

Приборы SKF для выверки соосности валов

Точная выверка соосности валов действительно важна



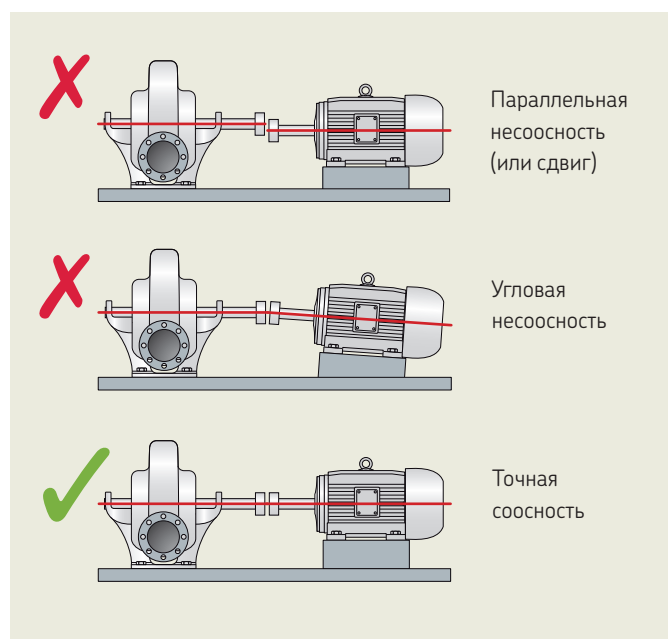


Точная выверка соосности валов действительно важна

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.



Чт

Оборудование необходимо регулировать в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Несоосность может быть параллельной, угловой или комбинацией обеих. Возможные последствия несоосности валов, которые могут оказывать 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



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.

| Поверочная линейка | Индикаторы часового типа | Лазерное оборудование |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | |
| Точность | ++ | ++ |
| Скорость измерения | ++ | -- |
| Простота в эксплуатации | ++ | -- |

Новые технологии позволяют сделать выверку более простой и экономичной

Прибор для выверки соосности валов TKSA 11



С помощью мобильных устройств можно просматривать графические изображения в высоком разрешении, работать в интуитивно понятном интерфейсе, автоматически обновлять программное обеспечение и выбирать дисплейный блок.

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 TKSA 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.
- Также поставляется в версии TKSA 11D с прочным дисплеем для работы в промышленных условиях с предустановленными приложениями.



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 устранили 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 TKSA 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 камерой. 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.

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 экспериментального 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.
- Также поставляется в версии TKSA 51D с прочным дисплеем для работы в промышленных условиях с предустановленными приложениями.

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

НОВИНКА



TKSA 71 обеспечивает точность и надёжность

Прибор TKSA 71, разработанный для применения в тяжёлых условиях эксплуатации, дополняет линейку высокоеффективных 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.

Приборы TKSA 71D2 и TKSA 71D2/PRO поставляются в комплекте с дополнительным дисплеем с защитным покрытием и предустановленными приложениями. Обе системы готовы к использованию без подключения к сети Интернет или настройки учётной записи.



Измерительное устройство: (1) измерительные блоки (M & 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 TKSA 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 устройство, 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.



Выверка соосности валов

Простая и интуитивно понятная операция выверки соосности горизонтальных валов с дополнительными функциями, включая функцию автоматического изменения, минимальный сектор поворота измерительных головок всего 40° , руководство по методу измерений «9-12-3» и индивидуальные параметры измерений соосности с заданными величинами¹⁾.



Выверка соосности вертикальных валов

Простая и интуитивно понятная выверка соосности вертикальных валов машинного оборудования с насадками для болтов разных типов¹⁾.



Выверка соосности валопроводов

Позволяет оператору выполнять выверку соосности на трёх соединённых машинах, обеспечивая полный обзор в процессе выверки соосности валопровода и возможность выбора неподвижной опоры²⁾.



«Мягкая лапа»

Помогает техническому специалисту убедиться, что машина стоит равномерно на всех опорах. Приложение помогает оператору определить и устранить эффект «мягкой лапы»¹⁾.



Выверка соосности промежуточных валов

Соответствует специальным требованиям промежуточных валов и упрощает процесс выверки соосности²⁾.



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 вручную²⁾.

¹⁾Совместимость с TKSA 51, TKSA 51D2, TKSA 71, TKSA 71/PRO, TKSA 71D2, TKSA 71D2/PRO. ²⁾Совместимость с TKSA 71, TKSA 71/PRO, TKSA 71D2, TKSA 71D2/PRO.

Прочный дисплей для работы в промышленных условиях

TKSA DISPLAY2

TKSA DISPLAY2 — планшет на платформе Android, который используется с приборами SKF для выверки соосности валов.

