

# Приборы SKF для выверки соосности валов

Точная выверка соосности валов действительно важна

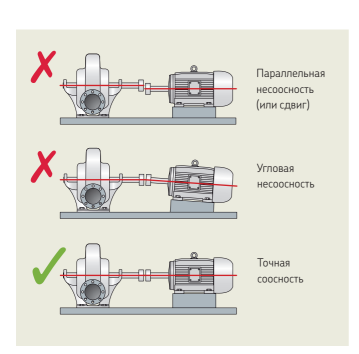




Точная выверка соосности валов действительно важна

# Сократите простои оборудования и увеличьте время безотказной работы

Несоосность вала является основной причиной отказов узлов вращения. Выверка соосности валов может предотвратить большое количество выходов оборудования из строя, снизив внеплановые остановы и, как следствие, потерю производительности. В сегодняшних условиях, требующих снижения затрат и оптимизации активов, необходимость точной выверки валов важнее, чем когда-либо.



2

#### Что такое несоосность валов?

Оборудование необходимо регулировать в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Несоосность может быть параллельной, угловой или комбинацией обеих. Возможные последствия несоосности валов, которые могут оказать негативное влияние на прибыльность, включают:

- Увеличение трения и, следовательно, энергопотребления
- Преждевременный выход из строя подшипника и уплотнения
- Преждевременный выход из строя вала и муфты
- Утечка смазочного материала
- Повреждения муфт и крепёжных болтов
- Повышенная вибрация и шум

5KF



## Какие методы используются для выверки соосности валов?

Из рисунка ниже видно, что системы лазерной выверки быстрее, чем индикаторы часового типа, обеспечивают большую точность и в большинстве случаев не требуют специальных навыков для проведения измерений.

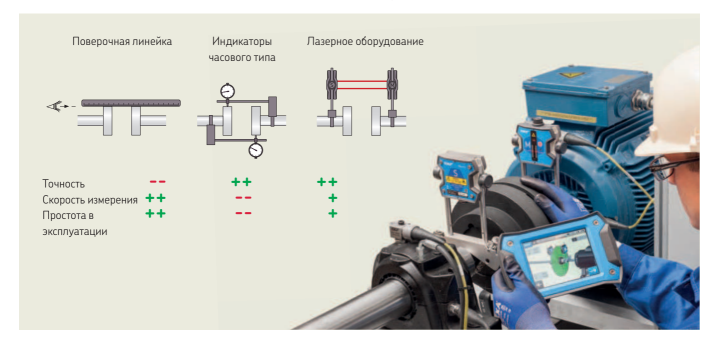
#### Какие системы лазерной выверки следует рассматривать?

Перед приобретением системы определите оборудование, для которого она будет использоваться, и составьте список требований к системе. Приобретение дорогостоящей системы, удовлетворяющей практически всем требованиям, может быть экономически неоправданно, так как эксплуатировать её смогут только

квалифицированные специалисты. Большинство задач по выверке заключается в регулировке в горизонтальной плоскости электродвигателя с насосом или вентилятором, соединённых муфтой. Для таких задач пользователю нужна система, которая будет быстрой и простой в эксплуатации и не потребует длительной подготовки установки к работе.

#### Что может предложить SKF?

Компания SKF после продолжительных консультаций с пользователями разработала линейку доступных, простых в эксплуатации систем для выверки соосности валов, подходящих для решения большинства задач.



Новые технологии позволяют сделать выверку более простой и экономичной

# Прибор для выверки соосности валов TKSA 11



SKF TKSA 11 позволяет осуществлять интуитивный контроль всей процедуры выверки соосности валов с помощью смартфонов и планшетов. Предназначенный для выполнения основных измерительных задач, TKSA 11 представляет собой простой в эксплуатации прибор для выверки соосности валов, особенно подходящий для пользователей начального уровня. SKF TKSA 11 — это первый прибор, представленный на рынке, который оснащается индуктивными бесконтактными датчиками, что обеспечивает точное, надёжное и экономичное выполнение измерений.

- Интерактивный обзор положения прибора и двигателя делает процедуру измерения и горизонтальной выверки простой и интуитивно понятной.
- Вложения в ТКSA 11 быстро окупаются, прибор доступен практически для любого бюджета.
- Использование индуктивных бесконтактных датчиков позволяет снизить влияние яркого солнечного света и воздействие люфта на измерения, а также повысить надёжность прибора. Всё это гарантирует высокую точность и надёжность выверки с помощью TKSA 11.
- В приложении TKSA 11 предусмотрен полностью функциональный демонстрационный режим, который позволяет наблюдать всю процедуру выверки без приобретения TKSA 11.
- Автоматические отчёты по выверке содержат полный обзор процедуры и результатов выверки. Отчёты можно отправлять по электронной почте или через облачный сервис.



4 SKF.

Интуитивно понятная и доступная лазерная система выверки соосности валов

# Прибор для выверки соосности валов TKSA 31

TKSA 31 — самая доступная система SKF для простой выверки соосности валов. Эргономичный дисплейный блок с сенсорным экраном заметно упрощает работу с прибором, а отчёты о выверке различного оборудования сохраняются во встроенной библиотеке оборудования. Крупногабаритные лазерные датчики в измерительных головках устраняют потребность в предварительной выверке, а встроенный инструмент «мягкая лапа» способствует успешному выполнению выверки. Доступный практически для любого бюджета инновационный лазерный прибор для выверки соосности валов ТКSA 31 оснащается такими вспомогательными функциями, как интерактивное отображение и автоматическое измерение, которые ускоряют и повышают эффективность выверки.

- Простые измерения выполняются в трёх положениях (9-12-3 часа) с возможностью поворота вала на 40° относительно каждого положения.
- Высокая доступность поддерживается использованием стандартных процедур и основных функций выверки, что ускоряет процесс и повышает его эффективность.
- В режиме «автоматического измерения» без вмешательства оператора определяется положение головок и замер выполняется, когда головки находятся в правильном положении.
- По результатам каждой выверки создаются автоматические отчёты, которые можно сопроводить комментариями. Все отчёты могут быть экспортированы в формат PDF.
- Библиотека оборудования содержит обзор всего оборудования и отчётов выверки.
   Это упрощает идентификацию машины и повышает эффективность процедуры выверки.





Передовая лазерная система выверки соосности валов с улучшенными характеристиками измерения и возможностью создания отчётов

## Прибор для выверки соосности валов TKSA 41





Благодаря свободному измерению выверку можно начинать под любым углом, а заканчивать с угловым разворотом всего 90°.



Библиотека оборудования содержит обзор всего оборудования и отчётов выверки.

TKSA 41 — передовое лазерное решение для точной выверки соосности валов. Прибор, оснащённый двумя беспроводными измерительными блоками, крупными датчиками и мощными лазерами, позволяет выполнять точные измерения даже в самых сложных условиях.

Эргономичный дисплейный блок с интуитивно понятной навигацией и сенсорным экраном ускоряет и упрощает процедуру выверки, а такие инновационные функции как «свободное измерение» повышают качество выполнения выверки. Прибор SKF TKSA 41 способствует совершенствованию методов выверки и является одним из самых эффективных отраслевых решений в области выверки.

- Беспроводная связь улучшает эксплуатацию прибора и делает безопасной выверку в условиях затруднённого доступа.
- В режиме автоматического измерения без вмешательства оператора определяется положение головки и, замер выполняется, когда головки поворачиваются в правильное положение.

- По результатам каждой выверки создаются автоматические отчёты. Для более полного представления отчёты могут дополняться примечаниями и снимками со встроенной камеры. Все отчёты могут быть экспортированы в формат PDF.
- Интерактивный обзор делает измерения интуитивно понятными и упрощает горизонтальную и вертикальную выверку.
- QR-коды упрощают идентификацию машины и повышают эффективность процедуры выверки.

6 **SKF**.

