

ТАЛАС

Металлические подпорные стенки,
соединяющиеся в одну конструкцию

Необходимые инструменты:

- × Гаечный ключ
- × Нейлоновые уплотнители
- × Дрель/ударная отвертка



Комплектующие:

- × Металлические стенки ТАЛАС
- × Сварной кронштейн панели
- × Треугольный опорный кронштейн
- × Крепления (в комплекте)



1**Разметьте основание**

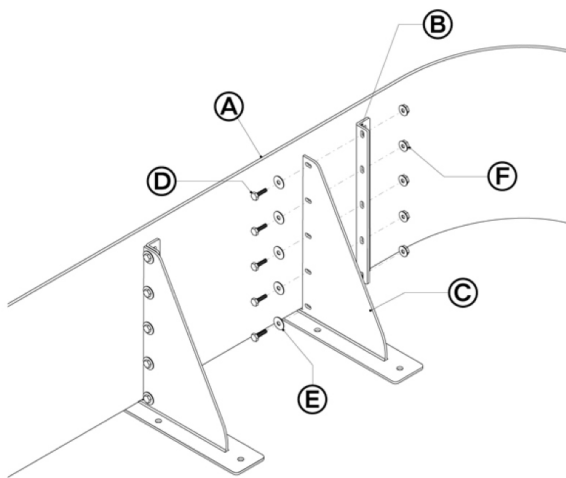
Подготовьте необходимые бетонные фундаменты для основания бортовой стены и треугольных крепежных кронштейнов в соответствии с предоставленными чертежами архитекторов/производства.

Допустимые материалы основания

- × Бетонные плиты 300 x 300 мм, глубина установки 150 мм.
- × Существующая кирпичная стена или кладка
- × Сетчатый и каркасный армированный бетон
- × Непрерывный бетонный слой

2**Прикрепите треугольные крепежные кронштейны к фиксированному кронштейну сварной кромки**

Прикрепите треугольный крепежный кронштейн © к кронштейнам сварной кромки ® с помощью шестигранного болта ® M8 x 25 мм, ® M8 x 25 мм шайбы и ® M8 фланцевой гайки.

**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

- ® Панель стенки ТАЛАС
- ® Кронштейны сварного соединения окантовки
- © Треугольный крепежный кронштейн

КРЕПЛЕНИЯ

- ® Шестигранный болт M8 x 25 мм
- ® Шайба Ренчу M8 x 20 мм
- © Гайка с фланцем M8

ВАЖНО

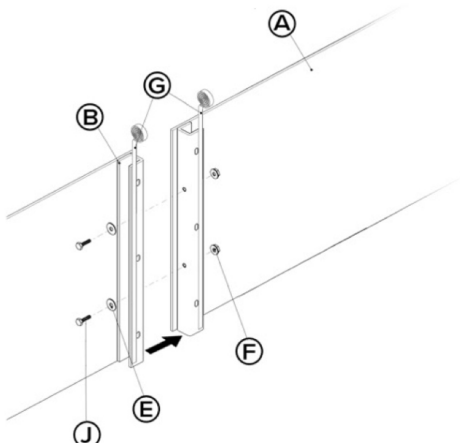
Не затягивайте болты полностью, пока весь блок не будет выработан и установлен на место.



3

Соединение двух панелей вместе

Нанесите самоклеящуюся уплотнительную ленту **(G)** на одну из соединяемых поверхностей фиксированного сварного кронштейна **(B)**. Нанесите самоклеящуюся уплотнительную ленту **(G)** на поверхность кронштейнов сварного кромочного материала **(B)**. Соедините панели ТАЛАС **(A)** и установите болты.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Ⓐ Панель ТАЛАС

Ⓑ Сварные кронштейны оконточки

КРЕПЛЕНИЯ

Ⓔ Шайба-пенки M8 x 20 мм

Ⓕ Гайка с фланцем M8

Ⓖ Самоклеящаяся уплотнительная лента

Ⓛ Шестигранный болт M8 x 25 мм

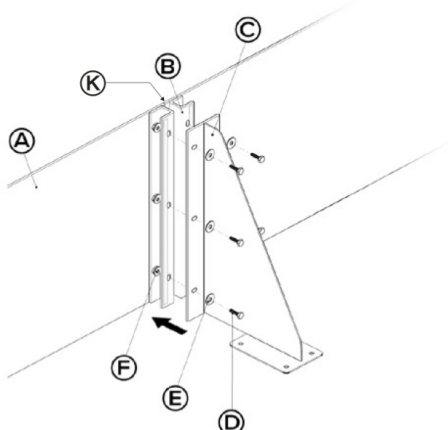
ВАЖНО

Не затягивайте болты полностью, пока весь блок не будет выровнен и установлен на место.

4

Выровняйте треугольный крепежный кронштейн **(C)** и прикрутите сборку болтами к кронштейнам сварной кромки **(B)**.

Зазор между двумя кронштейнами сварной кромки следует заполнить с помощью предоставленной расширяющейся пены.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Ⓐ Панель ТАЛАС

Ⓑ Кронштейны для оконточки

Ⓒ Треугольный крепежный кронштейн

КРЕПЛЕНИЯ

Ⓓ Болт с шестигранной головкой M8 x 25 мм

Ⓔ Шайба-пенки M8 x 20 мм

Ⓕ Гайка с фланцем M8

Ⓚ Расширяющаяся пена

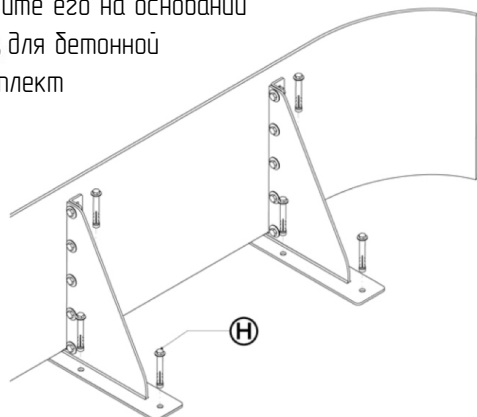


5

Закрепите весь цветник на основании.

После того, как цветник будет правильно расположен и выровнен, закрепите его на основании с помощью анкерных болтов **(H)** для бетонной втулки, которые входят в комплект поставки.

Наконец, затяните все болты крепления панели.



6

Расположите и выровняйте готовый цветник.

Убедитесь, что цветник находится в правильном конечном положении и выровнен по вертикали и горизонтали.

Используйте нейлоновые уплотнители для регулировки.

ВАЖНО

Не затягивайте болты полностью, пока весь блок не будет выровнен и установлен на место.

