



 **CLIP**

**ПОТОЛОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ** 
КАТАЛОГ 2025

 **СДЕЛАНО
В РОССИИ**

РЕШЕНИЯ ОТ CLIP — ЭТО ЭСТЕТИЧНО И ФУНКЦИОНАЛЬНО

МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ В РОССИИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ В НАТЯЖНЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ:

- ◆ СВЕТИЛЬНИКИ
- ◆ РАДИУСНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ RT
- ◆ ЛИНЕЙНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ LT
- ◆ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖЕК
- ◆ ДИФфуЗОРОВ И ПОЖАРНЫХ ДАТЧИКОВ

CLIP — ЭТО ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ.

ЗАЖИГАЕМ ДИЗАЙН,
ЧТОБЫ ВАШИ ПРОЕКТЫ СИЯЛИ ЯРЧЕ!

ГКЛ

| | |
|--------------------------------|----|
| Комплект диффузора | 3 |
| Комплект для пожарного датчика | 5 |
| Комплект для вентилятора | 7 |
| Светильники | 9 |
| Вывод провода | 11 |

ПВХ / ТКАНЬ

| | |
|--------------------------------|----|
| Комплект диффузора | 13 |
| Комплект для пожарного датчика | 15 |
| Комплект для вентилятора | 17 |
| Светильники | 19 |
| Вывод провода | 21 |
| Радиальный шинопровод RT | 23 |
| Линейный шинопровод LT | 25 |



Офис продаж 
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

КОМПЛЕКТ ДИФФУЗОРА

▶ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

▶ ФИЛЬТР

Предусмотренная конструкцией сетка
обеспечивает фильтрацию воздуха

▶ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА

Вращением экрана регулируется
объем подачи воздуха



ГКЛ

ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Вставка
Железо



Экран
Железо



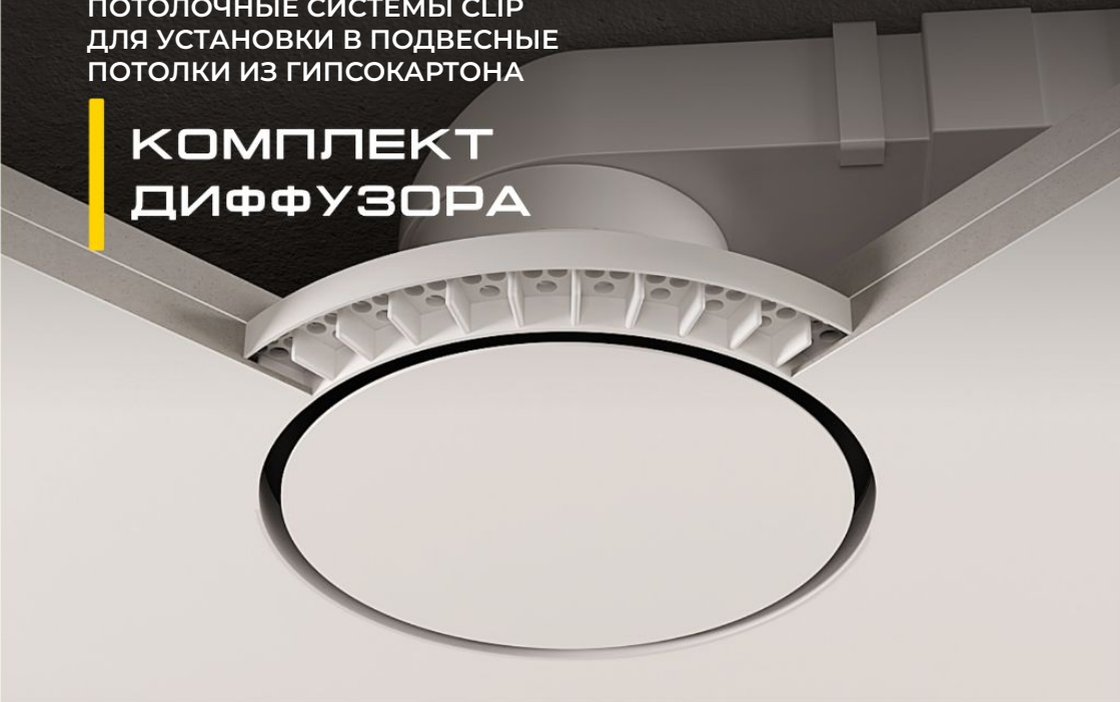
Защитный экран
Пластик



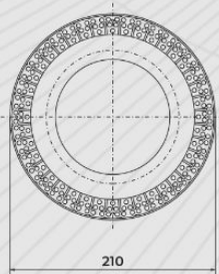
Офис продаж 
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

КОМПЛЕКТ ДИФФУЗОРА



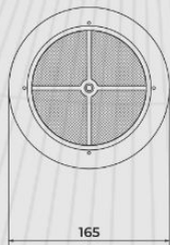
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



Основа
Пластик



Вставка
Железо

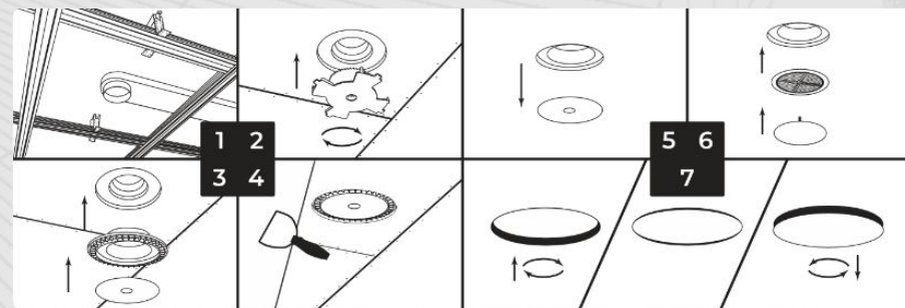


Экран
Железо

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ГКЛ

- Устанавливается потолок из ГКЛ, предварительно к месту монтажа подводится воздуховод.
- В нижнем слое вырезается отверстие диаметром 210 мм, а в верхнем слое (в закладной из фанеры или ГКЛ) - 175 мм.
- Устанавливается корпус изделия. Фиксируется саморезами на верхнем слое. Устанавливается защитная заглушка.
- Проводятся малярные работы.
- После высыхания шпатлёвки удаляется защитная заглушка.
- Устанавливается вставка и экран.



