

<http://www.hankook-frixa.ru>

Почувствуй Преимущество Свободы!

TM **FRIXA**
BRAKE SYSTEM



- Компания **FRIXA**, как предприятие, успешное в конкурентной среде мирового рынка, ставит своей целью предоставлять своим клиентам достойную продукцию высокого качества, применяя инновационный менеджмент и техническую стратегию.



Президент
FRIXA CO., LTD. CEO

Park Dong-mun

FRIXA CO., LTD. является дочерней компанией HANKOOK TIRE CO., LTD, которая с доверием и любовью своих клиентов достигла уровня глобальной корпорации и теперь определяет тенденции в культуре автомобилестроения. FRIXA CO., LTD. за время своего развития стала одним из ведущих производителей компонентов для тормозных систем. Компания известна в своей стране и за ее пределами, благодаря постоянному техническому развитию и качественному управлению, результатом чего являются безопасность, комфорт и удовольствие наших клиентов от вождения. Хотелось бы отметить, что наши разработки экологически безопасной продукции ведут к признанию технологий компании FRIXA во всем мире. Так, например, были созданы гоночные тормозные колодки и диски, которые не загрязняют окружающую среду, в связи с чем, они получили название «flower of car». Всем, чего мы уже достигли и достигнем еще, мы обязаны нашим клиентам, Вашей поддержке и заинтересованности. Мы очень ценим это и взамен подарим Вам остроту ощущений и массу положительных эмоций, как предприятие, которое стало первым в своей области, чтобы и Вы были первыми. Спасибо Вам!

FRIXA энергично развивается вместе со всем миром и играет ведущую роль во всемирном распространении южнокорейских технологий, что достигается признанной технической экспертизой производства

FRIXA CO., LTD. основана в августе 1991 года и играет ведущую роль в подъеме технологий производства тормозных систем в Южной Корее на мировой уровень. Тормозные системы FRIXA разрабатываются в научно-исследовательском центре Hankook Tire в Даеджеоне, производятся на главном заводе в городе Сунчеон, реализуются во всём мире через торговую сеть HANKOOK TIRE. Получив сертификат качества ISO/TS16949 в январе 2004г., Frix Co., Ltd. экспортирует колодки в 20 стран мира. Продукция Frix Co., Ltd. обеспечивает безопасность водителя, благодаря превосходной тормозной силе, термостойкости и надежности. Тормозные системы с низким уровнем шума и высокой защитой от пыли на колёсах позволяют водителю чувствовать свое превосходство на дороге.

Основные даты

- 1991 Август Создание компании.
- 1996 Июнь Получение патентов (Корея, США, Япония и Германия)
- 1998 Июнь Получение сертификата KS Mark
- 2001 Октябрь Открытие независимого научно-исследовательского центра (Корейская Ассоциация Промышленной Технологии)
- 2003 Декабрь Получение сертификатов QS 9000 и ISO9001
- 2004 Апрель Выпуск первых колодок премиум-класса
- 2005 Сентябрь Признание Лучшим Продуктом второй половины 2005 года (Hankook Cbo)
- 2005 Ноябрь Получение сертификатов ISO/TS 16949, ISO 9001
- 2005 Декабрь Выпуск первых гоночных колодок
- 2006 Июнь Присуждена награда как многообещающему и ориентированному на экспорт предприятию
- 2006 Август Заключение спонсорского соглашения и получение статуса официального поставщика тормозных колодок для гоночных автомобилей на Фестивале скорости (KMRC)
- 2007 Июнь Отмечена наградой как перспективная компания
- 2008 Апрель Получение Европейского сертификата E-mark (E9-90R-01.813/547)
- 2009 Апрель Выпуск первых гоночных тормозных дисков
- 2009 Апрель FRIXA утверждена в качестве официального поставщика дисков и тормозных колодок на Racing 2009 (организатор KGTCR)
- 2010 Февраль ООО «АВТОКОМПОНЕНТЫ» получает статус эксклюзивного дистрибьютора торговой марки FRIXA в СНГ.

FRIXA проверена и одобрена национальной ассоциацией профессиональных гонщиков.
Почувствуйте совершенство исполнения, качество и мощь
через полную безопасность

Вы можете испытать прекрасные рабочие характеристики и качество, надежность, прочность, стабильность тормозных усилий, убедиться в низком уровне шума и экологичности. Кроме того, продолжающиеся научно-исследовательские работы и жесткий контроль качества подтверждают стремление компании FRIXA стать ЛУЧШЕЙ.

FRIXA выбрана официальным разработчиком и поставщиком компонентов тормозных систем для гонок 2009 CJ O Super Race 3800 Class



Постоянные исследования, разработки и развитие позволяют Frixa быть всегда на шаг впереди.

Компания Frixa, лидирующая в производстве тормозных компонентов, соединяет в одном продукте потребительскую ценность для водителя и заботу об окружающей среде!!!!

Основные технологии

Превосходная эффективность торможения

С высоким коэффициентом трения (0,36-0,40μ) продукты FRIXA обеспечивают превосходную эффективность торможения. Как правило, уровень рабочих характеристик тормоза колеблется с изменением скорости и температуры. Тормозная система FRIXA разработана, так чтобы прогнозируемо стабильно и эффективно работать в любых режимах.

Низкий уровень шума

Тормоза FRIXA создают низкий уровень шума (ниже 70 децибел), что создаёт комфортные условия для вождения. Шум тормоза не только беспокоит водителя, но также может увеличить уровень усталости. С уменьшенным шумом от тормозов, водитель может больше наслаждаться вождением.

Минимизация загрязнения колес

Тормоза FRIXA разработаны с меньшим количеством металлических материалов, которые являются главными виновниками грязи на колесных дисках. С волокнами кевлара (aramid fiber) и гексатитанатом калия (potassium hexatitanate $K_2O \cdot 6TiO_2$) - главными компонентами в тормозных колодках и накладках, создаётся гораздо меньшее количество пыли на колесах.

Использование материалов высокого качества



Гексатитанат калия ($K_2O - 6TiO_2$)

- Термостойкость, изоляция, износоустойчивость
- Длительный срок службы, благодаря прочности в 3,5-4 раза больше, чем у обычного материала



Арамидное волокно

- Высококачественный материал с хорошим уровнем прочности и эластичности
- Минимизация загрязнения, благодаря меньшему прилипанию абразивной пыли к поверхности колеса

Минимизация повреждения тормозного диска

Повреждение тормозного диска некачественными колодками влияет на удовольствие от вождения и может стать причиной плохих рабочих характеристик тормоза. Колодки FRIXA разработаны, чтобы минимизировать повреждение тормозного диска.

Исключительная стабильность при высокой температуре

Известно, что при частом торможении увеличивается температура фрикционного материала тормозных колодок. Это явление, при котором эффективность торможения уменьшается из-за более низкого коэффициента трения, являющегося результатом высоких температур. Тормозные колодки FRIXA сохраняют свои тормозные свойства даже при экстремальных температурах, делая вождение более безопасным.

Экологически чистый продукт

Продукт, при создании которого приоритетными являлись забота об экологии и здоровье человека; не содержит вредные металлы, такие как свинец, кадмий, ртуть и хром, также при изготовлении не используются асбест и стекловолокно, которые могут спровоцировать рак легких.



Технические сертификаты



E-Mark



Form No. 100697Patant



Form No. 100698 Patant



Form No. 10-0784333Patant



Trademark registration card



ISO/TS 16949

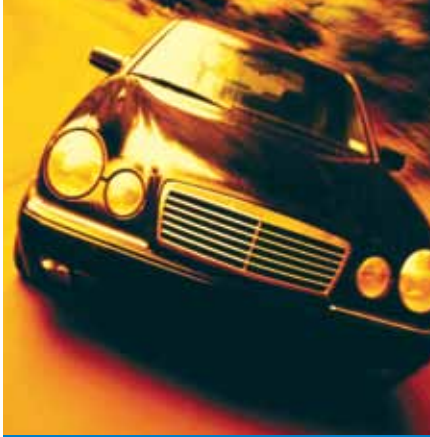
ПРОДУКТЫ



STREET



PREMIUM



RACING



INDUSTRY





Такси/Ультра Такси 200% уверенности на дороге!

Гарантия БЕЗОПАСНОСТИ клиентам! И ты уже богат.

Вождение с полной уверенностью в себе! Уверенность в себе благодаря FRIXA!
В колодках FRIXA TAXI увеличен срок службы фрикционных материалов на 40%, по сравнению с остальными продуктами, благодаря использованию NAO материалов. Также минимизировано содержание стального волокна, которое является главной причиной загрязнения колес. FRIXA TAXI производится из материалов нового поколения, таких как кевлар и гексатитанат калия, что помогает всегда содержать колеса в чистоте, а также значительно сокращает износ тормозного диска.

Великолепная система торможения · увеличение срока эксплуатации · низкий уровень шума · минимальный износ тормозного диска · безопасность для окружающей среды · высокая защита от загрязнения колёсных дисков.



Основные технологии Frixaxi Taxi

Великолепная система торможения. Уверенное торможение, низкий уровень шума и высокое сопротивление износу – это продукт, идеально подходящий для транспортных средств эксплуатируемых в коммерческих целях. Коэффициент трения равен 0,36 – 0,40μ, что обеспечивает безопасность, даже при экстренном или многократном повторном торможении.

