

Bradken®

Ходовая часть для экскаваторов серии 6060



Решения Bradken для ходовых систем экскаваторов серии 6060 позволяют значительно увеличить срок службы по сравнению с ходовой частью OEM-производителей в тех же условиях.



Компания Bradken проектирует и производит решения для ходовых систем, оптимизирующие работу клиента, уделяя особое внимание особо важным аспектам поставляемого оборудования:

Безопасность

Внимание к безопасности продукта в течение всего срока его службы.

Снижение деформации и вероятности разрушения башмаков гусеницы.

Более простое и безопасное разъединение гусеницы.

Сокращение простоев для выполнения обслуживания.

Надежность

Более одного комплекта ходовой части Bradken 6060 устанавливается глобально ежемесячно

Bradken доказала 100%-надежность своей продукции, на рынке, без каких-либо претензий по гарантии в течение последних 5 лет (статистика за 2018–2022 гг.).

Устранение отказов, связанных с поломкой втулок.#

Сокращение случаев выпадения пальца.

Срок службы

Более высокий срок службы благодаря уникальному сплаву Bradken со сквозной закалкой.

Модернизированная геометрия минимизирует нагрузки, в особенности ближе к концу срока службы.

Совокупная стоимость владения

Совокупная стоимость владения и эксплуатации ходовой части Bradken 6060 снижается за счет:

- Увеличения среднего срока службы.
- Снижения расходов на незапланированное обслуживание.

Разъяснительные замечания:

*Результаты основаны на опыте самой последней установки безвтулочных гусеничных башмаков Bradken для работы на угольном разрезе. Оборудование Bradken наработало около 30 тыс. часов, в то время как срок службы первой установленной ходовой части от OEM-производителя составил примерно 15,5 тыс. часов.

^Результаты основаны на опыте 4 последних установок гусеничных башмаков Bradken с втулками для работы на золотом руднике. Установки Bradken наработали в среднем 26 тысяч часов по сравнению с устройствами от OEM-производителя, наработавшими в среднем 16 тысяч часов.

~Результаты основаны на опыте 2 последних установок гусеничных башмаков

Bradken с втулками для работы на железном руднике. Оборудование Bradken наработало около 26 тыс. часов, в то время как срок службы устройства от OEM-производителя комплексного оборудования составил примерно 20 тыс. часов

Безвтулочный гусеничный башмак Bradken 6060 приобретается предприятиями горнорудной промышленности более чем в половине случаев.



Наши инновации. Ваше преимущество.

Рекламный буклет BK Sales & Marketing. Ходовая часть Bradken для экскаваторов серии 6060. © BRADKEN, РЕД. 0.
Все названия компаний, логотипы и идентификационные знаки, используемые в данной публикации, являются собственностью соответствующих владельцев товарных знаков и применяются только в информационных целях.

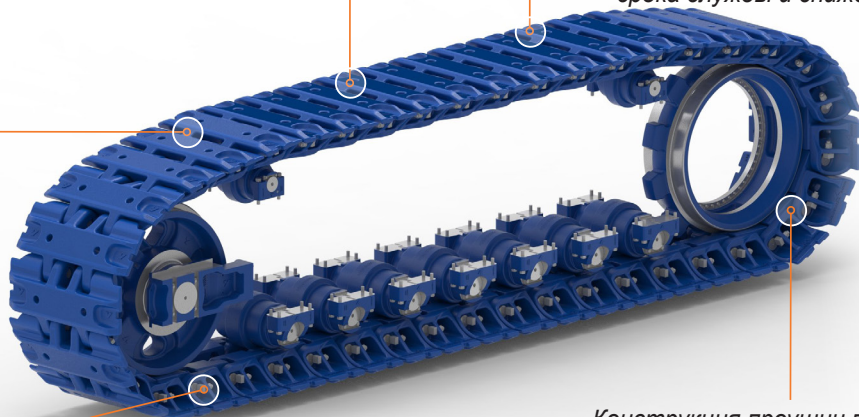


Наша опытная команда инженеров по проектированию и производству ходовой части уделяет особое внимание усовершенствованиям конструкции, которые обеспечивают ощутимые преимущества для наших клиентов.

Оптимизированная конструкция сводит к минимуму нагрузки в области высокого износа, что позволяет сократить незапланированные простои, особенно перед заменой.

Компания Bradken разработала безвтулочный гусеничный башмак для соответствующих областей применения машин серии 6060, обеспечив значительное увеличение срока службы и снижение затрат.

Специально разработанный компанией Bradken сплав со сквозной закалкой увеличивает срок службы, уменьшает растрескивание, сводит к минимуму подрезание гусеничного звена и снижает вероятность образования опасных осколков.



Традиционное ненадежное крепление пальца стопорным кольцом было устранено, что позволило уменьшить вероятность вылета пальца и сократить время обслуживания.

Конструкция проушин пальцев была изменена в целях устранения известных режимов отказа, повышения надежности и снижения эксплуатационных расходов.

Bradken непрерывно поставляет продукцию по всему миру

За последние пять лет мы поставили 6874 башмаков Bradken 6060 и оснастили 81 машину наших заказчиков.

100%
Надежность
на рынке
2018-2022



Поставки за 2018-2022 гг.

Услуги по мониторингу износа

- > Оказываем бесплатные услуги по мониторингу износа и поддержке.
- > Осмотры ходовой части на всей рабочей площадке* с составлением отчетов о состоянии с данными о перспективе износа.
- > Консультации по техническому обслуживанию в зависимости от состояния и полностью информированный план замены обеспечат сокращение совокупной стоимости владения (ССВ).

* Для моноблочных ходовых систем, машины массой более 250 т.



Наши инновации. Ваше преимущество.