Два доступных цвета вставки
Чёрный / Белый



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

ГКЛ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ДАТЧИКА

◆ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

◆ УСТАНОВКА ЭКРАНА

Плотное примыкание экрана
к потолку

◆ МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЭКРАНА

Железный экран надёжно
крепится ко вставке магнитами,
имеет страховочный трос



ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Вставка
Железо



Экран
Железо



Защитный экран
Пластик



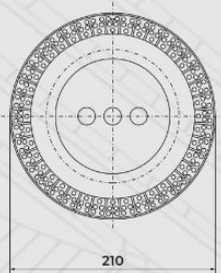
Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

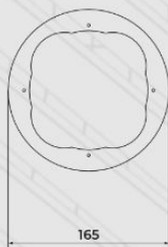
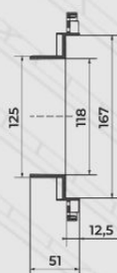
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ДАТЧИКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



Основание
Пластик



Вставка
Железо

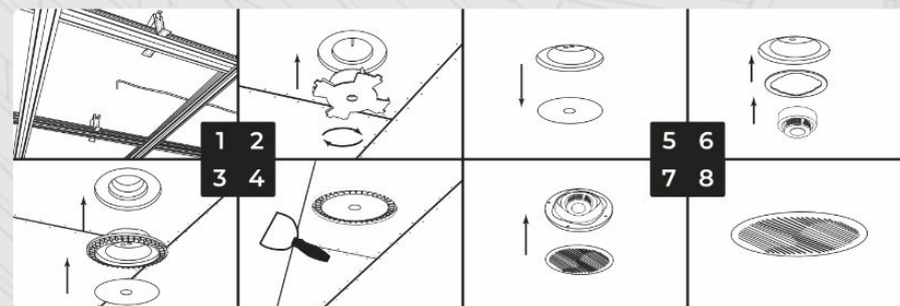


Экран
Железо

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ГКЛ

- Устанавливается потолок из ГКЛ, предварительно к месту монтажа подводится кабель пожарной сигнализации.
- В нижнем слое вырезается отверстие диаметром 210 мм, а в верхнем слое (в закладной из фанеры или ГКЛ) - 175 мм.
- Устанавливается корпус изделия. Фиксируется саморезами на верхнем слое. Устанавливается защитная заглушка.
- Проводятся малярные работы.
- После высыхания шпатлёвки удаляется защитная заглушка.
- Устанавливается и подключается пожарный датчик.
- Устанавливается вставка и экран. Экран фиксируется при помощи магнитов.



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА

БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

ВЕНТИЛЯТОР

Устанавливается канальный
вентилятор 100 мм

УСТАНОВКА ЭКРАНА

Плотное примыкание
экрана к потолку

МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЭКРАНА

Железный экран надёжно
крепится ко вставке магнитами,
имеет страховочный трос

ВНИМАНИЕ!
Вентилятор
в комплект не входит!



ГКЛ

ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Вставка
Железо



Вставка
Пластик



Экран
Железо



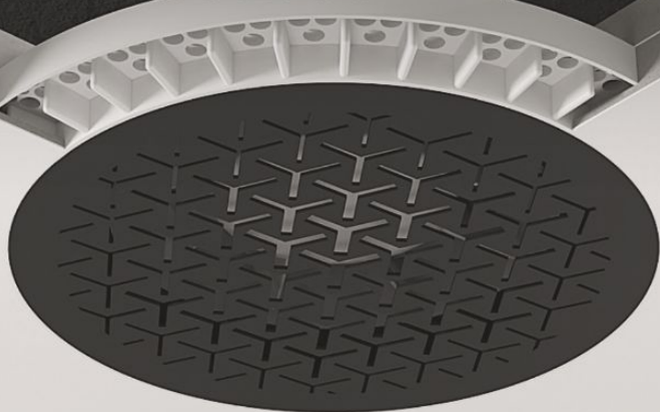
Защитный экран
Пластик



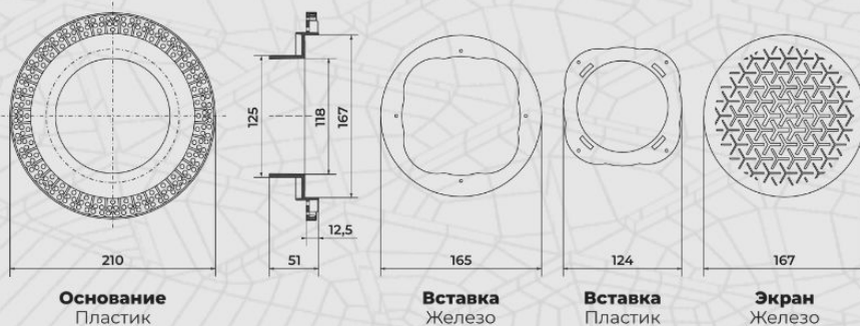
Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА



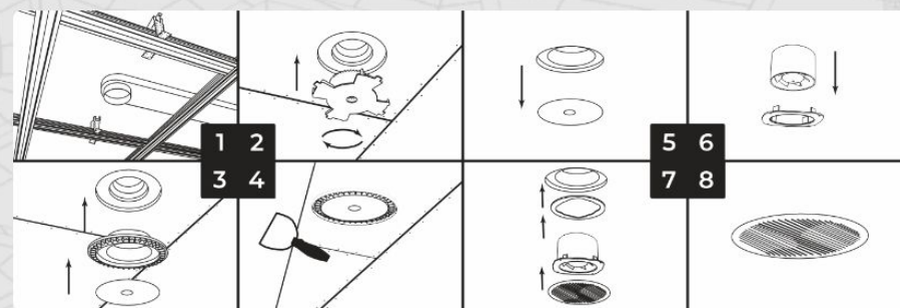
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



ГКЛ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Устанавливается потолок из ГКЛ, предварительно производится подвод питающего кабеля.
- В нижнем слое вырезается отверстие диаметром 210 мм, а в верхнем слое (в закладной из фанеры или ГКЛ) - 175 мм.
- Устанавливается корпус изделия. Фиксируется саморезами на верхнем слое. Устанавливается защитная заглушка.
- Проводятся малярные работы.
- После высыхания шпатлёвки удаляется защитная заглушка.
- Устанавливается и подключается вентилятор.
- Устанавливается вставка и экран. Экран фиксируется при помощи магнитов.



