



Оригинальные запасные части Komatsu

KOMATSU

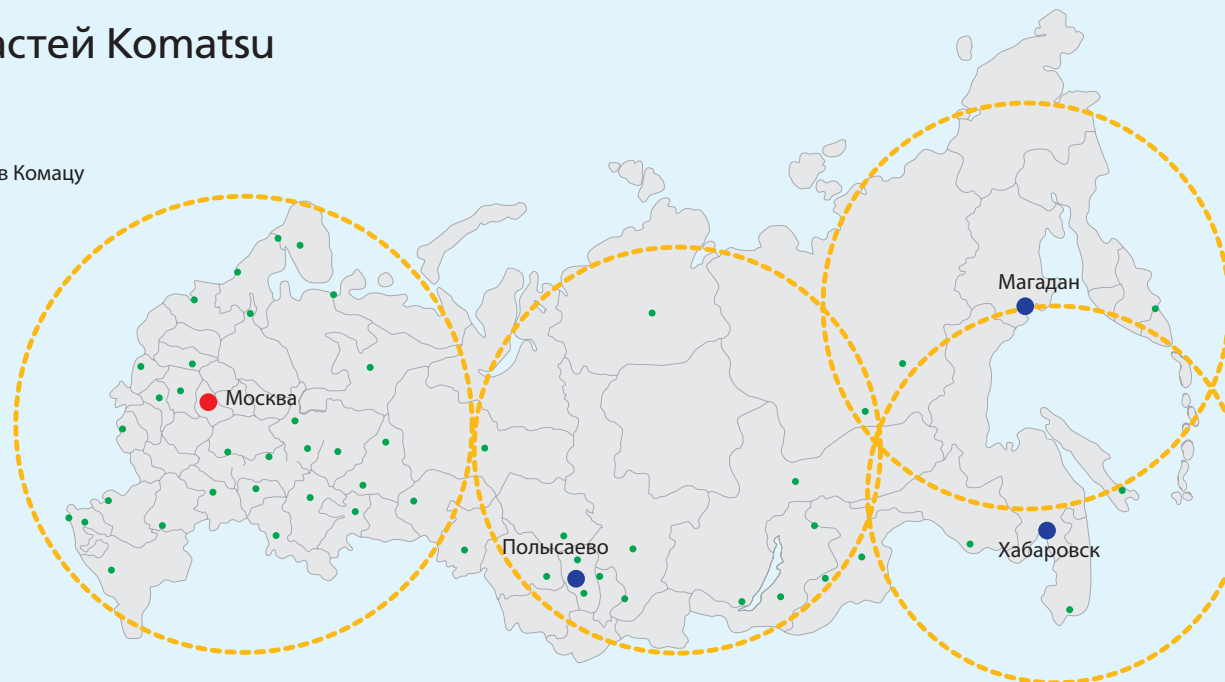
Качество, которому можно доверять

Оригинальные запасные части – это:

Поставка в указанные сроки	Быстрый и качественный сервис	Фиксированные затраты	Качество Komatsu	Отсутствие забот
Обширная сеть складов и сотрудничество с лучшими логистическими компаниями обеспечивают оптимальные сроки поставки	Множество обученных и сертифицированных специалистов обеспечивают сервис высокого уровня	Защита ваших вложений и поддержание максимально высокого уровня стоимости вашей техники на всем сроке службы	Вы получаете качественные запчасти, специально разработанные для эффективной работы техники	Вы заботитесь только о своих текущих бизнес-задачах, не отвлекаясь на проблемы простой техники

Склады запасных частей Komatsu

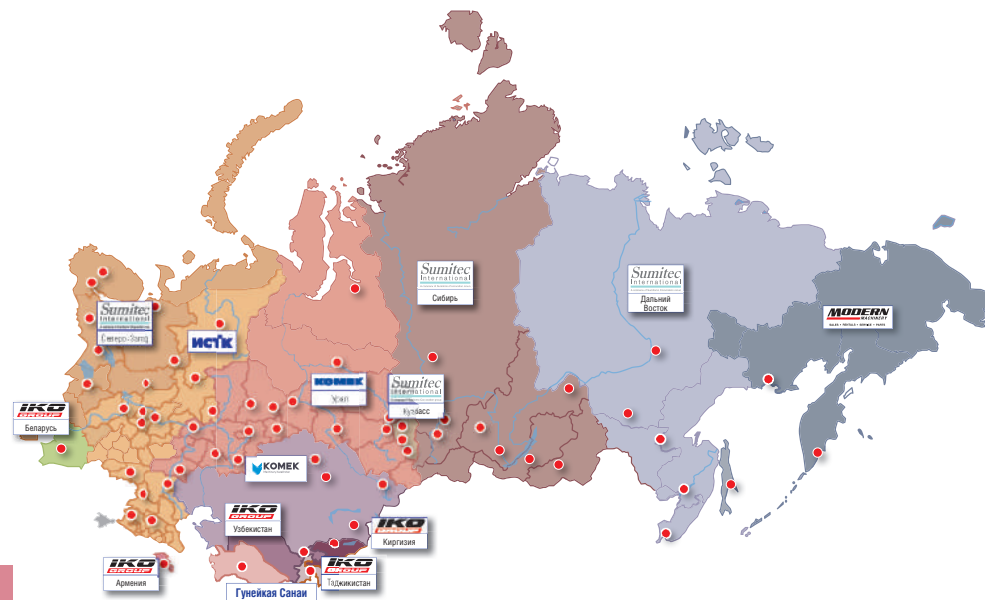
- Центральный склад Комацу СНГ
- Региональные склады Комацу СНГ
- Региональные склады дистрибьюторов Комацу



ООО «Комацу СНГ»

123060, Москва
1-ый Волоколамский проезд, д. 10
Тел.: +7 (495) 982-39-59, факс: +7 (495) 982-39-52
www.komatsu.ru

ДИСТРИБЬЮТОРЫ



ООО «ИСТК»

109382, Москва, ул. Совхозная, д. 1
тел.: 8 (800) 555-21-12
+7 (495) 663-35-87,
+7 (499) 750-01-01
e-mail: mail@istk.ru
www.istk.ru

ООО «КОМЕК МАШИНЕРИ»

620024, г. Екатеринбург,
Елизаветинское ш., д. 42
тел.: 8 (800) 200-02-10
e-mail: info@komek.ru
www.komek.ru

ООО «Сумитек Интернейшнл»

125371, Москва,
Волоколамское шоссе, д. 83
тел.: +7 (495) 797-28-48
факс: +7 (495) 797-28-47
e-mail: info@sumitec.ru
www.sumitec.ru

ООО «Модерн Машинери Фар Ист»

685021, Магаданская область,
г. Магадан, ул. Речная, д. 79/1
тел.: +7 (41326) 99-699
e-mail: office@modernmachinery.ru
www.modernmachinery.com

ТОО «КОМЕК МАШИНЕРИ Казахстан»

Республика Казахстан
010000, г. Нур-Султан, пр. Н. Тлендиева, д. 4
тел.: 8 (800) 080-05-65
факс: +7 (7172) 28-98-90, +7 (7172) 64-67-10
e-mail: info@komek.kz
www.komek.kz

ИООО «ИКО Машинери» (Беларусь)

Республика Беларусь,
223043, Минская область, Минский р-н,
Папернянский с/с, дер. Зацень, ул. Луговая, д. 3
тел.: + (375-17) 505-63-81
тел./факс: + (375-17) 505-63-82
e-mail: info.by@iko.group
www.iko.group

ООО «ИКО Машинери» (Армения)

Республика Армения
0061, г. Ереван, пер. Масиса, д. 3
тел.: + (37498) 17-88-84
e-mail: info.am@iko.group
www.iko.group

«Гунейкая Санаи ве Тиджарет А. Ш.»

Республика Туркменистан
744000, г. Ашгабат, ул. Аба Аннаева (2060), д. 30
тел.: +7 (993 12) 36 86 67 / 36 89 26 / 36 91 91
факс: +7 (993 12) 36 83 80
e-mail: asguneikaya@online.tm
www.guneikayagroup.com

ИП ООО «ИКО Machinery» (Узбекистан)

Республика Узбекистан, г. Ташкент
100167, Мирабадский район,
ул. Гейдара Алиева, д. 313
тел.: (998 71) 129-63-96, 129-63-97
факс: (998 71) 129-63-98
e-mail: info.uz@iko.group
www.iko.group

ООО «ИКО Машинери» (Таджикистан)

Республика Таджикистан, г. Душанбе
734019, ул. Карамова, 14
тел.: +992 905 071-966
e-mail: info.tj@iko.group
www.iko.group

ОсОО «ИКО Машинери» (Кыргызстан)

Кыргызская Республика, г. Бишкек
720021, ул. Ибраимова, д. 103, 13 этаж
тел.: +996 556 502-502
e-mail: info.kg@iko.group
www.iko.group

Оригинальные смазочные материалы Komatsu



Моторное масло	Гидравлическое масло	Трансмиссионное масло
<p>Komatsu Diesel Engine Oil – это масло для дизельных двигателей, специально разработанное для техники Komatsu и мощных японских дизельных двигателей. Оно может использоваться для смешанного парка машин, включая старое поколение с дизельными двигателями, отвечающими требованиям MB228.3 или ACEA E3.</p>	<p>Komatsu Hydraulic Oil создано для гидравлических систем Komatsu. Защищает от износа в широком диапазоне температур, предотвращает окисление и коррозию, снижает вспенивание. Обеспечивает повышенный срок службы благодаря отличной стойкости к температурным режимам и окислению.</p>	<p>Трансмиссионное масло разработано в соответствии с рекомендациями Komatsu Clutch test, Caterpillar TO-4 и Allison C4. Его можно использовать в автоматических, силовых и механических трансмиссиях. POWERTRAIN OIL может быть использовано как гидравлическое масло.</p>
ПРЕИМУЩЕСТВА:		
<ul style="list-style-type: none"> • Самая высокая производительность этого масла достигается на японских дизельных двигателях Komatsu • Снижение эксплуатационных расходов • Длительный срок эксплуатации двигателя и эффективный контроль расхода масла • Оптимальное давление масла, даже при запуске и остановке двигателя, что уменьшает износ и увеличивает срок эксплуатации двигателя 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличивает надежность и продлевает срок службы насоса • Защищает от коррозии, износа и окисления • Оказывает минимальное воздействие на синтетические изделия, что продлевает срок службы уплотнений 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая эффективность при высоких нагрузках • Обеспечивает защиту узлов при работе при высоких температурах и сохраняет детали в чистоте на протяжении всего срока службы • Увеличивает срок службы дисков сцепления и насоса • Защищает поверхности от ржавчины и коррозии • Продлевает срок службы подшипников качения и подшипников скольжения посредством коррозионной защиты
СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ:		
<ul style="list-style-type: none"> – Komatsu KES 07.851.1 – JASO DH-1 – ACEA E3 – API CH-4, CI-4 – MB228.3 	<ul style="list-style-type: none"> – Komatsu KES 07.841.1 – Komatsu HPV 35+35 Pump test – ISO VG46, 32 – DIN 51524 Part 2, 3 – HF-0 	<ul style="list-style-type: none"> – Komatsu KES 07.868.1 – Komatsu Micro Clutch – Caterpillar TO-4 – Allison C4
НОМЕНКЛАТУРА:		
<p>EO30-DH (200 л) EO10W30-DH (209 л, 200 л, 20 л, 4л) EO15W40-DH (209 л, 200 л, 20 л, 4л) EOS5W40 (209 л)</p>	<p>HO46-HM (209 л, 200 л, 20 л) HO-MVK (209 л, 200 л, 20 л)</p>	<p>TO 10 (209 л, 200 л, 20 л) TO 30 (209 л, 200 л, 20 л) TOSOW30 (200 л) TOS5W30 (200 л)</p>

Масло для гипоидных передач

Это высоковязкое масло для гипоидных зубчатых передач.
Разработано для обслуживания смешанного парка техники и может использоваться в таких узлах как коробки передач, редукторы и дифференциалы.