- Защитный чехол для работы в промышленных условиях
- Дисплей с диагональю 8 дюймов
- 8 часов непрерывной работы
- На планшете установлены все приложения для выверки соосности валов
- Возможно использование без подключения к сети Интернет или настройки учётной записи
- Входит в комплекты для выверки соосности валов TKSA 11D2, TKSA 51D2, TKSA 71D2 и TKSA 71D2/PRO



| Карта выбора | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------------|---|---|--|
| | TKSA 11 | TKSA 31 | TKSA 41 | TKSA 51 | TKSA 71 | TKSA 71/PRO |
| Интерфейс пользователя | телефон, планшет (iOS и Android) | сенсорный дисплей | сенсорный дисплей | телефон, планшет (iOS и Android) | телефон, планшет (iOS и Android) | телефон, планшет (iOS и Android) |
| Тип дисплея | | | | | | |
| Планшет входит в комплектацию | TKSA 11: нет ¹⁾ TKSA 11D2: да | да | да | TKSA 51: нет ¹⁾ TKSA 51D2: да | TKSA 71: нет ¹⁾ TKSA 71D2: да | TKSA 71/PRO: нет ¹⁾ TKSA 71D2/ PRO: да |
| Положения измерения | | | | | | |
| При измерении в режиме «9-12-3» предварительно заданы три положения. «Свободный» режим измерений позволяет произвольно выбирать положения. Все измерения управляемые. | 9-12-3 | 9-12-3 | «Свободный режим» | «Свободный режим» | «Свободный режим» | «Свободный режим» |
| Беспроводные измерительные головки | ● | — | ● | ● | ● | ● |
| Расстояние измерения | 18,5 см | 2 м ²⁾ | 4 м | 5 м | 10 м | 10 м |
| Минимальный поворот вала | 180° | 140° | 90° | 40° | 40° | 40° |
| Указывается минимально необходимый угол поворота вала для измерения соосности. | | | | | | |
| Камера | ● | — | ● | ● | ● | ● |
| В отчёте можно добавлять фотографии. | | | | | | |
| Библиотека оборудования | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Обзор всего зарегистрированного оборудования и предыдущих отчётов о выверке. | | | | | | |
| Распознавание QR-кодов | — | — | ● | ● | ● | ● |
| Возможно использование этикеток с QR-кодами для облегчения идентификации оборудования и процесса эксплуатации прибора. | | | | | | |
| Вид оборудования | фиксирован- ный 2D-вид | фиксирован- ный 3D-вид | фиксирован- ный 3D-вид | свободное 3D-вращение | свободное 3D-вращение | свободное 3D-вращение |
| Вид оборудования определяет отображение оборудования на дисплее. Свободное 3D-вращение для просмотра оборудования с любого ракурса. | | | | | | |
| Целевые значения | — | — | — | ● | ● | ● |
| С помощью целевых значений можно компенсировать тепловое расширение или аналогичные факторы. | | | | | | |
| Компенсация помех | — | — | — | ● | ● | ● |
| Усреднение значений измерений, получаемых за определённый интервал времени, поддерживает точность измерений в условиях искривления лазерного луча из-за изменений температуры воздуха или аналогичных воздействий. | | | | | | |
| Поддерживаемые режимы выверки | | | | | | |
| | TKSA 11 | TKSA 31 | TKSA 41 | TKSA 51 | TKSA 71 | TKSA 71/PRO |
| Выверка соосности горизонтальных валов | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Проверка «мягкой лапы» | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Выверка соосности вертикальных валов | — | — | — | ● | ● | ● |
| Выверка соосности промежуточных валов | — | — | — | — | ● | ● |
| Выверка соосности валопроводов | — | — | — | — | ● | ● |
| Использование измерительных датчиков в качестве цифровых измерительных головок | — | — | — | — | ● | ● |
| Принадлежности для выверки | | | | | | |
| | TKSA 11 | TKSA 31 | TKSA 41 | TKSA 51 | TKSA 71 | TKSA 71/PRO |
| Удлинительные цепи | официально | официально | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект |
| Удлинительные стержни | официально | официально | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект |
| Магнитные V-образные кронштейны | официально | официально | официально | входит в комплект | входит в комплект | входит в комплект |
| Смешённые кронштейны | официально | официально | официально | официально | официально | входит в комплект |
| Перемещаемые кронштейны | официально | официально | официально | официально | официально | входит в комплект |
| Магнитное основание | — | официально | официально | официально | официально | входит в комплект |
| Осевой кронштейн | официально | — | — | официально | официально | официально |