Комплексная и интуитивно понятная выверка соосности валов с помощью планшетов и смартфонов

# Прибор для выверки соосности валов TKSA 51



Широкие измерительные возможности и хорошие рабочие характеристики прибора для выверки соосности валов TKSA 51 отвечают требованиям как начального, так и экспертного уровня. Удобный в эксплуатации и не требующий специального обучения прибор для выверки соосности валов работает на базе приложения SKF для планшетов и смартфонов.

Принадлежности в комплекте TKSA 51 предназначены для выверки различного оборудования с горизонтальными или вертикальными валами, включая двигатели, приводы, вентиляторы, насосы, редукторы и т. д. Приложения прибора содержат видеоруководство по выполнению точной выверки.

- Измерительные возможности Хорошо известный метод измерений в трёх положениях дополняется возможностью начала процедуры под любым углом с минимальным сектором поворота измерительных головок всего 40°. Это позволяет выполнять выверку в условиях ограниченного пространства.
- Автоматические отчёты Отчёты о выверке создаются автоматически и могут сопровождаться комментариями, изображением оборудования и подписью посредством сенсорной панели. Эти отчёты могут быть легко экспортированы в формате PDF и использоваться с другими мобильными приложениями.

- Универсальность и компактность Входящие в комплект компоненты, такие как магнитные монтажные кронштейны, удлинители и цепи, расширяют возможности применения прибора TKSA 51, который при этом остаётся компактным, лёгким и удобным для транспортировки.
- Интерактивный 3D-обзор Данная функция позволяет быстро и просто позиционировать головки для проведения измерений, а процедура горизонтальной и вертикальной выверки отображается в реальном времени. Приложение позволяет вращать виртуальную модель электродвигателя до тех пор, пока её положение не будет соответствовать фактическому положению оборудования.
- Компенсация помех Усреднение значений измерений, получаемых за определённый интервал времени, повышает точность измерений в условиях внешних воздействий.

#### Области применения

В TKSA 51 используются специальные приложения для выверки горизонтальных и вертикальных валов, а также для исправления «мягкой лапы». Простые в использовании приложения управляются с помощью пиктограмм. Все приложения бесплатные с полностью функциональным демонстрационным режимом, в котором можно выполнить всю процедуру выверки до приобретения прибора.



Выверка соосности валов



Выверка соосности вертикальных валов





«Мягкая лапа»



#### Универсальность и эффективность профессиональной выверки

# Прибор для выверки соосности валов TKSA 71



# TKSA 71 обеспечивает точность и надёжность

Прибор ТКSA 71, разработанный для применения в тяжёлых условиях эксплуатации, дополняет линейку высокоэффективных лазерных центровщиков SKF. Этот инструмент имеет широкий функционал и оснащён сверхкомпактными измерительными блоками для использования в ограниченном пространстве. Специальное программное обеспечение позволяет проводить разные типы операций по выверке, включая выверку соосности горизонтальных и вертикальных валов, соединительных валов и валопроводов.

Превосходные характеристики выверки, надёжность и продолжительный срок службы в промышленных условиях эксплуатации достигаются за счёт инновационного конструкционного исполнения прибора, обеспечивающего высокую точность измерений и отличную защиту от пыли и влаги в тяжёлых рабочих условиях.

- Простота использования Интуитивно понятные программные приложения, инструкции, сопровождающие процесс выверки, и обучающие видеоролики
- Широкий диапазон областей применения Широкий выбор принадлежностей и специализированные программные приложения
- Превосходные характеристики выверки Расстояние измерения до 10 м, компенсация помех, широкие измерительные возможности, минимальный сектор поворота измерительных головок всего 40°, функция автоматического измерения и индивидуальные параметры измерений соосности с заданными значениями
- Защита от неблагоприятных факторов в тяжёлых рабочих условиях Полностью уплотнённые измерительные блоки (IP67), не допускающие попадания пыли и воды
- Сверхкомпактные измерительные блоки Использование в ограниченном пространстве
- Прочный кейс Превосходная защита, удобная транспортировка и беспроводная зарядка в кейсе

#### Комплексная система для выполнения задач по выверке

Базовая модель прибора TKSA 71 включает стандартные принадлежности для выполнения большинства задач по выверке. Прибор поставляется в прочном кейсе, который соответствует требованиям к ручной клади большинства авиалиний.

Комплектация модели TKSA 71/PRO включает дополнительные принадлежности, например, перемещаемые кронштейны, магнитные основания и смещённые кронштейны, которые применяются для решения более сложных задач по выверке. Эта модель поставляется в большем по размеру прочном кейсе на колёсах.



Измерительное устройство: (1) измерительные блоки (М & S) со стандартным V-образным кронштейном, (2) беспроводные зарядные устройства с USB-кабелем, (3) рулетка Дополнительные принадлежности: (7) перемещаемые кронштейны, (8) смещённые кронштейны, (9) дополнительные удлинительные стержни, (10) магнитные основания Стандартные принадлежности: (4) удлинительные цепи, (5) удлинительные стержни, (6) монтажные магниты

## Области применения

Прибор ТКSA 71 обеспечивает быструю работу и интуитивно понятен в управлении. Прибор работает с 6 приложениями, предназначенными для решения разных задач по выверке. Эти простые в использовании приложения, разработанные для применения без предварительного обучения, доступны для бесплатной установки на устройства, работающие на платформах Android и iOS. Стандартные функции этих приложений включают автоматическое создание отчётов, возможности экспорта и обмена данными, библиотеку оборудования с идентификацией QR-кодов, обучающие видео, предустановленные руководства по допускам, интерактивный 3D-обзор, функцию компенсации помех и демонстрационный режим с полным функционалом.









## SKF.

#### Выверка соосности валов

Простая и интуитивно понятная операция выверки соосности горизонтальных валов с дополнительными функциями, включая функцию автоматического измерения, минимальный сектор поворота измерительных головок всего 40°, руководство по методу измерений «9-12-3» и индивидуальные параметры измерений соосности с заданными величинами<sup>1)</sup>.



#### Выверка соосности промежуточных валов

Соответствует специальным требованиям промежуточных валов и упрощает процесс выверки соосности $^{2)}$ .



#### Выверка соосности вертикальных валов

Простая и интуитивно понятная выверка соосности вертикальных валов машинного оборудования с насадками для болтов разных типо $B^{1)}$ .



#### Значения

Позволяет использовать измерительные датчики прибора для выверки соосности валов в качестве цифровых измерительных головок. Оператор может регистрировать абсолютные, округлённые и приблизительные значения для выверки соосности в соответствии с индивидуальными требованиями, выполняя расчёты вручную<sup>2)</sup>.



#### Выверка соосности валопроводов

Позволяет оператору выполнять выверку соосности на трёх соединённых машинах, обеспечивая полный обзор в процессе выверки соосности валопровода и возможность выбора неподвижной опоры $^{2)}$ .





#### «Мягкая лапа»

Помогает техническому специалисту убедиться, что машина стоит равномерно на всех опорах. Приложение помогает оператору определить и устранить эффект «мягкой лапы $\gg^{1)}$ .



| Карта выбора   |  |                              |                           |  |  |  |
|--|--|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
|  | TKSA 11                                | TKSA 31                      | TKSA 41                   | TKSA 51                                | TKSA 71                                | TKSA 71/PRO                            |
| <b>Интерфейс пользователя</b><br>Тип дисплея   | телефон,<br>планшет<br>(iOS и Android) | сенсорный<br>дисплей         | сенсорный<br>дисплей      | телефон,<br>планшет<br>(iOS и Android) | телефон,<br>планшет<br>(iOS и Android) | телефон,<br>планшет<br>(iOS и Android) |
| Планшет входит в комплектацию  | нет                                    | да                           | да                        | нет                                    | нет                                    | нет                                    |
| Положения измерения<br>При измерении в режиме «9-12-3» предварительно заданы три<br>положения. «Свободный» режим измерений позволяет<br>произвольно выбирать положения. Все измерения управляемые.   | 9-12-3                                 | 9-12-3                       | «Свободный<br>режим»      | «Свободный<br>режим»                   | «Свободный<br>режим»                   | «Свободный<br>режим»                   |
| Беспроводные измерительные головки   | •                                      | -                            | •                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Расстояние измерения<br>Максимальное расстояние между кронштейнами измерительных<br>головок.   | 18,5 см                                | 2 <sub>M</sub> <sup>2)</sup> | 4 м                       | 5 м                                    | 10 м                                   | 10 м                                   |
| Минимальный поворот вала<br>Указывается минимально необходимый угол поворота вала для<br>измерения соосности.  | 180°                                   | 140°                         | 90°                       | 40°                                    | 40°                                    | 40°                                    |
| <b>Камера</b><br>З отчёт можно добавлять фотографии.   | •                                      | -                            | •                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Библиотека оборудования<br>Обзор всего зарегистрированного оборудования и предыдущих<br>отчётов о выверке.   | -                                      | •                            | •                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Распознавание QR-кодов<br>Зозможно использование этикеток с QR-кодами для облегчения<br>идентификации оборудования и процесса эксплуатации<br>прибора.   | -                                      | -                            | •                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Вид оборудования<br>Вид оборудования определяет отображение оборудования на<br>цисплее. Свободное 3D-вращение для просмотра оборудования<br>побого ракурса.  | фиксирован-<br>ный 2D-вид              | фиксирован-<br>ный 3D-вид    | фиксирован-<br>ный 3D-вид | свободное<br>3D-вращение               | свободное<br>3D-вращение               | свободное<br>3D-вращение               |
| <b>Целевые значения</b><br>С помощью целевых значений можно компенсировать тепловое<br>расширение или аналогичные факторы.   | -                                      | -                            | -                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Компенсация помех<br>/среднение значений измерений, получаемых за определённый<br>интервал времени, поддерживает точность измерений в<br>/словиях искривления лазерного луча из-за изменений<br>гемпературы воздуха или аналогичных воздействий. | -                                      | -                            | -                         | •                                      | •                                      | •                                      |
|  |  |                              |                           |  |  |  |
| Поддерживаемые режимы выверки  | TKSA 11                                | TKSA 31                      | TKSA 41                   | TKSA 51                                | TKSA 71                                | TKSA 71/PRO                            |
| Выверка соосности горизонтальных валов   | •                                      | •                            | •                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Троверка «мягкой лапы»   | -                                      | •                            | •                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Выверка соосности вертикальных валов   | -                                      | -                            | -                         | •                                      | •                                      | •                                      |
| Выверка соосности промежуточных валов  | -                                      | -                            | -                         | -                                      | •                                      | •                                      |
| Выверка соосности валопроводов   | -                                      | -                            | -                         | -                                      |  | •                                      |
| Использование измерительных датчиков в качестве цифровых измерительных головок   | -                                      | _                            | -                         | -                                      | •                                      | •                                      |
| TOWNS PROVIDED A PROPERTY.   | TKSA 11                                | TKSA 31                      | TKSA 41                   | TKSA 51                                | TKSA 71                                | TKSA 71/PR                             |
| Тринадлежности для выверки   | I NOW II                               | I NOW OT                     | INDM 41                   | I LOW DT                               | I NOW / I                              | INDM / I/PR                            |

| Принадлежности для выверки      | TKSA 11     | TKSA 31     | TKSA 41           | TKSA 51           | TKSA 71           | TKSA 71/PR0       |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Удлинительные цепи              | опционально | опционально | опционально       | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект |
| Удлинительные стержни           | опционально | опционально | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект |
| Магнитные V-образные кронштейны | опционально | опционально | опционально       | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект |
| Смещённые кронштейны            | опционально | опционально | опционально       | опционально       | опционально       | входит в комплект |
| Перемещаемые кронштейны         | опционально | опционально | опционально       | опционально       | опционально       | входит в комплект |
| Магнитное основание             | -           | опционально | опционально       | опционально       | опционально       | входит в комплект |
| Осевой кронштейн                | опционально | _           | -                 | опционально       | опционально       | опционально       |

|                      |  | Совмести | мость с |             |         |              |
|----------------------|--|----------|---------|-------------|---------|--------------|
| Обозначение          | Содержание и описание  | TKSA 11  | TKSA31  | TKSA 41     | TKSA 51 | TKSA71(/PRO) |
| Удлинительные цепи   |  |          |         |             |         |              |
| TKSA 41-EXTCH        | 2 × удлинительные цепи 500 мм (19,7 <i>дюйма</i> )<br>для валов диаметром до 300 мм (11,8 <i>дюйма</i> )   | -        | •       | •           | -       | -            |
| TKSA 51-EXTCH        | 2 × удлинительные цепи 1 м (3,3 <i>фута</i> )<br>для валов диаметром до 450 мм ( <i>17,7 дюйма</i> )   | •        | -       | -           | •       | •            |
| Стержни              |  |          |         |             |         |              |
| TKSA ROD90           | 4 × резьбовых стержня 90 мм (3,5 дюйма)  | -        | •       | •           | -       | -            |
| TKSA ROD150          | 4 × резьбовых стержня 150 мм (5, 9 <i>дюйма</i> )  | -        | •       | •           | -       | -            |
| TKSA 51-ROD80        | 4 × резьбовых стержня 80 мм (3,1 <i>дюйма</i> )  | •        | -       | -           | •       | •            |
| TKSA 51-R0D120       | 4 × резьбовых стержня 120 мм (4,7 <i>дюйма</i> )   | •        | _       | _           | •       | •            |
| Магнитные V-образные | кронштейны   |          |         |             |         |              |
| TKSA MAGVBK          | 2 × магнитных V-образных кронштейна, в комплект поставки стержни и цепи не входят  | -        | •       | •           | -       | -            |
| TKSA 51-VBK          | $1 \times$ стандартный V-образный кронштейн с $2 \times$ резьбовыми стержнями $80$ мм $(3,2$ <i>дюйма</i> ), $1 \times$ стандартной цепью $480$ мм $(18,9$ <i>дюйма</i> ) и $4 \times$ магнитами | •        | -       | -           | •       | •            |
| Осевые кронштейны    |  |          |         |             |         |              |
| TKSA 51-SPDBK        | $1 \times$ осевой кронштейн, с $2 \times$ резьбовыми стержнями $80$ мм $(3,2$ дюйма)   | •        | -       | -           | •       | •            |
| Перемещаемые кроншт  | гейны  |          |         |             |         |              |
| TKSA 51-SLDBK        | 1 × регулируемый перемещаемый кронштейн для валов диаметром >30 мм (1,2 дюйма) или отверстий диаметром >120 мм (4,7 дюйма), в комплект поставки стержни не входят                                | •        | -       | -           | •       | •            |
| TKSA SLDBK           | 2 × колеса для использования со стандартным V-образным кронштейном (ТКSA VBK), в комплект поставки V-образный кронштейн не входит  | -        | •       | •           | -       | -            |
| Смещённые кронштейн  |  |          |         |             |         |              |
| TKSA EXT50           | 2 × смещённых кронштейна 50 мм ( <i>2 дюйма</i> ) совместимы<br>со стандартными (TKSA VBK) и магнитными V-образными кронштейнами<br>(TKSA MAGVBK) и магнитным основанием (TKSA MAGBASE)          | -        | •       | •           | -       | -            |
| TKSA EXT100          | 2 × смещённых кронштейна 100 мм ( <i>3,9 дюйма</i> ) совместимы<br>со стандартными (ТКSA VBK) и магнитными V-образными кронштейнами<br>(TKSA MAGVBK) и магнитным основанием (TKSA MAGBASE)       | -        | •       | •           | -       | -            |
| TKSA 51-EXT50        | 1 × смещённый кронштейн 50 мм (2 дюйма),<br>с 2 × стержнями 80 мм (3,2 <i>дюйма</i> )  | •        | -       | -           | •       | •            |
| Магнитное основание  |  |          |         |             |         |              |
| TKSA MAGBASE         | $2 \times$ магнитных основания, поставляются с 2 крепёжными винтами М8 х $20$ мм   | -        | • 1)    | <b>●</b> 1) | •       | •            |
| Прочие принадлежност | ги   |          |         |             |         |              |
|                      | $2 \times$ удлиняемых V-образных кронштейна, с $4 \times$ резьбовыми стержнями $120$ мм $(4,7$ дюйма) и $4 \times$ резьбовыми стержнями $80$ мм  | •        | -       | -           | -       | -            |
| TKSA 11-EBK          | (3,1 дюйма), в комплект поставки цепи не входят  |          |         |             |         |              |
| TKSA11-EBK TKSAVBK   | (3,1 дюима), в комплект поставки цепи не входят  2 × стандартных V-образных кронштейна, в комплект поставки стержни и цепи не входят   | -        | •       | •           | -       | -            |