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

ГКЛ

СВЕТИЛЬНИК БЕЗРАМНЫЙ ANTISPOT

▶ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

▶ ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Всё необходимое для установки находится
в комплекте. Корпус изделия рассчитан для
установки в лист ГКЛ 12,5 мм и не требует
дополнительной регулировки по высоте

▶ АЛЮМИНИЕВОЕ ОСНОВАНИЕ

Прочный алюминиевый корпус
эффективно отводит тепло
от светодиодов, что увеличивает
ресурс работы светильника

▶ ВНЕШНИЙ ВИД

Светильники не выступают
за плоскость потолка и имеют
несколько вариантов
исполнения



ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Алюминий



Вставка
Алюминий



Световой модуль
Керамика



Защитный экран
Пластик



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

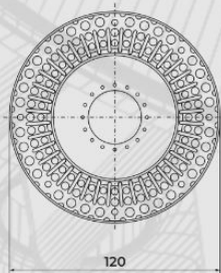
ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
 ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
 ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

СВЕТИЛЬНИК БЕЗРАМНЫЙ ANTISPOT

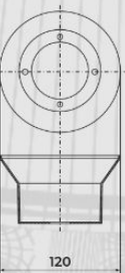
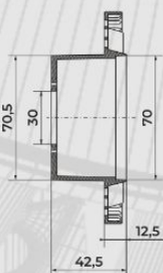


Два доступных цвета
 Чёрный / Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



Основание
 Алюминий



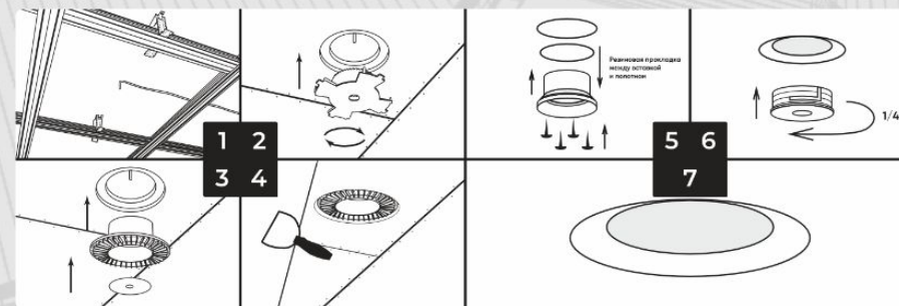
Вставка
 Алюминий



Световой модуль
 Керамика

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Устанавливается потолок из ГКЛ, предварительно к месту монтажа подводится кабель.
- В нижнем слое вырезается отверстие диаметром 122 мм, а в верхнем слое (в закладной из фанеры или ГКЛ) - 73 мм.
- Устанавливается корпус изделия. Фиксируется саморезами на верхнем слое. Устанавливается защитная заглушка.
- Проводятся малярные работы.
- После высыхания шпатлёвки удаляется защитная заглушка. Устанавливается вставка.
- Монтируется световой модуль, предварительно подключенный к питающему проводу 220 В. Во вставке имеются два выступа, по расположению соответствующие канавкам на корпусе модуля. 1/4 оборота вокруг оси позволяет зафиксировать модуль на выступах.



| Напряжение, V | Цветовая температура, K | Световой поток, Лм | Угол рассеивания, ° | Индекс цветопередачи, CRI |
|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 220 | 3000 / 4000 | 630 | 60 | 80 |

ГКЛ



Рекомендуем использовать нашу специальную коронку с двойным рядом зубьев и ограничителем - Ф73-122



Офис продаж
 +7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

ВЫВОД ПРОВОДА

▶ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

▶ ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Позволяет заменить потолочное крепление
любого подвесного светильника. Гармонично
сочетается с любым стилем интерьера

▶ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Применение для установки
провода либо металлического
троса сечением от 1 до 7 мм



ГКЛ



ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Держатель
Пластик



Зажим (цанга)
Пластик / Металл



Защитный экран
Пластик



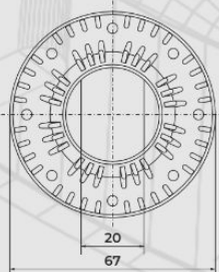
Офис продаж 
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

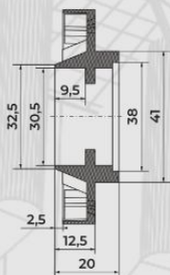
Вывод провода



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



Основание
Пластик



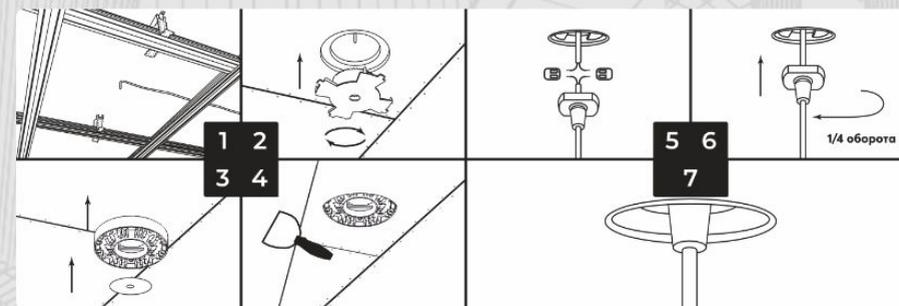
Держатель
Пластик



Зажим (цанга)
Пластик / Металл

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Устанавливается потолок из ГКЛ, предварительно к месту монтажа подводится кабель.
- В нижнем слое вырезается отверстие диаметром 67 мм, а в верхнем слое (в закладной из фанеры или ГКЛ) - 41 мм.
- Устанавливается корпус изделия. Фиксируется саморезами на верхнем слое. Устанавливается защитная заглушка. Проводятся малярные работы.
- После высыхания шпатлёвки удаляется защитная заглушка. Устанавливается вставка.
- Производится установка держателя и зажима на кабеле светильника.
- Производится подключение светильника к питающему проводу. Устанавливается держатель, с зафиксированным в нём при помощи цанги, проводом питания. Светильник фиксируется на основании путём поворота держателя на 1/4 оборота.



