



От ремесленного производства до мирового игрока

Сегодняшние сложные, глобальные рынки могут оптимально обслуживаться только сильными предприятиями, которые могут принять на себя удар, такими, как JOST. Фирма JOST начала свою работу почти 60 лет назад, как семейное предприятие, занимающееся производством шариковых поворотных кругов. Со стремительной скоростью изменения конструкции грузовых автомобилей расширилась и номенклатура выпускаемых нами изделий. Изделия фирмы JOST считаются наиболее востребованными элементами в сфере грузовых автомобилей и трейлеров. Нам доверяют все известные производители. Они на деле убедились в предоставляемых нами услугах. За последние годы к группе JOST присоединились такие фирмы, как ROCKINGER, TRIDEC и Edbro.

Своими сцепными устройствами, изделиями для сельскохозяйственного сектора, вильчатыми дышлами и ситемами управления эти предприятия успешно дополняют уже имеющуюся номенклатуру выпускаемых фирмой JOST изделий.

Мы гордимся нашим высоким удельным весом, который мы занимаем на мировом рынке. Но нам хорошо известна и ответственность, возлагаемая на нас за это доверие, так как мы знаем, что мы должны ежедневно убеждать наших требовательных клиентов из сферы грузовых автомобилей и трейлеров качеством наших изделий – и мы хотим это делать.

Самое современное производство – самое современное качество

Во всем мире изделия фирмы JOST производятся на самом современном, управляемом компьютерами производственном оборудовании. Благодаря этому, например, сварочные роботы делают очень точные, способные выдержать экстремальные нагрузки соединения, а оборудование катодного электроосаждения лакокрасочных покрытий обеспечивает оптимальную защиту от коррозии. Использование качественного сырья гарантирует самую высокую прочность материала. Разработка и производство, сбыт и маркетинг, техническое обслуживание и контроль качества у нас идут рука об руку. Благодаря этому, мы можем гарантировать

качество изделий и услуг и производить оптимизацию в непрерывном процессе рационализации. Наши достижения соответствуют определенным стандартам качества.





Четыре крупные марки под одной крышей

Под одной крышей Мира JOST четыре крупные марки (JOST, ROCKINGER, TRIDEC и Edbro) предлагают Вам обширную программу, содержащую системы и компоненты для промышленности грузового автотранспорта:

JOST

JOST

История марки JOST начинается с производства шариковых поворотных кругов в 1952 году в городе Ной-Изенбург, недалеко от Франкфурта-на-Майне. С 1956 года в номенклатуру фирменной продукции добавляются седельно-сцепные устройства, а уже в 1960 открываются первые зарубежные филиалы фирмы в Великобритании и Южной Африке. В то время, как стены старой кузницы все еще находятся в здании фирмы, само предприятие сделало очень большой скачок в развитии таким образом, что оно теперь направлено на удовлетворение потребностей глобальной индустрии грузовых автомобилей.

В список продукции для производителей грузовиков входят разнообразные седельно-сцепные устройства для различных применений, а также слайдеры и подъемные устройства. Производителям трейлеров JOST предоставляет большой выбор телескопических опорных устройств, а также шариковых поворотных кругов, шкворней и счетчиков пробега. Один из следующих разделов продукции предлагает запоры для контейнеров и компоненты для систем смены кузовов.

В последние годы фирмой JOST было сделано много инноваций на рынке в области автоматизации систем, а именно, автоматизации процессов при помощи электронного управления и наблюдения, которые до недавнего времени приходилось проводить вручную.

Edbro

С 2012 Edbro принадлежит JOST-World, и является одним из ключевых предприятий с более чем 90-летним опытом в области изготовления гидравлических систем, монтируемых на автомобили. Производственная программа включает фронтальные цилиндры и гидравлические выдвигаемые опоры для самосвалов и прицепной техники. Также Edbro производит бункеры для перевозки мусора и другие изделия по заказу клиента. Цилиндры Edbro рассчитаны на высокие полезные нагрузки, уменьшают время разгрузки самосвальной техники и сокращают издержки на обслуживание.