 $<sup>^{1)}</sup>$ Для использования с TKSA 31 и TKSA 41 требуются смещённые кронштейны TKSA EXT50 или TKSA EXT100.

| Обозначение                          | TKSA 11   | TKSA 31   | TKSA 41   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Датчики и связь                      | $2 \times$ индуктивных бесконтактных датчика, инклинометр ±0,5°, Bluetooth 4.0 LE   | 29 мм (1,1 дюйма) линейная ПЗС-матрица класса 2, инклинометр ±0,5°, проводной, USB-кабели   | 29 мм (1,1 дюйма) линейная ПЗС-матрица<br>класса 2; инклинометр ±0,5°; Bluetooth 4.0<br>LE и проводное соединение, USB-кабели   |
| Расстояние измерения                 | 0–185 мм ( <i>0–7,3 дюйма</i> ) между кронштейнами, 3 × контрольных стержня до 200 мм ( <i>7,9 дюйма</i> )  | 0,07–4 м (0,23–13,1 фута) (до 2 м (6,6 фута)<br>в комплекте с кабелями)   | 0,07–4 м (0,23–13,1 фута)   |
| Погрешности измерения                | <2 %  | <0,5 % ±5 мкм   | < 0,5 % ±5 мкм  |
| Материал корпуса                     | Пластик PC/ABS  | 20 % стеклонаполненный поликарбонат   | 20 % стеклонаполненный поликарбонат   |
| Время работы                         | До 18 часов, аккумулятор LiPo   | Н/Д   | До 16 часов<br>Аккумулятор LiPo   |
| Размеры                              | 105 × 55 × 55 мм (4,1 × 2,2 × 2,2 дюйма)  | 120 × 90 × 36 мм (4,7 × 3,5 × 1,4 дюйма)  | 120 × 90 × 36 мм (4,7 × 3,5 × 1,4 дюйма)  |
| Bec                                  | 155 г (0,34 фунта)  | 180 г (0,4 фунта)   | 220 г (0,5 фунта)   |
| Устройство управления                | Рекомендуется использовать Galaxy Tab<br>Active2 и iPad Mini -го поколения, iPod Touch-<br>го поколения, iPhone SE, Galaxy S6 или выше<br>(в комплект не входят)  | 5,6 дюйма цветоустойчивый сенсорный<br>ЖК-дисплей. Ударопрочный пластик PC/<br>ABS с покрытием  | 5,6 дюйма цветоустойчивый сенсорный<br>ЖК-дисплей. Ударопрочный пластик РС/<br>ABS с покрытием  |
| Обновление программы/<br>приложения  | Apple AppStore или Google Play Store  | Через USB-накопитель  | Через USB-накопитель  |
| Требования к операционной<br>системе | Apple iOS 9 или Android OS 4.4.2 (и выше)   | Н/Д   | Н/Д   |
| Время работы дисплейного блока       | н/д   | До 7 часов (подсветка 100 %)  | До 8 часов (подсветка 100 %)  |
| Размеры                              | н/д   | 205 × 140 × 60 мм (8,1 × 5,5 × 2,4 дюйма)   | 205 × 140 × 60 мм (8,1 × 5,5 × 2,4 дюйма)   |
| Bec                                  | н/д   | 420 г (0,9 фунта)   | 640 г (1,4 фунта)   |
| Метод выверки                        | Выверка горизонтальных валов,<br>3 положения измерения «9-12-3»   | Выверка горизонтальных валов,<br>3 положения измерения «9-12-3»<br>(с мин. поворотом 40°), автоматическое<br>измерение, «мягкая лапа»   | Выверка горизонтальных валов, 3 положени измерения «9-12-3», автоматическое измерение, свободное измерение (с мин. поворотом 90°), «мягкая лапа»  |
| Текущие поправочные значения         | Только в горизонтальной плоскости   | В вертикальной и горизонтальной плоскости   | В вертикальной и горизонтальной плоскост  |
| Дополнительные функции               | Автоматический отчёт в формате PDF  | Библиотека оборудования, изменение<br>направления дисплея, автоматический отчёт<br>в формате PDF  | Библиотека оборудования, считывание QR-<br>кодов, изменение направления дисплея,<br>автоматический отчёт в формате PDF  |
| Крепление                            | 2 × V-образные кронштейны с цепями,<br>ширина 15 мм (0,6 <i>дюйма</i> )   | 2 × V-образные кронштейны с цепями,<br>ширина 21 мм ( <i>0,8 дюйма</i> )  | 2 × V-образные кронштейны с цепями,<br>ширина 21 мм (0,8 <i>дюйма</i> )   |
| Диаметры вала                        | От 20 до 160 мм ( <i>от 0,8 до 6,3 дюйма</i> )  | От 20 до 150 мм ( <i>от 0,8 до 5,9 дюйма</i> )<br>300 мм ( <i>11,8 дюйма</i> ) с дополнительными<br>удлинительными цепями (не входят в комплект)  | От 20 до 150 мм ( <i>от 0,8 до 5,9 дюйма</i> )<br>300 мм ( <i>11,8 дюйма</i> ) с дополнительными<br>удлинительными цепями (не входят в комплек  |
| Макс. высота муфты <sup>1)</sup>     | 55 мм (2,2 дюйма) со стандартными<br>стержнями 80 мм (блок по возможности<br>устанавливается на муфту)  | 105 мм (4,2 дюйма) со стандартными стерж-<br>нями 195 мм (7,7 дюйма) с дополнительны-<br>ми удлинителями (не входят в комплект)   | 105 мм (4, <i>2 дюйма</i> ) со стандартными<br>стержнями 195 мм (7,7 <i>д</i> юйма) с<br>удлинителями (входят в комплект)   |
| Адаптер питания                      | Зарядка через порт Micro USB (5 B)<br>В комплекте зарядный кабель Micro USB/USB.<br>Совместимость с зарядными устройствами<br>USB (5 B) (не входят в комплект)  | Вход: источник питания 100 B–240 В<br>50/60 Гц перем. тока. Выход: 12 В 3 А, пост.<br>тока с адаптерами EU, US, UK, AUS   | Вход: источник питания 100 В–240 В<br>50/60 Гц перем. тока. Выход: 12 В 3 А, пост<br>тока с адаптерами EU, US, UK, AUS  |
| Рабочая температура                  | От О до 45 °C ( <i>от 32 до 113 °F</i> )  | От О до 45 °C ( <i>от 32 до 113 °F</i> )  | От О до 45 °C ( <i>от 32 до 113</i> °F)   |
| Класс защиты IP                      | IP 54   | IP 54   | IP 54   |
| Размеры кейса                        | 355 × 250 × 110 мм (14 × 9,8 × 4,3 дюйма)   | 530 × 110 × 360 мм<br>(20,9 × 4,3 × 14,2 дюйма)   | 530 × 110 × 360 мм (20,9 × 4,3 ×<br>14,2 дюйма)   |
| Общий вес (вкл. кейс)                | 2,1 кг (4,6 фунта)  | 4,75 кг (10,5 фунта)  | 4,75 кг ( <i>10,5 фунта</i> )   |
| Сертификат калибровки                | Срок действия 2 года  | Срок действия 2 года  | Срок действия 2 года  |
| Комплектация                         | Измерительный блок; 3 калибровочных стержня; 2 кронштейна для вала с цепями 480 мм (18,9 дюйма) и стержни 80 мм (3,1 дюйма); зарядный кабель Місто USB/ USB; рулетка 2 м (6,6 фута); сертификат калибровки и соответствия в печатном виде; краткое руководство пользователя в печатном виде (на английском языке); кейс SKF | 2 измерительных блока (М&S); дисплейный блок; 2 кронштейна для вала с цепями 400 мм (15,8 дюйма) и резьбовые стержни 150 мм (5,9 дюйма); фиксатор цепи; блок питания с адаптерами; 2 кабеля Місго USB/ USB; рулетка; сертификат калибровки и соответствия в печатном виде; краткое руководство пользователя в печатном виде (на английском языке); кейс SKF | 2 измерительных блока (M&S); дисплейный блок; 2 кронштейна для вала с цепями 400 м (15,8 дюйма) и резьбовые стержни 150 мм (5,9 дюйма); фиксатор цепи; 4 резьбовых удлинителя 90 мм (3,5 дюйма); блок питания адаптерами; 2 кабеля Місто USB/USB; рулет сертификат калибровки и соответствия в печатном виде; краткое руководство пользователя в печатном виде (на английскоязыке); кейс SKF; 2 × листов А5 с 6 × наклейн |

<sup>1)</sup> В зависимости от муфты, кронштейны могут устанавливаться на муфту, сокращая ограничение муфты по высоте.



TKSA 51

 $20 \ \text{мм} \ (0.8 \ \text{дюймa})$  линейная  $\Pi 3C$ -матрица класса 2; инклинометр  $\pm 0.1^\circ$ ; Bluetooth  $4.0 \ \text{LE}$ 

0,07-5 м (0,23-16,4 фута)

 $< 1 \% \pm 10 \text{ MKM}$ 

Передняя панель из анодированного алюминия, задняя панель из пластика PC/ABS

До 8 часов, литий-ионный аккумулятор, быстрая зарядка: 10 мин., время работы после зарядки 1 час

52 × 64 × 50 мм (2,1 × 2,5 × 2 дюйма)

190 г (0,4 фунта)

Рекомендуется использовать Galaxy Tab Active 2 и iPad Mini -го поколения, iPod Touch-го поколения, iPone SE, Galaxy S6 или выше (в комплект не входят)

Apple AppStore или Google Play Store

Apple iOS 9 или Android OS 4.4.2 (и выше)

Н/Д

Н/Д

Н/Д

Выверка горизонтальных и вертикальных валов, измерение в 3 положениях «9-12-3», автоматическое измерение, свободное измерение (с мин. поворотом 40°), «мягкая лапа»

В вертикальной и горизонтальной плоскости

Библиотека оборудования, считывание QR-кодов, целевые значения, компенсация помех, 3D-обзор оборудования, поворот экрана на планшетах, автоматический отчёт в формате PDF

 $2 \times V$ -образные кронштейны с цепями, ширина 15 мм (0,6 дюйма)

От 20 до 150 мм (от 0.8 до 5.9 дюйма), 450 мм (17.7 дюйма) с удлинительными цепями (входят в комплект)

45 мм (1,8 дюйма) со стандартными стержнями, плюс 120 мм (4,7 дюйма) на один комплект удлинительных стержней

Зарядка через порт Micro USB (5 B)
В комплекте зарядный кабель Micro USB/USB
Совместимость с зарядными устройствами USB 5 B (не входят в комплект)

От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)

IP 54

355 × 250 × 110 мм (14 × 9,8 × 4,3 дюйма)

2,9 кг (6,4 фунта)

Срок действия 2 года

2 измерительных блока (M&S); 2 кронштейна для вала с цепями 480 мм (18,9 дюйма), резьбовые стержни 80 мм (3,2 дюйма) и магниты; 4 резьбовых удлинителя 120 мм (4,7 дюйма); 2 удлинительные цепи 980 мм (38,6 дюйма); зарядный кабель Micro USB/USB; рулетка; сертификат калибровки и соответствия в печатном виде; краткое руководство пользователя в печатном виде (на английском языке); кейс SKF; 2 × листов A5 с A6 × наклейками с A7 кодами на листе

TKSA 71, TKSA 71/PRO

20 мм (0.8 дюйма) ПЗС-матрица 2-го поколения с линейным лазером класса 2, инклинометр  $\pm 0.1^\circ$ ; Bluetooth 4.0 LE

0,04-10 м (0,13-32,8 фута)

 $<1 \% \pm 10 \text{ MKM}$ 

Передняя панель из анодированного алюминия, задняя панель из пластика PC/ABS

До 8 часов, литий-ионный аккумулятор, беспроводная зарядка в течение 10 минут обеспечивает работу в течение 1 часа

52 × 64 × 33 мм (2,1 × 2,5 × 1,3 дюйма)

130 г (0,3 фунта)

Рекомендуется использовать Galaxy Tab Active 2 и iPad Mini -го поколения, iPod Touch-го поколения, iPhone SE, Galaxy S6 или выше (в комплект не входят)

Apple AppStore или Google Play Store

Apple iOS 9 или Android OS 4.4.2 (и выше)

Н/Д

Н/Д

Н/Д

Выверка соосности горизонтальных и вертикальных валов, валопроводов и промежуточных валов, измерение в 3 положениях «9-12-3», автоматическое измерение, свободное измерение (с мин. поворотом  $40^{\circ}$ ), «мягкая лапа», выверка по заданным значениям

В вертикальной и горизонтальной плоскости

Библиотека оборудования, считывание QR-кодов, целевые значения, компенсация помех, 3D-обзор оборудования, поворот экрана на планшетах, автоматический отчёт в формате PDF

2 × V-образные кронштейны с цепями,

ширина 15 мм (0,6 дюйма)

20–150 мм (0,8–5,9 дюйма),

450 мм (17,7 дюйма) с удлинительными цепями (входят в комплект)

 $45\,$  мм  $(1.8\,$ дюйма) со стандартными стержнями, плюс  $120\,$  мм  $(4,7\,$ дюйма) на один комплект удлинительных стержней

Зарядка с помощью поставляемых в комплекте зарядных устройств, в комплекте зарядный кабель Micro USB/USB

От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F)

IP67 для измерительных блоков и кейса

Кейс ТКSA 71:  $365 \times 295 \times 170$  мм ( $14,4 \times 11,6 \times 6,7$  дюйма) Кейс на колёсах для ТКSA 71/PRO:  $610 \times 430 \times 265$  мм ( $24 \times 16,9 \times 10,4$  дюйма)

ТКSA 71: 3,9 кг (8,6 фунта), ТКSA 71/PRO: 12,5 кг (27,6 фунта)

Срок действия 2 года

2 измерительных блока (М&S); 2 кронштейна для вала с цепями 480 мм (18,9 дюйма), резьбовые стержни 80 мм (3,1 дюйма) и магниты; 4 резьбовых удлинителя 120 мм (4,7 дюйма); 2 удлинительные цепи 980 мм (38,6 дюйма); зарядный кабель Місго USB/ USB; 2 беспроводных зарядных устройства; рулетка; сертификат калибровки и соответствия в печатном виде; краткое руководство пользователя (на английском языке); прочный кейс (класс защиты IP 67) для применения в промышленных условиях; 2 × листов А5 с 6 × наклейками с QR-кодами на листе;

дополнительно в комплекте с TKSA 71/PRO: 4 резьбовых удлинительных стержня 120 мм (4,7 дюйма); 2 смещённых кронштейна 50 мм (2 дюйма); 2 перемещаемых кронштейна; 2 магнитных основания



Предназначены для точной выверки механизмов в вертикальной плоскости

# Калиброванные пластины SKF серии TMAS

Точная регулировка положения оборудования является важнейшей частью процесса центровки.

- Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает возможность многократного использования
- Простота установки и снятия
- Изготовлены с высокой точностью
- Толщина чётко маркирована на каждой пластине
- Отсутствие заусенцев
- Прорезные калиброванные пластины поставляются в упаковках по 10 штук и комплектами



| <b>A</b> 50 мм <b>B</b> 50 і   | мм <b>С</b> 13 мм  | <b>А</b> 75 мм <b>В</b> 75 м   | им <b>С</b> 21 мм   | <b>A</b> 100 mm <b>B</b> 10 | Омм <b>С</b> 32 мм               |
|--|--|--|---|-----------------------------|----------------------------------|
| Обозначение  | Толщина (мм)   | Обозначение  | Толщина (мм)  | Обозначение                 | Толщина (мм)                     |
| TMAS 50-005  | 0,05   | TMAS 75-005  | 0,05  | TMAS 100-005                | 0,05                             |
| TMAS 50-010  | 0,10   | TMAS 75-010  | 0,10  | TMAS 100-010                | 0,10                             |
| TMAS 50-020  | 0,20   | TMAS 75-020  | 0,20  | TMAS 100-020                | 0,20                             |
| TMAS 50-025  | 0,25   | TMAS 75-025  | 0,25  | TMAS 100-025                | 0,25                             |
| TMAS 50-040  | 0,40   | TMAS 75-040  | 0,40  | TMAS 100-040                | 0,40                             |
| MAS 50-050   | 0,50   | TMAS 75-050  | 0,50  | TMAS 100-050                | 0,50                             |
| MAS 50-070   | 0,70   | TMAS 75-070  | 0,70  | TMAS 100-070                | 0,70                             |
| MAS 50-100   | 1,00   | TMAS 75-100  | 1,00  | TMAS 100-100                | 1,00                             |
| TMAS 50-200  | 2.00   | TMAS 75-200  | 2.00  | TMAS 100-200                | 2,00                             |
| MAS 50-200   | 2,00   | 111/105 / 5 200  | _,00  | 11.11.0 200 200             | 2,00                             |
| TMAS 50-300  | 3,00   | TMAS 75-300  | 3,00  | TMAS 100-300                | 3,00                             |
| TMAS 50-300  | * * *  |  | 3,00  |                             |                                  |
| гмаs 50-300<br><b>A</b> 125 мм <b>В</b> 12   | 3,00<br>25 мм <b>С</b> 45 мм   | TMAS 75-300<br><b>А</b> 200 мм <b>В</b> 20   | 3,00<br>О мм <b>С</b> 55 мм   |                             | 3,00                             |
| TMAS 50-300 <b>А</b> 125 мм <b>В</b> 12  Обозначение  TMAS 125-005   | 3,00<br>25 мм <b>С</b> 45 мм<br><b>Толщина</b> (мм)                                  | TMAS 75-300 <b>A</b> 200 мм <b>B</b> 20  Обозначение   | 3,00<br>О мм <b>С</b> 55 мм<br><b>Толщина</b> (мм)                          |                             |                                  |
| MAS 50-300<br>A 125 мм В 12<br>Обозначение<br>TMAS 125-005<br>TMAS 125-010   | 3,00<br>25 мм <b>С</b> 45 мм<br><b>Толщина</b> (мм)<br>0,05                          | ТМАЅ 75-300 <b>A</b> 200 мм <b>B</b> 20 <u>0бозначение</u> ТМАЅ 200-005  | 3,00<br>О мм <b>С</b> 55 мм<br>Толщина (мм)<br>0,05                         | TMAS 100-300                | 3,00                             |
| ГМАЅ 50-300<br><b>А</b> 125 мм <b>В</b> 12<br>Обозначение  | 3,00<br>25 мм <b>С</b> 45 мм<br><b>Толщина</b> (мм)<br>0,05<br>0,10                  | ТМАЅ 75-300  A 200 мм B 20 Обозначение  ТМАЅ 200-005 ТМАЅ 200-010  | 3,00<br>О мм <b>С</b> 55 мм<br><b>Толщина</b> (мм)<br>0,05<br>0,10          | TMAS 100-300                | 3,00                             |
| ГМАS 50-300 <b>А</b> 125 мм <b>В</b> 12  Обозначение  ГМАS 125-005  ГМАS 125-010  ГМАS 125-020                             | 3,00<br>25 мм <b>С</b> 45 мм<br>Толщина (мм)<br>0,05<br>0,10<br>0,20                 | ТМАS 75-300  A 200 мм B 20  Обозначение  ТМАS 200-005  ТМАS 200-010  ТМАS 200-020  | 3,00<br>О мм <b>С</b> 55 мм<br>Толщина (мм)<br>0,05<br>0,10<br>0,20         | TMAS 100-300                | 3,00                             |
| ГМАS 50-300  А 125 мм В 12  Обозначение  ГМАS 125-005  ГМАS 125-010  ГМАS 125-020  ГМАS 125-025                            | 3,00<br>25 мм <b>С</b> 45 мм<br>Толщина (мм)<br>0,05<br>0,10<br>0,20<br>0,25         | ТМАS 75-300  A 200 мм B 20  Обозначение  ТМАS 200-005  ТМАS 200-010  ТМАS 200-020  ТМАS 200-025                                    | 3,00  О мм <b>С</b> 55 мм  Толщина (мм)  0,05 0,10 0,20 0,25                | TMAS 100-300                | 3,00                             |
| ТМАS 50-300  А 125 мм В 12  Обозначение  ТМАS 125-005  ТМАS 125-020  ТМАS 125-025  ТМАS 125-040  ТМАS 125-050              | 3,00<br>25 мм <b>С</b> 45 мм<br>Толщина (мм)<br>0,05<br>0,10<br>0,20<br>0,25<br>0,40 | ТМАS 75-300  A 200 мм B 20 Обозначение  ТМАS 200-005  ТМАS 200-010  ТМАS 200-020  ТМАS 200-025  ТМАS 200-040                       | 3,00  О мм <b>С</b> 55 мм  Толщина (мм)  0,05 0,10 0,20 0,25 0,40           | TMAS 100-300                | 3,00                             |
| MAS 50-300  A 125 мм В 12  Обозначение  TMAS 125-005  TMAS 125-020  TMAS 125-025  TMAS 125-040  TMAS 125-050  TMAS 125-070 | 3,00 25 мм <b>С</b> 45 мм  Толщина (мм)  0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50               | ТМАЅ 75-300  A 200 мм B 20 Обозначение  ТМАЅ 200-005  ТМАЅ 200-010  ТМАЅ 200-020  ТМАЅ 200-025  ТМАЅ 200-040  ТМАЅ 200-050         | 3,00  О мм <b>С</b> 55 мм  Толщина (мм)  0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50      | ТМАЅ 100-300                | 3,00<br>амг<br>о<br>ект включает |
| ГМАS 50-300  А 125 мм В 12  Обозначение  ГМАS 125-005  ГМАS 125-010  ГМАS 125-020  ГМАS 125-025  ГМАS 125-040              | 3,00  25 мм <b>С</b> 45 мм  Толщина (мм)  0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70         | ТМАЅ 75-300  A 200 мм B 20 Обозначение  ТМАЅ 200-005 ТМАЅ 200-010 ТМАЅ 200-020 ТМАЅ 200-025 ТМАЅ 200-040 ТМАЅ 200-050 ТМАЅ 200-070 | 3,00  О мм <b>С</b> 55 мм  Толщина (мм)  0,05 0,10 0,20 0,25 0,40 0,50 0,70 | TMAS 100-300                | 3,00<br>амг<br>о<br>ект включает |

| Метрические            | единицы  | Толщ<br>0,05         | ина (мм)<br>0,10     | 0,20                 | 0,25                 | 0,40                 | 0,50                 | 0,70                 | 1,00                 | 2,00                 |
|------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Обозначение            | Размер (мм)  | Коли                 | чество               |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| TMAS 50/KIT            | 50 × 50  | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 10                   |
| TMAS 75/KIT            | 75 × 75  | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 10                   |
| TMAS 100/KIT           | 100×100  | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 20                   | 10                   |
| TMAS 340               | 100 × 100<br>125 × 125   | 20<br>20             | 10<br>10             |
| TMAS 360               | 50 × 50<br>75 × 75<br>100 × 100  | 20<br>20<br>20       | 20<br>20<br>20       | -<br>-<br>-          | 20<br>20<br>20       | -<br>-<br>-          | 20<br>20<br>20       | -<br>-<br>-          | 20<br>20<br>20       | 20<br>20<br>20       |
| TMAS 380               | 50 × 50<br>75 × 75   | 20<br>20             |
| TMAS 510               | 50 × 50<br>75 × 75<br>100 × 100  | 20<br>20<br>20       | 10<br>10<br>10       |
| TMAS 720 <sup>1)</sup> | $50 \times 50$<br>$75 \times 75$<br>$100 \times 100$<br>$125 \times 125$ | 20<br>20<br>20<br>20 | 20<br>20<br>10<br>10 |