1) Рекомендуется использовать TKSA DISPLAY2 с установленными приложениями

2) Кабели USB поставляются в комплекте

| Принадлежности | Обозначение | Содержание и описание | Совместимость с | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|--------------|
| | | | TKSA 11 | TKSA 31 | TKSA 41 | TKSA 51 | TKSA71(/PRO) |
| Удлинительные цепи | | | | | | | |
| TKSA 11-EXTCH | 2 x удлинительные цепи 480 мм (18,9 дюйма) для валов диаметром до 320 мм (12,6 дюйма) | | ● | - | - | - | - |
| TKSA 41-EXTCH | 2 x удлинительные цепи 500 мм (19,7 дюйма) для валов диаметром до 300 мм (11,8 дюйма) | | - | ● | ● | - | - |
| TKSA 51-EXTCH | 2 x удлинительные цепи 1 м (3,3 фута) для валов диаметром до 450 мм (17,7 дюйма) | | ● | - | - | - | - |
| Стержни | | | | | | | |
| TKSA ROD90 | 4 x резьбовых стержня 90 мм (3,5 дюйма) | | - | ● | ● | - | - |
| TKSA ROD150 | 4 x резьбовых стержня 150 мм (5,9 дюйма) | | - | ● | ● | - | - |
| TKSA 51-ROD80 | 4 x резьбовых стержня 80 мм (3,1 дюйма) | | ● | - | - | ● | ● |
| TKSA 51-ROD120 | 4 x резьбовых стержня 120 мм (4,7 дюйма) | | ● | - | - | ● | ● |
| Магнитные V-образные кронштейны | | | | | | | |
| TKSA MAGVBK | 2 x магнитных V-образных кронштейна, в комплект поставки стержни и цепи не входят | | - | ● | ● | - | - |
| TKSA 51-VBK | 1 x стандартный V-образный кронштейн с 2 x резьбовыми стержнями 80 мм (3,2 дюйма), 1 x стандартной цепью 480 мм (18,9 дюйма) и 4 x магнитами | | ● | - | - | ● | ● |
| Осевые кронштейны | | | | | | | |
| TKSA 51-SPDBK | 1 x осевой кронштейн, с 2 x резьбовыми стержнями 80 мм (3,2 дюйма) | | ● | - | - | ● | ● |
| Перемещаемые кронштейны | | | | | | | |
| TKSA 51-SLDBK | 1 x 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 x колеса для использования со стандартным V-образным кронштейном (TKSA VBK), в комплект поставки V-образный кронштейн не входит | | - | ● | ● | - | - |
| Смешённые кронштейны | | | | | | | |
| TKSA EXT50 | 2 x смешённых кронштейна 50 мм (2 дюйма) совместимы со стандартными (TKSA VBK) и магнитными V-образными кронштейнами (TKSA MAGVBK) и магнитным основанием (TKSA MAGBASE) | | - | ● | ● | - | - |
| TKSA EXT100 | 2 x смешённых кронштейна 100 мм (3,9 дюйма) совместимы со стандартными (TKSA VBK) и магнитными V-образными кронштейнами (TKSA MAGVBK) и магнитным основанием (TKSA MAGBASE) | | - | ● | ● | - | - |
| TKSA 51-EXT50 | 1 x смешённый кронштейн 50 мм (2 дюйма), с 2 x стержнями 80 мм (3,2 дюйма) | | ● | - | - | ● | ● |
| Магнитное основание | | | | | | | |
| TKSA MAGBASE | 2 x магнитных основания, поставляются с 2 крепёжными винтами M8 x 20 мм | | - | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● | ● |
| Прочие принадлежности | | | | | | | |
| TKSA DISPLAY2 | 1 x дисплей для работы в промышленных условиях (планшет на платформе Android с защитным чехлом и установленными приложениями) | | ● | - | - | ● | ● |
| TKSA 11-EBK | 2 x удлиняемых V-образных кронштейна, с 4 x резьбовыми стержнями 120 мм (4,7 дюйма) и 4 x резьбовыми стержнями 80 мм (3,1 дюйма), в комплект поставки цепи не входят | | ● | - | - | - | - |
| TKSAVBK | 2 x стандартных V-образных кронштейна, в комплект поставки стержни и цепи не входят | | - | ● | ● | - | - |
| TKSA 41-QR | 5 x листов А4 с 12 x наклейками с QR-кодами на листе (всего 60 x наклеек) | | - | - | ● | ● | ● |
| TKSA 71/ACCESS | Принадлежности для модернизации, поставляемые в кейсе на колёсах, включая 2 смешённых кронштейна 50 мм (2 дюйма), 2 регулируемых перемещаемых кронштейна, 2 магнитных основания и 4 резьбовых стержня 120 мм (4,7 дюйма) | | - | - | - | ● | ● |

¹⁾ Для использования с TKSA 31 и TKSA 41 требуются смешённые кронштейны TKSA EXT50 или TKSA EXT100.