JOST-Россия

JOST RUS была основана в 2004 году и находится в Москве. Наряду с продукцией от JOST и ROCKINGER, JOST RUS предлагает разностороннюю программу, содержащую гидравлические цилиндры и насосы.

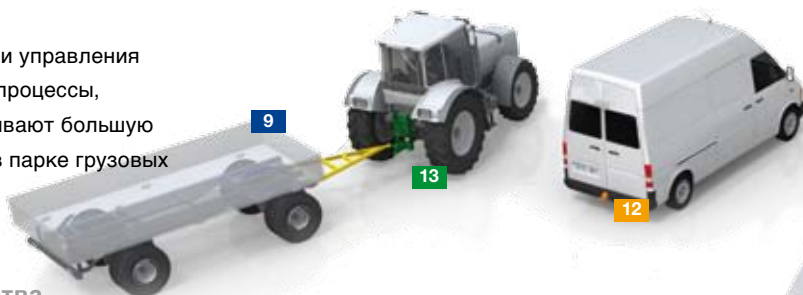


Edbro



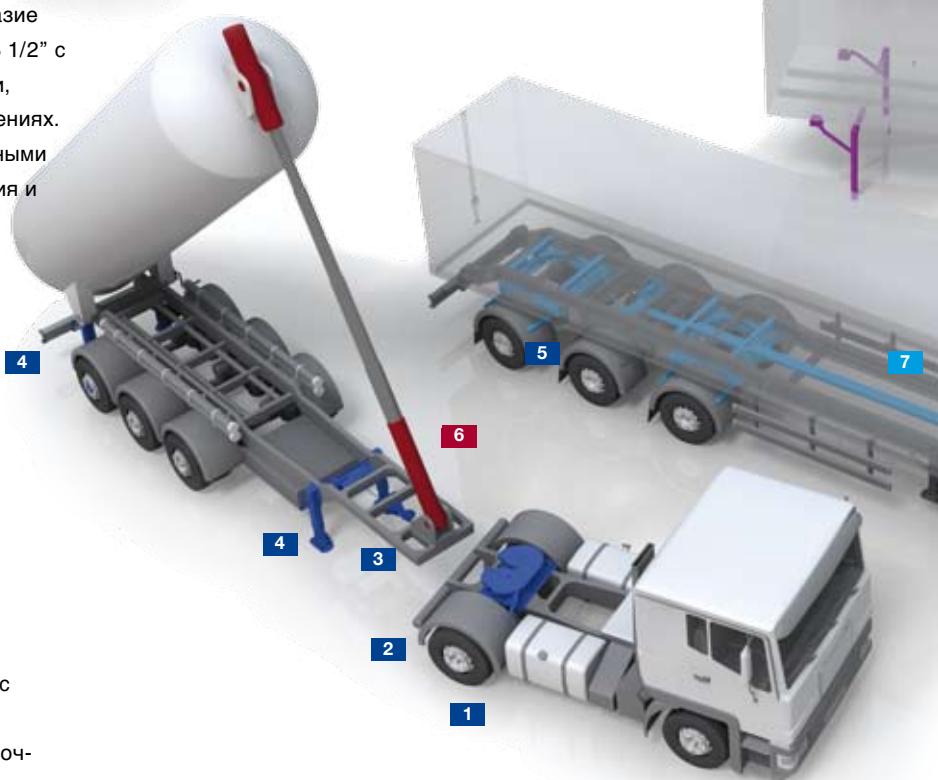
1 Системы

Системы с сенсорными датчиками управления отслеживают и автоматизируют процессы, проводимые вручную, и обеспечивают большую безопасность и эффективность в парке грузовых автомобилей.



2 Седельно-сцепные устройства

Мы предлагаем большое разнообразие седельно-сцепных устройств. 2" и 3 1/2" с различными габаритными высотами, видами опор и в различных исполнениях. Программа комплектуется монтажными плитами, устройствами перемещения и подъемными устройствами.



