

Серийные комплекты:

ГАЗ «Газель» 1994г. – по настоящее время

ГАЗ «Валдай» 2004г. – по настоящее время

Mercedes Sprinter 1996г. – 2006г.

Mercedes Sprinter 2006г. – по настоящее время

Volkswagen Crafter 2006г. – по настоящее время

Renault Master, Opel Movano – 1998г.-2010г.

Nissan Cabstar F24, Renault Maxity – 2006г. – по настоящее время

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroen Jumper - 2006г. – по настоящее время

Mitsubishi L 200 - 2006г. – по настоящее время



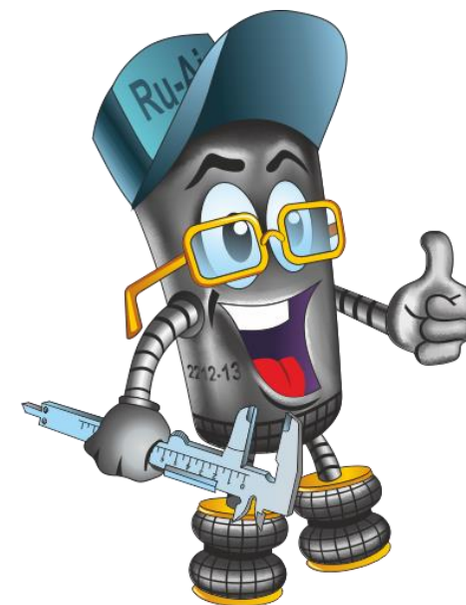
ООО «РУ-ЭЙР»

пр-кт Стачки 243А,
г.Ростов на Дону, 344091
Телефон 8-800-200-75-50
e-mail: 2702314@ru-air.su
www.ru-air.su



«Ру-Эйр»

ПНЕВМОПОДВЕСКА
для коммерческого
транспорта



ДЛЯ РОССИЙСКИХ ДОРОГ

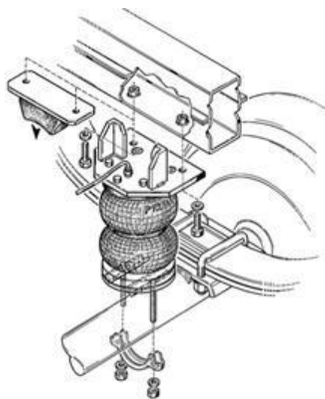
8-800-200-75-50

Идея Ru-Air

Системы вспомогательной пневматической подвески Ru-Air возникла в результате совместной деятельности профессиональных механиков и транспортных компаний эксплуатирующих мелко и средне тоннажный транспорт.

Владельцы транспортных средств, искали возможность легко изменять уровень платформы автомобиля, как при движении автомобиля, так и для погрузочно-разгрузочных работ.

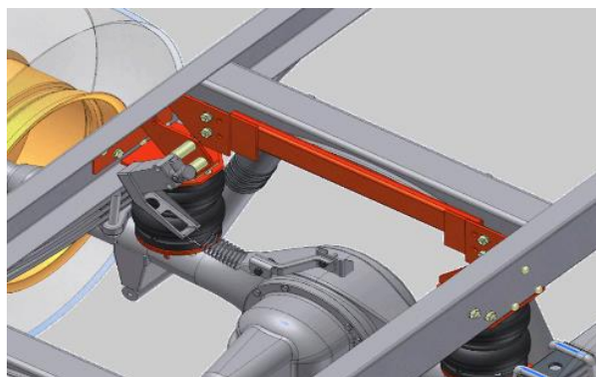
Они искали возможность улучшения комфорта, и безопасности передвижения загруженных транспортных средств, по Российским дорогам.



Рассмотрев все возможные варианты вспомогательных пневматических подвесок импортного производства, был сделан вывод о непригодности применения этих систем в Российских условиях, в виду слабых характеристик.

После привлечения инженеров «старой школы» к решению возникших проблем был принято решение:

«разрабатывать систему пневмоподвески учитывая особенности эксплуатации в нашей стране».



Пневматическая система Ru-Air - это комплект дополнительного оборудования при монтаже которого не вносятся изменения в конструкцию автомобиля.

Основные преимущества:

- 1. При любой массе груза – устойчивое движение автомобиля.**
- 2. Сохранность груза при плохом качестве дорог.**
- 3. Улучшение комфорта при движении транспортного средства.**
- 4. Повышение уровня управляемости автомобиля.**
- 5. Увеличение срока службы стандартной подвески.**
- 6. Надежность конструкции обеспечивает безотказность работы системы.**
- 7. Разработанная конструкция не влияет на работу других систем автомобиля.**
- 8. Оборудование сертифицировано.**