Надежность и долгий срок службы. Срок эксплуатации на 40% дольше, по сравнению с продуктами для обычных автомобилей.

Минимизация шума. Обычно шум, появляющийся во время работы тормозной системы, неприятен для водителя и утомляет его, FRIXA TAXI делает вождение комфортным, уменьшая уровень шума до минимума.

Минимизация износа тормозного диска. Высокий уровень износостойкости тормозных колодок может привести к сильному износу тормозного диска, но FRIXA TAXI это продукт с высокой износостойчивостью, снижающий износ тормозного диска при помощи формирования особого слоя на рабочей поверхности при торможении.

Продукт, безопасный для окружающей среды. Это продукт, безопасный для окружающей среды, не содержащий вредные металлы, асбест и стекловолокно, вызывающие рак легких.

Минимизация загрязнения колес. Тормозные колодки FRIXA TAXI разработаны с меньшим количеством металлических материалов, которые являются главными виновниками грязи на колесных дисках.

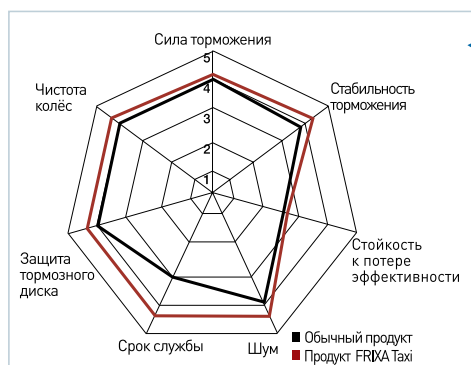
Основные технологии Frixaxi Ultra Taxi

Совершенное увеличение срока службы. Срок эксплуатации на 200% дольше, по сравнению с продуктами для обычных автомобилей.

Минимизация износа тормозного диска. В процессе эксплуатации между фрикционными накладками и тормозным диском образуется специальный пленочный слой, что позволяет добиться меньшего износа и избежать повреждения диска.

Данные тестирования

Сравнительная таблица характеристик продукта



FRIXA
Ultra Taxi



Таблица выбора

TAXI

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	КОД ПРОДУКТА
HYUNDAI	NEW GRANDEUR 3.0	FPNT05
	EF SONATA	FPNT02F
	NEW EF SONATA	FPNT02N
	NF TRANSFORM R	FPNT07R
	NEW GRANDEUR XG	FPNTXGN
	GRANDEURTG	FPNT17
GM DAEWOO	GRANDEUR XG R	FPNTXGNR
	LEGANZA	FPDT08
	MAGNUS	FPDT10
	MAGNUS R	FPDT10R
SAMSUNG	TOSCA	FPDT14
	SM-5	FPST01

Ultra-Life

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	КОД ПРОДУКТА
HYUNDAI	EF SONATA	FPNT02F
	NEW EF SONATA	FPNT02N
	GRANDEUR XGR	FPNTXGN
	GRANDEURTG	FPNT17
GM DAEWOO	MAGNUS	FPDT10
SAMSUNG	TOSCA	FPDT14
	SM-5	FPST01



Насладитесь преимуществом КОМФОРТА!

Положение обязывает по отношению к автомобилю!

FRIXA TOURING – это продукт, разработанный для водителей автомобилей бизнес-класса, которым важно легкое и комфортное вождение. Использование передовых материалов, таких как кевлар и гексатитанат калия, позволит вождению быть гладким, как шелк, увеличив силу трения во время экстренного торможения и значительно сократив уровень шума.

Благодаря защите от загрязнений, колеса всегда остаются чистыми, износ тормозного диска уменьшается вследствие использования таких материалов как Кевлар, а Вы ощущаете максимальный комфорт при торможении.



FRIXA

Мы гарантируем аккуратное и безопасное торможение. Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков. Продукция компании FRIXA обеспечивает низкий уровень шума на всех транспортных средствах. Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков.

Основные технологии Frixa

Превосходная сила торможения

Это продукт с отличной эффективностью торможения, низким уровнем шума и превосходной износостойкостью, специально созданный для автомобилей премиум класса. Коэффициент трения в среднем составляет 0,38-0,42 и делает Вашу поездку комфортной независимо от изменения температуры тормозных механизмов и скорости, даже при экстренном торможении.

Уменьшение шума

Как правило, шум, появляющийся при работе тормозной системы, раздражает и утомляет водителя. FRIXA TOURING создает наиболее комфортные условия для вождения, снижая шум тормоза до уровня менее 70 децибел.

Минимизация загрязнения колес

Это наиболее подходящий продукт для водителя, который заботится о чистоте колёсных дисков. С FRIXA TOURING загрязнение дисков меньше, так как при изготовлении используются специальные современные фрикционные материалы в отличие от продукции других производителей, в которой содержатся стальные волокна – главные виновники появления тормозной пыли на колесах.

Данные тестирования

Сравнительная таблица характеристик продукта



Таблица соответствия

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ	КОД	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДРУГИХ МОДЕЛЯХ
HYUNDAI	GRANDEUR XG	FTN01	GRANDEUR 15", EQUUS15"
	EF SONATA	FTN02	EF SONATA, NEW EF SONATA, OPTIMA1.8/2.0, GRANDEUR XG 2.0, NEW AVANTE XD 2.0, LAVITA
	NEW GRANDEUR XG	FTN03	FTNH03GRANDEUR XG 2.5/3.0 16", EQUUS4.5, OPIRUS2.7/3.0/3.5, RODIUS, NEW TERRANCAN, TRAGET XG16" OPTION
	GRANDEUR TG	FTN04	SONATA 2.0/2.416", ROTE 2.4, OPIRUS16" 17", GRANDEUR TG2.7, 3.3
	NF SONATA	FTN05	NF SONATA, NEW EF SONATA, OPTIMA REGAL, NFSONATA15", LOTZE1.8/2.0, TUSCANI2.0
	EQUUS4.5	FTN06	EQUUS3.03.4/4.5 17"
GM DAEWOO	MAGNUS	FTD01	MAGNUS, MAGNUS L6 2.5, REZZO
	TOSCA	FTD02	TOSCA, MAGNUS L6 2.5
SAMSUNG	SM-5	FTS01	518/520/5525
	SM-7	FTS02	NEW SM-5, SM-7



Почувствуйте МЯГКОСТЬ на грани!

Позаботьтесь о безопасности во время отдыха!

FRIXA SUV – это продукт с превосходной силой торможения при различных особенностях вождения и дорожных условиях, предназначенный специально для автомобилей класса SUV (внедорожников) и RV (трейлеров). Он создан из материалов, не содержащих металлические волокна, а сила трения увеличена с учетом веса тяжелых внедорожников и автофургонов. При экстренном или повторном торможении FRIXA SUV обеспечивает водителю внедорожника чувство уверенности благодаря безопасности вождения.

В колодках для внедорожников бизнес-класса используется подложка зеленого цвета и неметаллические высококачественные фрикционные материалы. Также колодки серии SUV отличаются увеличенным сцеплением фрикционного материала с подложкой, низким уровнем шума и загрязнения. Всё это обеспечивает плавное и безопасное торможение тяжелым трейлерам и внедорожникам.



FRIXA

Мы гарантируем аккуратное и безопасное торможение
 Продукция компании FRIXA обеспечивает низкий уровень шума на всех транспортных средствах
 Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков

Основные Технологии Frixa

Превосходная сила торможения

Для обычных пассажирских автомобилей средний коэффициент трения составляет 0,36-0,4 μ , но у FRIXA SUV были улучшены тормозные характеристики, поэтому они прекрасно подходят для дорогих внедорожников и автофургонов с высокой загрузкой.
 (средний коэффициент трения = 0,40-0,43 μ).

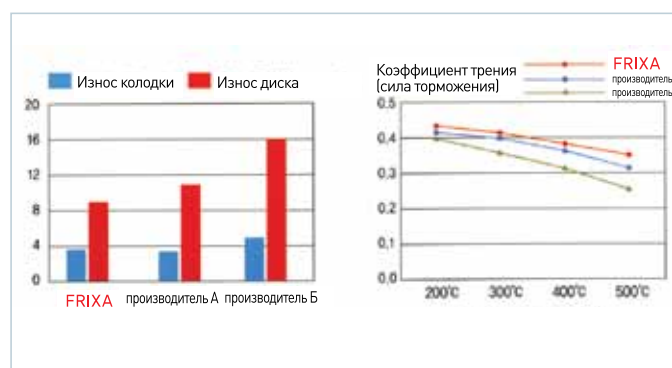
Использование материала высокого качества

Фрикционный материал сделан из неметаллической основы, не содержит стальную стружку и гораздо легче по сравнению с ближайшими аналогами.

Экологически чистый продукт

Это продукт, безопасный для окружающей среды, не содержит вредные металлы, такие как свинец, кадмий, ртуть и хром, также при его изготовлении не используются асбест и стекловолокно, вызывающие рак легких.