3 Шкворни

Имеются шкворни 2" и 3 1/2" для любых систем в любых исполнениях.



4 Телескопические опорные устройства

Благодаря модульной конструкции с различными высотами монтажа, различной длине ручек и промежуточного вала, а также четырем типам стоп можно исполнить любое желание клиента. Кроме того, имеется многообразие специальных опорных устройств для особых применений.



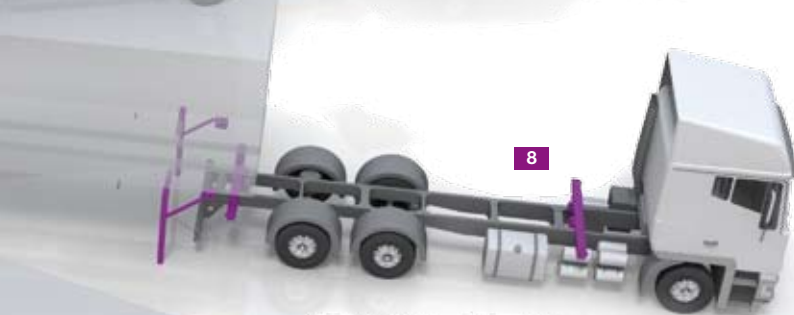
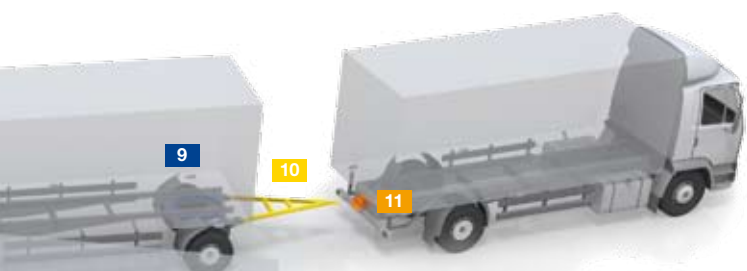
5 Счетчики пробега

Различные счетчики пробега – измеряющие расстояния для не зависящих от тягача измерений пробега для всех видов колесных транспортных средств – содержатся в программе.



6 Гидравлическая продукция

В программе JOST-RUS: большой выбор гидравлических цилиндров, насосов и целых гидравлических наборов.



7 TRIDEC

TRIDEC разрабатывает и производит механические, гидравлические и электронно управляемые системы принудительного управления осями для полуприцепов, а также системы подвески.



8 Контейнерная техника

Унифицированные узлы для систем смены кузовов, опоры, запоры и поперечины, подъемные устройства, направляющие ролики и подшипники – все элементы, которые могут потребоваться в современном автопарке.



9 Поворотные шариковые круги

Поворотные шариковые круги и опоры были первыми изделиями, производимыми фирмой JOST. На этом опыте основывается широкий спектр высококачественно выполненных поворотных шариковых кругов.



10 Дышла вильчатой формы и сцепные петли

Дышла вильчатой формы и сцепные петли доступны в различных исполнениях, а также в качестве специальных исполнений, оговоренных в технических требованиях заказчика.



11 Тягово-сцепные устройства

Разносторонняя программа для автомобильных перевозок – сцепные устройства, крюковые сцепки, сцепные петли, принадлежности и специальные исполнения.