Консистентные литиевые смазки

Hyper Grease G2-TE и LITHIUM EP GREASE G2-LI литиевые смазки, разработаны специально для высоких нагрузок. Специальная добавка, увеличивающая вязкость, улучшает производительность, увеличивает стойкость к окислению.
Литиевые смазки Komatsu обладают отличной механической стабильностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работает при высоких нагрузках
- Обеспечивает отличную защиту, противостоит износу и ударным нагрузкам
- Обеспечивает защиту деталей при высокотемпературных операциях
- Предотвращает коррозию деталей
- Создает стабильную масляную пленку и предотвращает потерю масла

- Превосходная эффективность в условиях повышенной влажности
- Уникальные добавки увеличивают вязкость, предотвращая вымывание смазки
- Антикоррозийные свойства препятствуют износу оборудования

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ:

– Komatsu KES 07.861
– API, GL5

– Komatsu KES 07.881

НОМЕНКЛАТУРА:

GO80W90 (200 л, 20 л)
GO85W140 (200 л)

G0-Li (180 кг, 16 кг, 0,4 кг)
G2-Li (180 кг, 16 кг, 0,4 кг)
G0-T (16 кг, 0,4 кг)
G2-T (16 кг, 0,4 кг)

Охлаждающая жидкость Komatsu

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ KOMATSU AF-НАС ХОРОШО ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ И КАВИТАЦИИ. БЕЗОПАСНА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПОСКОЛЬКУ ОСНОВАНА НА ЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЕ И НЕ СОДЕРЖИТ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ КАК АМИНЫ, БОРАТЫ И СИЛИКАТЫ. РАЗРАБОТАНА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ, ЧУГУННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ, СДЕЛАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЯ ИЛИ СПЛАВОВ СТАЛИ.

ВАША ВЫГОДА

- В разбавленном виде – готова к использованию
- Увеличенная производительность
- Не требует дополнительных присадок
- Не требует дополнительных документов для перевозки (не относится к опасному грузу)
- Невзрывоопасная

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

- Отвечает требованиям ASTM для тяжелых условий работы
- Разработана специально для техники Komatsu
- Возможно применение для другой техники
- Уменьшает риск утечки через уплотнения водяного насоса

Антифриз AF-НАС	Наименование	Объем
SYZZ-AFNACDM50	Антифриз AFNAC (50/50%)	200
SYZZ-AFNACCN50	Антифриз AFNAC (50/50%)	18
SYZZ-AFNACMN50	Антифриз AFNAC (50/50%)	4
SYZZ-AFNAC-DM	Антифриз (концентрат 100%)	200
SYZZ-AFNACDM50-E-AA	Антифриз AFNAC (50/50%)	210
SYZZ-AFNACDM50-E-A	Антифриз AFNAC (50/50%)	20
SYZZ-AFNACDM60-E-AA	Антифриз AFNAC (60/40%)	210
SYZZ-AFNACDM60-E-A	Антифриз AFNAC (60/40%)	20

Фильтры

Komatsu предоставляет полный спектр фильтров для надежной защиты вашей техники от продуктов износа и прочих абразивных частиц – топливные, воздушные, масляные, гидравлические и коррозионные фильтры.



Комплекты для проведения ТО

Для вашего удобства
Komatsu предлагает комплекты
фильтров для проведения технического
обслуживания техники:

500 моточасов

1 000 моточасов

2 000 моточасов

За подробной информацией обращайтесь к дистрибьютору компании Komatsu

Решение проблемы фильтрации для продления срока службы оборудования

Коррозионный фильтр – повышение эффективности охлаждающей системы!

Продукты механического износа и прочие абразивные частицы скапливаются в местах, где скорость потока снижена. Это снижает эффективность охлаждающей системы и даже в критический момент может остановить весь поток. Оригинальные фильтры Komatsu предотвращают засорение фильтрующего элемента и гарантируют эффективный отвод тепла от мест наибольшего нагрева.



