

Решения для судостроения

Компания SKF многие годы вносит свой вклад в повышение эффективности судостроения. Инновационные решения для вращающихся механизмов непрерывно увеличивают их эффективность и уменьшают эксплуатационные расходы. Наша продукция и услуги для судостроительной отрасли включают в себя полное техническое обслуживание в зависимости от состояния оборудования, а также интегрированные решения для двигательных установок, редукторов, трансмиссий и электромеханических систем управления движением. Компания SKF поставляет продукцию и услуги для проектирования, постройки, эксплуатации и обслуживания судов всех классов.



Подшипники и подшипниковые узлы SKF

Подшипники класса эффективности SKF Explorer могут использоваться для увеличения срока службы подшипников имеющегося оборудования. Тороидальные роликоподшипники CARB позволяют использовать конструкции с меньшими размерами и весом, обеспечивая при этом такую же или улучшенную эффективность. Готовые узлы SKF (подшипниковые узлы в сборе с корпусом, уплотнением и смазкой) также применяются в навесных электрических двигательных системах, которые обеспечивают

максимальный уровень маневренности и экономию топлива для некоторых из наиболее сложных судовых проектов.

Контакт:
SKF Sverige AB
Staffan Holmberg
Marine Segment
SE-415 50 Göteborg
ШВЕЦИЯ
Эл. почта: Staffan.Holmberg@skf.com
Тел.: +46 (0)31 337 1891

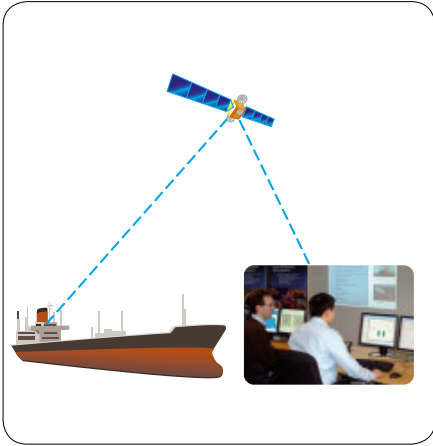


Соединительные системы SKF

Муфты ОК для валов и фланцевые муфты, болты Supergrip и судовые гидравлические гайки основаны на методе впрыска масла SKF. Наша прецизионная продукция и системы устанавливаются в широком спектре морских судов по всему миру. Наши решения обеспечивают простой и эффективный монтаж и демонтаж тяжелого морского оборудования, что увеличивает срок его службы.

Контакт:
SKF Coupling Systems AB
Jörgen Dahlgren
SE-813 82 Hofors
ШВЕЦИЯ
Эл. почта: skf.coupling.systems@skf.com
Тел.: +46 (0)290 284 00





Системы мониторинга состояния SKF

В ассортимент компании SKF входят услуги и продукция мирового класса для мониторинга состояния, которые при правильном применении помогают повысить уровень надежности и эффективности активов судоходных компаний. От портативных систем сбора данных для водометных движителей до работающих в режиме реального времени комплексных установок для судового и платформенного двигателя и позиционирующего оборудования — компания SKF предлагает решения в области мониторинга состояния с учетом требований любого судна и производителя.

Контакт:

SKF Reliability Systems
Gerald Rolfe
Sundon Park Road
Luton, LU3 3BL
Bedfordshire
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
Эл. почта: Gerald.Rolfe@skf.com
Тел.: +44 1582 496500

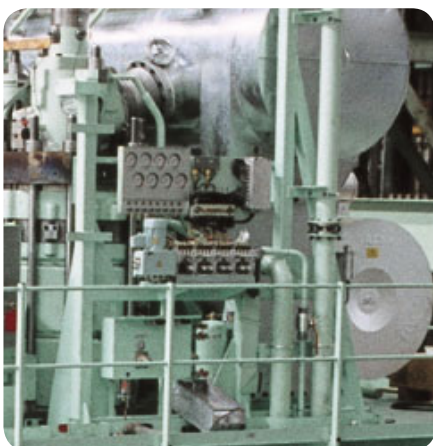


Решения SKF для выверки

Компания SKF обеспечивает выверку и монтаж главных двигательных агрегатов и вспомогательного оборудования. Также возможно предоставление услуг по 3D-измерению, механообработке на месте и выверке соосности валов, а также расчету вибрационных нагрузок. Непрактичность большинства методов крепления привела к созданию опоры SKF Vibracon, которая делает монтаж быстрым и при этом недорогим процессом. SKF Vibracon — это это самоустанавливающаяся регулируемая по высоте и многократно используемая опора для оборудования

Контакт:

Machine Support B.V.
Geoffrey de Vlaam
Kaartenmakerstraat 7
2984 CB Ridderkerk
НИДЕРЛАНДЫ
Эл. почта: Geoffrey.de.Vlaam@skf.com
Тел.: +31 (0)180 483828



Смазочные решения SKF

Производители дизельных двигателей уже более 60 лет доверяют нашей специально разработанной системе смазывания цилиндров и седел впускных клапанов. Смазочные решения SKF для четырех- и двухтактных двигателей были разработаны для глобального рынка производителей оборудования. Точно рассчитанный впрыск масла уменьшает его потребление, выбросы CO₂ и стоимость эксплуатации двигателя. Компания SKF, являющаяся лидером рынка смазочных систем, также может предоста

вить решения для смазки рулевых механизмов, палубных кранов, заслонок, редукторов, генераторов, компрессоров и т. д.

Контакт:

SKF Lubrication Systems Germany AG
Markus Boose
2. Industriestraße 4
68766 Hockenheim
ГЕРМАНИЯ
Эл. почта: Markus.Boose@skf.com
Тел.: +49 (0)6205 27-122

© SKF, CARB и VIBRACON являются зарегистрированными торговыми марками SKF Group.

© SKF Group 2013

Содержание настоящей публикации защищено авторским правом издателя, его копирование (в том числе частичное) без предварительного письменного разрешения запрещено. Составитель приложил все усилия для обеспечения точности информации, содержащейся в данной публикации, но не несет никакой ответственности за возможный прямой, косвенный или последующий ущерб или потери, возникшие вследствие использования данной информации.

PUB LS/P2 10822 RU · январь 2013 г. · 1-0362-RU