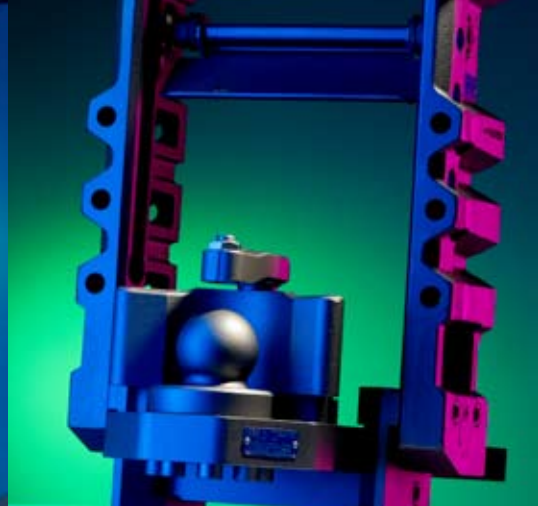
12 VARIOBLOC

VARIOBLOC является многофункциональной системой смены для грузовых автомобилей, автомобилей высокой проходимости и автобусов. С помощью сменной плиты она обеспечивает быструю, простую замену сцепного устройства на сферическую сцепку или на крюк.



13 Сельскохозяйственные сцепки

Чрезвычайно обширная программа сцепных устройств для сельского и лесного хозяйства. Сцепные устройства, сцепные кронштейны, сцепные балки, сцепные петли и принадлежности.



ROCKINGER

С момента основания компании ROCKINGER в 1875 году кузнецом Йоханном Рокингером, в ней произошло значительное техническое развитие сцепных устройств, что обеспечило высочайшее качество данной продукции, а фирма стала буквально маркой в своей сфере деятельности. В 1927 впервые на рынке появилось полностью автоматическое сцепное устройство для грузовиков, оснащенное системой страховки. В 2010 году марка ROCKINGER уже в шестой раз подряд была выбрана читателями престижных специализированных журналов „trans aktuell“, „lastauto omnibus“ и „Fernfahrer“ *Лучшей маркой* в сфере производства сцепных устройств.

Программа продукции от ROCKINGER содержит сцепные устройства для любой сферы применения: от стандартных до сенсорных сцепок, сцепок с дистанционным управлением, комфортных сцепок, а также сцепок, рассчитанных, как для шоссе, так и для области сельского и лесного хозяйства. В программу входит также такая продукция, как крюковые сцепки, сцепные устройства для транспортеров и рельсового транспорта или шаровые сцепные устройства. Особой продукцией является VARIOBLOC, многофункциональной системой смены для грузовых автомобилей, автомобилей высокой проходимости и автобусов. С помощью сменной плиты она обеспечивает быструю, простую замену сцепного устройства, сцепной сферы или крюковой сцепки.

С 2001 года ROCKINGER относится к «Миру»-JOST. Оба предприятия получают пользу от такого солидного партнерства: благодаря настолько глобальному присутствию марки JOST на рынке, марка ROCKINGER улучшила свое международное положение, а JOST, в свою очередь, целесообразно расширила номенклатуру.

TRIDEC

С начала 2008 года голландское предприятие TRIDEC является новой частью «Миру»-JOST. Программа продукции расширилась за счет систем управлений для трейлеров и особых систем подвески.

Единственным разработчиком и производителем систем принудительного управления поворотом осей для трейлеров среди независимых производителей в Европе является TRIDEC и данная марка в последние годы стала уже синонимом для принудительного управления. Специалисты из TRIDEC разрабатывают и производят не только механические, но и гидравлические и электронные системы управления для прицепов. При использовании управления от TRIDEC заметно проще маневрировать седельными тягачами и даже на поворотах и на узких участках дороги требуется меньше места для маневров. Это сэкономит Вам не только время, но и колеса, а также поможет более экономично использовать Ваш автопарк. Кроме того, в программу входят системы подвески как для двухэтажных прицепов и прицепов для перевозки стекла, так и для гидравлических и балансирных подвесок. Системы TRIDEC используются во всех сферах применения; начиная с городских трейлеров до 250 т с гидравлическим управлением.





Нововведения: JOST – поставщик системы

Как для ведущего производителя, для нас является обязанностью постоянно появляться на рынке с новинками. В центре наших разработок находятся решения, которые обеспечивают наши трудовые будни уверенностью и комфортом.

