

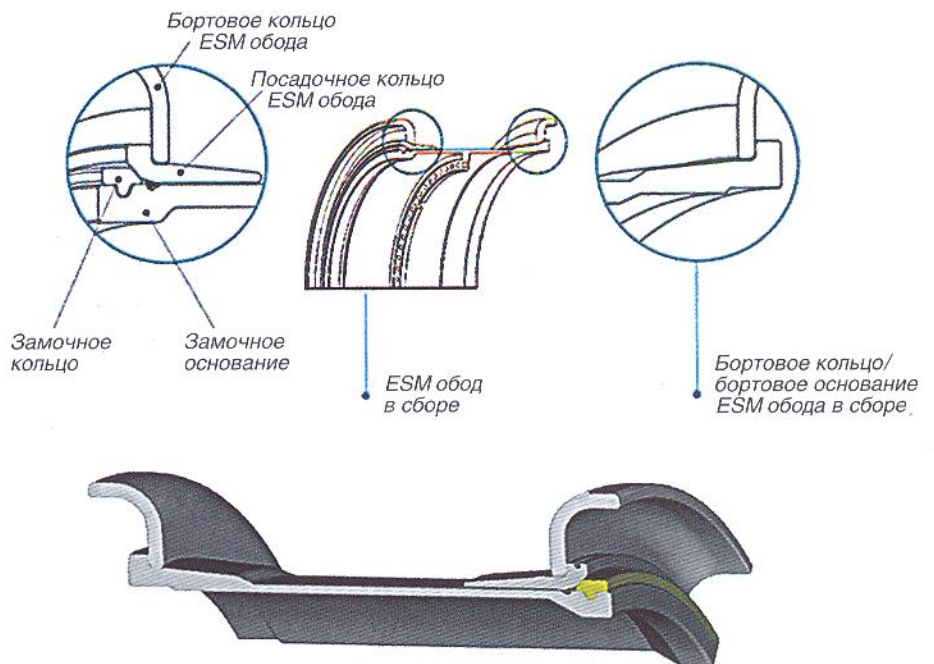
Keimax

Prime Source for Wheels



ТОВАРЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Серия ESM – для тяжёлых карьерных автосамосвалов, погрузчиков и подземной техники



На рынке СНГ наибольшей популярностью у горнорудных и угольных компаний пользуются тяжелые карьерные автосамосвалы БелАЗ. Ободья фирмы Keimax внесены в техническую документацию ПО «БЕЛАЗ» для автосамосвалов грузоподъемностью 130, 220, 240 и 320 тонн. В тоже время фирма Keimax готова поставлять ободья для карьерной техники и других мировых производителей.

**Генеральный дистрибьютор на рынке СНГ –
Московское Представительство «Марубени Корпорейшн»:**

123610, Москва, Краснопресненская наб., 12
Центр Международной Торговли, офис 1906А (19 этаж)
тел.: (495) 258-23-47
факс: (495) 967-08-73

 **Marubeni**
CORPORATION

Keimax

43676 Trade Center Place
Suite 125
Sterling, VA 20166, USA
тел.: 703-263-7850
факс: 703-263-7851

Дилер на рынке Российской Федерации –
ООО «ТД «Русторг»:

115432, Москва,
ул.Трофимова д.16, офис 1А
тел.: (495) 984-78-17, 984-78-20
тел./факс: (495) 984-78-19
e-mail: td_rustorg@mail.ru

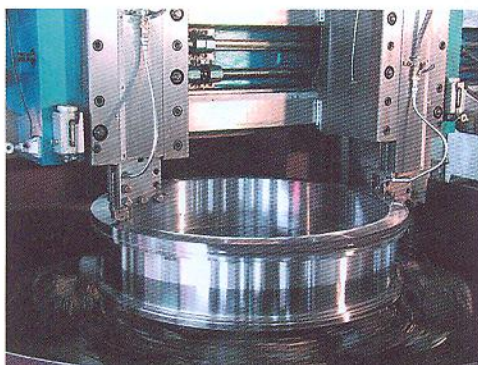
Keimax

Prime Source for Wheels



О КОМПАНИИ

Keimax («Кеймакс») является изготовителем и поставщиком ободьев для горного, лесного и промышленного оборудования и специализируется на производстве ободьев для автосамосвалов и погрузчиков. Используя оригинальную технологию *Start-of-Art*, мы разрабатываем и изготавливаем высококачественные и долговечные ободья и поставляем их по разумным ценам. Целью фирмы Keimax является производство продукции высочайшего качества, которая отвечает Вашим ожиданиям или превосходит их.



Технология *State-of-Art*

Современные открытые горные работы с постоянным увеличением потребления радиальных шин нового поколения, требуют значительного увеличения производства нового поколения ободьев. Появление радиальной шины оказало значительное влияние на работу обода. **Keimax** является одним из производителей применяющим технологию *State-of-Art*, которая позволяет создавать ободья, отвечающие самым высоким требованиям. Особо важно то, что команда наших опытных инженеров продолжает совершенствовать дизайн и технологии для продления срока службы ободьев, обеспечения

безопасности и продления срока службы самой шины.

Производственный опыт более 15 лет позволяет нам создавать оригинальные ободья **OEM**, по Вашим спецификациям. Посадочный диаметр варьируется между 25 и 63 дюймами. Перечень наших продуктов включает и ободья серий **Extreme Service Machined (ESM)** и **Bead Taper Secure (BTS)**.

Целью нашей работы является поставка высококачественных ободьев по разумным ценам. Мы стремимся удовлетворить Ваши потребности, создавая лучшие ободья.



Обод серии *BTS*

ТОВАРЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Серия ESM

Серия ободьев *Extreme Service Machined (ESM)* была разработана для радиальных шин с высоким внутренним давлением, которые применяются на открытых горных работах. Используя продукт этой серии, покупатель получает три главных преимущества:

1. Более длительный срок службы обода
2. Более высокий уровень безопасности
3. Более длительный срок службы шины.

Обод серии ESM разработан таким образом, что способен выдерживать на 75% большее давление радиальной шины по сравнению с обычной шиной.

Сечение бортового основания обода:

обод серии ESM в сравнении с обычным ободом



Сечение замочного основания обода:

обод серии ESM в сравнении с обычным ободом



Наш производственный процесс и точная обработка позволяют увеличить на 35% массу стали в критической зоне. Каждая часть производится из стального проката таким образом, чтобы обеспечить его абсолютную округлость. Все части идеально соединяются между собой, что позволяет точно зафиксировать шину на основании обода. Это делает обод более безопасным и продлевает срок службы шины.

Ободья серии ESM подвергаются полной механической обработке и имеют повышенную прочность в поперечном сечении в зонах, подвергающихся наибольшей нагрузке, что позволяет увеличить их надежность и безопасность при повышенном давлении и повышенных нагрузках.



Ободья серии *ESM*

- обод серии *ESM*
- ▨ обычный обод