Данные тестирования



Сравнительная таблица характеристик продукта

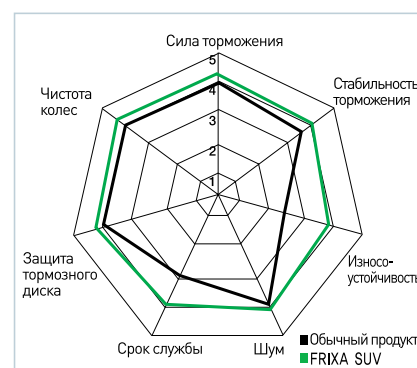


Таблица соответствия

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ	КОД	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДРУГИХ МОДЕЛЯХ
HYUNDAI	GALLOPER	FSH01	GALLOPER, INNOVATION
	SANTAFE	FSH02	SANTAFE 2WD, TRAJET 15"
	TERRACAN	FSH03	TERRACAN
	SORENTO	FSK01	SORENTO, SORENTO 06
KIA	CARNIVAL	FSK02	NEW PREGIO, CARNIVAL,
	GRAND CARNIVAL	FSK03	GRAND CARNIVAL 17"
SSANG YONG	REXTON	FSY01	REXTON
	KYRON	FSY02	KYRON, NEW REXTON, ACTYON



Насладитесь МОЩЬЮ скорости!

Инстинкт скорости, начало тюнинга!

FRIXA EXTREME – это продукт, разработанный специально для любителей скорости и водителей, желающих иметь эффективную тормозную систему. Его производительность великолепна, благодаря использованию особо очищенного оксида циркония. Отсутствие во фрикционном материале металлических составляющих, позволяет защитить колеса от загрязнения пылью при торможении.

В колодках для страстных любителей скорости используется подложка желтого цвета. Сила торможения увеличена с помощью уменьшения явления «постепенной потери эффективности торможения» (FADE-эффект) при высокой температуре или повторяющемся торможении. Этот продукт отличается минимальным шумом при эксплуатации, защитой от загрязнения колёсных дисков и увеличенным сцеплением фрикционного материала с подложкой.

New Brake Pads · Linings -
FRIXA
 BRAKE SYSTEM

Premium - EXTREME



FRIXA

Мы гарантируем аккуратное и безопасное торможение
 Продукция компании FRIXA обеспечивает низкий уровень шума на всех транспортных средствах
 Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков

Основные Технологии Frixa

Превосходная эффективность торможения

Это подходящий продукт для любителей спорта и водителей, желающих иметь самую эффективную тормозную систему. В случае с обычными пассажирскими автомобилями, средний коэффициент трения составляет 0,36~0,4 μ , а у FRIXA EXTREME он равен 0,40~0,45 μ . Этот показатель гарантирует высокую эффективность торможения.

Стабильность при высокой температуре

Обычно эффективность торможения при высоком коэффициенте трения зависит от изменения скорости, рабочей температуры тормозной системы и других показателей. Но FRIXA EXTREME умеет сохранять превосходную стойкость к потере эффективности и повышенную стабильность торможения вне зависимости от обстоятельств.

(рабочий диапазон температур от 300 до 600°C)

Технические испытания, подтвержденные на трассе

Крупнейшие скоростные состязания доказали высокое качество данного продукта. Большинство участников в самых известных корейских соревнованиях CJ Super Race используют эти тормозные колодки для гонок.

Данные тестирования

Сравнительная таблица характеристик продукта

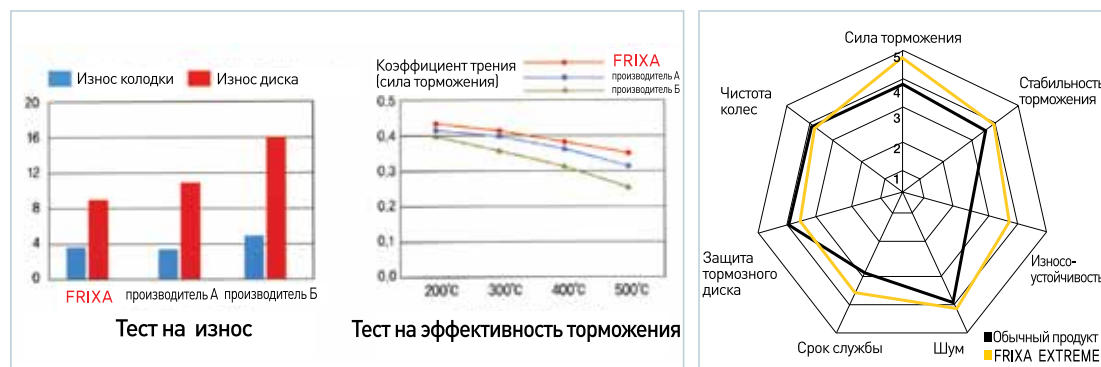


Таблица соответствия

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ	КОД	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДРУГИХ МОДЕЛЯХ
HYUNDAI	AVANTE XD	FXH01	AVANTE XD 1.5
	NEW GRANDEIR 3.0	FXH02	NEW GRANDEUR 3.0/3.5, DYNASTY
	GRANDIER XG	FXH03	GRANDEUR XG15", EQUUS 15"
	EF SONATA	FXH04	EF SONATA, NEW EF SONATA, OPTIMA REGAL, NF SONATA 15", LOTZE1.8/2.0
	TUSCANI	FXH05	NF SONATA, NEW EF SONATA, OPTIMA REGAL, NF SONATA 15", LOTZE 1.8/2.0
	GRANDIER XG DISC12"	FXH06	EQUUS3.0/3.4/4.5 17"
	GRANDEUR TG	FXH07	GRANDEUR XG(TUNING), SANTAFE 4WD
	AVANTE	FXH08	AVANTE 1.5, ELANTRA, EXCEL, ACCENT, STELLA, SCOUPE, CLICK, VERNA
KIA	PRIDE(NEW)	FXX01	PRIDE 05,VERNA 05
	CERATO	FXX02	CERATO 1.5 14", LAVITA NEW, AVANTE XD 1.5/2.0, NEW AVANTE XD1.6
	CERATO 15"	FXX03	CERATO 2.0 15", NEW CERA01.5 15"
SAMSUNG	SM-3	FXS01	SM3
	SM-7	FXS02	NEW SM-5, SM-7
GM DAEWOO	MAGNUS	FXD01	MAGNUS, MAGNUS L6, REZZO
	LACETTI	FXD02	LACETTI
	TOSCA	FXD03	TOSCA, MAGNUS L6 2.5



Насладись ПРЕИМУЩЕСТВОМ на пределе скорости!

Гонка за 0.001 секунды!

Это продукт, разработанный для гоночных состязаний и страстных любителей скорости. Использование керамического волокна и высокофункционального синтетического материала при изготовлении FRIXA COMPETITION позволяет обеспечить коэффициент трения даже при высокой температуре на уровне 0.4-0.45 μ , а так же значительно уменьшить эффект «потери эффективности» (FADE-эффект), который может повлечь отказ тормозов или необходимость повторного торможения. Колодки этой серии увеличивают силу торможения и стабильность в соревновании за доли секунды.

Колодки для специализированных автогонок с подложкой ярко красного цвета. Минимизация явления потери эффективности в процессе повторного торможения даже при критически высокой температуре 800°C! Снижается вероятность отказа тормозов из-за перегрева в напряженные моменты гонки. Сцепление фрикционного материала с подложкой усилено в соответствии с экстремальными условиями эксплуатации.



New Brake Pads · Linings -
FRIXA  **COMPETITION**
 BRAKE SYSTEM

FRIXA

Мы гарантируем аккуратное и безопасное торможение
 Продукция компании FRIXA обеспечивает низкий уровень шума на всех транспортных средствах
 Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков

Основные Технологии Frixa

Эффективность торможения для гоночных состязаний

Обычно коэффициент трения у тормозных колодок в условиях автогонок равен 0,25-0,15μ, но этот продукт оптимизирован таким образом, что для FRIXA COMPETITION «А» коэффициент трения равен 0,30-0,35μ, для FRIXA COMPETITION «В» коэффициент равен 0,38-0,45μ. Это показывает, что FRIXA COMPETITION – самая оптимальная продукция для автогонок.

Стабильность при высокой температуре

Обычно эффективность торможения зависит от скорости, температуры при торможении и других показателей. Средний показатель трения в таких случаях очень высокий, но FRIXA COMPETITION умеет сохранять превосходную стойкость к потере эффективности и повышенную стабильность торможения в соответствии со сменой условий.

Износостойкость при высокой температуре

Гарантия износостойкости при высокой температуре необходима, так как продукт для спортивных состязаний используется наиболее часто при высоких скоростях и температуре. FRIXA COMPETITION - это продукт для автогонок с гарантированной износостойкостью равно, как и силой, и стабильностью торможения (рабочий диапазон температур 300 ~ 800°C).

Усиление целостности колодки при высокой температуре

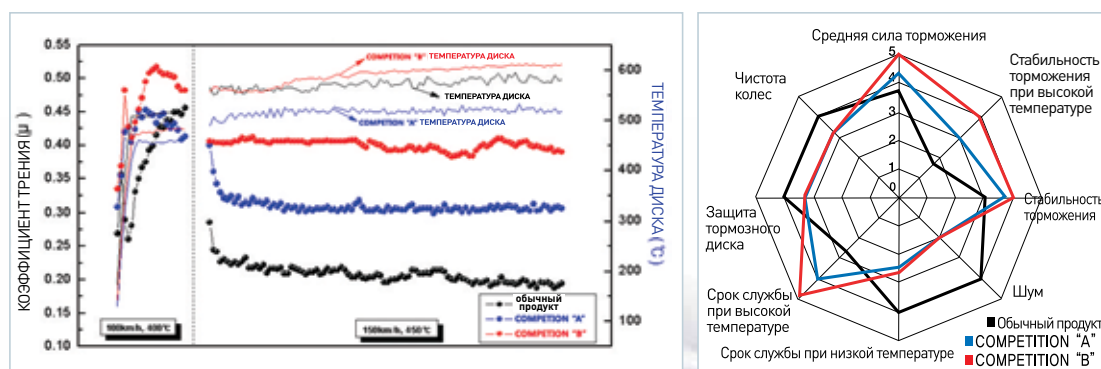
Колодки для спортивных состязаний эксплуатируются при очень высоких температурах из-за резких торможений на высокой скорости. Применение усиленной подложки, разработанной по запатентованной технологии компанией FRIXA, предотвращает отклеивание фрикционного материала и значительно усиливает конструкцию при воздействии высоких температур.

Доказательство качества продукта

Этот продукт применяется в соревнованиях CJ O Super Race 3800 Class, 2000 Class, 1600 Class, и удостоен лучших оценок от профессиональных гонщиков.

Данные тестирования

Сравнительная таблица характеристик продукта





Убедитесь в **СТАБИЛЬНОСТИ** тормозной системы на пределе!

Как же безопасно!

FRIXA LT для малотоннажных грузовых автомобилей – это продукт, безопасный для водителя прежде всего за счет стабильности тормозной системы в разных условиях вождения, вне зависимости от загрузки автомобиля и дорожной ситуации. Кроме того, данный продукт обеспечивает отличную работоспособность при высокой температуре и при часто повторяющемся торможении.

Торможение на самом высоком уровне. Увеличение срока службы. Уменьшение уровня шума. Минимизация повреждений тормозного диска. Продукт, безопасный для окружающей среды. Уменьшение загрязнения колес тормозной пылью.



Основные Технологии Frixa

Превосходное торможение: продукт, созданный специально для грузовых автомобилей, обеспечивает стабильную работу тормозной системы при высокой скорости, при экстренном торможении, благодаря внедрению в производство высококачественных материалов, таких как волокна КЕВЛАРА.

Минимизация шума: обычно шум, возникающий в результате торможения, создает неприятные ощущения, к тому же ускоряет утомляемость водителя. FRIXA LT, минимизировав уровень шума и вибрации, дает возможность водителю управлять автомобилем дольше и с большим комфортом.

Увеличение срока службы: прекрасно изготовленный продукт работает в 1.5 раза дольше аналогичных продуктов других производителей, благодаря использованию высококачественных материалов.

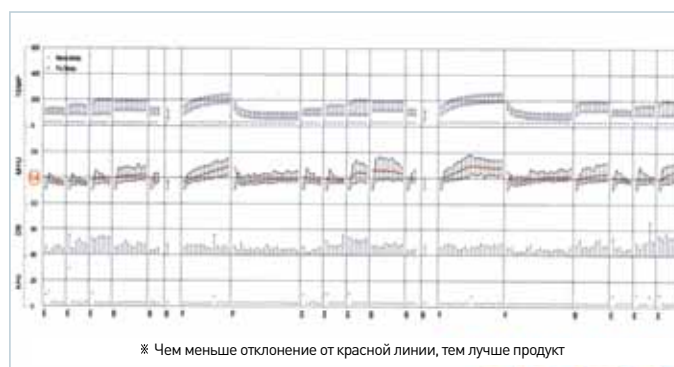
Защита от вибрации: имея закругленную с обоих концов форму, продукт защищает от вибрации и позволяет комфортно вести автомобиль.

Удобство: индикатор износа позволяет оценить остаточную толщину и вовремя заменить деталь.

Стабильность: крепление качественными металлическими заклепками накладки и основы, так же как и дополнительная сварка элементов конструкции позволяет предотвратить разлом, что дает возможность увеличить срок эксплуатации и обеспечить безопасность.

Тормозная колодка нового поколения удовлетворяет всем требованиям, как по тормозной силе, так и по уровню шума и сроку службы, оптимизировав все функции требуемые для тормозной колодки.

Данные тестирования



Сравнительная таблица характеристик продукта

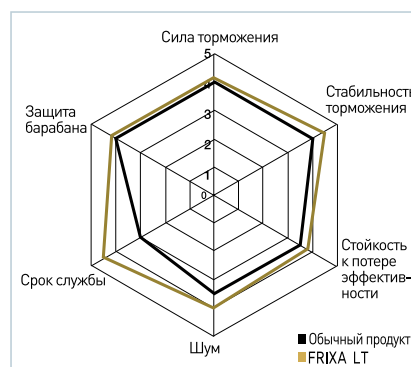


Таблица соответствия

Тормозные колодки барабанного тормоза

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	КОД ПРОДУКТА
HYUNDAI	MIGHTY 2.5TON	FLTH01
	MIGHTY .5TON	FLTH02
	MIGHTY 3.5TON(NEW)	FLTH03
	HYUNDAI 5TON FRONT	FLTH04
	HYUNDAI 5TON REAR	FLTH05
	HYUNDAI 5TON(2G) FRONT	FLTH06
	HYUNDAI 5TON(2G) REAR	FLTH07
	HYUNDAI 5TON(3G)	FLTH08
	MIGHTY 2.5TON(Low DECK)	FLTH09
	E-MIGHTY 3.5TON	FLTH10
KIA	KIA 2.5TON FRONT	FLTK01
	KIA 2.5TON REAR	FLTK02
	KIA 2.5TON(NEW) FRONT	FLTK03
	KIA 5TON FRONT	FLTK04
	KIA 5TON REAR	FLTK05

Тормозные накладки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	КОД ПРОДУКТА
HYUNDAI	MIGHTY 2.5TON	FLTH01
	MIGHTY .5TON	FLTH02
	MIGHTY 3.5TON	FLTH03
	HYUNDAI 5TON FRONT	FLTH04
	HYUNDAI 5TON REAR	FLTH05
	HYUNDAI 5TON(2G) FRONT	FLTH06
	HYUNDAI 5TON(2G) REAR	FLTH07
	HYUNDAI 5TON(3G) ANCHOR	FLTH08
	HYUNDAI 5TON(3G) CAM	FLTH09
	MIGHTY 2.5TON LOW DECK PRIMARY	FLTH10
	MIGHTY 2.5TON LOW DECK SECONDARY	FLTH11
	E-MIGHTY 3.5TON	FLTH12
KIA	KIA 2.5TON	FRTK01
	KIA 2.5TON (2G) FRONT	FRTK02
	KIA 5TON FRONT	FRTK03
	KIA 5TON REAR	FRTK04
	KIA 5TON (2G) FRONT	FRTK05
	KIA 5TON (2G) REAR	FRTK06
	KIA WEDGE 5TON FRONT ANCHOR	FRTK07
	KIA WEDGE 5TON FRONT CAM	FRTK08
	KIA 5TON EY 320 REAR	FRTK09
GM DAEWOO	DAEWOO NOVUS 5TON ANCHOR	FRTD01
	DAEWOO NOVUS 5TON CAM	FRTD02



Гарантия СТАБИЛЬНОСТИ тормозной силы на пределе!

Прыжок на дальние расстояния!

Для отправки грузов на дальние расстояния, логистическому центру, оптимизирующему систему поставок и сокращение транспортных расходов, совершенно необходим этот продукт. Благодаря использованию усовершенствованных материалов, срок его службы значительно продлен. Ведущий специалист по логистике выберет для большого коммерческого транспортного средства серию FX LINING, созданную компанией FRIXA CO., LTD., имеющей большой опыт в производстве фрикционных материалов. Этот продукт гарантирует, как безопасное возвращение водителя домой, так и сокращение расходов компании.

New Brake Pads · Linings -
FRIXA
 BRAKE SYSTEM

BIG PAD & Lining



FRIXA

Мы гарантируем аккуратное и безопасное торможение
 Продукция компании FRIXA обеспечивает низкий уровень шума на всех транспортных средствах
 Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков

Основные Технологии Frixa

Усиленное торможение для тяжелых грузовиков

Продукт с коэффициентом трения на уровне 0,40-0,45μ для дискового тормоза и 0,35-0,40μ для колодок барабанного типа полностью соответствует многотоннажному грузовику или тяжелой строительной технике.

Стойкость к потере эффективности при высокой температуре

Предотвращение потери эффективности торможения, а также усиление стабильности работы в условиях высоких температур при торможении для многотоннажной и тяжелой техники.

Стабильность при высокой температуре

Стабильность при высокой температуре позволяет продуктам FRIXA выдерживать длительные непрерывные нагрузки, несмотря на скорость движения транспорта.

