

Краткое руководство

SKF Vibracou

регулируемая металлическая опора

Преимущества:

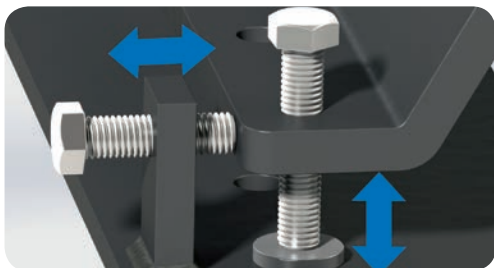
- устраняет «мягкую лапу»
- экономит время монтажа
- не требует выравнивания
- можно настраивать и повторно использовать
- быстро регулируется
- не требует специальных навыков



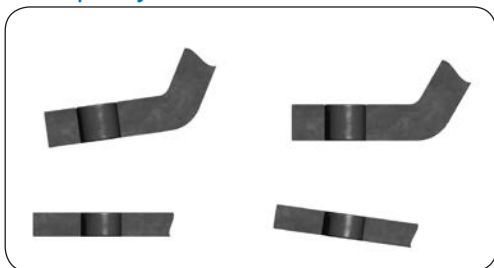
1. Проверьте центровку узла



2. Отрегулируйте



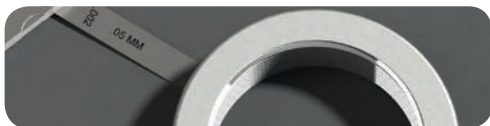
3. После регулировки образуются зазоры, которые нужно заполнить



4. Проверьте, что опора входит в зазор



5. Проверьте фундамент



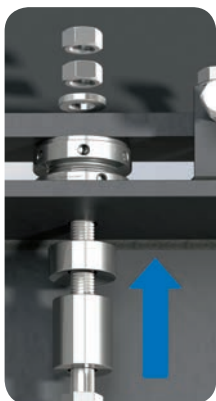
6. Установите SKF Vibracon в зазор



7. Номер партии в поле видимости/впереди для отслеживания



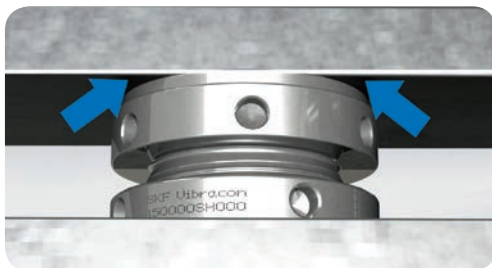
8. Установите болты



9. Отрегулируете по высоте



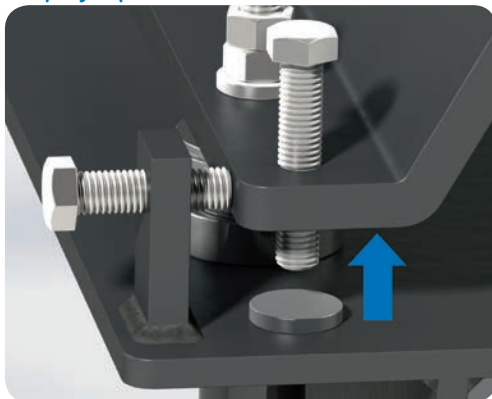
10. Проверьте контактную зону



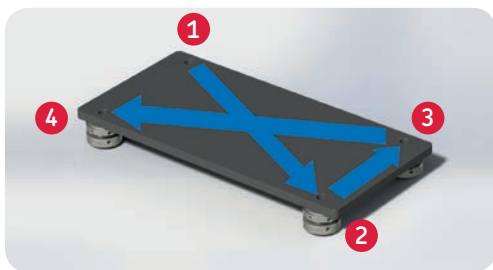
11. Проверьте максимальную высоту



12. Ослабьте вертикальные болты регулировки



13. Затяните опоры в порядке, как показано на рисунке



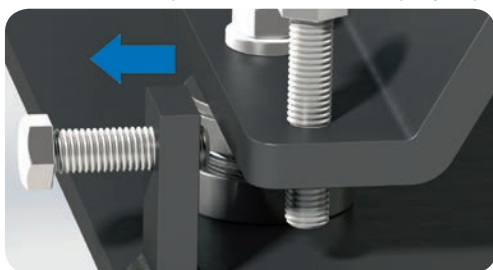
Рекомендация по затягиванию:

- A. 25% от момента затягивания
- B. 50% от момента затягивания
- C. 100% от момента затягивания



Уточнить у производителя

14. Ослабьте горизонтальные болты регулировки



15. Выполните окончательную центровку



Рекомендации по затягиванию болта:

Перепроверить после 24 часовой работы

16. Рекомендации

Снять ослабляющие регулируемые болты, либо зафиксировать с помощью гайки

Похожие товары



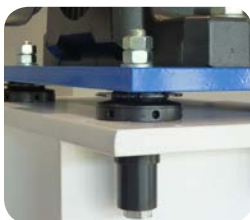
Инструменты SKF для центровки валов



Сферические шайбы SKF



Опоры SKF Vibracon для обработанных поверхностей



Низкопрофильные опоры Vibracon SKF сферические шайбы

Материалы для загрузки/контактная информация:



vibracon@skf.com

www.vibracon.com

® является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB 43/P2 16115/1 RU · Январь 2017