1) Состоит из TMAS 340 и TMAS 380



Универсальная регулируемая опора с возможностью многократного использования

# Опоры SKF Vibracon

Монтажные опоры SKF Vibracon предназначены для простой и точной регулировки оборудования. Опоры компенсируют угловой перекос до 4° между оборудованием и монтажным основанием, устраняя необходимость в дорогостоящей механической обработке основания или в дополнительной заливке опор эпоксидной смолой. Способность к самовыравниванию в сочетании с регулировкой по высоте устраняет возможность образования «мягкой лапы» в течение срока

эксплуатации оборудования.



SKF Vibracon изготавливаются из различных материалов для соответствия конкретным условиям эксплуатации, включая самые сложные.

Регулируемые опоры изготавливаются из стандартной углеродистой стали (серия СS) и из углеродистой стали с поверхностной обработкой (серия CSTR) для повышенной защиты от коррозии. Исполнение из нержавеющей стали (серия SS) разработано для самых сложных условий эксплуатации с максимальной защитой от коррозии.



Опоры из углеродистой стали (-CS)



Опоры с поверхностной обработкой (-CSTR)

Низкопрофильное исполнение SKF Vibracon



Опоры из нержавеющей стали (-SS)



Низкопрофильное исполнение опор SKF Vibracon (-ASTR)

| Обозначение                    | М<br>Разме<br>болта | •     | А<br>Ном.<br>высота | А<br>Макс.<br>высота | Мин.<br>уменьшенная<br>высота <sup>1)</sup> | d <sub>1</sub><br>диаметр | d <sub>2</sub><br>отверстие<br>болта | d <sub>k</sub><br>отверстия<br>для ключа | Шаг | Macca |
|--------------------------------|---------------------|-------|---------------------|----------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|--|-----|-------|
|                                | Метр.<br>разме      | оы мм | ММ                  | ММ                   | ММ  | ММ                        | ММ                                   | ММ                                       | мм  | КГ    |
| SM12-CS SM12-CSTR SM           | <b>12-SS</b> M12    | 30    | 34                  | 38                   | 23  | 60                        | 17                                   | 6  | 1   | 0,6   |
| SM16-CS SM16-CSTR SM           | <b>16-SS</b> M16    | 35    | 40                  | 45                   | 26  | 80                        | 21                                   | 6  | 1,5 | 1,2   |
| SM 20 - CS SM 20 - CSTR SM     | <b>20-SS</b> M20    | 40    | 45                  | 50                   | 31  | 100                       | 25                                   | 8  | 2   | 2,2   |
| SM 24 - CS SM 24 - CSTR SM     | <b>24</b> -SS M24   | 45    | 51                  | 57                   | 34  | 120                       | 31                                   | 8  | 2   | 3,5   |
| SM 30 - CS SM 30 - CSTR SM     | <b>30-SS</b> M30    | 50    | 56                  | 62                   | 39  | 140                       | 37                                   | 10                                       | 2   | 5,3   |
|                                | <b>36-SS</b> M36    | 55    | 61                  | 67                   | 44  | 160                       | 44                                   | 10                                       | 2   | 7,5   |
|                                | <b>42 -SS</b> M42   | 60    | 66                  | 72                   | 49  | 190                       | 50                                   | 10                                       | 2   | 12,0  |
|                                | <b>48 -SS</b> M48   | 70    | 77                  | 85                   | 56  | 220                       | 60                                   | 10                                       | 3   | 17,0  |
|                                | <b>56 -SS</b> M56   | 75    | 82                  | 90                   | 61  | 230                       | 66                                   | 12                                       | 3   | 23,0  |
| SM 64 - CS SM 64 - CSTR SM     | <b>64-SS</b> M64    | 80    | 87                  | 95                   | 66  | 250                       | 74                                   | 12                                       | 3   | 27,0  |
| Низкопрофильное исполнение SKF | Vibracon            |       |                     |                      |   |                           |                                      |  |     |       |
| SM 16 LP-ASTR                  | M16                 | 20    | 25                  | 30                   | 20  | 80                        | 21                                   | 6  | 1,5 | 0,6   |
| SM 20 LP-ASTR                  | M20                 | 20    | 25                  | 30                   | 20  | 100                       | 25                                   | 6  | 2   | 0,9   |
| SM 24 LP-ASTR                  | M24                 | 20    | 25                  | 30                   | 20  | 120                       | 31                                   | 6  | 2   | 1,3   |
| SM 30 LP-ASTR                  | M30                 | 20    | 25                  | 30                   | 20  | 140                       | 37                                   | 6  | 2   | 1,8   |
| SM 36 LP-ASTR                  | M36                 | 30    | 35                  | 40                   | 30  | 160                       | 44                                   | 6  | 2   | 3,7   |
| SM 42 LP-ASTR                  | M42                 | 35    | 40                  | 45                   | 35  | 190                       | 50                                   | 6  | 2   | 6,2   |



1) Минимальную уменьшенную высоту можно получить, обработав центральную

и нижнюю часть опоры SKF Vibracon на токарном станке.

SKF Vibracon

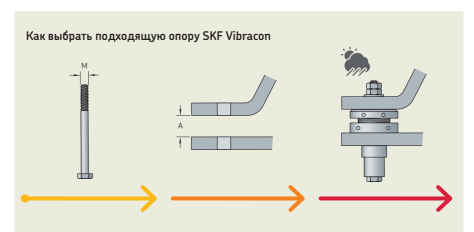
# Регулировочные инструменты для опор SKF Vibracon

Данные инструменты специально предназначены для удобной и безопасной регулировки высоты опор SKF Vibracon.



#### Технические характеристики

| Обозначение   | SKF Vibracon<br>Типовой диапазон |
|---------------|----------------------------------|
| SMAT 006      | SM12-SM16                        |
| SMAT 008      | SM 20 – SM 24                    |
| SMAT 010      | SM 30 – SM 48                    |
| SMAT 012      | SM 56 – SM 64                    |
| SMAT 006 LP-3 | SM12LP-SM20LP                    |
| SMAT 006 LP-4 | SM 24 LP – SM 42 LP              |



#### Шаг 1

Проверка диаметра крепёжного болта (M)

#### Шаг 2

Проверка доступной высоты для установки опоры (A)

#### Шаг 3

Проверка условий окружающей среды



Программа по выбору регулируемые опоры Vibracon www.mapro.skf.com/vibracon

Приложение SKF Vibracon позволяет определить наиболее подходящую опору SKF Vibracon для конкретных условий эксплуатации.