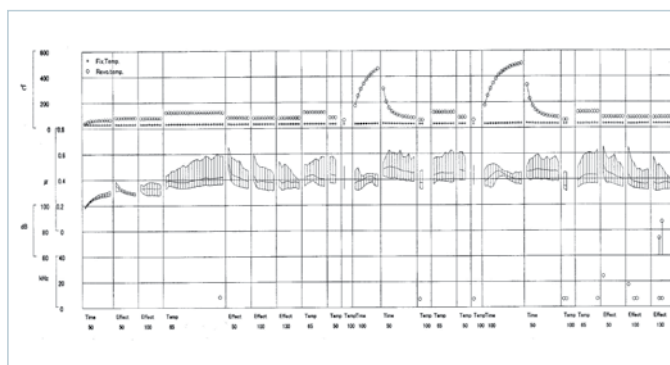
Увеличение срока службы

Устойчивый к высокой температуре и потере эффективности, продукт гарантирует более долгий срок службы в отличие от продуктов других производителей.

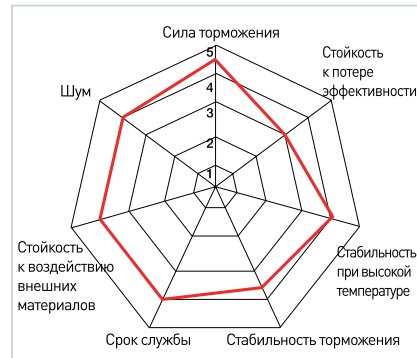
Минимизирован риск повреждения тормозной системы

Защищает тормозной диск или тормозной барабан во время торможения и уменьшает шум.

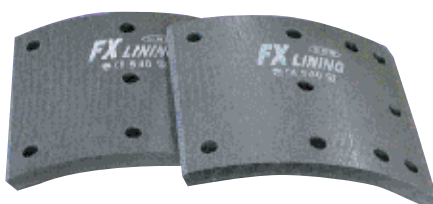
Данные тестирования



Сравнительная таблица характеристик продукта



Продукция



Тормозные накладки
Для автобусов и тяжелых грузовиков



Тормозные колодки
Для Scania / Benz / Volvo



Безопасность, которой можно доверять!

Организация эффективной безопасности в промышленных условиях!

Мы на страже безопасности Вашего производства. Это продукт, разработанный нами с использованием комбинации технологий ноу-хау и фрикционных материалов для автомобилей, позволяет непрерывно безотказно работать в условиях высоких температур и частого торможения.

New Brake Pads · Linings -
FRIXA
BRAKE SYSTEM

INDUSTRY



FRIXA

Мы гарантируем аккуратное и безопасное торможение
 Продукция компании FRIXA обеспечивает низкий уровень шума на всех транспортных средствах
 Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков

Основные Технологии Frix

Превосходная сила торможения

Превосходная сила торможения достигается в результате использования новейшего фрикционного материала при производстве, в отличие от материалов, применяемых другими производителями продуктов для промышленности.

Надежность и долгий срок службы

Продукт производится по улучшенным методикам с использованием высококачественных материалов и полностью удовлетворяет требованиям клиентов своим увеличенным сроком службы по сравнению с товарами от других производителей.

Стабильные характеристики трения

Идеально подобранные составляющие позволяют стабилизировать характеристики трения, что доказано в различных условиях работы. Кроме того, предотвращено появление шума при эксплуатации.

Изготовление по заказу

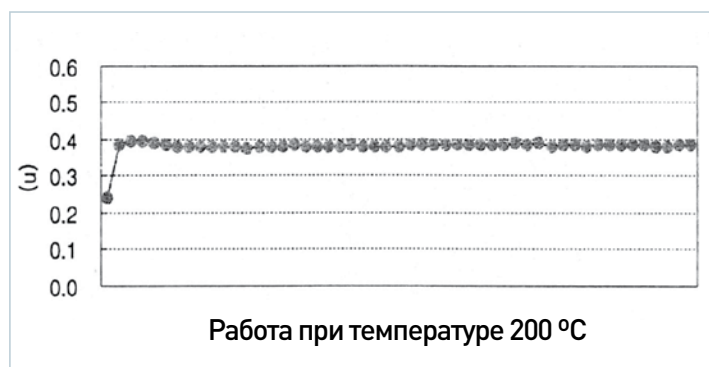
В наличии имеются различные варианты исполнения продукта, однако, мы готовы изготовить любые отдельные детали по Вашему описанию и заказу для различных производственных нужд.

Основные единицы

- Лифтовый тормоз
- Мотор-редуктор
- Тормозные системы для тяжелого оборудования

Данные тестирования

Сравнительная таблица характеристик продукта



Продукция





Насладись огромным ПРЕИМУЩЕСТВОМ на грани!

Тормозной диск для гонок и тюнинга

Специальное оружие FRIXA – легкий тормозной диск из двух частей с высоким содержанием углерода.

Улучши автомобиль, установив тормозной диск FRIXA с радиальными спиралевидными каналами принудительной вентиляции, устойчивый к перегреву, улучшающий показатель расхода топлива и производительность всей тормозной системы, стойкий к потере эффективности, устойчивый к деформации!

Стабильность при торможении, сокращение шума и вибрации, высокая износостойкость, устойчивость к деформации, улучшенная термостойкость и облегченный вес.

New Brake Pads · Linings -
FRIXA
 BRAKE SYSTEM

DISC ROTOR



FRIXA

Мы гарантируем аккуратное и безопасное торможение
 Продукция компании FRIXA обеспечивает низкий уровень шума на всех транспортных средствах
 Мы производим и предлагаем продукцию для всех видов автомобилей, от пассажирских до легких грузовиков

Основные технологии Frixa



Достоинства тормозного диска

Улучшение стабильности торможения и максимизация защиты от высоких температур. Проверено при высоких температурах с впервые внедряемой системой 60F (60 спиралевидных каналов).

Тормозной диск имеет механизм охлаждения через каналы, которые отводят тепло от тормозной системы. FRIXA создает диск с оптимизированной формой и увеличенным количеством отводящих каналов.

- В случае с оригинальным тормозным диском воздух отводится прямым потоком, а у тормозного диска FRIXA воздух рассеивается по спирали в разные стороны, вентилируя всю рабочую поверхность;
- увеличивает эффективность охлаждения на 20-30% по сравнению с другими производителями, благодаря системе 60Fin (60 каналов)
- защита от образования трещин
- чем больше число отводящих каналов, тем лучше тормозной диск. Тормозной диск FRIXA оптимально спроектирован с помощью технологических ноу-хау, базирующихся на результатах автогонок за последние 5 лет.



FRIXA



Другой тормозной диск



Обычный тормозной диск

Выбор оптимального количества, размера и формы каналов путем изучения взаимодействия с окружающей средой при вождении

Этот диск создан с оптимальным количеством каналов, а их длина и форма подходят для всех условий спортивного и гоночного вождения.

Тормозные диски бывают с несколькими видами каналов. Это эксклюзивная разработка компании FRIXA.

Дополнительная термообработка для улучшения прочности

Напряжение диска снимается путем дополнительной термообработки в диапазоне температур возникающих при трении во время гонки.

Продукт проверен в гонках и состязаниях

Тормозной диск и колодки FRIXA официально применяются на гонках 3800 Class Genesis Coupe, CJ O Super Race.





МАРКА	МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО В УПАК.	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
KIA FRONT PAD	PRIDE	FPK01	20	PRIDE	(86.-99.)
	PRIDE NEW	FPK01N	12	PRIDE05MY	(05.08-)
				VERNA 05MY	(05.08-)
	SEPHIA	FPK03	16	SEPHIA I/II	(92.-00.06)
				SHUMA	(97.03-99.)
	CREDOS	FPK04	10	CREDOS	(95.03-98.03)
	CREDOS II	FPK04N	16	CREDOS II	(98.04-00.07)
				CARENS	(99.06-02.03)
				RIOSF1.5(14"WHEEL)	(02.06-05.04)
				SPECTRA	(02.05-03.07)
	AVELLA	FPK05	20	AVELLA	(94.02-99.12)
				ELAN	(96.97-98.)
				RIO	(99.11-02.05)
	POTENSIA	FPK06	16	POTENSIA	(98.06-01.04)
	SPORTAGE	FPK07	12	SPORTAGE OLD	(93.-00.)
	NW.SPORTAGE	FPK07N	16	N.SPORTAGE	(00.-02.)
				RETONA	(00.-02.)
	BESTA	FPK08	20	BESTA	(87.07-97.04)
				WIDE BONGO	(96.01-97.04)
				FRONTIER OLD	(97.10-99.06)
	NEW FRONTIER	FPK09	12	NEW FRONTIER	(99.06-03.12)
				TOPIC	(87.-91.)
	PREGIO	FPK10	12	PREGIO OLD	(95.10-98.05)
	PREGIO NEW	FPK10N	12	PREGIO NEW	(98.06-03.12)
				CARNIVAL II	(99.01-03.12)
	TOWNER	FPK11	16	TRUCK/VAN	(96.-02.)
ROCSTA	FPK12	12	ROCSTA R2	(92.-97.)	
CARNIVAL	FPK13	12	CARNIVAL OLD	(98.01-99.01)	
CARENS II	FPK14N	16	CARENS II	(02.03-06.03)	
			X-TRECK	(03.04-06.03)	
SORENTO	FPK15	12	SORENTO	(02.02-05.12)	
			FRONTIER 1.3	(99.06-03.12)	
FRONTIER1.3	FPK16	10	BONGO III 1.4TON	(04.11-)	
			PAMAX1.4TON-3.5TON	(04.11-)	
CERATO	FPK17	16	CERATO1.5(14"WHEEL)	(03.10-05.03)	
			LAVITA NEW	(02.04-)	
			AVANTEXD1.5(ABS)	(02.04-04.04)	
			AVANTEXD2.0	(02.04-04.04)	
			NEWAVANTEXD1.6	(04.05-06.05)	
CERATO 15"	FPK17N	12	CERATO 2.0(15"WHEEL)	(03.10-05.03)	
			NEWCERATO1.5(15"WHEEL)	(05.03-08.09)	
BONGO III TRUCK	FPK18	16	TRUCK	(04.01-)	
BONGO III VAN	FPK19	16	BONGO III COACH VAN	(04.01-)	
MORNING	FPK20	16	MORNING	(04.01-)	
NEW CARNIVAL	FPK21	10	GRAND CARNIVAL(16"WHEEL)	(06.02-)	
			GRAND STAREX	(07.05-)	
GRAND CARNIVAL	FPK22	10	GRAND CARNIVAL17"	(05.07-)	
ENTERPRISES	FPK23	12	ENTERPRISES	(97.07-02.10)	
RIOSF1.3	FPK24	16	RIOSF1.3(13"WHEEL)	(02.06-05.03)	
NEWCARENS06MY	FPK25	10	NEWCARENS	(06.04-)	
MOHAVE	FPK26	10	MOHAVE	(08.01-)	
KIA REAR PAD	PRIDEINNEWJR	FPK01NR	16	PRIDE 05MY	(05.05-)
				VERNA 05MY	(05.05-)
				i-30	(07.06-)
	CREDOSR	FPK04R	16	SEPHIA II	(95.-99.)
				SHUMA	(97.-99.)
				CREDOS I/II	(95.03-00.07)
				SPECTRA	(02.05-)
	CARENS I/II	FPK04R	16	CARENS I/II	(99.06-06.03)
	POTENSIAR	FPK06R	16	POTENSIA(NEW)	(98.06-)
	SORENTOR	FPK15R	16	SORENTO	(02.01-)
	MORNING R	FPK20R	16	MORNING	(04.01-)
	NEWCARENSR	FPK25R	16	NEWCARENS	(06.04-)
	MOHAVER	FPK26R	16	MOHAVE	(08.01-)
GENESIS				(08.01-)	
CHAIRMAN W				(08.04-)	

