

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

ЭЛКОМ

6322 C3

ПОДШИПНИКИ ESQ

ESQ by ELKOM

Мы электротехническая компания, занимающая лидирующие позиции на рынке России и СНГ

> 25 лет на рынке

Мы производим, разрабатываем и поставляем энергоэффективное оборудование с 1998 года

> 250 000 клиентов

С нами работают более 250 000 компаний

> 24 филиалов

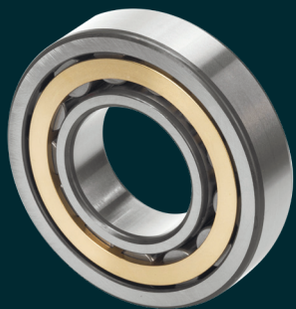
Филиалы в основных промышленных центрах России, в Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан.



Подшипники ESQ для промышленных предприятий - надёжность и эффективность

Наша компания предлагает широкий ассортимент подшипников, которые идеально подходят для использования в различных отраслях промышленности.





Роликовые радиальные подшипники

Высокая грузоподъёмность, долговечность.

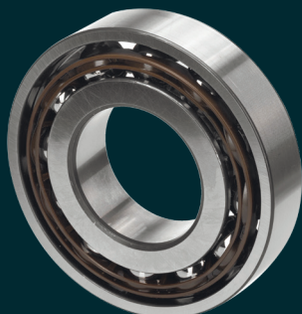
Применение: горнодобывающая промышленность, металлургия, энергетика, транспорт, прокатные станы, конвейеры, насосы, вентиляторы.



Шариковые радиальные подшипники

Высокая скорость вращения, низкое трение.

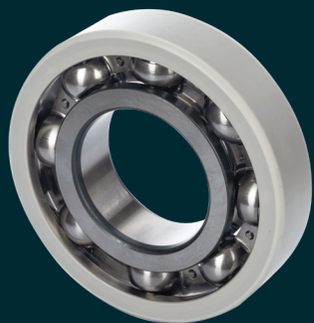
Применение: автомобильная промышленность, машиностроение, электроника, электродвигатели, генераторы, компрессоры, редукторы.



Шариковые радиально-упорные подшипники и с четырехточечным контактом

Высокая скорость, осевые нагрузки, точное позиционирование.

Применение: машиностроение, авиация, электроника, шпиндели станков, прецизионные приборы.



Упорные шариковые подшипники

Восприятие осевых нагрузок в одном направлении, высокая надёжность.

Применение: горнодобывающая промышленность, металлургия, энергетика, транспорт, прокатные станы, конвейеры.

Токоизолированные подшипники

Изоляция между кольцами для защиты от коротких замыканий.

Применение: электродвигатели, генераторы, электромоторы.

Роликовый радиально-упорный конический подшипник

Высокая грузоподъёмность и осевые нагрузки, точное позиционирование

Применение: машиностроение, авиация, шпиндели станков.

Роликовый радиальный сферический двухрядный подшипник

Высокая грузоподъёмность, компенсация перекосов вала.

Применение: тяжёлая техника, горнодобывающая промышленность, прокатные станы.

Высокий класс шумности — Ш8

Эффективно поглощают вибрации и шумы, обеспечивая тихую работу оборудования.

Наработка — не менее 40 000 часов

Гарантия длительной и бесперебойной работы оборудования без замен.

Изготовлены из стали ШХ15

Высококачественная сталь обеспечивает прочность, долговечность и устойчивость к высоким нагрузкам и износу.



**Мы делаем
мир подвижнее!**