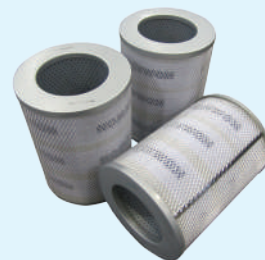
Топливный фильтр – очистка топлива и сохранение работоспособности двигателя!

Оригинальный топливный фильтр Komatsu – залог уверенности в чистоте поступающего в двигатель топлива и увеличения срока жизни форсунок и топливных насосов. Фильтры Komatsu способны задерживать частицы до 2 мкм. Водные сепараторы отделяют воду и осадок, которые могут стать причиной выхода из строя двигателя.



Воздушный фильтр – увеличение срока жизни двигателя!

Воздушные фильтры Komatsu разработаны для подачи в камеру сгорания исключительно чистого воздуха, поддержания производительности и продления жизни двигателя. Использование неоригинального фильтра может привести к попаданию грязи в камеру сгорания, уменьшить производительность и вызвать серьезные и дорогостоящие ремонты (цилиндры, поршни, уплотнения).



Масляный фильтр – сохранение эффективности двигателя!

Когда масло очищено от продуктов износа и сгорания, оно готово выполнять свои основные функции по обеспечению эффективной работы двигателя и продлению его жизни. Системы фильтрации Komatsu используют технологию Вурасс вместе или отдельно с полнопоточным способом. Совместное использование этих систем задерживает частицы до 10 мкм (сажа и прочие продукты сгорания).



Гидравлический фильтр – работа под нагрузками!

Гидравлические фильтры используются в гидротрансформаторах, трансмиссиях и гидравлических системах, которые работают под большим давлением и при высоких температурах. В этих системах масло проходит под давлением через маленькие отверстия, поэтому масло должно быть максимально очищенным от продуктов износа, – это достигается использованием синтетических стекловолокон в гидравлических фильтрах Komatsu ECO-White.



Землеройное оборудование



Лучшая в мире адаптерная система!

Системы Komatsu XS и KMax/KMax2, разработанные дочерней компанией Hensley, предлагают наиболее технологичные, передовые и в то же время простые в обслуживании разработки для горного и строительного бизнеса.



до PC750
до WA900



PC750 – PC8000
WA800 – WA1200

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Быстрая и простая замена зубьев
- Лучшее проникновение и эффективность
- Твердость материала одинакова по всей поверхности зубьев
- Усиленная конструкция зубьев и адаптеров
- Фиксатор многоразового использования
- Симметричный профиль, позволяющий переворачивать зубья
- Широкая номенклатура зубьев для любого типа работы

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Условия любой тяжести
- Необходим правильный подбор зубьев

Применение систем Hensley и KVX возможно также на машинах других производителей.



RC



SD



T



SYL

Верный подбор зубьев, адаптеров и защиты – ключевой фактор, влияющий на эффективность и производительность работы вашей машины.

KVX

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Отсутствие сварки – болтовое крепление зуба
- Отсутствие адаптеров
- Твердость зуба 600–650 Бр
- Самозатачивающаяся структура зуба
- Наиболее тонкий профиль режущей кромки
- Лучшая проникающая способность
- Минимальная вероятность поломки зуба и попадания в дробильную систему

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Отличные показатели при работе с металлическим шлаком
- При работе с углем или известняком срок эксплуатации комплекта зубьев может составить от 2-х лет



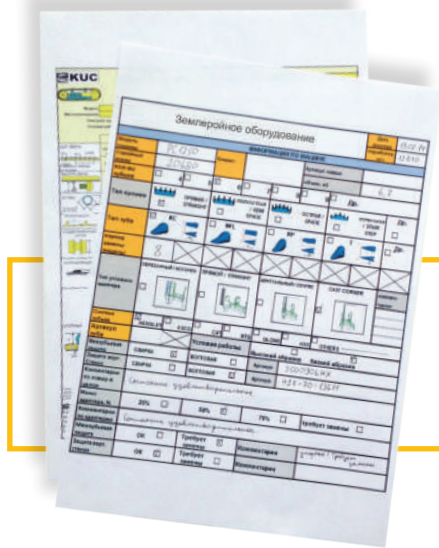
AG



RPX



RP2&3



Уникальная система Komatsu KVX предлагает иной подход к горному и строительному бизнесу, объединяя в себе преимущества стали, полученной путем исключительно механической обработки и надежного болтового соединения. Система KVX решает многие проблемы, характерные для стандартной адаптерной системы.