Два доступных цвета
Чёрный / Белый

ВНИМАНИЕ!
При установке тяжёлого светильника, на месте установки вывода провода, вместо верхнего слоя ГКЛ необходимо использовать фанеру!



Рекомендуем использовать нашу специальную коронку с двойным рядом зубьев и ограничителем - **Ф41-67**



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ГКЛ

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

КОМПЛЕКТ ДИФФУЗОРА

▶ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

▶ ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

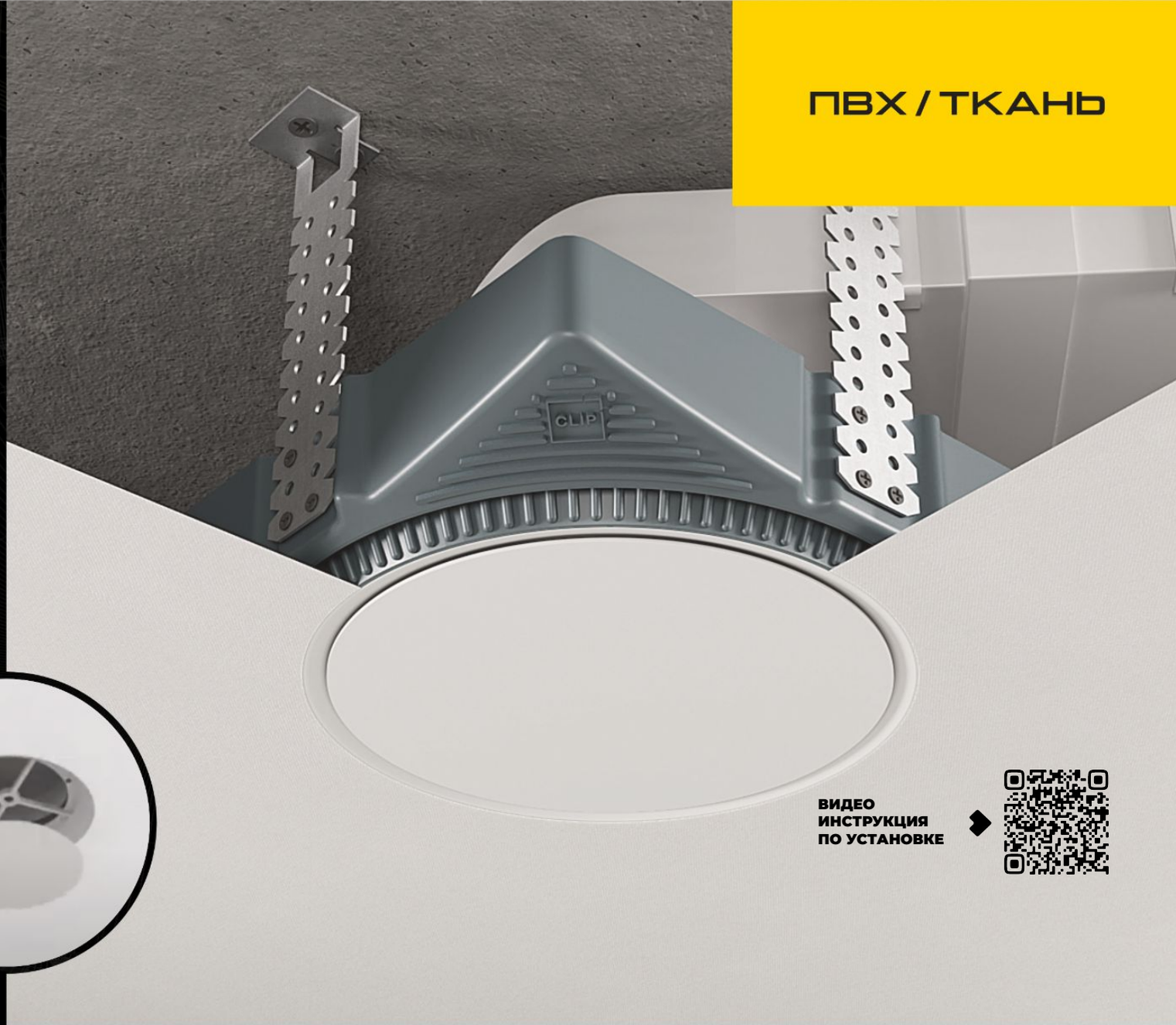
Без подбора закладных и дополнительных
расходных материалов для его установки.
Полотно зажимается между основанием
и вставкой, что исключает
использование клея

▶ ВНЕШНИЙ ВИД

Видимая часть комплекта имеет
минималистичный дизайн,
что делает его подходящим
к любому интерьеру