МАРКА	МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО В УПАК.	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
DAEWOO FRONT PAD	TICO	FPD01	16	TICO	(91.-00.09)
	LEMANS	FPD02	20	LEMANS	(86.-97.)
				ROYAL PRINCE	(-92.)
				BROUGHAM	(93.-95.)
	ESPERO1,5	FPD03	20	ESPERO1,5	(90.10-96.12)
				CIELO	(94.-97.)
				NEXIA	(95.-97.)
	NEWPRINCE	FPD06	16	NEWPRINCE	(92.-97.)
				LANOS DOHC	(96.-03.)
				BROUGHAM NEW	(95.-97.)
	DAMAS	FPD07	16	DAMAS	(92.-03.08)
				DAMAS II	(03.09-)
				LABO	(92.-02.)
	LEGANZA	FPD08	16	LEGANZA	(97.12-02.04)
				NUBIRADOHC	(97.-99.)
				NUBIRA II	(99.-03.)
LANOS	FPD09	20	LANOSSOHC	(96.-03.)	
			MATIZ I/II/III	(98.-)	
MAGNUS	FPD10	16	MAGNUS	(99.12-02.02)	
			MAGNUSL6 2,0	(02.03-06.01)	
			REZZO	(00.01-07.02)	
LACETTI	FPD12	16	LACETTI	(02.11-)	
			GENTRAX (14"WHEEL)	(07.10-)	
KALOS	FPD13	16	KALOS	(02.05-)	
			GENTRA	(05.09-)	
			GENTRAX (13"WHEEL)	(07.10-)	
			NUBIRASOHC	(97.02-02.10)	
TOSCA	FPD14	10	TOSCA	(06.02-)	
			MAGNUSL6 2,5	(02.12-06.01)	
ACARDIA	FPD15	10	ACARDIA	(94.02-99.)	
WINSTORM	FPD16	10	WINSTORM	(06.06-)	
DAEWOO REAR PAD	LEGANZAR	FPD08R	12	LEGANZA	(97.-03.)
				NUBIRA	(97.-03.)
	MAGNUSR	FPD10R	16	MAGNUS	(99.12-06.01)
LACETTI	FPD12R	16	LACETTI	(02.11-)	
SSANGYOUNG FRONT PAD	ISTANA	FPY01	12	ISTANA	(95.-03.06)
	MUSSO	FPY02	16	MUSSO, MUSSO SPORTS	(97.12-08.08)
				KORANDO FAMILY	(88.10-99.10)
				NEW KORANDO	(96.07-05.12)
REXTON	FPY03	16	REXTON	(01.-03.12)	
CHAIRMAN	FPY04	10	CHAIRMAN, NEW CHAIRMAN	(97.07-08.03)	
KYRON	FPY06	12	KYRON	(05.06-)	
			NEW REXTON	(04.01-)	
			ACTYON	(05.10-)	
SSANGYOUNG REAR PAD	REXTON R	FPY03R	16	MUSSO	(97.12-08.08)
				NEW KORANDO	(96.07-05.12)
				KYRON	(05.06-)
				ACTYON	(05.10-)
	REXTON	(01.-)			
CHAIRMAN R	FPY04R	16	CHAIRMAN	(97.07-08.03)	
RODIUS R	FPY05R	16	RODIUS R	(04.06-)	
			KYRON IRS	(05.06-)	
			ACTYON IRS	(05.10-)	
SAMSUNG FRONT PAD	SM-5	FPS01	16	518/520/525	(98.-05.03)
	SM-3	FPS02	16	SM-3	(02.-)
	SM-7	FPS03	16	NEWSM-5	(05.04-)
				SM-7	(05.04-)
QM-5	FPS04	10	QM-5	(07.12-)	
SAMSUNG REAR PAD	SM-5R	FPS01R	16	518/520/525	(-02.06)
	SM-5R(NEW)	FPS01NR	16	SM-5 02MY	(02.07-05.03)
	SM-7R	FPS03R	16	NEWSM-5	(05.04-)
SM-7				(05.04-)	



МАРКА	МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО В УПАК.	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
HYUNDAI FRONT PAD	AVANTE	FPH01	20	AVANTE	(95.03-00.04)
				ELANTRA 1,5	(88.02-94.07)
				EXCEL	(85.02-94.07)
				ACCENT	(94.04-99.10)
				STELLA	(83.07-97.01)
				SCOUPE	(90.02-95.05)
				CLICK	(02.05-07.05)
				VERNA	(99.06-05.07)
	SONATA	FPH02	16	SONATA	(88.06-93.04)
				ELANTRA 1,6/1,8	(88.02-94.07)
				AVANTE TOURING	(95.03-00.04)
				TIBURON	(96.04-01.08)
				SONATA II	(93.05-96.02)
				MARCIA	(95.3-97.10)
	SONATA III	FPH02S	16	SONATA III(R.SPRING TYPE)	(93.03-98.03)
				MARCIA	(97.10-98.05)
	EFSONATA	FPH02F	16	EFSONATA	(98.04-00.12)
				NEWEFSONATA	(01.01-03.08)
				OPTIMA1,8/2,0	(98.06-02.08)
				GRANDEURXG2,0	(98.09-05.11)
				AVANTEXD2,0	(00.03-02.03)
				LAVITA	(00.04-02.03)
				SOUL	(08.09~)
	NFSONATA	FPH02NF	10	NFSONATA(15"WHEEL)	(04.09-07.09)
				NEWEFSONATA	(03.09-04.08)
				OPTIMA REGAL	(02.09-05.10)
				NF TRANSFORM(15"WHEEL)	(07.10~)
				LOTZE(15"WHEEL)	(05.11-07.11)
				LOTZE INNOVATION(15"WHEEL)	(07.12~)
				TUSCANI 2,0	(01.09-08.07)
	NEWGRAN- DEUR 2,0	FPH04	16	NEWGRANDEUR2,0/2,5	(95.04-98.02)
				CARSTAR	(99.05-03.03)
				SANTAMO	(96.01-02.12)
	NEWGRAN- DEUR 3,0	FPH05	12	NEWGRANDEUR3,0/3,5	(95.04-98.09)
				DYNASTY	(99.10-05.08)
	NEWGRACE	FPH06	16	NEW GRACE	(94.05-03.12)
				PORTER NEW	(96.03-03.12)
	GALLOPER	FPH07	16	GALLOPER, GALLOPER INNOVATION	(91.09-03.12)
	MIGHTY	FPH08	10	MIGHTY 2,5TON	(~04.09)
				MIGHTY 3,5TON	(~04.09)
				COUNTY	(98.06-06.04)
	STAREX	FPH09	16	STAREX	(97.03-02.09)
				LIBERO	(97.03-03.11)
	STAREX NEW	FPH09N	12	STAREX (NEW)	(02.10-07.05)
LEBERO				(03.12-07.12)	
ATOZ	FPH10	20	ATOZ	(97.09-00.11)	
			VISTO	(98.02-00.11)	
ATOZ NEW	FPH10N	20	ATOZ NEW	(00.12-02.12)	
			VISTO NEW	(00.12-04.01)	
SANTAFE	FPH11	12	SANTAFE2WD	(00.02-05.11)	
			TRAGET XG(15"WHEEL)	(99.09-07.05)	
			EQUUS3,0/3,5(15"WHEEL)	(99.04-02.05)	
SANTAFE4WD	FPH11N	12	SANTAFE4WD	(00.02-05.11)	
			NEWGRANDEURXG3,0	(02.07-05.05)	
TERRACAN	FPH12	12	TERRACAN	(01.01-04.07)	
TUCSON	FPH14	16	TUCSON	(04.03~)	
			NEW SPORTAGE	(04.08~)	
PORTER II	FPH15	16	PORTER II	(04.11~)	
QUUS(NEW)4,5	FPH16	10	EQUUS3,0/3,5/4,5(17"WHEEL)	(04.06~)	
NFSONATA16"	FPH17	10	NFSONATA2,0/2,4(16"WHEEL)	(04.09-07.09)	
			NFTRANSFORM(16"WHEEL)	(07.10~)	
			LOTZE(16"WHEEL)	(05.11-07.11)	
			LOTZE INNOVATION(16"WHEEL)	(07.12~)	
			OPIRUS(NEW)	(06.06~)	

