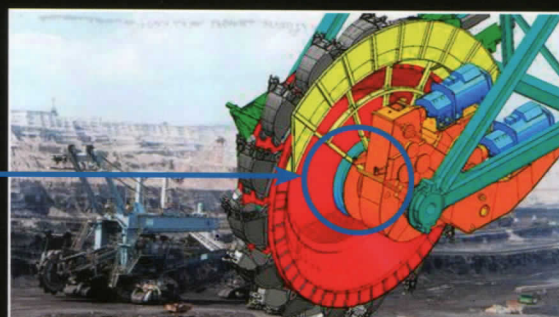


Применения ZKL в горной промышленности

ZKL может обеспечить определенные применения:



Применение ZKL PLC 512 – 37 в экскаваторе KU 800



Процесс установки PLC 512-37 на экскаваторе KU 800 в карьере Тушмице

Размещение:

- главное колесо шахтного ствола

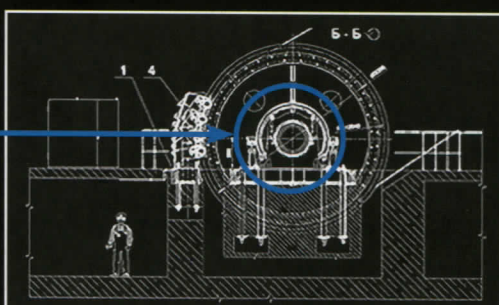
Детали о шахтном стволе:

- длина 10,5 м
- вес 10 т включая подшипники

Детали о подшипниках

- зазорный сферический ролик Подшипника
- внешний диаметр 1 000 мм
- вес 1 220 кг

Применение ZKL PLC 512 - 39 в глубоинной угольной шахте Дарков



Тип подшипника: Специальный зазорный ролико-сферический подшипник

Размеры:

- внешний диаметр 1150 мм
- вес 1710 кг

Решётки, щитки

- Ролико-сферические подшипники Серии 239, 240, 241
- Ролико-сферические подшипники для вибрационных установок серия 223 EMHD2

Дробильные установки

- Камнедробильные установки широко используются в горном производстве, металлургия, строительство, магистали, железные дороги и пр.

Ленточный конвейер

Подшипники ZKL в главных коробках передач:

- ролико-сферические подшипники Серии 239, 240, 241 цилиндрические роликовые подшипники NU, NJ
- Подшипники ZKL в ленточном конвейере: ролико-сферические подшипники серии 222, 223