Доверьтесь нашим специалистам и пригласите к себе для бесплатного осмотра техники. Для заказа обратитесь к официальному дистрибьютору.

www.komatsu.ru

Ходовая часть

Инвестиции, повышающие надежность вашей техники!

Компания Komatsu – производитель и разработчик ходовой части, всегда предлагает компоненты самого высокого качества и экономически эффективные решения для увеличения срока службы вашей ходовой части. Будучи производителем техники, мы понимаем стоимость расходов, связанных с заменой компонентов ходовой части, которые могут составлять до 40 % от всех затрат на техническое обслуживание машины. Оригинальные компоненты ходовой части, правильно подобранные под определенный бульдозер и экскаватор Komatsu, отвечают высочайшим требованиям качества и потребностям покупателей, не обманывая их ожиданий, придавая машине наилучшие рабочие характеристики, а также сокращая эксплуатационные затраты и простои техники.



ХОДОВАЯ ЧАСТЬ GC LINK

(General Construction Link)

Экономически выгодное решение для среднего класса экскаваторов Komatsu PC200-400.

Продукт высокого качества по конкурентной цене для соответствия требованиям заказчиков различных сегментов бизнеса.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Продукт высокого качества по конкурентной цене
- Снижение стоимости владения руб/час
- Запатентованная система закалки Komatsu
- Звенья с ребром жесткости и усиленным болтовым соединением

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Общестроительные работы
- Погрузка
- Передвижения на дальние расстояния
- Прокладка труб
- Высокоабразивные условия эксплуатации



ГУСЕНИЦА С ДВОЙНОЙ ВТУЛКОЙ

Это уникальная система Komatsu, в которой используется внутренняя и наружная втулка. Внутренняя втулка запрессовывается в звено, в то время как наружная втулка свободно вращается, равномерно распределяя износ, который образуется при контакте с сегментом звездочки, по всему диаметру втулки. Гусеничная лента рассчитана для работы с сильно абразивным грунтом при низких ударных нагрузках. Гусеничные ленты с двойной втулкой предназначены для установки на бульдозеры Komatsu D275, D375 и D475.

Правильный подбор элементов ходовой части – основной фактор, влияющий на эффективность и производительность работы вашей машины.

ГУСЕНИЧНАЯ ЛЕНТА С AIR ВТУЛКОЙ

(Abrasive Impact Resistance)

– увеличенный срок службы вашей ходовой части для бульдозеров Komatsu D65-85.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Наружная поверхность втулки проходит дополнительную термообработку и по сравнению со стандартной втулкой, отличается повышенной износо- и ударостойкостью
- Звенья усиленной контракции Heavy Duty
- Срок службы – на 40% больше стандартной спецификации, но по цене стандартной спецификации без использования дополнительных инструментов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Общестроительные работы
- Эксплуатация в условиях интенсивных ударных нагрузок и абразивного материала
- Эксплуатация в карьерах.



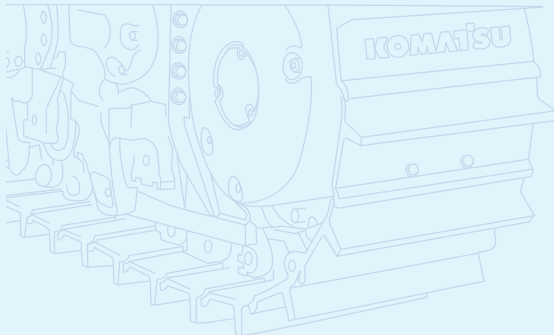
Система с двойной втулкой прекрасно зарекомендовала себя: в алмазодобывающей отрасли, на железном руднике, на фосфатном руднике.