▶ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА

Вращением экрана регулируется
объём подачи воздуха



ПВХ / ТКАНЬ

ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Вставка
Алюминий



Сетка
Железо



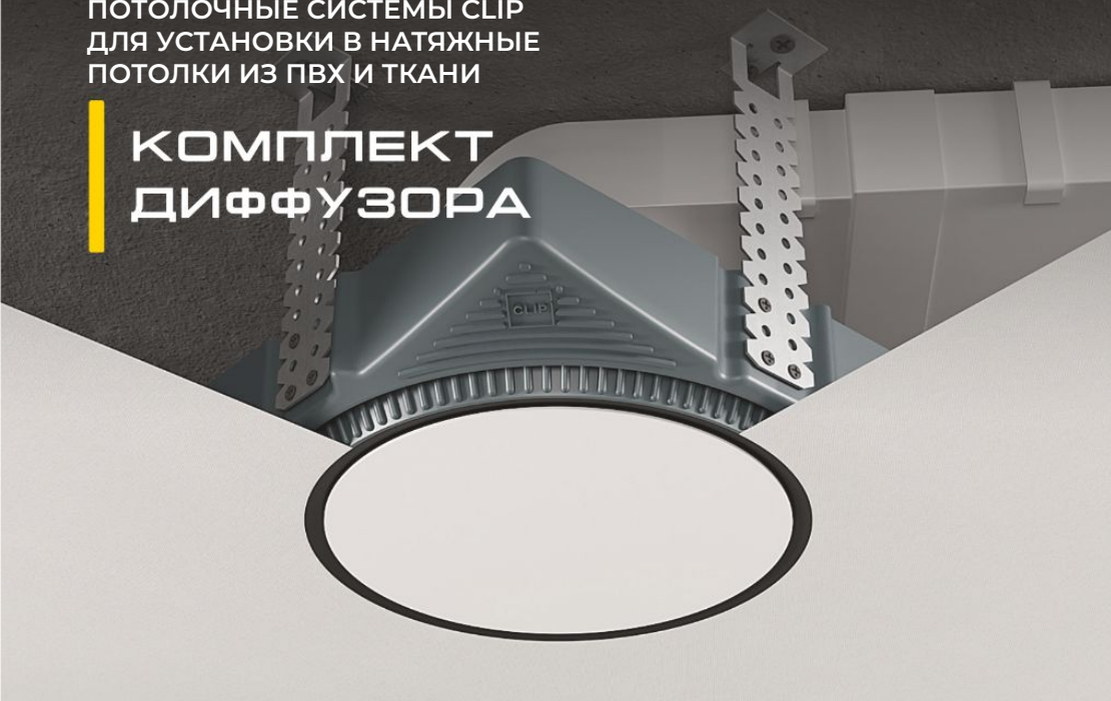
Экран
Железо



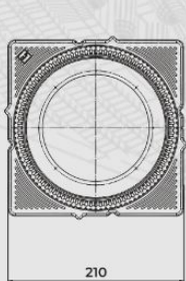
Офис продаж 
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

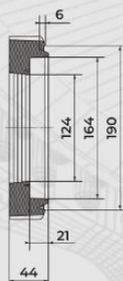
КОМПЛЕКТ ДИФФУЗОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



Основание
Пластик



Вставка
Железо

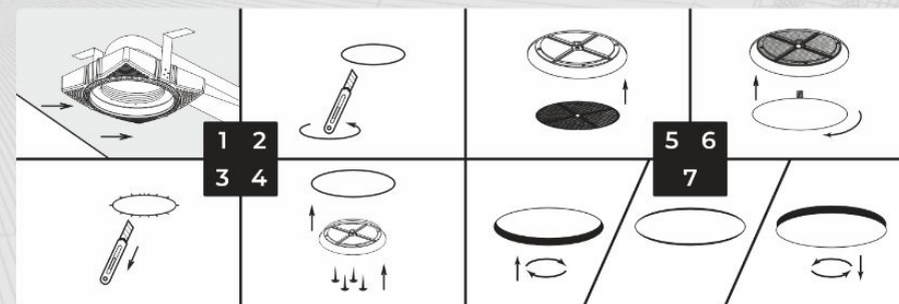


Экран
Железо

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Основание устанавливается на воздуховод до натяжного потолка, в один уровень со стеновым профилем.
- Устанавливается натяжной потолок.
- В потолке вырезается отверстие для установки вставки. Отверстие в полотне должно быть на 15-20 мм меньше наружного диаметра вставки!
- Для установки конструкции в тканевое полотно, при необходимости, производятся дополнительные надрезы, перпендикулярно основному вырезу.
- Устанавливается вставка, которая фиксируется на корпусе 4-мя саморезами из комплекта. Полотно зажимается между основанием и вставкой.
- На спицы вставки крепится защитная сетка.
- Устанавливается экран на резьбе.

ПВХ / ТКАНЬ



Два доступных цвета вставки
Чёрный / Белый



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ДАТЧИКА

◆ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

◆ ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Без подбора закладных и дополнительных
расходных материалов для его установки.
Полотно зажимается между основанием
и вставкой, что исключает
использование клея

◆ ВНЕШНИЙ ВИД

Видимая часть комплекта имеет
минималистичный дизайн,
что делает его подходящим
к любому интерьеру

ВНИМАНИЕ!
Пожарный датчик
в комплект не входит!



ПВХ / ТКАНЬ



ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Вставка
Железо



Экран
Железо



Экран
Пластик



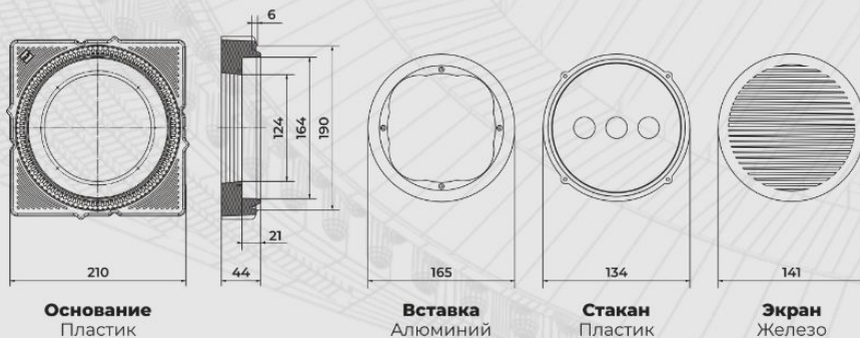
Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ДАТЧИКА



