

Коммерческое предложение пневматические подвески вспомогательного свойства на а/м **Mitsubishi FUSO Canter 5t**

Артикул	Наименование и компоновка (осевой комплект + система управления)	Описание опции и возможностей компоновки вспомогательной пневмосистемы	Цена розница Эйр-Райд	Стоимость установки
143011	Mitsubishi FUSO Canter 5t пневмоподвеска осевой комплект (передняя ось) без систем управления	Основные характеристики: Поглощение вибраций, передаваемых на узлы подвески, исключение проседания рессорного пакета, увеличение срока службы подвески передней оси. Регулировка клиренса переднего свеса. Максимальная грузоподъемность пневмокомплекта зависит от мощности воздушной системы накачки. Принцип управления: ручная накачка через автомобильный ниппель. Управление одноконтурное (объединенное питание левой и правой подушек). Для удобства управления и контроля состояния пневматики, рекомендуем дооснащение осевого комплекта компрессорной установкой Air-Ride 1P; Air-Ride 2P; Air-Ride 215PS; Air-Ride 415PS;	20000руб	5000руб
143010	Mitsubishi FUSO Canter 5t пневмоподвеска осевой комплект (задняя ось) без систем управления	Основные характеристики: Поглощение вибраций, передаваемых на узлы подвески, исключение проседания рессорного пакета, увеличение срока службы подвески задней оси. Регулировка клиренса заднего свеса. Максимальная грузоподъемность пневмокомплекта зависит от мощности воздушной системы накачки. Принцип управления: ручная накачка через автомобильный ниппель. Управление одноконтурное (объединенное питание левой и правой подушек). Для удобства управления и контроля состояния пневматики, рекомендуем дооснащение осевого комплекта компрессорной установкой Air-Ride 1P; Air-Ride 2P; Air-Ride 215PS; Air-Ride 415PS;	25000руб	5000руб
143210	Mitsubishi FUSO Canter 5t пневмоподвеска осевой комплект (задняя ось) + система управления 2 контура Air-Ride 2P (без ресивера)	Основные характеристики: Поглощение вибраций передаваемых на узлы подвески, исключение проседания рессорного пакета, увеличение срока службы подвески задней оси. Регулировка клиренса заднего свеса. Компактное размещение компонентов системы в салоне. Максимальная грузоподъемность пневмокомплекта с системой Air-Ride 2P - до 1.5 тонн. Система способна сокращать эффект раскачки, выравнивать грузовой отсек при неравномерной загрузке левой части по отношению к правой и наоборот Принцип управления: ручной из салона, 1 электрическая кнопка управления компрессором и 2 пневматические кнопки сброса давления. Контроль положения подвески по показаниям давления на манометре (одновременная накачка 2х подушек – сброс давления из каждой подушки по отдельности). Система имеет возможность накачки подушек при неисправности компрессора.	41000руб	13000руб
143415	Mitsubishi FUSO Canter 5t пневмоподвеска осевой комплект (задняя ось) + пневмоподвеска осевой комплект (передняя ось) система управления 4 контура Air-Ride 415PS (ресивер)	Основные характеристики: Поглощение вибраций, передаваемых на узлы подвески, исключение проседания рессорного пакета, увеличение срока службы подвески задней и передней осей. Регулировка клиренса заднего свеса. Компактное размещение компонентов системы в салоне. Запас воздуха на бору - 8л. Максимальная грузоподъемность каждого осевого пневмокомплекта с системой AirRide AR 415PS - до 1.6 тонн. Принцип управления: ручной из салона, 4 пневматические клавиши, контроль состояния подвески по манометрам. Управление четырехконтурное (раздельное управление переднего и заднего осевых комплектов + раздельное управление левыми и правыми подушками). Имеет возможности дооснащения опциями: подкачка шин (опция включена в состав комплекта), пневматический сигнал. Система способна: сокращать эффект раскачки, выравнивать грузовой отсек при неравномерной загрузке левой части по отношению к правой.	90000руб	28000руб

Дополнительное оборудование к системам пневматических подвесок Air-Ride (Эйр-Райд) Артикул	Наименование	Описание дополнительной опции к ресиверным системам	Цена розница Эйр-Райд	Стоимость установки
502031	Пневматический сигнал двойной 340/280 с оснасткой	Основные характеристики: Значительное увеличение эффективности штатного звукового сигнала. Мощность звука - 115db. Тональность - средняя Не является оборудованием специального назначения (спец-сигналы) Компактное размещение в моторном отсеке. Только скрытая установка. Принцип управления: дополнительной электрической кнопкой без фиксации. Опция доступна только в системах управления с ресивером!	4200руб	3000руб
502021	Пневматический сигнал двойной 260/230 с оснасткой	Основные характеристики: Значительное увеличение эффективности штатного звукового сигнала. Мощность звука - 115db. Тональность - высокая Не является оборудованием специального назначения (спец-сигналы) Компактное размещение в моторном отсеке. Только скрытая установка. Принцип управления: дополнительной электрической кнопкой без фиксации. Опция доступна только в системах управления с ресивером!	3500руб	3000руб
202001	Air-Ride 2PS набор деталей для расширения функционала 2х контурных систем управления до 4х контуров.	Основные характеристики: Расширение функционала 2х контурной пневмоклавишной системы Air-Ride 215PS до 4х контурной для отдельного управления подушками на левую и правую, в случае установки пневмоподвески на две оси.	16000руб	6000руб

Цены на продукцию по состоянию на **2018 г.** Товар сертифицирован.

АВТОСПЕЦЦЕНТР КОТЛЯКОВКА

Адрес: ул. Котляковская, д.3, стр. 6

Телефон: 7 (495) 162-83-16