины, ширины или массы, то необходимо два человека для работы с панелью для обеспечения безопасности и снижения чрезмерного давления на клипсы.

Поломка клипс

При поломке вставной клипсы на панели (обычно вследствие чрезмерного непрямого давления, перегрузки или неправильного обращения), ее можно легко и быстро заменить с помощью набора для обслуживания СТ-06, который состоит из инструментов для монтажа, инструмента для снятия панелей СТ-05 и комплекта запасных клипс.

Для замены панелей

Используйте тканевые перчатки для работы с панелями. Поставьте панель на исходное место панели и плотно вставьте ее до полного закрепления всех клипс. Прикладывайте сильное давление, не бейте сильно по панели рукой для закрепления клипс - это может привести к повреждению панели и клипс.

Обслуживание инструментов

Периодически наносите защитное масло на сверла (не поставляется).

Подробную информацию см. в руководствах по монтажу Fastmount.

Авторизованные дистрибьюторы FASTMOUNT

Африка
Dynamic Supply Systems (DSS)
+27 (0)11 616 4396

Австралия
MarineWare
+61 (7) 5502 8966
Titus Tekform Pty Ltd
+61 (02) 9826 0007

Австрия и Германия
Robert Lindemann KG
+49 (0)40 211197 20

Бахрейн, Кувейт, Саудовская Аравия и ОАЭ
Exalto Emirates LLC
+971 (0)6 545 3366

Бразилия
I-Sea
+5511 9 9922.5505

Канада
Western Marine
+1 604 253 3322
Sugatsune Canada Inc
+1-514-312-5267

Китай и Тайвань
MCA Corp
+886 07 5362583

Дания
HF Industri & Marine
+45 6220 1312

Финляндия
MarineMan Oy
+358 10 4235220

Франция
Domarine
+33(6)72 808 185

Италия
Promotech Italia Srl
+39 0584 55 026

Япония
Sugatsune Co Ltd
+81 (03) 3866-2267

Нидерланды
Kroon B.V.
+31 (0) 598-858585

Новая Зеландия
QCD Ltd
+64 09 815 7500

Польша
Nowacore
+48 504 071 930

Сингапур
Beltiston Ventures Pte Ltd
+65 6367 3148

Испания
BAITRA, SL
+34 986 354 000

Испания
Riviera Trade
+34 606 959 967

Швеция
HF Marin Sweden AB
+46 550 77 11 11

Турция
Neva Marine
+90 (216) 447 0600

Великобритания и Ирландия
Sugatsune Kogyo (UK) Ltd
+44 (0) 1189 272 955

США
Spradling Int'l Marine
+1 800 967 7753
Sugatsune America
+1 800-562-5267

Техническая поддержка

Австралия
Fastmount Ltd
+64 21369804

Евросоюз
Domarine
+33 (0) 672 808185

Великобритания и Ирландия
Sugatsune Kogyo (UK) Ltd
+44 (0) 1189 272 955

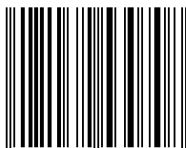
США и Канада
Sugatsune America, Inc
+1 (310) 329-6373

fastmount.com



Обеспечивая поставки свыше 1 000 компаниям из более 50 стран, система крепления панелей Fastmount® предлагает исключительные технологии для монтажа панелей для производства судов, авиации, кемперов и архитектурных решений. Мировая сеть дистрибьюторов предоставляет возможность применения системы Fastmount по всему миру. Для поиска ближайшего к вам дистрибьютора или получения пробного набора, посетите наш сайт fastmount.com.

 **FASTMOUNT**.COM
PANEL MOUNTING SYSTEMS



9 421032 530708 >



С гордостью разработано и произведено в Новой Зеландии

Все права защищены © 2017 Fastmount