

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ПОДШИПНИКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Компания JTEKT производит широкий спектр подшипников, предназначенных для автомобильной промышленности, в том числе, разнообразные конические роликоподшипники.



КОМПАНИЯ JTEKT ПРОИЗВОДИТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДШИПНИКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ, РАЗНООБРАЗНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ.

В свое предложение компания JTEKT включила широкий ассортимент подшипников, предназначенных для автомобильной промышленности, в том числе, разнообразные конические роликоподшипники, игольчатые роликоподшипники, упорные подшипники, шарикоподшипники, радиально-упорные, сферические, цилиндрические роликоподшипники, упорные роликоподшипники и другие.

Двигатели

Натяжные шкивы из фенольной смолы:

- ✓ Для производства этих изделий используется специальная фенольная смола, обеспечивающая более высокую прочность по сравнению с обычными материалами на основе нейлона.
- ✓ Созданные с ее применением подшипники способствуют снижению массы и затрат.

Подшипники с повышенной теплостойкостью для генераторов переменного тока:

- ✓ Основаны на специальной технологии, повышающей устойчивость к отслаиванию поверхности под воздействием вибраций и очень высоких температур (180 °C).
- ✓ Непревзойденная теплостойкость, которой они обязаны применению специального материала несущего кольца, а также установочных колец, уплотнений и термической обработки.

Керамические шарикоподшипники для турбокомпрессоров:

- ✓ Подшипники качения с керамическими шариками способствуют повышению производительности турбокомпрессора.

Следящие ролики для коромысла с пониженным уровнем трения:

- ✓ Трение снижено благодаря регулированию контакта с поверхностью.

Разъемные комплекты игольчатых роликоподшипников для больших головок мотоциклетных шатунов:

- ✓ Решение, предназначенное для применения в системах смазки, работающих в самых трудных условиях, например, в двухтактных двигателях.
- ✓ Способствуют уменьшению потери мощности.

Уплотненные подшипники для мотоциклетных систем высокого давления:

- ✓ Устойчивы к воздействию высоких температур и давления, т.е. условиям внутри корпуса коленчатого вала.

Игольчатые роликоподшипники:

- ✓ Блоки роликовых поводков:
- ✓ Комплекты роликов для коромысла
- ✓ Ролик толкателя
- ✓ Иглы и элементы инжекторов
- ✓ Игольчатые подшипники со штампованным наружным кольцом для уравновешивающих валов и распределительных валов
- ✓ Игольчатые подшипники с нераздельной дорожкой качения или цилиндрические роликоподшипники для уравновешивающих валов
- ✓ Раздельные кольца и сепараторы, предназначенные для применения в коленчатых валах

Системы управления

Игольчатые роликоподшипники:

- ✓ Радиальные шарикоподшипники с нулевым зазором
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом і нулевым зазором
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом для универсальных шарниров
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом с полным набором шариков
- ✓ Радиально-упорные шарикоподшипники (RCO і TBP)
- ✓ Упорные подшипники АХ (для управления креном)
- ✓ Установочные штифты для гидравлических систем управления
- ✓ Игольчатые подшипники со штампованным наружным кольцом для зубчатых валиков, применяемых в системах управления
- ✓ Игольчатые ролики в сборе с сепаратором для датчиков момента рулевого управления в системах управления

Узел ступицы

Модули для карданных валов:

- ✓ Этот необычайно легкий модуль появился благодаря объединению узла ступицы и технологии ШРУС.

Узлы ступиц

- ✓ Первое, второе и третье поколение систем, оснащенных кодировщиком скорости с датчиком и без него.
- ✓ Узел ступицы с масляным уплотнением с крайне низким коэффициентом трения, который способствует уменьшению выделения CO₂.
- ✓ С одной стороны – небольшая масса, с другой – постоянная прочность и жесткость.

Силовой блок

Блок конического роликоподшипника:

- ✓ Обеспечивают компактную конструкцию многоступенчатых модулей АТ благодаря устойчивости к воздействию высоких скоростей вращения.

Игольчатые сборки для планетарных передач, работающих на высоких скоростях вращения:

- ✓ Они обеспечивают компактную конструкцию многоступенчатых модулей АТ благодаря своей устойчивости к воздействию высоких скоростей вращения.

Комплекты игольчатых упорных роликоподшипников с пониженным уровнем трения:

- ✓ Позволяют уменьшить крутящий момент максимум до 60% с помощью оптимизации системы контакта между роликами и установочными кольцами.

Серия подшипников с увеличенным сроком эксплуатации:

- ✓ Серия высокопроизводительных подшипников, производимых с применением специального процесса термической обработки и специальных материалов.
- ✓ Увеличенный срок службы подшипников в наиболее требовательных условиях эксплуатации.

Игольчатые роликоподшипники со штампованным наружным кольцом для карданных валов.

- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом, предназначенные для перекрестных соединений для винтовых и ведущих карданных валов.
- ✓ Превосходная эффективность смазки благодаря применению радиальных желобков, изготавливаемых на этапе обработки нижней части наружных колец.

Игольчатые роликоподшипники

- ✓ Толстостенные подшипники со штампованным наружным кольцом
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом и сепаратором
- ✓ Игольчатые ролики
- ✓ Упорные шайбы подшипников
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом с полным набором шариков

Автоматические коробки передач

Игольчатые роликоподшипники

- ✓ Упорные шайбы для планетарных передач
- ✓ Игольчатые ролики для планетарных передач
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом и сепаратором
- ✓ Штампованные муфты дорожки качения
- ✓ Упорные шайбы подшипников
- ✓ Блоки упорных подшипников в сборе
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом и сепаратором
- ✓ Крыльчатки для насосов коробки передач
- ✓ Стояночные рычаги

Механические коробки передач

Игольчатые роликоподшипники

- ✓ Радиальные игольчатые ролики в сборе с сепаратором (полимерного, разъемного типа)
- ✓ Игольчатые подшипники со штампованным наружным кольцом
- ✓ Линейные шарикоподшипники со штампованным наружным кольцом
- ✓ Упорные игольчатые ролики в сборе с сепаратором
- ✓ Игольчатые роликоподшипники с нераздельной дорожкой качения
- ✓ Цилиндрические роликоподшипники со штампованным наружным кольцом
- ✓ Игольчатые ролики

Аксессуары для автомобилестроения

Игольчатые роликоподшипники:

- ✓ Упорные игольчатые ролики в сборе с сепаратором
- ✓ Манжетные упорные шайбы для подшипников
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом для генераторов переменного тока
- ✓ Подшипники со штампованным наружным кольцом и сепаратором
- ✓ Игольчатые роликоподшипники для высокопроизводительных систем
- ✓ Штампованные муфты дорожки качения

Другие продукты:

- ✓ Подшипники для раздвижных дверей:
- ✓ Популярное решение, предназначенное для систем раздвижных дверей, устанавливаемых в жилых автофургонах и подобных автомобилях, обеспечивающее плавное открытие и закрытие дверей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	