МАРКА	МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО В УПАК.	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
HYUNDAI FRONT PAD	NFSONATA16"	FPH17	10	GRANDEUR TG(AZERA)	(05.06~)
	NEWSANTAFE	FPH18	10	SANTAFE06MY	(05.11~)
	VERACRUZ	FPH19	10	VERACRUZ	(06.05~)
	i-30	FPH20	10	i-30	(07.06~)
				FORTE	(08.08~)
	AVANTE06MY	FPH21	10	AVANTE06MY	(06.10~)
	MIGHTY06MY	FPH22	6	MIGHTY06MY	(06.04~)
				COUNTY06MY	(06.04~)
	GENESIS	FPH23	10	GENESIS	(08.01~)
	GENESIS COUPE	FPH24	10	GENESIS COUPE	(09.01~)
	AVANTEXD	FPHXDF	16	AVANTEXD1,5	(00.03-04.04)
	GRANDEURXG	FPHXGF	12	GRANDEURXG2,5/3,0(15"WHEEL)	(98.09-02.06)
				GRANDEURXG2,7TAXI(15"WHEEL)	(98.09-02.06)
	NEWGRANDEURXG	FPHXGN	10	GRANDEURXG2,5/3,0(16"WHEEL)	(02.07-05.05)
				EQUUS3,0/3,5(16"WHEEL)	(01.07-03.09)
				EQUUS4,5	(01.02-04.05)
				OPIRUS	(03.02-06.05)
				RODIUS	(04.06~)
				NEW TERRACAN	(04.08-06.10)
	TRAGET XG(16"WHEEL OPTION)	(02.07-07.05)			
	AVANTER	FPH01R	16	ELANTRA	(88.02-94.07)
				TIBURON	(96.04-01.08)
				TUSCANI 2,0/2,7	(01.09-08.07)
				AVANTE	(95.03-00.04)
AVANTEXD				(02.04-06.05)	
NEWAVANTEXD1,6				(03.05-06.09)	
SONATAR	FPH02NR	16	CERATO	(03.10-05.02)	
			SONATA II/III	(93.06-98.03)	
NEWGRANDEUR2,0R	FPH04R	16	MARCIA	(95.03-98.05)	
			NEWGRANDEUR2,0	(95.04-98.02)	
			NEWGRANDEUR2,5	(95.04-98.01)	
			SANTAMO	(96.01-02.12)	
NEWGRANDEUR3,0R	FPH05R	16	CARSTAR	(99.05-03.03)	
			NEWGRANDEUR2,5	(98.01-98.09)	
			NEWGRANDEUR3,0/3,5	(95.04-98.09)	
STAREXR	FPH09R	16	DYNASTY	(99.10-05.08)	
			STAREX(NEW)	(04.01-07.04)	
			SANTAFE06MY	(05.11~)	
TERRACANR	FPH12R	16	TERRACAN	(01.01-04.07)	
			TERRACAN NEW	(04.08-06.10)	
NFTRANSFORMR	FPH17R	16	NFTRANSFORM	(07.12~)	
			OPIRUS06MY	(06.10~)	
			LOTZE INNOVATION	(07.12~)	
VERACRUZR	FPH19R	16	VERACRUZR	(06.05~)	
			GRANDSTAREX	(07.05~)	
			GRAND CARNIVAL R	(05.07~)	
GENESIS COUPE	FPH24R	16	GENESIS COUPE	(09.01~)	
HYUNDAI REAR PAD	GRANDEURXGR	FPHXGR	12	EFSONATA	(98.04-00.12)
				NEWEFSONATA	(01.01-04.08)
				GRANDEURXG, NEWGRANDEURXG	(98.04-05.05)
				NFSONATA	(04.09-07.09)
				LOTZE	(04.11-07.11)
	OPIRUS	FPHXGR	12	OPIRUS	(03.02-06.09)
				OPTIMA/OPTIMA REGAL	(02.08-05.10)
				GRANDEURTG	(05.06-07.11)
				TUCSON	(04.03~)
	NEWSPORTAGE	FPHXGR	12	NEWSPORTAGE	(04.08~)
				TRAGET XG	(99.09~ 07.05)
	SANTAFE2WD/4WD	FPHXGR	12	SANTAFE2WD/4WD	(00.02-05.11)
				LAVITA	(00.04~)
	NEWAVANTEXD2,0	FPHXGR	12	NEWAVANTEXD2,0	(04.05-06.05)
AVANTE06MY				(06.06~)	



МАРКА	МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО В УПАК.	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
HYUNDAI	AVANTE	FLH01	10	AVANTE	[95.03-00.03]
				VERNA NEW	[02.08-05.07]
				ELANTRA	[88.02-94.07]
				TIBURON	[96.04-01.08]
				AVANTE XD	[00.03-06.05]
				AVANTE06MY	[06.06-]
	EXCEL	FLH012	10	EXCEL	[85.02-94.07]
				SCOUPE	[90.02-95.02]
				VERNA OLD	[99.06-02.07]
	ACCENT	FLH013	10	ACCENT	[94.04-99.10]
	SONATA	FLH02	10	SONATA I/II/III	[88.06-98.04]
				STELLA	[83.07-97.01]
				CARSTAR	[99.05-03.03]
	EFSONATA	FLH02F	10	EFSONATA	[98.04-04.08]
				LAVITA	[00.04-]
				SANTAMO	[96.01-02.12]
				OPTIMA	[98.06-05.10]
	NEW GRACE	FLH06	8	NEW GRACE	[94.05-03.12]
				GALLOPER	[99.01-02.01]
				MUSSON	[02.03-08.08]
				ISTANA	[95.-03.06]
				NEW KORANDO	[96.07-05.12]
				REXTON	[01.-]
				KYRON	[05.06-]
				ACTYON	[05.10-]
	PORTER	FLH07	10	PORTER	[96.03-03.12]
	STAREX	FLH09	8	STAREX	[97.03-02.09]
				GALLOTER II	[02.01-03.12]
	ATOZ	FLH10	10	ATOZ	[97.09-02.12]
				VISTO	[98.02-04.01]
	LIBERO	FLH11	8	LIBERO	[97.03-03.11]
	CLICK	FLH12	10	CLICK	[02.05-07.05]
STAREX NEW	FLH13	6	STAREX NEW	[02.12-07.05]	
PORTER II LOW DECK	FLH14	8	PORTER II (LOW DECK)	[04.01-]	
			BONGO III (LOW DECK)	[04.01-]	
PRIDE	FLK01	10	PRIDE/BETA	[86.-99.]	
CONCORD	FLK02	10	CONCORD	[87.-96.01]	
			CAPITAL	[89.-96.01]	
TOWNER	FLKT02	10	CONCORD TAXI	[87.-96.01]	
			CAPITAL TAXI	[89.-96.01]	
			SEPHIA	[92.-97.02]	
SEPHIA	FLK03	10	SEPHIA(NEW)/II	[97.03-00.06]	
			SPECTRA	[02.05-03.07]	
			SHUMA	[97.03-99.]	
CARENS	FLK04	10	CREDOS I/II	[95.03-00.07]	
			CARENS I/II	[99.06-06.03]	
SPORTAGE	FLK07	8	SPORTAGE-	[93.06-99.02]	

МАРКА	МОДЕЛЬ	КОД	КОЛ-ВО В УПАК.	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
KIA	BESTA	FLK08	8	BESTA	[87.07-97.04]
				TOPIC	[87.-91.]
				TOPIC	[94.-94.04]
				PORTER II (HIGH DECK)	[04.01-]
				BONGO III (HIGH DECK)	[04.01-]
				BONGO III COACH VAN 12 (PASSENGERS)	[04.01-]
				BONGO III 1,4TON	[04.01-]
	WIDEBONGO	FLK082	8	WIDEBONGO	[94.01-97.06]
				FRONTIER 1,3TON(NEW)	[01.-03.12]
				FRONTIER 1,4TON(NEW)	[01.-03.12]
	PREGIO	FLK10		PREGIO	[95.10-98.05]
	PREGIOGRAND	FLK10N	6	NEWPREGIO	[95.10-03.02]
				BONGO III COACH VAN(15")	[04.01-]
	CARNIVAL	FLK13	8	CARNIVAL	[98.01-99.01]
				TRAGETXG	[99.12-01.08]
	CARNIVAL(NEW)	FLK13N	6	CARNIVAL II	[99.01-03.12]
				TRAGETXG	[01.09-03.12]
	CERES	FLK14	8	CERES	[83.-94.]
				BONGO(OLD)	[-94.]
	CERES(NEW)	FLK14N	8	CERES(NEW)	[94.-96.]
RIO	FLK15	10	RIO	[99.11-02.05]	
RIOSF	FLK15N	10	RIOSF	[02.06-05.04]	
ROCSTAR R2	FLK16	8	ROCSTAR R2	[92.-97.]	
			SPORTAGE-(NEW)	[00.-02.]	
			RETONA	[00.-02.]	
FRONTIER 1,3	FLK17	8	FRONTIER 1,3TON(OLD)	[99.06-01]	
			FRONTIER 1,4TON(OLD)	[99.06-01]	
PRIDE(NEW)	FLK18	10	PRIDE05MY	[05.08-]	
			VERNA 05MY	[05.08-]	
MORNING	FLK19	10	MORNING	[04.01-]	
TICO	FLD01	10	TICO	[91.-00.09]	
			MATIZ	[98.-]	
PRINCE	FLD02	8	PRINCE	[92.-97.]	
			ROYAL PRINCE	[-92.]	
			BROUGHAM	[93.-97.]	
LEMANS	FLD03	10	LEMANS	[86.-97.]	
			ESPERO(OLD)	[90.10-94.]	
ESPERO(NEW)	FLD04	10	ESPERO(NEW)	[94.-96.12]	
			CIELO	[94.-97.]	
			NEXIA	[95.-97.]	
			LANOS	[96.-03.]	
DAMAS	FLD07	10	DAMAS, DAMAS II	[92.-]	
			LABO	[92.-02.]	
LEGANZA	FLD08	8	LEGANZA	[97.04-02.04]	
REZZO	FLD09	8	REZZO	[00.01-07.02]	
			NUBIRADOHC	[97.-99.]	
KALOS	FLD10	10	KALOS	[02.05-]	
MAGNUS	FLD11	10	MAGNUS	[99.12-02.02]	
SAMSUNG	SM-3	FLS01	10	SM-3	[02.-]



КОД	УСТАНОВКА	Артикул	МАРКА	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
FPE011	FRONT	04465-43020	TOYOTA	COMFORT	
				CROWN	GXS10, YXS10, YXS11 97-
					SXS13Y, YXS11Y 01-
FPE012	FRONT	AY404-NS014	NISSAN	CREW	ALL MODEL 94-
				CEDRIC	GLORIA Y31, Y31 ABSTYPE 91-
FPE013	FRONT	04465-30300	TOYOTA	MARK2BULT	GX110W, JZX110W 02-
				ESTATE	JZS171W, JZS175W 99-
				CROWN	FS171, JZS175 99-
FPE014	REAR	04466-30151 04466-30161	TOYOTA	CROWN	R JZS171, 175, 177 99-
				PROGRESS	R JCG10, JCG11 98-
				ALTEZZA	R SXE10, GXE10 98-
FPE015	FRONT	04491-97502-000	DAIHATSU	HI JET	S200V, S210V 99- S220V, S230V 99-
FPE016	FRONT	8-97203209-0	ISUZU		KK-NPR72, NPR72L, NPR72P 99-
				ELF	KK-NPR75 99-
					KK-NPR75LR, NPR75PR 02-
FPE017	FRONT	MK449107	MITSUBISHI		FE70C, 71C, 72C, 73C, 82C, 83C 02-
				CANTER	FE82D 02-
					FE70E, 71E, 72E, 78E 02-
FPE06	FRONT	AY040-NS106 AY040-NS101	NISSAN	PRIMERA	HP12, TP12 01-
				STAGEA	M35, NM35, HM35 01-
				TEANA	J31, TNJ31, PJ31 03-
FPE018	FRONT	04465-26420	TOYOTA	REGIUS ACE	TRH200V, KDH205V 04.08-
				HI ACE	TRH200V, KDH200V 04.08-
					TRH229W 05.01-
FPE019	FRONT	04465-30340	TOYOTA	CAMRY	VISTA ACV30, ACV35 01.09-06.01
				CROWN	ZESTA UZS16, UZS187 04.01-
				MARK X	GRX120 04.11-
FPE020	FRONT	04465-30330	TOYOTA	CROWN	CROWN GRS180, GRS182 03.12-
				MARK X	GRX120 04.11-
FPE021	FRONT	45022-SFE-J10 H4502-SDD-000	HONDA	ODYSSEY	RB1, RB2 03.10-
FPE022	FRONT	04465-48100	TOYOTA		ACU30W, ACU35W 03.2-
				HARRIER	MCU30W, MCU36W 03.2-
					MHU38W 05.3-
FPE025	FRONT	AY040-MA010 41060-HA028	NISSAN		SK82LN, SK82VN 99.05-
				VANETTE	SKF2LN, SKF2VN 03.12-
					SK22LN, SK22VN 99.06-03.12
FPE026	FRONT	04491-87506-000	DAIHATSU	HI JET	S100P, S100C, S110P, S110C 94.01-98.12
FPE027	FRONT	26296TC050	SUBARU	SAMBAR	TV1, TV2, TT1, TT2 99.1-04.08
FPE028	FRONT	06450-S3A-J100	HONDA	LIFE	JB1, JB2 98.10-
					JB5, JB6 03.10-
				ACTY	HH25, HH6 99.6-
				BAMOS	HM3, HM4, HJ1, HJ2 03.4-

КОД	УСТАНОВКА	Артикул	МАРКА	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В ДР. МОДЕЛЯХ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
FPE029	FRONT	55810-76G03	SUZUKI	ALTO	ALTO HA23V 00.12- HA24S 04.9-
				K	HN12S, HN22S 01.4-
				WAGAN R	MC12S, MC22S 00.12- MH21S 03.9-
FPE030	FRONT	45022-S10-G02	HONDA	ACCORD	CF4, CF5 97.9-02.9
				ODYSSEY	RA3, RA4 97.8-99.12
				STEP WAGON	RF5, RF6, RF7, RF8 03.6-05.5
FPE031	FRONT	8-97368980-0	ISUZU		NKR69, NHS69, WKR69 99.5-02.5
				ELF	NKR69EA, NH-569EA, NKR81EA
					NKR81LAR 02.6-
					VKR66K 96.11-02.5
FPE035	FRONT	43022-SP0-020	HONDA	ODYSSEY	RA06, RA07 99.12-03.10 RA8, RA9 00.1-03.10
					RF1, RF2 96.4-01.04
				STEP WAGON	FR3, RF4 01.4-
					RF5, RF6, RF7, RF8 03.6
FPE036	FRONT	55810-60FA3	SUZUKI	WAGON	CT21S, CV21S 95.1-98.10 CT51S, CV51S 97.4-98.10
				ALTO	HA11S, HB11S, HC11V, HD11V 94.11-98.9
				CERVO MODE	CN22S, CP22S 95.10-98.6
FPE037	FRONT	044465-52270	TOYOTA	VITS	NCP91 05.02-
				VERTA	SCP92 05.11-
FPE038	FRONT	AY040-NS137	NISSAN	LACTIS	SCP100, NCP100, NCP105 05.10-
				ERENA	C25, NC25 05.05-
FPE039	REAR	04466-52120	TOYOTA	VITS	NCP91 05.02-
				VERTA	SCP92 05.11-
				LACTIS	NCP100 05.10-
				ORIS	NZE151H, NZE154H 06.10- ZRE152H, ZRE154H 06.10-
FPE040	REAR	43022-SFE-000	HONDA	STEP WAGON	RG1, RG2, RG3, RG4 05.05-
				STREAM	RN7, RN8, RN9 06.07-
				ODYSSEY	RB1, RB2 03.10-
				ERISSON	RR1, RR2, RR3, RR4 04.05-
FPE041	FRONT	MR389511	MITSUBISHI	LANCER	
FPE042	FRONT	MN102878	MITSUBISHI	LANCER	
FPE043	FRONT		TOYOTA	COROLLA	
FPE046	FRONT	04465-12581	TOYOTA	CAMRY	
FPS02	FRONT	D562	NISSAN	SUNY	
FPE057	FRONT	41060-6N091	HONDA	MN	
FPE058	FRONT		TOYOTA	COROLLA EE80	
FPE060	FRONT		TOYOTA	COROLLA 2009	
FPE061	FRONT		SUZUKI	ALTO	
FPE062	FRONT		SUZUKI	CULTUS	
FPD07	FRONT		SUZUKI	FX	
FPE064	REAR		TOYOTA	COROLLA 2007 REAR	



ООО «АВТОКОМПОНЕНТЫ» эксклюзивный дистрибьютор
торговой марки FRIXA в СНГ.
Адрес: 127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 7, тел: +7(495)926-37-31
e-mail: info@hankook-frixa.ru

АВТОКОМПОНЕНТЫ
ТОРГОВЫЙ ДОМ

<http://www.hankook-frixa.ru>