| Технические характеристики | TKSA 11 | TKSA 31 | TKSA 41 |
|-----------------------------------|--|--|---|
| Обозначение | TKSA 11 | TKSA 31 | TKSA 41 |
| Датчики и связь | 2 × 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 класса 2; инклинометр ±0,5°; Bluetooth 4.0 LE и проводное соединение, USB-кабели |
| Расстояние измерения | 0–185 мм (0–7,3 дюйма) между кронштейнами, 3 × контрольных стержня до 200 мм (7,9 дюйма) | 0,07–4 м (0,23–13,1 фута) (до 2 м (6,6 фута) 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 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) |
| Вес | 155 г (0,34 фунта) | 180 г (0,4 фунта) | 220 г (0,5 фунта) |
| Устройство управления | TKSA DISPLAY2, рекомендуется использовать Galaxy Tab Active2 и iPad Mini -го поколения, iPod Touch-го поколения, iPhone SE, Galaxy S6 или выше (в комплект не входят) | 5,6 дюйма цветоустойчивый сенсорный ЖК-дисплей. Ударопрочный пластик PC/ABS с покрытием | 5,6 дюйма цветоустойчивый сенсорный ЖК-дисплей. Ударопрочный пластик PC/ABS с покрытием |
| Обновление программы/приложения | Apple AppStore или Google Play Store | Через USB-накопитель | Через USB-накопитель |
| Требования к операционной 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) |
| Вес | Н/Д | 420 г (0,9 фунта) | 640 г (1,4 фунта) |
| Метод выверки | Выверка горизонтальных валов, 3 положения измерения «9-12-3» | Выверка горизонтальных валов, 3 положения измерения «9-12-3» (с мин. поворотом 40°), автоматическое измерение, «мягкая лапа» | Выверка горизонтальных валов, 3 положения 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 плоскости |
| Дополнительные функции | Автоматический отчёт в формате PDF | Библиотека оборудования, изменение направления дисплея, автоматический отчёт в формате PDF | Библиотека оборудования, считывание QR-кодов, изменение направления дисплея, автоматический отчёт в формате PDF |
| Крепление | 2 × V-образные кронштейны с цепями, ширина 15 мм (0,6 дюйма) | 2 × V-образные кронштейны с цепями, ширина 21 мм (0,8 дюйма) | 2 × V-образные кронштейны с цепями, ширина 21 мм (0,8 дюйма) |
| Диаметры вала | От 20 до 160 мм (от 0,8 до 6,3 дюйма) | От 20 до 150 мм (от 0,8 до 5,9 дюйма) 300 мм (11,8 дюйма) с дополнительными удлинительными цепями (не входит в комплект) | От 20 до 150 мм (от 0,8 до 5,9 дюйма) 300 мм (11,8 дюйма) с дополнительными удлинительными цепями (не входит в комплект) |
| Макс. высота муфты ¹⁾ | 55 мм (2,2 дюйма) со стандартными стержнями 80 мм (блок по возможности устанавливается на муфту) | 105 мм (4,2 дюйма) со стандартными стержнями 195 мм (7,7 дюйма) с дополнительными удлинителями (не входит в комплект) | 105 мм (4,2 дюйма) со стандартными стержнями 195 мм (7,7 дюйма) с удлинителями (входит в комплект) |
| Адаптер питания | Зарядка через порт Micro USB (5 В) В комплекте зарядный кабель Micro USB/USB. Совместимость с зарядными устройствами USB (5 В) (не входит в комплект) | Вход: источник питания 100 В–240 В 50/60 Гц перем. тока. Выход: 12 В 3 А, постоянный ток с адаптерами EU, US, UK, AUS | Вход: источник питания 100 В–240 В 50/60 Гц перем. тока. Выход: 12 В 3 А, постоянный ток с адаптерами EU, US, UK, AUS |
| Рабочая температура | От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F) | От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F) | От 0 до 45 °C (от 32 до 113 °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 (20,9 × 4,3 × 14,2 дюйма) | 530 × 110 × 360 мм (20,9 × 4,3 × 14,2 дюйма) |
| Общий вес (вкл. кейс) | 2,1 кг (4,6 фунта) | 4,75 кг (10,5 фунта) | 4,75 кг (10,5 фунта) |
| 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 Micro 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 (M&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 Micro 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 мм (15,8 дюйма) и резьбовые стержни 150 мм (5,9 дюйма); фиксатор цепи; 4 резьбовых удлинителя 90 мм (3,5 дюйма); блок питания с адаптерами; 2 кабеля Micro USB/USB; рулетка; сертификат калибровки и соответствия в печатном виде; краткое руководство пользователя в печатном виде (на английском языке); кейс SKF; лист A4 с 12 наклейками с QR-кодами |

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

TKSA 51

20 мм (0,8 дюйма) линейная ПЗС-матрица класса 2; инклинометр ±0,1°; Bluetooth 4.0 LE

0,07–5 м (0,23–16,4 фута)

<1 % ±10 мкм

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)

