

# SKF Vibracon

## Универсальные регулируемые опоры

### Экономичное решение для монтажа оборудования

#### Почему именно SKF Vibracon?

- SKF Vibracon — это самовыравнивающиеся, обеспечивающие регулировку по высоте опоры, пригодные для многократного использования;
- Простая и точная установка всех типов оборудования с узлами вращения на опорные рамы, стальные или бетонные основания;
- Устранение возможности образования «мягкой лапы» в течение срока эксплуатации оборудования;
- Снижение стоимости изготовления монтажных оснований за счёт упрощения их конструкции при первичном монтаже нового оборудования или его последующих модернизациях;
- Опоры SKF Vibracon хорошо себя зарекомендовали и нашли широкое применение в различных отраслях.

### Преимущества опор SKF Vibracon

SKF Vibracon — это надёжные, прочные и пригодные для повторного использования монтажные опоры, применяемые для всех типов оборудования с узлами вращения или оборудования, требующего точной центровки. Опоры SKF Vibracon представляют собой механически жёсткие элементы, обеспечивающие точность, простоту и быстроту монтажа.

В отличии от опор с эпоксидной смолой, которые требуют времени отверждения, опоры SKF Vibracon готовы к эксплуатации сразу после установки. Это обеспечивает возможность регулировки как при монтаже, так и в течение всего срока эксплуатации оборудования, и устраняет необходимость многократного проведения центровки, характерного для других опор.



Существует широкий ассортимент опор SKF Vibracon различных исполнений с возможностью выбора материалов опор для соответствия конструкционным и техническим требованиям заказчиков.

Все опоры SKF Vibracon оснащены опорной пластиной со сферическим основанием и соединительной средней частью. Эта самовыравнивающаяся конструкция устраняет угловой перекос между оборудованием и монтажным основанием. Опоры SKF Vibracon позволяют выполнять регулировку по высоте в самом широком диапазоне из представленных в промышленности, что обеспечивает простоту их установки.

SKF Vibracon — это самое экономически выгодное решение для монтажа и регулировки оборудования. Преимущество этих опор состоит в том, что с их помощью можно создавать монтажную плоскость за считанные минуты и, при необходимости, производить её регулировку. Опоры SKF Vibracon обеспечивают экономию затрат при монтаже:

- Промышленного оборудования
- Судового оборудования
- Прибрежного оборудования
- Оборудования военного назначения

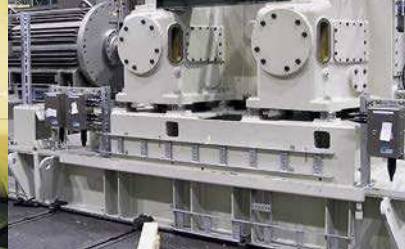




*Области применения  
опор SKF Vibracon*



*Генераторы*



*Электродвигатели и компрессоры*



*Редукторы*

## SKF Vibracon

SKF Vibracon представляют собой монтажные опоры, обеспечивающие простоту и точность регулировки при монтаже оборудования. Эти опоры компенсируют угловой перекос между оборудованием и монтажным основанием, устранивая необходимость в дорогостоящей механической обработке основания или в дополнительной работе по установке опор с эпоксидной смолой. Способность к самовыравниванию в сочетании с регулировкой по высоте устраняет возможность образования «мягкой лапы» в течение срока эксплуатации оборудования.

## Низкопрофильные опоры SKF Vibracon

Низкопрофильные опоры представляют собой экономичное решение для ремонтных работ или для регулировки оборудования, монтаж которого производился с использованием дорогостоящих опор специального профиля, подкладных пластин или опор с эпоксидной смолой. Низкопрофильные опоры SKF Vibracon применяются в оборудовании, где расстояние между основанием и агрегатом обусловлено предыдущей конструкцией. Большинство других методов требуют больше времени, могут не обеспечить работоспособность опор в течение всего срока эксплуатации оборудования и не позволяют выполнять монтаж оборудования в сжатые сроки. Существует широкий ассортимент регулировочных инструментов для монтажа в условиях с ограниченным пространством.

*Опоры SKF Vibracon*

*Низкопрофильные опоры SKF Vibracon*



## Другие области применения опор SKF Vibracon

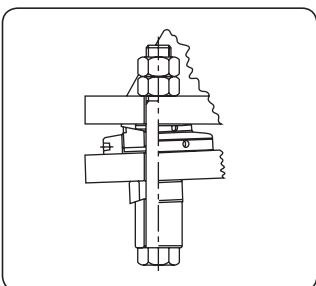
Варианты исполнения и материалы опор SKF Vibracon не ограничены примерами, приведёнными в таблице продукции. Также существуют множество дополнительных приспособлений, используемых для решения проблем монтажа. Некоторые примеры приспособлений:

- **Комплект для монтажа на бетонную поверхность.** SKF Vibracon и опорная плита подбираются в паре для монтажа оборудования на существующую бетонную поверхность.
- **Опоры с пазом.** Применяются для ремонта промышленного оборудования с анкерными болтами в случае, если невозможно выполнить демонтаж оборудования. Эти опоры применяются для крепления оснований двигателей в качестве обычных прокладок.
- **Ударопрочные.** Опоры для оборудования класса А (стандарт MIL-S-901D).
- **Дополнительное нижнее кольцо.** Для установки при больших зазорах между опорой оборудования и основания.
- **Сферические шайбы.** Компенсируют угловое отклонение между болтом и основанием. Снижают затраты на механическую обработку монтажных поверхностей.
- **Стопор.** Во избежание дорогостоящей и длительной установки крепёжных болтов.

