



ВИБРОРЕЙКА СЕКЦИОННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ



Поставщик в Республике Беларусь

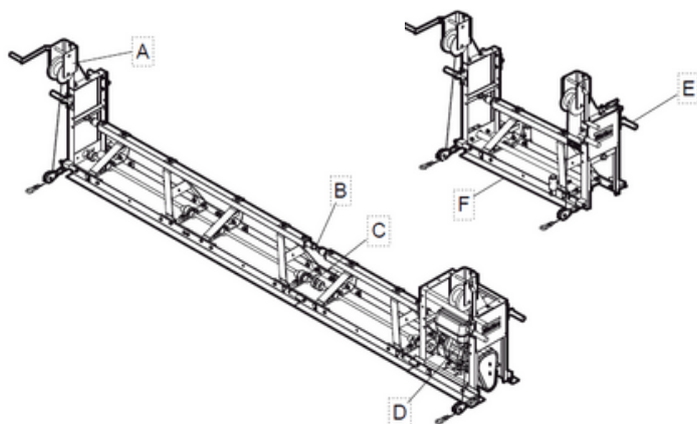
Инструкция по сборке. Конструкция и функции.



Секционная виброрейка алюминиевая MECO - модульная система разравнивающих реек. Используется для трамбовки, выравнивания и отделки бетонных полов, тротуаров, дорожных покрытий, проездов и мостов большой площади.

Уникальная система регулировки разравнивающей рейки позволяет выполнить отделку бетонных плит с осадкой плоской, параболической, угловой или инвертированной. Приводится в действие приводным блоком.

Основные детали.

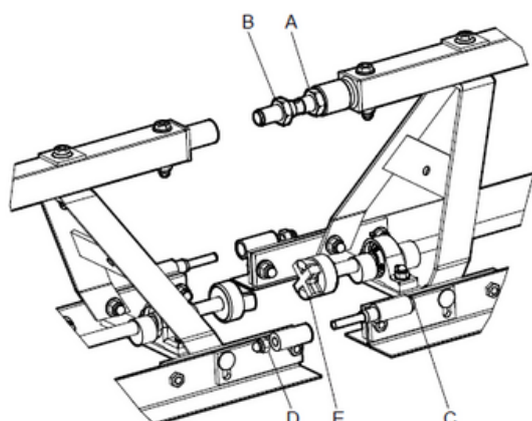


- A. Лебедка
- B. Свод
- C. Муфта
- D. Двигатель
- E. Рукоятка
- C. Секция разравнивающей рейки

Сборка.

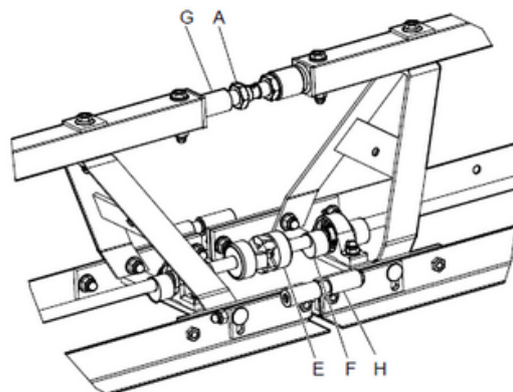
Секция разравнивающей рейки

1. Поместите секции разравнивающей рейки на плоскую поверхность. Это упростит сборку.
2. Отверните гайки (D) с винтов (C).



3. Поместите гайки (A) рядом с центром болта (B).
4. Снимите пластиковую ленту с муфты (E).

5. Соедините балки, чтобы болт (B) вошел в держатель (G) разравнивающей рейки. Затем используйте рожковый ключ 10 мм и начните закручивать болт (B) (правая резьба).



6. Убедитесь, что направляющие (H), муфты (E) и дебалансы (F) остаются на одной линии.

Предлагаем весь комплекс оборудования, инструментов и материалов для бетонного покрытия.

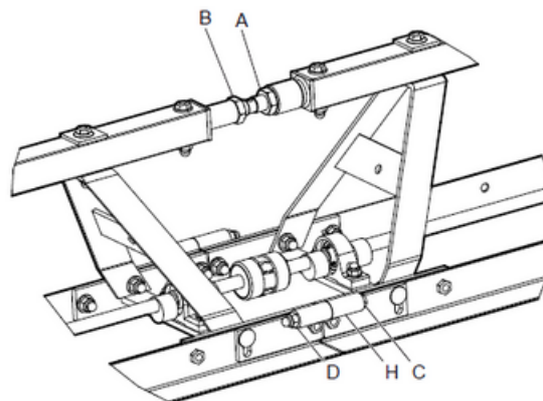


+375 29 379-90-00
+375 17 379-90-01

info@irmast.by
<https://irmast.by/>

ул. Ваупшасова 42А, каб. 9Б
Минск, Беларусь, 220070

7. Когда болт (В) затянут, зафиксируйте направляющие (Н) разравнивающей рейки гайками (D) и винтами (С) с помощью накидных ключей 19 мм.
8. Гайки (А) затягиваются после выполнения регулировки свода.

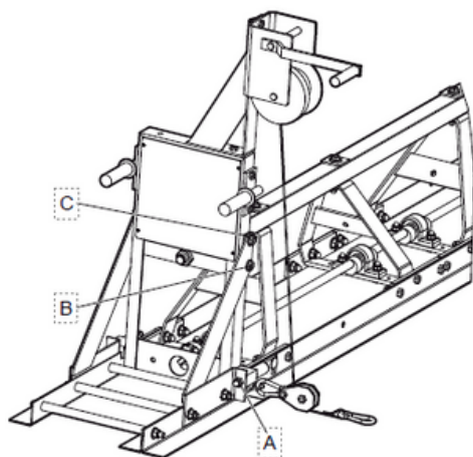


Дополнительные возможности

Удлинение 0,5 м

Удлинение используется для увеличения длины балки на 0,5 м. Его можно установить на все версии разравнивающей рейки. Его можно установить только на секцию со свободным торцом. Невозможно установить удлинение на приводной блок.

1. Отверните гайки (А).



2. Установите удлинение на свободный торец секции.
3. Закрепите удлинение винтами (В) и гайками (А). Установите две пластины (С) на стороне двойной балки.