TKSA DISPLAY2, рекомендуется использовать Galaxy Tab Active2 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 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 × 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 В)

В комплекте зарядный кабель Micro USB/USB

Совместимость с зарядными устройствами USB 5 В (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; лист A4 с 12 наклейками с QR-кодами

TKSA 71, TKSA 71/PRO

20 мм (0,8 дюйма) ПЗС-матрица 2-го поколения с линейным лазером класса 2, инклинометр ±0,1°; Bluetooth 4.0 LE

0,04–10 м (0,13–32,8 фута)

<1 % ±10 мкм

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)

TKSA DISPLAY2, рекомендуется использовать Galaxy Tab Active2 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°), «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 TKSA 71: 365 × 295 × 170 мм (14,4 × 11,6 × 6,7 дюйма)

Кейс на колёсах для TKSA 71/PRO: 610 × 430 × 265 мм (24 × 16,9 × 10,4 дюйма)

TKSA 71: 3,9 кг (8,6 фунта), TKSA 71/PRO: 12,5 кг (27,6 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 (на английском языке); прочный кейс (класс защиты IP 67) для применения в промышленных условиях; лист А4 с 12 наклейками с QR-кодами;

дополнительно в комплекте с TKSA 71/PRO: 4 резьбовых удлинительных стержня 120 мм (4,7 дюйма); 2 смешённых 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
- Толщина комплектов и наборов калиброванных пластин указывается в миллиметрах и дюймах



| Британские единицы | | Толщина (дюймы) | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Обозначение | Размер (дюймы) | 0,002 | 0,005 | 0,010 | 0,020 | 0,025 | 0,050 | 0,075 | 0,100 | 0,125 | |
| Количество | | | | | | | | | | | |
| TMAS 4IN/KIT | 4 x 4 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| TMAS 5IN/KIT | 5 x 5 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| TMAS 340IN ¹⁾ | 4 x 4 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| | 5 x 5 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| TMAS 360IN | 2 x 2 | 20 | 20 | 20 | – | 20 | 20 | – | 20 | – | |
| | 3 x 3 | 20 | 20 | 20 | – | 20 | 20 | – | 20 | – | |
| | 4 x 4 | 20 | 20 | 20 | – | 20 | 20 | – | 20 | – | |
| TMAS 380IN | 2 x 2 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| | 3 x 3 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| TMAS 510IN ¹⁾ | 2 x 2 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| | 3 x 3 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| | 4 x 4 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| TMAS 680IN ²⁾ | 2 x 2 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| | 3 x 3 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| | 4 x 4 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |
| | 5 x 5 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | |

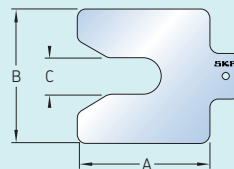
¹⁾ Поставляются в двух кейсах ²⁾ Поставляются в трёх кейсах

| A 2 дюйма | B 2 дюйма | C 0,51 дюйма |
|-------------|-----------------|--------------|
| Обозначение | Толщина (дюймы) | |
| TMAS 2-002 | 0,002 | |
| TMAS 2-005 | 0,005 | |
| TMAS 2-010 | 0,010 | |
| TMAS 2-020 | 0,020 | |
| TMAS 2-025 | 0,025 | |
| TMAS 2-050 | 0,050 | |
| TMAS 2-075 | 0,075 | |
| TMAS 2-100 | 0,100 | |
| TMAS 2-125 | 0,125 | |

| A 3 дюйма | B 3 дюйма | C 0,83 дюйма |
|-------------|-----------------|--------------|
| Обозначение | Толщина (дюймы) | |
| TMAS 3-002 | 0,002 | |
| TMAS 3-005 | 0,005 | |
| TMAS 3-010 | 0,010 | |
| TMAS 3-020 | 0,020 | |
| TMAS 3-025 | 0,025 | |
| TMAS 3-050 | 0,050 | |
| TMAS 3-075 | 0,075 | |
| TMAS 3-100 | 0,100 | |
| TMAS 3-125 | 0,125 | |

| A 4 дюйма | B 4 дюйма | C 1,26 дюйма |
|-------------|-----------------|--------------|
| Обозначение | Толщина (дюймы) | |
| TMAS 4-002 | 0,002 | |
| TMAS 4-005 | 0,005 | |
| TMAS 4-010 | 0,010 | |
| TMAS 4-020 | 0,020 | |
| TMAS 4-025 | 0,025 | |
| TMAS 4-050 | 0,050 | |
| TMAS 4-075 | 0,075 | |
| TMAS 4-100 | 0,100 | |
| TMAS 4-125 | 0,125 | |

| A 5 дюймов | B 5 дюймов | C 1,77 дюйма |
|-------------|-----------------|--------------|
| Обозначение | Толщина (дюймы) | |
| TMAS 5-002 | 0,002 | |
| TMAS 5-005 | 0,005 | |
| TMAS 5-010 | 0,010 | |
| TMAS 5-020 | 0,020 | |
| TMAS 5-025 | 0,025 | |
| TMAS 5-050 | 0,050 | |
| TMAS 5-075 | 0,075 | |
| TMAS 5-100 | 0,100 | |
| TMAS 5-125 | 0,125 | |



