



# ЭЛЕМЕНТЫ ТРЕХФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ МОНТАЖА НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПВХ ПОТОЛОК

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ    ЦВЕТ    АРТИКУЛ    РАЗМЕР

ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА TRINITY В НАТЯЖНОЙ ПВХ ПОТОЛОК TRA005MP-312S, 2М    ■ СЕРЕБРО    TRA005MP-312S    2000мм

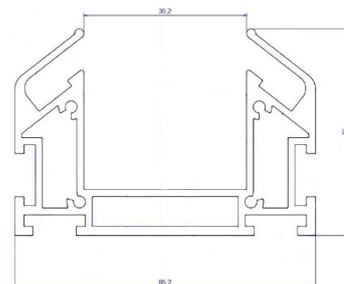
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ К ПРОФИЛЮ TRA005MP-312S, 2ШТ    ■ СЕРЕБРО    TRA005MPEC-31S

УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2 ШТ    ■ СЕРЫЙ    TRA034ICL-SC-42S

КОМПЛЕКТ ПРЯМЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ, 2ШТ    ■ СЕРЫЙ    TRA034C-SC-42S

СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ, 2ШТ    ■ СЕРЫЙ    TRA034CL-SC-42S

СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, 2ШТ    ■ СЕРЫЙ    TRA034ICL-MP



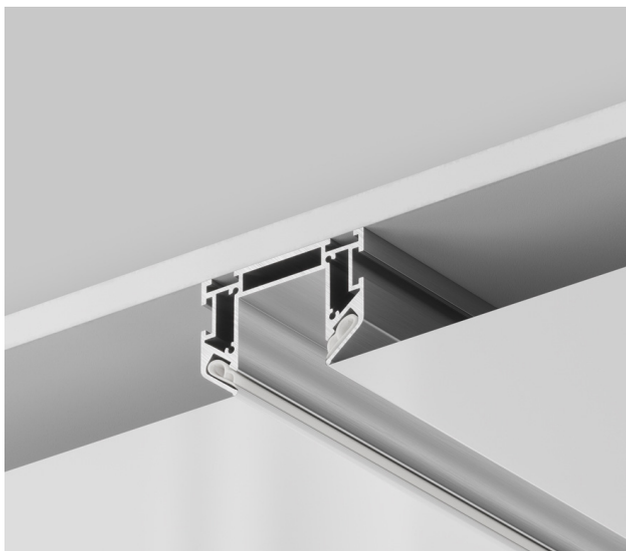
Комплект регулируемых уголков для профиля. Предназначены для крепления профилей для трековых систем к потолку, при встраиваемом монтаже в натяжные потолки. Имеет продольный пропилен для регулировки шинопровода по высоте относительно уголков. В состав комплекта входят два уголка и необходимый набор крепежа. Рекомендуемое количество: три комплекта на два метра.

Соединители прямые для механического соединения нескольких профилей в прямую линию. В комплект входят 2шт. соединителей и винты установочные. Для одного прямого соединения потребуется 2 комплекта.

\*\*Предназначены для соединения шинопроводов под 90°. Шинопровода необходимо запилить под 45°. Для одного углового соединения на плоскости потребуется один комплект горизонтальных уголков, а также один комплект вертикальных TRA034ICL-MP

\*\*Предназначены для соединения шинопроводов под 90°. Шинопровода необходимо запилить под 45°. Для одного углового соединения на плоскости потребуется один комплект уголков, а также один комплект горизонтальных TRA034CL-SC-42S

\*Заглушки не требуются если профиль устанавливается от стены до стены. Если есть необходимость создать световую линию, заканчивающуюся, например посередине, нужно установить заглушку.

