

Решения для мельниц и дробилок



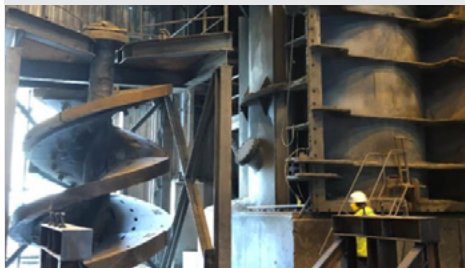
Ассортимент футеровочных покрытий мельниц от Bradken включает в себя оптимизированные решения по обеспечению безопасности при монтаже оборудования и работе с ним. Эффективность наших решений подтверждается мониторингом производительности и отчетами, составляемыми местной службой поддержки клиентов. Это позволяет нашим клиентам получать максимальную производительность и отдачу от своего оборудования.

Решения для мельниц



Компания Bradken — ведущий поставщик решений для мельниц, осуществляющий конструирование и производство высококачественных компонентов футеровки для мельниц самоизмельчения и полусамоизмельчения, шаровых и стержневых мельниц. Мы применяем современные технологии и предоставляем клиентам передовые решения и продукты в сфере футеровки мельниц для повышения.

Решения для вертикальных мельниц



Футеровка Bradken для вертикальных мельниц совместима с оригинальным оборудованием других производителей. Компания Bradken также может адаптировать конструкцию изнашиваемых компонентов вертикальных мельниц для еще большего повышения производительности и срока службы в соответствии с конкретными условиями эксплуатации клиента.



Наши инновации. Ваше преимущество.

BK Sales & Marketing Global Record Flyer Mill Liner Solutions Overview BRADKEN© REV0 21/04/2022
являются собственностью владельцев соответствующих товарных знаков. Они используются исключительно в информационных целях.



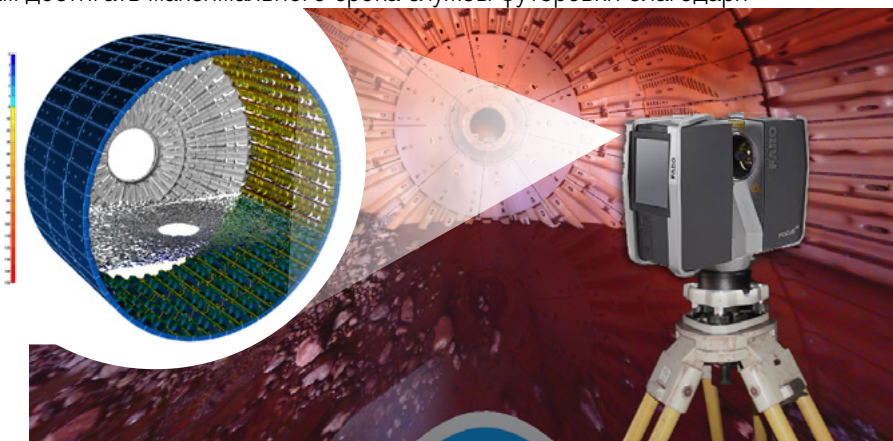
Vision Insight®

3D-лазерная система мониторинга износа и отчетности

Высококвалифицированные специалисты Bradken применяют новейшие технологии по технической поддержке и обслуживанию клиентов. Регулярный мониторинг позволяет эффективно прогнозировать и увеличивать объемы перерабатываемой породы, а также обслуживать оборудования без простоев на ремонт.

Система Vision Insight от Bradken помогает клиентам достигать максимального срока службы футеровки благодаря детальному мониторингу и отчетности по следующим аспектам:

- Техническое сопровождения клиента.
- Безопасность в ограниченном пространстве.
- Быстрое получение и обработка данных.
- Мониторинг профиля износа футеровки.
- Анализ объема измельчаемого материала.
- Прогнозирование срока службы футеровки.
- Улучшение качества продукции на выходе.
- Постоянное совершенствование.
- Мониторинг производительности мельницы.
- Оптимизация подлежащих износу расходных материалов



Результаты:

Мониторинг панели приборов

Мониторинг панели приборов для точного сбора данных по отдельным футеровкам.

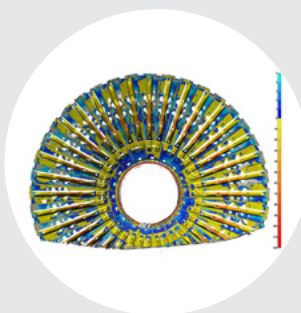
3. ПАНЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ЗАГРУЗОЧНАЯ СТОРОНА – Футеровка желоба

ВК32723А

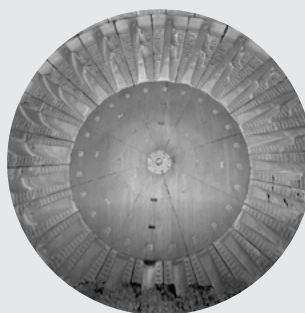
Инспекция 2

Описание	Пластина	Подъемник
Дата установки	01.09.2015	
Дней в работе	630	
Установленный размер	54	144
Размер замены	35	35
Минимальное измерение	49	118
Остаток материала	14	83
Измельчено тонн	5 630 856	
Коэффициент износа (мм/день)	0.01	0.04
Коэффициент износа (миллионы тонн)	0.89	4.62
Приблизительный оставшийся срок службы (дни)	1764	2011
Прогноз: итого тонн (миллионы тонн)	21.40	23.61



Подробная информация

Подробная информация о детали, прогнозирование срока службы футеровки, получение данных об износе, времени работы и объеме измельченного материала в тоннах



3D-профилирование износа

3D-профилирование износа для точного 3D-DEM-моделирования и повышения производительности мельницы.



Наши инновации. Ваше преимущество.

BK Sales & Marketing Global Record Flyer Mill and Crusher Liner Solutions Overview BRADKEN® REVO 21/04/2022 являются собственностью владельцев соответствующих товарных знаков. Они используются исключительно в информационных целях.