Каждый комплект включает 10 калиброванных пластин.

| Метрические единицы | | Толщина (мм) | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Обозначение | Размер (мм) | Количество | 0,05 | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
| TMAS 50/KIT | 50 × 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| TMAS 75/KIT | 75 × 75 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| TMAS 100/KIT | 100 × 100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| TMAS 340 | 100 × 100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| | 125 × 125 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| TMAS 360 | 50 × 50 | 20 | 20 | — | 20 | — | 20 | — | 20 | 20 | 20 |
| | 75 × 75 | 20 | 20 | — | 20 | — | 20 | — | 20 | 20 | 20 |
| | 100 × 100 | 20 | 20 | — | 20 | — | 20 | — | 20 | 20 | 20 |
| TMAS 380 | 50 × 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 75 × 75 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TMAS 510 | 50 × 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| | 75 × 75 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| | 100 × 100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| TMAS 720 ¹⁾ | 50 × 50 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 75 × 75 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 100 × 100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| | 125 × 125 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |



1) Состоит из TMAS 340 и TMAS 380

| A 50 мм | B 50 мм | C 13 мм | A 75 мм | B 75 мм | C 21 мм | A 100 мм | B 100 мм | C 32 мм |
|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение | Толщина (мм) | Обозначение | Толщина (мм) | Обозначение | Толщина (мм) | Обозначение | Толщина (мм) | Обозначение |
| TMAS 50-005 | 0,05 | TMAS 75-005 | 0,05 | TMAS 100-005 | 0,05 | TMAS 100-005 | 0,05 | TMAS 100-005 |
| TMAS 50-010 | 0,10 | TMAS 75-010 | 0,10 | TMAS 100-010 | 0,10 | TMAS 100-010 | 0,10 | TMAS 100-010 |
| TMAS 50-020 | 0,20 | TMAS 75-020 | 0,20 | TMAS 100-020 | 0,20 | TMAS 100-020 | 0,20 | TMAS 100-020 |
| TMAS 50-025 | 0,25 | TMAS 75-025 | 0,25 | TMAS 100-025 | 0,25 | TMAS 100-025 | 0,25 | TMAS 100-025 |
| TMAS 50-040 | 0,40 | TMAS 75-040 | 0,40 | TMAS 100-040 | 0,40 | TMAS 100-040 | 0,40 | TMAS 100-040 |
| TMAS 50-050 | 0,50 | TMAS 75-050 | 0,50 | TMAS 100-050 | 0,50 | TMAS 100-050 | 0,50 | TMAS 100-050 |
| TMAS 50-070 | 0,70 | TMAS 75-070 | 0,70 | TMAS 100-070 | 0,70 | TMAS 100-070 | 0,70 | TMAS 100-070 |
| TMAS 50-100 | 1,00 | TMAS 75-100 | 1,00 | TMAS 100-100 | 1,00 | TMAS 100-100 | 1,00 | TMAS 100-100 |
| TMAS 50-200 | 2,00 | TMAS 75-200 | 2,00 | TMAS 100-200 | 2,00 | TMAS 100-200 | 2,00 | TMAS 100-200 |
| TMAS 50-300 | 3,00 | TMAS 75-300 | 3,00 | TMAS 100-300 | 3,00 | TMAS 100-300 | 3,00 | TMAS 100-300 |

| A 125 мм | B 125 мм | C 45 мм | A 200 мм | B 200 мм | C 55 мм |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение | Толщина (мм) | Обозначение | Толщина (мм) | Обозначение | Толщина (мм) |
| TMAS 125-005 | 0,05 | TMAS 200-005 | 0,05 | TMAS 200-005 | 0,05 |
| TMAS 125-010 | 0,10 | TMAS 200-010 | 0,10 | TMAS 200-010 | 0,10 |
| TMAS 125-020 | 0,20 | TMAS 200-020 | 0,20 | TMAS 200-020 | 0,20 |
| TMAS 125-025 | 0,25 | TMAS 200-025 | 0,25 | TMAS 200-025 | 0,25 |
| TMAS 125-040 | 0,40 | TMAS 200-040 | 0,40 | TMAS 200-040 | 0,40 |
| TMAS 125-050 | 0,50 | TMAS 200-050 | 0,50 | TMAS 200-050 | 0,50 |
| TMAS 125-070 | 0,70 | TMAS 200-070 | 0,70 | TMAS 200-070 | 0,70 |
| TMAS 125-100 | 1,00 | TMAS 200-100 | 1,00 | TMAS 200-100 | 1,00 |
| TMAS 125-200 | 2,00 | TMAS 200-200 | 2,00 | TMAS 200-200 | 2,00 |
| TMAS 125-300 | 3,00 | TMAS 200-300 | 3,00 | TMAS 200-300 | 3,00 |

Каждый комплект включает 10 калиброванных пластин.

