Шинам спецтехники приходится выдерживать более солидные нагрузки, чем обычным автопокрышкам, поэтому и производят такую продукцию по особым технологиям. Достаточно высокой востребованностью пользуются изделия таких турецких брендов как Stamaxx и Ozka в типоразмерах 16.9-28. Какие же между ними отличия?

## Особенности брендов

Первый был создана более 50 лет назад. Благодаря использованию инновационных технологий, удалось увеличить объемы производства и расширить рамки сбыта. Сегодня высококачественные, безопасные шины бренда узнаваемы во всем мире. Большую часть всего ассортимента составляют колеса для спецтехники.

Второй производитель более молодой, пользуется востребованностью за оптимальное соотношение цены и качества. Каждая из моделей продукции отличается собственной спецификой, предназначением, различным дизайном. В процессе изготовления применяется целый набор кордовых тканей. Среди других преимуществ: износостойкость, прочность, высокая проходимость, способность к самоочищению.

## Сравнение продукции

Обе модели четырнадцатислойные, способные выдерживать нагрузки до 4 т, при давлении 296 килопаскалей. Практически одинаковые и бортовые кольца. Для изготовления продукции производители используют высококачественные резиновые смеси. Но, существует и ряд отличительных особенностей.

Озка немного выше и уже, отличаются плотным рисунком протектора. Расстояние между ламелями в центральной части протектора составляет 11,5 см, по краям – 10,5 см. Глубина протектора 24 мм. Фирменное отличие покрышек данной фирмы – крепкое бортовое кольцо, склонное к деформациям. Повышенной прочностью также отличается каркас.

У Стамакс плечевая зона и боковины более обширные, поэтому способны обеспечить максимальный уровень защиты. А благодаря более глубоким протекторам, до 32 см, такие покрышки прослужат намного дольше. Подобную резину намного сложнее порезать или проколоть. Промежутки между «клюшками» на сантиметр меньше, чем у изделий предыдущего бренда. Максимально допустимое давление – 44 psi. Интересная особенность колес данного производителя – сильные отличия высоты в накаченном и ненакачанном виде. Разница составляет от 7 до 8 см.

В большинстве случаев продукция обоих брендов реализуется по одинаковой стоимости. Выбор подходящих вариантов напрямую будет зависеть от условий будущей эксплуатации!

С каждым годом все чаще можно встретить спецтехнику, оснащенную радиальными шинами. Объясняется такая высокая востребованность отличным сцеплением резины с дорожным полотном, прекрасной износоустойчивостью, длительным эксплуатационным сроком. Стоят изделия намного дороже диагональных, но полностью оправдывают такие затраты.

## ShinaJCB – надежный поставщик высококачественной продукции

Среди ассортимента ShinaJCB можно найти широкий ассортимент покрышек для различных видов спецтехники: от небольших погрузчиков до крупных карьерных агрегатов. На сегодняшний день – это один из крупнейших поставщиков шинной продукции в Москве.

Уже в ближайшее время в нашем интернет-магазине ожидается крупная партия радиальных колес для спецтехники. А благодаря сотрудничеству непосредственно с производителями, можем себе позволить реализовать такую продукцию по доступным ценам. Гарантируем отменное качество продукции, представленной **на нашем сайте**, ее соответствие высоким мировым стандартам.

### Чем отличается радиальная шина от диагональной?

По типу конструкции существует два основных типа шин:

* радиальные;
* диагональные.

В чем же разница между радиальными и диагональными шинами?

Основные различия заключаются в направлении армирующих нитей. Если в диагональном исполнении корд располагается под определенным углом в сторону качения колеса, то в радиальных конструкциях шин, он укладывается перпендикулярно к направлению движения техники.

Каркас диагональных изделий состоит из перекрещенных между собой полимерных и текстильных нитей. Чтобы не допустить смещение слоев корда, технике, оснащенной подобной резиной, не рекомендуется разгоняться быстрее, чем 40 км\час. Также изделия теряют форму и перестают эффективно выполнять свои функции при перегрузе.