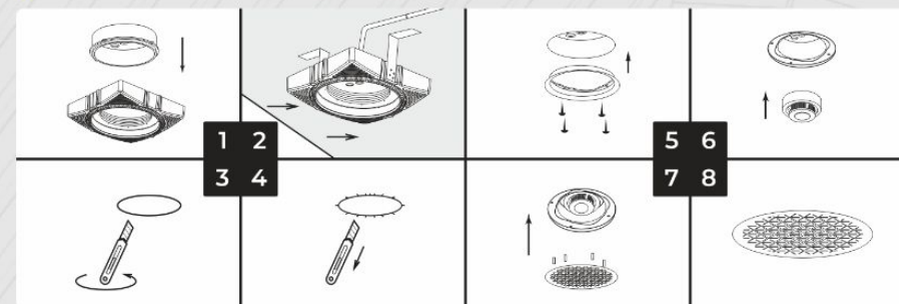
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Основание устанавливается до натяжного потолка, в один уровень со стеновым профилем. Подводится кабель пожарной сигнализации.
- Устанавливается натяжной потолок.
- В потолке вырезается отверстие для установки вставки. Отверстие в полотне должно быть на 15-20 мм меньше наружного диаметра вставки!
- Для установки конструкции в тканевое полотно, при необходимости, производятся дополнительные надрезы, перпендикулярно основному вырезу.
- Устанавливается вставка, которая фиксируется на корпусе 4-мя саморезами из комплекта. Полотно зажимается между основанием и вставкой.
- Производится подключение и монтаж датчика.
- Устанавливается экран на магнитах.

ПВХ / ТКАНЬ



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА

БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

ВЕНТИЛЯТОР

Устанавливается канальный
вентилятор 100 мм

УСТАНОВКА ЭКРАНА

Плотное примыкание
экрана к потолку

МАГНИТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЭКРАНА

Железный экран надёжно
крепится ко вставке магнитами,
имеет страховочный трос



ПВХ / ТКАНЬ



ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Вставка
Алюминий



Вставка
Пластик



Экран
Пластик



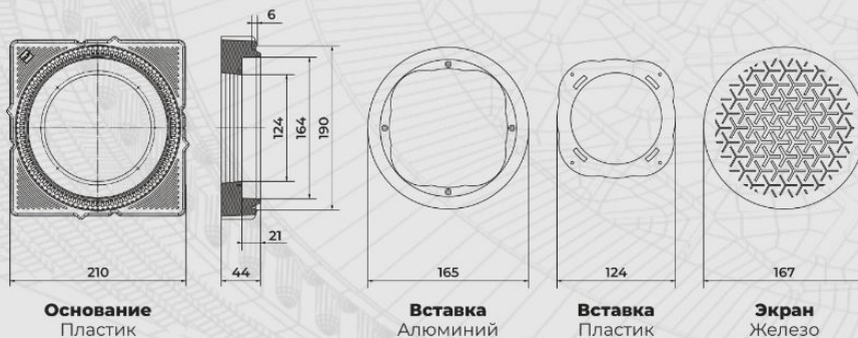
Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА



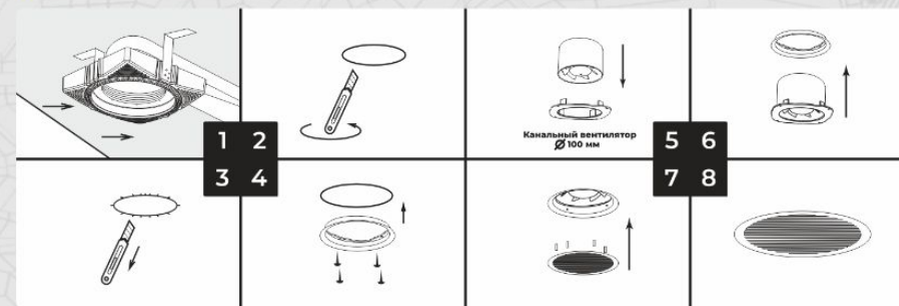
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Основание устанавливается на воздуховод до натяжного потолка, в один уровень со стеновым профилем. Подводится кабель пожарной сигнализации.
- Устанавливается натяжной потолок.
- В потолке вырезается отверстие для установки вставки. Отверстие в полотне должно быть на 15-20 мм меньше наружного диаметра вставки!
- Для установки конструкции в тканевое полотно, при необходимости, производятся дополнительные надрезы, перпендикулярно основному вырезу.
- Устанавливается вставка, которая фиксируется на корпусе 4-мя саморезами из комплекта. Полотно зажимается между основанием и вставкой.
- Производится монтаж внутренней вставки с вентилятором.
- Подключается вентилятор. Устанавливается экран на магнитах.

ПВХ / ТКАНЬ



Офис продаж
 +7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

СВЕТИЛЬНИК БЕЗРАМНЫЙ ANTISPOТ

БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Всё необходимое для установки находится
в комплекте. Корпус изделия рассчитан для
установки в лист ГКЛ 12,5 мм и не требует
дополнительной регулировки по высоте

АЛЮМИНИЕВОЕ ОСНОВАНИЕ

Прочный алюминиевый корпус
эффективно отводит тепло
от светодиодов, что увеличивает
ресурс работы светильника

ВНЕШНИЙ ВИД

Светильники не выступают
за плоскость потолка, и имеют
несколько вариантов
исполнения



