

# ПРУЖИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ № 1130

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, МОДЕЛЬ:

<b>Mercedes Benz</b>	Vito, Viano
<b>Opel</b>	Astra G, Astra F, Kadett E
<b>BMW</b>	3er (E46)
<b>VW</b>	Passat 35i, Transporter
<b>Renault</b>	Clio II

### ИЗДЕЛИЯ, НА КОТОРЫЕ ЭТО РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, МОДЕЛЬ:	№ RUVILLE:	№ ориг.з/ч:
Mercedes Benz	<b>894101</b>	639 324 05 04
Opel Astra G	<b>894302</b>	90576166
BMW E46	<b>895037</b>	33 53 1 095 709
Opel Astra F	<b>894310</b>	424319
VW T4 Transporter	<b>895464</b>	701 511 105 K
VW T4 Transporter	<b>895472</b>	701 511 105 M
VW T4 Transporter	<b>895475</b>	701 511 105 A
VW Passat 351	<b>895480</b>	333 511 105
Renault Clio II	<b>895534</b>	77 00 839 337

### ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ!

В ходе замены пружин следует проконтролировать шарниры и втулки подвески колёс и рулевого управления.

Пружины всегда следует заменять парно.

Соблюдайте указания компании-производителя автомобиля! С точным соотношением по автомобилям ознакомьтесь в обычных распространённых средствах информации, напр., в системе TECDOC, интернет-каталоге и т.п.

Компания RUVILLE с настоящего момента предлагает бочкообразные пружины также из проволоки переменного сечения. Устанавливаемые только на заднем мосту пружины компактной формы похожи на бочку – отсюда и их название «бочкообразные пружины».

Рессоры мостов с проволокой переменного сечения технически являются пружинами с прогрессивной характеристикой. Это означает, что диаметр проволоки возрастает. Бочкообразная пружина отличается, прежде всего, тем, что при сжатии пружины витки складываются, не задевая друг друга. Благодаря этому число активных витков уменьшается. За счёт меньшего диаметра проволоки на концах пружины при небольшой нагрузке автомобиля рессоры моста обеспечивают высокий комфорт. Одновременно с этим повышающийся диаметр проволоки даже при сильной нагрузке автомобиля обеспечивает отличные ходовые качества.



Рис. 1: Пружина ходовой части из проволоки переменного сечения



Рис. 2: Пружина ходовой части из проволоки переменного сечения



### Информация

Соответствующие запчасти вы найдёте в нашем интернет-каталоге по адресу [www.ruville.de](http://www.ruville.de). В случае если даны ссылки на номера запчастей компании-производителя автомобиля, это служит лишь для целей сравнения.