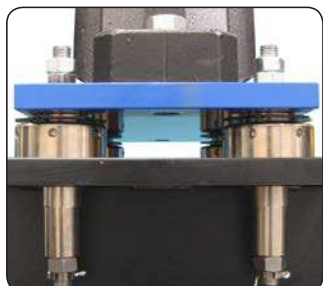
Инструкции по монтажу, ссылки и подробная информация представлены на сайте компании SKF ([www.skfvibracon.com](http://www.skfvibracon.com) или [www.skf.ru](http://www.skf.ru)).

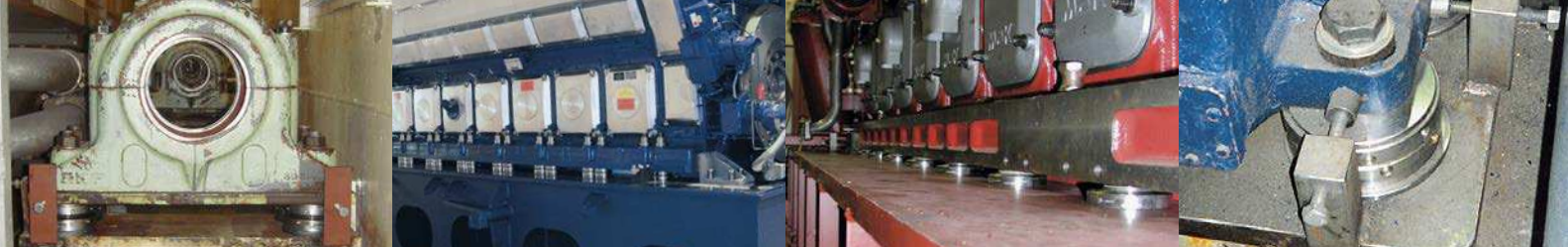
Опоры SKF Vibracon прошли серьёзные испытания в лабораторных и промышленных условиях на различном оборудовании под контролем разработчиков, руководителей производства, инженеров, операторов и владельцев оборудования. Для получения более подробной информации о применении данной продукции обращайтесь в компанию SKF.

*Сферическая шайба*



*Удлинённая опора SKF Vibracon*



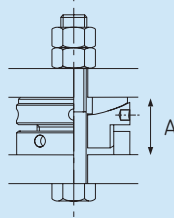


**Корпуса подшипников промежуточных валов**

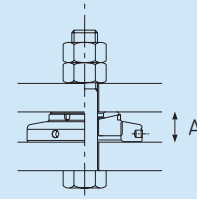
**Дизельные двигатели с монтажом на раме**

**Тяговые двигатели**

**Корпуса подшипников валов**



SKF Vibracon



Низкопрофильные опоры  
SKF Vibracon

Тип опоры SKF Vibracon	Размер болта	Момент затяжки	Размер болта	Момент затяжки	Нагрузка на оборудование	Макс. размер болта <sup>1)</sup> (опция)	Макс. нагрузка на опору	Мин. высота	(A) Номинальная высота	Макс. высота	Мин. высота (без возможности регулировки)	Макс. высота (с доп. проставочным кольцом)	Отверстие под болт	Диаметр	Отверстия для ключа	Шаг	Масса
	–	Резьба Н-м	Резьба Н-м	кН	Резьба кН	мм	мм	мм			мм	мм	мм	мм	мм	мм	
<b>Опоры SKF Vibracon</b>																	
SM 12 -CS / -SS	M12	85	M14	110	8	M16	48	30	34	38	23	60	17	60	6	1	0,6
SM 16 -CS / -SS	M16	215	M18	270	15	M20	90	35	40	45	26	80	21	80	6	1,5	1,2
SM 20 -CS / -SS	M20	420	M22	500	25	M24	140	40	45	50	31	100	25	100	8	2	2,2
SM 24 -CS / -SS	M24	730	M27	890	35	M30	200	45	51	57	34	120	31	120	8	2	3,5
SM 30 -CS / -SS	M30	1 460	M33	1 745	60	M36	325	50	56	62	39	140	37	140	10	2	5,3
SM 36 -CS / -SS	M36	2 570	M39	3 000	90	M42	475	55	61	67	44	160	44	160	10	2	7,5
SM 42 -CS / -SS	M42	4 125	M45	4 995	120	M48	675	60	66	72	49	190	50	190	10	2	12,0
SM 48 -CS / -SS	M48	6 210	M52	7 175	160	M56	850	70	77	85	56	220	60	220	10	3	17,0
SM 56 -CS / -SS	M56	10 035	M60	10 360	225	M64	1 150	75	82	90	61	230	66	230	12	3	23,0
SM 64 -CS / -SS	M64	15 165	M68	16 320	300	M72	1 500	80	87	95	66	250	74	250	12	3	27,0
<b>Низкопрофильные опоры SKF Vibracon</b>																	
SM 16 LP-AS	M16	215	M18	270	15	M20	90	20	25	30	20	80	21	80	6	1,5	0,6
SM 20 LP-AS	M20	420	M22	500	25	M24	140	20	25	30	20	100	25	100	6	2	0,9
SM 24 LP-AS	M24	730	M27	890	35	M30	200	20	25	30	20	120	31	120	6	2	1,3
SM 30 LP-AS	M30	1 460	M33	1 745	60	M36	325	20	25	30	20	140	37	140	6	2	1,8
SM 36 LP-AS	M36	2 570	M39	3 000	90	M42	475	30	35	40	30	160	44	160	6	2	3,7
SM 42 LP-AS	M42	4 125	M45	4 995	120	M48	675	35	40	45	35	190	50	190	6	2	6,2