ПВХ / ТКАНЬ



ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Алюминий



Вставка
Алюминий



Световой модуль
Керамика



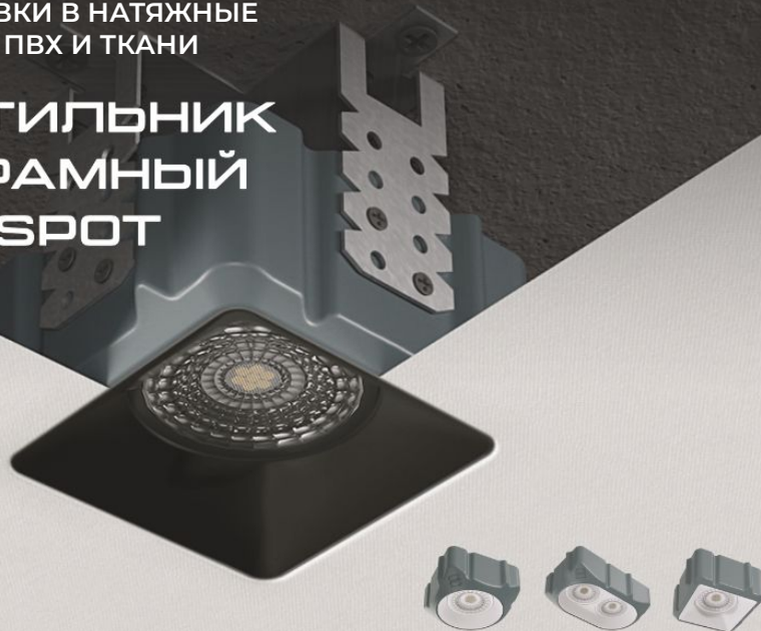
Защитный экран
Пластик



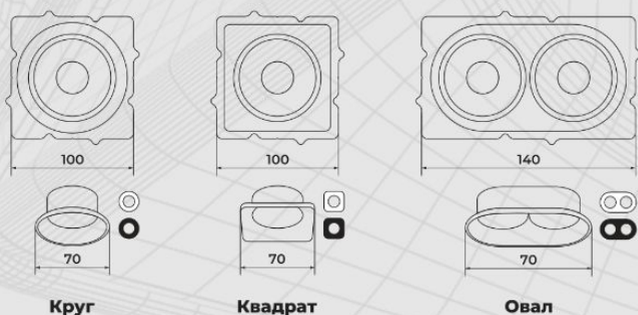
Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

СВЕТИЛЬНИК БЕЗРАМНЫЙ ANTISPOT



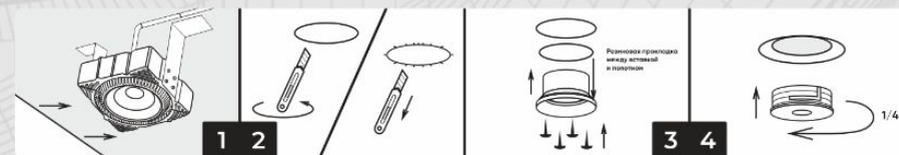
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Основание светильника устанавливается до натяжного потолка, в один уровень со стеновым профилем. Подводится питающий провод 220 В.
- Устанавливается натяжной потолок.
- В потолке вырезается отверстие для установки вставки и светового модуля. Отверстие в полотне должно быть на 15-20 мм меньше наружного диаметра вставки!
- Для установки конструкции в тканевое полотно, при необходимости, производятся дополнительные надрезы, перпендикулярно основному вырезу.
- Устанавливается вставка, которая фиксируется на корпусе 4-мя саморезами из комплекта. Полотно зажимается между основанием и вставкой.
- Внутри вставки устанавливается световой модуль, предварительно подключённый к питающему проводу 220 В. Во вставке имеются два выступа, по расположению соответствующие канавкам на корпусе модуля. 1/4 оборота вокруг оси позволяет зафиксировать модуль на выступах
- Корпуса светильников выполнены таким образом, что они могут стыковаться между собой, образуя парные, тройные и прочие конструкции.

ПВХ / ТКАНЬ



| Напряжение, V | Цветовая температура, K | Световой поток, Лм | Угол рассеивания, ° | Индекс цветопередачи, CRI |
|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 220 | 3000 / 4000 | 630 / 1070 | 60 | 80 |



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

ВЫВОД ПРОВОДА

БЕЗ ЗАКЛАДНЫХ

Без подбора закладных
и дополнительных расходных
материалов для установки

БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает за плоскость потолка

Эстетичный внешний вид

Позволяет заменить потолочное
крепление любого подвесного
светильника. Гармонично
сочетается с любым
стилем интерьера

Универсальность

Применение для установки
провода, либо металлического
троса сечением от 1 до 7 мм



ПВХ / ТКАНЬ



ВИДЕО
ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ



Основание
Пластик



Вставка
Пластик



Держатель
Пластик



Зажим (цанга)
Пластик / Металл



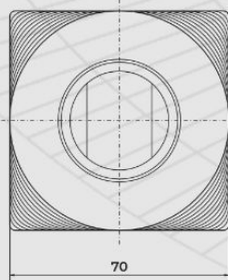
Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

ВЫВОД ПРОВОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



Основание
Пластик



Вставка
Пластик



Держатель
Пластик

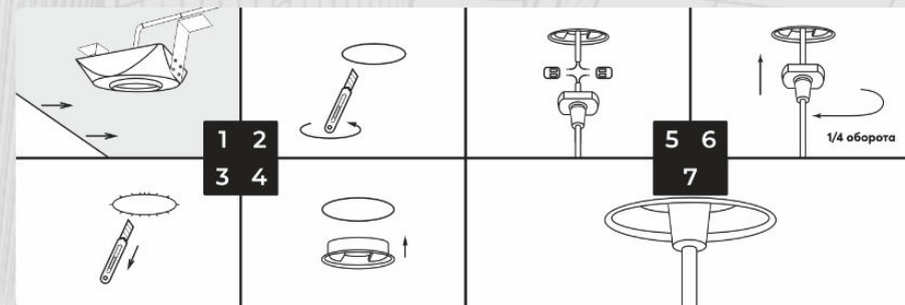


Зажим (цанга)
Пластик / Металл



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Основание устанавливается до натяжного потолка, в один уровень со стеновым профилем. Подводится питающий провод 220 В.
- Устанавливается натяжной потолок.
- В потолке вырезается отверстие для установки вставки. Отверстие в полотне должно быть на 6-8 мм меньше наружного диаметра вставки!
- Для установки конструкции в тканевое полотно, при необходимости, производятся дополнительные надрезы, перпендикулярно основному вырезу.
- Устанавливается вставка, которая фиксируется на корпусе при помощи саморезов, либо цианоакрилатного клея. Полотно зажимается между основанием и вставкой.
- Производится подключение светильника к питающему проводу. Устанавливается держатель, с зафиксированным в нём при помощи цанги, проводом питания. Светильник фиксируется на основании путём поворота держателя на 1/4 оборота.