Комплексный замер ходовой части

Комплексный замер ходовой части от компании Komatsu означает, что вам больше не требуется обосновывать свои инвестиции в ходовую часть предположениями. Вы получаете точную информацию, которая требуется для контроля ресурса ходовой части машины. Квалифицированным специалистом службы поддержки продукции PSSR выполняется замер основных компонентов:

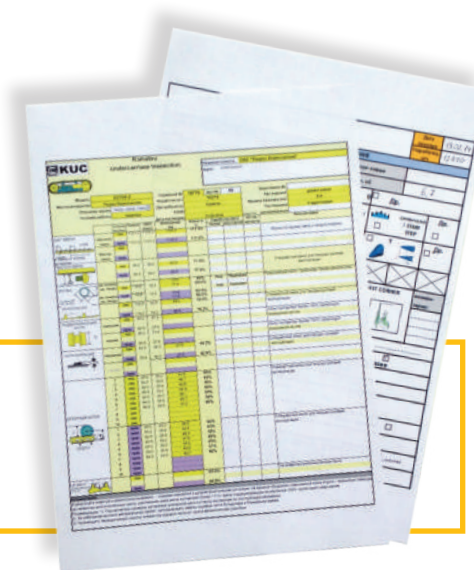
- Диаметра втулок гусеничной ленты
- Высоты звеньев гусеничной ленты
- Растяжения гусеничной ленты
- Диаметра опорных и поддерживающих катков, направляющих колес
- Износ сегментов/звездочек

Вы можете планировать замеры на время, которое подходит вам. Комплексный замер занимает до 30 минут, после чего вы получаете подробный отчет в электронной форме об актуальном состоянии вашей ходовой части, который будет включать процентный износ каждого компонента относительно нового, рекомендации, советы по сведению к минимуму износа, а также предполагаемый срок службы компонентов. В основанных на фактах рекомендациях и отчете отражаются ваши конкретные условия эксплуатации техники для определения предполагаемого срока службы компонентов ходовой части.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запланированные замеры ходовой части могут предотвратить непредвиденные простои, сократить расходы и потерю прибыли
- 80% заказчиков Komatsu планируют регулярные проверки после того, как они воспользовались комплексным замером ходовой части, т.к. это повышает эффективность и прибыльность их деятельности
- Снижение общих эксплуатационных и ремонтных расходов на бульдозеры за счет переворота, замены пальцев и втулок
- Нет необходимости основывать ваши инвестиционные вложения на предположениях – только факты
- Снижение износа и уменьшение затрат на протяжении всего срока службы ходовой части



Доверьтесь нашим специалистам и пригласите к себе для бесплатного осмотра техники.
Для заказа обратитесь к официальному дистрибьютору.

www.komatsu.ru

По всем вопросам и предложениям вы можете связаться с нами по указанному адресу и телефону.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ООО «КОМАЦУ СНГ»

Россия, 123060, Москва, 1-й Волоколамский пр., д. 10

тел.: +7 (495) 982-39-59

факс: +7 (495) 982-39-52

www.komatsu.ru

e-mail: RUPDMB_komatsucis@global.komatsu

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

КАЗАХСТАН

050050, г. Алматы
пр. Т. Рыскулова,
д. 57В, эт. 2

ФИЛИАЛЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ЛЕСНАЯ ТЕХНИКА
196140, г. Санкт-Петербург
пос. Шушары, Пулковское,
Кокколевская ул., д. 1, литер А
тел.: +7 (812) 44-999-07
www.komatsuforest.ru

ПОЛЫСАЕВО

652560, Кемеровская область,
г. Полысаево,
Межквартальный пр., д. 12

КЕМЕРОВО

650070, г. Кемерово
ул. Терешковой
д. 49, литер А, эт. 1, оф. 102

П. ТАЛЬЖИНО

654217, Кемеровская область
Новокузнецкий район,
ст. Тальжино
ул. Советская, д. 1Е

МАГАДАН

685000, г. Магадан
ул. Речная, д. 79/1

ХАБАРОВСК

680014, г. Хабаровск
ул. Промышленная, д. 3Б

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

150521, Ярославская область
пос. Нагорный,
ул. Индустриальная, стр. 1