#### Материалы

Углеродистая сталь (CS)  
Нержавеющая сталь (SS)  
Легированная сталь (AS)  
K-Monel 500 (KM)

DIN 1.1191 / 1.0570  
DIN 1.4404 (AISI 316L)  
DIN 1.7225  
QQ-N-286

В наличии  
В наличии  
В наличии  
По запросу

Расчеты выполнены для болтов со стандартной резьбой, класс прочности 8.8, предел прочности >630 Н/мм<sup>2</sup>, смазанная маслом резьба и сопряженные поверхности гаек без добавок для улучшения скольжения.

<sup>1)</sup> Для заказа специализированного решения напишите по адресу [vibracon@skf.com](mailto:vibracon@skf.com)



### Сила инженерных знаний

Глубокие знания в различных областях, высококачественная продукция и команда квалифицированных специалистов – всё это позволяет компании SKF предлагать инновационные решения производителям оборудования и производственным предприятиям во всех основных отраслях промышленности. Знания и опыт в различных областях являются основой программы SKF «Управление жизненным циклом производственных активов» – проверенным методом повышения надёжности оборудования и эксплуатационной эффективности, а также оптимизации энергопотребления и снижения совокупной стоимости владения.

SKF является ведущим мировым производителем и поставщиком подшипников и подшипниковых узлов, уплотнений, систем смазывания, мекатроники, а также широкого спектра услуг – от трёхмерного компьютерного моделирования до мониторинга состояния оборудования и управления производственными активами с помощью облачных технологий.

Продукция SKF соответствует единым стандартам качества и доступна через международную дистрибуторскую сеть. Мы обеспечиваем непосредственный доступ к обширному опыту и глубоким знаниям специалистов SKF благодаря присутствию на местах.

## Ассортимент продукции для судостроительной отрасли

- ✓ Системы и программное обеспечение для мониторинга состояния оборудования
- ✓ Программное обеспечение для выверки соосности валов и расчёта вибрационных характеристик
- ✓ Подшипники
- ✓ Опорно-поворотные устройства
- ✓ Корпуса подшипников
- ✓ Болты
- ✓ Соединительные муфты
- ✓ Системы смазывания
- ✓ Смазочные материалы
- ✓ Опоры
- ✓ Уплотнительные решения
- ✓ Износостойкие втулки
- ✓ Втулки гребного винта
- ✓ Гидравлические гайки
- ✓ Изделия и инструменты для техобслуживания
- ✓ Продукция для промышленных трансмиссий
- ✓ Системы электромеханических приводов
- ✓ Гидравлические натяжители болтов
- ✓ Электронные системы управления
- ✓ Подшипники с датчиками
- ✓ Магнитные подшипники

## Ассортимент услуг для судового оборудования

- ✓ Выверка соосности валов (статическая и динамическая)
- ✓ Расчёты центровки валопровода
- ✓ Трёхмерной поверхности и опор
- ✓ Монтаж
- ✓ Балансировка
- ✓ Проектирование
- ✓ Тестирование и валидация
- ✓ Техническое обслуживание по состоянию
- ✓ Анализ вибраций
- ✓ Анализ масла
- ✓ Динамический анализ параметров электродвигателей
- ✓ Анализ крутильных колебаний
- ✓ Мониторинг турбокомпрессоров
- ✓ Мониторинг состояния электродвигателей
- ✓ Термографические измерения
- ✓ Удалённый мониторинг
- ✓ Обучение и сертификация
- ✓ Управление производственными активами
- ✓ Оптимизация управления запасными частями
- ✓ Услуги логистики
- ✓ Анализ состояния подшипников
- ✓ Услуги по восстановлению

© SKF и Machine Support являются зарегистрированными торговыми марками SKF Group.

Monel является зарегистрированной торговой маркой Special Metals Corporation.

© SKF Group 2013

Содержание данной брошюры защищено авторским правом и не может воспроизводиться (даже частично) без предоставленного на то 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 43/P8 06686/3 RU • Сентябрь 2013 г.

Некоторые изображения использованы по лицензии Shutterstock.com.



43/P8 06686/3 RU