Два доступных цвета
Чёрный / Белый

ПВХ / ТКАНЬ



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

РАДИУСНЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД RT

БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Всё необходимое для сборки находится
в комплекте. Полотно зажимается в специальных
замках по принципу «прищепки», что позволяет
использовать конструкцию с натяжными
потолками из ПВХ и потолками
на тканевой основе

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Прочный алюминиевый корпус
эффективно отводит тепло
от светодиодов, что увеличивает
ресурс работы светильника

DC 48V

Безопасная система питания
постоянного тока 48 вольт

ВНЕШНИЙ ВИД

Эстетичная и уникальная для трековых
систем форма круга



ПВХ / ТКАНЬ

Радиусный магнитный шинопровод RT с компаньоном — Линейным магнитным шинопроводом LT*

Уникальная для трекового шинопровода
радиусная форма, позволяет устанавливать
как обособленные конструкции в виде круга,
так и закруглять углы в прямоугольных
конструкциях

*страницы 48 - 51



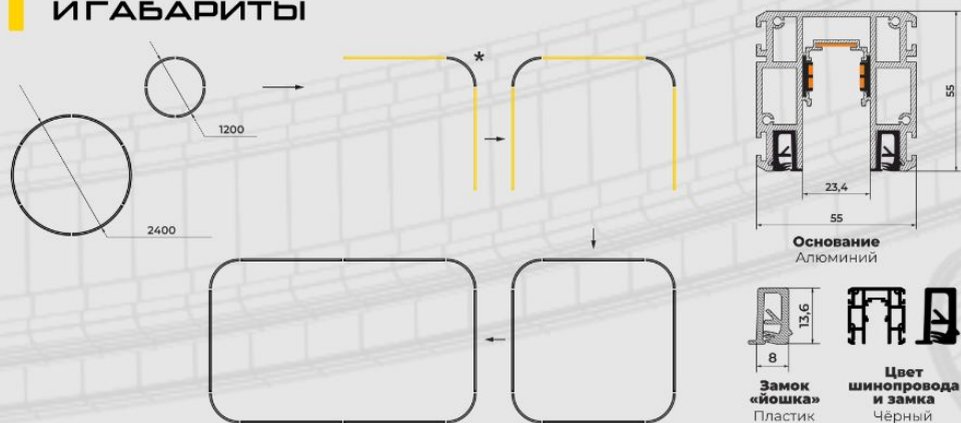
Офис продаж 
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

РАДИУСНЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД RT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



СВЕТИЛЬНИКИ И ПИТАНИЕ

ПВХ / ТКАНЬ



| Блок питания | | Мощность, Вт | | |
|---------------------|---------------|-------------------------|--------------|---------------------|
| TRACK IPS | | 100 / 150 | | |
| Светильник трековый | Напряжение, V | Цветовая температура, K | Мощность, Вт | Угол рассеивания, ° |
| RT DARK LINE 12 | 48 | 3000 / 4000 | 6 | 24 |
| RT DARK LINE 6 | 48 | 3000 / 4000 | 12 | 24 |
| RT LINE 16 | 48 | 3000 / 4000 | 16 | 120 |
| RT LINE 8 | 48 | 3000 / 4000 | 8 | 120 |
| RT SPOT | 48 | 3000 / 4000 | 10 | 36 |
| RT PIXEL-R | 48 | 3000 / 4000 | 4 | 24 |
| RT PIXEL-S | 48 | 3000 / 4000 | 3 | 24 |



*
Линейный магнитный шинопровод LT —
Компьютер Радиусного магнитного
шинопровода RT
страницы 25 - 26



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

ЛИНЕЙНЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД LT

◆ БЕЗРАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Изделие не выступает
за плоскость потолка

◆ ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Всё необходимое для сборки находится
в комплекте. Полотно зажимается в специальных
замках по принципу «прищепки», что позволяет
использовать конструкцию с натяжными
потолками из ПВХ и потолками
на тканевой основе

◆ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Прочный алюминиевый корпус
эффективно отводит тепло
от светодиодов, что увеличивает
ресурс работы светильника

◆ DC 48V

Безопасная система питания
постоянного тока 48 вольт

◆ ВНЕШНИЙ ВИД

Эстетичная и уникальная для трековых
систем форма круга



ПВХ / ТКАНЬ



Радиусный магнитный шинопровод RT* с компаньоном — Линейным магнитным шинопроводом LT

Уникальная для трекового шинопровода
радиусная форма, позволяет устанавливать
как обособленные конструкции в виде круга,
так и закруглять углы в прямоугольных
конструкциях

*страницы 23 - 24



Офис продаж 
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru

ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ CLIP
ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАТЯЖНЫЕ
ПОТОЛКИ ИЗ ПВХ И ТКАНИ

ЛИНЕЙНЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД LT



Прямоугольник

Квадрат

Овал

СВЕТИЛЬНИКИ

ПВХ / ТКАНЬ



LT DARK LINE



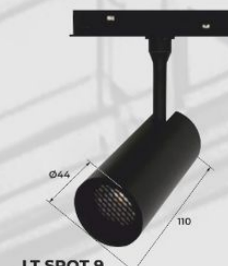
LT LINE



RT PIXEL-S



RT PIXEL-R

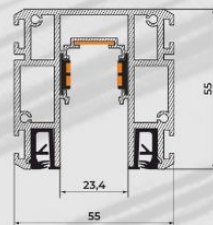
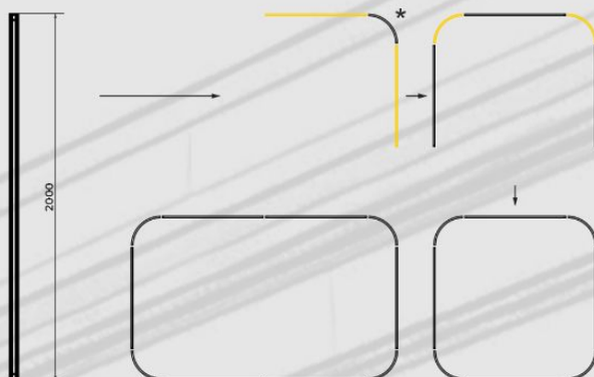


LT SPOT 9



LT SPOT 18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ



Основание
Алюминий



Замок
«Йошка»
Пластик



Цвет
шинопровода
и замка
Чёрный

* Радиусный магнитный
шинопровод RT
страницы 23 - 24



Офис продаж
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru





Офис продаж 
+7 902 022-26-49
clip-technology.ru
info@clip-technology.ru