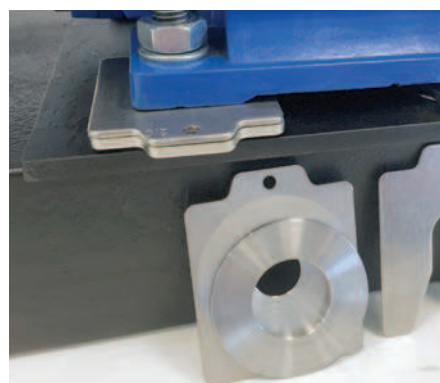
Пластины по индивидуальным требованиям для специальных областей применения

Пластины по индивидуальным требованиям

Калиброванные пластины SKF могут изготавливаться по индивидуальным требованиям для специальных областей применения. Калиброванные пластины по индивидуальным требованиям обычно изготавливаются для крупногабаритного оборудования, в котором требуются пластины длиннее или шире 200 мм, либо если вес оборудования обуславливает применение пластин увеличенной длины в опорах.

Форма калиброванных пластин, помимо стандартной прорезной, также может изготавливаться полностью по индивидуальным требованиям, в том числе с двумя отверстиями или в виде шайбы. Для получения дополнительной информации о пластинах по индивидуальным требованиям обращайтесь к Авторизованным дистрибуторам SKF или в представительство SKF.

- Пластины по индивидуальным требованиям для крупногабаритного или специального оборудования
- Возможен выбор любой формы пластины
- Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает возможность многократного использования
- Пластины выпускаются с обозначением ширины в стандартных метрических и британских единицах
- Поставляются в упаковках по 10 штук. Для изготовления требуется подробный чертёж или эскиз



Пластины для коррекции угловой расцентровки

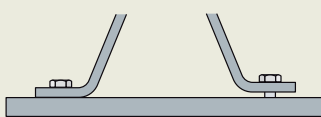
Сферические пластины SKF

Сферические пластины SKF устраняют угловую расцентровку и могут использоваться в сочетании с обычными калиброванными пластинами.

«Мягкая лапа» часто встречается в узлах вращения и требует больше времени на выверку с зачастую неудовлетворительным результатом. Тогда как плоско-параллельное смещение может быть исправлено с помощью обычных пластин, угловая расцентровка устраняется сферическими пластинами или опорами SKF Vibracon.

Плоско-параллельное смещение

Короткая опора

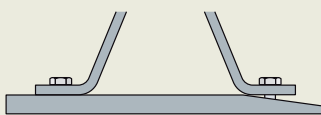


Угловая расцентровка

Изогнутая опора



Наклонная поверхность

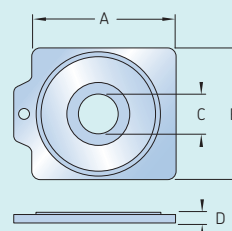


Технические характеристики:

- Компенсация угловой расцентровки до 2 градусов
- Могут использоваться в комбинации с обычными пластинами
- Подходит для болтов размером M10–M42 (3/8"–1 1/2")
- Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает возможность многократного использования
- Навыки установки не требуются
- Поставляются парами в упаковке

Размеры (мм)

| Обозначение | A | B | C | D |
|-------------|-----|-----|----|-----|
| SM SPS-A2 | 50 | 50 | 15 | 3,9 |
| SM SPS-B2 | 75 | 75 | 23 | 5,5 |
| SM SPS-C2 | 100 | 100 | 32 | 7,0 |
| SM SPS-D2 | 125 | 125 | 44 | 7,5 |



Примечание: если вы затрудняетесь найти подходящее решение, свяжитесь с Авторизованным дистрибутором SKF или региональным представительством SKF.



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, устранивая 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.

Серия SS

Нержавеющая сталь



Серия CSTR

Углеродистая сталь с поверхностной обработкой



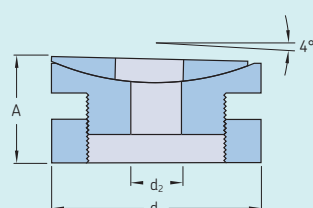
Серия ASTR

Низкопрофильное исполнение, из легированной стали с поверхностной обработкой

SKF Vibracon изготавливаются из различных материалов для соответствия конкретным условиям эксплуатации, включая самые сложные. Регулируемые опоры изготавливаются из стандартной углеродистой стали (серия CS) 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.