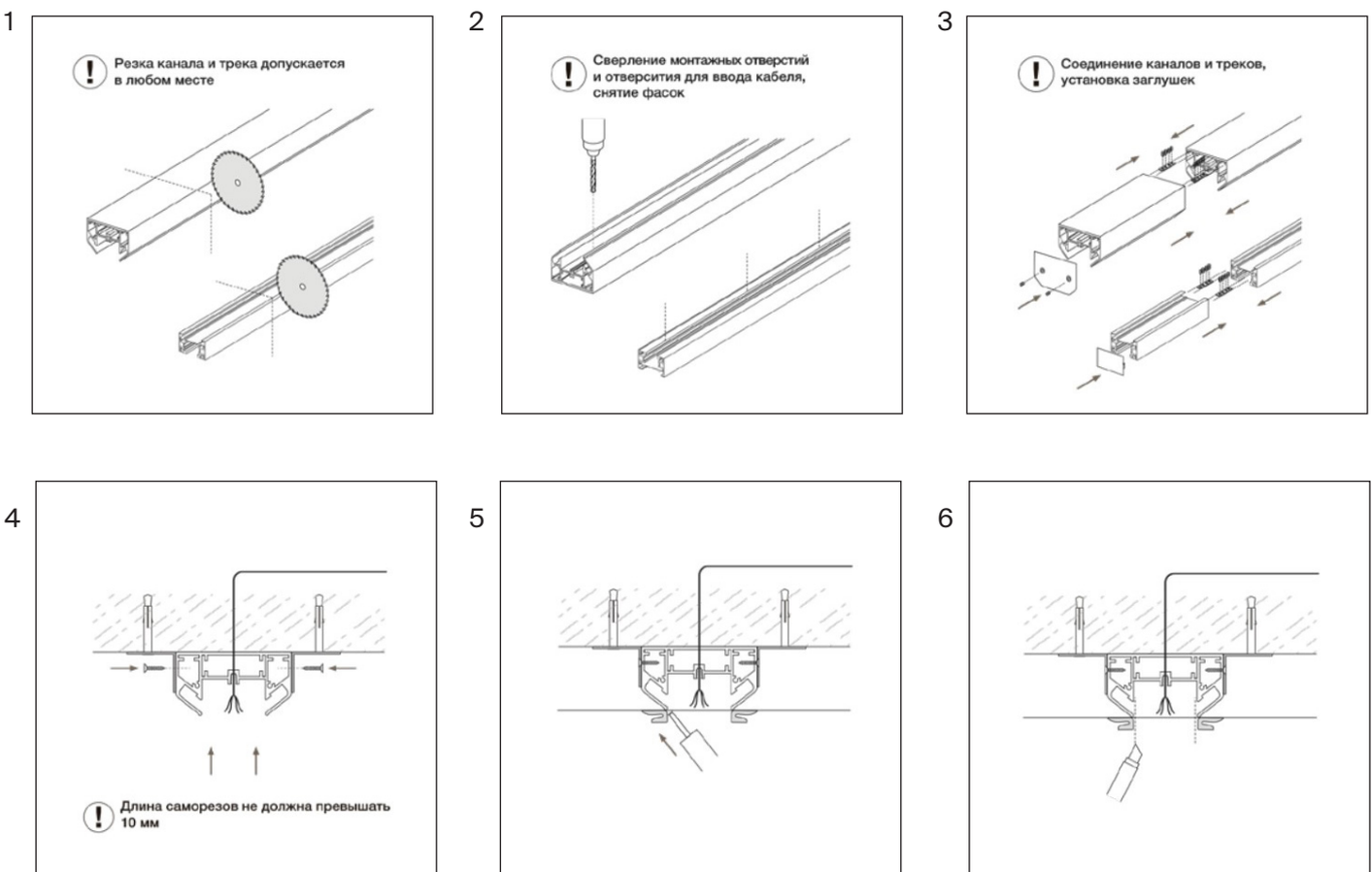


# СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПВХ ПОТОЛКА.

## МОНТАЖ НАКЛАДНОГО ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПВХ ПОТОЛКА

Для осуществления данного варианта в дополнение к накладному шинопроводу приобретается профиль TRA005MP-312S и монтаж проводится следующим образом:

1. Нарезьте профиль и шинопровод необходимой длины.
2. Просверлите монтажные отверстия и отверстия для ввода кабеля.
3. Соберите все части профиля и шинопровода если это требуется, установите заглушки.\*
4. Закрепите профиль на поверхности с помощью монтажных уголков.
5. Натяните полотно потолка и проклейте края гарпунов по всей длине профиля.
6. Сделайте прорезь между гарпунами.



### ВНИМАНИЕ!

\*Заглушки не требуются если профиль устанавливается от стены до стены.

Если есть необходимость создать световую линию, заканчивающуюся, например посередине, нужно установить заглушку.

Монтаж шинопровода с использованием данного профиля возможно только с применением ПВХ полотен для натяжного потолка. При использовании «Клинча» вместо «Гарпуна» возможно использование тканевого полотна.

# СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С СПРОФИЛЕМ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПВХ ПОТОЛКА.

МОНТАЖ НАКЛАДНОГО ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПВХ ПОТОЛКА:

7. Заправьте гарпуны в пазы профиля и проклейте торцы.
8. Установите шинопровод и закрепите его в профиле.
9. Шинопровод готов к эксплуатации и монтажу светильников на нем.