| Обозначени  | e               |                | Размер болта  | Момент<br>затяжки <sup>1)</sup> | Размер болта  | Момент<br>затяжки <sup>1)</sup> | Макс. размер<br>болта <sup>2)</sup> | Нагрузка<br>оборудования<br>3) | Допустимая<br>і нагрузка <sup>4)</sup> |
|-------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
|             |                 |                | Метр. размерь | ıН∙м                            | Метр. размерь | ı <b>Н</b> •м                   | Метр. размерь                       | ыкН                            | кН                                     |
| SM12-CS     | SM12-CSTR       | SM12-SS        | M12           | 85                              | M14           | 110                             | M16                                 | 8                              | 160                                    |
| SM 16 -CS   | SM16-CSTR       | SM16-SS        | M16           | 215                             | M18           | 270                             | M20                                 | 15                             | 175                                    |
| SM 20 -CS   | SM 20 -CSTR     | SM 20 -SS      | M20           | 420                             | M22           | 500                             | M24                                 | 25                             | 250                                    |
| SM 24 -CS   | SM 24 -CSTR     | SM 24 -SS      | M24           | 730                             | M27           | 890                             | M30                                 | 35                             | 420                                    |
| SM 30 -CS   | SM 30 -CSTR     | SM 30 -SS      | M30           | 1460                            | M33           | 1745                            | M36                                 | 60                             | 600                                    |
| SM 36 -CS   | SM 36 -CSTR     | SM 36 -SS      | M36           | 2570                            | M39           | 3000                            | M42                                 | 90                             | 775                                    |
| SM 42 -CS   | SM 42 -CSTR     | SM 42 -SS      | M42           | 4125                            | M45           | 4995                            | M48                                 | 120                            | 1275                                   |
| SM 48 -CS   | SM 48 -CSTR     | SM 48 -SS      | M48           | 6210                            | M52           | 7175                            | M56                                 | 160                            | 1300                                   |
| SM 56 -CS   | SM 56 -CSTR     | SM 56 -SS      | M56           | 10035                           | M60           | 10360                           | M64                                 | 225                            | 1750                                   |
| SM 64 -CS   | SM 64 -CSTR     | SM 64 -SS      | M64           | 15165                           | M68           | 16320                           | M72                                 | 300                            | 1900                                   |
| Низкопрофи  | льное исполнени | e SKF Vibracon |               |                                 |               |                                 |                                     |                                |  |
| SM 16 LP-AS | STR             |                | M16           | 215                             | M18           | 270                             | M20                                 | 15                             | 255                                    |
| SM 20 LP-A9 | STR             |                | M20           | 420                             | M22           | 500                             | M24                                 | 25                             | 270                                    |
| SM 24 LP-A9 | STR             |                | M24           | 730                             | M27           | 890                             | M30                                 | 35                             | 310                                    |
| SM 30 LP-A9 | STR             |                | M30           | 1460                            | M33           | 1745                            | M36                                 | 60                             | 475                                    |
| SM 36 LP-A9 | STR             |                | M36           | 2570                            | M39           | 3000                            | M42                                 | 90                             | 1000                                   |
| SM 42 LP-A9 | STR             |                | M42           | 4125                            | M45           | 4995                            | M48                                 | 120                            | 1625                                   |

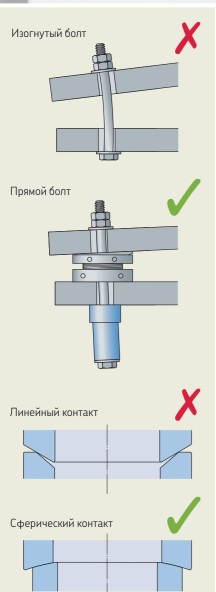
<sup>1)</sup> Значения момента затяжки действительны для болтов с метрической резьбой, класс материала 8.8, предел прочности >640 H/мм², смазывание резьбы и сопряжённых поверхностей гаек маслом без присадок.

<sup>2)</sup> Опциональный размера болта. Для разработки решения обращайтесь по адресу эл. почты vibracon@skf.com.

<sup>3)</sup> Нагрузка оборудования представляет собой сумму веса компонента и динамических усилий на опору SKF Vibracon в месте с самой большой нагрузкой, умноженную на коэффициент запаса.

<sup>4)</sup> Допустимая нагрузка — проверенная в ходе испытаний разрешённая нагрузка на опору SKF Vibracon на максимальной высоте до образования пластической деформации. Превышение допустимой нагрузки приводит к необратимой деформации элемента. Это нагрузка является действительной только для опор SKF Vibracon с поверхностной обработкой.





Надлежащая затяжка для увеличения срока службы болтов

# Сферические шайбы SKF

Сферические шайбы предназначены для создания точной параллельной плоскости между головкой болта и поверхностью основания гайки. Сферические шайбы SKF автоматически регулируют и компенсируют угловое отклонение между плоскостями и предотвращают искривление болта.

#### Технические характеристики:

- Компенсация угловых перекосов
- Равномерное распределение натяжения болтов
- Уменьшение усталости болтов из-за искривления
- Улучшение натяжения болтов благодаря увеличенной установочной длине
- Поверхностная обработка для защиты от влаги и неблагоприятных условий
- Поставляются в стандартном и низкопрофильном (LP) исполнении



| Обозначение                                  | D              | d              | Н              |               |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|
| SMSW 16 -ASTR                                | 33             | 17             | 60             |               |
| SMSW 20 -ASTR                                | 42             | 23             | 60             | <del></del> [ |
| SMSW 24 -ASTR                                | 47             | 27             | 60             |               |
| SMSW 27 -ASTR                                | 52             | 30             | 60             |               |
| SMSW 30 -ASTR                                | 56             | 34             | 60             |               |
| SMSW 36 -ASTR                                | 67             | 40             | 60             |               |
| SMSW 42 -ASTR                                | 82             | 46             | 60             |               |
| SMSW 48 -ASTR                                | 92             | 52             | 60             |               |
|  |                |                |                | - d           |
| Низкопрофильное                              | исполнен       | ие (мм)        |                |               |
| Обозначение                                  | D              | d              | Н              |               |
|  |                |                |                |               |
| SMSW 16LPAST                                 | 33             | 17             | 20             |               |
| SMSW 16LPAST<br>SMSW 20LPAST                 | 33<br>42       | 17<br>23       | 20<br>22       |               |
|  |                |                |                |               |
| SMSW 20LPAST                                 | 42             | 23             | 22             |               |
| SMSW 20LPAST<br>SMSW 24LPAST                 | 42<br>47       | 23<br>27       | 22             |               |
| SMSW 20LPAST<br>SMSW 24LPAST<br>SMSW 27LPAST | 42<br>47<br>52 | 23<br>27<br>30 | 22<br>24<br>26 |               |

Значение техобслуживания и смазывания в отношении совокупной стоимости владения зачастую недооценивается.



Уникальный опыт SKF в области эксплуатации и техобслуживания оборудования помогает нам понимать проблемы, с которыми операторы и специалисты по техобслуживанию сталкиваются ежедневно.

Мы разрабатываем и выпускаем широкий ассортимент продукции, предназначенной для решения проблем, связанных с ресурсом подшипников и эксплуатацией оборудования. Безопасность, простота в эксплуатации, доступность и эффективность — основные

характеристики продукции, которыми мы руководствуемся в ежедневной работе.

Обратная связь с конечными потребителями позволяет нам постоянно совершенствовать свою продукцию. Для повышения рабочих характеристик и надёжности узлов вращения мы следуем постановлениям регулирующих органов и действующим международными стандартам.





## Контактная информация и поддержка

SKF предлагает комплексную поддержку всей серии приборов TKSA для выверки соосности валов. Поддержка предусматривает: обновление программ, гарантию, услуги калибровки, обучение, ремонт, техническую поддержку и справочный веб-портал. Наши партнёры могут предоставлять дополнительные предложения и услуги.

Последние новости и информацию о системах SKF для выверки оборудования можно найти на сайте www.skf.com/alignment

За дополнительной информацией обращайтесь к ближайшему дистрибьютору SKF.

Bce официальные дистрибьюторы SKF представлены на сайте www.skf.com/group/our-company/find-a-distributor/index.html

#### skf.ru | mapro.skf.ru | skf.ru/lubrication

® SKF — зарегистрированный товарный знак SKF Group.

© SKF Group 2020

Содержание данной 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 настоящей публикации, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.