Размеры (мм)

| Обозначение | | A мин. | A макс. | d ₁ | d ₂ |
|-------------|-------------|-----------|---------|----------------|----------------|
| SM 12 -CS | SM 12 -CSTR | SM 12 -SS | 30 | 38 | 60 |
| SM 16 -CS | SM 16 -CSTR | SM 16 -SS | 35 | 45 | 80 |
| SM 20 -CS | SM 20 -CSTR | SM 20 -SS | 40 | 50 | 100 |
| SM 24 -CS | SM 24 -CSTR | SM 24 -SS | 45 | 57 | 120 |
| SM 30 -CS | SM 30 -CSTR | SM 30 -SS | 50 | 62 | 140 |
| SM 36 -CS | SM 36 -CSTR | SM 36 -SS | 55 | 67 | 160 |
| SM 42 -CS | SM 42 -CSTR | SM 42 -SS | 60 | 72 | 190 |
| SM 48 -CS | SM 48 -CSTR | SM 48 -SS | 70 | 85 | 220 |
| SM 56 -CS | SM 56 -CSTR | SM 56 -SS | 75 | 90 | 230 |
| SM 64 -CS | SM 64 -CSTR | SM 64 -SS | 80 | 95 | 250 |



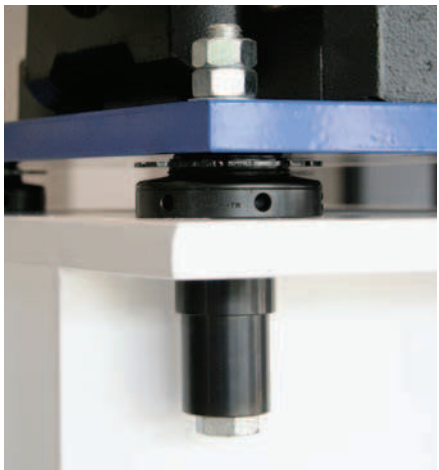
| Обозначение | A мин. | A макс. | d ₁ | d ₂ |
|---------------|--------|---------|----------------|----------------|
| SM 16 LP-ASTR | 20 | 30 | 80 | 21 |
| SM 20 LP-ASTR | 20 | 30 | 100 | 25 |
| SM 24 LP-ASTR | 20 | 30 | 120 | 31 |
| SM 30 LP-ASTR | 20 | 30 | 140 | 37 |
| SM 36 LP-ASTR | 20 | 40 | 160 | 44 |
| SM 42 LP-ASTR | 35 | 45 | 190 | 50 |



Загрузите в
App Store

доступно в
Google Play

Приложение SKF Vibracon предназначено для определения наиболее подходящей опоры SKF Vibracon для соответствующей области применения и содержит дополнительную информацию и контактные данные при необходимости получения решения для специфических условий эксплуатации. С помощью QR-кода можно быстро найти приложение для устройств на платформах Android и iOS. Для получения дополнительной информации о SKF Vibracon, технической поддержке и разработке решений по индивидуальным требованиям свяжитесь с Авторизованным дистрибутором SKF или региональным представительством SKF.



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.

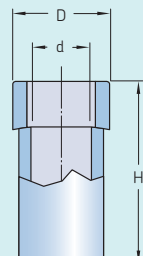
Технические характеристики:

- 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



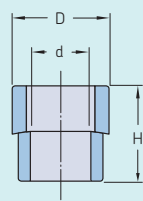
Размеры — стандартное исполнение (мм)

| Обозначение | D | d | H |
|---------------|----|----|----|
| SMSW 16 -ASTR | 33 | 17 | 60 |
| SMSW 20 -ASTR | 42 | 23 | 60 |
| 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 |



Низкопрофильное исполнение (мм)

| Обозначение | D | d | H |
|--------------|----|----|----|
| SMSW 16LPAST | 33 | 17 | 20 |
| SMSW 20LPAST | 42 | 23 | 22 |
| SMSW 24LPAST | 47 | 27 | 24 |
| SMSW 27LPAST | 52 | 30 | 26 |
| SMSW 30LPAST | 56 | 34 | 28 |
| SMSW 36LPAST | 67 | 40 | 30 |
| SMSW 42LPAST | 82 | 46 | 34 |



Для получения дополнительной информации о сферических шайбах SKF, технической поддержке и разработке решений по индивидуальным требованиям свяжитесь с Авторизованным дистрибутором SKF или региональным представительством SKF

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 международным 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 дистрибутору SKF.

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

skf.com/lubrication | mapro.skf.com | om.skf.com

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017
Android, Google Play и логотип Google Play являются торговыми марками Google Inc. Apple, логотип Apple, iPhone и iPod touch являются торговыми марками, зарегистрированными в США и других странах. App Store является товарным знаком Apple Inc.

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 несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 11443/2 RU · Сентябрь 2017