СКС (Система комфорта сцепки) – полностью автоматизированная связь

В качестве путеводной инновации фирма JOST предлагает систему, полностью автоматизирующую процесс сцепки. СКС объединяет все функции седельного устройства в одной полностью автоматизированной системе «ассистента водителя», включая подсоединение и отсоединение проводки, пневматического открытия седельно-сцепного устройства и механизированное управление телескопическими опорами. Пульты управления и дисплеи расположены в кабине водителя. Система шаг за шагом подсказывает водителю правильный порядок действий в процессе сцепки-расцепки и, таким образом, исключается неправильное управление. Управление и наблюдение за всеми элементами системы с помощью электроники обеспечивает большую безопасность, значительную комфортность и более быструю сцепку.

Также в программу включены следующие сенсорные решения для седельно-сцепных устройств - Flashtronic, от индикаторов с кодировкой с сенсорным управлением, до сенсорных сцепных устройств, управляемых и контролируемых из кабины водителя.

LubeTronic

Смазка седельно-сцепных и сцепных устройств требует затраты сил и вызывает задержку движения. Для решения этой проблемы мы предлагаем безграничную программу под названием „LubeTronic“, содержащую смазочные растворы.

Картриджи со смазкой управляются электронно и, таким образом, обеспечивают надежную смазку седельно-сцепных и сцепных устройств, а также подъемных устройств. С 2011 года серийное производство тягачей фирмы MAN снабжено программой LubeTronic.

Дистанционные управления и сигнализация

На сегодняшний день виды сборки автопоездов приводят к тому, что при особых обстоятельствах очень сложно или невозможно работать со сцепными устройствами. С помощью дистанционного управления и телеиндикации от ROCKINGER эти проблемы остаются в прошлом. Простота в открывании и закрывании – даже в очень узких пространствах – а также надежный контроль состояния замка, который можно проводить из кабины, обеспечивают большую надежность и комфорт.

Системы логистики

Промышленность грузовых автомобилей в логистике требует от своих поставщиков максимальных услуг. Это вызов, который мы с готовностью принимаем. Так, например, мы поставляем седельно-сцепные устройства всех цветов радуги. И не только собственного производства, но и производства других фирм, которые у нас покрываются лаком и к указанному времени поставляются в требуемом цвете. Наш глобальный центр логистики в Ной-Изенбурге может предложить подходящее решение (почти) для любого желания клиента.

Мы рядом

Продукция JOST производится на всех континентах нашей планеты для соответствующего рынка. Таким образом, с помощью одного, интенсивного диалога с клиентом, можно найти кратчайший путь и подходящую программу, и обеспечить разумные рыночные цены.

Также, этим обеспечивается доставка оригинальных запасных частей в кратчайшие сроки – это гарантия, которую может дать только действительно представленный во

всем мире производитель, такой как JOST. Вы можете найти подходящие запасные части не зависимо от того, где вы находитесь в настоящий момент: круглосуточно через Интернет.

Как уже показал опыт, при всем разнообразии, во всем мире при покупке товара решающими критериями являются качество продукции и уровень обслуживания. Поэтому мы и дальше непрерывно будем оптимизировать данные критерии.

Филиалы и производственные подразделения для Ваших нужд в следующих странах:

Австралия	Франция	Польша	Венгрия
Бельгия	Великобритания	Россия	США
Бразилия	Индия	Сингапур	
Китай	Италия	Испания	
Германия	Нидерланды	Южная Африка	

Ежедневно и по всему миру для Вас мы рядом

Все, к чему вы проявляется интерес в отношении нашей фирмы, а также наши изделия, доступны 24 часа в сутки, 365 дней в году в любом месте в мире по адресу

www.jost-world.com. Электронные каталоги, документация, инструкции по эксплуатации и ремонту, свежие новости и многое другое. Загляните к нам!



JOST **ROCKINGER** **TRIDEC** **Edbro**

JOST RUS, 119530 Москва, Очаковское шоссе 32, Тел./факс: (499) 917 09 36,
e-mail: jost-rus@comail.ru, Internet: www.jost.ru