Преимущества радиальных шин перед диагональными

Высокие характеристики радиальной резины позволяют ее использовать для агрегатов самого разнообразного назначения. Среди основных преимуществ радиальных шин:

* незначительный вес: что в свою очередь позволяет экономить топливо;
* максимальный контакт покрышки с дорожным полотном: благодаря особому составу мягкой резины, изготовленной по специальной формуле, спецтехника, обутая в такие шины, отличается прекрасной курсовой устойчивостью и управляемостью;
* тонкая монолитная конструкция: предохраняет изделие от перегрева, даже при передвижении на высоких скоростях.

**Радиальные шины для экскаваторов-погрузчиков** и другой спецтехники более устойчивы к порезам и проколам.

Какая же шина лучше – радиальная или диагональная

Особенной востребованностью в нашем интернет-магазине пользуется продукция Starmaxx. Знаменитый бренд появился на мировом рынке более 40 лет назад, но по-прежнему не теряет лидерских позиций, благодаря наличию многочисленных преимуществ.

Самое главное достоинство – приемлемая стоимость. Радиальные шины Стармакс можно приобрести по цене диагональной резины Мишлен. Главное – правильно подобрать покрышки под конкретные модели техники, для определенных эксплуатационных условий. При возникновении каких-либо затруднений с выбором наши консультанты всегда готовы прийти на помощь. Мы дорожим каждым нашим клиентам, настроены на долгосрочное, взаимовыгодное сотрудничество!

LiuGong Machinery – крупнейший производитель спецтехники в Китае. В линейном ряду представлены экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры, погрузчики. Все оборудование отличается высокой производительностью, применяется при работах в сложных условиях, соответствует мировым требованиям.

Подбор шин для техники LIUGONG: какие выбрать?

Эффективность **вашей техники**, проходимость, надежность сцепления, расход топлива любой такой техники во многом будет зависеть от качества и состояния покрышек. Для повышения безопасности эксплуатации, новую резину к **колесным дискам** следует подбирать в строгом соответствии с моделью техники.

**Подбирая шины**, рекомендуется учитывать ряд характеристик. Среди них:

* конструкция каркаса;
* рисунок протектора;
* тип наполнения;
* габаритные **размеры шин**.

**Шины** для **LIUGONG** должны обеспечивать высокие скоростные характеристики, хорошую управляемость и плавность хода агрегатов. Должны отличаться стойкостью к нагреву, быстрому износу, способны противостоять весовым нагрузкам и механическим ударам.

### Шины для грейдеров LIUGONG

Грейдеры способны решить широкий спектр строительных задач. Но, основная задача таких агрегатов – создание тяговых усилий для разравнивания поверхности. В отличии от других видов спецтехники таким машинам необходимо выдерживать исключительно собственный вес, а не грузов.

**Резина** для грейдера **LiuGong** выпускается радиальной или диагональной. Рисунок протектора зависит от условий работы. В **продаже** можно найти **типы шин** универсальные, для твердых поверхностей, мягких почв. Также не менее важной характеристикой является способность шин к самоочищению.

### Шины для фронтальных погрузчиков LIUGONG

Качественная резина для **погрузчика серии LiuGong** – залог его долгого срока службы. Такие машины предназначены для транспортировки и укладки различных грузов. При оснащении спецтехники используют крупногабаритные покрышки, с посадочным диаметром от 24 дюймов.

Диагональные изделия отличаются доступной стоимостью, ремонтоспособностью, подходят для выполнения работ с небольшими нагрузками. Радиальные **шины** целесообразно **купить** для интенсивной эксплуатации, всегда можно рассчитывать на хорошую управляемость, снижение расхода топлива.

**Широкий ассортимент** такой продукции представлен на страницах каталогов **интернет-магазина нашей компании**. Реализуем автопокрышки по **доступным ценам**, на взаимовыгодных условиях.