

Коммерческое предложение пневматические подвески вспомогательного свойства на а/м **Foton Auman 1093**

Артикул	Наименование и комплект (осевой комплект + система управления)	Описание опции и возможностей компоновки вспомогательной пневмосистемы	Цена розница Эйр-Райд	Стоимость установки
181010	Foton Auman 1093 пневмоподвеска осевой комплект (задняя ось) без систем управления	Основные характеристики: Поглощение вибраций, передаваемых на узлы подвески, сокращение 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 системами Air-Ride 2PS.	35000руб	5000руб
181011	Foton Auman 1093 пневмоподвеска осевой комплект (передняя ось) без систем управления	Основные характеристики: Поглощение вибраций, передаваемых на узлы подвески, сокращение 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 системами Air-Ride 1PS или Air-Ride 2PS.	20000руб	5000руб
181210	Foton Auman 1093 пневмоподвеска осевой комплект (задняя ось) + система управления 2 контура Air-Ride 2PS+	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 2PS- от 2 до 2,9 тонн . Принцип управления: ручной из салона, две пневматические клавиши, контроль состояния подвески по 2х стрелочному аналоговому манометру. Управление двухконтурное (раздельное управление левой и правой подушками на оси). Питание пневмоподвески от бортовой пневмосистемы автомобиля. Имеет возможности дооснащения опциями: подкачка шин, пневматический сигнал. Система способна: сокращать эффект раскачки, выравнивать грузовой отсек при неравномерной загрузке левой части по отношению к правой.	51500руб	17000руб
181313	Foton Auman 1093 полная пневмоподвеска (задняя ось + передняя ось) + система управления 2 контура Air-Ride 2PS+ и 1 контур Air-Ride 1PS+	Основные характеристики: Поглощение вибраций, передаваемых на узлы подвески, исключение проседания рессорного пакета, увеличение срока службы подвески задней и передней осей. Регулировка клиренса переднего и заднего свесов. Компактное размещение компонентов системы в салоне. Максимальная грузоподъемность пневмокомплекта с системой Air-Ride 2PS- до 2,9 тонн задняя ось, 1,5 тонны передняя ось. Принцип управления: ручной из салона, три пневматические клавиши, контроль состояния подвески по 2-х стрелочному и 1-стрелочному аналоговым манометрам. Управление трехконтурное (объединенное питание левой и правой подушек передней оси, раздельное питание левой и правой подушек задней оси.). Питание пневмоподвески от бортовой пневмосистемы автомобиля. Имеет возможности дооснащения опциями: подкачка шин, пневматический сигнал, расширение управления пневмоподвеской до 4х контуров. Система способна: сокращать эффект раскачки задней оси, выравнивать грузовой отсек при неравномерной загрузке левой части по отношению к правой.	80000руб	28000руб

181413	Foton Auman 1093 полная пневмоподвеска (задняя ось + передняя ось) + система управления 4 контура Air-Ride 4PS	<p>Основные характеристики: Поглощение вибраций, передаваемых на узлы подвески, исключение проседания рессорного пакета, увеличение срока службы подвески задней и передней осей. Регулировка клиренса переднего и заднего свесов. Компактное размещение компонентов системы в салоне. Максимальная грузоподъемность пневмокомплекта с системой Air-Ride 4PS - до 2,9 тонн задняя ось, 1,5 тонны передняя ось.</p> <p>Принцип управления: ручной из салона, четыре пневматические клавиши, контроль состояния подвески – два 2х стрелочных аналоговых манометра. Управление четырёхконтурное (раздельное управление левой и правой подушками каждой оси). Питание пневмоподвески от бортовой пневмосистемы автомобиля.</p> <p>Имеет возможности дооснащения опциями: подкачка шин, пневматический сигнал, Система способна: сокращать эффект раскачки, выравнивать автомобиль при неравномерной загрузке левой части по отношению к правой.</p>	88000руб	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
201012	1 контурная система управления пневмоподвеской	Управление давлением в пневмоэлементах установленной пневмоподвески. Передняя ось –объединенное управление Расширение 2х контурного оборудования системы питания пневмоподвески до 3-х контуров при установке пневмоподвески на обе оси.	8500руб	5000руб
202011	2х контурная система управления пневмоподвеской	Управление давлением в пневмоэлементах установленной пневмоподвески. Передняя ось – раздельное управление Задняя ось – раздельное управление Обе оси – объединенная схема управления пневмоэлементами каждой оси Расширение 2х контурного оборудования системы питания пневмоподвески до 4х контуров.	16500руб	6000руб
502011	Пневматический сигнал двойной Air-Ride Horn 630 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.	5500руб	3000руб
502012	Пневматический сигнал двойной Air-Ride Horn 720 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.	5900руб	3000руб

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