



## Подшипник SKF 2315

SKF

| Характеристика                                       | Значение                               |
|--|--|
| Вес 1 шт (кг)  | 4,7                                    |
| Вид подшипника                                       | Самоустанавливающийся шарикоподшипник  |
| Внутренний диаметр, D (мм)                           | 75                                     |
| Граничная нагрузка по усталости, P <sub>и</sub> (кН) | 2,04                                   |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН)                | 124                                    |
| Грузоподъёмность статическая, C <sub>0</sub> (кН)    | 43                                     |
| Конструкция  | Двухрядный с цилиндрическим отверстием |
| Наружный диаметр, D (мм)                             | 160                                    |
| Обозначение  | 2315                                   |
| Сортировка на сайте                                  | 670                                    |
| Частота вращения номинальная (об/мин)                | 7 500                                  |
| Частота вращения предельная (об/мин)                 | 5 600                                  |
| Ширина, b (мм)                                       | 55                                     |

**Сферические шариковые подшипники** - это специальные устройства, которые предназначены для обеспечения полноценной работы механизмов с вращающимся действием на высоких и очень высоких скоростях.

Конструкция шариковых самоустанавливающихся сферических подшипников - разработана специально для компенсации отклонения от оси во время эксплуатации механизма/устройства. Самоустанавливающиеся подшипники рекомендованы для установки в тех случаях, когда есть высокая вероятность перекоса относительно корпуса из-за изгиба вала, а также при некорректной установке устройства.

Одно из главных преимуществ шариковых самоустанавливающихся подшипников - это низкий коэффициент трения, что обеспечивает защиту от перегрева устройства при высокой интенсивности вращения.

Материалы и технологии, которые использует шведский производитель SKF, гарантируют изделиям высокую прочность, устойчивость к механическим и температурным деформациям, преждевременному износу, разрушению в коррозионных и окислительных средах.

Широкое применение самоустанавливающиеся шариковые подшипники активно используют в машиностроении, теплоэнергетике, станкостроении, металлургии, тяжелой промышленности и пр.

Стандартные размеры самоустанавливающихся шариковых подшипников: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, грузоподъемность статическая - -  $C_0$  (кН), предельная частота вращения - - об/мин.

Шведская компания SKF изготавливает сферические подшипники в соответствии с требованиями отраслевых стандартов ISO.

Купить подшипники шариковые сферические (самоустанавливающиеся) напрямую от шведского производителя можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов